



# ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2020

г. Владивосток

№ 187-пг

### **Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края (территориальное охотустройство)**

На основании Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 года № 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», Устава Приморского края постановляю:

1. Утвердить прилагаемую схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края (территориальное охотустройство).

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор Приморского края

О.Н. Кожемяко

УТВЕРЖДЕНА

постановлением  
Губернатора Приморского края  
от 24.12.2020 № 187-пг

**СХЕМА  
РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ  
УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
(ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОХОТУСТРОЙСТВО)**

**Раздел 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации является документом территориального охотустройства, осуществляемого в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и направленного на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Приморского края (далее – Схема).

Схема разработана на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 года № 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».

Схема разработана на основе материалов государственного охотхозяйственного реестра, данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, материалов, отражающих состояние ведения охотничьего хозяйства Приморского края, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, имеющихся ведомственных материалов, картографических материалов, материалов натурных исследований, литературных источников, а также материалов аэросъемки и космической съемки поверхности Земли, имеющих давность не более 5 лет на



момент составления Схемы и отражающих реальное состояние экосистем. Срок действия настоящей Схемы – 10 лет со дня ее утверждения Губернатором Приморского края.

Охота и охотничье хозяйство в Приморском крае рассматриваются как особая форма хозяйственной и рекреационной деятельности, как компонент системы комплексного природопользования, а также как наиболее эффективный инструмент охраны охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Ведение охотничьего хозяйства должно осуществляться методами, не наносящими вреда окружающей среде, природным ресурсам и здоровью человека, на основании перспективных и годовых планов организации охотничьего хозяйства, разрабатываемых охотпользователями.

Целями планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются:

- 1) достижение оптимальной численности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на основе научно обоснованных приемов охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;
- 2) ведение учета объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;
- 3) пропаганда охраны и рационального использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;
- 4) предоставление услуг гражданам по организации и проведению охоты;
- 5) развитие охотничьего собаководства;
- 6) воспитание граждан в духе бережного отношения к природе.

Схема выполнена в соответствии с требованиями:

- Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 года № 200-ФЗ;
- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 года № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федерального закона от 24.04.1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;  
Федерального закона от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федерального закона от 14.05.1993 года № 4979-1 «О ветеринарии»;  
распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.07.2014 года № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 года № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

постановления Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 года № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

распоряжения Минприроды России от 02.07.2010 года № 25-р «Стратегия сохранения амурского тигра в Российской Федерации»;

распоряжения Минприроды России от 19.11.2013 года № 29-р «Стратегия сохранения дальневосточного леопарда в Российской Федерации»;

приказа Минприроды России от 28.11.2014 года № 527 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года»;

приказа Минприроды России от 31.08.2010 года № 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»;

приказа Минприроды России от 22.12.2011 года № 963 «Об утверждении Порядка ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира»;

приказа Минприроды России от 06.09.2010 года № 344 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных»;

приказа Минприроды России от 06.08.2010 года № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий»;

приказа Минприроды России от 23.12.2010 года № 559 «Об утверждении порядка об организации внутрихозяйственного охотустройства»;

приказа Минприроды России от 30.04.2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

приказа Минприроды России от 24.12.2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

приказа Минприроды России от 12.11.2010 года № 503 «Об утверждении порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

приказа Минприроды России от 10.11.2010 года № 491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней»;

приказа Минприроды России от 11.01.2012 года № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета»;

приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793»;

Закона Приморского края от 11.05.2005 года № 248-КЗ «О ветеринарии в Приморском крае»;

постановления Администрации Приморского края от 30.11.2009 года № 323-па «Об утверждении схемы территориального планирования Приморского края»;

постановления Администрации Приморского края от 30.03.2018 года № 138-па «Об утверждении Положения о государственной информационной системе Приморского края «Региональная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Приморского края»;

постановления Администрации Приморского края от 28.12.2018 года № 668-па «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2030 года»;

нормативными правовыми актами Российской Федерации и Приморского края, регламентирующие данный вид деятельности.

#### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Основные термины и понятия, используемые в настоящей Схеме применяются в том же значении, что и в законодательстве Российской Федерации об охоте и сохранении охотничьих ресурсов.

#### ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

АСПАВ – массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах;

БПК – биохимическое потребление кислорода;

Министерство – министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края;

ЗМУ – зимний маршрутный учет;

КГБУ «Дирекция по охране объектов животного мира и ООПТ» - Краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция по охране объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий»;

Минприроды РФ – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

ОДУ – общедоступные охотничьи угодья;

ООПТ – особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения;

ОПИ – общераспространенные полезные ископаемые;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

УКИЗВ – удельный комбинаторный индекс загрязнённости воды.

## **Раздел 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

### **2.1 Физико-географическое описание**

Приморский край расположен в юго-восточной части российского Дальнего Востока. На западе край граничит с Китайской Народной Республикой, на юго-западе – с Корейской Народно-Демократической Республикой, на севере – с Хабаровским краем. С восточной и южной сторон его естественными границами является Японское море, которое у берегов края имеет узкий шельф, круто обрывающийся до глубин в 3000 м и более; глубины возле берегов достигают 50-100 м. Побережье сильно изрезано на юге, где крупный залив Петра Великого разделен на ряд небольших заливов. Крупные острова: Русский, Попова, Путятина, Аскольд, Фуругельма. Из общей протяженности границ Приморского края в 3000 км на долю морских границ приходится около 1500 км. Свободный выход в Тихий океан, особенности геополитического положения, обширность и разнообразие территории делают географическое положение Приморского края очень выгодным.

Площадь Приморского края составляет около 1% (0,97%) площади РФ. Самая северная точка находится вблизи истоков реки Дагды (приток реки Самарги) (48° 23' с.ш.); крайняя южная точка – устье реки Туманной (42° 18' с.ш.); крайняя западная точка лежит вблизи истока реки Новгородовки (Хасанский район) на границе с КНР (130° 24' в.д.); крайняя восточная точка – мыс Золотой (139° 02' в.д.). Расстояние между крайней северной и крайней южной точками – 900 км между западной и восточной – 430 км.

## 2.2. Характер рельефа

По характеру рельефа Приморский край – в основном горная страна. Хребты и их отроги, вулканические плато, увалы занимают до 80 % его территории. Лишь около одной пятой территории края приходится на низменные межгорные впадины и долины рек.

Стержневой орографической структурой Приморья (до 70 % территории) является горная система Сихотэ-Алинь, представляющая собой систему параллельных хребтов (горных цепей) северо-восточного простирания. Лишь некоторые из них имеют иное, чаще субширотное простирание. Наиболее высокими из горных цепей являются обычно вторая или третья от побережья Японского моря гряда. Эти гряды являются главным водоразделом Сихотэ-Алинь. Он несколько смещен к морскому побережью, и по высоте мало отличается от боковых. Большинство хребтов имеют плавные контуры со средними высотами 800-1200 м. Каждая цепь многократно прорезается глубокими долинами рек, принадлежащих бассейнам Уссури или Японского моря. Северные отроги Сихотэ-Алиня уходят далеко на территорию Хабаровского края. Для Сихотэ-Алиня характерно большое количество магматических образований – интрузивных и эффузивных – существенно влияющих на строение рельефа. Кроме Сихотэ-Алиня, на территории Приморского края выделяется Восточно-Маньчжурское нагорье (Российская часть) и Западно-Приморская низменная равнина (Приханкайская низменность).

Восточно-Маньчжурское нагорье в пределах Приморского края на западе ограничивается государственной границей с КНР, на юге – побережьем Японского моря, на севере – озером Ханка, на востоке – рекой Илистая и рекой Раздольная в том месте, где она имеет субмеридиональное направление. Занимает до 10 % территории края. Нагорье делится на три части: к северу от р. Раздольная, протекающей здесь в широтном направлении, располагается Пограничный горный район, в средней части, между реками Раздольная и Амба – Борисовское плато, а южнее долины р. Амба – Хасанско-Барабашский

горный район. Пограничный горный район представляет собой систему хребтов и отрогов с преобладающими высотами 600-700 м. Хребты, понижаясь на восток, переходят в мелкосопочник. Борисовское плато представляет собой купол (радиус 40-50 км) с выположенной центральной зоной (до 5°), крутой (10-20°) промежуточной зоной и пологой (менее 5°) – краевой. Имеет абсолютные отметки 300-700 м. Плато расчленено глубокими речными долинами с крутыми, местами обрывистыми склонами. Водоразделы речных долин широкие, плоские с относительными превышениями над поверхностью плато до 50 м. Хасанско-Барабашский горный район расположен в юго-западной части рассматриваемой территории и представляет собой низкогорный массив, разделенный речными долинами. Осевую часть массива представляют Черные горы. Наивысшие отметки имеют г. Луна (919 м) и г. Высокая (997 м).

Западно-Приморская низменная равнина располагается между Восточно-Маньчжурским нагорьем и горной страной Сихотэ-Алинь. Центральную часть низменной равнины занимает Приханкайская равнина, протягиваясь от водораздела р. Раздольная на юге до устья р. Большая Уссурка на севере (около 20 % площади края). В её пределах находится самая большая низменность – Уссурийско-Ханкайская. Она полукольцом охватывает с юга оз. Ханка и уходит на север по долине реки Уссури. Низменность сильно заболочена. К югу от Приханкайской низменной равнины в междуречье рек Абрамовка и Раздольная находится увалистая равнина. Вдоль западного побережья залива Петра Великого протягивается морская равнина с абсолютными отметками поверхности 0,5-10 м. Она характеризуется плоской поверхностью с множеством болот и стариц, здесь местами имеются останцовые горы с абсолютными отметками до 180 м. По физико-географическому районированию территория Приморского края входит в состав Амуро-Сахалинской (Амурско-Приморско-Сахалинской) страны. Здесь располагаются 3 области: Сихотэ-Алиньская горная, Восточно-Маньчжурская горная и Приханкайская равнинная.

Сихотэ-Алиньская горная область в свою очередь подразделяется на 5 провинций – Южно-Сихотэ-Алиньская, Восточно-Сихотэ-Алиньская, Западно-Сихотэ-Алиньская, Центрально-Сихотэ-Алиньская, Северо-Сихотэ-Алиньская провинции. Последняя на территории Приморья отсутствует.

Южно-Сихотэ-Алиньская провинция располагается на южном обращенном к морю склоне Сихотэ-Алиня. Северной границей является водораздел бассейна Амура (р. Уссури) и бассейнов рек Артемовка, Партизанская, Киевка и других, текущих к югу и впадающих в залив Петра Великого. Орография провинции определяется отходящими от водораздельного хребта высокими отрогами (макс. Высота – г. Ольховая 1669 м). Они представлены горами Пржевальского (высотой до 1113 м), Ливадийским (до 1332 м) и Партизанским (до 1669 м) хребтами. Горы Пржевальского и Ливадийский хребет ориентированы субширотно, Партизанский хребет – с юго-запада на северо-восток. По мере приближения к заливу Петра Великого горные гряды снижаются и образуют скалистые мысы.

Восточно-Сихотэ-Алиньская провинция располагается на восточном склоне Сихотэ-Алиня и занимает южную часть от р. Киевка до р. Максимовка. Восточные и юго-восточные склоны Сихотэ-Алиня короткие, круто спускаются к морю и носят местами резко выраженный альпийский характер. Рельеф часто скалистый. Горы средневысотного типа, обычно не превышают 1000 – 1100 м, хотя г. Снежная на главном водоразделе имеет 1682,3 м. Крутосклонность способствует интенсивному смыву продуктов выветривания горных пород. Для Япономорского макросклона характерно повсеместное распространение обвальных, осыпных и оползневых процессов, эрозионных и абразионных обрывов, денудационных уступов и останцов. Реки часто имеют большие уклоны, энергично эродированы. Развиты горный аллювий, пролювий и накопления катастрофических (селевых) потоков. Поперечными хребтами и долинами рек макросклон делится на серию природно-климатических комплексов, обладающих достаточной контрастностью. Морской берег, практически на всем протяжении абразионный, сопровождается



почти непрерывными скалистыми уступами. К ним нередко причленяются пляжи, ширина и гранулометрический состав которых варьируют в широких пределах (соответственно метры – десятки метров, от мелкозернистых до валунно-глинбовых). Такие берега обычно имеют перед собой абразионные платформы, достигающие ширины в сотни метров. Часто на их поверхности образуются кекуры.

Западно-Сихотэ-Алинская провинция занимает весь западный склон Сихотэ-Алиня в Приморском крае. Южная граница определяется северным пределом распространения грабовых лесов. Это водораздел р. Артемовка и р. Раковка с бассейном р. Уссури. Северная граница провинции выходит за пределы Приморья и проходит в нижнем течении р. Гур. Западный Сихотэ-Алинь состоит из отдельных хребтов северо-восточного простирания, разделенных межгорными впадинами и рассеченных речными долинами рек. Рельеф среднегорный, хотя высоты превышают, в основном, таковые в Восточно-Сихотэ-Алинской провинции. Гребни слабоволнистые, склоны, крутизной около 20 °, задернованы. У подножий хребтов развиты педиментные (пологонаклонные выровненные денудационные) поверхности, сложенные делювиальными глинами. Западный склон Сихотэ-Алиня широкий, в своей южной части достигает 200 км, что в 3-4 раза шире восточного. Все реки имеют пологие профили падения. У большинства – широкие долины.

Центрально-Сихотэ-Алинская провинция расположена в наиболее высокой части Сихотэ-Алиня и занимает территории от средней части восточного склона до верхней части западного. Значительное распространение здесь имеют скалистые крутосклонные поверхности и каменистые россыпи. Горные цепи Центрального Сихотэ-Алиня имеют преимущественно направление север-северо-восток, т.е. совпадающее с генеральным направлением складчатых структур и зон разрывов. К этой части горной области приурочены наиболее возвышенные участки массивного среднегорья с абсолютными обметками до 1854 м (г. Облачная) и превышениями 150-300 м. Водотоки крутые, горные с порогами и перекатами. Крутизна склонов здесь

меньше, чем на восточном макросклоне, но обильно-осыпные явления, эрозия, оползни и солифлюкция проявлены также достаточно интенсивно.

Восточно-Маньчжурская (Маньчжуро-Корейская) горная область включает в себя одноименную провинцию. Лежит к западу от Приханкайской низменности и нижнего течения р. Раздольная. Сильно вытянута с юга на север, от берега Японского моря до границы с КНР (300 км). Распространены невысокие горы со склонами крутизной 25-30°. В средней части периферии области расположено Борисовское плато. Оно имеет слабовыпуклую поверхность. Высшая точка – г. Плоская (741,1 м). По краю поверхность плато постепенно понижается и заканчивается в долине р. Раздольная скалистыми обрывами. Пограничный и Хасанский горные районы – типичное низкогорье. Пограничный район представляет собой систему невысоких (абсолютные отметки – 600-800 м, относительные превышения – 200-500 м) горных хребтов, которые по направлению к озеру Хасан понижаются, переходя в холмисто-увалистую равнину. При этом ориентировка водоразделов зачастую дугообразная и радиальная относительно центра оз. Хасан. В Хасанско-Барабашском районе абсолютные отметки (900-1000 м) и относительные превышения (300-600 м). Русла рек перегружены аллювием, количество которого возрастает в нижнем течении за счет накопления от катастрофических паводков. В результате на морском побережье сформировалась низменная равнина шириной до 10 км. Над ее ровной заболоченной поверхностью местами возвышаются останцы. Приханкайская равнинная область так же включает в себя одну одноименную провинцию, соответствующую Приханкайской низменности. Расположена между системой Сихотэ-Алиня и Восточно-Маньчжурскими горами. Представляет собой межгорную впадину. Вокруг озера Ханка располагаются заболоченные равнинные пространства (абсолютные отметки до 200 м), разделенные речными долинами. На широте оз. Ханка достигает 100-120 км в поперечнике. К северу и югу суживается подходящими горными грядами. Значительные участки Приханкайской низменности заняты относительно высокой денудационной равниной с

островными горами. Возвышенности достигают отметок от 30-50 до 200-300 м над уровнем моря. Более пониженные части имеют аккумулятивный рельеф.

### **2.3. Климатические условия**

Климат в крае имеет ярко выраженный муссонный характер, причем континентальный муссон заметно превалирует над морским: ветра северо-западного и смежных с ним направлений господствуют на юге Приморья с сентября по март и даже по апрель, принося холодные и сухие воздушные массы из Монголии и Сибири. Зима короткая, солнечная, но морозная: средняя температура января колеблется от  $-12^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$  на побережье и от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-27^{\circ}\text{C}$  в материковых районах. Лето пасмурное, с дождями, нередко с циклонами – в силу вступает морской муссон. Средние температуры июля равны от  $14^{\circ}\text{C}$  до  $21^{\circ}\text{C}$ . Осадков выпадает 600-900 мм в год. Больше всего их бывает в летние месяцы, особенно при тайфунах. Вдоль побережья проходит холодное Приморское течение, с чем связаны продолжительные туманы. Вегетационный период длится от 120 – 130 суток на севере до 160 – 200 суток на юге края. Радиационный баланс характеризуется меньшим числом солнечных дней, чем на соответствующих широтах европейской части России, хотя продолжительность ясной погоды в крае значительна и достаточна для вызревания многих сельскохозяйственных культур.

#### **2.3.1. Распределение летних и зимних температур**

Характер циркуляции атмосферы и рельеф местности обуславливают температурный режим Приморского края. Наиболее низкая температура воздуха зимой наблюдается в долине р. Уссури, районе Приханкайской низменности, в западных предгорьях и горах Сихотэ-Алиня. Средние температуры января в этих районах составляют около  $-20^{\circ}\text{C}$ . В Красноармейском и Пожарском районах, местами, температура понижается до  $-51^{\circ}$ ,  $-52^{\circ}\text{C}$ . Самыми теплыми зимой являются районы, расположенные на южном и восточном побережье Японского моря ( $-10^{\circ}$ ,  $-14^{\circ}\text{C}$ ). Самые низкие температуры воздуха зимой колеблются здесь от  $-27^{\circ}$  до  $-32^{\circ}\text{C}$ . Температура января изменяется с севера на юг: различия достигают  $10-12^{\circ}\text{C}$ .

Зимой в горных районах края на высоте 400-500 м наблюдается явление температурной инверсии. Температура здесь на несколько градусов выше по сравнению с поймой долины, куда постоянно стекает и скапливается холодный воздух. Абсолютный минимум  $-54^{\circ}\text{C}$ , зарегистрированный в Красноармейском районе с. Глубинное. Особенностью приморского климата в холодную половину года является наличие частых оттепелей.

Самый теплый месяц в континентальных районах Приморья – июль со средней температурой  $+21^{\circ}\text{C}$ , а на побережье – август (в среднем  $+18-20^{\circ}\text{C}$ ). Наиболее высокая температура воздуха характерна для Приханкайской равнины, юго-западных районов края и составляет в западных предгорьях Сихотэ-Алиня  $16,5^{\circ}-18,8^{\circ}\text{C}$ , на Приханкайской равнине  $18,5^{\circ}-20^{\circ}$ , на побережье залива Петра Великого  $15,5^{\circ}-17,8^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный максимум  $+41^{\circ}\text{C}$  зарегистрирован в Пограничном районе. Самое холодное лето – на Восточном побережье Приморья ( $12,9^{\circ}-15,6^{\circ}\text{C}$ ) из-за холодного Приморского течения, на побережье Татарского пролива. На вершинах Сихотэ-Алиня  $11,5^{\circ}-15,7^{\circ}$  тепла. Средняя годовая температура в самом северном прибрежном пункте (мыс Золотой) составляет  $1,9^{\circ}\text{C}$ , а в самом южном (мыс Гамов)  $5,6^{\circ}\text{C}$ . Средняя продолжительность безморозного периода в крае колеблется от 90 дней в северной части гор Сихотэ-Алиня до 195 дней в южной части побережья залива Петра Великого. Сведения о месячной и среднегодовой температуре приводятся в таблице 1.

Таблица 1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха (° C)

Показатели	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Агзу	-19,3	-14,6	-6,2	2,8	8,7	13,9	17,6	17,8	11,6	3,6	-7,1	-17,1	1,1
Анучино	-19,1	-13,7	-4,1	6,2	12,7	17,3	21,0	20,8	14,0	6,0	-4,8	-15,6	3,5
Астраханка	-16,5	-11,6	-3,3	5,6	12,5	17,2	20,8	21,1	15,3	7,2	-3,3	-12,9	4,4
Великая Кема	-12,9	-9,7	-4,2	2,1	6,3	9,7	14,2	17,2	13,2	6,0	-3,1	-10,2	2,5
Владивосток	-12,1	-10,3	-2,5	4,4	10,6	15,1	17,3	19,5	15,3	8,2	-1,3	-9,5	4,3
Восток	-18,5	-15,3	-8,0	2,8	10,2	16,0	19,3	18,8	12,8	4,5	-6,2	-16,0	1,8
Дальнереченск	-19,1	-14,1	-5,0	5,9	12,9	17,9	21,2	20,7	14,1	5,7	-5,6	-15,9	3,3
Журавлёвка	-22,1	-16,6	-6,0	5,1	11,6	16,6	20,5	20,4	13,1	4,4	-7,0	-18,3	1,9
Кировский	-19,2	-14,2	-4,5	6,5	13,2	18,1	21,5	21,2	14,7	6,3	-4,8	-15,4	3,7
Красный Яр	-22,5	-17,4	-7,6	3,7	11,2	17,0	20,6	19,7	12,5	3,5	-8,4	-19,5	1,2
Находка	-9,3	-5,9	-0,1	6,1	11,0	15,3	19,0	20,6	17,1	10,5	1,8	-6,0	6,8
Новопокровка	-16,9	-13,8	-6,5	4,1	11,2	16,7	19,9	19,7	13,9	5,7	-4,5	-14,0	3,0
Ольга	-8,1	-5,7	-0,7	4,8	9,3	13,5	17,5	19,7	16,9	10,5	2,0	-5,5	6,3
Партизанск	-12,2	-8,5	-1,9	6,3	11,6	15,6	19,4	20,6	15,1	7,8	-1,6	-9,6	5,3
Пластун	-9,9	-7,5	-1,9	4,4	9,2	13,3	17,1	19,1	16,0	9,3	0,4	-7,6	5,2
Пограничный	-14,7	-10,1	-2,7	6,4	12,6	17,0	20,3	20,5	14,5	6,5	-3,6	-11,9	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Полтавка	-15,4	-10,5	-2,7	6,9	13,1	16,9	20,3	21,5	14,6	6,7	-3,5	-12,4	4,7
Посьет	-9,4	-6,0	-0,2	6,3	11,2	14,9	19,1	21,2	17,0	9,9	0,8	-6,7	6,6
Преображение	-7,8	-5,3	-0,5	4,6	8,7	12,3	17,0	19,6	15,7	9,3	1,6	-5,0	5,9
Рудная Пристань	-10,9	-7,6	-1,8	3,8	8,1	11,8	16,3	19,0	15,0	7,8	-1,1	-8,5	4,4
Славянка	-9,5	-6,0	-0,1	6,5	11,4	15,6	19,2	20,7	17,1	10,5	1,7	-6,1	6,8
Герней	-12,0	-8,5	-2,4	3,8	8,3	12,0	16,2	18,6	14,3	7,3	-1,9	-9,7	3,9
Уссурийск	-13,6	-9,8	-2,3	6,4	12,5	17,1	20,3	20,9	15,8	8,0	-1,7	-10,3	5,4
Чугуевка	-20,4	-15,1	-5,3	5,2	11,7	16,6	20,5	20,5	13,1	4,8	-5,9	-16,7	2,5

### 2.3.2. Количество осадков

По количеству осадков (500-900 мм в год) Приморье относится к зоне достаточного увлажнения. Наибольшая годовая сумма осадков 800-900 мм наблюдается на западном побережье залива Петра Великого. Годовая сумма 750-900 мм отмечается на западных склонах северной части Сихотэ-Алиня; 700-850 мм – на побережье Японского моря и прилегающих восточных склонах Сихотэ-Алиня; 600- 750 мм – в северной и 500-600 мм – в южной частях Уссури-Ханкайской равнине. Годовое количество осадков на заливе Петра Великого, морском побережье до мыса Золотой, восточных и западных склонах северных горных районах Сихотэ-Алиня превышает испаряемость. В северной части долины р. Уссури годовая сумма составляет 700 мм. Менее увлажненными, особенно в весенне-летний период, являются районы центральной части Приханкайской равнины, где испаряемость местами превышает количество осадков. Количество осадков увеличивается в направлении с запада на северо-восток и юго-восток. Режим увлажнения носит муссонный характер и имеет резко выраженную сезонность.

Доля зимних осадков во всех районах составляет от 9 до 20 % годовой суммы. Минимум – на январь-февраль.

Весенняя почвенная засуха является существенной климатической особенностью Приморского края. В отдельные годы весной – в начале лета наблюдаются засушливые периоды, когда месячная сумма осадков не превышает половины средней многолетней нормы.

Летом и осенью осадков выпадает около 70-80 % годового количества. Максимум осадков почти на всей территории приурочен к августу. Однако в отдельные периоды колебание годовых сумм осадков по краю происходит в очень широких пределах. Особенностью осадков Приморского края: во второй половине лета, особенно в августе и начале сентября, дожди имеют характер ливней. В этот период за сутки выпадает до 160-250 мм осадков. Атмосферные осадки распространены по территории края неравномерно: наименьшее

количество на Приханкайской равнине, наибольшее – в бассейне рек Бикин, Большая Уссурка, Малиновка, в среднем течении реки Усури.

### **2.3.3. Глубина и длительность залегания снежного покрова**

В первой декаде октября, снежный покров появляется на вершинах Сихотэ-Алиня. На побережье Японского моря снежный покров появляется в конце второй декады ноября на севере, и в середине третьей декады ноября на юге. Средняя высота снежного покрова к третьей декаде ноября в западных предгорьях Сихотэ-Алиня достигает 8-15 мм.

Даты выпадения первого снега очень близки к датам перехода температуры воздуха через 0°C. На вершинах Сихотэ-Алиня это обычно первая и вторая декады октября, в континентальных северных районах – третья декада октября, южных – первая-вторая декады ноября, на побережье – вторая-третья декады ноября.

Сильные снегопады (20 мм и более, за 12 часов и менее) чаще отмечаются на востоке края, почти ежегодно. Наибольшая высота снежного покрова в лесу на западных отрогах Сихотэ-Алиня 40-60 см (в распадках до 100 см), на восточных – 20-35 см, на открытых полях в северной части края 30-50 см, на остальной территории 10-30 см. К концу зимы на открытых участках высота снежного покрова бывает на 10-20 см меньше, чем на защищенных участках при равной первоначальной величине. В южных районах снежный покров неустойчив. С приближением весны, уже в феврале, солнце и ветер быстро «съедают» снег, разрушают лед. Со второй-третьей декады марта практически повсеместно высота снежного покрова уменьшается, временами выпадают осадки в жидком виде, появляются частые дневные оттепели, снег подтаивает, уплотняется. Разрушение и сход устойчивого снежного покрова происходит в более сжатые сроки, чем его образование. К концу апреля вся зона равнинного типа и мелкосопочного рода ландшафтов территории края освобождается от снега. В среднегорных родах ландшафтов снег сохраняется до конца первой декады мая, а на высотах более 1500 м до середины третьей декады мая.



## 2.4. Характеристика гидрографической сети

### 2.4.1. Реки

Реки Приморского края относятся к бассейну Японского моря от р. Самарга на севере до р. Тесная на юге, бассейну озера Ханка и бассейну р. Уссури.

Горный рельеф и влажный муссонный климат региона создают условия для образования речек и рек.

Наиболее крупными реками в Приморье являются: Уссури (897 км), ее правые притоки таежные Бикин (560 км) и Большая Уссурка (440 км), а также Арсеньевка (294 км), левый приток Уссури.

Густота речной сети составляет 0,86 км/км<sup>2</sup>. Коэффициент насыщенности реками вдоль побережья Японского моря составляет 0,8-1,0 км/км<sup>2</sup>, в юго-западной части Приморья – 1-1,2 км/км<sup>2</sup>, в бассейне залива Петра Великого коэффициент густоты речной сети достигает 1,6-1,8 км/км<sup>2</sup>.

Наименьшей густотой речной сети (0,3-0,6 км/км<sup>2</sup>) характеризуется территория Западно-Приморской равнины. Средний коэффициент густоты речной сети бассейнов р. Уссури и ее притоков в верхнем течении составляет 0,79 км/км<sup>2</sup>, в нижнем течении – 0,54 км/км<sup>2</sup>.

Таблица 2 – Основные реки Приморского края (длиной более 50 км)

Наименование	Куда впадает	Длина, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>
1	2	3	4
Бассейн реки Уссури			
Уссури (по Приморью)	р. Амур, пр.	897 (655)*	193000 (109700)*
Извилинка	р. Уссури, пр.	64	1170
Матвеевка	р. Уссури, лев.	58	1080
Павловка	р. Уссури, пр.	131	3360
Журавлевка	р. Уссури, пр.	140	5000
Дорожная	р. Журавлёвка, лев.	55	969
Откосная	р. Журавлёвка, пр.	64	1040
Арсеньевка	р. Уссури, лев.	190	7060
Соколовка	р. Арсеньевка, лев.	82	950
Фурмановка	р. Арсеньевка, пр.	76	1530

Наименование	Куда впадает	Длина, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>
1	2	3	4
Синегорка	р. Арсеньевка, лев.	52	1360
Тихая	р. Синегорка, пр.	54	777
Крыловка	р. Уссури, пр.	83	1120
Бол. Уссурка	р. Уссури, пр.	440	29600
Пещерная	р. Бол. Уссурка, лев.	89	2440
Арму	р. Бол. Уссурка, пр.	168	5310
Полуденная	р. Арму, лев.	90	1680
Перевальная	р. Бол. Уссурка, лев.	78	1160
Дальняя	р. Бол. Уссурка, пр.	135	2950
Наумовка	р. Бол. Уссурка, лев.	88	1600
Малиновка	р. Бол. Уссурка, лев.	273	6490
Ореховка	р. Малиновка, пр.	80	1810
Горная	р. Ореховка, лев.	59	664
Быстрая	р. Малиновка, лев.	65	1020
Бикин (по Приморью)	р. Уссури, пр.	560	22300
Лосевка	р. Бикин, лев.	78	2030
Ключевая	р. Лосевка, пр.	97	1230
Змеиная	р. Бикин, лев.	85	851
Бол. Сахалинка	р. Бикин, лев.	57	822
Сахалинка	р. Бикин, лев.	53	483
Алчан	р. Бикин, пр.	162	3860
Улитка	р. Алчан, пр.	92	1030
Бассейн озера Ханка			
Спасовка	оз. Ханка	83	1260
Илистая	оз. Ханка	220	5470
Снегуровка	р. Илистая, пр.	61	773
Абрамовка	р. Илистая, лев.	102	1610
Осиновка	р. Абрамовка, пр.	53	470
Мельгуновка	оз. Ханка	67	3510
Нестеровка	р. Мельгуновка, пр.	98	1440
Студеная	р. Мельгуновка, лев.	83	762
Молоканка	р. Мельгуновка, лев.	63	562
Медведка	оз. Ханка	111	2310
Комиссаровка	р. Медведка, лев.	51	403
Бассейн Японского моря			
Самарга	Японское море	218	7760
Пухи	р. Самарга, пр.	64	724
Дагды	р. Самарга, пр.	79	1820
Опасная	р. Самарга, лев.	56	408

Наименование	Куда впадает	Длина, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>
1	2	3	4
Единка	Японское море	108	2120
Венюковка	Японское море	52	568
Кабанья	Японское море	87	1060
Пея	Японское море	59	428
Светлая	Японское море	61	791
Кузнецова	Японское море	53	410
Соболевка	Японское море	68	657
Максимовка	Японское море	105	2240
Кема	Японское море	119	2720
Таежная	Японское море	71	685
Серебрянка	Японское море	74	2300
Джигитовка	Японское море	71	2210
Рудная	Японское море	73	1140
Зеркальная	Японское море	82	1870
Аввакумовка	Японское море	97	3170
Васильковка	пр. Аввакумовка, пр.	66	695
Маргаритовка	Японское море	72	948
Милоградовка	Японское море	73	969
Черная	Японское море	51	674
Киевка	Японское море	105	3120
Кривая	пр. Киевка, пр.	71	638
Партизанская	Японское море	142	4140
Тигровая	р. Партизанская, пр.	65	687
Шкотовка	Японское море	59	114
Артемовка	Японское море	73	1460
Раздольная (по Приморью)	Японское море	245 (191)	16830 (6820)
Гранитная	р. Раздольная, лев.	99	1670
Славянка	р. Раздольная, лев.	67	255
Борисовка	р. Раздольная, пр.	86	1560
Казачка	р. Борисовка, лев.	79	646
Комаровка	р. Раздольная, пр.	66	1490
Раковка	р. Комаровка, пр.	76	812
Амба	Японское море	63	330
Барабашевка	Японское море	61	576

Всего по территории Приморского края протекает 42763 реки, общей протяжённостью в пределах края 111285 км.

### 2.4.2. Озера

Самым крупным озером Приморского края является озеро Ханка (зеркало – более 4400 км<sup>2</sup>), 2/3 которого находятся на территории Приморья. Оно расположено на Приханкайской низменности, мелкое (средняя глубина – около 4,5 м), с плоскими и заболоченными берегами (кроме западного), окружено плавнями и обширными водно-болотными угодьями, богато рыбой и водоплавающей птицей. В озеро впадают 24 реки (в пределах России их шесть и самые крупные из них – Илистая и Мельгуновка), а вытекает одна – Сунгача. На озере Ханка развито рыболовство. Площадь поверхности воды непостоянна, она меняется в зависимости от климатических условий. В максимуме достигает 5010 км<sup>2</sup>, в минимуме – 3940 км<sup>2</sup>.

Из крупных озер выделяются:

Васьковское – пресноводное озеро в Дальнегорском городском округе, длина – около 1,4 км; максимальная ширина – 0,5 км;

Зеркальное – пресноводное озеро в Кавалеровском районе, расположено в долине реки Зеркальной, длина озера около 1,5 км; ширина – около 0,9 км;

Самаргинская Заводь – пресноводное озеро на севере Тернейского муниципального округа, длина Самаргинской Заводи – более 4 км, ширина в самой широкой части – 160 м, в юго-западной сужается до 40 м;

Хасан – расположено юго-восточнее залива Посъета, недалеко от границы с Китаем, длина – 4 км; ширина – 0,8 км.

В долинах рек Уссури и Раздольной и на юге края имеются 2800 небольших озер общей площадью 120 км<sup>2</sup>.

### 2.4.3. Водохранилища

Кроме природных, в крае имеются водоемы искусственного происхождения – водохранилища. Предопределило их создание крайне неравномерное распределение стока в течение года и необходимость многолетнего и сезонного регулирования для обеспечения водой населения, промышленности и сельского хозяйства. Всего в крае построено 119 водохранилищ, в том числе 14 питьевого назначения, 3 – энергетического, 2 –

производственного, остальные – сельскохозяйственного и культурно-бытового использования. Имеется 20 водохранилищ объемом от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> и 9 – объемом свыше 10 млн. м<sup>3</sup>. Самые крупные – Артемовское (р. Артемовка, площадь 10,8 км<sup>2</sup>, объем – 118,2 млн. м<sup>3</sup>), Приморское (р. Контровод, 10,43 км<sup>2</sup>, 43,6 млн. м<sup>3</sup>) и Раковское (р. Раковка, 4,63 км<sup>2</sup>, 42,78 млн. м<sup>3</sup>).

#### **2.4.4. Болота**

Болотами в Приморье занято около 4% площади. Они не имеют большого ландшафтообразующего значения. Основная часть болотных массивов и переувлажненных лугов расположена на Приханкайской низменности, к востоку и югу от озера Ханка, в районе устья р. Сунгач, в долине р. Уссури, а также в приустьевой части реки Туманной. Образование травяных болот на Приханкайской низменности происходит по мере сокращения размеров озера Ханка.

#### **2.4.5. Японское море**

Приморский край с востока и юга омывается Японским морем – одним из морей Тихого океана, границы которого очерчены береговой линией России, Северной Кореи и Южной Кореи со стороны материка и западными берегами Японии и острова Сахалин. Японское море – полузамкнутое море Тихого океана. С Охотским морем его соединяют проливы Татарский, Невельского и Лаперуза; с Тихим океаном – пролив Цугару (Сангарский); с Восточно-Китайским и Желтым морями – Корейский. Площадь моря – 1062 тыс. км<sup>2</sup>; объем воды – 1715 тыс. км<sup>3</sup>; средняя глубина – 1750 м, наибольшая – 3720 м. Японское море – это самое южное и теплое море Дальнего Востока. Его глубина в средней части составляет 3000-3600 м. Побережье обширного, но неглубоко вдающегося в сушу залива Петра Великого, имеет совершенно иной характер, нежели остальная часть побережья Японского моря. Береговая линия имеет в общем широтное направление, перпендикулярное простиранию основных геологических структур. Вследствие этого, сформировался типичный рiasовый берег с многочисленными глубокими заливами и бухтами. Наиболее значительными заливами являются Америка, Уссурийский, Амурский и

Посыета. Песчаные берега здесь хорошо представлены и имеют суммарную протяжённость почти 200 км. Обширные литоральные грязи занимают площадь почти 38 км<sup>2</sup>, что составляет около 1,9% всей территории. В заливе Петра Великого много достаточно крупных и мелких островов (Аскольд, Русский, Путятин, Попова, Рейнике, Рикорда и пр.) и кекуров, пригодных для гнездования и отдыха морских птиц.

Температура воды в поверхностном слое моря испытывает значительные колебания по сезонам. Она меняется от нулевых значений зимой до 18-23°C в августе.

### **2.5. Преобладающие типы почв и их распределение**

Горная часть территории Приморского края сложена, в основном, кристаллическими породами (базальтоидами, гранитоидами и т. д.), покрытыми сверху продуктами выветривания; почвенный слой на склонах гор имеет сравнительно малую мощность. Основными горными породами являются песчаники, сланцы, серые кварцевые порфиры, андезитовые или диабазовые порфириты. Изредка встречаются известняки. Днища долин выложено преимущественно аллювием. В пределах Приморского края в качестве почвообразующих пород встречаются элювий, делювий и аллювий. Элювий различных плотных пород характерен для горнолесных районов края, а также для отдельных останцев, встречающихся на Приханкайской равнине. Делювиальные отложения обычно распространены в предгорьях и по подножьям отдельных сопок. В долинах рек и в равнинных районах почвообразующими породами являются в основном аллювиальные отложения речного и озерного происхождения. Основными факторами почвообразования являются увлажнение и значительное прогревание почв в летнее время, лиственный опад, поставляющий в почву перегной и обогащающий её минеральными веществами. Мощность почвенного покрова так же зависит от крутизны склонов. Разнообразие природных условий Приморского края предопределяет образование на его территории различных типов почв. На Приханкайской низменности распространены дерново-подзолистые, болотные,

лесные и луговые почвы. В предгорьях, на западных и южных склонах Сихотэ-Алиня развиты бурые лесные и бурые лесные оподзоленные почвы. В верхнем поясе центральных и северо-восточных хребтов Сихотэ-Алиня распространены почвы горно-таежные, а выше границы леса – горно-тундровые, для долин рек характерны плодородные аллювиальные (наносные) почвы. Основные типы почв – горно-таежные и горнолесные различной мощности, характерные для водоразделов и горных склонов, дерново-аллювиальные на галечниковом материале, типичные для речных долин. Бурыми лесными и буро-таежными в крае занято 69% территории. На равнинах преобладают буроземы подзолистые – 11%. Подчиненными типами являются лугово-болотные и болотные почвы, а также распространенные на самом юге Приморья желто-бурые.

#### Типы почв.

Тундроземы – горно-тундровые, горно-торфянистые, и горно-луговые почвы. Горно-тундровые почвы встречаются разрозненными участками по наиболее высоким вершинам Сихотэ-Алиня (1500-1600 м и выше), формируются под кустарниково-лишайниковой растительностью, на скелетных суглинках, залегающих среди каменных россыпей – нагромождения различной величины обломков плотных пород. Почвенный покров здесь полностью отсутствует. Горные торфянистые почвы развиты под зарослями кедрового стланика. Высота от 1300-1400 м до 1500-1600 м. Горные лугово-лесные почвы формируются под лесами, состоящими из каменной березы с высоким травяным покровом, и залегают на высоте от 1100-1200 м до 1300-1400 м. Все эти почвы в пределах Приморского края не имеют широкого распространения. Ниже 1100-1200 м, как правило, не встречаются. Для них свойственна кислая реакция, значительная аккумуляция поглощенных оснований в гумусовом горизонте и ненасыщенность почвенного поглощающего комплекса основаниями.

Подбуры – горно-таежные подзолистые, типичные и иллювиально-гумусовые. Распространены в верхнем высотном поясе, под темнохвойными

елово-пихтовыми лесами. Мощность почв 30-50 см, гумусовый горизонт (А 1) 5-6 см грубогумусовый, серой или коричневато-серой окраски, слегка скрепленный мелкими корнями. Глубже его идет, иллювиальный горизонт. Он обычно рыхлый, бесструктурный, окрашен в коричневатые тона. Между этими двумя горизонтами иногда встречается переходный горизонт, который имеет слабые признаки оподзоливания. Реакция почвы кислая. Наибольшая кислотность отмечается в верхней части.

Буроземы. Под хвойно-широколиственными и широколиственными лесами развиты горнолесные и лесные бурые почвы. Они имеют широкий пояс высотного распространения и идут от 0-200 до 800-900 м над уровнем моря. При движении на север верхняя граница их распространения постепенно снижается и на севере края они полностью исчезают. На низких террасах равнин эти почвы распространены повсеместно, занимая микровозвышения рельефа (релки).

Все бурые почвы существенно различаются по степени развитости профиля, его мощности, химизму и механическому составу. Наиболее представительные из них – горнолесные и лесные бурые почвы. Горнолесные бурые почвы – самые распространенные почвы в горнолесных районах Приморского края. Ареал распространения широк, диагностические показатели их разнородны. В северных районах и у верхней границы вертикального пояса они сменяются горно-таежными бурями почвами. В узкой прибрежной полосе по восточным склонам южного Сихотэ-Алиня под обедненными дубовыми лесами развиты своеобразные коричнево-бурые почвы (буроземы маломощные – бурые лесные маломощные).

Горнолесные бурые почвы приурочены к верхней части вертикального пояса лесных почв. На более низких уровнях они отмечаются по гребням водоразделов, крутым склонам и другим местообитаниям с хорошим дренажем. Верхний слой представлен лесной подстилкой мощностью 1-3 см. Органоминеральный горизонт, мощностью 10-15 см, пропитан гумусом, имеет серый или даже черный с буроватым оттенком цвет, рыхлый, рассыпчатый,



порошковато-комковатой или зернистой структуры, содержит сильно разложившиеся и свежие растительные остатки, пронизан корнями. Ниже сменяется горизонтальным горизонтом бурого или серо-бурого цвета с характерно порошковатой структурой. С глубиной интенсивность окраски минерального горизонта ослабевает, и он постепенно переходит в почвообразующую породу.

Горнолесные бурые почвы имеют слабокислую или кислую реакцию среды. Иногда в гумусовом горизонте фиксируется даже слабощелочная реакция, вызванная зольным обогащением почвы после низовых пожаров (палов). В средней и нижней частях профиля обычно реакция среды более кислая, чем в гумусово-аккумулятивном горизонте. Содержание гумуса от 4 до 17% и более.

Лесные бурые почвы на аллювиальных отложениях террас распространены повсеместно в долинах крупных рек по сухим релкам, сложенным рыхлыми породами легкого механического состава. Растительность представлена чаще всего дубовыми и дубово-березовыми лесами. Имеют слабокислую или кислую реакцию среды. Содержание гумуса в целинных почвах 6-15%, в пахотных снижается до 2,5-3%, в результате чего бурый цвет превращается в светлобурый.

Горнолесные бурые оподзоленные почвы залегают преимущественно ниже отметок 500-600 м над уровнем моря. В их профиле обычно выделяются гумусовый слабо осветленный элювиальный и иллювиальный горизонты.

Буро-отбеленные (бывшие буроподзолистые) почвы подразделяются на бурые отбеленные типичные, бурые глеево-отбеленные, формируются под широколиственными и хвойно-широколиственными лесами, растущими на мелкосопочнике и холмисто-увалистых равнинах. Имеют, в целом, бурый цвет, на фоне которого выделяются аккумулятивно-гумусовый горизонт серого цвета и отбеленный горизонт.

Бурые отбеленные типичные почвы распространены в пределах Приханкайской равнины, ее мелкосопочного обрамления и в некоторых

межгорных впадинах. Формируются они под широколиственными и дубовыми изреженными лесами и под порослевыми древесно-кустарниковыми зарослями на глинистых корках выветривания.

Бурые глеево-отбеленные почвы распространены в пределах Уссури-Ханкайской равнины. Формируются бурые глеевато-отбеленные почвы под мезофильными широколиственными и хвойно-широколиственными лесами.

Желто-буроземные почвы встречаются на самом юге Приморского края, в его прибрежной полосе на древних поверхностях выравнивания делювиальных шлейфах, сложенных глинами. Растительность здесь представлена широколиственными лесами с участием или преобладанием ольхи японской, а на юге Хасанского района – дуба зубчатого. Характерная особенность этих почв – наличие очень ярких желто-бурых тонов по всему профилю и большая мощность осветленного горизонта

Лугово-бурые почвы формируются под разнотравно-злаковыми остепненными лугами и редколесьями по суходольным лугам. Они приурочены, в основном, к террасам равнинного типа ландшафтов, поверхность которых представляет собой слаборасчлененные полого-волнистые равнины.

Буроземно-луговые типичные и отбеленные почвы развиты, в основном, в пределах Уссури-Ханкайской равнины под остепненными разнотравно-злаковыми группировками в комплексе с кустарниковыми зарослями.

Торфоземы и глееземы формируются на пониженных участках равнинного типа ландшафтов при обильном и длительном переувлажнении.

Поймоземы слоистые и остаточные – это почвы долин. В горно-лесных районах – дерново-аллювиальные.

Дерново-аллювиальные (буроземно-аллювиальные) почвы развиты на надпойменной террасе под ильмовыми, ильмово-ясеневыми и кедрово-ильмово-широколиственными насаждениями.

Процессы почвообразования в Приморском крае весьма сложны и многообразны. Наличие теплой влажной погоды в летние месяцы способствует активному разложению поступивших в почву растительных остатков и

интенсивному выветриванию первичных минералов. Резкие переходы к низким температурам в осеннее время, сильное промерзание почв зимой и последующая сухая прохладная весна вызывают консервацию продуктов распада и выветривания. В результате этого многие почвы Приморского края имеют оглиненный профиль, высокую гумусированность верхних горизонтов, нередко при малой мощности их. У большинства почв отмечается высокая аккумуляция поглощенных оснований, накопление в верхних горизонтах кальция, магния, фосфора, марганца, а в почвах хвойного леса и титана.

Сведения по почвенному фонду Приморского края приводятся в таблице 3.

Таблица 3 – Почвенный фонд Приморского края

Почвы	Доля площади, %
1	2
Подбуры тундровые (без деления)	<0,1
Дерново-палево-подзолистые и подзолисто-буроземные	2,8
Дерново-палево-подзолистые и подзолисто-буроземные глубокоглееватые и глеевые	7,2
Дерново-подзолисто-глеевые	0,7
Подбуры таежные (без деления)	5,4
Подбуры сухоторфянистые	0,3
Буро-таежные иллювиально-гумусовые (буроземы грубогумусовые иллювиально-гумусовые)	13,2
Буро-таежные (буроземы грубогумусовые)	6,1
Буро-таежные глеевые (буроземы грубогумусовые глеевые)	2,1
Бурые лесные кислые (буроземы кислые)	18,5
Бурые лесные кислые оподзоленные (буроземы кислые оподзоленные)	1,2
Бурые лесные слабонасыщенные (буроземы слабонасыщенные)	5,8
Бурые лесные слабонасыщенные оподзоленные (буроземы слабонасыщенные оподзоленные)	20,7
Бурые лесные глееватые и глеевые (буроземы глееватые и глеевые)	1,9
Торфяные болотные низинные	0,2
Торфяные болотные (без деления)	0,1
Лугово-болотные	0,9
Лугово-болотные солончакватые и солонцеватые	0,1
Луговые дифференцированные (в том числе осолоделые)	5,8

Почвы	Доля площади, %
1	2
Пойменные слабокислые и нейтральные	3,8
Пойменные луговые	1,4
Маршевые засоленные и солонцеватые	0,3
Горные примитивные	<0,1
Непочвенные образования	
Вода	1,8
Итого	100

## 2.6. Общее описание растительного покрова

Благодаря своему положению на стыке разных в биогеографическом отношении районов Азии Приморский край характеризуется одним из наиболее представительных в России разнообразием видов, многие из которых эндемичны, и природных сообществ.

Из 4500 видов, известных на Дальнем Востоке России, 559 (12,2%) встречаются только в Приморском крае. В Красную книгу России внесены 138 видов дальневосточных сосудистых растений, из которых в Приморье произрастает 79. В Красную книгу Приморского края внесены 343 вида растений (174 – покрытосеменные, 6 – голосеменные, 21 – папоротниковидные, 1 – плауновидные, 37 – водоросли, 45 – мохообразные, 59 – лишайники) и 58 видов грибов.

### 2.6.1. Лесорастительное районирование

Общая площадь лесов Приморского края на 01.01.2018 г. составляла 13298,7 тыс. га. Леса на землях лесного фонда занимают 10793,1 тыс. га или 84,6%, на землях особо охраняемых природных территорий (ООПТ) – 1925,5 тыс. га (15,1%), на землях населённых пунктов – 32,1 тыс. га (0,3%), на землях обороны и безопасности – 240,7 тыс. га (1,8%), на землях иных категорий – 307,3 тыс. га (2,3%) общей площади лесов Приморского края. По целевому назначению леса края разделены на защитные и эксплуатационные. Резервные леса не выделены.

В соответствии с Приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и

Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Приморского края расположена в трёх лесорастительных зонах и трёх лесных районах: таёжная зона (Дальневосточный таёжный район); зона хвойно-широколиственных лесов (Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район); лесостепная зона (Дальневосточный лесостепной район).

Дальневосточный таёжный район расположен в северо-восточной части края и занимает 33,0% площади лесов. В него входят части Рощинского и Тернейского лесничеств. К Дальневосточному лесостепному району, расположенному в юго-западной части края и занимающему 4,3% площади лесов, отнесены части Владивостокского, Спасского и Уссурийского лесничеств (574,5 тыс. га). Остальная часть территории Приморского края, а именно 8339,4 тыс. га или 62,7% площади лесов отнесены к Приамурско-Приморскому хвойно-широколиственному району (рисунок 1).

**КАРТА - СХЕМА**  
**Лесорастительного районирования**  
**Приморского края**



**Условные обозначения**

- Государственная граница РФ
- Граница субъекта РФ
- Граница муниципального образования
- Зона хвойно-широколиственных лесов
- Лесостепная зона
- ▨ Таежная зона

Рисунок 1. Лесорастительное районирование Приморского края

### 2.6.2. Характеристика флористических комплексов

Основными в Приморском крае являются лесной, степной, лугово-пойменный (долинно-луговой), арктомонтанный и лугово-литоральный флористические комплексы. Виды лесного флористического комплекса широко распространены по территории Приморского края. В северной части преобладают леса пихтово-еловые (аянская ель и белокорая пихта) и лиственничные (лиственница даурская (Каяндера). В южной части края, в бассейне реки Уссури и на побережье Японского моря господствуют богатые и разнообразные многоярусные леса маньчжурского типа. Первый ярус леса состоит из крупных хвойных: корейского кедра, корейской и аянской елей и (на крайнем юге) цельнолистной пихты; несколько ниже первого яруса располагаются монгольский дуб, желтая береза, ильмы, липы, мелколистный клен, маньчжурский орех, бархат (пробковое дерево), маньчжурский ясень и другие; во втором ярусе находятся: граб (на юге), маньчжурский клен, амурская сирень; подлесок богат кустарниками: лещина, чубушник, жимолости, смородины и другие. Деревья перевиты лианами: амурский виноград, лимонник, актинидии. На стволах деревьев встречаются эпифиты. Имеются дубовые леса, образованные в основном монгольским дубом и даурской березой, с густым подлеском из разнолистной лещины и леспедецы, а также кленово-липовые, осиновые, белоберезовые леса. Для долин рек характерны ильмово-ясеньевые, тополевые и ивовые леса. В составе лесной растительности представлены реликты третичного периода: тис, маньчжурский орех, бархат, лимонник, женьшень и многие другие. Степной флористический комплекс представлен в Приморье почти исключительно лесостепной эколого-географической группой, виды которой распространены здесь главным образом в пределах Суйфуно-Ханкайской равнины. Часть видов степного комплекса характерна также и для песчано-береговых валов приморских террас, в числе которых можно отметить, в особенности, пустынно- и горностепные виды из отдела Голосеменных. В подавляющем большинстве виды этого комплекса включают представителей монголо-даурской флоры. В Приморье они

представлены преимущественно локальными популяциями, далеко оторванными от основной части их ареала. Виды лугово-пойменного флористического комплекса приурочены к водоемам, поймам и долинам рек, где образуют водную, водно-болотную, прирусловую и луговую (пойменно-луговую) эколого-географические группы. В Приморском крае этот комплекс представлен весьма богато и разнообразно, и включает ряд семейств, все представители которых связаны исключительно с водными и прибрежно-водными местообитаниями. Произрастание этих видов в основном связано с долиной р. Уссури и заболоченными территориями Ханкайской депрессии, а также с долинами крупных рек (Раздольная, Партизанская) и участками морских побережий. Лугово-литоральный комплекс образуют виды, связанные своим распространением и развитием со специфическими условиями морских побережий (литорально-водная, литорально-луговая, супралиторально-луговая, приморско-луговая и приморско-петрофильная эколого-географические группы). Максимальная концентрация видов этого флористического комплекса наблюдается на южном и юго-восточном побережьях Приморья. Виды арктомонтанного флористического комплекса сконцентрированы преимущественно на Сихотэ-Алине – в высокогорьях (альпийская, аркто-альпийская, гипарктомонтанная эколого-географические группы) и отчасти в лесном поясе (монтанная группа). В Приморском крае этот комплекс представлен относительно небольшим количеством видов.

Растительность Приморского края образует семь высотных поясов: прибрежный, пояс леса из дуба, кедрово-широколиственный пояс, пояс пихтово-елового леса, пояс каменно-березового леса, заросли кедрового стланика, горно-тундровая растительность. Прибрежная растительность простирается вдоль морского берега. В ее составе травянистые растения: осока песколюбивая, мертензия азиатская, морянка, колосняк и др. Из кустарников обычно растет роза морщинистая. На высоте до 300 м пролегает пояс леса из дуба монгольского в сопровождении липы амурской, клена мелколистного, а также березы маньчжурской и осины. В интервале высот 200 – 600 м



располагается пояс кедрово-широколиственного леса с сопутствующей ему обильной растительностью. Кедр проникает даже в верхний пояс. До высоты 1000 – 1200 м достигает пояс пихтово-елового леса в комплексе с лиственницей Комарова, берез желтой и шерстистой, кленов зеленокорого и желтого, кедра корейского. Выше – до высоты 1500 м над уровнем моря – поднимаются каменно-березовые леса. Они дополняются елью и пихтой. На высоте более 1000 м ярко выражен пояс подгольцовых кустарников, сформированный зарослями кедрового стланика. Здесь произрастают также рододендроны золотистый и сихотэалиньский, багульник, в травяном покрове растет брусника. Горные тундры встречаются лишь на отдельных вершинах, превышающих высоту 1400 м.

Большое разнообразие и мозаичность территориального распределения природных условий в Приморском крае определяет то, что в каждой из лесных формаций, формируется большое число типов леса. Они объединяются по своим основным свойствам и характеристикам в группы типов леса. На территории Приморья получили развитие группы типов лесов: подгольцовые заросли кедрового стланика, каменноберезовые, пихтово-еловые, лиственничные, широколиственно-кедровые, широколиственно-чернопихтовые, долинные лиственничные, дубовые леса, прочие формации.

Подгольцовые заросли кедрового стланика. Большинство расположено в верхнем поясе гор, где стланик вместе с различными кустарниками (золотистым рододендроном, вейгелой, микробиотой) формирует группировки подгольцовой растительности. На верхнем пределе распространения, по границе с горными тундрами, формируются низкорослые, изреженные, расположенные куртинами заросли стланика, чередующиеся с горно-тундровыми группировками. С понижением абсолютной высоты гор сомкнутость зарослей увеличивается, и они становятся практически непроходимыми. Размеры отдельных экземпляров стланика увеличиваются до 3-4 м высоту и до 10-20 см в диаметре у основания ствола. После пожаров

восстанавливаются исключительно медленно. Часто на месте пожарищ возникают осыпи.

Каменноберезовые леса. Леса, образованные каменной березой встречаются отдельными участками и сравнительно небольшими массивами на наиболее высоких горных вершинах и хребтах. Произрастают «чистыми» группировками или совместно с елью аянской и пихтой белокорой, а иногда с лиственницей (в северной части края). Каменноберезники занимают верхние, обычно крутые части склонов гор. На самом юге Приморья, на полуострове Муравьева-Амурского и на островах залива Петра Великого, небольшие рощи каменной березы встречаются на открытых морским ветрам склонах возвышенностей. Уничтожение этих лесов рубками или пожарами приводит к образованию на их месте кустарниковых зарослей, луговин, а нередко и каменистых осыпей и россыпей.

Пихтово-еловые леса образованы елью аянской и пихтой белокорой. Они представляют ясно выраженную высотную полосу лесной растительности, нижняя граница которой, в южной части Сихотэ-Алиня проходит на высоте 600-750 м, а к северу постепенно снижается до 500-400 м. Верхняя граница распространения пихтово-еловых лесов, часто совпадает с верхней границей леса, которую они формируют совместно с каменноберезниками, а на севере края – и с лиственничниками. По положению в рельефе и по сумме других лесорастительных факторов пихтово-еловые леса Приморья делятся на ряд геоморфологических комплексов типов леса: подгольцовые, горных плато, водоразделов и склонов, горных долин и пологих шлейфов склонов.

Подгольцовые (высокогорные) пихтово-еловые леса занимают до 20% площади пихтово-еловых лесов Приморья и встречаются только в верхнем поясе на наиболее высоких хребтах и вершинах они произрастают на склонах различной крутизны и экспозиции. В древостоях почти всегда участвует береза каменная, а в северной половине края – лиственница. Под влиянием пожаров эти леса в зависимости от силы и характера огня, сменяются каменноберезниками, зарослями кустарников или каменистыми осыпями.

Пихтово-еловые леса горных плато, водоразделов и склонов занимают до 70-80% площади пихтово-еловых лесов края и распространены сплошными массивами на водоразделах, базальтовых плато и склонах горных хребтов. Эти леса разделяются на три группы типов: зеленомошные, папоротниковые и кустарниковые. Зеленомошные пихтово-еловые леса распространены преимущественно в северной части края. На юге они встречаются реже и на меньших площадях. Примесь сопутствующих пород (березы, лиственницы, кедра, липы) незначительна или отсутствует. Подлесок очень редкий или его нет. Травяной покров редкий, развит покров из зеленых мхов.

Папоротниковые пихтово-еловые леса более распространены в южной и средней частях Приморья. В составе древостоев всегда участвует кедр корейский, береза ребристая, липа, ясень маньчжурский. Подлесок, сомкнутостью до 0,4-0,5 и высота 1,5-3,0 м и состоит из кленов, бересклетов, смородины, шиповника, жимолости Максимовича; из лиан – обычная актинидия коломикта. В хорошо развитом травяном покрове преобладают папоротники, участвует разнотравье. В микропонижениях и на валежнике встречаются «пятна» зеленых мхов.

Кустарниковые пихтово-еловые леса занимают значительные площади только в южном Сихотэ-Алине. На севере края встречаются редко и на небольших участках. Сопутствующие породы в этих лесах составляют 30-40% запаса древостоя. В их число, кроме кедра и березы всегда входят широколиственные породы (липы, клен мелколистный, ильм лопастной и др.). Подлесок развит хорошо, двухъярусный, сомкнутость 0,6-0,8, разнообразен по составу, преобладают клены (желтый, зеленокорый, бородчатонервный). Травяной покров также хорошо развит, состоит из разнотравья и папоротников. Мхи встречаются небольшими группами почти исключительно на старом валеже, пнях и комлях растущих деревьев.

Пихтово-еловые леса горных долин и пологих шлейфов склонов занимают до 10% площади всех пихтово-еловых лесов края. Встречаются на местообитаниях с избыточным увлажнением. Чаше встречаются представители

двух групп типов леса: травянисто-моховые и высотно-кустарниковые. Травянисто-моховые пихтово-еловые леса занимают местообитания с периодически застойным переувлажнением. В древостоях преобладают ель аянская и пихта белокорая, встречается небольшая примесь ясеня, берез (ребристой и плосколистной). На севере края – лиственница. Подлесок развит плохо, беден по составу. На юге в нем участвуют клен желтый, рябинолистники, жимолости (Максимовича и съедобная), на севере – ольха пушистая, багульники, изредка кедровый стланик. В травяном покрове небольшой и средней сомкнутости обычны смилацина даурская, таежное мелкотравье, осоки, вейник, осмунда. Хорошо развит сфагново-долгомошный моховый покров. Зеленые мхи занимают подчиненное положение.

Высокотравно-кустарниковые пихтово-еловые леса развиваются на местообитаниях с постоянным сильным, но всегда проточным увлажнением. Распространены узкими полосами вдоль русел ручьев и рек. В северной части края и в истоках рек в древостоях преобладают ель аянская и пихта белокорая. На юге и в нижних течениях рек доля этих пород снижается до 50-60% всего древостоя и появляется примесь тополей, ясеня маньчжурского, ильма долинного, черемухи Маака, кедра, берез, лиственницы. Подлесок развит хорошо, густой, разнообразный, двухъярусный из кленов, бересклетов, смородин, жимолостей, жасмина, элеутерококка и др. Много лиан актинидии, лимонника. Травяной покров густой, распределен неравномерно, состоит из влаголюбивого высокотравья, папоротников, злаков, осок, хвощей.

Лиственничные леса занимают в крае около 11% покрытой лесом площади. В подгольцовой полосе участки с преобладанием лиственницы имеются только в северной половине края, на небольших площадях в виде «вкраплений» среди других, главным образом темнохвойных лесов. Наиболее часто встречаются лиственничники с подлеском из кедрового стланика с лишайниковым или моховым покровом, участием вересковых кустарничков. Значительная часть подгольцовых лиственничников явно вторичного происхождения и возникла на месте сгоревших темнохвойных лесов.

Широколиственно-кедровые леса (кедровники), в которых основным лесообразователем выступает кедр корейский наиболее характерные представители дальневосточных смешанных широколиственно-хвойных лесов. Эти леса занимают в Приморье первое место по запасам древесины и второе по площади. Они отличаются сложным строением и составом древостоев, богатством подлеска и травяного покрова, своеобразием развития и разнообразием типов леса. Кроме кедра в них отмечается дуб, ясень, клены, липы, диморфант, орех, бархат и других сопутствующие породы. В пределах края широколиственно-кедровые леса занимают средние и нижние части горных склонов от нижней границы пихтово-еловых лесов до дренированных речных террас. На равнинах, горных плато и в значительных по площади межгорных котловинах кедровники редки или их нет совсем. В южном Приморье они поднимаются в горы в среднем до 500-700 м, в северном – до 300-400 м. В Приморском крае наибольшие площади занимают типичные кедровники. Северные кедровники с участием таежных пород (ели аянской, пихты белокорой, лиственницы) встречаются вблизи верхнего предела распространения кедровых лесов. Южные кедровники с грабом и пихтой цельнолистной (черной) занимают ограниченные площади и предоставляют переходные группировки от собственно широколиственно-кедровых лесов и широколиственно-чернопихтовым лесам южного Приморья.

Широколиственно-чернопихтовые леса распространены только на юге Приморского края в бассейнах рек, впадающих в залив Петра Великого. Пихта цельнолистная (или черная) – главный образователь широколиственно-чернопихтовых лесов. В состав этих лесов входит ряд ценных лиственных пород (береза Шмидта, орех маньчжурский, диморфант, бархат амурский, ясень маньчжурский и др.). В флористическом отношении чернопихтарники – самая богатая лесная формация. Они относятся к сложным многовидовым лесам. Чистых чернопихтовых древостоев без участия других пород в Приморье нет. Обычно в состав спелых и перестойных чернопихтовых насаждений входят многочисленные лиственные породы, доля участия которых в первом ярусе

доходит до 2-3, в третьем даже до 7-9 единиц. В результате возрастных смен на стадии разрушения верхнего яруса древостоя преобладание в насаждении временно может переходить к лиственным породам, под пологом которых хорошо возобновляется пихта цельнолистная. Чернопихтовые леса в прошлом занимали гораздо большую площадь. По качественному сходству условий местообитаний и сочетания главной лесообразующей и основных сопутствующих пород чернопихтарники расчленяются на четыре группы типов леса: вейгелово-леспедцевые, разнокустарниковые (свежие), папоротниковые, сиренево-осоковые.

Вейгелово-леспедцевые (сухие) чернопихтарники встречаются только на самом юге края (Барабашское лесничество, заповедник «Кедровая падь»), где занимают гребни водоразделов и прилегающие к ним крутые (свыше 25°) верхние части склонов преимущественно южных экспозиций. Леса одноярусные, подлесок беден по составу, развит относительно слабо. Преобладают в нем вейгела и леспедца. Травяной покров образован разнотравьем, сплошного покрытия не создает, размещен по площади и развит неравномерно.

Разнокустарниковые (свежие) чернопихтарники наиболее распространенная группа типов леса. Растут на горных склонах средней крутизны (до 25°), поднимаясь до высоты 300- 500 м. Леса этого типа значительно расстроены рубками и пожарами и в девственном, нетронутым виде сохранились только в верховьях некоторых горных рек, а также в заповедниках «Уссурийский» и «Кедровая падь».

Папоротниковые (влажные) чернопихтарники распространены меньше, чем предыдущая группа типов леса. Приурочены они к пологим склонам всех экспозиций и к участкам горных котловин, но нигде не поднимаются выше отметки 400 м. Насаждения разновозрастные, трех- и четырехъярусные. На стадии спелости два верхних яруса сложены пихтой цельнолистной с примесью кедра корейского, ясеня, липы маньчжурской и ореха, III и IV ярусы многочисленными лиственными породами (до 20 видов). Подлесок представлен

чубушником, смородинами, жимолостями и акантопанаксом; из лиан обильно развиты актинидии и лимонник китайский. В травяном покрове фон создают папоротники (страусопер, осмунда, оноклея, кочедыжника) при участии представителей влаголюбивого разнотравья – какалий, соссюрей, недотрог, селезеночников и др.

Сирежево-осоковые (сырые) чернопихтарники приурочены к надпойменным террасам горных рек, впадающих в залив Петра Великого (Нарва, Кедровая, Барабашевка, Ананьевка, Амба и др.) Древостои одно- и двухъярусные, подлесок представлен влаголюбивыми кустарниками, развит хорошо, но также небогат по составу. Травяной покров сплошной или почти сплошной, с преобладанием осок, куртинами крупных папоротников и представителей крупнотравья.

Долинные лиственные леса представлены ивняками, чозенниками, тополевыми, ильмовниками и ясеневниками. Главными лесообразующими породами (основных долинных лесов) являются ивы росистая, прутьевидная, длинностолбиковая, трехтычинковая, Максимовича и сердцевиднолистная, чозения крупночешуйчатая, ильм долинный, ясень маньчжурский. Из сопутствующих пород в составе этих формаций растут бархат амурский, орех маньчжурский, ильм лопастной, маакия амурская, яблоня маньчжурская, липы, клены, березы, сирень амурская и многие другие. В северной части края (бассейны Ёлкина, Самарги, Единки) средние уровни пойменных террас заняты ивняками и чозенниками, к высоким уровням приурочены чозениево-тополевые леса, а на участках перехода к склону – тополево-широколиственные и ясенево-ильмовые леса (обычно с участием ореха маньчжурского и бархата). С высоты 350-380 м широколиственные формации (ильмовики с ясенем) из долинных лесов выпадают и последние представлены только чозенниками и тополевыми. Леса с преобладанием ясеня маньчжурского в северной части Приморья крайне редки. В средней части края (бассейны Большой Уссурки, Заболоченной, Таежной) пойменные леса в основном сформированы ивняками и тополевыми. Чозенники, широко распространенные на севере Приморья,

встречаются реже и небольшими участками. В зоне перехода от долин к склонам до высоты 450-500 м значительные площади заняты широколиственными лесами с преобладанием ильма долинного. Ясеневники наиболее характерны для бассейна р. Малиновки. В южной части края (реки Уссури, Арсеньевка и все реки залива Петра Великого) чозенников мало. В среднем течении этих рек много широколиственных лесов из ильма долинного и ясеня маньчжурского. Ясеневники встречаются даже на пониженных переувлажненных участках низких террас.

Дубовые леса довольно широко распространены в Приморье, представлены дубом монгольским. Они занимают более 1,5 млн. га или около 15 % всей лесопокрытой площади края. Дубовые леса, образованные дубом зубчатым, встречаются довольно редко, только на самом юге края (западное и юго-западное побережье залива Петра Великого). Большая часть современных дубняков в зоне смешанных лесов в условиях низкогорного и среднегорного родов ландшафтов возникла в результате пожаров и вырубок на месте хвойно-широколиственных лесов. Выделяются четыре основные группы типов дубняков: рододендровые, леспедециевые, лещиновые, папоротниково-кустарниковые.

Прочие лесные формации. Образованы древесными породами, имеющими небольшое распространение на территории Приморья, частично реликтовыми. Реликтовые леса с преобладанием или значительным участием тиса остроконечного (площадью до 0,5 га) отмечаются изредка в ландшафтах на юге края, на восточном макросклоне до широты р. Таежной, на Западном – до водораздела рек Бол. Уссурка и Бикин. Рассеяно эта порода встречается в составе хвойно-широколиственных лесов (еловых, кедровых, чернопихтовых). У верхней границы распространения (800 м и более) и на некоторых небольших островах, открытых действию холодных влажных морских ветров, тис приобретает кустарниковую форму. Дрevesтои из сосны погребальной (могильной) в нижнем поясе гор (100-500 м) юго-западной части Приморья (бассейны рек Раздольная, Илистая, Арсеньевка, Артемовка, Барабашевка,



Амба) и по берегам оз. Ханка. На юге края (бассейны рек Артемовки и Партизанской) на сухих известняковых скалах встречаются редколесья из можжевельника твердого. Этот древовидный можжевельник достигает высоты 8-10 м. Нижний полог сложен растениями – ксерофитами: рододендроном амурским, кизильником темноплодным, шиповником тонконогим, тимьяном борovým, полынями, селлагинеллой и др. На Приханкайской равнине (особенно в западной части) встречаются редколесья из абрикоса маньчжурского, а в бассейне р. Раздольной – из абрикоса сибирского. Они занимают сухие низкие остепненные водоразделы и прилегающие к ним крутые каменистые склоны южных экспозиций. В подлеске некоторых типов абрикосников встречается ценный лекарственный кустарник секуринога ветвеватая. В южном Приморье встречаются леса из ясеня клюволистного, которые по таким рекам как Кедровая, Грязная занимают до 4-6% лесопокрытой площади. Приурочены они к пологим и среднекрутым склонам южных экспозиций. Значительные площади в нижнем поясе гор и на предгорных возвышенностях по окраине Уссури-Ханкайской равнины занимают кленово-липовые и липовые леса. Обычно они приурочены к низким водоразделам и некрутым склонам северных экспозиций с устойчивым гидрологическим режимом. Сложены, в основном, липами маньчжурской и амурской, кленом мелколистным. В закрытых горных котловинах с мощными влажными бурными почвами среди широколиственно-кедровых и широколиственно-еловых лесов небольшими участками встречаются смешанные широколиственные леса из ореха маньчжурского, ильма лопастного, клена маньчжурского, бархата, маакии амурской, ясеня маньчжурского, вишни Максимовича и сахалинской, нескольких видов лип. Для этих лесов характерно обилие лиан, реликтовых и эпифитных растений (кониограмма, многоножка). Подобные леса, как и рощи тиса, ряд исследователей считает реликтовыми.

Осиновые леса, большей частью производного характера, небольшими участками встречаются среди различных лесных формаций. Наиболее характерны они для центральной части Уссури-Ханкайской равнины, где

приурочены к пологим шлейфам склонов и надпойменным террасам с влажными почвами. Широко распространен осинник кустарниково-разнотравный, сменяющий после пожаров некоторые типы влажных дубняков и смешанных широколиственных лесов.

Значительные пространства в крае заняты зарослями кустарников. Большая часть их возникла в результате последовательной деградации древесного полога различных лесов под влиянием лесных пожаров и вырубок. По составу они довольно разнообразны. Наиболее распространены заросли лещины разнолистной и леспедецы двуцветной, произрастающие на хорошо дренированных почвах увалов и горных склонов. Вместе с разреженными лещинными и леспедецевыми дубняками, на месте которых они возникли, эти заросли придают характерный облик ландшафтам густонаселенных районов Приморского края. В зарослях этих кустарников всегда в большом количестве растут многочисленные травянистые растения. Особенно обильно представлены семейства зонтичных, губоцветных, колокольчиковых, сложноцветных (полыни, астры, осоты, сосюрей и др.). Заросли таволги иволистной и рябинолистника распространены в широких долинах рек на участках переувлажненных почв. Это своеобразные кочкарно-кустарниковые ландшафты, простирающиеся подчас на многие километры вдоль подножий протяженных склонов. Травяной покров представлен вейником узколистным и кочкарными осоками. В долинах горных рек средней и северной частей края встречаются более или менее значительные участки голубичников. Особенно обширные поля голубики известны по рекам Бикин, Большая Уссурка, Малиновка. Как правило, голубичники приурочены к марям. Заросли голубики на марях чередуются с участками, где преобладающим кустарником является багульник болотный. В покрове господствуют сфагновые мхи. Заросли шиповника морщинистого распространены вдоль всего морского побережья края. Пышные куртины его хорошо развиваются на морских террасах, береговых валах и пляжах; осыпных шлейфах и даже на скальных выходах коренных пород.

Нелесные типы растительности – луга, болота – распространены на Уссури-Ханкайской равнине, по широким долинам рек, берегам озер, на приморских низменностях. В крае распространены вейниковые и разнотравно-вейниково-осоковые избыточно увлажненные (мокрые и влажные) луга, травяные болота, разнотравно-злаковые умеренно увлажненные и суходольные луга.

Мокрые и влажные вейниковые луга. В зависимости от господствующих в травостое растений выделяется несколько их типов.

Луга из вейника Лангсдорфа занимают огромные площади на Приханкайской низменности и в приустьевых частях долин равнинных рек. Значительные участки, занятые такими лугами, отмечаются в долинах средних и даже верхних течений крупных рек. Травостой до 100-120 см высоты, общее покрытие и задернованность почвы до 100 %. Среди сплошных зарослей вейника Лангсдорфа (до 95% зеленой массы), на таких лугах растут кровохлебка мелкоцветковая, зюзник, дербенник, валериана). По своему происхождению луга из вейника Лангсдорфа на Приханкайской низменности и в приустьевых частях равнинных рек преимущественно коренные. В лесных угодьях – производные. При осушении территории луга развиваются на месте болот и в свою очередь при мелиорации уступают место более сухолюбивым злаково-разнотравным травостоям.

Луга из вейника узколистного занимают промежуточное положение между низинными травяными болотами и лугами из вейника Лангсдорфа. Вода стоит на поверхности весь вегетационный период. Травостой до 100-120 см высоты, густой. Проективное покрытие и задернованность почвы до 100%. Абсолютно господствует вейник узколистный, реже отмечаются горцы (Тунберга, Маака), осоки (Лакса, Мейера, пушистоплодная), сабельник, вахта, ирис, тростник, вех, хвощ топяной и др. Происхождение на большей части ареала – коренное, местами эти луга возникли на брошенных рисовых плантациях (например, в нижнем течении реки Бол. Уссурка). В зависимости от гидрологического режима могут переходить, либо в осоковые или

тростниковые болота, либо постепенно заменяются разнотравно-заливными лугами.

Вейниково-осоковые луга наиболее типичны, а иногда и господствуют в широких долинах рек. На Приханкайской низменности встречаются фрагментарно на ограниченных участках вблизи замкнутых водоемов. Вся поверхность лугов покрыта кочками, пространство между которыми обычно залито водой. Травостой до 100-180 см. Задернованность и проективное покрытие неравномерные: на кочках 100%, общее до 70-80%. В составе травостоя многочисленные (до 50-70 видов) влаго- и светолюбивые травы. Господствуют в первом подъярусе вейники (узколистый, Лангсдорфа) и крупнокочковатые осоки. В меньшем количестве – лабазник, соссюрея амурская, купальница, зюзник, василистник, кровохлебка мелкоцветная, ручейник. Во втором подъярусе представлены: осоки, лобелия, горечавка, борец. Основными видами третьего подъяруса являются папоротник болотный, шлемник, калужница, вахта, белозор, фиалка, незабудки и многие другие. Между кочками непосредственно в воде растут кизляк, тростник, вех, ручейник. Нередки кустарники: таволога иволистная, береза овальнолистная, ива. По происхождению кочковатые вейниково-осоковые луга являются производными различных формаций. Местами они развились на месте незакочкаренных вейниковых лугов в результате нерационального их использования.

Вейниково-разнотравные луга сменяют в профиле мокрые вейниковые луга. Поверхность обычно слабонаклонная в сторону ближайшей реки или балки. Состав травостоя варьирует в зависимости от степени увлажнения, интенсивности выпаса, сенокосения, частоты палов, топографии местности и окружающей растительности.

Травяные болота играют наиболее заметную роль в растительном покрове восточной части Приханкайской низменности, а также повсеместно встречаются по долинам рек, где чередуются с мокрыми и влажными лугами. Болота занимают наиболее пониженные участки, лишенные стока. Характерной

особенностью травяных болот Приморского края является обычное господство одного-двух видов болотных трав.

Вейниково-осоковые болота с господством вейника болотного и осоки пушистоплодной. Образуют крупные массивы в восточной части Приханкайской низменности (район с. Духовское, Сташевка). Травостой до 50-60 см, покрытие 90%, задерненность 98-100%. Кроме вейника и осоки встречаются актиностема, анейлема, стрелолист и др. Осоковые болота с господством осок пушистоплодной и Мейера, распространены главным образом там же, но обычны и в долинах равнинных рек. Здесь много кочек из осоки Мейера. Травостой 50-60 см, покрытие и задернованность до 90%. Среди сплошных зарослей осок спорадически отмечаются вейники (болотный, узколистный), тростник обыкновенный, вахта, калужница, зюзники и др.

Пушицево-осоковые болота развиваются в долинах, с наименее дренированными участками. Травостой 50-60 см высотой, покрытие почвы до 90%, задернованность 50- 60%. Кроме пушицы и осок пушистоплодной и Мейера, отмечаются вейник болотный, кровохлебка мелкоцветная, зюзник, белозор, фиалка Патрена, дудник Максимовича.

Крупнотравные болота типичны для зарастающих водоемов. Сравнительно узкой полосой они окаймляют берега равнинных рек, старичных озер и лагун. Растительность местами представлена одним тростником, достигающим двухметровой высоты. Вдоль берегов водоемов обычны густые заросли дикого риса (цицания), рогоза, айра, осоки, стрелолиста и др. На свободной водной поверхности обычны колонии ряски, рдеста, водяного ореха, сальвинии. Крупнотравные болота – это первый этап зарастания водоемов.

В дальнейшем крупнотравные болота сменяются осоковыми, осоково-вейниковыми, а те в свою очередь – мокрыми вейниковыми лугами.

Суходольные луга занимают значительную часть безлесных пространств края. В настоящее время формируются на местах лесных пожарищ. По первичным природным ассоциациям травостоя и в зависимости от доминирующего злака среди них выделяются разнотравно-полевицевые,

разнотравно-вейниковые (с вейником наземным), разнотравно-арундинелловые, разнотравно-арундинеллово-серобородниковые и мискантусовые луга. Флористический состав суходольных лугов исключительно разнообразный. Кроме доминантных, насчитывается до 80 видов трав. Высота травостоя от 50-60 до 100 см и более, проективное покрытие почвы 80-90%, задернованность 60-70%.

## **2.8 Краткое описание животного мира**

Основная фауна Дальнего Востока представлена южными видами восточноазиатского происхождения, причем аборигенная фауна сохранилась здесь с начала третичного периода. Животный мир Приморского края отличается уникальным сочетанием северных и южных видов. В Приморье мирно соседствуют виды, достаточно удаленные по своему географическому происхождению. В основном это представители маньчжурской фауны, но встречаются и обитатели субтропиков и Сибири. Отличительной особенностью богатейшей фауны края является наличие большого числа эндемичных видов, часть из которых находится под угрозой исчезновения и занесена в Красные книги различных уровней, а некоторые просто являются редкими и требуют особых мер охраны, в том числе амурский тигр и дальневосточный леопард. В пресных водоемах встречаются около 130 видов рыб – треть всего списка пресноводных рыб России. Реки края – уникальные места воспроизводства тихоокеанских лососей. В Приморье известны 22 600 видов насекомых. Это в 2 раза больше, чем в Хабаровском крае, в 3 раза больше, чем на Сахалине, и в 6 раз больше, чем на Камчатке. Из них около 3000 видов встречаются только в Приморском крае. Из 93 видов, включенных в Красную книгу РФ, треть обитает исключительно в Приморье. В регионе насчитывается 91 вид наземных млекопитающих, относящихся к шести отрядам, встречаются 484 видов птиц. Из 122 видов птиц, включенных в Красную Книгу РФ, в Приморье обитает 72. Отряд парнокопытных животных: благородный олень (изюбрь), амурский горал, дикий пятнистый олень, кабарга, косуля, лось и кабан. Отряд хищных широко представлен в крае. Семейство кошачьих включает в себя четыре вида:

тигр, леопард, рысь и амурский лесной кот. Здесь обитают два вида медведей: бурый, широко распространенный по всему Приморскому краю, хотя основная часть приурочена к центральному Сихотэ-Алиню, и гималайский (белогрудый). Из собачьих в крае встречаются енотовидная собака, волк и лисица. В Приморье семейство куньих имеет 10 видов: барсук, россомаха (единично), соболь, харза, ласка, горноста́й, солонгой, колонок, американская норка и выдра.

### **Раздел 3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

#### **3.1 Общая социально-экономическая характеристика**

Приморский край является наиболее густонаселенным регионом Дальневосточного федерального округа и формирует более 30% численности постоянного населения и среднегодовой численности, занятых в ДФО, занимая при этом 2,7% территории (в регионе проживает чуть более 1,9 миллиона жителей). Приморье обладает выгодным географическим расположением в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР). Перспективы экономической интеграции России в АТР, в том числе в части наращивания нересурсного экспорта товаров и услуг, в значительной степени связаны с развитием отраслей экономики края, а наращивание экспорта сырьевых товаров из регионов Сибири и Дальнего Востока в страны АТР во многом зависит от эффективности использования транзитного потенциала края.

По своему местоположению Приморье занимает позицию транзитного экспортного хаба для России на Дальнем Востоке. Большая часть экспорта – это транзитные грузы из российских регионов в страны АТР. Регион, в основном, экспортирует рыбную продукцию, нефтепродукты, изделия из древесины и металлы (в совокупности они составляют почти 90% экспорта). При этом основная доля экспорта приходится на Китай, Республику Корею и Японию. В совокупности они составляют более 90% внешних продаж Приморского края и демонстрируют стабильный рост в объемах экспорта в среднем на 12 - 16% в год.

Карта-схема административного деления территории Приморского края 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 представлена в Приложении № 1 «Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края».

### **3.2. Сведения о численности охотников в Приморском крае**

По состоянию на 01.06.2019 г. в Приморском крае выдано 79050 федеральных охотничьих билетов (4,15% от численности населения края). После вступления в силу Федерального закона от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в крае проходил интенсивный обмен членских билетов на охотничий билет единого федерального образца, выдаваемый государственными органами, который освобождает от уплаты ежегодных членских взносов. Многие охотники вышли из членства общественных организаций, поэтому доходы от уплаты членских взносов резко сократились и до настоящего времени имеют отрицательную динамику.

В настоящее время разрешения на добычу охотничьих ресурсов выдаются только по охотничьему билету единого федерального образца. В динамике прослеживается увеличение количества выданных билетов, по отношению к 2012 г. их количество возросло на 50,7%. (таблица 4).

В целом обеспеченность охотников угодьями оценивается средними показателями. Исходя из наличия охотничьих угодий, в крае к ним отнесено 11843212 га или 71,9% территории, в среднем на одного охотника приходится 667 га, что меньше чем в других регионах ДФО, и во многом зависит от площади и доступности территории.



Таблица 4 – Информация о выданных охотничьих билетах единого федерального образца

Показатели, единиц	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество действующих охотничьих билетов	-	40062	43026	48024	54575	66301	71820	75390	79050
Количество аннулированных охотничьих билетов за отчетный год	-	-	-	-	-	-	62	172	105

Доля охотников, охотящихся регулярно среди населения невысока – 1,6% (таблица 5).

Таблица 5 – Количество охотников в закрепленных охотничьих угодьях

№ п/п	Охотпользователь	Количество охотников, чел.	Доля охотников от численности населения, %
1	2	3	4
Анучинский муниципальный округ			
1.	Общественная организация охотников и рыболовов «Сихотэ-Алинь» Анучинского района Приморского края	139	1,1
2.	Владивостокская общественная организация охотников и рыболовов «Поларис»	60	0,5
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Фауна»	70	0,5
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	60	0,5
5.	Общественная организация «Приморское краевое общество охотников и рыболовов»	250	1,9
6.	Общественная организация охотников и рыболовов «Синегорье» Анучинского района	42	0,3
7	Общественная организация Ольгинского района «Спортивно-охотничий клуб «Хантер»	59	0,4
	Итого по муниципальному образованию	680	5,2

Артемовский городской округ			
8.	Артемовская городская общественная организация охотников и рыболовов	683	0,6
Дальнегорский городской округ			
9.	Общественная организация «Охотничий участок «Тарга» г. Дальнегорска	258	0,6
10.	Общественная организация охотников и рыболовов «Тетюхе»	80	0,2
	Итого по муниципальному образованию	338	0,8
Дальнереченский муниципальный район			
11.	Ассоциация охотниче хозяйство «Поляны»	925	9,9
Кавалеровский муниципальный район			
12.	Кавалеровская районная общественная организация охотников и рыболовов	545	2,3
13.	Общественная организация охотников и рыболовов «Барс» муниципального образования Кавалеровского района	17	0,07
14.	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово	197	0,83
	Итого по муниципальному образованию	759	3,2
Кировский муниципальный район			
15.	Общественная организация «Общество охотников и рыболовов «Горное» Кировского района	32	0,2
16.	Ассоциация «Охотников и рыболовов «Барсук»	101	0,5
17.	Общественная организация «Общество охотников и рыболовов «Кировское» Кировского района	700	3,8
	Итого по муниципальному образованию	833	4,5
Красноармейский муниципальный район			
18.	Общественная организация охотников и рыболовов «Охотничья» с. Роцино Красноармейского района	17	0,1
19.	Общественная организация «Клуб охотников «Соболь» Красноармейского района	26	0,2
20.	Общественная организация охотников и рыболовов «Сидатун» Красноармейского района	225	1,4
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Керри Трейд Сервис»	14	0,1

22.	Общественная организация охотников и рыболовов «Дальняя» Красноармейского района	116	0,7
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовхотпром»	350	2,2
24.	Общественная организация охотников и рыболовов «Арминская» Тернейского района	10	0,06
25.	Общественная организация «Общество охотников и рыболовов Красноармейского района»	400	2,5
26.	Территориально-соседская община коренных малочисленных народов Приморского края «Удэге»	24	0,1
Лазовский муниципальный округ			
27.	Общественная организация «Клуб любителей спортивной охоты «Медведь» Лазовского района	200	1,6
28.	Общественная организация охотников и рыболовов «Бархат» Лазовского района	290	2,3
29.	Общественная организация охотников и рыболовов «Барс» Лазовского района Приморского края	52	0,4
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги»	130	1
31.	Общественная организация охотников и рыболовов поселка Преображение Приморского края	50	0,4
	Итого по муниципальному образованию	722	5,7
Лесозаводский городской округ			
32.	Лесозаводская городская общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	603	1,4
Михайловский муниципальный район			
33.	Общественная организация охотников и рыболовов «Акваресурсы» Приморского края	106	3,7
34.	Общественная организация охотников и рыболовов «Тигровое» Михайловского района	9	0,03
	Итого по муниципальному образованию	115	0,4

Надеждинский муниципальный район			
35.	Общественная организация охотников и рыболовов Надеждинского района	675	1,7
Октябрьский муниципальный округ			
36.	Казачья общественная организация охотников и рыболовов Октябрьского района	нет данных	
Ольгинский муниципальный район			
37.	Общественная организация «Институт устойчивого природопользования» Приморского края	222	2,4
38.	Общественная организация охотников и рыболовов «Тис» Ольгинского района Приморского края	138	1,5
39.	Общественная организация охотников и рыболовов «Васильковка» Ольгинского района	60	0,7
40.	Общественная организация коренных малочисленных народов (семейная община) Ольгинского района Приморского края «Чин Сан»	92	1
41.	Общество с ограниченной ответственностью «Керри Трейд Сервис»	30	0,3
42.	Общество с ограниченной ответственностью «Пасифик-Ойл»	54	0,6
	Итого по муниципальному образованию	596	6,5
Партизанский городской округ			
43.	Общественная организация охотников и рыболовов «Дальзавод» Приморского края	52	0,1
44.	Партизанская общественная организация охотников и рыболовов	1240	2,8
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Зяркина падь»	8	0,02
46.	Открытое акционерное общество «Приморские лесопромышленники»	6	0,01
	Итого по муниципальному образованию	1306	2,9
Партизанский муниципальный район			
47.	Общественная организация охотников «Русский Лес» Партизанского района	14	0,05
48.	Общественная организация охотников Партизанского района «Охотничий клуб «Перевал»	132	0,4
49.	Общество с ограниченной ответственностью «ДальПримДар»	28	0,1

50.	Общественная организация «Клуб любительской охоты и рыболовства «Исток» Приморского края	50	0,1
51.	ИП Жукова Н.М.	50	0,1
52.	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»	100	0,3
	Итого по муниципальному образованию	374	1,3
Пограничный муниципальный округ			
53.	Гродековское потребительское общество	300	1,3
54.	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»	50	0,2
55.	Общественная организация охотников и рыболовов «Приморская школа правильной охоты «Барс»	60	0,3
	Итого по муниципальному образованию	410	1,8
Пожарский муниципальный район			
56.	Пожарская районная общественная организация охотников и рыболовов	400	1,4
57.	Общественная организация охотников и рыболовов-любителей Пожарского района «Алчан»	240	0,8
58.	Общество с ограниченной ответственностью охотничье хозяйство «Промысловик»	127	0,5
59.	Общественная организация «Клуб охотников и рыболовов коренных малочисленных народов Приморского края»	31	0,1
60.	Территориально-соседская община коренных малочисленных народов «Тигр» с. Красный Яр Пожарского района Приморского края	99	0,4
	Итого по муниципальному образованию	897	3,2
Спасский муниципальный район			
61.	Общественная организация «Спасское общество охотников и рыболовов»	1447	5,2
Тернейский муниципальный округ			
62.	Тернейская районная общественная организация охотников и рыболовов	103	0,9
63.	Общественная организация охотников и рыболовов «Восточный берег» Тернейского района	75	0,7

64.	Общество с ограниченной ответственностью «Приморохота»	243	2,2
65.	Территориально-соседская община малочисленных народов села Агзу Приморского края	61	0,6
	Итого по муниципальному образованию	482	4,4
Уссурийский городской округ			
66.	Приморская региональная общественная охотничья организация «Вепрь»	5	0,003
67.	Приморское краевое отделение военно-охотничьего общества Общероссийской спортивной общественной организации Уссурийского гарнизона Дальневосточного военного округа	706	0,3
68.	Общественная организация охотников и рыболовов «Павлиновка» г. Уссурийска	37	0,02
69.	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов» по всем хозяйствам	1800	0,9
	Итого по муниципальному образованию	2548	1,2
Ханкайский муниципальный округ			
70.	Ханкайская общественная организация охотников и рыболовов	1325	6,1
Хасанский муниципальный район			
71.	Общественная организация охотников и рыболовов «Фауна» Хасанского района	420	1,4
72.	Хасанская районная общественная организация охотников и рыболовов	1460	4,8
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Приморохота» (второй участок)	нет данных	
74.	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Эдельвейс»	275	0,9
75.	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота» (Голубиный утес)	1000	3,2
	Итого по муниципальному образованию	3155	10,3
Хорольский муниципальный округ			
76.	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Хорольская»	1119	4,2
Черниговский муниципальный район			
77.	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Черниговская»	2375	7,3

78.	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота» (Илистое)	500	1,5
	Итого по муниципальному образованию	2875	8,8
Чугуевский муниципальный округ			
79.	Общественная организация охотников и рыболовов Советского района г. Владивостока	84	0,4
80.	Общественная организация Приморского края «Клуб спортивной охоты и охотничьего туризма «Миненок»	28	0,1
81.	Общественная организация «Владивостокский клуб любителей охоты»	667	3
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл»	14	0,06
83.	Чугуевская районная общественная организация охотников и рыболовов Приморского края	135	0,6
84.	Общественная организация охотников и таежных женьшеневодов «Синереченская» Чугуевского района	76	0,3
85.	Общественная организация охотников и рыболовов «Заветное»	13	0,06
86.	Общественная организация «Чугуевский клуб любителей охоты»	34	0,1
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Чугуевский райзаготовоохотпром Приморского крайпотребсоюза»	320	1,5
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Нота»	46	0,2
89.	Общественная организация Ольгинского района «Спортивно-охотничий клуб «Хантер»	5	0,02
90.	Общественная организация Приморского края «Клуб спортивной охоты и охотничьего туризма «Ягуар»	25	0,1
91.	Приморская региональная общественная организация охотников «Михайловское»	89	0,4
92.	Владивостокская общественная организация «Спортивно-охотничий клуб «Приминкасс»	23	0,1

93.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвест групп»	25	0,1
	Итого по муниципальному образованию	1584	7,1
Шкотовский муниципальный район			
94.	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»	300	1,2
95.	ООО «Охотничье хозяйство «Орлиное»	160	0,7
96.	Шкотовская районная общественная организация охотников и рыболовов-любителей	407	1,7
	Итого по муниципальному образованию	867	3,6
Яковлевский муниципальный район			
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Яковлевский райзаготовоохотпром Приморского крайпотребсоюза»	842	6
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район			
98.	Общество с ограниченной ответственностью «Лесная Отрада»	62	0,1
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа			
99.	Арсеньевская городская общественная организация охотников и рыболовов	460	0,5
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район			
100.	Дальнереченская районная общественная организация охотников и рыболовов	304	0,8
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ			
101.	Общественная организация охотников и рыболовов «Северная» Надеждинского района	30	0,01
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ			
102.	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота» (Нежинское)	2000	0,7
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино			
103.	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота» (Петровское)	800	1,4



Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район			
104	Общественная организация охотников и таежных женьшеневодов «Лесхоз»	200	0,4
	ИТОГО по Приморскому краю	31198	1,6

### **3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Приморском крае**

Набор антропогенных лимитирующих факторов и формы их воздействия обширны и разнообразны. Все многообразие форм воздействия лимитирующих факторов на охотничьи ресурсы условно делятся на две основные группы: прямые и опосредованные воздействия. Прямые воздействия представляют собой уничтожение или изъятие организмов данного вида из природных популяций в результате чрезмерных объемов добывания (сбора), низкой культуры добывания, нелегального промысла, сбора и коллекционирования живых организмов, нерациональной и неизбирательной борьбы с сорняками и вредителями сельского и лесного хозяйства, гибели животных на инженерных сооружениях, уничтожения населением животных и растений, считающихся опасными, вредными, неприятными или, наоборот, имеющих экономическую или иную ценность, и иных действиях. Опосредованные воздействия представляют собой изменение природной среды обитания организмов, ведущее к ухудшению состояния вида. Выделяется четыре направления таких воздействий:

Физическое – изменение физических характеристик среды (разрушение и изменение рельефа, нарушение физических свойств почвы или грунта, разрушение и изменение воздушной среды, водного бассейна, природных экосистем) в процессе их интенсивной эксплуатации: трансформации обширных природных территорий под города и иные поселения и объекты застройки, вырубка леса, распашка степей, осушение болот, торфоразработки, зарегулирование стока рек, создание водохранилищ, сейсморазведка и взрывные работы, действие электромагнитных полей и радиации, шумовое воздействие, тепловое загрязнение и т.п.

Химическое – загрязнение водного бассейна, воздушной среды, почвы в результате деятельности промышленных предприятий и добывающих компаний (загрязнение промышленными отходами), агропромышленного комплекса (загрязнение пестицидами, минеральными и органическими удобрениями, ядохимикатами), транспортного комплекса (загрязнение промышленными отходами и нефтепродуктами), жилищно-коммунального хозяйства (загрязнение бытовыми стоками, свалками ТБО), военных объектов (загрязнение ракетным топливом и горюче-смазочными материалами, неочищенными сточными водами и выбросами), а также в результате техногенных аварий и глобального переноса загрязнений (разливы нефти, «кислотные дожди» и пр.).

Климатическое – изменение климатических характеристик в общем контексте глобального изменения климата, обусловленного антропогенными или природными причинами, приводящее к коренной перестройке местообитаний.

Биологическое – нарушение структуры природных биоценозов в результате деятельности человека (преднамеренная и непреднамеренная интродукция) и саморасселения чужеродных видов; распространения возбудителей заболеваний животных и растений; вспышек численности отдельных видов; возможного проникновения в природные экосистемы живых генетически измененных организмов; эвтрофикации водоемов; уничтожения пищевых ресурсов животных. Различные виды антропогенной деятельности оказывают как прямое, так и опосредованное воздействие, являются комплексными и сопровождаются синергическими и кумулятивными эффектами.

Прямые угрозы охотничьему хозяйству Приморского края представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Прямые угрозы охотничьему хозяйству Приморского края

Категория угрозы	Тип угрозы
Преобразование среды обитания	Жилищное строительство Промышленное развитие Коммерческое развитие Сельское хозяйство Лесное хозяйство Мелиорация Рекреационные объекты Военные объекты Антропогенные пожары
Транспортная инфраструктура	Дорожная сеть
Использование абиотических ресурсов	Добыча полезных ископаемых Отвод воды
Потребительское использование биологических ресурсов	Лесозаготовка Рыболовство Пастбищное скотоводство Сбор недревесных ресурсов леса
Непотребительское использование биологических ресурсов	Моторизованные средства передвижения Все виды туризма Научные исследования Военные учения
Загрязнение	Твердые отходы Сельскохозяйственные стоки
Инвазивные виды	Животные Болезни и патогенные организмы
Изменение природных процессов	Изменение климата Выпас скота Режим пожаров

Направлений хозяйственной деятельности человека, оказывающих влияние на среду обитания животных, достаточно много: рубки леса и сопутствующие им лесные пожары, освоение угодий сельскохозяйственными предприятиями, разработка полезных ископаемых, водопользование, развитие дорожной сети, рекреационное использование угодий и туризм, сбор дикоросов. Состояние экономики края и ее ресурсный потенциал позволяют говорить о четырех основных направлениях развития специализации народного хозяйства края: горнодобывающей промышленности; агропромышленного,

лесопромышленного и рекреационно-туристского комплексов. Степень воздействия на окружающую среду в различных районах Приморского края сильно различается. Несмотря на существующие проблемы, особенно заметные в наиболее освоенных южных и центральных районах, более 70% территории региона оцениваются как имеющие незначительное и слабое антропогенное воздействие.

### **3.3.1. Влияние антропогенных факторов, связанных с производственной деятельностью в области сельского хозяйства**

Влияние антропогенных факторов, связанных с производственной деятельностью в области сельского хозяйства, на степень пригодности территории для обитания охотничьих животных всегда оценивалось очень неоднозначно. Наличие в полевых охотугодьях зерновых, овощных и других кормовых культур улучшает кормовые условия для многих видов охотфауны. В то же время такие факторы, как использование механизированных средств обработки земель и уборки сельскохозяйственных культур, химизация отрасли, выпас скота существенно ухудшают качество полевых охотничьих угодий. Степень влияния того или иного фактора во многом определяется конкретными условиями. Активное освоение земель под сельскохозяйственные культуры улучшает условия обитания многих диких животных. Лучшими культурными растениями для диких копытных являются такие растения, которые содержат максимум белка (например, рапс, соя, овес, озимая рожь, кормовые бобы, кормовая капуста, свекла, гречиха, горох, люцерна, эспарцет, вика). Привлекают также копытных (особенно кабанов) картофельные и кукурузные поля. Хищных зверей (например, лисицу и колонка) на сельскохозяйственных полях привлекают обильные запасы мышевидных грызунов, являющихся для них основным кормом. Согласно проведенным исследованиям установлено, что увеличение посевных площадей сои, зерновых и кормовых культур способствует росту численности копытных (изюбря, кабана, косули), лисицы и колонка. Наибольшее влияние на динамику численности лисицы оказывает расширение посевных площадей сельскохозяйственных культур.

Второстепенное значение на динамику численности косули и кабана оказывает изменение лесовых площадей сои. Наименьшее воздействие на флуктуации численности изюбря – расширение посевных площадей кормовых культур. Другой важный аспект хозяйственной деятельности заключается в освоении и эксплуатации угодий сельскохозяйственными предприятиями. Сельскохозяйственные земли, представляющие собой сочетание пашен с сенокосами, зарослями кустарников и колко-лиственного леса, являются хорошими кормовыми угодьями и служат средой обитания для многих диких животных (например, для косули, лисицы, колонка). Однако, несмотря на наличие сельскохозяйственных культур, которые благоприятствуют обитанию животных, осенняя вспашка полей, браконьерский пресс и периодически повторяющиеся весенние и осенние палы, ухудшают защитные и гнездовые условия в сельскохозяйственном ландшафте.

### **3.3.2. Влияние лесопользования на изменения**

#### **в составе и качестве среды обитания охотничьих ресурсов**

Влияние рубки леса на плотность населения охотничьих ресурсов. Заготовка древесины является важнейшим видом лесопользования. Основная часть древесины изымается в процессе заготовки древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд). Заготовка древесины проводится в спелых и перестойных древостоях для заготовки древесины и направлены на восстановление лесов хозяйственно-ценными древесными породами и эффективную эксплуатацию. Зарастающие рубки леса являются местами обитания многих животных. На вырубках охотничьего типа обитают те же виды животных, что и в елово-пихтовых или лиственничных лесах, на месте которых они возникли. К ним относятся лось, изюбрь, косуля, соболь, колонок. Вырубкам маньчжурского типа в основном свойственна фауна кедрово-широколиственных лесов (лось, изюбрь, косуля, кабан, соболь, колонок и лисица).

Согласно результатам корреляционного анализа, между оценками численности животных и заготовкой выявлено, что изменения численности

рассматриваемых популяций хорошо коррелируют с изменениями площадей, на которых осуществляется заготовка древесины, и объемом вырубленной ликвидной древесины при данных рубках в предыдущие годы.

Увеличение площадей и объема рубок леса способствует увеличению численности косули, соболя и зайцев на следующий год, кабана на второй год, лисицы – на четвертый, рыси – на пятый, изюбря – на шестой год после рубок. Кроме этого, тесная положительная корреляционная связь между рубками леса и численностью животных прослеживается довольно длительный период. Для популяции косули эта связь наблюдается в течение первых 9 лет после рубок леса, для кабана, соболя – со 2 по 10 год, для изюбря – с 6 по 8 год, для медведя – со 2 по 5 год, для рыси – с 5 по 10 год, для лисицы – с 4 по 5 год, зайцев – с 1 по 3 год. Колебания численности видов связаны с сукцессиями леса, вызванными заготовкой древесины. Рубки леса (особенно выборочные) ведут к осветлению и буйному разрастанию подлеска, подроста и трав, сохранившиеся деревья и ягодные кустарники лучше плодоносят, куртины деревьев чередуются с полями. Все это улучшает условия для обитания косули, зайцев, изюбра и лося. По мере развития разнообразной светолюбивой травянистой растительности лесосеки заселяют мышевидные грызуны, привлекающие не только лисицу, но и соболя. Такие виды, как бурый и гималайский медведи, рысь, требуют наличия значительных лесных массивов, но даже для них смешанные леса, состоящие из разнообразных пород и возрастов и их сочетаний, являются благоприятным типом угодий. Более того, на лесосеках может поселиться рысь, поскольку здесь возрастают запасы ее основной пищи – грызуны, косули и зайцы, а медведя привлекают разрастающиеся на вырубках ягодники. Сроки зарастания лесосек довольно изменчивы, иногда лесная поросль может не появляться несколько лет. Поэтому в процессе возрастно-породной сукцессии лесной растительности периоды наибольшей благоприятности для животных варьируются. Вместе с тем, наиболее продуктивными для животных являются молодняки, то есть насаждения в возрасте до 20 лет – для хвойных и твердолиственных пород и до 10 лет – для

мягколиственных. Молодняки сосны, осины, березы, дуба являются важнейшими зимними кормовыми станциями копытных и зайцев. Но по мере увеличения высоты деревьев доступность и биомасса кормов сокращаются, а соответственно сокращается и поголовье копытных.

В крае, продолжается многолетняя тенденция замещения хвойных пород лиственными (замены площади хвойных насаждений на площадь лиственных), в основном в результате рубок хвойных деревьев и лесных пожаров в хвойных и хвойно-широколиственных лесах. Установлено, что увеличение площади твердолиственных пород (дуб, берёза каменная и ясень) способствует росту численности следующих животных: медведь бурый, рысь, лиса, соболь, колонок, лось, изюбр, кабан уссурийский, косуля маньчжурская, заяц-беляк, заяц маньчжурский. Твердолиственные группы пород в основном представлены дубом монгольским. Дуб монгольский не только основная лесообразующая, но и главная кормовая порода в дубняках. В годы урожая желудей в дубняках в течение всей зимы обитают многие виды животных. Желуди имеют высокую кормовую ценность и охотно поедаются медведем, кабаном, изюбром, косулей и другими животными. Кормовые и защитные качества дубняков значительно повышают обильно произрастающие в подлеске лещина разнолистная и леспедеца двухцветная. Хорошо развита в дубняках травянистая растительность, представленная злаками и разнотравьем. В дубняках и других лиственных лесах обитает рысь, так как там присутствуют большие запасы зайцев, косуль, грызунов, являющихся основным кормом для рыси.

Высокие статистически значимые положительные коэффициенты корреляции также были получены между численностью животных и площадью мягколиственных пород. По преобладанию пород в древостоях площади мягколиственных насаждений распределяются следующим образом: береза, осина и липа. Мелколиственные леса – это вторичные насаждения, возникшие на месте выгоревших и вырубленных хвойных и хвойно-широколиственных лесов. В подлеске мелколиственных лесов растут ивы, рододендрон, шиповник, спирея, а в травяном покрове – осоки, злаки, разнотравье. Хорошие кормовые

условия складываются в мелколиственных лесах для копытных из-за обилия травяной растительности и запасов древесно-веточного корма. Из плодово-ягодных растений в этих лесах произрастает брусника, черемуха, рябина, шиповник, смородина, жимолость. Однако в этих лесах для животных существуют плохие защитные условия, выраженные незначительной захламленностью. Обилие грызунов и ягодники привлекают в лиственные леса также соболя, несмотря на то, что он в большей степени представитель таежной фауны. Сравнение коэффициентов, характеризующих интенсивности влияния изменения площади лиственных пород на численность животных, показало, что воздействие динамики площадей твердолиственных пород на развитие большинства рассматриваемых популяций сильнее, чем мягколиственных пород.

Увеличение площадей лиственных лесов, происходящее вследствие совокупной разнородной хозяйственной деятельности человека, создает благоприятные условия для охотничьих животных (косули, изюбря, кабана, бурого медведя, рыси и соболя) и способствует росту их численности. Вместе с тем, в настоящее время отмечается негативная тенденция сокращения площади хвойных лесов, которая может привести к уменьшению численности животных в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Тем не менее, в настоящее время для них в пределах края так сложились условия среды обитания, что уменьшение площади хвойных насаждений пока что не препятствует росту их численности.

Негативное воздействие на кабаргу оказывают концентрированные сплошные рубки, осуществляемые на больших площадях (50 га и более) с использованием лесосечных лент более 100 м шириной. Образующиеся в ходе естественного возобновления однообразные по возрастной структуре и породному составу насаждения долгое время мало пригодны для обитания кабарги. Отрицательное воздействие сплошных рубок тёмнохвойных пород деревьев на популяции кабарги отмечается во многих регионах. Замещение тёмнохвойных и светлохвойных лесов вторичными лиственными вызывает



сокращение её местообитаний. Плотность кабарги в Приморском крае на месте свежих рубок резко возрастает, что связано с увеличением доступности лишайников для кормежки, но уже через два года сокращается более чем в два раза.

Влияние пожаров на плотность охотничьих ресурсов. На территории Приморья в апреле и мае месяце, т. е. в начале пожароопасного сезона пожары возникают в основном по вине местного населения. Как правило, эти пожары приурочены к местам хозяйственной деятельности человека, а также к транспортным путям (реки, дороги, линии электропередач). Среди антропогенных факторов основное влияние на популяцию кабарги оказывают заготовка древесины и лесные пожары. Лесные пожары являются фактором как природного, так и антропогенного происхождения. Чувствительность кабарги к разрушению местообитаний после пожаров в любом случае оказывается очень большой. Пик лесных пожаров приходится на май - июль и совпадает со временем отёла кабарги. Соответственно, в этот период в местах пожаров гибнет значительная часть недавно родившихся телят этого вида. Статистически подтверждено, что наибольшие плотности популяций лося, изюбря, кабана, соболя и белки наблюдаются в тех охотничьих хозяйствах, на территории которых отмечается наименьшая горимость растительности в предыдущий год. Для изюбря и кабана тесная обратная связь прослеживается с удельной горимостью растительности в весенне-летние и осенние периоды, для лося – в весенне-летний период. Причем обратная корреляция плотности кабана и изюбря отмечается как с лесными, так и нелесными пожарами в предыдущие сезоны размножения животных. Выявлена тесная связь между плотностью населения соболя и белки и лесными пожарами в весенне-летний период. Влияние сезонных пожаров на размещение животных может быть обусловлено следующим. Весенние пожары чаще всего возникают в апреле-мае, во время размножения рассматриваемых копытных и пушных зверей. В результате животные мигрируют, гибнут или меняют станции обитания. Вместе с тем, масштабные осенние травяные пожары могут приводить к уничтожению

кормовой базы, в частности для копытных, в результате чего животные перекочевывают в другие места для зимовки. Для популяции лисицы, в отличие от рассмотренных видов, выявлена положительная связь плотности населения с горимостью лесов в весенне-летние и осенние периоды предыдущих лет. На территории гарей лисиц привлекает обилие мелких млекопитающих (например, землероек, полевок, мышей), которые одни из первых занимают поврежденные огнем территории.

#### **Раздел 4. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Площадь Приморского края составляет 16 467 220 га (включая озеро Ханка), фактическая площадь охотничьих угодий, 13 500 956,4 га (81,9%), из них: (фактическая площадь закрепленных охотугодий, предоставленных в пользование юридическим лицам – 12 441 989,42 (92,18% доли площади охотугодий) га; фактическая площадь существующих ОДУ (с учетом оз. Ханка) – 1 058 966,98 га (7,84% доли площади охотугодий); фактическая наземная площадь ООПТ (заповедники, национальные парки, заказники) – 2 724 844,56 га (16,55%); прочие земли – 241 419,04 (1,46%) га. (таблицы 7, 8).

Фактическая площадь закрепленных охотугодий, после вычета территорий населенных пунктов, зеленых зон составляет – 11831378,98 га. Фактическая площадь ОДУ после вычета территорий населенных пунктов, зеленых зон составляет – 865337,4 га. Итого: 12699716,38 га (77,1%).

Таблица 7 – Сведения об охотничьих угодьях Приморского края

№	Наименование муниципального образования (МО)	Общая площадь МО, га		Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных угодий		Площадь закрепленных угодий	
		Данные по документам	Фактическая	га	доля от общей площади МО, %	га	доля от общей площади МО, %	га	доля от общей площади МО, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Владивостокский городской округ	56154	56295,56	242,20	0,43	0,00	0,00	242,20	0,43
2	Арсеньевский городской округ	3937	5071,22	57,11	1,13	0,00	0,00	57,11	1,13
3	Артемовский городской округ	50639	51769,80	26761,67	51,69	0,00	0,00	26761,67	51,69
4	Городской округ Большой Камень	11982	11859,89	7721,26	65,10	0,00	0,00	7721,26	65,10
5	Дальнегорский городской округ	534227	535697,61	436690,00	81,52	0,00	0,00	436690,00	81,52
6	Дальнереченский городской округ	10849	29645,76	10047,89	33,89	0,00	0,00	10047,89	33,89
7	Лесозаводский городской округ	306376	305023,91	221516,18	72,62	158692,68	52,03	62823,50	20,60
8	Находкинский городской округ	36036	36057,44	8058,16	22,35	8058,16	22,35	0,00	0,00
9	Партизанский городской округ	128861	130251,37	86698,86	66,56	0,00	0,00	86698,86	66,56

10	Спасск-Дальний городской округ	4349	4432,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Уссурийский городской округ	362553	361066,60	186037,72	51,52	0,00	0,00	186037,72	51,52
12	Городской округ город Фокино (ЗАТО)	29129	29548,05	7266,66	24,59	2337,25	7,91	4929,41	16,68
13	Анучинский муниципальный округ	388545	410844,74	380649,09	92,65	0,00	0,00	380649,09	92,65
14	Дальнереченский муниципальный район	723553	704388,95	651228,48	92,45	0,00	0,00	651228,48	92,45
15	Кавалеровский муниципальный район	421520	422292,96	381812,63	90,41	18726,88	4,43	363085,75	85,98
16	Кировский муниципальный район	348382	345216,30	305974,27	88,63	0,00	0,00	305974,27	88,63
17	Красноармейский муниципальный район	2060342	2061573,53	1770876,41	85,90	0,00	0,00	1770876,41	85,90
18	Лазовский муниципальный округ	469153	467970,38	331010,03	70,73	21423,68	4,58%	309586,35	66,16
19	Михайловский муниципальный район	274142	273960,40	259551,75	94,74	0,00	0,00	259551,75	94,74

20	Надеждинский муниципальный район	159567	159142,67	108259,37	68,03	0,00	0,00	108259,37	68,03
21	Октябрьский муниципальный округ	163279	151585,30	49437,10	32,61	0,00	0,00	49437,10	32,61
22	Ольгинский муниципальный район	641598	642604,80	513444,10	79,90	36476,24	5,68	476967,86	74,22
23	Партизанский муниципальный район	409724	389251,30	335312,76	86,14	55192,44	14,18	280120,32	71,96
24	Пограничный муниципальный округ	375003	388114,29	286581,84	73,84	36203,60	9,33	250378,24	64,51
25	Пожарский муниципальный район	2257038	2247819,70	995938,41	44,31	114635,16	5,10	881303,25	39,21
26	Спасский муниципальный район	420911	417816,60	268540,17	64,27	108222,33	25,90	160317,84	38,37
27	Тернейский муниципальный округ	2710220	2713611,41	2441117,99	89,96	0,00	0,00	2441117,99	89,96
28	Ханкайский муниципальный округ	268901	270202,77	258732,40	95,75	0,00	0,00	258732,40	95,75

29	Хасанский муниципальный район	413003	410923,26	177337,77	43,16	0,00	0,00	177337,77	43,16
30	Хорольский муниципальный округ	196860	193945,20	173915,88	89,67	0,00	0,00	173915,88	89,67
31	Черниговский муниципальный район	184042	186679,12	164428,97	88,08	0,00	0,00	164428,97	88,08
32	Чугуевский муниципальный округ	1234650	1232821,65	1111409,87	90,15	0,00	0,00	1111409,87	90,15
33	Шкотовский муниципальный район	266679	265761,43	227835,32	85,73	0,00	0,00	227835,32	85,73
34	Яковлевский муниципальный район	240013	241605,34	218862,55	90,59	0,00	0,00	218862,55	90,59
	Оз. Ханка	-	-	-	-	305369,01	-	-	-

Таблица 8 – Площадь иных территорий

№	Наименование муниципального образования (МО)	Площадь ООПТ		Площадь территорий, не являющимися охотничьими угодьями (населенные пункты)		Земли минобороны		Зеленые зоны	
		га	доля от общей площади МО, %	га	доля от общей площади МО, %	га	доля от общей площади МО, %	га	доля от общей площади МО, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Владивостокский городской округ	6189,92	11,00	43563,17	77,38	0,00	0,00	5,44	0,01
2	Арсеньевский городской округ	0,00	0,00	4586,40	90,44	0,00	0,00	427,70	8,43
3	Артемовский городской округ	0,00	0,00	14084,16	27,21	0,00	0,00	3803,75	7,35
4	Городской округ Большой Камень	0,00	0,00	4138,62	34,90	736,27	6,21	0,00	0,00
5	Дальнегорский городской округ	27268,46	5,09	12670,17	2,37	0,00	0,00	59049,79	11,02
6	Дальнереченский городской округ	0,00	0,00	13455,30	45,39	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Лесозаводский городской округ	5715,76	1,87	10934,20	3,58	0,00	0,00	43254,40	14,18

8	Находкинский городской округ	90,67	0,25%	21821,3 6	60,52	1255,60	3,48	6086,35	16,88
9	Партизанский городской округ	0,00	0,00	24682,2 9	18,95	10301,60	7,91%	18874,63	14,49
10	Спасск-Дальний городской округ	0,00	0,00	4432,17	100,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
11	Уссурийский городской округ	101472, 79	28,10	26331,9 9	7,29	43240,16	11,98	42851,41	11,87
12	Городской округ город Фокино (ЗАТО)	0,00	0,00	5981,07	20,24	21817,76	73,84	0,00	0,00
13	Анучинский муниципальный округ	13408,8 4	3,26	6845,72	1,67	0,00	0,00	9941,10	2,42
14	Дальнереченский муниципальный район	9216,40	1,31	5644,94	0,80	0,00	0,00	36202,17	5,14
15	Кавалеровский муниципальный район	0,00	0,00	6313,93	1,50	0,00	0,00	32267,32	7,64
16	Кировский муниципальный район	14435,7 8	4,18	8129,80	2,35	0,00	0,00	12284,99	3,56
17	Красноармейский муниципальный район	270809, 69	13,14	5989,90	0,29	0,00	0,00	14160,92	0,69
18	Лазовский муниципальный округ	129373, 05	27,65	3252,93	0,70	14173,77	3,03	2552,41	0,55



19	Михайловский муниципальный район	0,00	0,00	10984,3 6	4,01	0,00	0,00%	3424,29	1,25
20	Надеждинский муниципальный район	28456,5 3	17,88	9160,81	5,76	0,00	0,00	13265,96	8,34
21	Октябрьский муниципальный округ	91150,2 8	60,13	10903,6 3	7,19	23870,59	15,75	226,06	0,15
22	Ольгинский муниципальный район	78231,3 9	12,17	3603,99	0,56	12063,74	1,88	47636,03	7,41
23	Партизанский муниципальный район	0,00	0,00	7995,64	2,05	2799,41	0,72	46142,28	11,85
24	Пограничный муниципальный округ	95668,1 7	24,65	5774,73	1,49	30540,18	7,87	245,58	0,06
25	Пожарский муниципальный район	121912 5,90	54,24	5540,62	0,25	0,00	0,00	24224,74	1,08
26	Спасский муниципальный район	17405,6 5	4,17	14351,5 3	3,43	0,00	0,00	69314,82	16,59
27	Тернейский муниципальный округ	253557, 76	9,34	5174,81	0,19	0,00	0,00	13760,75	0,51
28	Ханкайский муниципальный округ	20434,6 8	7,56	8365,70	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00

29	Хасанский муниципальный район	220397, 20	53,63%	10205,6 3	2,48	4631,87	1,13	1120,27	0,27
30	Хорольский муниципальный округ	1764,71	0,91	10747,1 3	5,54	0,00	0,00	4198,27	2,16
31	Черниговский муниципальный район	748,08	0,40	10632,8 8	5,70	0,00	0,00	9826,35	5,26
32	Чугуевский муниципальный округ	95467,9 8	7,74	8315,08	0,67	0,00	0,00	12246,07	0,99
33	Шкотовский муниципальный район	24454,8 7	9,20	10355,8 3	3,90	9032,30	3,40	1738,80	0,65
34	Яковлевский муниципальный район	0,00	0,00	6910,57	2,86	0,00	0,00	15832,22	6,55

#### **4.1. Перечень участков закрепленных охотничьих угодий, участков общедоступных охотничьих угодий, иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, с указанием сведений о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов**

Карта-схема административного деления Приморского края с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничения для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства приведена в Приложении № 1 «Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края».

Пользование объектами животного мира на территории Приморского края осуществляют 97 юридических лиц, из которых 5 осуществляют деятельность на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов и 112 на основании охотхозяйственных соглашений.

Описание границ и перечень общедоступных охотничьих угодий Приморского края приведен в Приложении № 2 «Перечень общедоступных охотничьих угодий с описанием границ».

Общедоступные охотничьи угодья (далее – ОДУ) представлены 16 участками, общей площадью 1058966,98 га (фактическая), что составляет 7,84% от общей площади охотничьих угодий. После вычета территорий, непригодных для ведения охотничьего хозяйства площадь ОДУ составляет: 865337,43 га.

В Приморском крае развита система ООПТ в России.

Первый заповедник – «Кедровая Падь» был организован в 1916 г. для охраны пятнистого оленя, кабарги, соболя и других животных. Это был один из первых заповедников в России.

В 1932 г. создан Уссурийский (Супутинский) заповедник. В 1935 г. были образованы заповедники Сихотэ-Алинский, и Лазовский (Судзухинский), являвшийся (до 1940 г.) филиалом Сихотэ-Алинского. В 1978 г. был создан

Дальневосточный государственный морской заповедник (ДВГМЗ) и в 1990 г. организован Ханкайский государственный заповедник. В настоящее время в Приморском крае действует 6 государственных природных заповедников (таблица 9). В Приморье 4 национальных парка.

Сеть ООПТ Приморского края регионального значения включает 1 природный парк – «Хасанский», созданный в 1997 г., 11 заказников, организованных в период с 1957 по 2019 гг., 206 памятников природы, 1 ботанический сад, созданный в 1949 г. и 1 дендрологический парк, организованный в 1935 г. (таблицы 10-14). Запланировано создание одной региональной ООПТ: природного парка «Южно-Приморский» на территории Шкотовского и Партизанского муниципальных районов, Партизанского городского округа, общей площадью 187 906 052 м<sup>2</sup>.

Таблица 9 – Перечень ООПТ федерального значения (заповедники)

№ п/п	Название ООПТ	Год создания	Площадь территории, га	Площадь акватории, га	Общая площадь, га	Муниципальное образование	Правоустанавливающая документация
1	2	4	5	6	7	8	9
1	Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	1978	1136,3	63000	64 316,3	ГО Владивосток, Хасанский муниципальный район	Постановление Совмина СССР от 24.03.1978 года № 228; Распоряжение Правительства РФ от 18.10.2019 года № 2467-р «Об отнесении к ведению Минприроды России Дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедник и государственного природного заповедника «Уссурийский» им. В.Л. Комарова Дальневосточного отделения российской академии наук»
2	Государственный природный биосферный заповедник «Кедровая падь»	1916	18 044,8	-	18044,8	Хасанский муниципальный район	Дата создания - октябрь 1916 г. Учрежден постановлением Дальневосточного революционного комитета в мае 1924 г. Подтвержден распоряжением Совета Министров СССР от 29.06.1950 года № 9759-р. На основании Приказа Минприроды России от № 138 от

							21.05.2012 года создана объединенная дирекция заповедника Кедровая Падь и национального парка «Земля леопарда»
3	Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г. Капланова	1935	120998	-	120998	Лазовский муниципальный округ	Постановление ВЦИК от 10.02.1935 года «Об утверждении сети полных заповедников общегосударственного значения» в 1951 был упразднен, восстановлен в 1957 постановлением Совмина РСФСР от 05.11.1957 года №1201, Постановление Правительства РФ от 05.04.1999 года № 369. На основании приказа Минприроды РФ от 17.04.2014 года №190 образована объединенная дирекция Лазовского государственного заповедника и национального парка «Зов тигра»
4	Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова	1935	398 528	2900	401428	Тернейский муниципальный округ, Красноармейский муниципальный район, Дальнегорский ГО	Постановление ВЦИК от 10.02.1935 «Об утверждении сети полных заповедников общегосударственного значения», Постановление Правительства РФ от 10.06.1999 года №621

5	Уссурийский государственный природный заповедник им. В.Л. Комарова	1934	41 234,4	-	41 234,4	Уссурийский ГО, Шкотовский муниципальный район	Постановление Президиума ДВ КИК г. Хабаровска от 07.08.1934 года №933 Распоряжение Совмина РСФСР от 04.07.1973 года №391-р. Распоряжение Правительства РФ от 18.10.2019 года № 2467-р «Об отнесении к ведению Минприроды России Дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедника и государственного природного заповедника "Уссурийский" им. В.Л. Комарова Дальневосточного отделения российской академии наук»
6	Ханкайский государственный природный заповедник	1990	39289	-	39289	Хасанский, Черниговский, Спасский, Кировский муниципальные районы, Хорольский муниципальный округ	Постановление Совмина РСФСР от 28.12.1990 года №616 «О создании ГЗ «Хасанский» Госком РСФСР по экологии и природопользованию в ПК» Постановление Правительства РФ от 17.11.2000 года №865
	ВСЕГО – 6		619230,5	65900	685310,5		

Таблица 10 – Перечень ООПТ федерального значения (национальные парки)

№ п/п	Название ООПТ	Год создания	Площадь территории, га	Площадь акватории, га	Общая площадь, га	Муниципальное образование	Правоустанавливающая документация
1	Национальный парк «Зов тигра»	2007	82152,0	-	82152,0	Чугуевский, Лазовский муниципальный округ, Ольгинский муниципальный район	Распоряжение Правительства РФ от 02.06.2007 года №708-р
2	Национальный парк «Удегейская легенда»	2007	88600	-	88600	Красноармейский муниципальный район	Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2007 года №745-р
3	Национальный парк «Земля леопарда»	2012	261868,84	-	261868,84	Хасанский, Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский ГО, Владивостокский ГО	Постановление правительства РФ от 05.04.2012 года №282
4	Национальный парк «Бикин»	2015	1 160 469	-	1160469	Пожарский муниципальный район	Постановление Правительства РФ от 03.11.2015 года № 1187 «О создании национального парка «Бикин»
	Всего – 4		1593089,84	-	1593089,84		



Таблица 11 – Перечень ООПТ регионального значения (заказники и парк)

№ п/п	Название ООПТ	Категория, статус	Год создания	Площадь территории, га	Площадь акватории, га	Муниципальное образование	Правоустанавливающая документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горалий	Заказник, региональный, зоологический	1976	4749	-	Тернейский муниципальный округ	Решение исполкома краевого Совета депутатов трудящихся от 14.04.1976 года № 376 «Об упорядочении границ Сихотэ-Алинского государственного заповедника». Постановление Администрации Приморского края от 28.07.2008 года № 169-па «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках краевого значения»
2	Тихий	Заказник, региональный, зоологический	1957	12600	-	Анучинский муниципальный округ	Решение исполкома Приморского краевого Совета депутатов трудящихся от 01.12.1957 года № 1485 «Об организации заказника на землях Даубихинского рисосовхоза Анучинского района». Постановление Администрации Приморского края от 28.07.2008 года № 170-па «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках краевого значения»

3	Березовый	Заказник, региональный, зоологический	1976	62152	-	Чугуевский муниципальный округ	Решение исполкома Приморского краевого Совета депутатов трудящихся от 16.01. 1976 года № 49 «Об организации зоологического заказника "Березовый". Постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 года № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения»
4	Васильковский	Заказник, региональный, зоологический	1973	34000	-	Ольгинский муниципальный район	Решение исполкома Приморского краевого Совета депутатов трудящихся от 02. 03.1973 года № 152 «О продлении срока действия и упразднении некоторых охотничьих заказников на территории Приморского края». Постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 года № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения»
5	Полтавский	Заказник, региональный, зоологический	1963	119000	-	Уссурийский ГО и Октябрьский муниципальный округ	Решения исполкомов Приморских краевых (сельского и промышленного) Советов депутатов трудящихся от 07.06.1963 года, Постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 года № 252-па «Об утверждении положений о

							государственных природных заказниках краевого значения»
6	Таежный	Заказник, региональный, зоологический	1978	29000	-	Красноармейский муниципальный район	Решение исполкома Приморского краевого Совета депутатов трудящихся от 23.06. 1978 года № 488 «Об организации зоологического заказника "Таежный». Постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 года № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения»
7	Черные скалы	Заказник, региональный, зоологический	1984	12400	-	Дальнегорский ГО	Решение исполкома Приморского краевого Совета народных депутатов от 29.04.1984 года № 364 «О заказниках местного значения». Постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 года № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения»
8	Залив Восток залива Петра Великого Японского моря	Заказник, региональный, морской комплексный	1989	-	1820	Находкинский ГО Партизанский муниципальный район, часть акватории залива Восток, включая бухты Средняя, Восток,	Решение исполкома Приморского краевого Совета народных депутатов от 20.04.1989 года № 131 «Об организации комплексного морского заказника краевого значения "Залив Восток" залива Петра Великого Японского моря», Постановление Администрации Приморского края от

						Тихая Заводь и Литовка	28.07.2008 № 170-па «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках краевого значения»
9	Лосиный	Заказник, региональный, зоологический	1986	26000	-	Тернейский муниципальный округ	Решение исполкома Приморского краевого Совета народных депутатов от 28.11.1986 года № 806 «Об организации заказника "Лосиный" в Тернейском районе в 1986 году». Постановление Администрации Приморского края от 28.07.2008 года № 169-па «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках краевого значения»
10	Среднеуссурийский	Заказник, региональный, зоологический	2012	72700	-	Дальнереченский, Пожарский муниципальный район	Постановление Администрации Приморского края от 18.10.2012 года № 286-па «Об образовании государственного природного биологического (зоологического) заказника краевого значения «Среднеуссурийский» и об утверждении Положения о государственном природном биологическом (зоологическом) заказнике краевого значения «Среднеуссурийский»

11	Комиссаровский	Заказник государственный природный комплексный региональный	2019	82985,7		Пограничный и Ханкайский муниципальный округ	Постановление Администрации Приморского края от 31.10.2019 года № 712-па «О создании государственного природного комплексного заказника краевого значения «Комиссаровский» и об утверждении положения о государственном природном комплексном заказнике краевого значения «Комиссаровский»
12	Хасанский	Природный парк, региональный	1997	9984,90	озеро Малое Мраморное	Хасанский муниципальный район	Постановление Губернатора Приморского края от 24.06.1997 года № 268 «Об организации природного парка «Хасанский». Постановление Администрации Приморского края от 31.05.2019 года № 325-па «Об утверждении Положения о природном парке «Хасанский»
				465571,16	1820		

Таблица 12 – Перечень ООПТ регионального значения (курорт)

№ п\п	Название ООПТ	Категория, статус	Год создания	Площадь территории, га	Площадь акватории, га	Общая площадь, га	Муниципальное образование	Правоустанавливающая документация
1	Курортная зона г. Владивосток а на побережье Амурского залива	Курорт, федеральный, лечебно-оздоровительный	1971	25600	-	25600	Владивостокский ГО	Постановление Совмина РСФСР от 06.01.1971 года №11, Постановление Совмина РСФСР от 11.10.1983 года №458
2	Курорт Шмаковка	Курорт, федеральный, лечебно-оздоровительный	1967	40688	-	40688	Кировский муниципальный район	Постановление Совмина РСФСР от 14.03.1983 года №128
	ВСЕГО-2			66288	-	66288		

Таблица 13 – Перечень ООПТ регионального значения (лечебно-оздоровительная местность)

№ п\п	Название ООПТ	Категория, статус	Год создания	Площадь территории, га	Площадь акватории, га	Общая площадь, га	Муниципальное образование	Правоустанавливающая документация
1	Лечебно-оздоровительная местность месторождения лечебных грязей «Ясное»	Лечебно-оздоровительная местность, региональный	1997	127900	-	127900	Хасанский муниципальный район	Постановление главы Приморского края от 05.03.1997 года №94; постановление администрации Приморского края от 28.12.2012 года № 448-па «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности регионального значения «Ясное»
	ВСЕГО-1			127900	-	127900		

Таблица 14 – Перечень ООПТ регионального значения (флористические)

№ п/п	Название ООПТ	Категория, статус	Год создания	Площадь территории, га	Общая площадь, га	Муниципальное образование	Правоустанавливающая документация
1	Ботанический сад-институт ДВО РАН	Ботанический сад, федеральный	1949	170	170	Владивостокский ГО	Постановление Президиума РАН от 21.04.1998 года №137
2	Дендрарий «Горно-таежная станция им.Комарова» ДВО РАН	Дендрарий, федеральный	1932	50	50	Уссурийский ГО	Постановление Президиума ДВО РАН от 16.10.2001 года №246
	ВСЕГО-2			220	220		



## **4.2. Описание границ закрепленных охотничьих угодий**

Описание границ закрепленных охотничьих угодий представлено в Приложении № 3 «Перечень участков закрепленных охотничьих угодий Приморского края (с описанием границ)».

## **4.3. Анализ состояния ведения охотничьего хозяйства**

### **4.3.1. Анализ и оценка эффективности проводимых биотехнических мероприятий**

Одним из основных способов поддержания охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства, проведение биотехнических мероприятий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

К основным биотехническим мероприятиям можно отнести: устройство солонцов устройство подкормочных площадок; устройство подкормочных полей, прочие (заготовка веников, сена); обустройство зон охраны охотничьих ресурсов. Мероприятия дифференцируются по видам охотничьих животных. Количество постоянных солонцов – 2841 шт.; на них выложено – 1868,515 т соли; количество постоянных подкормочных площадок – 1727 шт.; на них выложено – 14933,013 т кормов различных типов; возделывается 18891,7 га кормовых полей, заготавливается: сено – 281,83 т, веники – 59637 шт.; веточный корм – 5,7 тыс. м<sup>3</sup>.

Необходимость биотехнических мероприятий в первую очередь обусловлена негативными факторами природного происхождения: многоснежные зимы, продолжительный настовый период, обширные лесные пожары естественного происхождения, тотальные неурожаи кормов, наводнения и пр. На все эти явления, которые проявляются ежегодно, у диких

животных в процессе эволюции выработалась защитная реакция, выражающаяся в сезонных и неперiodических массовых миграциях из мест обитания с экстремальными условиями.

#### **4.3.1.1. Сведения об организации и состоянии охраны охотничьих угодий и охотничьих ресурсов**

С целью предотвращения гибели охотничьих ресурсов в регионе проводят следующие мероприятия:

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.

Основными методами охраны угодий в регионе являются – регулярные рейды.

Регулирование численности охотничьих ресурсов проводится в целях поддержания численности охотничьих ресурсов, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания, в соответствии с Приказом Минприроды России от 13.01.2011 года № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы».

Основанием для принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов является превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных приказом Минприроды Российской России от 30.04.2010 года

№ 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», и (или) угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания.

#### 4.3.1.2. Сведения о штатных сотрудниках на территории закрепленных охотничьих угодий, общедоступных охотничьих угодий

Осуществление производственного охотничьего контроля предусматривает деятельность охотпользователей края по укомплектованию охотничьих хозяйств штатами производственных охотничьих инспекторов, предупреждению, выявлению и пресечению ими правонарушений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (таблица 15).

Таблица 15 – Информация о сотрудниках охотпользователей, по муниципальным образованиям (данные охотпользователей, по состоянию на ноябрь 2019 г.)

№	Муниципальное образование	Сведения о штатных сотрудниках, чел.		
		егерь	охотовед	производственный охотничий инспектор
1	Анучинский муниципальный округ	11,3*	8,3	4,5
2	Арсеньевский городской округ	0,3	0,3	-
3	Артемовский городской округ	2	1	2
4	Дальнегорский городской округ	2,5	2,5	2,5
5	Дальнереченский муниципальный район	2,2	2,5	5,5
6	Кавалеровский муниципальный район	4,5	3	4,5
7	Кировский муниципальный район	5	3	3
8	Красноармейский муниципальный район	7	7	8
9	Лазовский муниципальный округ	10	2	2
10	Лесозаводский городской округ	1	1	1
11	Михайловский муниципальный район	11	2	10
12	Надеждинский муниципальный район	4,3	1,3	4,3

13	Октябрьский муниципальный округ	1	1	1
14	Ольгинский муниципальный район	7	6	6
15	Партизанский городской округ	7	6	9
16	Партизанский муниципальный район	7	4	9,5
17	Пограничный муниципальный округ	3	3	-
18	Пожарский муниципальный район	11	5	-
19	Спасский муниципальный район	5	1	5
20	Тернейский муниципальный округ	11	4	2
21	Уссурийский городской округ	14,3	5,3	8,3
22	Ханкайский муниципальный округ	4	1	4
23	Хасанский муниципальный район	9,3	4,3	3,3
24	Хорольский муниципальный округ	5	1	3
25	Черниговский муниципальный район	5	2	4
26	Чугуевский муниципальный округ	24,8	13,3	12,5
27	Шкотовский муниципальный район	8	5,5	12
28	Яковлевский муниципальный район	1	1	2
29	ЗАТО Фокино	1	0,5	-
	Всего	191	97	137

Примечание: дробное значение связано с тем, что охотничьи угодья некоторых охотпользователей расположены на территории нескольких муниципальных образований

По данным на 01.07.2019 г. выдано 178 удостоверений производственных охотничьих инспекторов; аннулировано – 26.

Производственные охотничьи инспектора осуществляют производственный охотничий контроль в соответствии с Планом осуществления производственного охотничьего контроля. Ведутся: журнал осуществления производственного охотничьего контроля на территории охотпользователя, журнал регистрации осуществления производственного охотничьего контроля на территории охотпользователя.

#### **4.3.1.3. Сведения об объектах охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях**

К охотничьей инфраструктуре относятся объекты, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в том числе

охотничьи базы, егерские кордоны, питомники диких животных, вольеры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре». Создание охотничьей инфраструктуры предусматривает проведение охотпользователями края обустройства на территории закрепленных за ними охотничьих угодий мест, необходимых для повышения качества услуг, оказываемых в сфере охотничьего хозяйства, обеспечения необходимыми производственными условиями работников охотничьего хозяйства, осуществляющих производственный охотничий контроль, а также для улучшения производственно-бытовых условий для работников хозяйств на охотничьем промысле. Количество мест (домов охотника, других охотничьих сооружений), обустроенных охотпользователями края при создании охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях имеется в 38 охотничьих угодьях. Законодательством не определен количественный и качественный состав инфраструктуры, следовательно, охотпользователь вправе сам определять ее количество. Размещение инфраструктуры должно быть отражено в проекте внутривладельческого охотустройства. На территории Приморского края сдерживающим фактором развития инфраструктуры является отсутствие у многих пользователей договоров на пользование участками лесного фонда. Принятие постановления Правительства РФ № 172 от 20.02.2019 года «О внесении изменений в таблицу 8 ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», предусматривающее установление дифференцированных ставок платы за единицу площади лесного участка при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ускорит процесс оформления инфраструктуры.

Зоны натаски выделены в 23 охотничьих угодьях. Согласно Приказа Минприроды России от 16.11.2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты» (п.55.3. п.55.2.): запрещается нахождение в охотничьих угодьях вне

сроков охоты, предусмотренных настоящими Правилами, с собаками, не находящимися на привязи, за исключением нахождения с такими собаками в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, которые определены в документах территориального охотустройства и (или) внутрихозяйственного охотустройства и на территории которых высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации установлен запрет охоты в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением осуществления охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Нахождение с собаками, не находящимися на привязи, в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, выделенных на территории закрепленных охотничьих угодий в соответствии с документами территориального охотустройства и (или) внутрихозяйственного охотустройства, осуществляется при наличии путевки.

#### **4.3.1.4. Сведения о зонах охраны охотничьих ресурсов**

##### **на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий**

В соответствии со ст. 51 Федерального закона от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается.

Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов относится к одному из видов биотехнических мероприятий в целях предотвращения гибели охотничьих ресурсов. Зоны охраны охотничьих ресурсов создаются в целях сохранения основного производственного ядра охотничьих ресурсов, на территории каждого охотничьего хозяйства. В основе режима таких зон охраны – запрет охоты и по возможности ограничение хозяйственной деятельности, влияющей на состояние среды обитания

охотничьих ресурсов. В настоящее время площадь зон охраны в закрепленных охотничьих угодьях составляет 723407 га, доля зоны от общей площади угодья варьирует от 0,17 до 26,6%.

Зоны охраны охотничьих ресурсов общедоступных охотничьих угодий Приморского края приведены в Приложении № 4 «Перечень и границы зон охраны охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях на территории Приморского края».

Площадь зон охраны охотничьих ресурсов общедоступных охотничьих угодий составляет 69680,4 га. Это составляет 6,5% от общей площади ОДУ. Норматив площади воспроизводственного участка в конкретном охотничьем хозяйстве – не меньше 10% его территории охотничьего участка – была определена только Инструкцией о порядке отвода и закрепления охотничьих угодий в РСФСР. Приказом Главохоты РСФСР от 19.12. 1989 года №335 «Об отмене Инструкции о порядке отвода и закрепления охотничьих угодий в РСФСР» воспроизводственные участки отменены. Помимо этих документов в целях создания благоприятных условий для расширенного воспроизводства использовали «Положение о воспроизводственном участке в охотничье-рыболовных хозяйствах Росохотрыболовсоюза» от 15.04.1980 года. Согласно ему площадь воспроизводственного участка должна была составлять 10 - 15% общей площади хозяйства. В настоящее время понятие «воспроизводственный участок», «зона покоя» упразднены и используется Приказ Минприроды России от 12.11.2010 года № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов», где установлен Порядок установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов. В последнем документе освещены только требования к установлению границ зон охраны, нормативы выделения этих зон и критерии выбора таких территорий не разработаны.

#### **4.3.1.6. Сведения о внутрихозяйственном охотустройстве**

Внутрихозяйственное охотустройство направлено на обеспечение осуществления физическими лицами и юридическими лицами видов

деятельности в сфере охотничьего хозяйства и предусматривает составление охотпользователями края схем использования и охраны закрепленных за ними охотничьих угодий, в которых определяются мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры. Доля охотничьих угодий, на которых проведено внутривладельческое охотустройство составляет 87% от числа охотпользователей.

#### **4.4. Схема охотничьих угодий Приморского края**

Схема охотничьих угодий Приморского края включена в схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края – Приложение № 1.

#### **4.5. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов**

На территории Приморского края выделено 11 категорий и 25 классов элементов среды обитания. Их площадь, доля, в разрезе муниципальных образований приводится в Приложении № 5 «Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Приморском крае». Картографические материалы приведены в формате ГИС в Приложении 6 № «Схема элементов среды обитания охотничьих ресурсов территории Приморского края».

##### **4.5.1. Дешифрирование растрового полотна, полученного в результате дистанционного зонирования земли на территории Приморского края**

Растровое полотно, получено в результате дистанционного зонирования земли Sentinel-2. Давность снимков (2019 г.). пространственное разрешение – до 20 метров; спектральное разрешение – 4 спектральных канала (синий, зеленый, красный, крайний красный); облачность – не более 3-5%.

Для валидации при дешифрировании, а также для более углубленного дешифрирования данных ДЗЗ площадь пригодная для обитания основных видов охотничьих ресурсов (лось, изюбр, кабан, кабарга, косуля, олень



пятнистый, медведь гималайский (белогрудый), медведь бурый, рысь, соболь, выдра, барсук, лисица, волк, колонок, харза, енотовидная собака, белка, ондатра, заяц русак, заяц беляк, заяц маньчжурский, фазан, рябчик, утки, гуси) была обследована натурными исследованиями, с применением GPS навигатора.

#### **4.6. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов**

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов в границах охотничьего угодья проведена с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов. Качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Приморского края определена экспертным путем (аналитически-синтетическим), на основе материалов натурных исследований, космоснимков, с применением площадного метода.

Под бонитировкой охотничьих угодий понимается их оценка по биологической и охотхозяйственной ценности. Под производительностью охотничьих угодий в охотоведении принято понимать количество животных (объектов охоты) на единицу площади. В качестве такой единицы в отечественном охотоведении принято использовать 1000 га. Производительность охотничьих угодий – это плотность населения того или иного вида охотничьих животных. Зачастую в угодьях обитает значительно меньшее поголовье животных, чем позволяют кормовые и защитные условия. Причина этого – действие отдельных экологических факторов или чаще, антропогенное воздействие. Употребляемый при бонитировке термин «емкость угодий» практически совпадает с понятием «производительность». Под емкостью угодий обычно подразумевается их оптимальная производительность. Производительность, или емкость охотничьих угодий

всегда исчисляется по одному какому-либо виду животных и носит его название: производительность по соболю, белке, лосю и т. д.

При выполнении комплексной оценки охотничьих угодий установлен их состав в разрезе муниципальных образований Приморского края (таблицы 1-35 Приложения № 5 «Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Приморском крае»). Комплексная качественная оценка среды обитания для каждого вида охотничьих ресурсов приведена в таблицах 36 – 61 Приложения № 5 «Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Приморском крае».

Ареал и бонитировка среды обитания представлены на рисунках 1 – 27 Приложения № 5 «Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Приморском крае».

При бонитировке по условиям обитания принята 5-балльная шкала бонитетов Д.Н. Данилова.

I класс бонитета – лучшие угодья. Характеризуются разнообразием кормов, частыми и обильными их урожаями, высокими защитными и гнездовыми свойствами, высокой и относительно устойчивой численностью охотничьих животных. Чаще всего это места концентраций животных. В условиях Дальнего Востока они у многих видов не отличаются постоянством.

II класс бонитета – хорошие угодья. Характеризуются хорошими кормовыми и защитно-гнездовыми условиями. Плотность населения животных значительная.

III класс бонитета – угодья среднего качества. Кормовые условия однообразны по видовому составу, малоустойчивы и менее обильны по урожайности. Защитно-гнездовые условия удовлетворительные. Численность животных значительно колеблется по годам.

IV класс бонитета – угодья ниже среднего качества (плохие). Малокормные, с плохими защитно-гнездовыми условиями. Охотничьи животные в более или менее значительном количестве встречаются в отдельные урожайные по кормам годы. Поддержание постоянного поголовья животных требует биотехнических мероприятий.

V класс бонитета – очень плохие угодья. К данному бонитету относятся угодья, мало свойственные тому виду, по которому дается оценка.

Средневзвешенная оценка качества элементов среды обитания охотничьих ресурсов была определена математическим методом, с использованием данных о площадях, выделенных в пределах каждого класса типов охотничьих угодий, средневзвешенный показатель качества охотничьих угодий Приморского края рассчитывался по формуле.

Таблица 16 – Соотношение показателей производительности для угодий различных классов бонитета

Класс бонитета	Терминологическая оценка угодий	Показатели производительности % от показателей III бонитета (принимаемых за 100 %)	
		средние	предельные
I	Хорошая	250	>200
II	Вышесредняя	165	200-130
III	Средняя	100	130-70
IV	Нижесредняя	50	70-30
V	Плохая	15	<30

Таблица 17 – Средневзвешенный показатель качества охотничьих угодий Приморского края

№	Вид охотничьего ресурса	Площадь угодий, пригодных для обитания охотничьего ресурса, га	Средневзвешенный показатель качества угодий	Класс бонитета
1	Изюбрь	15704743,29	91	III
2	Косуля	15704743,28	96	III
3	Пятнистый олень	15704743,29	64	IV
4	Кабарга	13490753,66	68	IV
5	Лось	13871002,99	31	IV
6	Кабан	15729197,24	123	II
7	Медведь бурый	13764049,99	89	III
8	Медведь гималайский	13764049,99	141	II
9	Рысь	14366213,28	62	IV
10	Лисица	15731197,28	133	II
11	Волк	15729197,28	129	III
12	Соболь	13759376,92	63	IV
13	Барсук	14383041,28	65	IV

14	Харза	13571145,992	92	III
15	Енотовидная собака	15729197,282	72	III
15	Белка	13571145,992	53	IV
17	Колонок	15729197,28	126	III
18	Заяц беляк	15704743,282	90	III
19	Заяц русак	15704743,312	89	III
20	Заяц маньчжурский	15704743,282	94	III
21	Ондатра	2903675,09	131	II
22	Выдра	961339,322	75	III
23	Норка	961339,322	75	III
24	Рябчик	13571145,992	75	III
25	Фазан	15720571,282	164	II
26	Водоплавающая дичь	3420402,24	92	III

В угодьях I бонитета хозяйство может вестись почти без проведения биотехнических мероприятий, необходима лишь охрана животных от браконьеров и хищников, а также устройство солонцов или подкормочных точек для концентрации в местах охоты; в угодьях II бонитета в комплекс биотехнических мероприятий включают работы по улучшению защитных или кормовых свойств угодий, создавая кормовые поля, ремизы или периодически подкармливая дичь; в угодьях III-IV бонитетов ведение хозяйства возможно лишь при интенсивной биотехнической деятельности по охране, подкормке и частичной реконструкции угодий; угодья V бонитета для ведения хозяйства на соответствующий вид не пригодны и требуют коренной реконструкции.

#### **4.7. Характеристика основных элементов среды обитания**

Характеристика основных элементов среды обитания представлена в формате ГИС (Приложение № 6 «Схема элементов среды обитания охотничьих ресурсов территории Приморского края»).

Характеристика основных элементов среды обитания приведена в разделе «Физико-географическое описание территории Приморского края», с описанием лесорастительного районирования; лесотипологии Приморского края применительно к охотничьим угодьям и с характеристикой флористических комплексов.

На основании приведенных данных составлена следующая характеристика (по классам среды обитания охотничьих ресурсов).

Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) представлены чернопихтовыми, елово-пихтовые, кедрово-еловыми лесами, общей площадью 2 910 839,48 га.

Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) представлены лиственничными лесами, общей площадью 1 215 308,62 га.

Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) представлены каменноберезовыми, белоберезовыми лесами, общей площадью 1 264 590,88 га.

Широколиственные (широколиственных пород более 30%) представлены дубовыми, липовыми лесами, общей площадью 4 430 789,89 га.

Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) представлены кедрово-широколиственными лесами, общей площадью 2 217 574,58 га.

Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%) представлены преимущественно желтоберезняками, общей площадью 587 668,21 га.

Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) представлены лесами с преобладанием бархата амурского и другими, общей площадью 1 532,17 га.

Вырубки и зарастающие поля представлены осинниками, общей площадью 202759,14 га.

Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные представлены кедровым стланником, общей площадью 37 287,4 га.

Болота представлены травянистыми и верховыми болотами, общей площадью 24454 га.

Луга представлены мокрыми вейниковыми и суходольные лугами, общей площадью 604836,29 га.

Горы без растительности занимают площадь 1673 га.

Сельхозугодья представлены пашнями, лугами сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища), заливными пашнями, общей площадью 1 337 530 га.

Внутренние водные объекты представлены всеми акваториями водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, и водохранилищ, общей площадью 50 058,36 га. Озеро Ханка оценивается как отдельный тип угодий, с площадью 305 369,01 га.

Пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80%) представлены лесами с орехом маньчжурским, ильмовниками, ясеневниками, общей площадью 620730,28 га.

Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%), площадью 191 231 га.

Смешанный лесной пойменный комплекс представлен ивняками, чозенниками площадью 55359,07 га.

Смешанный кустарниковый пойменный комплекс представлен ольховниками, общей площадью 26706,27 га.

Береговой комплекс, представлен береговым комплексом внутренних водных объектов, площадью 1359,82 га.

Преобразованные и поврежденные участки представлены ветровалами, территориями, преобразованными в ходе разработок недр и др., площадью 9175,78 га.

Непригодные для ведения охотничьего хозяйства представлены населенными пунктами, площадью 363 425,89 га.

#### **4.8. Характеристика типов охотничьих угодий**

Характеристика типов охотничьих угодий представлена в формате ГИС (Приложение № 7 «Схема типов охотничьих угодий Приморского края»).

## Раздел 5. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### 5.1. Общие сведения об охотничьих животных Приморского края

К охотничьим ресурсам на территории Приморского края отнесены 85 видов животных: 55 видов птиц и 30 видов млекопитающих.

Отряд хищных представлен 15 видами. Семейство кошачьих включает в себя один охотничий вид: рысь. Обитают два вида медвежьих: бурый и гималайский (белогрудый) медведи. Семейство псовых: енотовидная собака, волк и лисица. Семейство куньих имеет 9 видов: барсук, росомаха, соболь, харза, ласка, горностай, колонок, американская норка и выдра. Отряд грызунов представлен: из семейства беличьих: белкой, азиатским бурундуком. Из семейства летяговых: летягой. Семейство хомяковых: ондатра, крысovidный хомячок, барабинский даурский хомячок. Отряд парнокопытных: кабан, кабарга, косуля сибирская, лось, олень благородный (изюбрь), пятнистый олень.

Таблица 18 – Список охотничьих видов млекопитающих Приморского края

№	Вид животного		Обилие, характеристика
1	2	3	4
1	Кабан	<i>Sus scrofa</i>	Обычен, имеет промысловое значение
2	Кабарга	<i>Moschus moschiferus</i>	Обычен, имеет промысловое значение
3	Косуля сибирская	<i>Capreolus pygargus</i>	Обычен, имеет промысловое значение
4	Лось	<i>Alces alces</i>	Малочислен, имеет промысловое значение
5	Олень благородный (изюбрь)	<i>Cervus elaphus</i>	Обычен, имеет промысловое значение
6	Пятнистый олень	<i>Cervus nippon</i>	Местами многочислен, имеет промысловое значение
7	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i>	Обычен, имеет промысловое значение
8	Гималайский	<i>Ursus (Selenarctos)</i>	Обычен,

	(белогрудый) медведь	<i>thibetanus</i>	имеет промысловое значение
9	Волк	<i>Canis lupus</i>	Малочислен
10	Лисица обыкновенная	<i>Vulpes vulpes</i>	Обычен
11	Енотовидная собака	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Обычен
12	Рысь	<i>Lynx lynx</i>	Обычен, имеет промысловое значение
13	Росомаха	<i>Gulo gulo</i>	Единичные особи, не имеет промыслового значения
14	Барсук азиатский	<i>Meles leucurus</i>	Обычен, имеет промысловое значение
15	Соболь	<i>Martes zibellina</i>	Обычен, имеет промысловое значение
16	Харза	<i>Martes flavigula</i>	Обычен
17	Ласка	<i>Mustela nivalis</i>	Малочислен, не имеет промысловое значение
18	Горностай	<i>Mustela erminea</i>	Малочислен, не имеет промысловое значение
19	Колонок	<i>Mustela sibirica</i>	Обычен, имеет промысловое значение
20	Норка американская	<i>Neovison vison</i>	Интродуцирован, обычен, имеет промысловое значение
21	Выдра	<i>Lutra lutra</i>	Малочислен, имеет промысловое значение
22	Заяц беляк	<i>Lepus timidus</i>	Обычен, имеет промысловое значение
23	Заяц русак	<i>Lepus europaeus</i>	Интродуцирован, малочислен, имеет промысловое значение
24	Заяц маньчжурский	<i>Lepus mandshuricus</i>	Обычен, имеет промысловое значение
25	Белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i>	Обычен, имеет промысловое значение
26	Летяга	<i>Pteromys volans</i>	Малочислен, не имеет промысловое значение
27	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i>	Интродуцирован, обычен, имеет промысловое значение
28	Азиатский бурундук	<i>Tamias sibiricus</i>	Обычен, не имеет промысловое значение
29	Крысвидный хомячок	<i>Tscherskia tritin</i>	Малочисленный, не имеет промысловое значение



30	Барабинский даурский хомячок	<i>Cricetulus barabensis</i>	Обычен, не имеет промысловое значение
----	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------------

В перечень охотничьих птиц (таблица 19) включены виды (с указанием подвидовой принадлежности в случае политипичности), характер пребывания которых в Приморском крае отмечен достоверно, либо предполагается. Таксономия, численность и характер пребывания составлена на основании последних научных данных.

Таблица 19 – Список охотничьих видов птиц Приморского края

№	Виды, отряды		Обилие, характер пребывания
1	2	3	4
Отряд гусеобразные			
1	Гага- гребенушка	<i>Somateria spectabilis</i>	Редкий залётный вид
2	Гоголь- головастик	<i>Vucephala albeola</i>	Периодически залётный вид
3	Гоголь обыкновенный	<i>Vucephala clangula clangula</i>	Редкий гнездящийся, обычный пролётный и зимующий подвид
4	Гуменник	<i>Anser fabalis serrirostris</i>  <i>Anser fabalis middendorffii</i>	Обычный пролётный вид. Подвид <i>Anser fabalis middendorffii</i> включен в Красную книгу Российской Федерации.
5	Гусь белолобый	<i>Anser albifrons frontalis</i>	Обычный пролётный подвид
6	Казарка малая канадская	<i>Branta hutchinsii minima</i>	Редкий залётный вид, отнесение к подвиду <i>Branta hutchinsii minima</i> Ridgway, 1885 предположительное
7	Каменушка	<i>Histrionicus histrionicus pacificus</i>	Редкий гнездящийся, обычный пролётный и зимующий подвид
8	Касатка	<i>Anas falcata</i>	Малочисленный гнездящийся и обычный пролётный вид
9	Кряква	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	Обычный гнездящийся, многочисленный пролётный и редкий зимующий подвид
10	Кряква чёрная	<i>Anas zonorhyncha</i>	Немногочисленный гнездящийся перелётный вид

11	Крохаль большой	<i>Mergus merganser merganser</i>	Малочисленный гнездящийся, обычный пролётный и малочисленный зимующий подвид
12	Крохаль длинноносый	<i>Mergus serrator</i>	Обычный пролётный и зимующий вид
13	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	Немногочисленный пролётный вид
14	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	Обычный пролётный и зимующий вид
15	Нырок красноголовый	<i>Aythya ferina</i>	Малочисленный пролётный и локально гнездящийся перелётный вид
16	Огарь, красная утка	<i>Tadorna ferruginea</i>	Очень редкий пролётный и зимующий вид
17	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	Периодически залётный вид
18	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	Обычный пролётный вид
19	Свиязь американская	<i>Anas americana</i>	Редкий залётный вид
20	Серая утка	<i>Anas strepera strepera</i>	Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся подвид
21	Синьга американская	<i>Melanitta americana</i>	Немногочисленный пролётный и зимующий вид
22	Турпан горбоносый	<i>Melanitta deglandi stejnegeri</i>	Обычный пролётный и зимующий подвид
23	Чернеть морская	<i>Aythya marila</i>	Обычный пролётный вид
24	Чернеть хохлатая	<i>Aythya fuligula</i>	Обычный пролётный вид
25	Чирок- свистунук	<i>Anas crecca crecca</i>	Редкий гнездящийся, обычный пролётный и редкий зимующий подвид
26	Чирок- трескунок	<i>Anas querquedula</i>	Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид
27	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Редкий гнездящийся, многочисленный пролётный вид
28	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	Малочисленный гнездящийся и пролётный вид
Отряд курообразные			
29	Глухарь каменный	<i>Tetrao urogalloides urogalloides</i>	Редкий, локально распространённый оседлый подвид
30	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	Обычный оседлый вид,

		<i>amurensis</i> <i>Tetrastes bonasia</i> <i>septentrionalis</i>	представленный двумя подвидами
31	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i> <i>pallasi</i>	Обычный оседлый подви́д
32	Японский, или немой перепел	<i>Coturnix japonica</i>	Обычный гнездящийся, редкий зимующий вид
Отряд журавлеобразные			
33	Восточный пастушок	<i>Rallus (aquaticus)</i> <i>indicus</i>	Малочисленный гнездящийся вид
34	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i> <i>chloropus</i>	Малочисленный гнездящийся подви́д
35	Лысуха	<i>Fulica atra atra</i>	Обычный гнездящийся и пролётный подви́д
Отряд ржанкообразные			
36	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i> <i>gallinago</i>	Обычный пролётный подви́д
37	Бекас азиатский	<i>Gallinago stenura</i>	Обычный пролётный вид
38	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	Обычный гнездящийся и пролётный вид
39	Веретенник большой	<i>Limosa limosa</i> <i>melanuroides</i>	Обычный пролётный и редкий, спорадически гнездящийся перелётный подви́д
40	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Редкий залётный вид
41	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	Малочисленный пролётный подви́д
42	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>	Обычный пролётный вид
43	Дупель лесной	<i>Gallinago megala</i>	Малочисленный гнездящийся и пролётный вид
44	Зуёк малый	<i>Charadrius dubius</i> <i>curonicus</i>	Немногочисленный гнездящийся и пролётный подви́д
45	Зуёк монгольский	<i>Charadrius mongolus</i> <i>mongolus</i> <i>Charadrius mongolus</i> <i>stegmanni</i>	Обычный пролётный вид, представленный двумя подвидами
46	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i> <i>oahuensis</i>	Немногочисленный пролётный подви́д
47	Кроншнеп большой	<i>Numenius arquata</i> <i>orientalis</i>	Редкий пролётный подви́д

48	Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	Обычный пролётный подвид
49	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>	Редкий пролётный вид
50	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	Обычный пролётный вид
51	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	Обычный гнездящийся и пролётный вид
52	Песочник белохвостый	<i>Calidris temminckii</i>	Малочисленный пролётный вид
53	Песочник Бонапартов	<i>Calidris fuscicollis</i>	Редкий залётный вид
54	Песочник- красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	Обычный пролётный вид
55	Песочник острохвостый	<i>Calidris acuminata</i>	Малочисленный пролётный вид
56	Песчанка	<i>Calidris alba rubida</i>	Обычный пролётный подвид
57	Плавунчик круглоносый	<i>Phalaropus lobatus</i>	Обычный пролётный вид
58	Плавунчик плоскноносый	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Редкий пролётный вид
59	Ржанка бурокрылая	<i>Pluvialis fulva</i>	Обычный пролётный вид
60	Травник	<i>Tringa totanus ussuriensis</i>	Малочисленный гнездящийся и пролётный подвид
61	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	Обычный пролётный вид
62	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	Редкий пролётный вид
63	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	Редкий гнездящийся, малочисленный пролётный вид
64	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	Обычный гнездящийся и пролётный вид
65	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	Редкий пролётный вид
66	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	Обычный пролётный вид
67	Улит сибирский пепельный	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Обычный пролётный вид
68	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	Обычный пролётный вид
69	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	Немногочисленный пролётный вид
Отряд голубеобразные			
70	Голубь скалистый, или скальный	<i>Columba rupestris rupestris</i>	Малочисленный оседлый подвид
71	Горлица большая	<i>Streptopelia orientalis orientalis</i>	Обычный гнездящийся и пролётный, редкий

			зимующий подвид
72	Горлица короткохвостая	<i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>	Редкий залётный подвид
Отряд рябкообразные			
73	Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	Редкий залётный вид

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Приморском крае представлены в таблицах 20, 21.

Таблица 20 – Данные по после промысловой численности охотничьих ресурсов (млекопитающие) за период с 2010 по 2019 гг.

№	Вид животного	Численность, количество особей									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Бурый медведь	2300	2300	2300	2377	2430	2700	2750	2948	3323	3522
2	Гималайский (белогрудый) медведь	2400	2400	2400	2723	3012	3500	3650	3962	4202	4460
3	Соболь	32500	35200	38000	49959	40000	38500	38500	41369	39655	38298
4	Выдра	1800	1900	1900	2300	2464	3128	2500	2861	2651	2772
5	Лисица обыкновенная	7500	7300	7300	5582	7000	7499	5174	4914	5505	6401
6	Волк	370	400	400	113	106	103	104	120	305	257
7	Енотовидная собака	8000	8000	8000	6802	6801	7500	7602	7413	7346	13348
8	Рысь	1500	1800	1900	1335	1500	1407	1350	1678	1672	1394
9	Барсук	23000	23500	24000	26300	32496	31500	34000	33927	35610	40200
10	Харза	2000	2000	1800	1700	1144	1400	1398	1347	1386	2184
11	Колонок	19000	19000	19000	18409	16745	17501	17791	17238	15607	17452
12	Норка американская	8000	8000	8000	8600	8700	7300	6830	6669	6705	7937
13	Ласка	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
14	Росомаха	30	14	14	12	14	16	16	23	26	28
15	Горностай	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
16	Зяец беляк	36000	36000	38000	41169	35809	40900	39981	37489	39444	37881
17	Зяец русак	1800	1500	1500	739	164	550	560	1309	463	979
18	Зяец маньчжурский	24000	25000	24000	25000	24030	20501	20396	20119	21050	14443
19	Белка	149500	136000	250000	179049	150152	241500	148376	124833	193099	171779
20	Ондатра	80000	80000	80000	82000	80073	69000	69289	66368	65080	49947
21	Олень благородный	21000	21000	20200	27806	28354	33300	26500	32405	33968	31105

	(изюбрь)										
22	Кабан	19000	19500	26000	31200	39449	42000	42663	44024	44517	48571
23	Косуля	30500	31000	32000	41878	42313	49900	45500	49761	54046	50905
24	Пятнистый олень	12500	13000	12900	10872	13500	16100	16800	18292	19672	19693
25	Кабарга	17000	23000	24000	34804	24543	28200	28600	37744	37588	32607
26	Лось	2500	2500	2500	4964	4806	6418	1930	4272	3806	1960

Таблица 21 – Данные по после промысловой численности охотничьих ресурсов (птицы) на территории Приморского края за период с 2010 по 2019 гг.

№	Вид птицы	Численность, количество особей									
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Рябчик	600000	592000	650000	338900 *	594650	432000	579306	457810	54464	429965
2.	Фазан	157500	104100	120000	12100*	159591	170000	163018	182377	251821	148385
3.	Вальдшнеп	н/д	н/д	н/д	н/д	2288	2304	3102	2920	88	980
4.	Лысуха	н/д	н/д	н/д	н/д	6030	5868	5621	5588	8411	н/д
5.	Белолобый гусь	н/д	н/д	н/д	н/д	27	27	0	0	0	0
6.	Гуменник	н/д	н/д	н/д	н/д	2556	2126	3520	3640	3640	0
7.	Кряква	н/д	н/д	н/д	н/д	41152	42815	43740	40805	22973	32932
8.	Чирок-свистун	н/д	н/д	н/д	н/д	10030	10276	11625	10593	7336	14275
9.	Чирок-трескун	н/д	н/д	н/д	н/д	2894	2990	2938	2544	966	1877

10.	Красноголовый нырок	н/д	н/д	н/д	н/д	81	81	0	0	0	0
11.	Касатка	н/д	н/д	н/д	н/д	806	806	921	739	431	266
12.	Связь	н/д	н/д	н/д	н/д	135	135	136	116	167	167
13.	Шилохвость	н/д	н/д	н/д	н/д	558	558	466	395	128	0
14.	Широконоска	н/д	н/д	н/д	н/д	212	212	н/д	0	159	0
15.	Хохлатая чернеть	н/д	н/д	н/д	н/д	124	124	н/д	0	0	0
16.	Гоголь обыкновенный	н/д	н/д	н/д	н/д	141	141	164	126	0	157
17.	Большой крохаль	н/д	н/д	н/д	н/д	90	90	0	0	0	4671
18.	Длинноносый крохаль	н/д	н/д	н/д	н/д	62	62	0	0	0	54

Примечание: 1.\*-данные за 1 квартал; 2.Данные в период 2010-2013 гг. предоставлялись только по 2-м видам: рябчик, фазан



## 5.2. Анализ данных

### по численности охотничьих животных Приморского края

#### 5.2.1. Лось (*Alces alces cameloides* Milne-Edwards, 1867)

Численность лося до 2011 г. в Приморском крае определялась экспертно, с учетом данных ЗМУ. Начиная с 2011 г. только на основании данных ЗМУ.. Численность с 1981 по 1990 гг. колебалась от 0,8 до 4,9 тыс. особей. В 2008-2013 гг. 2,5 - 4,25 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблица 1, 2). К лучшим местам обитания уссурийского лося можно отнести мари, поймы рек с заливами, протоками, свежие гари с обилием подроста мелколиственных пород и ленточными ивовыми лесами. Лось также обитает в лиственничниках с вкраплениями кедрово-еловых лесов, на марях, в темнохвойных лесах, пройденных выборочными рубками. Средние по качеству уголья составляет елово-пихтовая тайга, лиственничные плато с вкраплениями по распадкам темнохвойных пород. Уссурийский лось – обитатель верхнего пояса гор. Летом значительная часть поголовья перемещается к побережью и в поймы больших рек. Встречается летом на Бикинском плато.

Излюбленными зимними станциями вида являются места с обилием подроста лиственных пород. При этом южная граница ареала лося по Сихотэ-Алиню проходит на стыке Чугуевского, Дальнереченского, Красноармейского и Дальнегорского муниципальных образований. Ежегодные миграции, совершаемые как на западном, так и восточном макросклонах Сихотэ-Алиня, вызваны экологическими и популяционно-генетическими условиями выживания вида.

Основными кормами зимой являются: бородатый лишайник, осина, березы, ивы, клены (зеленый и желтый), таволга иволистная, рододендрон, брусника. Считается, что критическая высота снежного покрова для лося равна 90-100 см.

### 5.2.2. Изюбрь (*Cervus elaphus xanthopygos* Milne-Edwards, 1860)

В Приморском крае оценки численности на протяжении ряда лет устанавливались экспертно, исходя из результатов зимних маршрутных учетов, комплексных учетов на площадках, опросов специалистов охотничьих хозяйств. С 2012 г. численность оленя стала определяться по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов. Послепромысловая численность благородного оленя в Приморском крае в 1981-1990 гг. составляла 17,0- 30,8 тыс. особей.

Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 3, 4).

В Приморском крае основное поголовье изюбря располагается на Среднем и Южном Сихотэ-Алине.

К лучшим местам обитания животного относятся кедрово-широколиственные леса с дубом, лещиной, различными видами кленов и хвощевниками в нижнем и среднем поясе гор. Средний участок обитания одной особи 1,2 тыс. га.

Согласно данным, доля древесно-веточных кормов в рационе изюбря в зимний период постоянно приближается к 100%. Изюбрь поедает 75-80 видов растений. Но наиболее значимыми кормами изюбря в зимний период являются ветви свежесрубленных ясеня, ильмов (лопастного и долинного), осины, тополя, ивы, а также подрост тополя, ивы, осины, бархата, липы, побеги бересклета, аралии, бузины, клена зеленокорого, лещины.

Считается, что критическая высота снежного покрова для изюбря составляет 50-60 см. Однако важнейшим определяющим фактором является наличие кормов.

### 5.2.3. Кабан (*Sus scrofa* L., 1758)

Основным методом получения оценок численности кабана в большинстве регионов России является зимний маршрутный учет.

За последнее время границы ареала вида претерпели существенные изменения, особенно в северном пределе обитания. Кабан экологически

высокопластичен. Биотопы этого зверя очень разнообразны. Распространение кабана приурочено к местам произрастания высокопродуктивных кедрово-широколиственных и дубовых лесов. Зимний период с обильными снегопадами в сочетании с неурожаем кормов является основным фактором, сдерживающим рост его численности. Численность в период с 1981 по 1990 гг. изменялась от 3,5 до 31,1 тыс. особей. С 2008 по 2013 гг.: 18,8 -37,7 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 5, 6).

#### **5.2.4. Кабарга (*Moschus moschiferus* L.,1758)**

Из-за специфики местообитаний кабарги, ни один из известных видов учетов, включая и ЗМУ, не может дать достаточно точной оценки ее запасов. По этой причине численность кабарги до 2011 г. включительно определялась в значительной степени экспертно, на основе дополнительной информации и оценок ЗМУ как базовых при коррекции численности. В Приморском крае с 2003 по 2010 гг. максимальная численность по ЗМУ в 17,43 тыс. особей была отмечена в 2003 г. и минимальная в 2008 г. – в 11,81 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 7, 8).

В соответствии с данными специалистов, кабарга – это сравнительно оседлый вид парнокопытных.

В Приморском края она имела сравнительно сплошной до недавнего времени ареал. Основная часть кабарги на Дальнем Востоке России сосредоточена в темнохвойных лесах вблизи водораздельных хребтов. Часть местообитаний, например в Сихотэ-Алине, – это гольцы, каменноберезняки и другие лиственные леса, часто распространенные на прежних гарях; глубокоснежные участки являются препятствием для обмена особями между популяциями.

#### **5.2.5. Сибирская косуля (*Capreolus pygargus* Pallas, 1771)**

Основу численности косули составляют данные государственного мониторинга косули.

В период 1981 по 1990 гг. наблюдались резкие скачки численности от минимальной – 9,2 тыс. особей до максимальной – 68,6 тыс. особей. С 2008 по 2013 гг. численность была относительно стабильной, варьировала от 31,0 до 43,7 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 9, 10).

Наиболее характерные места обитания – низкогорные ландшафты с мягкими формами рельефа, мозаичными светлыми лиственными лесами, чередующимися с полянами и прогалинами, поросшими разнотравьем.

#### **5.2.6. Пятнистый олень (*Cervus nippon* Temminck, 1838)**

Уссурийский пятнистый олень аборигенной популяции, обитающий между реками Партизанская и Аввакумовка в Ольгинском, Лазовском, Партизанском районах Приморского края, в 2020 году исключен из списка редких видов животных, занесенных в Красную книгу России. На этой территории Приморского края, как и в охотничьих хозяйствах остальной части Приморья, где этот вид оказался благодаря естественному и искусственному расселению, он является объектом охоты. При анализе состояния ресурсов пятнистого оленя использовались данные государственного мониторинга и экспертная оценка региональных специалистов. По данным материалов по учету пятнистого оленя за период с 1981 по 1990 гг. следует оценивать как приближенные: 2,0-14,5 тыс. особей. За период с 2008 по 2013 гг.: 11,7-14,0 тыс. га. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 11, 12).

#### **5.2.7. Гималайский медведь (белогрудый)**

#### **(*Ursus (Selenarctos) thibetanus* G. Cuvier, 1823)**

Ареал белогрудого медведя в России полностью налагается на территории, где обитает и бурый медведь, что затрудняет ведение мониторинга ресурсов обоих видов, т.к. требуется методика, позволяющая их дифференцировать.

Единственный фронтальный учет медведей был организован Главохотой РСФСР в 1973-1974 гг. По его результатам численность белогрудого медведя в Приморском крае была оценена на уровне 2,8-3,0 тыс. особей. Численность в период с 2008 по 2013 гг. оценивается в 2,4-2,8 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 13, 14).

Гималайский медведь ведет полудревесный образ жизни, что накладывает отпечаток на его биотопическое распределение и пространственную структуру популяций. Границы ареала на территории Приморья и Приамурья четко совпадают с областью произрастания кедрово-широколиственных лесов, на высоте от 200 до 600 м над уровнем моря.

#### **5.2.8. Бурый медведь (*Ursus arctos* L., 1758)**

Численность бурого медведя учитываю по той же методике, что и для гималайского медведя. Согласно оценке специалистов численность в 1981 - 1990 гг. составляла 2,25-3,0 тыс. особей. С 2008 по 2013 гг. 2,1-2,3 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 15, 16).

Распространение медведей связано с характером лесной растительности, очень разнообразной по степени кормности, которая закономерно меняется в широтном направлении, по мере подъема в горы, в зависимости от крутизны склонов, экспозиции, степени удаленности от морского бассейна и, наконец, от антропогенных факторов. В разнообразии лесов медведи не делают предпочтения какому-либо типу насаждений. В горной тайге, где зверю присущи вертикальные перемещения в поисках корма, индивидуальный участок медведя определить сложно, что обусловлено перемещениями медведя к местам зимовок в верхнем поясе леса или на безлесных склонах (в пещерах). Жизнедеятельность бурого медведя в пределах его ареала лимитируется в основном антропогенными факторами.

### 5.2.9. Рысь (*Felis lynx* L., 1758)

На территории Приморского края в 1989-1990 гг. численность составляла 0,252-1,666 тыс. особей. В 2008 -2010 гг.: 0,67-1,0 тыс. особей. В 2008 - 2013 гг.: 0,67-1,85 тыс. особей. Численность в 2012-2013 гг., по данным мониторинга, составила 1,85 и 1,34 тыс. особей. Расчетная численность по ЗМУ с 2008 г. по 2011 г. не превышала 400-500 особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 17, 18).

Из основных экологических особенностей рыси следует отметить её высокую (отрицательную) отзывчивость на антропогенные факторы, большую зависимость от численности основных жертв и их кочёвок, слабую приспособленность к поеданию падали в морозный период. Основными лимитирующими факторами является состояние кормовой базы (мелкие копытные, зайцы, боровая дичь и другие мелкие животные) и пресс охоты.

### 5.2.10. Соболь (*Martes zibellina* L., 1758)

В период с 1981 по 1990 гг. численность соболя в крае оценивалась в 18-25,3 тыс. особей. В 2008 -2013 гг.: 25,1-46,9 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 19, 20).

В Приморском крае лучшие соболиные угодья – кедрово-еловые леса, старые гари и вырубки лесов маньчжурского типа, комплекс долинных лесов. Хорошие – кедровники, кедрово-широколиственные леса и елово-пихтовая травянисто-кустарничковая тайга. Посредственные – елово-пихтовая мшистая тайга, лиственничники, кедровый стланик и всевозможные молодняки. В остальных типах плотность выше 2 голов на 10 км<sup>2</sup> не отмечается.

### 5.2.11. Выдра (*Lutra lutra* L., 1758)

Ввиду особенностей биологии выдры как полуводного животного произвести полноценный учет ее численности в рамках ежегодного зимнего маршрутного учета (ЗМУ) не представляется возможным. Всероссийский учет выдры был проведен всего один раз в 1987 г. По данным учета, численность

выдры в России была определена в 62 тыс. особей. В 1981-1990 гг. численность выдры в Приморском крае оценивалась в 0,9-1,8 тыс. особей. В 2008-2013 гг.: 1,8-2,11 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблица 21, 22).

Выдра обитатель прибрежной поймы водоёмов разнообразного типа. В течение круглого года она предпочитает лесные реки 2-3-го порядка с хорошо выраженной системой омутов и перекатов с наличием незамерзающих участков зимой, непромерзающих в их поймах стариц с обилием мелкой рыбы и лягушек – основного корма выдр. В безлесных районах она поселяется на водоёмах с заросшими кустарником или тростником берегами. Пригодность для неё водоёмов определяется наличием незамерзающих полыней, промоин, проталин, продухов, пустот подо льдом, способствующих свободному проникновению зверьков в воду для добычи пищи.

#### **5.2.12. Барсук (*Meles leucurus Hodgson, 1847*)**

Барсук – один из широко распространенных зверей в Приморском крае. В 1990 г. его численность составляла 10 тыс. особей. В 2008-2009 гг.: 14,5-19,5 тыс. особей. В 2011-2013 гг.: 20,0-24,0 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 23, 24).

На большей части ареала барсук обитает в лесных угодьях. Наиболее предпочтителен для барсука мозаичный ландшафт – чередование березняков и осинников с полями, лугами и островными ельниками, а также опушки хвойных лесов по границе с лиственными насаждениями и заболоченными низинами. В условиях лесного массива поселения барсука приурочены к его окраинам.

#### **5.2.13. Лисица (*Vulpes vulpes L., 1758*)**

Основным методом получения сведений по численности лисицы является зимний маршрутный учет (ЗМУ). В 1981 - 1990 гг. численность лисицы в Приморском крае оценивалась в 2,1-3,0 тыс. особей. В 2008-2013 гг.:

3,1-7,5 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 25, 26).

Огромная протяженность ареала лисицы на Дальнем Востоке, разнообразие растительных группировок, климатических и эдафических факторов, неоднородность животного населения создают на этом пространстве разнообразные условия обитания, из которых основные речные долины и влажные луга, сельскохозяйственные земли, морское побережье, остепненные участки, широколиственные леса, необлесившиеся гари, вырубки.

#### **5.2.14. Волк (*Canis lupus L.*, 1758)**

В Приморском крае оценка численности волка до 2013 г. основана на данных с площадок прогона и опросных сведений. После него, на основании ЗМУ. В 1981 - 1990 гг. численность волка составляла 0,15-0,5 тыс. особей. В 2008-2013 гг.: 0,4-0,56 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 27, 28).

Волк заселяет все естественные ландшафты – от широколиственной уремы до высокогорного безлесья. Распространение волка определяется, главным образом, наличием жертв, в первую очередь, копытных, обилием конкурентов и врагов. Центральные районы Сихотэ-Алиня заселены волком спорадически. Здесь более сильным соперником оказывается тигр, соседства которого волк, не выдерживает. .

#### **5.2.15. Колонок (*Mustela sibirica Pall.*, 1773)**

В 1981-1990 гг. численность в крае составляла 21,8-53,5 тыс. особей. В 2008-2010 гг.: 14,1-17,2 тыс. особей. В 2011-2013 гг.: 18,4-17,3 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 29, 30). В пределах своего ареала этот вид распределен неравномерно, отдавая предпочтения определенным типам биотопов: разреженным лесам, опушкам, зарослям кустарников в соседстве с речками, болотами.



### 5.2.16. Норка американская (*Mustela vison* S., 1777)

В Приморском крае норка была интродуцирована в период с 1933 по 1963 г. Оценка численности в 1981-1990 гг.: 17,0-22,0 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 31, 32).

Состояние численности зависит от биологических особенностей видов, климатических факторов, гидрологических режимов рек, интенсивности промысла и антропогенной деятельности.

### 5.2.17. Харза (*Martes flavigula* Bodd., 1785)

Многочисленна на западном склоне хребта Сихотэ-Алинь. Наиболее часто встречается в нагорной хвойной тайге, причем в различных местообитаниях – на скалистых обрывах с зарослями монгольского дуба, в зоне широколиственных лесов, на горяч, в кедровниках, нагорных ельниках и в елово-пихтовой тайге до верхней границы леса. Чаще всего живет по мшистым темнохвойным лесам охотского типа, по северным склонам сопок – в местах обитания кабарги и в долинах речек и ручьев.

Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 33, 34).

### 5.2.18. Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*, Gray, 1834)

В 1989-1990 гг. численность енотовидной собаки составляла 11,0-7,5 тыс. особей. В 2008-2013 гг.: 7,0-8,0 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 35, 36).

В Приморском крае находится естественный ареал енотовидной собаки одного из трех подвидов – N. p. *Ussuriensis*. Енотовидная собака обитает по поймам ручьев и рек. Рельеф сильно влияет на мозаичность ее распределения. Индикатором зоны приемлемых условий обитания для нее может служить область произрастания широколиственных древесных пород маньчжурской флоры. Она избегает открытых стадий и, наоборот, избегает сомкнутых лесов. Зверь проявляет большую экологическую пластичность и обитает в

разнообразных биотопах. Повсеместно придерживается берегов водоемов, рек, ручьев и т.п.

#### **5.2.19. Обыкновенная белка (*Sciurus (Sciurus) vulgaris* L., 1776)**

Основным методом получения сведений по численности обыкновенной белки является зимний маршрутный учет (ЗМУ).

Этот вид распространен по всей лесной зоне Приморского края. Лучшими кормовыми и гнездовыми угодьями этой белки на юге Дальнего Востока являются кедровники с примесью дуба монгольского и липы. В них она встречается в течение всего года. В смешанных широколиственных лесах долин рек белка наблюдается в основном летом и ранней осенью, в момент созревания плодов различных деревьев, кустарников, лиан, а также грибов.

В более позднее время, к сентябрю, она концентрируется (при наличии урожая кедровых орехов или желудей дуба) в различных типах кедровников и зрелых дубняках.

В 1981-1990 гг. численность в крае составляла 102,6-319,1 тыс. особей. В 2008-2010 гг.: 149,0-190,0 тыс. особей. В 2011-2013 гг.: 136,0-250 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 37, 38).

#### **5.2.20. Летяга (*Pteromys volans* L., 1758)**

В Приморском крае обитает подвид *P.v. arsenjevi* Ognev, 1935. Оптимум ареала приурочен к лесным растительным ассоциациям и в первую очередь к спелым высокоствольным смешанным широколиственным и кедрово-широколиственным лесам маньчжурского типа, не подвергавшимся рубкам и не горевшим долгое время. Численность белки-летяги мала, охота на неё ограничена. мех малоценен. Несмотря на красоту и мягкость меха, у него очень тонкая и непрочная мездра, что затрудняет его использование.

#### **5.2.21. Ондатра (*Ondatra zibethica* Linnaeus, 1766)**

Интродукция ондатры в Приморском крае была начата в 1947 г., всего до 1959 г. расселено 2208 зверьков. К 1960 г. ондатра заселила практически все пригодные для нее водоемы. Наиболее высокая плотность и численность

ондатры отмечалась в бассейне оз. Ханка и в Уссури. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 39, 40).

#### **5.2.22. Заяц-русак (*Lepus europaeus* Pall., 1778)**

Искусственное расселение зайца-русака в крае было проведено в 1965 г. Акклиматизация вида прошла успешно, в начале 1979-х гг. русаки на Приханкайской равнине смогли освоить более половины пригодной для них территории. Типичные места обитания русака в крае – это освоенные под сельское хозяйство равнинные угодья, чередующиеся с порослевыми древесно-кустарниковыми насаждениями из дуба, берез, лещины, леспедецы, а также зарослями вдоль русел рек.

В 1981-1990 гг. численность в крае составляла 0,1-6,5 тыс. особей. В 2008-2010 гг.: 1,4-1,8 тыс. особей. В 2011-2013 гг.: 0,7-1,5 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 41, 42).

#### **5.2.23. Заяц беляк (*Lepus timidus* L., 1758)**

Для установления численности зайца-беляка в основном используются данные зимнего маршрутного учета. В 1981-1990 гг.: численность составляла 32,1-77,1 тыс. особей. В 1992 г. определяли в 10-11 тыс. особей. В 2008-2010 гг.: 34,6-37,8 тыс. особей. В 2011-2013 гг.: 36,0-41,2 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 43, 44).

В Приморье проходит южная граница видовой ареала зайца-беляка на Дальнем Востоке России. В регионе он распространен почти по всей лесопокрытой территории.

#### **5.2.24. Заяц маньчжурский (*Lepus mandshuricus* T., 1845)**

Численность зайца маньчжурского в крае определялась в 1992 г. в 37-40 тыс. особей. Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 45, 46).

Маньчжурский заяц в своем распространении связан с типичной «маньчжурской» широколиственной растительностью. На территории края, лежащей к югу от бассейна р. Большая Уссурка, этот заяц распространен довольно широко. К северу от верховьев этой реки его ареал расклинивается на две ветви системой высокогорий Сихотэ-Алиня, покрытых в основном пихтово-еловый и лиственнично-березовыми лесами.

Одна, более широкая ветвь, по западным предгорьям Сихотэ-Алиня выходит за пределы региона, другая узкой полосой тянется по предгорьям восточных склонов этого хребта до устья р. Кабанья.

Биотопическое размещение маньчжурского зайца тесно связано с широколиственными лесами из дуба, леспедецы и лещины. Типичными для него местообитаниями являются небольшие увалы вдоль долин рек и ключей, покрытые широколиственной древесной растительностью с густым подлеском. Среди сельскохозяйственных угодий Приханкайской равнины и долины р. Раздольная заяц держится по оврагам, перелескам и вершинам увалов, заросших кустарниками и низкорослой древесной растительностью.

Численность маньчжурского зайца в пределах края заметно снижается в направлении с юга на север.

#### **5.2.25. Азиатский бурундук (*Tamias sibiricus* L., 1769)**

На юге Приморского края обитает подвид – *T. s. orientalis* Bonhote, 1899. Зона высокой плотности наблюдается в основном в предгорьях Сихоте-Алиня в хорошо инсолированных кедрово-широколиственных лесах (как девственных, так и вторичных, пройденных рубками) и облесенных долинах горных рек и ключей с хорошо развитым подлеском и буреломом. Зона низкой плотности отмечена на безлесных пространствах Приханкайской равнины. Незначительна численность их в недавно горевших лесах. В современных условиях промыслового значения не имеет, данных о численности нет.

**5.2.26. Крысовидный хомячок (*Tscherskia (Tscherskia)*  
*triton de Winton, 1899*)**

На территорию Приморья заходит северо-восточный край ареала. В крае высокая плотность популяций этого вида отмечена на Приханкайской низменности, особенно в северо-западных ее районах, а также в южной части Хасанского района (р. Туманная, берег оз. Тальми) на сельскохозяйственных землях в зоне неморальной растительности с фрагментами остепненных лугов, кустарниковых зарослей, местами в сочетании с осоково-вейниковыми лугами. В современных условиях промыслового значения не имеет, данных о численности нет.

**5.2.27. Барабинский даурский хомячок  
(*Cricetulus barabensis Pallas, 1773*)**

В Приморье обитает один подви́д – *C. b. ferrugineus Argyropulo, 1941*.

Зона высокой плотности популяций этого грызуна отмечена на сельскохозяйственных землях в зоне неморальной растительности с фрагментами остепненных лугов, кустарниковых зарослей, местами в сочетании с осоково-вейниковыми лугами (по западинам). В современных условиях промыслового значения не имеет, данных о численности нет.

**5.2.28. Росомаха (*Gulo gulo L., 1758*)**

В Приморском крае обитание росوماхи носит спорадический характер, численность определяется на уровне единиц (иногда до двух десятков) на основании данных ЗМУ. В 1986-1990 гг. численность в крае составляла 0,1-0,2 тыс. особей. В 2008-2010 гг.: 0,03-0,05 тыс. особей.

Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 47, 48).

**5.2.29. Горностай (*Mustela erminea L., 1758*)**

Основным методом получения оценки численности горностая является зимний маршрутный учет (ЗМУ). Численность горностая значительно колеблется по годам. Ведущими факторами, влияющими на эти колебания,

являются погодные условия и состояние кормовой базы, которое определяется численностью основных объектов его питания – мышевидных грызунов.

В Приморском крае горностай оценивается в 1983-1989 гг. в 0,3-0,8 тыс. особей. В 2008-2013 гг. в 0,1 тыс. особей. Современных данных о численности нет.

#### **5.2.30. Ласка (*Mustela nivalis* L., 1766)**

Сведений о численности нет. Ласка неприхотлива и живет в разнообразных угодьях: в лесах, лугах, полях и в горах. Местообитания определяются наличием мышевидных грызунов. Имеет большое значение как животное, полезное в сельском хозяйстве. Один зверек в течение года может истребить 2-3 тыс. мышевидных грызунов. Промысел ласки нецелесообразен.

#### **5.2.31. Фазан обыкновенный (*Phasianus colchicus* L., 1758)**

В Приморском крае обитает подвид *Phasianus colchicus pallasii* Rothschild, 1903. Гнездящийся, частично оседлый, кочующий и зимующий подвид.

Фазан является представителем южной фауны и выбирает для обитания биотопы, расположенные на малоснежных равнинах, предгорьях и плато.

Численность популяций фазана значительно колеблется в зависимости от условий среды, резко понижаясь после зимы с длительно сохраняющимся и глубоким снеговым покровом, а также после продолжительных дождей, разливов и подтоплений в период размножения.

Численность популяций фазана значительно колеблется в зависимости от условий среды, резко понижаясь после зимы с длительно сохраняющимся и глубоким снеговым покровом, а также после продолжительных дождей, разливов и подтоплений в период размножения.

Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 49, 50).

#### **5.2.32. Рябчик (*Tetrastes bonasia* L., 1758)**

В Приморском крае обитает два оседлых подвида, совершающие сезонные кочевки: *Tetrastes bonasia amurensis*; *Tetrastes bonasia septentrionalis*. Предпочитаемые места обитания рябчиков – смешанные темнохвойно-

березовые леса с наличием небольших лесных полян и хорошо развитой растительности нижних ярусов

Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 51, 52).

### **5.2.33. Водоплавающие птицы (утки и гуси)**

Водоплавающие птицы совершают регулярные миграции из мест гнездования в России к местам зимовок в Восточной, Центральной и Южной Азии, на Ближнем Востоке, в Северной, Западной и Южной Европе и Африке. Проведение широкомасштабных учетов этой группы в периоды их гнездования или миграций представляется трудновыполнимой задачей по целому ряду причин.

Учёт водоплавающих птиц особенно трудоёмок в связи с тем, что в период наиболее интенсивных учётов – летом – отдельные виды уток трудно различимы.

Колебания численности водоплавающих птиц происходят под воздействием, как естественных причин, так и в результате прямого и косвенного влияния человека.

Приуроченность Приморского края к средним широтам и к области контакта Азиатской суши и Тихого океана, а также тот факт, что долина самой крупной реки края – р. Уссури и территории ветландов оз. Ханки и озерной равнины р. Туманган пересекают край в меридиональном направлении, все это приводит к тому, что весной и осенью Приморский край попадает в зону действия великого «Восточного трансзиатского миграционного потока перелетных птиц». Десятки и сотни тысяч птиц – водоплавающих, куликов, наземных воробьиных и прочих – весной со своих зимовок в Восточной и Юго-Восточной Азии и Австралии на пути к своим гнездовьям в Северной и Северо-Восточной Азии (а осенью – в противоположном направлении) посещают Приморье, останавливаясь здесь на отдых и для пополнения энергетических ресурсов. Из общего списка в 460 видов птиц, отмеченных в Приморье, свыше 200 видов пересекают территорию Приморья в период своих сезонных

миграций. Через территорию края проходят 2 основных миграционных потока. Один – вдоль морского побережья. Ему следуют большая часть куликов, морских чаек, гагар и прочих «морских» птиц. Другой приурочен к долине р. Уссури и ветландам Приханкайской низменности и озерной равнины р. Туманган. Большая часть водоплавающих птиц и подавляющая часть сухопутных пересекают Приморье именно этим путем. На крайнем юге края, на Туманганских ветландах, эти потоки сливаются. Сроки, интенсивность и продолжительность миграций могут изменяться под действием погодных условий (наличие снежного покрова, заморозки, встречный ветер и тому подобные). Миграции имеют большое значение для генетического обмена между птицами из разных популяций образующих смешанные пары на зимовках.

Современная численность и плотность представлена в Приложении № 8 «Численность и плотность охотничьих ресурсов» (таблицы 53-56).

### **5.3. Арел основных видов охотничьих ресурсов**

Схемы ареалов основных видов охотничьих ресурсов представлены в Приложении № 9 «Схема ареалов копытных животных на территории Приморского края» и Приложении №10 «Схема ареалов гималайского и бурого медведя на территории Приморского края».

### **5.4. Анализ данных по лимитам, квотам и освоению охотничьих ресурсов**

При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитываются их численность, размещение в среде обитания, динамика состояния и другие данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, документированная информация государственного охотхозяйственного реестра, данные федерального государственного статистического наблюдения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Квота добычи охотничьих ресурсов в отношении каждого закрепленного охотничьего угодья определяется в соответствии с заявками, представленными юридическими лицами и индивидуальными



предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения. Добыча охотничьих ресурсов, в отношении которых не утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, осуществляется в соответствии с нормативами и нормами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (Приказ Минприроды РФ от 30.04.2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»).

Сведения по использованию ресурсов в Приморском крае приведены по официальным данным государственного охотхозяйственного реестра (таблицы 22 - 27).

В целом по краю максимальный лимит изъятия благородного оленя в 1723 особей был установлен в охотсезоне 2018-2019 гг., добыча составила 1070 особей. В среднем за последние 10 лет фактическое изъятие благородного оленя в целом по краю не превышало 75% от установленного лимита, что в значительной мере обусловлено высокой трудоемкостью промысла.

В целом по краю максимальный лимит изъятия лося в 165 особей был установлен в охотсезоне 2011-2012 гг., добыча составила 44 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 92% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия косули в 3535 особей был установлен в охотсезоне 2018-2019 гг., добыча составила 2341 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие косули в целом по краю не превышало 77% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия пятнистого оленя в 842 особей был установлен в охотсезоне 2018-2019 гг., добыча составила 366 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие пятнистого оленя в целом по краю не превышало 85% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия кабарги в 1520 особей был установлен в охотсезоне 2018-2019 гг., добыча составила 1380 особей. За

последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 98% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия бурого медведя в 209 особей был установлен в охотсезоне 2018-2019 гг., добыча составила 94 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 58% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия гималайского медведя в 216 особей был установлен в охотсезоне 2018-2019 гг., добыча составила 70 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 73% от установленного лимита. Обусловлено это падением спроса на продукцию, получаемую от медведей.

В целом по краю максимальный лимит изъятия соболя в 12948 особей был установлен в охотсезоне 2013-2014 гг., добыча составила 11573 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 95% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия выдры в 86 особей был установлен в охотсезоне 2010-2011 гг., добыча составила 38 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 48% от установленного лимита. Обусловлено падением спроса на продукцию.

В целом по краю максимальный лимит изъятия барсука в 2000 особей был установлен в охотсезоне 2010-2011 гг., добыча составила 380 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 78% от установленного лимита.

В целом по краю максимальный лимит изъятия рыси в 100 особей был установлен в охотсезоне 2010-2011 гг., добыча составила 42 особей. За последние 10 лет фактическое изъятие данного вида в целом по краю не превышало 78% от установленного лимита.

Кабан был исключен из перечня лимитируемых видов но является высокопродуктивным диким копытным животным и одним из наиболее

популярных видов для охотников. Освоение выданных разрешений составляет всего 54 % в 2018-2019 гг.

Экономическое значение нелимитируемых видов в целом невелико. В связи с низкой рыночной стоимостью шкурок нелимитируемых видов млекопитающих и непокупаемостью затрат на производство охоты объем добычи и заготовки данных пушных видов невысок. Превышение доли освоения по некоторым пушным видам в фактических объемах заготовок объясняется тем, что на одно разрешение возможно добыть несколько особей.

Таблица 22 – Добыча и фактическое изъятие млекопитающих (лимитируемые виды)  
в Приморском крае за 2010 – 2019 охотничьи сезоны

№ п/ п	Вид животного	Охотничьи сезоны																	
		2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016- 2017		2017-2018		2018-2019	
		Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей	Утвержденная квота, особей	Добыто всего, особей
1	Бурый медведь	120	69	120	70	130	74	122	35	141	64	151	79	161	69	178	79	209	94
2	Гималайск ий (белогруд ый) медведь	130	71	130	87	150	110	138	41	147	57	168	68	168	62	180	66	216	70
3	Соболь	1137 0	1013 8	1230 0	1122 7	1285 4	1217 9	1294 8	1157 3	1205 7	786 6	1068 7	868 2	980 0	654 9	1038 6	516 2	1001 4	637 9
4	Выдра	86	38	56	27	73	31	53	21	51	20	48	17	71	21	74	10	74	4
5	Рысь	100	42	55	34	85	68	68	53	68	48	60	48	63	30	86	30	74	22
6	Барсук	2000	380	1380	807	1300	885	1482	1158	1665	560	1455	593	179 3	484	1761	573	1941	777
7	Олень благородн ый (изюбрь)	1500	920	1400	1008	1390	1047	1464	897	1470	882	1670	101 6	142 4	904	1591	106 4	1723	107 0
8	Косуля	2500	1562	2400	1693	2480	1862	2573	1978	2573	147 1	3123	188 5	292 9	154 3	3300	201 5	3535	234 1

9	Пятнистый олень	600	343	390	320	367	313	356	285	467	265	573	292	580	354	689	321	842	366
10	Кабарга	850	834	1140	1046	1187	1073	1182	1070	1047	872	1313	964	1286	1137	1485	1137	1520	1380
11	Лось	80	38	165	44	145	133	97	48	97	37	102	44	65	41	67	47	48	42

Таблица 23 – Добыча и фактическое изъятие млекопитающих (нелимитируемые виды) в Приморском крае за 2010 – 2019 охотничьи сезоны

№ п/п	Вид животного	Охотничьи сезоны																	
		2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019	
		Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей	Выдано разрешений, особей	Добыто всего, особей
1	Лисица обыкновенная	1671	499	1363	521	1895	517	1005	235	1655	408	1698	468	982	243	1444	316	2225	411
2	Волк	н/д	н/д	н/д	50	н/д	61	н/д	н/д	2	2	0	0	10	2	21	5	28	5
3	Енотовидная собака	1375	319	986	282	1640	343	1219	285	2370	465	2159	694	1215	402	1362	386	1722	453
4	Заяц беляк	1901	1051	1577	904	2313	1306	1225	898	2374	1669	2491	1912	1483	817	1780	953	3033	1244
5	Заяц русак	346	224	131	65	346	224	210	15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Заяц маньчжурский	1437	1204	1254	579	2168	1579	688	339	50	1023	695	256	125	69	1440	693	1330	458

7	Белка	н/д	н/д	261 4	658 0	444 1	839 7	2652	749 8	353 8	1138 8	697 9	2200 8	2028	435 0	237 0	760 2	2769	1942 7
8	Ондатра	371	287 2	429	348 0	371	287 2	427	337 6	580	4552	105 8	8162	18	400 0	414	479 1	1250 0	4591
9	Харза	309 1	631 2	20	14	14	7	н/д	н/д	10	4	12	6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Колонок	182 6	137 7	141 3	743	190 8	152 0	1568	133 3	260 4	1495	253 4	3263	1625	131 7	195 7	116 2	2931	1536
11	Норка американск ая	998	708	689	211	904	720	931	707	136 9	689	150 7	569	780	271	930	223	1687	282
12	Кабан	350 0	164 1	330 0	198 3	375 0	260 3	4400	314 1	520 0	н/д	588 9	4112	5912	361 6	894 9	540 8	1025 3	5494

Примечание: на 1 выданное разрешение возможна добыча нескольких особей

Таблица 24 – Добыча и фактическое изъятие птиц в Приморском крае за 2013 – 2019 охотничьи сезоны

№	Вид птицы	Охотничьи сезоны											
		2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019	
		Количество разрешений, шт.	Добыто всего, особей	Количество разрешений, шт.	Добыто всего, особей	Количество разрешений, шт.	Добыто всего, особей	Количество разрешений, шт.	Добыто всего, особей	Количество разрешений, шт.	Добыто всего, особей	Количество разрешений, шт.	Добыто в сего, особей
1	Рябчик	3188	4130	2285	4763	1479	4790	706	3002	960	3604	1917	6319
2	Фазан	6882	10913	4976	7623	4743	10042	4214	8141	8798	11834	9468	12755
3	Вальдшнеп	6094	920	3502	572	3101	320	3155	332	3266	634	6849	777
4	Лысуха	3006	896	4333	1088	2238	664	2521	1589	2806	2916	3246	2395
5	Бекас	2605	1201	2576	404	1887	182	2261	230	2739	759	3800	631
6	Большая горлица	8833	3624	3985	2453	2403	2414	4859	1917	6976	4119	5072	3476
7	Гуси	21063	7028	20495	32936	3232	935	7245	1383	16168	1992	19456	1861
8	Утки	21512	34548	492	459	10970	20968	8012	25172	22668	37109	18442	39516

Таблица 25 – Фактическое освоение лимита охотничьих ресурсов (млекопитающие) в Приморском крае за 2010 – 2019 охотничьи сезоны, %

№ п/п	Вид животного	Охотничьи сезоны								
		2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бурый медведь	58	58	57	29	45	52	43	44	45
2	Гималайский (белогрудый) медведь	55	67	73	30	39	40	37	37	32
3	Соболь	89	91	95	89	65	81	67	50	64
4	Выдра	43	48	42	40	39	35	30	14	5
5	Рысь	42	62	80	78	71	80	48	35	30
6	Барсук	19	58	68	78	34	41	27	32	40
7	Олень благородный (изюбрь)	61	72	75	61	60	61	63	67	62
8	Косуля	62	71	75	77	57	60	53	61	66
9	Пятнистый олень	57	82	85	80	57	51	61	47	43
10	Кабарга	98	92	90	90	83	73	88	77	91
11	Лось	48	27	92	49	38	43	63	70	87



Таблица 26 – Фактическое освоение разрешений на добычу нелимитируемых видов охотничьих ресурсов  
(млекопитающие)  
в Приморском крае за 2010 – 2019 охотничьи сезоны, %

№ п/п	Вид животного	Охотничьи сезоны								
		2010- 2011	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014	2014-2015	2015- 2016	2016- 2017	2017- 2018	2018- 2019
1	Лисица обыкновенная	30	38	27	23	25	28	25	22	18
2	Волк	н/д	н/д	н/д	н/д	100	н/д	20	24	18
3	Енотовидная собака	23	29	21	23	20	32	33	28	26
4	Харза	204	70	50	н/д	40	50	н/д	н/д	н/д
5	Колонок	75	53	80	85	57	129	81	59	52
6	Норка американская	71	31	80	76	50	38	35	24	17
7	Заяц беляк	55	57	56	73	70	77	55	53	41
8	Заяц русак	65	50	65	7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
9	Заяц маньчжурский	84	46	73	49	50	37	55	48	34
10	Белка	н/д	252	189	283	322	315	214	320	701
11	Ондатра	774	811	774	790	785	771	22222	1157	37
12	Кабан	47	60	69	71	н/д	70	61	60	54

Таблица 27 – Фактическое освоение выданных разрешений птиц в Приморском крае за 2013 – 2019 охотничьи сезоны, %

№	Вид птицы	Охотничьи сезоны/ доля					
		2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
1	Рябчик	129	208	324	425	375	330
2	Фазан	159	153	212	193	134	135
3	Вальдшнеп	15	16	10	10	19	11
4	Лысуха	30	25	30	63	103	74
5	Бекас	46	16	10	10	28	17
6	Большая горлица	41	61	100	39	59	68
7	Гуси	33	160	29	19	12	10
8	Утки	160	93	189	314	163	214

## **Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

В условиях Приморского края государственная политика по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов складывается из нескольких аспектов: организация непосредственной государственной охраны охотничьих ресурсов, в плане соблюдения соответствующего законодательства (борьба с браконьерством), разработка нормативной и методической базы по ведению охотничьего хозяйства, а также механизмов передачи охотничьих ресурсов в долгосрочное пользование; контроль за соблюдением охотпользователем обязательств предусмотренных охотхозяйственным соглашением, методическое обеспечение ведения охотничьего хозяйства и осуществление охоты.

Основные проблемы развития охотничьего хозяйства Приморского края: географические и социально-экономические препятствия в освоении охотничьих ресурсов региона – отдалённость от центра России, дорожная инфраструктура, наличие квалифицированных кадров; низкая товарная стоимость охотхозяйственной продукции и услуг, отсутствие развитой инфраструктуры в охотничьих хозяйствах; малочисленность штата государственной службы охотничьего надзора и слабое материально-техническое обеспечение государственных охотничьих инспекторов; пробелы в нормативной базе; несовершенство организационно-методического обеспечения ведения государственного учета, кадастра и мониторинга охотничьих ресурсов; слабая финансовая база для интенсификации использования охотничьих ресурсов и их воспроизводства.

### **6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства Приморского края**

Развитие охотничьего хозяйства Приморского края осуществляется в двух направлениях: совершенствование государственной политики в области рационального использования и охраны охотничьих ресурсов путем реализации

разработанной нормативно-методической базы в настоящей Схеме; соблюдение разработанных нормативов по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов охотпользователями. В задачи охотничьего хозяйства региона входит также соблюдение законов в отношении редких и исчезающих видов животных, обитающих в охотничьих угодьях, так как именно охотпользователи, совместно с органами исполнительной власти осуществляют мероприятия, направленные на их сохранение. Важным моментом является также оптимизация нормативных актов и ценообразования в сфере услуг охотничьего хозяйства, которые должны быть направлены на создание условий для привлечения большего числа охотников. Столь же актуально совершенствование государственного управления в области рационального использования и охраны охотничьих ресурсов путем создания нормативной и методической базы.

Основные направления развития охотничьего хозяйства в регионе:

1) Совершенствование процедур по передаче охотничьих угодий в долгосрочное пользование и проведения аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений.

2) Расширение состава требований к охотхозяйственной деятельности на арендованных угодьях. Внедрение разработанных нормативов в состав требований к охотхозяйственной деятельности на арендованных угодьях.

3) Совершенствование организации ведения государственного учета, кадастра и мониторинга охотничьих ресурсов.

4) Совершенствование контроля за соблюдением нормативной базы на арендованных и общедоступных угодьях.

5) Совершенствование охраны охотничьих ресурсов (борьба с незаконной охотой), в том числе реализация инициативы по увеличению штата госслужащих по охране охотничьих ресурсов, их материальному и техническому обеспечению

6) Обеспечение охотпользователей благоприятными условиями для промысла пушных зверей, охотничье-рыболовного туризма, экологического

туризма, использование иных природных ресурсов, развитию новых видов услуг – охота с ловчими птицами, верховой конный туризм, лучная охота, стрелково-охотничьего спорта.

7) Разработка и реализация целевых программ по восстановлению численности видов животных с низкой численностью (лось).

8) Совершенствование межведомственного взаимодействия по охране и учету охотничьих животных и среды их обитания, а также редких и исчезающих видов.

9) Организация взаимодействия с общественностью в сфере охраны и рационального использования охотничьих ресурсов.

10) Совершенствование работы по повышению квалификации работников охотничьего хозяйства и экологическому образованию: аттестация профильных должностей охотпользователей.

Совершенствование процедур по передаче охотничьих угодий в долгосрочное пользование и проведения аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений.

При решении этой задачи необходимо соблюдать принцип обеспечения равного доступа к использованию охотничьих ресурсов всех слоев населения; резервирование зон охраны охотничьих ресурсов, в пределах переданных в аренду территорий; разработка арендных обязательств при передаче охотничьих ресурсов в долгосрочное пользование.

Планируемые мероприятия: доработка процедур по арендным обязательствам при передаче охотничьих ресурсов в долгосрочное пользование; отработка механизмов предоставления земельных участков и лесных участков, расположенных в границах охотничьих угодий и находящихся в государственной собственности для размещения объектов охотничьей инфраструктуры, в соответствии с законодательством; законодательное закрепление прав пользователей, в том числе проведение мероприятий по проведению государственного кадастрового учета участков, переданных в долгосрочное пользование.

Совершенствование нормативной базы по организации рационального использования охотничьих угодий:

а) Обоснование целесообразности и расчет норм пропускной способности охотничьих угодий. В практике охотничьего хозяйства различают: территориальную пропускную способность (регулирование нагрузки на охотничьи угодья) и биологическую или фактическую пропускную способность (допустимое изъятие охотничьих ресурсов).

б) Разработка требований к выделению зоны охраны охотничьих ресурсов. Приказом Минприроды России от 12.11.2010 года № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов» не установлены требования к площади зоны охраны, ее размещению. Согласно Указаниям по проектированию охотничьих и лесохотничьих хозяйств в целях улучшения условий обитания дичи в охотничьем хозяйстве должен быть выделен воспроизводственный участок, площадью не менее 10% территории хозяйства. Минимальная площадь воспроизводственного участка должна составлять: при ведении хозяйства на зайцев, боровую и полевую дичь не менее 1000 га, на водоплавающую дичь – 200-300 га, на копытных не менее 3000 га. Воспроизводственный участок должен по возможности располагаться в центре хозяйства, в его территорию должны входить угодья наиболее благоприятные для обитания дичи в сезоны проведения охот.

В Приморском крае придерживаются выделения 5-10% доли зоны охраны охотничьих ресурсов от общей площади угодья. Тем не менее, несмотря на то, что критерии выделения зон охраны охотничьих ресурсов в настоящее время не разработаны, они должны выделяться в процессе внутрихозяйственного охотустройства.

Сроки реализации мероприятий по развитию охотничьего хозяйства Приморского края. Реализация мероприятий по развитию охотничьего хозяйства Приморского края, изложенных в таблице 28, осуществляется как комплекс последовательно реализуемых действий в период с 2020 по 2030 гг.

Критерии оценки проведения рекомендованных мероприятий.

1) Внедряется разработанная нормативная база по охране, воспроизводству и учету охотничьих ресурсов, дорабатываются арендные обязательства охотпользователей.

2) Принимаются меры по повышению экономической эффективности охотпользования, охотхозяйственной активности, производственного и кадрового потенциала охотничьей отрасли.

3) Осуществляется оптимизация государственного управления и контроля за использованием и охраной охотничьих ресурсов (соблюдение норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, вопросы внутривладельческого охотустройства и т.д.).

4) Совершенствуется система использования, охраны и учета охотничьих ресурсов, проведение внутривладельческого устройства охотничьих хозяйств.

5) Осуществляются: реализация долгосрочных целевых программ в сфере биотехнических мероприятий и экономического обоснования природопользования в части, касающейся охраны охотничьих ресурсов; совершенствование учетов охотничьих ресурсов, дальнейшего закрепления охотничьих угодий завершения реализации долгосрочных целевых программ в сфере рационального использования и охраны охотничьих ресурсов; совершенствование структуры охотпользования, развитие инновационных направлений и увеличение доли охотхозяйственной продукции в общей структуре регионального валового продукта.

Таблица 28 – Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства Приморского края и их реализация на 2020-2030 гг.

	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Утверждение норм расчета пропускной способности охотничьих угодий и рекомендаций по их использованию (в Схеме)	2021-2022
2.	Организация планируемых общедоступных угодий	2021-2022
3.	Организация планируемых зон охраны охотничьих	2021-2022

	ресурсов на территории общедоступных угодий: - использование рекомендаций и порядка организации зон охраны охотничьих ресурсов - внедрение разработанной схемы размещения зон охраны охотничьих ресурсов в Приморском крае	
4.	Проведение биотехнических мероприятий (в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)	2020-2030
5.	Проведение ветеринарно-профилактических и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и внедрение рекомендаций по их проведению в охотничьих угодьях Приморского края	2020-2030
6.	Использование показателей хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов при регулировании их использования	2020-2030
7.	Внедрение рекомендаций по совершенствованию добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не установлен лимит добычи	2020-2030
8.	Реализация рекомендаций по совершенствованию организации учетов охотничьих ресурсов	2020-2030
9.	Реализация рекомендаций по совершенствованию внутривладельческого охотустройства	2020-2030

## 6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Приморского края

Пропускная способность угодий – количество охотников, которое может охотиться на территории охотничьего угодья без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности при охоте.

Пропускная способность прямо связана с безопасностью проведения охот и фактором беспокойства для животных, которые при чрезмерном присутствии людей на территории угодий могут откочевывать.

Пропускная способность угодий подразделяется на территориальную и фактическую (биологическую).

Территориальная пропускная способность – это максимально возможное количество охотников, которое может посещать угодья за год. Показатель не зависит от численности охотничьих животных и не может быть повышен при увеличении их количества. Территориальная пропускная способность подразделяется на дневную и сезонную. Дневная пропускная способность –



максимальное количество охотников, которое может посетить угодья при одновременном проведении различных видов охот за один день (сутки).

Сезонная пропускная способность – максимальное количество охотников, которое может посетить угодья при одновременном проведении всех видов охот за охотничий сезон – весенний, летне-осенний, осенне-зимний и зимний.

Территориальная пропускная способность рассчитывается: по конкретному виду охоты (дневная и сезонная); по всем видам охот (дневная и сезонная).

Дневная норма нагрузки пригодных угодий на одного охотника – размер площади свойственных виду угодий, обеспечивающей безопасную охоту.

Фактическая (биологическая) пропускная способность – это количество охотников, которому могут быть представлены возможности охоты в зависимости от наличия и норм добычи в хозяйстве того или иного вида дичи.

Норма нагрузки на одного охотника и число охотников на 1000 га угодий, пригодных для охоты в Приморском крае – это исходный нормативный показатель для расчета территорий пропускной способности территории.

На основании разработанного показателя нормы нагрузки осуществляются все последующие расчеты территориальной пропускной способности любой территории – закрепленных охотничьих угодий, отдельных административных районов, общедоступных угодий.

**Безопасность при проведении охот.** Безопасность людей, занимающихся охотой, в первую очередь зависит от дальности полета пули и дроби, которая выражается в опасных ориентировочных расстояниях при разных видах охот. При использовании нарезного оружия кал. 7,62 мм и выше в условиях открытых пространств южных районов Приморского края, полет пули может достигать 4,5 км, поэтому реальную опасность она может представлять на расстоянии не менее 3 км. В северных районах, где полет пули ограничивается более плотным древостоем, опасной для человека следует считать дистанцию в пределах 1,5 км. Следует учитывать эти дистанции при проведении охоты.

Как следует из данных таблицы 29 для всех видов охот на уток, норма нагрузки угодий или размер площади на одного охотника колеблется в пределах 25-100 га водно-болотных угодий. При других видах охот необходимой для одного охотника размер площади существенно различается. Наибольшие площади требуются при осуществлении коллективных охот и охот с собаками. При охоте на копытных с подхода на одного охотника приходится 1000 га, а при загонной коллективной охоте – 4000 га. Для пушной группы принята площадь промыслового участка.

Таблица 29 – Нормы нагрузки для расчета дневной территориальной пропускной способности на одного охотника

Вид охоты	Состав участников	Площадь угодий, пригодных для охоты
Весенняя:		
с подсадной уткой	1 стрелок с егерем или без него	25 га водных угодий (при весеннем уровне воды)
Летне-осенняя:		
с подружейной собакой	1-2 стрелка с егерем и одной подружейной собакой	100 га пригодных угодий
на уток с подхода	1 стрелок с егерем или без него	50 га пригодных угодий
Осенняя:		
на копытных с подхода	1 стрелок с егерем или без него	1000 га пригодных угодий
Осенне-зимняя:		
на копытных и зайца загонем	Группа из 10 стрелков с егерем и загонщиками	4000 га пригодных угодий

Территориальная пропускная способность охотничьих угодий Приморского края по видам охотничьих ресурсов приведена в таблице 30 и рассчитана с учетом принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности на охоте.

Согласно анализу зон охраны охотничьих ресурсов, охота может проводиться только на 70% территории, пригодной для обитания охотничьих ресурсов, 30% территории необходимо использовать для воспроизводства охотничьих ресурсов.

Таблица 30 – Территориальная пропускная способность охотничьих угодий Приморского края по видам охотничьих ресурсов

№	Вид охотничьего ресурса	Площадь пригодная для проведения охоты, га	Площадь необходимая для охоты на 1 охотника (или бригаду), га	Количество человеко-дней
1	2	3	4	5
1	Изюбрь	10993320,30	1000	10993
2	Косуля	10993320,30	1000	10993
3	Пятнистый олень	10993320,30	1000	10993
4	Кабарга	9443527,562	1000	9443
5	Лось	9709702,093	1000	9709
6	Кабан	110104380,68	1000	11010
7	Медведь бурый	9634834,993	4000	2409
8	Медведь гималайский	9634834,993	4000	2409
9	Рысь	10056349,296	4000	2514
10	Лисица	11011838,096	2000	5505
11	Волк	11010438,09	2000	5505
12	Соболь	9631563,844	4000	2407
13	Барсук	100681280,900 9	4000	2517
14	Харза	9499802,1944	4000	2374
15	Енотовидная собака	110104380,09	4000	2752
15	Белка	9499802,1944	4000	2374
17	Колонок	11010438,09	4000	2752
18	Заяц беляк	109933320,29	2000	5496
19	Заяц русак	109933320,29	2000	5496
20	Заяц маньчжурский	109933320,29	2000	5496
21	Ондатра	2032572,563	5	406514
22	Выдра	672937,5254	10	67293
23	Норка	672937,5254	10	67293
24	Рябчик	9499802,1944	25	379992
25	Фазан	11004399,8974	25	440175
26	Водоплавающая дичь	3420402,24	25	136816
			50	68408
			100	3420

Территориальная пропускная способность по муниципальным образованиям Приморского края приведена в таблице 31.

Территориальная пропускная способность отдельных охотничьих угодий рассчитывается для закреплённых охотничьих угодий, муниципальных образований, угодий общего пользования путем ряда последовательных процедур:

1. Расчет дневной территориальной пропускной способности ( $A_1$ ) по конкретному виду охот осуществляется с использованием двух показателей: дневная норма нагрузки пригодных угодий на одного охотника ( $S_1$ ); площадь пригодных для охоты угодий ( $S$ ).

Таблица 31 – Территориальная пропускная способность по муниципальным образованиям Приморского края

№	Наименование муниципального образования (МО)	Площадь, пригодная для проведения охоты, га	Площадь, с учетом поправочного коэффициента 0,7	Охота на копытных с подхода, количество охотников* на 1000 га	Охота на копытных загоном, количество охотников* на 4000 га
1	2	3	4	5	6
1	Владивостокский городской округ	12732,37	8912,66	8	2
2	Арсеньевский городской округ	484,81	339,37	-	-
3	Артемовский городской округ	37740,19	264,18	-	-
4	Городской округ Большой Камень	6322,50	4425,75	4	1
5	Дальнегорский городской округ	523027,43	366119,20	366	91
6	Дальнереченский городской округ	16190,45	11333,315	11	2
7	Лесозаводский городской округ	294089,70	205862,79	2058	514
8	Находкинский городской округ	14235,05	9964,535	9	2
9	Партизанский городской округ	105369,07	737583,35	737	184
10	Спасск-Дальний городской округ	0	0	0	0

11	Уссурийский городской округ	334734,56	234314,19	234	58
12	Городской округ город Фокино (ЗАТО)	23566,98	16496,88	16	4
13	Анучинский муниципальный округ	403 999,02	282799,31	282	70
14	Дальнереченский муниципальный район	700 668,71	490468,1	490	122
15	Кавалеровский муниципальный район	415 979,04	292185,33	292	73
16	Кировский муниципальный район	337 087,22	235961,05	235	33
17	Красноармейский муниципальный район	2 056 837,93	1439786,55	1439	205
18	Лазовский муниципальный округ	464 717,45	325302,22	325	81
19	Михайловский муниципальный район	259 647,88	181753,52	181	45
20	Надеждинский муниципальный район	149 981,86	104987,3	104	26
21	Октябрьский муниципальный округ	140 357,59	98250	98	24
22	Ольгинский муниципальный район	639 000,82	447300,57	44	11
23	Партизанский муниципальный район	381 255,69	266878,98	266	66
24	Пограничный муниципальный округ	382 339,56	267637,69	267	66
25	Пожарский муниципальный	2 236 453,51	1565517,46	1565	391

	район				
26	Спасский муниципальный район	400 264,06	280184,84	280	70
27	Тернейский муниципальный округ	2 708 436,59	1895905,61	1895	473
28	Ханкайский муниципальный округ	261 837,08	183285,956	183	45
29	Хасанский муниципальный район	401 116,07	280781,249	280	70
30	Хорольский муниципальный округ	183 198,08	128238,66	128	32
31	Черниговский муниципальный район	176 046,24	123323,37	123	30
32	Чугуевский муниципальный округ	1224506,56	857154,59	857	214
33	Шкотовский муниципальный район	255 405,60	178783,92	178	44
34	Яковлевский муниципальный район	234 694,77	164286,34	164	41

Примечание: \*- количество охотников или бригад

Этот показатель рассчитывается путем деления площади пригодных для охоты угодий ( $S$ ) на норму нагрузки пригодных угодий на одного охотника ( $S_1$ ), а именно:  $A_1 = S : S_1$ .

В эту формулу вводится поправочный коэффициент ( $K$ ), который зависит от площади зоны охраны охотничьих ресурсов.

2. Расчет сезонной пропускной способности по конкретному виду охоты ( $A_2$ ). Данный показатель – это количество охотников, которое может принять хозяйство за охотничий сезон по конкретному виду охоты. На основании показателей дневной территориальной пропускной способности по конкретному виду охот ( $A_1$ ) вычисляется территориальная пропускная способность для сезона охоты в целом ( $A_2$ ).

Для этого показатель дневной пропускной способности умножается на число дней сезона данного вида охоты ( $N$ ) и рассчитывается по формуле:  $A_2 = A_1 \times N$ .

3. Расчет дневной и сезонной территориальной пропускной способности по другим видам охоты ведется аналогичным образом.

4. Расчет общей сезонной или годовой территориальной пропускной способности хозяйства – это максимальное количество охотников, которое может принять хозяйство при одновременном проведении всех видов охот по всем охотничьим сезонам весеннему, летне-осеннему, осенне-зимнему и зимнему. Этот показатель и составляет территориальную пропускную способность хозяйства в целом ( $A$ ). Эта величина указывает на максимально возможное число охотников, которое может принять хозяйство. Все расчетные данные сводятся в единую форму (таблица 32).

Фактическая (биологическая) пропускная способность целиком зависит от численности охотничьих животных, на которые в данном охотхозяйстве разрешается охота. Для определения суммарной биологической пропускной способности хозяйства, расчеты проводят по всем видам разрешенных к добыче животных для всех сезонов охоты. Фактическая или биологическая пропускная способность охотничьего хозяйства ( $B$ ) – количество охотников, которому



хозяйство может предоставить охоту в зависимости от выделенного лимита (нормы) сезонной добычи охотничьих животных. При расчете этого показателя необходимы следующие данные: общая численность вида животного; лимит добычи вида за сезон охоты для лицензионных видов или нормативный процент изъятия от запаса; дневная норма добычи одного охотника по видам, для которых не устанавливается процент изъятия от запаса; продолжительность охотничьего сезона для видов охот на животных, для которых не установлен процент изъятия от запаса.

Таблица 32 – Пример расчет территориальной пропускной способности в отдельных охотничьих угодьях Приморского края

№	Виды охот	Нормы нагрузки пригодных угодий на охотников (га)		Пригодная площадь для охоты (тыс. га)	Продолжительность охоты в днях, N	Дневная пропускная способность (кол-во охотников) $A_1$	Сезонная пропускная способность (кол-во охотников) $A_2$
		на 1 охотника ( $S_1$ )	число охотников на 1000 га				
1	На уток в период весенней миграции	60	16		10*		
2	На гусей в период весенней миграции	100	10		10*		

Федеральные нормативы добычи установлены для благородного оленя (изюбря), косули, кабарги, пятнистого оленя, лось, медведя бурого, медведя белогрудого (гималайского), соболя, выдры, барсука, рыси (Приказ Минприроды России от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»). Региональные нормы добычи корректируются ежегодно (на основании учетных данных).

Биологическая пропускная способность по виду охоты. Для этого вида расчета необходимо знать численность вида и фактическую среднюю дневную добычу охотников при этой численности. Средняя дневная добыча определяется экспериментально или опросным методом, а также путем анализа путевок.

Для расчета сначала по данным учета численности и допустимому проценту изъятия определяется число подлежащих отстрелу животных, которое затем делится на среднедневную добычу:

$B = C \times H / 100D$ , где  $B$  – пропускная способность, охотодней,  $H$  – норматив изъятия, %,  $D$  – средняя дневная добыча, особей;  $C$  – численность, особей.

Например, для Красноармейского района Приморского края, где численность соболя составляет 3516, а допустимое изъятие – 35% общего поголовья, лимит добычи составляет 1230,6 шт. Если допустить, что в день охотник добывает 3 соболей, то фактическая (биологическая) пропускная способность за сезон по соболю в среднем по Красноармейскому району составляет 410 охотодней:  $B = (3516 \times 35) : (100 \times 3)$ .

Общая биологическая пропускная способность представляет собой сумму пропускной способности (в человеко-днях) по всем видам охот. Например, для Красноармейского района, например, только по лимитируемым видам этот показатель составил 498,31 человеко-дней (таблица 33).

Таблица 33 – Пример расчета фактической (биологической) пропускной способности Красноармейского района по лимитируемым видам добычи

Наименование охотничьего ресурса	Численность, Ч	% изъятия, Н	Добыча в день, Д	Фактическая пропускная способность, Б
Медведь бурый	51	15	1	7,65
Медведь гималайский	31	15	1	4,65
Соболь	3516	35	3	410,2
Выдра	20	5	1	1
Рысь	24	10	1	2,4
Изюбр	330	8	1	26,4
Кабарга	538	5	1	26,9
Косуля	273	7	1	19,11
Итого				498,31

Порядок расчета пропускной способности охотничьих угодий:

1. Расчет территориальной пропускной способности охотничьих угодий в Приморском крае осуществляется для отдельного охотничьего угодья. Допускается расчет территориальной пропускной способности для отдельных муниципальных образований.

2. Базовый и изначальный показатель расчета – норма нагрузки пригодных угодий на одного охотника по отдельным видам охот.

3. Все последующие расчеты территориальной пропускной способности охотничьих угодий – обязанность охотпользователей каждого закрепленного угодья. Эта работа проводится в рамках внутривладельческого охотустройства охотничьего угодья, в процессе которого проводится инвентаризация охотничьих угодий, выделяются зоны охраны охотничьих ресурсов и определяются площади пригодные для каждого вида охоты.

4. На территории общедоступных угодий показатель рассчитывается специалистами специально уполномоченного органа.

5. Расчет биологической (суточной и сезонной) пропускной способности в закрепленных охотугодьях осуществляется специалистами охотпользователя, исходя из ежегодного состояния численности животных в угодье, выделенных лимитов или постоянных показателей процентов изъятия животных,

установленных сроков охоты на виды, для которых размер добычи не устанавливается.

### **6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий**

В настоящее время на территории края отсутствуют территории, на которые можно запланировать размещение закрепленных охотничьих угодий.

Общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем двадцать процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации (ст.7 Федерального закона от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), т.е. 2 541 411,0978 га.

Площадь существующих ОДУ составляет 1 058 966,98 га. Площадь планируемых ОДУ составляет 19936,27 га. Для достижения показателя в 20% ОДУ необходимо перераспределение закрепленных охотничьих угодий в пользу общедоступных, при условии, что не будет увеличиваться площадь ООПТ и др. категорий земель, в которых ведение охотхозяйства запрещено. Перераспределение закрепленных охотничьих угодий возможно при следующих условиях: при расторжении существующих охотхозяйственных соглашений; при условии истечения срока действия долгосрочных лицензий на пользование животным миром. Описание планируемых общедоступных охотничьих угодий и зон охраны охотничьих угодий приведены в Приложении № 11 «Описание планируемых общедоступных охотничьих угодий и Приложении № 12 «Описание планируемых зон охраны общедоступных охотничьих угодий».

Перечень обитающих на данной территории охотничьих ресурсов (численность и количество видов), возможно определить после проведения ЗМУ органами исполнительной власти в 2021 г. Но количество видов не должно быть меньше, чем в соседних закрепленных угодьях. При проведении

ЗМУ необходимо использовать данные экспликации охотничьих угодий по элементам среды обитания охотничьих ресурсов, приведенных в таблицах 34 - 38.

Пропускная способность рассчитывается каждого участка с учетом рекомендаций приведенных в подразделе 6.2. «Нормы пропускной способности охотничьих угодий Приморского края».

При определении минимальной и максимальной численности охотничьих ресурсов используются показатели, приведенные в разделе «Расчеты показателей максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов», и в разделе «Рекомендуемые нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи в Приморском крае».

Физико-географическое описание планируемых ОДУ Кавалеровского муниципального района. Расположено в Кавалеровском муниципальном районе – одном из самых богатых в крае по запасам природных ископаемых. Численность населения в районе на 2019 г. – 23600 чел. В городских условиях (пгт Горнореченский, Кавалерово и Хрустальный) проживают 86,21% населения района.

Площадь угодья – 1899,09 га. Местоположение и транспортная доступность указана на рисунке 29. ОДУ находится в бассейне р. Зеркальная. Климат континентально-муссонный, характеризуется влажным жарким летом и малоснежной суровой зимой. Весна затяжная, холодная, ветреная. С апреля по октябрь выпадает 570-600 мм осадков, в остальное время – 100-200 мм. Среднегодовая температура воздуха +3,5 – 4 градуса, самый холодный месяц – январь (до -36 градусов), самый жаркий – июль (до +35 градусов).

Таблица 34 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в планируемых ОДУ Кавалеровского муниципального района

п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади ОДУ, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	933,59	49,2
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	3,30	0,17
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	237,49	12,51
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0,00	0,00
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	279,49	14,72
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	399,44	21,03
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0,00
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-	Вырубки и зарастающие поля	0,00	0,00
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0,00

	кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)			
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	11,73	0,62
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0,00	0,00
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот -	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,00	0,00



	пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Заливные пашни	0,00	0,00
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0	0,00
		Водохранилища	27,67	1,46
		Озера, пруды	0	0,00
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	0	0,00
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	6,38	0,34
		Смешанный лесной	0	0,00
		Смешанный кустарниковый	0	0,00
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,00

	водных объектов, занятые прикреплённой надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0,00
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	0	0,00
	Итого		1 899,09	100

Таблица 35 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в планируемых ОДУ Уссурийского ГО

п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади ОДУ, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0,00
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0,00
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	475,77	10,88
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1 965,40	44,95
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	437,01	9,99
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности)	Вырубки и зарастающие поля	0,00	0,00
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0,00

	более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)			
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0,00	0,00
		Травяные	0,00	0,00
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	835,82	19,11
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0,00	0,00
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,00	0,00

	- пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Заливные пашни	0,00	0,00
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	41,92	0,96
		Водохранилища	0,00	0,00
		Озера, пруды	10,20	0,23
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	3,25	0,07
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	603,32	13,8
		Смешанный лесной	0,00	0,00
		Смешанный кустарниковый	0,00	0,00
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды,	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0,00

	а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,00	0,00
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	0,00	0,00
	Итого		4 372,69	100

Таблица 36 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в планируемых ОДУ Чугуевского муниципального района (участок 1)

п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади ОДУ, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0,00
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0,00
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	568,87	24,79
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0,00	0,00
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0,00
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-	Вырубки и зарастающие поля	0,00	0,00
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0,00

	кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)			
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0,00	0,00
		Травяные	0,00	0,00
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	1 060,59	46,22
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0,00	0,00
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот -	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,00	0,00



	пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Заливные пашни	0,00	0,00
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0,00	0,00
		Водохранилища	0,00	0,00
		Озера, пруды	1,11	0,05
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	0,00	0,00
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	64,25	2,8
		Смешанный лесной	0,00	0,00
		Смешанный кустарниковый	0,00	0,00
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0,00

	этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,00	0,00
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	0,00	0,00
	Итого		2 294,90	100

Таблица 37 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в планируемых ОДУ Чугуевского муниципального ОКРУГА (участок 2)

п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади ОДУ, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0,00
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0,00
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	26,78	1,48
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	428,56	23,69
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0,00
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-	Вырубки и зарастающие поля	36,97	2,04
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0,00

	кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)			
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0,00	0,00
		Травяные	0,00	0,00
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0,00	0,00
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0,00	0,00
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот -	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	1 082,19	59,8

	пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Заливные пашни	0,00	0,00
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	2,57	0,14
		Водохранилища	0,00	0,00
		Озера, пруды	0,00	0,00
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	0,00	0,00
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	232,68	12,86
		Смешанный лесной	0,00	0,00
		Смешанный кустарниковый	0,00	0,00
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0,00

	водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,00	0,00
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	0,00	0,00
	Итого		1809,75	100

Таблица 38 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в планируемых ОДУ Партизанского ГО

п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади ОДУ, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0,00
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0,00
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0,00	0,00
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	9 325,84	97,55
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0,00
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0,00
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности)	Вырубки и зарастающие поля	0,00	0,00
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0,00

	более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)			
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0,00	0,00
		Травяные	0,00	0,00
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0,00	0,00
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	234,01	2,45
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,00	0,00
		Заливные пашни	0,00	0,00



7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0,00	0,00
		Водохранилища	0,00	0,00
		Озера, пруды	0,00	0,00
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	0,00	0,00
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,00	0,00
		Смешанный лесной	0,00	0,00
		Смешанный кустарниковый	0,00	0,00
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0,00

	гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,00	0,00
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	0,00	0,00
	Итого		9 559,85	100



## Условные обозначения

	Планируемые зоны охраны ОДУ		Ветхозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные
	Планируемые ОДУ		Верховые болота
	Железная дорога		Травяные болота
	Дорога		Горы без растительности
	Реки		Лука
	Водоохранительная зона		Земли с/х назначения
	Озера, пруды		Заливные пашни
	Хвойные ветхозеленые леса		Пойменные комплексы с преобладанием леса
	Хвойные листопадные леса		Смешанный лесной пойменный комплекс
	Мелколиственные леса		Смешанный кустарниковый пойменный комплекс
	Широколиственные леса		Береговой комплекс внутренних водных объектов
	Смешанные леса с преобладанием хвойных пород		Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности
	Смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород		Преобразованные и поврежденные участки
	Смешанные леса с присутствием широколиственных пород		Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
	Вырубки и зарастающие поля		

Рисунок 29. Местоположение планируемых ОДУ Кавалеровского муниципального района

Для летнего периода характерны морозящие, обложные, муссонные дожди. Половина из них выпадает с июля по сентябрь. В конце лета прорываются тропические циклоны-тайфуны, приносящие ливни и катастрофические наводнения. Снежный покров устанавливается в первой половине ноября, сходит снег в середине апреля, а на северных склонах и на вершинах сезонная мерзлота сохраняется до конца мая.

**Физико-географическое описание планируемых ОДУ Уссурийского ГО.** Расположено в Уссурийском городском округе. Численность населения в ГО на 2019 г. – 198 983. Расположено на Приханкайской равнине, характеризуется плоскогорным ландшафтом, наличием больших ресурсов пресной воды (в том числе огромного подземного водного источника), более умеренным и сухим, чем на морском побережье, климатом.

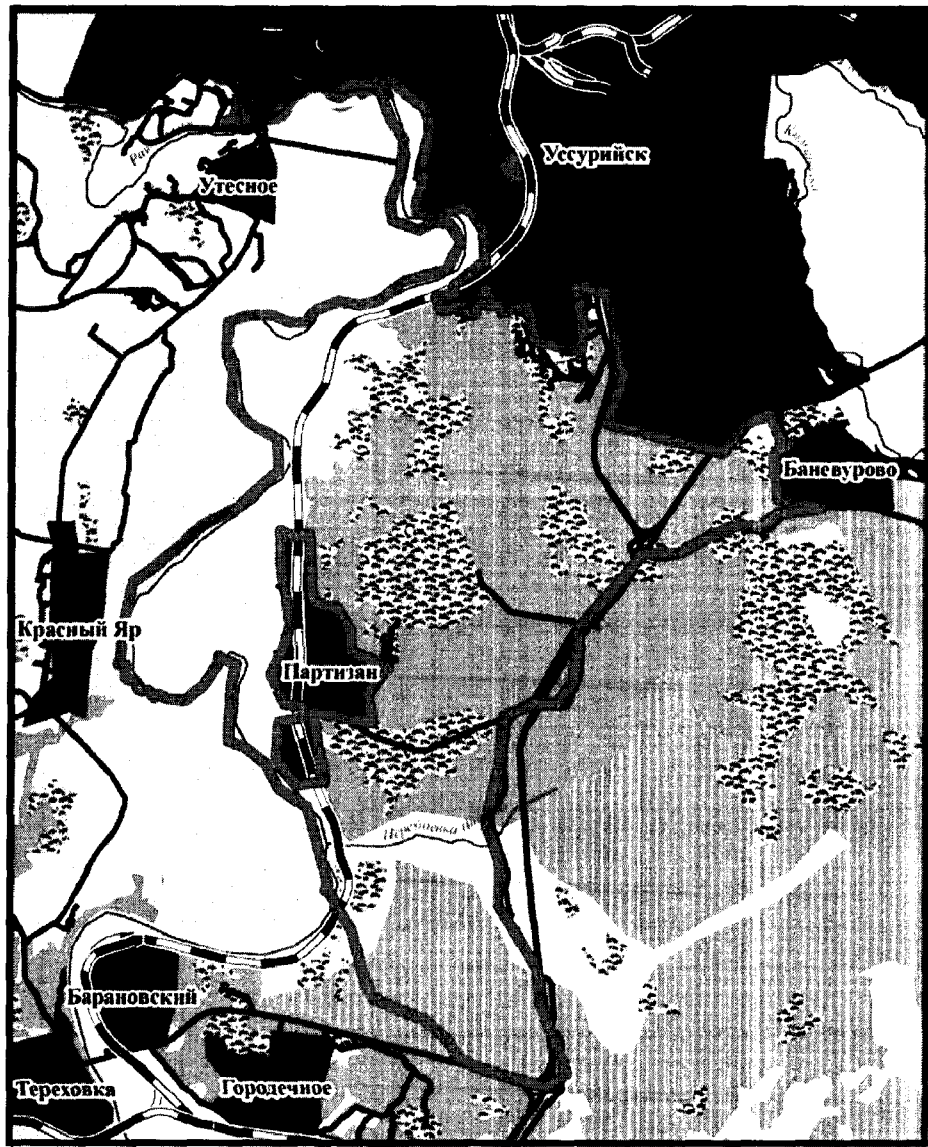
Площадь угодья – 4 372,69 га. Местоположение и транспортная доступность указана на рисунке 30. ОДУ находится в бассейне р. Раздольная, рядом с г. Уссурийск и п. Партизан. Ширина поймы р. Раздольная меняется по участкам, достигая на некоторых из них ширины 5-8 км (в районе с. Раздольного – 1,3 км, в районе с. Борисовка – до 8 км). Полное затопление поймы происходит во время очень больших паводков, продолжительность стояния воды не превышает 2-5 дней.

Климат характеризовать как теплый и влажный с умеренно суровой малоснежной зимой. Среднегодовая температура воздуха около 2,7°. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 105-120 дней. Средняя температура января –17,9°, августа 19,7°. Годовая сумма осадков – 750-800 мм (с колебаниями по годам от 500 до 1200 мм). В августе и сентябре количество выпадающих осадков превышает испарение в 2-5 раз. Наибольшая сумма часов солнечного сияния и солнечных дней приходится на май, а наименьшая – на август.

**Физико-географическое описание планируемых ОДУ Чугуевского муниципального округа.** Два участка ОДУ расположены на территории Чугуевского муниципального округа. Численность населения в МР на 2018 г. –

22 523. Участок 1 находится в пойме р. Уссури. Участок 2 расположен в пойме р. Журавлевка.

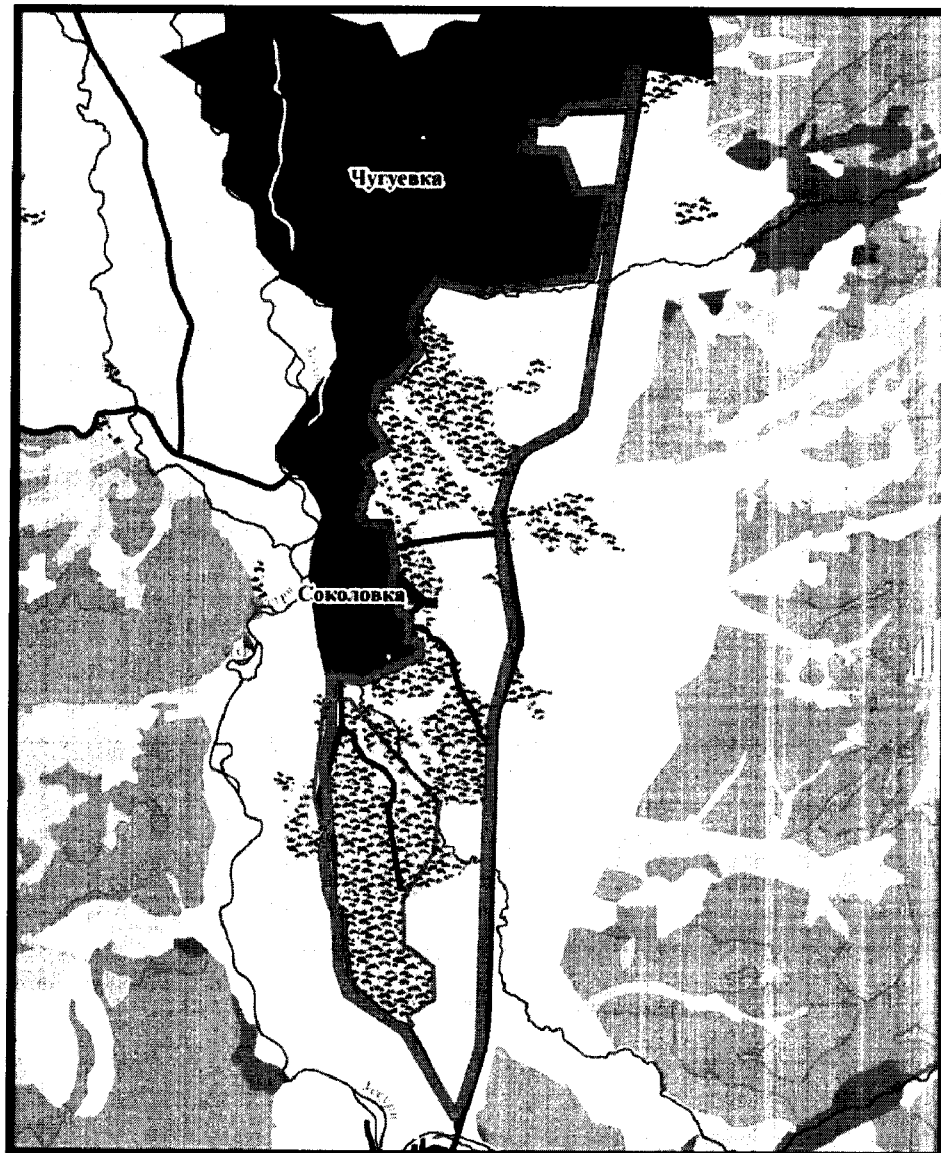
Гребни хребтов и отрогов узкие с острыми и местами округлыми вершинами, склоны крутые 20-35°, в нижней части 10-15°, сильно расчленены лощинами и долинами рек, глубоко врезаемыми в склоны гор и хребтов. Глубина лощин 70-150 м, по дну 10-20 м гребни водоразделов и их склоны местами покрыты каменистыми россыпями. Русла рек в основном направлены с юга на север. Долина р. Уссури широкая (от 2 до 10 км) с плоским заболоченным дном, весной и после долгих дождей они труднопроходимы для всех видов транспорта.



Условные обозначения

- |  |                                                      |  |                                                               |
|--|------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|
|  | Планируемые зоны охраны ОДУ                          |  | Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокотерные                  |
|  | Планируемые ОДУ                                      |  | Верховые болота                                               |
|  | Железная дорога                                      |  | Травяные болота                                               |
|  | Дорога                                               |  | Горы без растительности                                       |
|  | Реки                                                 |  | Луга                                                          |
|  | Волохранчица                                         |  | Земли с/х назначения                                          |
|  | Озера, пруды                                         |  | Задельные пашни                                               |
|  | Хвойные вечнозеленые леса                            |  | Пойменные комплексы с преобладанием леса                      |
|  | Хвойные листопадные леса                             |  | Смешанный лесной пойменный комплекс                           |
|  | Мелколиственные леса                                 |  | Смешанный кустарниковый пойменный комплекс                    |
|  | Широколиственные леса                                |  | Береговой комплекс внутренних водных объектов                 |
|  | Смешанные леса с преобладанием хвойных пород         |  | Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности |
|  | Смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород |  | Преобразованные и поврежденные участки                        |
|  | Смешанные леса с присутствием широколиственных пород |  | Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др. |
|  | Вырубки и растущие поля                              |  |                                                               |

Рисунок 30. Местоположение планируемых ОДУ Уссурийского городского округа



## Условные обозначения

	Планируемые зоны охраны ОДУ		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные
	Планируемые ОДУ		Верховые болота
	Железная дорога		Травяные болота
	Дорога		Горы без растительности
	Реки		Луга
	Водохранилища		Земли с/х назначения
	Озера, пруды		Заливные пашни
	Хвойные вечнозеленые леса		Пойменные комплексы с преобладанием леса
	Хвойные листопадные леса		Смешанный лесной пойменный комплекс
	Мелколиственные леса		Смешанный кустарниковый пойменный комплекс
	Широколиственные леса		Береговой комплекс внутренних водных объектов
	Смешанные леса с преобладанием хвойных пород		Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности
	Смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород		Преобразованные и поврежденные участки
	Смешанные леса с присутствием широколиственных пород		Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
	Вырубки и зарастающие поля		

Рисунок 31. Местоположение планируемых ОДУ Чугуевского муниципального округа (участок 1)



## Условные обозначения

	Планируемые зоны охраны ОДУ		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные
	Планируемые ОДУ		Верховые болота
	Железная дорога		Травяные болота
	Дорога		Горы без растительности
	Реки		Лука
	Водоохраняющая зона		Земли с/х назначения
	Озера, пруды		Заливные пашни
	Хвойные вечнозеленые леса		Пойменные комплексы с преобладанием леса
	Хвойные листопадные леса		Смешанный лесной пойменный комплекс
	Мелколиственные леса		Смешанный кустарниковый пойменный комплекс
	Широколиственные леса		Береговой комплекс внутренних водных объектов
	Смешанные леса с преобладанием хвойных пород		Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности
	Смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород		Преобразованные и поврежденные участки
	Смешанные леса с присутствием широколиственных пород		Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
	Вырубки и зарастающие поля		

Рисунок 32. Местоположение планируемых ОДУ Чугуевского муниципального округа (участок 2)



Грунты на территории преобладают щебеночно-суглинистые мощностью на вершинах и верхних склонах от 0,2 до 1 м, в нижней части склонов до 3 м, под ними залегают твердые скальные породы, которые выходят на поверхность на гребнях гор и по склонам в виде скалистых обрывов и скал-останцев. В долине р. Уссури преобладают суглинистые грунты, местами заболоченные, мощностью до 2 м, покрытые почвенным слоем толщиной до 1 м из смеси глины, песка и гальки.

Климат муссонный с ярко выраженной континентальностью. Его основными чертами являются суровая зима и относительно теплое, с обильными осадками лето. Зима холодная, ясная, с устойчивым снежным покровом, достигающим к марту высоты 30-40 см. Низкие температуры воздуха и малая мощность снежного покрова приводят к глубокому промерзанию грунта. Средняя глубина промерзания 94 см, максимальная-150 см. Весна холодная, затяжная. Потепление наступает медленно. Снег с полей сходит в первой декаде апреля. Весной выпадает в полтора раза больше осадков чем зимой. Лето влажное, жаркое. Осадки распределяются на территории неравномерно. За лето их выпадает более 40 % сумм осадков всего вегетационного периода, среднемноголетняя сумма осадков на вегетационный период составляет 646 мм. Осенняя сумма осадков составляет около 15 % годовых. Ветры дуют в основном переменных направлений. Зимой преобладают ветры северных, северо-западных направлений, умеренные. Наибольшие ветры бывают весной.

Реки шириной 25-45 м (Уссури до 84 м), глубина от 0,5 до 2 м, скорость течения 1,2 – 1,5 м/с, на перекатах глубина 0.3-0,6 м, скорость течения до 1,7 м/с. Русла рек извилистые, берега обрывистые, высотой до 1,2 м. дно песчано-галечниковое, в некоторых местах каменистое. Замерзают реки в конце ноября (толщина льда в феврале достигает 0,7-1 м), вскрываются в конце марта – начале апреля. Мелкие реки промерзают до дна. Ледоход длится от 3 до 8 дней, носит бурный характер, на перекатах и крутых поворотах образуются ледяные заторы. На мелких реках лед тает на месте. В весеннее половодье

(продолжительностью 10-20 дней) вода в реках прибывает на 0,5-1,5 м. река Уссури и мелкие горные притоки разливаются в мае, выходят из берегов и затопляют низкие места долины рек. Выход рек из берегов вызван полным оттаиванием почвы и таянием снега в горах. В конце весны-начале лета уровень рек падает, многие реки мелеют. Летом бывают 2-3 паводка, продолжительностью 5-10 дней, уровень воды в реках повышается на 2-3 м, реки превращаются в бурные потоки и выходят из берегов. При сильных дождях в конце августа и начале сентября также наблюдается подъем уровня воды в р. Уссури. Самый низкий уровень воды в реках наблюдается в апреле и ноябре месяцах. Большие наводнения охватывают большую часть района и повторяются раз в 12-15 лет. Подъем уровня воды в реках Уссури, Откосная, Павловка, Журавлевка составляет 2,5 - 5 м. Глубина затопления достигает 1-1,5 м, продолжительность 3-5 суток.

**Физико-географическое описание планируемых ОДУ Партизанского ГО.** Планируемое ОДУ расположено в Партизанском ГО. Численность населения в ГО на 2019 г.– 44 639 чел. Рядом находится с. Хмельницкое, с. Бровничи, г. Партизанск. Территория преимущественно покрыта лесом. Площадь угодья – 9 559,85 га. Местоположение и транспортная доступность указана на рисунке 33.

Характеризуется расчленением горного рельефа и представляет собой систему гор, речных долин и межгорных котловин. Климат муссонный с тёплым влажным летом и холодной малоснежной зимой. Самый тёплый месяц – август, средняя температура которого +20, максимальная 36,6 градусов. Самый холодный месяц – январь, средняя температура -14, максимальная -29,9. Почвы преобладают бурые лесные.

#### **6.4. Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий**

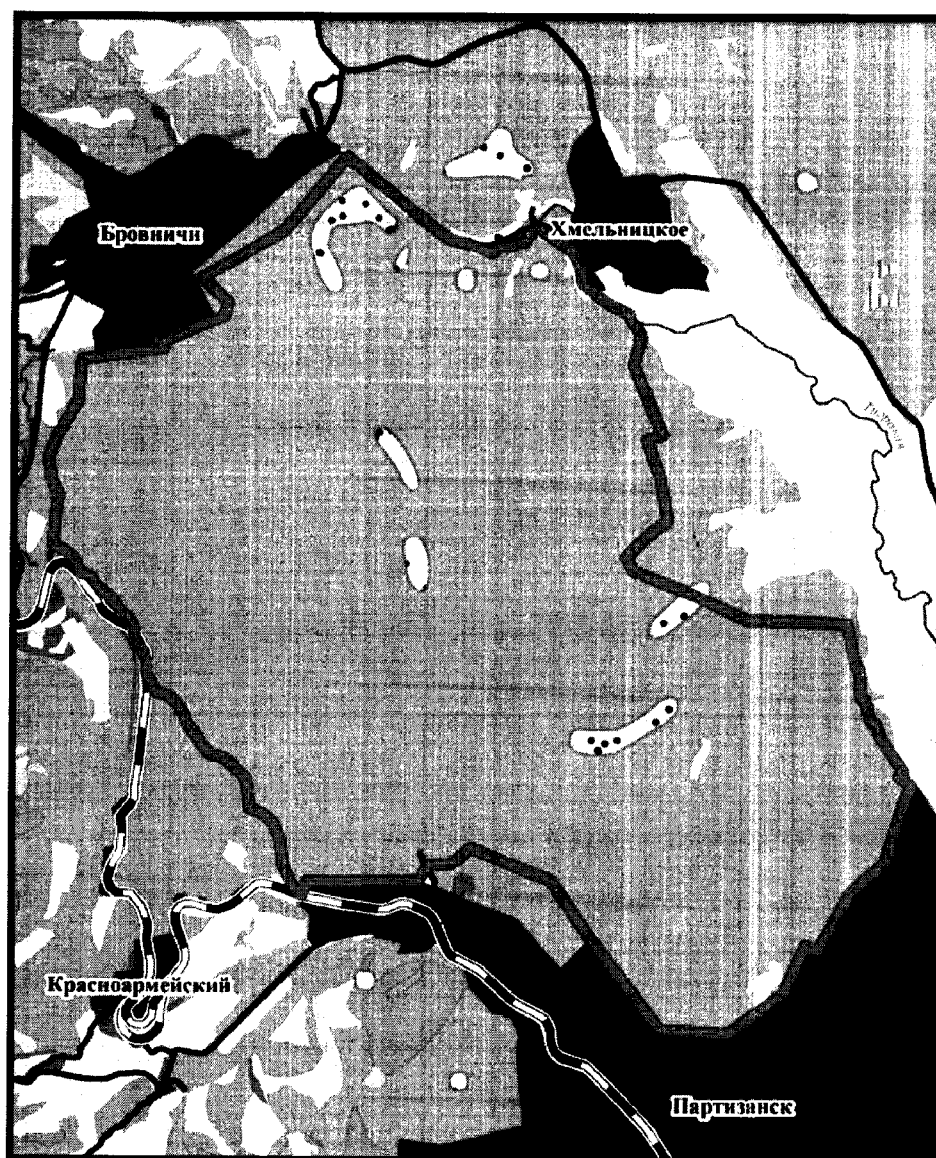
Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий в формате ГИС приведена в Приложении № 13 «Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий».

### **6.5. Карта-схема планируемых зон охраны охотничьих ресурсов**

Карта-схема планируемых зон охраны охотничьих ресурсов в формате ГИС приведена в Приложении № 14 «Карта-схема планируемых зон охраны охотничьих ресурсов».

### **6.6. Анализ состояния и рекомендации по формированию зон охраны охотничьих ресурсов в закреплённых и общедоступных охотничьих угодьях**

Создание зоны охраны охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях регламентируется приказом Минприроды России от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» (п.2.1.5). В настоящее время площадь зон охраны в закреплённых охотничьих угодьях составляет 723407 га, доля зоны от общей площади угодья варьирует от 0,17 до 26,6 %. В общедоступных охотничьих угодьях суммарная площадь зон охраны составляет 74680,6 га. Запланировано создание зон охраны суммарной площадью 53180,97 га.



## Условные обозначения

	Планируемые зоны охраны ОДУ		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные
	Планируемые ОДУ		Верховые болота
	Железная дорога		Травяные болота
	Дорога		Горы без растительности
	Реки		Лука
	Воздушно-защитная		Земли с/х назначения
	Озера, пруды		Заливные пашни
	Хвойные вечнозеленые леса		Пойменные комплексы с преобладанием леса
	Хвойные листопадные леса		Смешанный лесной пойменный комплекс
	Мелколиственные леса		Смешанный кустарниковый пойменный комплекс
	Широколиственные леса		Береговой комплекс внутренних водных объектов
	Смешанные леса с преобладанием хвойных пород		Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности
	Смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород		Преобразованные и поврежденные участки
	Смешанные леса с присутствием широколиственных пород		Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
	Вырубки и зарастающие поля		

Рисунок 33. Местоположение планируемого ОДУ Партизанского городского округа

**Рекомендации по формированию зон охраны охотничьих ресурсов в Приморском крае.** Создание зон охраны охотничьих ресурсов способствует росту плотности населения зверей и их численности в хозяйстве в целом. Под зоны охраны охотничьих ресурсов, как правило, отводятся сезонные или круглогодичные территории обитания (концентрации) охотничьих животных, или малодоступные для охотников угодья. Вместе с тем, эти территории должны отличаться разнообразием условий обитания, иметь хорошие кормовые и защитные качества, быть труднодоступны для людей и транспорта. Охота на территории зон запрещена, а пребывание людей – ограничено.

Проектирование зон охраны охотничьих ресурсов должно осуществляться при внутривладельческом охотустройстве и согласовываться с соответствующим региональным контролирующим государственным органом.

По биологическим показателям под зоны охраны охотничьих ресурсов отводятся наиболее ценные территории, в том числе: места концентрации водоплавающих и околоводных птиц в наиболее важные биологические периоды; места концентрации лося в зимний период; места высокой численности соболя; места с высокой численностью ряда охотничьих видов, места обитания редких и исчезающих видов животных.

По географическим показателям рекомендуется стремиться к тому, чтобы зоны охраны смежных охотничьих хозяйств соприкасались, то есть составляли единую территорию. Это значительно повышает эффективность работ по увеличению поголовья охотничьих животных в регионе в целом. Для выделения смежного участка лучше всего подходят верховья рек, берущих начало с единого водораздельного хребта.

По охотхозяйственным показателям выделение зоны охраны охотресурсов должно определяется спецификой охотхозяйства – будь то охота на водоплавающих птиц, на медведя или комплексное использование охотничьих ресурсов. Критериями при выделении зон охраны охотничьих ресурсов являются показатели бонитировки среды обитания: в зоне охраны должно быть не менее – 60% площади угодий I-III бонитета основных

охраняемых видов. При выделении зоны охраны охотресурсов необходимо также учитывать инфраструктуру хозяйства, доступность угодий в разные сезоны и возможности обозначения зоны охраны на местности, необходимого по нормативам.

По природоохранным показателям при выделении зоны охраны охотресурсов в охотхозяйстве в первую очередь необходимо учитывать существующую в регионе сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ). В частности, необходимо четко определить положение хозяйства по отношению ко всем существующим в Приморском крае ООПТ. При смежном нахождении территории охотпользователя с территорией ООПТ при создании зоны учитывать Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

На территории закрепленных охотничьих угодий выделение зон охраны охотничьих ресурсов и выполнение работ по оснащению специальными информационными знаками их границ осуществляется юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Выделение зоны охраны охотничьих ресурсов оформляется распорядительным документом по организации и согласовывается с контролирующим органом, о чем оповещаются СМИ.

В общедоступных угодьях выделение зон охраны охотничьих ресурсов и выполнение работ по оснащению специальными информационными знаками осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Зона охраны охотничьих ресурсов должна составлять не менее 5 и не более 10% общей площади охотугодья. При этом, в муниципальных образованиях с низкой антропогенной нагрузкой площадь зоны должна быть не менее 5%, а в высокой 10% от общей площади угодий. Площадь зоны более 10% сокращает пропускную способность угодья.

Зона охраны может состоять из отдельных участков. Срок действия зоны охраны охотничьих ресурсов – не менее 3-х лет. При выделении зон охраны охотничьих ресурсов должны использоваться ГИС-программы, для более точного определения границ и подсчета площади.

## **Раздел 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

### **7.1. Планируемые биотехнические мероприятия**

Порядок проведения биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах регламентируется приказом Минприроды России от 24.12.2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов». Указанным приказом определены следующие виды биотехнических мероприятий:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов: 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; создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания: выкладка кормов; посадка и культивирование растений кормовых культур; создание искусственных водоемов; обеспечение доступа к кормам; создание сооружений для выкладки кормов; устройство кормовых полей.

3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов: создание защитных

посадок растений; устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов; создание искусственных водоемов;

4. Расселение охотничьих ресурсов: акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов; размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

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

6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов: профилактика и лечение инвазионных заболеваний; профилактика и лечение инфекционных заболеваний; профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Рекомендуемые нормативы могут применяться как при проектировании биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, так и при практическом их осуществлении, при этом последние могут корректироваться с учетом экологической обстановки на территории конкретного хозяйства в год проведения этих мероприятий.

Важный критерий в нормировании биотехнических мероприятий – качество угодий. Всю среду обитания вида можно разделить на 3 группы угодий – кормовые, защитные (гнездозащитные) и переходные, т.е. угодья, которые зверь, в основном, использует для перехода из одного урочища в другое. Совокупность и соотношение этих угодий на территории хозяйства и определяют их качество, которое обозначается одним из пяти классов бонитета. Бонитировка охотничьих угодий, в большинстве случаев, определяется по средневзвешенному показателю.

I класс – хорошие угодья, показатель производительности – 2,5 (250%);

II класс – вышесредние угодья, показатель производительности – 1,65 (165%);

III класс – средние угодья, показатель производительности – 1,0 (100%);



IV класс – нижесредние угодья, показатель производительности – 0,5 (50%);

V класс – плохие угодья, показатель производительности – 0,15 (15%).

Поскольку качество угодий определяется различной степенью их кормности, а степень эта отражена в показателе производительности, то нормирование отдельных видов биотехнических мероприятий относительно угодий III класса бонитета можно корректировать приблизительно в соответствии с коэффициентами производительности разных классов бонитета. Например, объем и продолжительность периода подкормки (за исключением минеральной) для угодий II класса бонитета можно уменьшить относительно III класса в 1,5 раза, а для угодий IV класса, наоборот, увеличить в 2 раза.

#### **7.1.1. Биотехнические мероприятия для копытных животных**

**Лось.** Ведение хозяйства на лося вызывает необходимость практически повсеместно осуществлять комплекс биотехнических мероприятий, направленных как на увеличение кормовой емкости угодий, так и на непосредственную подкормку животных (скармливание порубочных остатков, минеральная подкормка). Количество подкормочных точек должно приблизительно соответствовать числу солонцов. Независимо от класса бонитета минеральная подкормка лосей (солонцы) – обязательное биотехническое мероприятие для каждого хозяйства. Большое значение имело бы налаживание использования для подкормки лосей порубочных остатков. Они составляют 10-15% от объема заготовок древесины и не менее 30% из этих остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки копытных, необходимо проводить в предвесенний период самому охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Копытные используют такие остатки лучше всего в конце зимы – начале весны. Выкладывать их лучше всего под пологом леса рядом с вырубкой. Нормативы биотехнических мероприятий по лосю применительно к угодьям III класса бонитета приведены в таблице 39. Исходя из этого, в каждом конкретном хозяйстве, корректируя нормативы в зависимости от численности

этих животных, необходимо делать поправки, основываясь на данных проекта внутрихозяйственного охотустройства.

**Изюбрь.** Перечень биотехнических мероприятий для этих животных весьма обширен. Большое значение имеет возделывание кормовых полей, где для подкормки желательнее высевать топинамбур, кукурузу, сою, овес, рожь, клевер, люцерну. Сено для зимней подкормки должно быть высокого качества. Веники заготавливают веточные (береза, ива, ясень, дуб), крапивные и из топинамбура. Заготовка веников начинается с образованием полного листа (1-я декада июня). Для лучшего поедания веники замачивают в перенасыщенном соляном растворе. Места для кормушек и солонцов выбирают с таким расчетом, чтобы животные при проходе к ним и во время кормежки могли иметь широкий (не менее 100 м) обзор. Для этого непригодны уголья с густым подростом и подлеском, зарослями травянистых растений, а также молодняки с высокой сомкнутостью полога. Немаловажное значение для подкормки оленей может иметь использование порубочных остатков. При зимней подкормке возможно замена отдельных видов кормов – зерновыми отходами (соотношение 1:0.2), желудями (1:0.5), а зерновые концентраты – зерноотходами (1:3).

При выполнении биотехнических мероприятий для каждого хозяйства, в зависимости от численности животных, площади и класса бонитета угодий, следует делать следующие поправки в нормативах, которые приведены в таблице 39 в угодьях I класса бонитета норму подкормки снизить в 2 раза, II класса – в 1,5 раз, а в угодьях IV класса – увеличить в 1,5- 2 раза.

**Пятнистый олень.** Перечень биотехнических мероприятий для пятнистого оленя тот же, что и для благородного, однако период подкормки более продолжительный, а расход кормов приблизительно на 30% ниже. Поправки к нормативам, приведенным в таблице 39, следующие: в хозяйствах I и II классов бонитета дневную норму осенне-зимней подкормки снизить, соответственно в 1.5 и 2 раза, а в угодьях IV класса – увеличить в 2 раза. Пятнистый олень во второй половине зимы может испытывать затруднение при

передвижении по глубокому снегу. В связи с этим полезно проводить утрамбовку или расчистку снега по пути передвижения зверя к подкормочным площадкам.

Таблица 39 – Нормативы биотехнических мероприятий для охотничьих животных в угодьях III класса бонитета

Мероприятие	Вид					
	Лось	Изюбрь	Косуля	Пятнистый олень	Кабан	Зайцы
Устройство солонцов на 1 тыс. га пригодных угодий (иметь в хозяйстве ежегодно), шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1 (возможно совмещать с солонцами для копытных)
Подновление солонцов (ежегодно), %	100	100	100	100	-	100
Расход соли на один солонец в год, кг	15	10	10	10	-	2
Возделывание кормовых полей (на каждую группу животных в 8-10 голов), га	-	0,2	0,1	0,15	-	-
Возделывание кормовых полей (на каждые 5 тыс. га пригодных условий), га	-	-	-	-	0,7	0,1
Продолжительность осенне-зимней подкормки, дней	-	130	150	100	150	120
Минимальное количество подкормочных точек на каждые 3 тыс. га пригодных угодий, шт.	-	1	2	1	1	-
Ориентировочный расход кормов на 1 животное в год (включая аварийный запас): сено, ц	-	3,4	1,8	1,1	-	-

веники, шт.	-	200	100	90	-	-
концентрированные корма, ц	-	0,4	0,3	0,2	4,5-10	-
корнеплоды и картофель, ц	-	-	-	-	2,4	-
Заготовка аварийного запаса кормов, % к годовому запасу	-	10	15	10	10	-

**Косуля.** Биотехнические мероприятия для косули, по существу, почти ничем не отличаются от таковых для оленей. Однако следует учесть, что косуля в большей степени подвержена воздействию такого неблагоприятного фактора, как высокий снеговой покров. Поэтому в большинстве районов период осенне-зимней подкормки косуль более продолжительный, чем оленей. По характеру питания косуля в большей степени дендрофаг, чем олень, это учтено в соотношении объемов рекомендуемых кормов. Поправки к нормативам, приведенным в таблице 39, такие же, как для всех оленей: устройство солонцов и подкормочных точек в хозяйствах, имеющих относительно малую (от 10-15 до 20 тыс. га) площадь или вытянутую конфигурацию – увеличить в 2 раза. При высоком снеговом покрове желательно проводить утрамбовку или расчистку снега тракторами на путях предполагаемого подхода зверя от дороги к месту подкормки.

**Кабан.** Ведение хозяйства на кабана рекомендуется лишь для хозяйств, имеющих необходимые материальные возможности и угодья, желательно не ниже III класса бонитета. При этих условиях необходим ряд достаточно трудоемких мероприятий. При закладке кормовых полей количество и площадь их должны зависеть от численности и распределения животных по территории. Рекомендуемые для возделывания культуры – топинамбур, картофель, зерновые. При осенне-зимней подкормке, помимо картофеля и корнеплодов, используют концентраты, желуди, овес, комбикорм, мясные и рыбные отходы, хорошо поедаются крапивные веники. Подкормку либо высыпают на землю, либо дают в деревянных корытах. Кормовые поля и подкормочные участки для кабана закладывают на полянах и в угодьях, где постоянно обитает этот зверь, в непосредственной близости от участков, имеющих высокие защитные свойства (насаждения с густым подлеском и подростом, высокосомкнутые хвойные молодняки, тростниковые заросли и др.). Подкормочные площадки необходимо дренировать, особенно в пониженных местах. При выкладке сочных кормов следует учесть, что мороженые корнеплоды зверь поедает менее охотно и, при этом, иногда ранит десны. При ежедневной выкладке кормов в специально

подготовленные кормушки можно частично избежать их преждевременного замораживания. Для этого кормушки (типа «корыто») на всю глубину вкапывают в землю, а выложенную подкормку закрывают сверху слоем сена или соломы, который зверь разгребает, подойдя к кормушке. На подходах к подкормочным площадкам желательна утрамбовка или прочистка снега.

Поправки к нормативам, приведенным в таблице 39, следующие: в угодьях I и II классов бонитета количество подкормочных точек, а также нормы осенне-зимней подкормки снизить, соответственно, в 2 и 1,5 раза; а в угодьях IV класса бонитета – увеличить в 2 раза; нормы этих же видов биотехнических мероприятий увеличить в 1,5 раза для хозяйств, имеющих относительно малую (от 10-15 до 20 тыс. га) площадь или вытянутую конфигурацию.

В период экстремальных погодных условий (многоснежье, наст) рекомендуем использовать следующие нормы подкормки животных (таблица 40).

Таблица 40 – Нормы подкормки копытных животных (в сутки на 1 особь)

Виды животных	Грубые корма (сено лесное)	Концентрированные корма (зерноотходы, комбикорм, отруби), кг	Сочные корма (корнеплоды), кг
Изюбр	1,5-2,0	0,2-0,4	0,7
Косуля	0,5-1,0	0,2	0,3
Пятнистый олень	1,5	0,3	0,5
Кабан	-	0,5	1,0

Для подкормки косули и изюбра в I-III периоде рекомендуется выкладывать концентрированные корма постепенно. Корма следует выкладывать регулярно, желательно в одно и то же время суток. В сильные морозы суточная норма увеличивается на 15-20%.

Таблица 41 – Периоды подкормки диких копытных в условиях Приморского края

Период	Сроки	Норма выкладки кормов
1-й подготовительный	с 1 ноября до 10	1/4 суточной нормы

период	декабря	
2-й начальный	с 10 декабря по 1 января	1/2 суточной нормы
3-й основной	с 1 января по 1 апреля	полная суточная норма

### 7.1.2. Биотехнические мероприятия для грызунов

**Ондатра.** В связи со стабильной положительной численностью ондатры в Приморском крае, а так же низким промысловым спросом разработка и проведение биотехнических мероприятий на этот вид нецелесообразно.

**Заяц-русак, заяц-беляк, маньчжурский заяц.** Экология и характер питания зайца-беляка, зайца-русака, маньчжурский заяц имеют заметное различие, однако, перечни и объемы биотехнических мероприятий для этих видов довольно сходны. Основное различие состоит в наборе кормов при зимней подкормке.

При пользовании таблицей 39 необходимо делать поправки на класс бонитета. В угодьях I и II классов бонитета норму выкладки подкормки следует уменьшить, соответственно в 2 и 1,5 раза, а в угодьях IV класса бонитета – увеличить в 2 раза.

Исследования показали, что гибель диких животных под сельскохозяйственными машинами наблюдается при всех механизированных полевых работах. Под машины попадают и гибнут представители почти всех видов фауны. Наибольшие потери наблюдаются в популяции зайцев. Установлено, что гибель дичи в десять раз превышает добычу ее охотниками. Особенно значительны потери во время уборочной кампании при скашивании трав и уборке сельскохозяйственных культур, когда гибнет 70-100% (в зависимости от вида животных) молодых особей зверей и птиц.

Наиболее существенный элемент уборочных работ, ведущих к гибели диких животных под сельскохозяйственными машинами, – круговой «загонный» метод скашивания трав, уборки зерновых и других культур, являющейся основным методом уборочных работ особенно при скашивании трав.

При комплексном ведении сельского и охотничьего хозяйства повысить продуктивность сельскохозяйственных угодий можно при внедрении в



практику полевого механизированного сельскохозяйственного производства научно обоснованных рекомендаций, разработанных в соответствии с биологией дичи, ее поведением при работе сельскохозяйственных машин в угодьях.

Для предотвращения гибели диких животных во время полевых механизированных работ необходимо механизированные работы при скашивании трав, уборке зерновых и других сельскохозяйственных культур на данном поле начинать со стороны, противоположной той, к которой примыкают лесная опушка, лесопосадка, участок с другой сельскохозяйственной культурой и т. п., чтобы дать возможность диким животным под прикрытием скашиваемой культуры переместиться в угодья с повышенной защитностью.

Механизированное скашивание трав следует вести не круговым «загонным» способом, когда работы идут от краев (поля) загонки к его центру, где дичь концентрируется и попадает под машины на последних заездах, а «в разгон», при котором дикие животные беспрепятственно под прикрытием скашиваемой культуры уходят, «скатываются» в смежные участки.

В сельскохозяйственной практике, кроме кругового, наиболее пагубного для диких животных способа скашивания сельскохозяйственных культур, имеются и другие способы, а именно уборка зерновых и других культур «расширяющимся прокосом», являющимся более производительным по сравнению с круговым способом. Способы скашивания «в разгон» и «расширяющимся прокосом» равнозначны безопасны для диких обитателей сельскохозяйственных угодий.

### **7.1.3. Проведение биотехнических мероприятий на ООПТ регионального значения**

Охрана на ООПТ является одним из наиболее действенных методов сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Для многих из них в настоящее время организация ООПТ является ключевой мерой их сохранения; при этом многие ООПТ были созданы

специально для сохранения редких, находящихся под угрозой исчезновения видов.

На территории региональных ООПТ (заказники, природный парк) биотехнические мероприятия должны проводиться на основании положений о заказниках, с учетом Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

На первом этапе необходимо провести инвентаризацию и составить кадастр редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

На втором – организовать проведение научных исследований в области изучения биологических особенностей редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и механизмов действия на них лимитирующих факторов;

На третьем – разработать меры по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов в природной среде обитания.

Биотехнические мероприятия в отношении особо ценных видов охотничьих животных на территории региональных ООПТ проводятся по вышеуказанным рекомендациям.

#### **7.1.4. Мероприятия по охране охотничьих ресурсов**

Для определения эффективности деятельности органов исполнительной власти при проведении мероприятий по охране охотничьих ресурсов необходимо использовать целевые показатели:

- увеличение количества производственных охотничьих инспекторов в числе штатных сотрудников охотпользователей (из расчета: 1 угодье – 2 инспектора);

- увеличение количества государственных охотничьих инспекторов (из расчета: 1 муниципальное образование – 3 инспектора);

- увеличение количества проведения внутрихозяйственного охотустройства (из расчета: 100% по всем закрепленным охотничьим угодьям).

## 7.2. Анализ состояния ущерба охотничьим ресурсам

### от крупных хищных животных и рекомендации по его минимизации

В лесных экосистемах Приморского края наиболее видимой и показательной экологической цепью является: лесная растительность – копытные – крупные хищники. По его состоянию можно судить об устойчивости всей экосистемы в целом. При этом центральная, связующая роль принадлежит копытным животным. Дикие копытные животные выполняют не только важную экологическую роль в биоценозах, но при этом являются предметом наибольшего интереса человека в качестве объекта охоты. По данной причине очень важным является определение экологически оптимальной и хозяйственно-целесообразной численности данных видов. Проблема оптимальной плотности копытных в связи с возникающими противоречиями между охотничьим и лесным хозяйством на юге Дальнего Востока особенно актуальна. В последнее время особое внимание уделяется созданию высокопродуктивных охотничьих хозяйств, так как высокая численность копытных способна удовлетворить не только интересы охотников, но и является залогом успешного сохранения амурского тигра в природе. Особенно сильное влияние на структуру и продуктивность фитоценозов оказывают представители семейства оленьих. На юге Дальнего Востока это лось, изюбрь, пятнистый олень и косуля. При этом на юге Приморского края сообщество копытных составляют изюбрь, пятнистый олень и косуля; а на севере – косуля, изюбрь и лось.

На Сихотэ-Алине считается, что при соотношении тигра и его основных жертв 1:200 годовое изъятие из популяций кабана и изюбря близко к величине годового прироста.

На территории Сихотэ-Алинского заповедника соотношение тигра и основной его жертвы (изюбря) в 1968-1984 гг. составляло 1:250-1:400.

Стратегией сохранения амурского тигра в России на территории современного Приморского края рекомендована желательная величина популяции тигра в 500-600 взрослых особей при 300 размножающихся самках.

При этом считается, что площадь участков обитания тигриц составляет 45 тыс. га (радиус чуть меньше 12 км). Для устойчивого существования такого количества тигров необходимо не менее 190-230 тыс. особей копытных, из которых около 30-40 тыс. ежегодно будут добываться тиграми.

По обобщенным результатам исследований взрослый тигр в течение месяца обычно добывает 4-5 диких копытных, следовательно, хищник добывает не менее 50 особей в год. Очевидно, необходимо принимать меры по увеличению поголовья копытных за счет перехода к современным формам управления охотничьим хозяйством и рассчитывать на то, что это приведет к уменьшению индивидуальных участков обитания тигров. Вопрос взаимоотношений тигра с волком решается естественно, без вмешательства человека. Там, где постоянно живут тигры, волк становится редким видом, что снимает одну из проблем охотничьего хозяйства.

Взаимоотношения амурского тигра и дальневосточного леопарда носят антагонистический характер. Но данные виды при достаточном количестве кормов вполне могут сосуществовать на одной территории в составе устойчивых собственных популяций. В литературных источниках встречаются сообщения о том, что неоднократно отмечались случаи нападения тигра на гималайского медведя с целью его поедания. На ареал гималайского медведя практически полностью накладывается распространение тигра амурского, а тигр является естественным врагом медведя. В Сихотэ-Алинском заповеднике (1975-1976 гг.) из 8 случаев конфликтов между тигром и гималайским медведем 5 закончились гибелью медведей.

В Чугуевском муниципальном округе отмечено 7-9 случаев нападения тигров на медведей, тигр вытаскивал медведей из низко расположенных берлог или из-под дерева. Тигры нападали на медвежат в возрасте 7-8 мес., 1,5 года.

Рацион питания дальневосточного леопарда представлен широким списком животных, включающим в себя представителей всех классов позвоночных, обитающих в местах обитания хищника. Наибольшее значение для леопарда имеют копытные животные. Видовой состав кормовых объектов

леопарда существенно менялся с течением времени. По данным последних исследований, до 65%, зимнего рациона дальневосточного леопарда составляют копытные животные, среди которых важнейшими являются пятнистый олень (до 48%) и косуля (до 39%), к второстепенным относится кабан (до 13%).

В рационе питания, в первую очередь, молодых особей существенную роль играют енотовидная собака, маньчжурский заяц и барсук, совокупная доля которых составляет до 22%. Таким образом, годовое потребление кормовых объектов леопардом на обширной территории обитания составляет, по разным оценкам, от 25 до 35 крупных копытных животных в год, остальная потребность в пище восполняется за счет мелких животных. Состояние популяции пятнистого оленя позволяет производить ежегодное изъятие до 25% поголовья. Популяция косули, как менее пластичного вида, выдерживает нагрузку до 15% годового изъятия. Самой высокоэффективной для использования является популяция кабана, возможность изъятия которого составляет до 50% поголовья.

При разработке и установлении нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также определении допустимого изъятия охотничьих объектов не учитываются кормовые потребности амурского тигра, леопарда и необходимость поддержания стабильных популяций копытных животных.

### **7.3. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Приморского края новых видов охотничьих ресурсов**

Акклиматизационные работы на территории края не проводятся и не планируются.

### **7.4. Анализ полувольного содержания животных на территории Приморского края и перспективы развития такой деятельности**

В соответствии со ст. 26 Федерального закона от 24.04.1995 года №52-ФЗ «О животном мире» содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания допускаются только по разрешениям специально уполномоченных государственных органов

по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, выдаваемым в соответствии с разграничением полномочий, предусмотренным статьями 5 и 6 настоящего Федерального закона. В соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешения на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, утвержденным приказом Минприроды России от 30.01.2013 года № 36, Росприроднадзор уполномочен выдавать разрешения на содержание животных, которые занесены в Красную книгу Российской Федерации.

Разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в период с 2010 по 2019 гг. на территории Приморского края не выдавались.

Одним из перспективных направлений развития охотничьего хозяйства является полувольное разведение и содержание в вольерных хозяйствах охотничьих животных, позволяющее в конечном итоге реализовать основные цели развития охотничьей отрасли региона: восстановление, увеличение и сохранение видового разнообразия и численности диких животных. Рекомендуем разработать программу по полувольному разведению и содержанию копытных животных в Приморском крае, в зависимости от целей подселения животных: регулирования плотности, полового состава и увеличения уровня рецессивного многообразия (снижения уровня инбредности); увеличения численности.

#### **7.5. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Приморского края**

К ветеринарно-профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям по защите охотничьих ресурсов от болезней относятся:

1. Предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных (охотничьи ресурсы) извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий, в том числе:

- карантинирование охотничьих ресурсов, ввезенных на территорию Приморского края с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов;

- контроль за размещением подкормочных площадок, кормовых полей, солонцов для диких животных с целью исключения доступа к ним домашнего скота;

- контроль за размещением и содержанием специализированных мест разделки и обработки добытых диких животных (охотничьих ресурсов), соблюдением санитарно-гигиенических правил разделки туш и утилизации отходов разделки;

2. Обязательное информирование при обнаружении трупов павших особей диких животных, органов исполнительной власти Приморского края, уполномоченных в области ветеринарии и области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, проведение необходимых диагностических исследований, и утилизации их трупов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, на основании решения органами исполнительной власти Приморского края о регулировании численности, в том числе:

- изъятие особей диких животных, инфицированных особо опасными болезнями;

- обеспечение максимального снижения численности охотничьих ресурсов при возникновении эпизоотий особо опасных болезней охотничьих

ресурсов в той части охотничьих угодий, которые подвержены эпизоотии или находятся в угрожаемой зоне;

- выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов в целях регулирования численности;

- контроль за использованием продукции, полученной при осуществлении охоты в целях регулирования численности.

Мероприятия, проводимые в охотничьих угодьях, подразделяются на три группы.

1. Изоляция диких животных от контакта с домашними для предотвращения распространения инфекций: запрещение нерегулируемого выпаса скота (в местах наибольшей концентрации диких животных); устройство необходимого количества дезбарьеров на въездах в хозяйство; обязательная вакцинация всего поголовья домашних животных на территории хозяйства; регистрация собак на территории хозяйства и дегельминтизация их не менее двух раз в год.

2. Санитарные мероприятия: дренаж подкормочных площадок и солонцов, расположенных в низинных местах; ежегодную уборку и дезинфекцию всех подкормочных площадок, кормушек, солонцов; качественную подкормку животных.

3. Специальные профилактические мероприятия: поддержание численности охотничьих животных на уровне, не превышающем оптимальный; круглогодичная выбраковка всех ослабленных, травмированных или больных животных; введение в корма на подкормках и в солонцы необходимых лекарственных препаратов.

Охотпользователям следует детально знать возможные пути заражения и меры профилактики, ограждающие человека от инфекций и инвазий, распространенных среди домашних и диких животных. Инфекционные болезни по своей природе существенно отличаются от незаразных и занимают особое место в патологии животных. Отличительной чертой данных болезней является способность передаваться от больного животного здоровому. Это определяет



возможность массового поражения и ведет к широкому распространению заболеваний, причиняющих большой экономический ущерб. Снижение инфекционной заболеваемости животных имеет не только экономическое, но и социальное значение. Некоторые заболевания опасны тем, что могут передаваться человеку, поэтому успешная борьба, а главное – предупреждение болезней животных, это вклад в охрану здоровья населения страны. Зоонозы (зоонозные инфекции) – группа инфекционных и паразитарных заболеваний, возбудители которых паразитируют в организме определенных видов животных, и для которых животные являются естественным резервуаром. Источником возбудителей инфекции (или инвазии) для человека является больное животное или животное – носитель возбудителей.

Зооантропонозы, или антропозоонозы – заболевания, передающиеся от животного человеку или наоборот при естественном контакте. Главным образом, болезни обнаруживаются у животных, однако могут развиваться и у человека (например, лептоспироз, сибирская язва и бешенство).

Антропонозы (антропонозные инфекции) – группа инфекционных и паразитарных заболеваний, возбудители которых способны паразитировать в естественных условиях только в организме человека. Источником возбудителей инфекции при антропонозах являются только люди – больные или носители возбудителей инфекции (или инвазии) (например – корь, коклюш, ветряная оспа).

Одним из древнейших резервуаров возбудителей болезней в эволюционном отношении являются дикие птицы. Значимость их как источника зоонозных болезнетворных микроорганизмов связана с особенностями жизнедеятельности: миграцией, колониальностью и высокой численностью особей на ограниченной территории. Повышение их концентрации на зимовках и перелётных путях при миграции образует связующие мостики между биоценозами, удалёнными друг от друга на тысячи километров. Именно перелётным птицам во многом обязаны своим

существованием природные очаги болезней и генетическая изменчивость возбудителя.

Большая группа паразитарных и инфекционных заболеваний характеризуется природной очаговостью, для которой характерны следующие признаки: 1) возбудители циркулируют в природе от одного животного к другому независимо от человека; 2) резервуаром возбудителя служат дикие животные; 3) болезни распространены не повсеместно, а на ограниченной территории с определенным ландшафтом, климатическими факторами и биогеоценозами.

Существование природно-очаговых болезней человека и животных обусловлено спецификой жизнедеятельности диких животных, которые, взаимодействуя между собой и окружающей средой, обеспечивают устойчивую возможность воспроизведения жизненного цикла возбудителя. Человек, домашние и синантропные животные, контактируя с дикими животными или средой их обитания, вовлекаются в жизненный цикл возбудителя в качестве промежуточного или окончательного хозяина. Многие дикие животные имеют промысловое значение и оказывают существенное влияние на возникновение и функционирование природных очагов многих заболеваний животных и человека (туляремия, клещевой энцефалит, дифиллоботриоз, описторхоз, трихинеллеза и многие другие инфекционные и паразитарные болезни). Вспышки острых инфекционных заболеваний оказывают весьма существенное влияние на численность диких животных в природе, так как во многих случаях приводят к массовому поражению и гибели. В Приморском крае охотничьи ресурсы представлены различными видами животных и птиц, обитающими на территории, где регистрировались ранее и имеются на сегодняшний день стойкие очаги инфекционных и инвазионных болезней, представляющих опасность, как для животных, так и для человека (таблица 42). Территория Приморского края на 01.11.2019 г. неблагополучная по лейкозу крупного рогатого скота, бруцеллезу крупного рогатого скота и собак, лептоспирозу лошадей, африканской чуме свиней (2019), классической чуме диких кабанов,

варроатозу и нозематозу пчел. Регистрировались ящур КРС и свиней, оспа овец и коз, грипп птиц, бешенство, орнитоз. Возбудители многих заразных заболеваний являются общими для домашних и диких животных и появление ряда заболеваний на животноводческих предприятиях связывают с заносом инфекции от диких животных. Известны также обратные случаи, когда вспышки эпизоотии среди дичи являются результатом контакта с домашним скотом.



Вся сложность и трудность в организации ветеринарно-профилактических мероприятий, в предупреждении появления заразных заболеваний среди диких животных заключаются в том, что основным источником возбудителей инфекций являются не только домашние животные, но и свободно живущие хищники и грызуны, которые служат переносчиками и естественным резервуаром возбудителей многих заразных болезней, в том числе и зоонозов.

При зоонозах связанных с дикими животными, необходимо наблюдение за их численностью, а также численностью грызунов, в некоторых случаях (при борьбе с чумой, туляремией) – уничтожение грызунов (дератизация). Кроме того, необходимо проводить защиту людей от нападения кровососущих насекомых и клещей (применение репеллентов, защитных сеток, защитной одежды), а также иммунизация отдельных групп людей по эпидемическим показаниям. Способы передачи и пути распространения заразных болезней: прямой контакт с источником инфекции (зараженное животное); пастбища, почва и вода; насекомые (мухи, слепни, клещи), птицы, грызуны; другие животные и человек; транспорт. Передача возбудителей зоонозных заболеваний человеку также происходит через укусы хищников и грызунов, при разделке туш крупных животных, при снятии шкурок с пушных зверей. Возможно заражение путем непрямого контакта – через почву, воду, зараженные продукты животного происхождения.

**Туберкулез** - хронически протекающая инфекционная болезнь многих видов сельскохозяйственных и диких животных, пушных зверей и птицы, характеризующаяся образованием в различных органах специфических узелков - туберкул, склонных к творожистому распаду. Восприимчивы лоси, дикие свиньи, нутрии, фазаны, голуби. Болеют дикие кабаны, медведи, барсуки.

Факторами передачи возбудителя туберкулеза могут быть загрязненные выделениями больных животных корма, вода, пастбища, подстилка, навоз и др.

Профилактические мероприятия при туберкулезе. Высокая численность животных вызывает перенаселение угодий, нехватку кормов, истощение

молодняка, нарушение структуры популяции, что в конечном итоге способствует возникновению и распространению заболеваний среди зверей. Основные меры борьбы - это воспрепятствовать заносу туберкулезных трупов животных и птиц в природу. Не скармливать зверям трупы павших от туберкулеза животных. Животных, отстающих от стада или попадающихся на глаза охотникам и неэнергично уходящих, следует отстреливать и тщательно осматривать при вскрытии.

В настоящее время территория Приморского края благополучна по туберкулезу животных.

**Сибирская язва.** Острая заразная инфекция человека, диких и домашних животных, протекающая с выраженной интоксикацией в виде сепсиса или образованием карбункулов на коже (кожная форма). Болезнь протекает молниеносно, сверхостро, остро и подостро (у овец, крупного рогатого скота, диких животных), ангинозно (у свиней), преимущественно в карбункулёзной форме – у человека. Возбудитель – *Baccillus anthracis*, аэробная бацилла, которая вне организма животного образует споры, а внутри – капсулы. Споры возбудителя сибирской язвы чрезвычайно устойчивы, они не погибают в разлагающемся трупном материале, годами сохраняются в воде, десятками лет в почве. Сухой жар при 120-140°C убивает их через 2-4 часа, а автоклавирование при 120 °C через 5- 10 минут, кипячение - через 15-30 мин. Для дезинфекции применяют растворы хлорной извести, 10%-ный горячий гидроксид натрия, 10%-ный однохлористый йод, 37%-ный формальдегид в форме аэрозоля, 20%-ный раствор перекиси водорода с добавлением 5%-ной уксусной кислоты в форме аэрозоля.

Резервуар и источник инфекции – больные животные, поедании кормов или питье воды, загрязнённых спорами сибирской язвы.

По чувствительности к сибирской язве из диких животных на первом месте стоят лоси. Реже заболевают сибирской язвой дикие кабаны. Зайцы, все парнокопытные охотничьи животные восприимчивы к этой болезни. Волки, лисицы, медведи, енотовидные собаки, норки, крысы, соболя и птицы (грифы,

ястребы, кобчики) отличаются меньшей восприимчивостью к сибирской язве. У копытных может быть молниеносная, острая, кожная, или карбункулезная, форма болезни, продолжается 5 - 7 дней и меньше. У собак отмечают геморрагическое воспаление желудка и кишок, высокую температуру и прогрессирующее исхудание.

С целью профилактики и при возникновении сибирской язвы проводятся мероприятия в соответствии с Ветеринарными правилами (ВП 13.3.1320-96) и Санитарными правилами (СП 3.1.089-96). Человек чаще всего заболевает кожной формой. Заражается при этом через трещины, ссадины и прочие ранения кожи рук, лица и других открытых частей тела. При этой форме на месте внедрения бациллы образуется синевато-красный узелок, превращающийся затем в темно-красный пузырек, содержащий красноватую жидкость. Через некоторое время пузырек лопаются, ткани, где он находился, омертвевает, и рядом возникают такие же узелки и пузырьки. Весь этот процесс сопровождается высокой температурой. При отсутствии врачебной помощи наступает общее заражение крови и смерть.

О каждом случае внезапной смерти животных необходимо ставить в известность ветеринарного специалиста, который определит причину гибели.. В настоящее время территория Приморского края благополучна по сибирской язве людей и животных.

**Бешенство.** Вирусное зооантропонозное заболевание, которое сопровождается раздражением и воспалением головного и спинного мозга. Возбудитель бешенства животных и человека – рабдовирус семейства *Rhabdoviridae*. Возбудитель хорошо переносит низкие температуры, но быстро погибает при кипячении, высыхании, под действием ультрафиолетовых лучей, 2% растворов хлорамина, лизола и карболовой кислоты, 2%-ным раствором формалина.

В естественных условиях довольно часто наблюдается у всех плотоядных (хищники), оленей, диких кабанов, барсуков, куниц, косуль, коз, медведей, зайцев, белок, ежей, енотовидной собаки, лисиц, грызунов, приматов. Из

домашних животных чаще болеют собаки, кошки, крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, хомяки, морские свинки. По степени зараженности и возможности передачи бешенства другим животным и человеку на первом месте стоят собаки, за ними кошки. Волк, лисица, енотовидная собака по сравнению с собакой играют второстепенную роль. Однако вирус их действует сильнее вируса собак. Характерные признаки – резкая раздражительность и пугливость, перерастающая в буйство. Больные животные без достаточных на то оснований бросаются на людей и животных, кусают, поедают несъедобные предметы, разрывают свою кожу, стремятся убежать. В начальной стадии болезни меняется нрав и поведение собаки: может проявляться трусливость, необычная ласковость, неподчинение хозяину, поедание несъедобных предметов. Далее, у собак появляется хриплый лай, агрессия, судороги, затрудненное глотание, сменяющееся полным параличом глотательной и жевательной мускулатуры, слюнотечение, шаткая походка, параличи задних конечностей, водобоязнь. Собака срывается с цепи, грызет подстилку, прутья клетки, ломая себе зубы. У бешеной кошки отсутствует логика поведения, ее нельзя испугать или задобрить. Пробует на вкус несъедобные предметы, может появиться косоглазие, помутнение роговицы. Часто убегают, могут нападать по пути на встречных людей и животных. Бешеные дикие животные могут быть как агрессивными, так и чрезмерно ласковыми. Для буйной формы у копытных животных характерно устремление вперед, обильное слюнотечение, хриплые звуки, отсутствие страха. У диких животных наблюдается неадекватное поведение, отсутствие страха перед человеком. У волков, медведей прогрессирует агрессия. Лисицы становятся очень ласковыми, у них исчезает чувство страха, при агрессивной форме могут нападать на животных и людей. При тихой форме бешенства животные не могут глотать пищу, развивается общий паралич, приводящий к гибели. Смерть наступает через 4-6 дней. Но уже за 3-15 дней до появления клинической картины животные распространяют вирус со слюной. Это заставляет настороженно относиться к каждому покусанному. Поэтому подозреваются в заболевании все животные, беспричинно покусавшие



людей или животных. Покусанные, а также соприкасавшиеся с бешеными или подозреваемыми в заболевании бешенством животные, бродячие собаки и кошки считаются подозреваемыми в заражении. Случаи бешенства у людей вызваны укусами инфицированных животных. В чрезвычайно редких случаях бешенство передается при вдыхании инфицированного воздуха. Описаны два случая заражения исследователей пещер, где обитали летучие мыши.

В соответствии с санитарными правилами (СП 3.1.096-96) и ветеринарными правилами (ВП 13.3.1103-96) «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство», в целях своевременного выявления и профилактики распространения бешенства диких животных охотпользователь обязан:

- немедленно сообщать специалистам ветеринарной службы о случаях заболевания или необычном поведении диких животных (отсутствие страха перед человеком, неспровоцированное нападение на людей или животных);

- обнаруженные трупы с признаками обильного слюнотечения, сохранять в недоступном для животных (особенно для грызунов) месте до прибытия ветеринарных специалистов, но не больше 2 суток. При невозможности вызова ветеринарных работников, труп сжечь, несгораемые остатки закопать на глубину не менее 2 м с дезинфекцией места обнаружения 2-3% раствором формалина. Одежду, испачканную слюной больного животного, сжечь или выстирать, прокипятить и прогладить горячим утюгом;

- направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, волков), обнаруженные в охотничьих угодьях;

- регулировать численность диких хищных животных, проводить отстрел бродячих собак и кошек, браконьерствующих в охотничьих угодьях;

- при проверке путевок и охотничьих билетов у охотников охотпользователь обязан проверять регистрационные удостоверения собак,

свидетельствующие о прививке против бешенства; не вакцинированных собак к охоте не допускают.

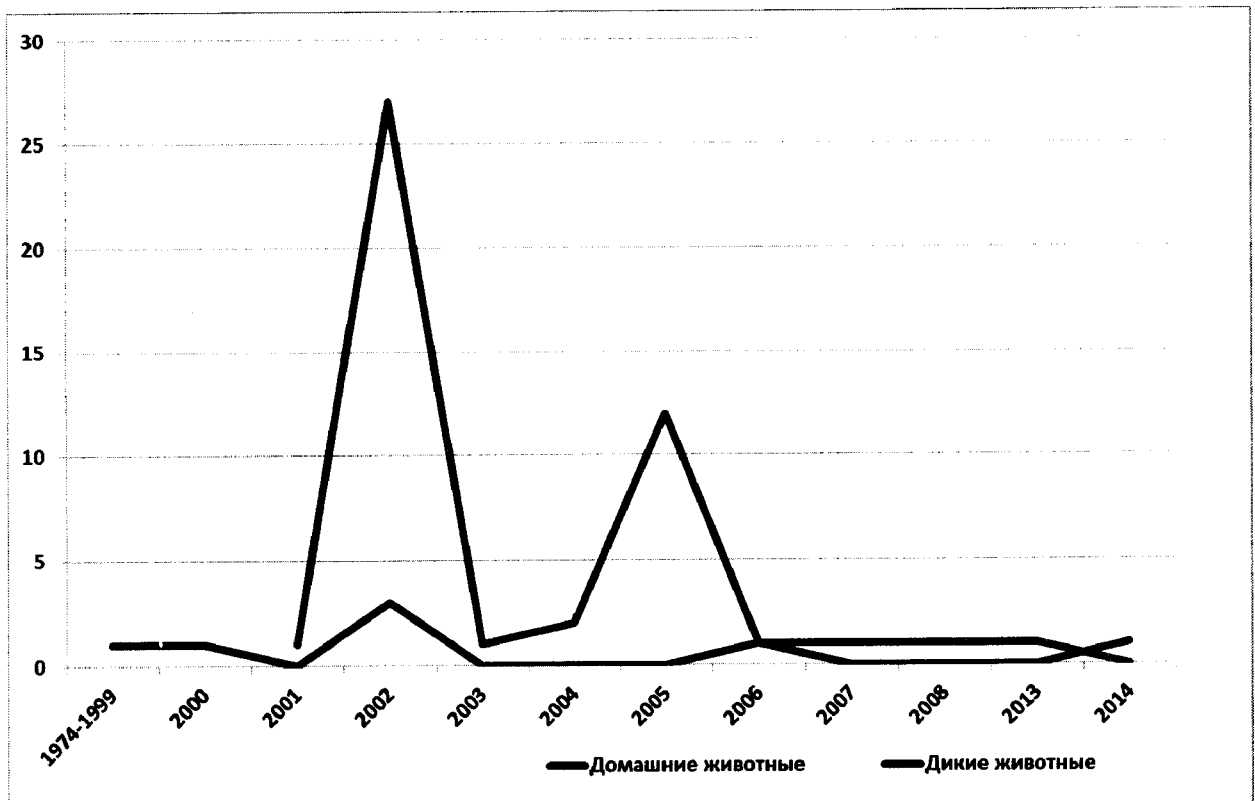


Рисунок 39. Динамика заболеваемости бешенством домашних и диких животных в Приморском крае (1974-2019 гг.)

В Приморском крае обращаемость людей, пострадавших от нападения животных остается на высоком уровне и превышает средне российский показатель. В период с 1972 по 2019 гг. в крае от бешенства погибло 14 человек. Последний случай бешенства человека со смертельным исходом был зарегистрирован в 2019 г. в ЗАТО Фокино.

**Туляремия.** Зооантропонозная инфекция, имеющая природную очаговость. Характеризуется интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатических узлов. Возбудитель заболевания – мелкая бактерия *Francisella tularensis*, культивирующаяся в аэробных условиях. При нагревании до 60 °С погибает через 5-10 минут, при кипячении – немедленно. Основными носителями инфекции являются зайцы, полевки и другие мышевидные грызуны, а также, кроты и бурундуки. Очень часто вспышки туляремии бывают среди ондатры. Заболевают туляремией и хищники – кошки, ласки, лисицы, волки, собаки, медведи. Особое значение для охотничьих хозяйств имеют вспышки туляремии среди зайцев, которые вызывают массовую гибель этих

зверьков и довольно часто являются источником заболевания людей. Переносчиками возбудителя являются также многие виды клещей (особенно иксодовые), комары. Заболевание кроликов и зайцев характеризуется появлением массовых ринитов, подчелюстными, шейными и подмышечными абсцессами. Туляремия у собак протекает с чрезвычайно разнообразными клиническими признаками. У заболевших животных отмечают угнетенное состояние (они вялые, прячутся в тень, лежат неподвижно), потерю аппетита, резкое исхудание, слизисто-гнойные конъюнктивиты. Характерный признак для больных собак – увеличение паховых, подколенных и нижнечелюстных лимфатических узлов. Отмечаются парезы и параличи задних конечностей, расстройство функции желудочно-кишечного тракта, выраженная анемия слизистых оболочек. У кошек наблюдаются дряблость и опухание регионарных лимфоузлов головы и шеи, рвота, истощение и смерть. Человек может заразиться туляремией в следующих ситуациях: при контакте с больными животным (промысел ондатр, зайцев) и при обработке их шкурок; при контакте с зерном, соломой, сеном зараженных выделениями грызунов; при вдыхании пыли во время обмолота зерновых, встряхивании соломы и сена, зараженных выделениями грызунов; при купании в водоемах и употреблении сырой воды из загрязненных источников, даже через неповрежденную кожу и слизистые оболочки глаз; при употреблении в пищу недостаточно термически обработанного мяса больных зайцев; при укусах клещей, слепней и мух, переносящих возбудителя туляремии от больных животных человеку.

Профилактические мероприятия проводятся в соответствии с Санитарными правилами (СП 3.1. 097-96). Необходимо соблюдать индивидуальные меры защиты при охоте на диких животных (снятии шкуры, разделывании), дератизации (при сборе потравленных грызунов). Руки желателно защищать перчатками, либо тщательно дезинфицировать после контакта с животными. Специфическая профилактика туляремии представляет собой вакцинацию населения в эндемичных районах живой туляремической вакциной.

**Бруцеллез.** Зоонозная инфекция многих видов домашних и диких животных, а также и человека, характеризующаяся множественным поражением органов и систем организма. Протекает оно в большинстве случаев скрытно, в отдельных случаях проявляется воспалением суставов, половых органов самцов, а у самок приводит к абортам.

Возбудитель бруцеллёза – мелкая бактерия, бруцелла, остается жизнеспособной в почве – до 100 и более дней, в пыли-до 44 дней, в воде 6-150 дней, в засоленном мясе – 80-100 дней. При низкой температуре воздуха бруцеллы не теряют жизнеспособности до 160 дней и более. В сухой среде погибают за 1 час при температуре 90-95 градусов, во влажной среде при температуре 55 градусов Цельсия – в 1 час, при 60 градусах – в 30 минут. Кипячение убивает бруцелл моментально.

Из диких животных к бруцеллезу восприимчивы лоси, пятнистые олени, изюбри, волки, лисицы, зайцы, а из диких птиц – воробьи, голуби, фазаны. Среди грызунов и мелких копытных бруцеллез в ряде мест имеет характер очаговой инфекции. Установлено, что у зараженных зайцев обнаружен возбудитель бруцеллеза свиней, а у лося – возбудитель бруцеллеза коров. Дикая птица (особенно воробьи) восприимчивы к бруцеллезу овец и свиней. Зайцы заражаются, когда забегают на фермы или дворы, где имеются больные животные. Дикая птица (воробьи, голуби), живущие в хозяйствах, не благополучных по бруцеллезу, не только заражаются сами, но и разносят заразу по лесу. Большую роль в распространении бруцеллеза могут играть и дикие хищники, которые забегают в населенные пункты и растаскивают падаль с плохо оборудованных скотомогильников. Возбудители бруцеллеза у диких животных пока еще изучены недостаточно. Твердо установлено лишь то, что звери и дикие птицы могут быть переносчиками болезни из населенных пунктов в природные условия. Особенностью бруцеллеза является то, что он всегда протекает хронически и не имеет резко выраженных признаков. Опасными для человека являются четыре типа возбудителя бруцеллеза: коз, овец (*Br.melitensis*), крупного рогатого скота (*Br.abortus bovis*), свиней

(*Br. abortus suis*) и собак (*Br. canis*), выделяющие возбудителя с молоком, мочой, околоплодными водами. Переносчиком бруцеллёза является жигалка осенняя (*Stomaxys calcitrans*). Заражение человека происходит при непосредственном контакте с животными-носителями, особенно при разделке туши или при употреблении в пищу заражённых продуктов – сырого молока, сыра, изготовленного из непастеризованного молока, сырой крови и печени.

Чтобы предотвратить заражение, необходимо соблюдать личную гигиену при разделке животных, употреблять в пищу продукты животноводства, благополучные в ветеринарном отношении.

Меры профилактики и борьбы определены нормативным документом – СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез». Для профилактики заболевания не следует допускать диких животных, в том числе и птиц, во дворы и фермы, неблагополучные по бруцеллезу. Диких и летающих домашних птиц, если они побывали на неблагополучной по бруцеллезу животноводческой ферме, необходимо немедленно уничтожать. Их трупы сжигать. Не допускать выбрасывания трупов домашних животных в лес. На скотомогильниках трупы засыпать известью и закапывать на 2-2,5 м, т. е. так, чтобы их не могли растащить дикие хищники. Обнаружив трупы зверей и птиц в лесу, на поле, нужно доставить их в ближайшую ветеринарную лабораторию для исследования. Не допускать, чтобы трупы каких-либо зверей и птиц заносились на фермы, во дворы и ни в коем случае не скармливать их домашним животным. В охотничьих хозяйствах при подозрении на бруцеллез тушки зайцев и других диких животных подвергаются проварке. Шкурки подлежат дезинфекции. Все отходы разделки животных сжигаются. После завершения разделки туш стол, инвентарь и инструменты подвергают дезинфекции. При разделке подозрительных тушек руки защищаются перчатками.

**Лептоспироз**, желтушная водяная лихорадка. Инфекционная, природно-очаговая болезнь животных, птиц, людей, преимущественно остро протекающая, характеризующаяся кратковременной лихорадкой, анемией,

желтухой, гемоглобинурией, геморрагическим диатезом, некрозом слизистых оболочек и кожи, атонией органов пищеварения, снижением или полным прекращением лактации и прогрессирующим исхуданием.

Возбудитель – аэробная подвижная спиралевидная бактерия *Leptospira interrogans*. Известно более 14 типов лептоспир, которые болезнетворны как для животных, так и для людей. В моче свиней и грызунов они сохраняются от 4 часов до 6-7 дней; в почках этих же видов животных – от 12 часов до 12 дней; в абортированном плоде свињи – несколько дней; в мышечной ткани – 48 часов; в свежем молоке – 8-24 часа; в замороженной сперме – 1-3 года (срок наблюдения). В стерильной воде они сохраняются 21-99 дней, в водопроводной 7-30 дней, в воде рек и озер – от 2 до 200 дней, в сточных водах – до 10 дней, в навозной жиже – 24 часа; во влажной почве с нейтральной или слабощелочной реакцией – до 279 дней, но быстро (30 минут-12 часов) погибает в сухой почве. Нагревание до 76-96°C губит лептоспиры моментально, солнечные лучи и высушивание – за 2 часа. Низкие температуры консервируют лептоспиры. В соленом мясе выживают 10 дней. Растворы, содержащие 0,25% активного хлора, 5% карболовой кислоты; 0,25% формальдегида; 0,1% соляной кислоты – разрушают лептоспир за 5 минут, а 1%-ный раствор едкого натра – почти моментально. В настоящее время лептоспироз зарегистрирован у 34 видов животных. В природе его носителями являются различные виды мелких грызунов, живущих на береговых зонах заболоченных, стоячих, заиленных водоемов, берега которых заросли осоками, камышами, тростниками. В таких местах при высокой плотности популяции часто возникают эпизоотии лептоспироза.

Из диких особенно восприимчивы к лептоспирозу грызуны: полевка-экономка, водяная крыса, обыкновенная и рыжая полевки, лесная и полевая мыши, мышшь-малютка, серая крыса, обыкновенная бурозубка, белка, ондатра, нутрия, зайцы. Кроме грызунов, им болеют: тигр амурский, волк, лисица, енотовидная собака, еж, колонок, норка, пятнистый олень. Из диких птиц лептоспирозом поражаются утки, водяные курочки, цапли, луни, ястреба.

Источниками распространения инфекции являются трупы погибших от лептоспироза животных, вода зараженных водоемов, хищные птицы, которые не только заражаются сами и переносят возбудителей болезни на большие расстояния. Наконец, дикие животные могут заразиться от больных домашних животных, особенно свиней, собак. Особенностью лептоспироза является то, что больные животные выделяют огромное количество лептоспир вместе с мочой, заражают воду в водоемах, на берегу которых они живут. Случаи заболевания лептоспирозом диких животных можно наблюдать во все периоды года, но особенно часто вспышки этой болезни бывают летом (май – сентябрь), когда животные выводят молодняк и держатся около спокойных застойных водоемов. У мелких грызунов и молодых животных лептоспироз всегда протекает остро – они погибают в течение 5-15 дней. Больные животные теряют подвижность, имеют желтушные слизистые оболочки, взъерошенную шерсть, иногда наблюдается слабость задних конечностей, не убегают от опасности и часто становятся добычей хищных зверей и птиц. Часто на берегах водоема можно обнаружить много трупов мелких зверьков. При остром течении заболевания лептоспирозом и быстрой гибели трупы диких животных неистощенные, а при хроническом течении болезни истощенные. При вскрытии в подкожной клетчатке часто обнаруживается выраженная желтушность, местами кровоизлияния и желтый инфильтрат. Скелетные мышцы дряблые, желтушной окраски. В упитанных трупах жировая ткань желтушная. Плевра, брюшина, брыжейка, сальник и жировая ткань окрашены в желтоватый цвет. Слизистая ротовой полости, глотки, гортани и трахеи желтушно окрашена; местами отмечаются точечные и пятнистые кровоизлияния. Паренхима легких, мышца сердца окрашены в желтоватый (аспидно-желтоватый) цвет. Печень увеличена, желтовато-коричневого или охряно-желтого цвета, а иногда ее цвет напоминает вид красной глины, при хроническом течении – плотная, бугристая, с желтовато-серыми очажками. Почки увеличены во много раз, бывают сморщенные или бугристые мочевой пузырь чаще пустой, его слизистая оболочка желтушно-аспидного цвета, на ней имеются точечные кровоизлияния.

Если у больных зверей (при осмотре, при разделке туши или при вскрытии их трупов) обнаруживается желтуха, то следует подозревать лептоспироз и производить все необходимые исследования для подтверждения диагноза или исключения подозрения на заболевание. Наиболее распространенными путями инвазии являются: прием в пищу сырого мяса, рыбы, купание в загрязненных источниках, употребление сырой воды, при обработке сырого мяса зараженного животного. Возбудитель лептоспироза может попасть через слизистые оболочки или конъюнктиву глаз, при контакте с мочой грызунов через поврежденную кожу, что часто случается при проживании в зимовье.

С целью профилактики и при возникновении лептоспироза проводятся мероприятия в соответствии с Санитарными правилами СП 3.1.091-96 и Ветеринарными правилами ВП 13.3.1310-96. В целях предупреждения заражения людей следует соблюдать санитарно-гигиенические требования при употреблении пищи в зимовьях, питьевой воды, снятии шкурок, обработке их и разделке туш диких животных. При разделке туш животных, если установлены признаки лептоспироза – дегенеративные изменения мускулатуры или желтушное окрашивание, не исчезающее в течение двух суток, тушу и все внутренние органы утилизируют. Необходимо вакцинировать против лептоспироза охотничьих и домашних собак.

**Ящур.** Вирусное заболевание крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, лосей, оленей, зубров, косуль, кабанов и других парнокопытных жвачных, иногда кошек, собак, домашней птицы, лошадей. Заболевают ящуром и люди. Возбудитель болезни – вирус из рода афтовирусов, (*Aphthovirus*, семейство *Picornaviridae*), известно семь серотипов и множество их вариантов, относится к группе высокоустойчивых. На пастбищах может жить 12 месяцев, в стоках, на одежде или на шерсти – 3 месяца, на поверхности предметов, загрязненных выделениями животных вирус сохраняется 150 дней, в колбасных изделия – 3 месяца, в замороженных продуктах – годами. При нагревании до 60°C погибает в течении 15 минут, при температуре 80-100°C – разрушается моментально, инактивируется под воздействием ультрафиолетовых лучей. Чувствителен к 1%



раствору едкого натрия и калия, 2%раствору формалина, 10% раствору перекиси водорода. Дикие животные заражаются при контакте с больными сельскохозяйственными животными на пастбищах, местах водопоя. Переносчики инфекции: собаки, кошки (бессимптомное течение), лошади, иногда куры, утки, синантропные птицы, мухи. Человек тоже может быть переносчиком. Вирус ящура передается через транспорт, оружейное снаряжение, одежду, мясо при убойе животных в стадии инкубационного периода, переносится ветром с частицами пыли до 60 км. Ящур относится к чрезвычайно заразным вирусным заболеваниям, протекающим в острой форме. У новорожденных диких животных ящур протекает без образования афт, но с проявлением поражения мышц и развитием миокардита (полосатое сердце). Молодняк в этих случаях часто погибает, у взрослых животных протекает с характерной клинической картиной образования афт и эрозий на слизистых оболочках ротовой и носовой полостей, а также на коже, лишенной шерстного покрова. Поражение слизистой рта затрудняет прием корма, а воспалительные процессы на нижних частях конечностей вплоть до схождения роговых башмаков с копыт лишают их возможности передвигаться. Истощение, воспалительные процессы и осложнения нередко приводят к смертельному исходу, если такое ослабленное животное не достается хищникам. У оленей наблюдаются покраснения и отечность на коже венчика копыт и межкопытной щели. При осложнениях наблюдают отслоение роговой капсулы и спадение рогового башмака. Олени хромают, больше лежат, быстро худеют и погибают. Эрозийные поражения обнаруживаются по всей слизистой оболочке языка, изо рта выделяется тягучая слюна с кусочками эпителия и прожилками крови. У самцов афты могут появляться на коже у основания рогов. У кабанов протекает с образованием афт (водянистая припухлость, эрозия, отслоение кожи) на «пяточке», вымени у свиноматок и на венчике копытец, с отслоением и спадением рогового башмака. Из-за поражения копыт кабаны не могут бежать и переступают с ноги на ногу. В неблагополучном стаде от ящура обычно погибают все поросята-сосуны. При обнаружении трупов кабанов, особенно

молодняка (он погибает при ящуре быстро), трупов других парнокопытных животных (олень, косуля, кабарга, лось), больных парнокопытных животных (хромающих, отстающих от стада), немедленно сообщить в ветеринарную службу ближайшего района или в Министерство.

Во избежание распространения болезни запрещено самостоятельно выносить мелкие трупы и органы от павших животных для лабораторных исследований, это сделают специалисты. Если у убитого животного обнаружены наружные признаки ящура (афты – водянистая припухлость, эрозия, отслоение кожи, на слизистых оболочках ротовой и носовой полостей, а также на коже, лишенной шерстного покрова у оленей, на «пяточке», вымени у свиноматок и на венчике копытец, отслоение роговой капсулы и спадение рогового башмака), необходимо данную тушу не разделывать, сжечь с соблюдением правил пожарной безопасности или закопать на глубину 2 метра. Если при разделке туши убитого животного наблюдаются признаки ящура (бледность скелетных мышц, на сердечной мышце – серо-желтые или беловатые пятна (тигровое сердце), легкие светло-серо-розового цвета, с множественными кровоизлияниями и увеличение лимфатических узлов), разделывание туши следует прекратить, обработать руки и ножи дезинфицирующим средством, с тушу и органы сжечь с соблюдением правил пожарной безопасности или закопать на глубину 2 метра. При вспышках ящура в охотничьих хозяйствах на них накладывается карантин.

Из-за соседства со странами юго-Восточной Азии и КНР, Приморский край входит в «буферную зону» где проводится постоянная вакцинация от ящура КРС, МРС и свиней. В настоящее время статус субъекта – «зона свободная от ящура с вакцинацией».

**Классическая чума свиней (КЧС).** Высококонтagioзная вирусная болезнь свиней и диких кабанов, характеризующаяся лихорадкой, поражением кровеносных сосудов и кроветворных органов, крупозно-дифтеритическим воспалением слизистой оболочки толстых кишок. Возбудитель болезни РНК-содержащий вирус рода Флавирусов. В организме больных свиней вирус

находится в крови, органах и тканях. Вирус обладает высокой заразительностью, очень стойкий и может длительное время сохраняться во внешней среде, в соленом мясе и мерзлых трупах не теряет активность от 6 до 12 месяцев, в копченой ветчине – 1,5 месяца, в трупах и навозе-3-5 суток, в высушенном состоянии в зараженной почве – до года. Относительно устойчив к физическим и химическим факторам, убивает вирус 2-3% раствор едкой щелочи, 3% раствор глутарового альдегида.

Вирус поражает только домашних и диких свиней независимо от породы и возраста. Имеются сообщения о заражении чумой барсуков и бурых медведей. Источник возбудителя инфекции – больные свиньи, выделяющие вирус во внешнюю среду с мочой, фекалиями, а также с секретами. Факторы передачи возбудителя – загрязнённые выделениями больных корма, вода, подстилка, навоз и др. Естественное заражение свиней чаще происходит через пищеварительный тракт, органы дыхания, реже через повреждённую кожу. Классическая чума свиней возникает в любое время года. Смертность домашних свиней и кабанов всех возрастных групп при заболевании чумой очень высокая, переболевшие в хронической форме остаются носителями вируса. Эпизоотии чумы у диких кабанов находятся в зависимости от вирулентности возбудителя, плотности и размеров популяции, при этом кабан может являться постоянным вирусоносителем. Частые и значительные вспышки чумы кабанов в Приморье, отмечаются через 5-6 лет и приводят к массовой гибели животных, в результате чего они становились редкими в лесных массивах Сихотэ-Алиня. Инфекция разносится самими кабанями в результате каннибализма, хищниками и собаками, подбирающими падаль, и охотниками. Анализ вспышек чумы кабанов последних лет показал, что занос инфекций, как правило, происходит в результате нарушения ветеринарно-санитарного и карантинного режима в неблагополучных по чуме свинофермах, находящихся на территории охотничьих угодий.

Наиболее подверженные заболеванию кабаны менее одного год, они играют главнейшую роль в распространении вируса. В первую очередь

погибают поросята-сосуны и подсвинки. У больных взрослых кабанов отмечается шаткая походка, малоподвижность и почти полное отсутствие реакции на факторы окружающей среды. Больные животные чаще находятся у воды. Чтобы оградить диких животных от заразных заболеваний, необходимо планировать и проводить комплекс ветеринарно-профилактических мероприятий. В зимнее время выкладывать кабанам достаточное количество кормов, чтобы не допускать посещения ими в поисках корма населенных пунктов, ферм, скотомогильников. Работникам охотничьих хозяйств не следует посещать неблагополучные по заразным заболеваниям фермы и населенные пункты. Сотрудников, обслуживающих подкормочные площадки, обеспечивать спецодеждой (сапоги, халаты), которую по окончании рабочего дня оставлять в хозяйстве.

На первых фазах эпизоотии животных не следует беспокоить, чтобы они не покидали мест своего обитания. Чтобы уменьшить передвижение животных и предупредить дальнейшее распространение вируса и перезаражение, необходимо увеличить количество кормов, запретить отстрел больных и не допускать беспокойство животных. На более поздних стадиях болезни, меры по депопуляции (охота) должны применяться, как только размах болезни снизится, с тем, чтобы снизить плотность популяции. Трупы павших кабанов надо собирать и закапывать на глубину не менее двух метров, при возможности сжигать. Подкормочные площадки должны очищаться и периодически подвергаться дезинфекции. Подозрительные в заражении животные уничтожаются. В неблагополучных регионах следует проводить лабораторные обследования всех животных, обнаруженных мертвыми и убитых на охоте. В случае обнаружения павших животных специалистам госохотнадзора и охотпользователям необходимо незамедлительно вызывать на место обнаружения представителей государственной ветеринарной службы.

Профилактические мероприятия заключаются в недопущении контакта диких кабанов с домашними свиньями, проведение плановых профилактических вакцинаций свиней против КЧС, мониторинге

заболеваемости диких кабанов. Ветеринарные службы и охотпользователи должны быть хорошо осведомлены о структуре и динамике популяций кабанов.

**Африканская чума свиней (АЧС).** Африканская лихорадка, восточноафриканская чума, болезнь Монтгомери – высоко контагиозная вирусная болезнь свиней и диких кабанов, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Относится к списку особо опасных болезней животных.

Возбудитель АЧС – ДНК-содержащий вирус, семейства *Asfarviridae*, рода *Asfivirus*, который очень устойчив во внешней среде и способен сохраняться до 100 и более дней в почве, навозе или охлажденном мясе, 300 дней – в ветчине и солонине, в замороженном мясе вирус остается жизнеспособным 15 лет. В крови или сыворотке крови при комнатной температуре активен 18 месяцев. На досках, кирпиче и других пористых материалах вирус может сохраняться до 180 дней. Вирус, содержащийся в тканях и экскретах от заражённых свиней, устойчив в широком диапазоне температур: при 50°C – до 7 лет; 18-20°C – до 18 месяцев; 37°C – до 1 месяца; при 50°C – до 1 часа. Устойчив к гниению, не инактивируется при созревании мяса, длительно сохраняется в различных выделениях больных животных, низкие температуры способствуют длительному выживанию вируса в различных субстратах. Возбудитель инфекции достаточно устойчив к физическим и к химическим факторам, активен в безбелковой среде в диапазоне от рН 3,9 до рН 11,5 а в среде с большим количеством белка практически не инактивируется при еще более существенных изменениях уровня рН. В естественных условиях к болезни восприимчивы только дикие и домашние свиньи всех пород и любого возраста. Заражение чаще происходит при контакте с инфицированными животными или их трупами, а также при контакте с мочой, калом, выделениями из носа, глаз. Источники передачи – транспортные средства, предметы ухода за животными, вода, корма – особенно пищевые отходы, содержащие остатки продуктов убоя от зараженных свиней. Инфицирование возможно также через укусы зараженных иксодовых клещей.

Анализ вспышек чумы кабанов последних лет показал, что занос инфекции происходит в результате нарушения ветеринарно-санитарных требований и игнорирования общих профилактических мероприятий руководителями и работниками охотничьих хозяйств. Во всех случаях обнаружения гибели кабанов, охотники обязаны немедленно сообщить о возникшем подозрении специалистам государственной ветеринарной службы.

В случае возникновения вспышки АЧС проводятся следующие мероприятия. В первой угрожаемой зоне по африканской чуме свиней необходимо провести утилизацию путем сжигания всех туш кабанов, отстрелянных во время мероприятий по регулированию их численности, а также обнаруженных трупов кабанов; обеспечить мониторинговый отбор проб на АЧС; при проведении мероприятий по сжиганию обязательно вызвать специалиста государственной ветеринарной службы.

Во второй угрожаемой зоне по африканской чуме свиней: проводить мероприятия по снижению численности дикого кабана на территории охотхозяйств; обеспечить отбор проб для исследований на АЧС от всех добытых при осуществлении любительской и спортивной охоты кабанов; обеспечить хранение мяса добытых животных в холодильных камерах до получения результатов лабораторных исследований.

**Орнитоз или пситтакоз.** Заразное заболевание домашних и диких птиц и человека (попугайная болезнь). Возбудитель заболевания – бактерия *Chlamydophila psittaci* из числа хламидий, которая при температуре 65- 70°C погибает через 15 мин. На льду сохраняется до 2 месяцев, устойчив против высушивания. Гибнет в 3% растворе хлорамина через 3 часа.

Орнитозом болеют куры, утки, фазаны, чайки, попугаи, снегири, голуби, канарейки – всего около 100 видов птиц. Болезнь имеет скрытое течение, поэтому здоровые на вид птицы могут быть разносчиками возбудителя в природе. Птицы заражаются при соприкосновении здоровых с больными, через зараженный корм и воздух, в котором имеются мелкие частички зараженных фекалий, мочи, перьев, носовых истечений.

Внешне орнитоз у птиц проявляется помутнением зрачков и тем, что веки несколько опущены, из ноздрей выделяется гной. При остром течении болезни смерть птицы может наступить в первые сутки или через 8-9 дней. Птица отказывается от корма, перья ее взъерошены, крылья опущены, появляется дрожь, сонливость, на слизистой оболочке носовой полости образуются «пробки», затрудняющие дыхание. Фекалии плотные, сероватого оттенка. Смерть наступает при сильном истощении, слабости, иногда вследствие развившихся судорог и параличей. У переболевшей птицы вырабатывается иммунитет. Болезнь может перейти из острой в хроническую форму и длиться несколько недель.

В настоящее время территория Приморского края благополучная по орнитозу птиц и людей.

**Грипп птиц.** Вирусное заболевание, поражающее все виды птиц. Основным переносчиком вируса – дикие водоплавающие птицы, а также переболевшая птица, срок вирусоносительства до двух месяцев. Возбудитель – РНК-содержащий вирус, входящий в семейств *Orthomicroviridae*, у птиц в полевых условиях инфекцию вызывает вирус гриппа птиц, входящий в состав типа А. Кроме всех видов птиц, особенно водоплавающих, данный тип также вызывает заболевание гриппом у человека, свиней, лошадей, норок и других млекопитающих. Источник инфекции – больные птицы, выделяющие вирус с истечением носа и рта, пометом, яйцом. Заражение птиц происходит при прямом контакте с выделениями больной птицы, в особенности с её пометом, через инфицированный корм, воду. Возможно внедрение вируса через конъюнктиву, а также воздушно-капельным путем.

Основные признаки больной птицы – необычное поведение, вращательное движение головой, искривление шеи, угнетенное состояние, слабость, затрудненное дыхание, синюшность видимых слизистых оболочек, окрашивание зрачка глаз в голубой цвет у утиных, загрязненная экскрементами хвостовая часть, возможна частичная парализация и мышечные судороги.

При обнаружении в ходе отстрела птиц с вышеперечисленными признаками, охотник должен сообщить об этом специалистам государственной ветеринарной службы и руководству охотничьего хозяйства.

Территория Приморского края благополучна по гриппу птиц, но входит в зону высокой степени риска. В настоящее время статус субъекта - «зона свободная от гриппа без вакцинации», благополучие территории края по гриппу птиц контролируется проведением мониторинговых исследований среди домашней и дикой птицы.

**Гельминтозные заболевания** регистрируются почти у всех видов диких зверей и птиц, вызываются многими видами паразитов, которые могут обитать в различных полостях и органах животных. Их находили при обследовании почти у всех видов диких зверей и птиц. Многие виды гельминтов встречаются в Приморском крае, на юге Дальнего Востока и в сопредельных странах: парагонимоз, нанофиетоз, метагонимоз, клонорхоз. В 1963 г. опубликована монография П. Г. Ошмарина «Паразитические черви млекопитающих и птиц Приморского края». В ней приведено 707 видов гельминтов, относящихся к 80 семействам и 4 классам.

Гельминтозы, особенно при массовом заражении, приводят к тяжелому переболеванию и гибели в основном молодых животных, а также к потере веса, упитанности и снижению трофейных качеств.

Организм, за счет которого существует паразит, называется хозяином. Окончательный или дефинитивный хозяин – организм, в котором обитает половозрелый паразит. Промежуточный хозяин-организм, в котором обитают личинки паразитов. Если имеется два промежуточных хозяина, то второй называют дополнительным. Резервуарный хозяин – не обязательное звено в жизненном цикле паразита, развитие может протекать и без него.

Биологический цикл – от момента зарождения паразита до достижения половой зрелости. К гельминтам относятся 4 типа беспозвоночных животных. Плоские черви – трематоды или сосальщики (описторхисы) и цестоды или ленточные черви (широкий лентец, бычий, свиной и карликовый цепни,



однокамерные эхинококки и альвеококки). Круглые черви или нематоды – аскариды, острицы, анкилостомиды, стронгилоиды, трихинеллы и др. Скребни (акантоцефалы – паразитируют у мышей, крыс, тараканов, майских жуков, свиней) и кольчатые черви (пиявки-гирудиоз) у человека паразитируют сравнительно редко, как правило, вследствие проглатывания насекомых или пиявок.

**Трихинеллез.** Трихинеллез – гельминтозное заболевание. Оно поражает около 60 видов диких и домашних животных, а также опасно для человека. Часто поражаются трихинеллезом дикие кабаны, барсуки, енотовидные собаки, волки, лисицы, песцы, бурые и белые медведи, собаки, свиньи, кошки, куницы, хори, ежи, рыси, кроты и даже фазаны. Заразиться трихинеллезом могут и лошади, при поедании с травой насекомых-некрофагов, в организме которых некоторое время могут находиться личинки трихинелл.

Заболевание вызывает микроскопически мелкая нематода – *Trichinella nativa*, трихинелла, трихина. Размер ее 3-4 мм. Типичный биогельминт, ее цикл развития происходит без выхода во внешнюю среду из организма. Соление и копчение мяса не приводят к гибели трихинелл, и они могут сохраняться в нем очень длительное время. Личинки трихинелл погибают при достижении температуры внутри куска мяса не менее 80°C. На практике трихинеллезное мясо подвергают технической утилизации или сжиганию.

Человек и животные заражаются, поедая мясо, в котором находятся покрытые капсулами, спиралевидно свернутые личинки паразита. В кишечнике капсула растворяется, и уже к концу вторых суток мышечная личинка превращается в половозрелую кишечную. Здесь происходит оплодотворение и рождение живых личинок. Они попадают на слизистую оболочку кишечника, в лимфатическую и кровеносную системы и разносятся по всему телу. В поперечно-полосатой мускулатуре личинки останавливаются, окружаются капсулой и сохраняются до того момента, когда вместе с окружающими тканями им представится возможность попасть в кишечник другого животного.

С мясом свиньи они могут поступить в кишечник человека, а в кишечник свиньи – с поедаемыми трупами крыс и в результате каннибализма.

Трихинеллез у человека отмечается с различной частотой почти во всех странах мира. Заражение людей происходит обычно при употреблении в пищу сырого или недостаточно проваренного мяса пораженных трихинеллезом животных, чаще всего мяса, окорока, бекона корейки, грудинки, колбасы, изготовленных из инвазированной свинины, а также пораженного трихинеллами мяса диких животных (медведя, дикого кабана, барсука). Для того чтобы получить тяжелое заболевание, достаточно съесть 10-15 г трихинеллезного мяса. Заболеваемость трихинеллезом обычно носит групповой характер. Заболевают члены одной семьи, лица, участвующие в одном праздничном застолье, охотничьей трапезе, использовавшие в питание мясо одного и того же трихинеллезного животного, не прошедшего предварительного санитарно-ветеринарного контроля. Для инвазии человека характерна лихорадка, мышечные боли, отек лица, кожные высыпания, высокая эозинофилия, а при тяжелом течении - поражение миокарда, легких, центральной нервной системы. Признаки болезни появляются в первые часы: расстройство желудочно-кишечного тракта, тошнота, отрыжка, рвота, боль в области кишечника, головная боль, чувство тяжести в конечностях, слабость, лихорадка; к 9-10 дню температура достигает 40-41 градуса, лицо и веки отекают, мышцы становятся твердыми и болезненными. Окончательного выздоровления при мышечной форме не наступает. При заражении большим количеством личинок может наступить смерть в результате паралича дыхания или пневмонии. Однако в большинстве случаев трихинеллез человека протекает хронически.

Трихинеллез является природной очаговой инвазией, в большинстве случаев не имеющей связи с инвазией домашних животных (свиней, крыс, кошек, собак), а наличие очагов в дикой природе затрудняет профилактику.

Главное в профилактике – это категорическое требование об исследовании на трихинеллез всех туш диких и домашних животных, допускаемых в пищу людям.

Отмечается высокий уровень заболеваемости населения Приморского края трихинеллезом (3,4 на 100000 населения), что в 8 раз превышает показатели заболеваемости по РФ.

**Эхинококкоз.** Гельминтозное заболевание, цестодоз, вызывается личиночной стадией гельминта (цестода) *Echinococcus granulosus*. Ленточная (половозрелая) форма ее паразитирует в тонком отделе кишечника животных, окончательных хозяев – собак, волков, лисиц, откуда оторванные членики с яйцами могут выделяться во внешнюю среду в большом количестве. Половозрелые черви мелкие, длина тела от 2,7 до 5,4 мм, имеет присоски и крючья, чем прикрепляется к стенке кишечника, и тело из 3-4 члеников. Членики с яйцами, выходя во внешнюю среду с калом, обладают способностью ползать по траве, в фекалиях окончательных хозяев на льду сохраняют жизнеспособность около 4 месяцев, в стогу сена выживают полгода, на траве при 20-25°C тепла сохраняются месяцами. Заражение промежуточных хозяев происходит при поедании травы, сена. Личиночная форма у них (сельскохозяйственные животные, олени, грызуны, зайцеобразные, человек) локализуется чаще в печени, легких, реже в других органах, развиваются эхинококковые пузыри различного размера и количества, возникает тяжелое заболевание, заканчивающееся нередко смертью. Личинка (зародышевый сколекс) находится в эхинококковых пузырях. Эхинококковый пузырь – плотный шар светло-серого цвета, заполнен полупрозрачной жидкостью, содержит внутри пузыри (дочерние), заполненные жидкостью. Имеют размеры от горошины до арбуза и более. Заражение окончательных хозяев происходит при поедании пораженных органов больных животных. Эхинококкоз распространен там, где не ведется борьба с бродячими собаками, где отсутствует уборка трупов павших животных и собакам скармливаются внутренние органы, пораженные пузырьчатой стадией эхинококка. Зараженные

собаки и другие хищники могут выглядеть вполне здоровыми, находясь в постоянном контакте с человеком и домашними млекопитающими, легко распространяют возбудителей этого заболевания среди людей и животных. Эхинококкоз человека относится к числу наиболее опасных глистных инвазий. При попадании фекалий собак на руки возможно заражение яйцами или члениками эхинококка. Протекает бессимптомно только при малых размерах эхинококковых пузырей, при увеличении их размера происходит сдавливание и разрушение органов. При разрыве пузырей развивается интоксикация и смерть. Лечение эффективно только при ранней диагностике и хирургическом удалении всех эхинококковых пузырей. Профилактика заключается в поведении плановой дегельминтизации охотничьих собак, послеубойном осмотре туш для предотвращения заражения собак, уничтожении органов, пораженных цестодами, соблюдения правил личной гигиены при разделке туш, снятии шкурок. Обрабатывать шкуры псовых можно только в нежилых помещениях. Не допускается бродяжничество безнадзорных собак в лесу. Нельзя оставлять внутренности добытых животных в охотугодьях, они способствуют поддержанию очагов эхинококкоза. После контакта с собаками и перед приемом пищи необходимо мыть руки, тщательно мыть овощи и фрукты и не допускать загрязнения продуктов.

**Альвеококкоз.** Цестодоз, природно-очаговое заболевание, вызываемое личинкой альвеококка – *Alveococcus multilocularis*. Его еще называют альвеолярный эхинококкоз. Окончательные хозяева - лисы, волки, собаки и другие хищные животные, выделяют яйца во внешнюю среду, где ими заражаются различные грызуны - полевки, ондатры и другие, а также человек (промежуточные хозяева). В организме промежуточных хозяев переходят в пузырчатую личиночную стадию – альвеококковые пузыри со сколексом внутри, размером с горошину, собранные в гроздь. Окончательные хозяева заражаются, поедая грызунов. Человек заражается при контакте с шерстью зараженных животных, при обработке шкур убитых животных, уходе за собаками и при поедании лесных ягод. У человека альвеококкоз называют

паразитарным раком, так как, разрастаясь, пузыри носят злокачественный характер, локализуются в печени, вызывая желтуху, билиарный цирроз. Могут метастазировать в легкие, мозг, почки и кости. Симптоматика малоспецифичная и зависит от объема паразитарного поражения, его локализации и наличием осложнений. У людей наблюдаются боли в области печени, почек, прогрессирующее исхудание, интоксикация. Профилактика такая же, как и при эхинококкозе.

**Финноз свиней.** Цестодоз, вызывается личиночной формой ленточного червя – *Taenia solium* – цепня свиного (вооруженного). Взрослые особи паразитируют только в кишечнике у человека, прикрепляясь присосками и крючьями к стенке, достигает длины до 2-3 метров. Постоянно отделяясь от тела червя, членики попадают с испражнениями во внешнюю среду. Промежуточным хозяином являются домашние и дикие свиньи, собака, кошка, зайцеобразные. Заражение происходит путем заглатывания яиц, рассеянных во внешней среде вместе с человеческими испражнениями. Вышедшие из яиц онкосферы, попадая в кровь, разносятся ею по организму животного, задерживаются в мускулатуре и через 2,5-4 месяца превращаются здесь в цистицерки (финны). Это белые, 4-5 мм в диаметре пузырьки, наполненные прозрачной жидкостью, в которой плавает головка личинки паразита. Мясо будто усеяно крупой, похожей на рис. Отсюда народное название болезни - «крупка», «крупчак». При температуре 80-100°C цистицерки погибают через 25-40 минут. Употребление в пищу сырой, недостаточно проваренной или прожаренной свинины или непросоленного сала ведет к заражению человека этим паразитом, развитием его в кишечнике. Но если яйца цепня попадут в желудок человека (например, при рвоте), то, пройдя через желудочный сок, образуется онкосфера, которая через кровь проникает в глаза или мозг, вызывая нервно-психические заболевания. Также могут локализоваться в мышцах, подкожной клетчатке, при небольшой инвазии протекает бессимптомно. Профилактика заключается в соблюдении правил личной гигиены при разделке туш свиней и кабанов, проведении тщательной экспертизы свинины и

кабанятины, их внутренних органов. Недопущение заражения внешней среды яйцами свиного цепня – не оставлять внутренности добытых животных в охотугодах. После контакта с животными и перед приемом пищи необходимо мыть руки, не допускать загрязнения продуктов.

**Тениаринхоз.** Биогельминтоз, цестодоз, цистицеркоз крупного рогатого скота, при котором паразиты во взрослом состоянии живут в кишечнике человека и достигают 6-8 метров в длину, а в личиночном – в мышцах крупного рогатого скота. Паразит – *Teniarhynchus saginatus*, бычий цепень (невооруженный, четыре присоски на голове). В каждом членике на выходе из кишечника содержится 150-175 тысяч яиц.

Окончательным хозяином является человек. В тонком кишечнике человека паразитирует половозрелая особь бычьего цепня, соответственно человек выделяет яйца с испражнениями в окружающую среду. Членики цепня могут самостоятельно после акта дефекации выползать и двигаться на теле больного. Выделяются членики на 80-й день после момента инвазии (заражения). Промежуточный хозяин – крупнорогатый скот, олени, и другие. Промежуточный хозяин инфицируется при поедании онкосфер во время кормления, с травой, почвой. В мышечной ткани происходит развитие цистицерка или финн (личинки цепня), оседают они в мышечной ткани (жевательные, скелетные) или межмышечных соединительнотканых элементах сердца, языка, становятся опасными для инфицирования человека в среднем через 4-5 месяцев. Заражение человека происходит через сырое или плохо обработанное мясо, содержащее финны (инвазивные личинки). Больной человек для окружающих людей не заразен, онкосферы должны пройти путь развития до личинок в организме промежуточного хозяина, которые и опасны для заражения человека. Длительность паразитирования бычьего цепня в человеке около 20 лет. У людей развивается кишечная непроходимость, перфорация (вскрытие) стенки кишечника и развитие перитонита, панкреатит, аппендицит, холангит. У оленей при цистецеркозе паразитируют: *Cysticercus tarandi* (в мышцах оленей разных видов) и *C.parenchymatosa* (в печени у

северных оленей). Эти же половозрелые паразиты паразитируют в кишечнике у собак. Олени поражаются, поедая членики или отдельные яйца, выделяемые с калом собак или волков. Онкосферы по лимфатическим и кровеносным путям разносятся в мышцы и в печень, где оседают и разрастаются. Болезненности при цистицеркозах у оленей нет, диагноз ставят при вскрытии или осмотре оленины. Основная мера борьбы – систематическая дегельминтизация собак. Профилактические мероприятия: исключить возможность употребления в пищу сырого или полусырого мяса (говядина, оленина); тщательно осматривать мясо, сердечную мышцу и язык перед обработкой на предмет наличия в них финн; тщательная термическая обработка мяса во избежание инвазии гельминта: температура не менее 80 градусов внутри куска и продолжительность не менее 1 часа; финнозное мясо не выдерживает длительного замораживания (при -15 градусов в течение 5 дней).

На территории края продолжают регистрироваться единичные случаи тениаринхоза.

**Фасциолёз.** Широко распространенное печеночно-глистное заболевание. Окончательные хозяева: олени, лоси, зайцы, нутрии, белки, крупный рогатый скот, лошади, свиньи. Заражается и человек. Промежуточный хозяин возбудителя: фасциолеза – пресноводный моллюск. Паразиты, локализуются в желчных ходах печени, реже в цистах легких; яйца выделяются из печени с желчью в кишечный канал, а оттуда вместе с фекалиями наружу. Фасциола, *Fasciola hepatica* (печеночный сосальщик, печеночная двуустка) – трематода листовидной плоской формы, длиной около 30 мм, шириной до 13 мм, локализуется в желчных протоках печени окончательных хозяев. Для развития они должны попасть в воду и внедриться в пресноводного брюхоногого моллюска малого прудовика, а затем, пройдя несколько стадий, покинуть его и плавать в воде. Окончательные хозяева заражаются, если последняя личиночная стадия будет ими проглочена с водой, прибрежной травой или при поедании прудовиков. Заражение скота может происходить при поедании сена, заготовленного на заболоченных пастбищах, в котором личинки могут

сохраняться до 6 месяцев. Паразиты, вселившиеся в желчные ходы печени, вызывают там воспалительные явления, нарушение работы печени и выделения желчи, что приводит к гепатозам и циррозу печени, интоксикации и гибели животных. Человек заражается при употреблении сырой воды из загрязненных водоемов, либо, подержав во рту сорванную на побережье травинку.

С целью профилактики фасциолеза необходимо соблюдать правила личной гигиены и не употреблять сырую воду из водоемов. Для зимней подкормки охотничьих животных нельзя использовать сено, заготовленное в очагах фасциолеза.

**Дикроцелиоз.** Паразитарное заболевание лосей, оленей, косуль, медведей, зайцев, нутрий, овец, коз, собак, крупного рогатого скота и человека, вызываемое трематодой *Dicrocoelium lanceatum* (ланцетовидный сосальщик). Распространен повсеместно.

Возбудитель заболевания – мелкий копьевидный сосальщик, длиной не более 10 мм, паразитирует в желчных ходах, при значительной инвазии животные погибают. Промежуточными хозяевами являются наземные или сухопутные моллюски (улитки), а дополнительными – некоторые виды муравьев. Травоядные и всеядные животные (окончательные хозяева) заражаются паразитами, проглатывая муравьев с травой. Цикл развития можно представить цепочкой: яйца в экскрементах окончательного хозяина – наземные моллюски – муравьи – окончательный хозяин. Человек заражается редко, при проглатывании с пищей муравьев, нарушении личной гигиены, поедании муравьев в качестве средства народной медицины. Профилактика заключается в соблюдении правил личной гигиены при нахождении в лесу. Перед приемом пищи необходимо мыть руки, не допускать загрязнения продуктов.

**Парагонимоз.** Трематодоз диких и домашних животных, вызываемый лёгочным сосальщиком *Paragonimus westermani* (легочная двуустка, парагонимус Вестермана). В Приморском и Хабаровском крае существуют стойкие природные очаги парагонимозной инвазии. Пресноводные раки



обитают во всех реках Приморья, отмечена высокая интенсивность инвазии раков в реках западной части края, имеющих общность водного бассейна с Китаем. Это наиболее опасная трематода, она паразитирует в двух формах – мышечной и лёгочной. Мышечная форма развивается в организме неспецифических хозяев (копытные и грызуны), лёгочная – у плотоядных, человека. Половозрелый паразит локализуется в легких млекопитающих животных (собаки, кошки, крысы, ондатры, выдры, дикие кабаны, дикие плотоядные – тигры, лисицы) и человека. С лёгочной мокротой и фекалиями яйца парагонимуса выделяются во внешнюю среду, при попадании в воду внутри яйца формируется личинка – мирацидий, который внедряется в первого промежуточного хозяина – пресноводного моллюска. Затем, пройдя очередное развитие, плаывая в воде, попадают в дополнительного хозяина – пресноводных ракообразных (раки, мохнаторукие крабы). Заражение животных происходит при употреблении воды из зараженных водоемов, поедании инвазированных речных раков и крабов, поедании зараженных животных, при каннибализме. В кишечнике окончательного хозяина личинка продвигаются в лёгкие, иногда в головной мозг и другие органы, где в интервале от 0,5 до 3 месяцев достигают половой зрелости. Возможно участие промежуточного хозяина – грызунов, свиней, диких кабанов, иногда человека. Одним из таких источников заражения является кабан, способный выбирать из воды живых раков в мелководных притоках горных рек. Кабаны также способны поедать трупы собратьев и других животных и таким образом заражаются сами опять же мышечной формой паразита. Гельминты локализуются преимущественно в лёгочной ткани, образуя паразитарные цисты, внутри которых находятся два яйцевидных червя, красноватый, с бурым и розовым оттенком, длиной 6,0-13,8мм, шириной 2,4-8,4мм. Толщина зависит от состояния паразита: наелся он или нет, готов откладывать яйца или же пуст, в среднем эта величина колеблется между 3,0 и 6,0 мм. Некоторые очаги обызвествляются. Человек заражается при употреблении в пищу воды из зараженных водоемов, плохо проваренных речных раков и крабов, возможно через недостаточно проваренную или

прожаренную свинину. По клиническим признакам легочный парагонимоз похож на туберкулез, аллергию, плеврит, бронхит, рак легкого, поэтому диагноз первоначальный бывает ошибочным, нередко заканчивается смертельным исходом. У человека встречается личиночный парагонимоз, при котором личинки паразита могут находиться в различных органах: селезенке, печени, мозге, вызывая симптомы гепатита, менингоэнцефалита, внутричерепной гипертензии или эпилепсии. Зараженные парагонимозом люди выделяют с мокротой яйца паразита во внешнюю среду. Профилактические мероприятия включают правильную кулинарную обработку раков, крабов. Метациркарии погибают при 56°C через 20 минут, при 70°C – через 5 минут. Необходимо хорошо прожаривать или проваривать мясо и внутренние органы диких кабанов, свиней и плотоядных. Нельзя употреблять для питья сырую воду из природных водоемов.

В общем плане профилактические меры предусматривают неуклонное выполнение следующих требований: - поддержание стойкого благополучия среди диких животных в охотничьих хозяйствах по заразным заболеваниям и в первую очередь общим для человека и животных;

- санитарно-просветительной работы с охотниками, егерями и работниками охотничьих хозяйств с задачей строгого соблюдения ими требований личной гигиены и улучшения ветеринарно-санитарного состояния угодий;

- употребление в пищу мяса диких животных и птиц только после проверки и разрешения ветеринарных специалистов, а туши медведей и кабанов после дополнительного исследования на трихинеллез; необходимо тщательно проваривать и особенно прожаривать мясо дичи;

- строгое соблюдение правил личной гигиены при снятии шкурок пушно-меховых зверей; надо оберегать руки от порезов, особенно снимая шкурки грызунов (ондатры, нутрии и т. д.); всякие порезы рук следует немедленно обработать настойкой йода;

- находясь на охоте, не следует пить воду из стоячих водоемов или луж; ее можно употреблять только после кипячения или обеззараживания химическими препаратами;

- соблюдать правила содержания собак, они должны своевременно подвергаться вакцинации против бешенства, чумы плотоядных, лептоспироза, а также дегельминтизации. Нельзя кормить собак сырой рыбой, сырыми внутренними органами убитых животных и забракованными ветсанэкспертизой продуктами.

В Приморском крае существует стойкие природные очаги парагонимозной инвазии.

#### **7.6. Расчеты показателей максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов**

Нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях состоят из показателей максимальной и минимальной численности охотничьих ресурсов.

Таблица 43 – Нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях

Вид охотничьего ресурса	Показатель максимальной численности охотничьих ресурсов (особей) на 1000 га охотничьих угодий
1	2
<b>Копытные</b>	
Кабан	до 20
Кабарга	Не устанавливается
Косуля сибирская	до 80
Лось	до 18
Благородный олень	до 40
Пятнистый олень	до 50
<b>Медведи</b>	

Медведь бурый	до 2
Медведь белогрудый	до 2
Пушные	
Волк	до 0,05
Лисица	до 1
Енотовидная собака	до 1
Рысь	Не устанавливается
Росомаха	Не устанавливается
Барсук	Не устанавливается
Соболь	Не устанавливается
Харза	Не устанавливается
Ласка	Не устанавливается
Горностай	Не устанавливается
Солонгой	Не устанавливается
Колонок	Не устанавливается
Норки	Не устанавливается
Выдра	Не устанавливается
Зайцы	Не устанавливается
Кроты	Не устанавливается
Бурундуки	Не устанавливается
Летяга	Не устанавливается
Белки	Не устанавливается
Хомяки	Не устанавливается
Ондатра	Не устанавливается
Птицы	
Гуси	Не устанавливается
Казарки	Не устанавливается

Утки	Не устанавливается
Глухари	Не устанавливается
Тетерев	Не устанавливается
Рябчик	Не устанавливается
Куропатки	Не устанавливается
Перепела	Не устанавливается
Кеклик	Не устанавливается
Фазаны	Не устанавливается
Улары	Не устанавливается
Пастушок	Не устанавливается
Обыкновенный погоныш	Не устанавливается
Коростель	Не устанавливается
Камышница	Не устанавливается
Лысуха	Не устанавливается
Чибис	Не устанавливается
Тулес	Не устанавливается
Хрустан	Не устанавливается
Камнешарка	Не устанавливается
Турухтан	Не устанавливается
Травник	Не устанавливается
Улиты	Не устанавливается
Мородунка	Не устанавливается
Геретенники	Не устанавливается
Кроншнепы	Не устанавливается
Бекасы	Не устанавливается
Дупеля	Не устанавливается
Гаршнеп	Не устанавливается

Вальдшнеп	Не устанавливается
Саджа	Не устанавливается
Голуби	Не устанавливается
Горлица	Не устанавливается

Показатель минимальной численности охотничьих ресурсов устанавливается только для тех видов охотничьих ресурсов, добыча которых производится в соответствии с лимитом их добычи, и для кабана.

Показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в конкретном охотничьем угодье (отдельном охотничьем хозяйстве) устанавливает минимальное количество охотничьих ресурсов, при котором возможно определение квоты добычи не менее чем одной особи охотничьих ресурсов в соответствии с установленными нормативами и определяется по формуле:

$$N_{\text{min числ., особей}} = 1 \text{ особь} \times 100\% / N_{\text{доп. изъятия, \%}},$$

где:  $N_{\text{min числ.}}$  - показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в одном охотничьем угодье;

$N_{\text{доп. изъятия, \%}}$  - норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов; за 100% принимается объем добычи не менее 1 особи.

При расчете показателя минимальной численности лося, благородного оленя, пятнистого оленя используется норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов этих видов, соответствующий показателю численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида.

При расчете показателя минимальной численности косуль, кабарги, соболя используется минимальный норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов этих видов – 3% от их общей численности.

Показатель минимальной численности медведей, барсука, выдры и рыси рассчитывается только для определения ежегодной квоты, при этом

используется максимальный показатель норматива допустимого изъятия охотничьих ресурсов этих видов. При расчете показателя минимальной численности кабана в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях используется норматив допустимого изъятия кабана – 10% от его общей численности в конкретном охотничьем угодье.

Хозяйственно-целесообразная численность находится в пределах бонитетов (таблица 44). Для охотничьего хозяйства важна не очень высокая плотность, а предельно возможный уровень добычи.

Таблица 44 – Показатели максимальной возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов по Приморскому краю

Вид	Численность по классам бонитета, особей на 1000 га				
	I	II	III	IV	V
Изюбрь	1	11,9	5,9	2,9-	0
	$2 \geq$	-6,0	-3,0	1,0	,9-0
Косуля	1	9,9-	5,0	2,0-	0
	$0 \geq$	5,1	-2,1	1,0	,9-0
Пятнистый олень	2	19,9	10,	5,0-	0
	$0 \geq$	-10,1	0-5,1	1,0	,9-0
Кабарга	1	11,9	5,0	2,0-	0
	$2 \geq$	-5,1	-2,1	1,0	,9-0
Лось	3	3,0-	2,0	1,5-	0
	$\geq$	2,0	-1,6	1,0	,9-0
Кабан	6	5,9-	3,0	2,0-	0
	$\geq$	3,1	-2,1	1,0	,9-0
Медведь бурый	2	1,9-	0,9	0,29-	0
	$\geq$	1	-0,3	0,1	,1-0
Медведь гималайский	3	2,9-	0,7	0,4-	0
	$\geq$	0,8	-0,41	0,21	,2-0
Рысь	3	2,9-	0,1	0,071	0
	$\geq$	0,19	-0,072	-0,051	,05-0
Лисица	2	1,9-	1,0	0,5-	0
	$\geq$	1,1	-0,6	0,1	,09-0
Волк	2	1,9-	1,0	0,5-	0
	$\geq$	1,1	-0,6	0,1	,05-0
Соболь	1	10,0	8,0	5,0-	0
	$0 \geq$	-8,1	-5,1	1,0	,9-0

Барсук	2 0 $\geq$	19,0 -10,1	10, 0-5,1	5,0- 1,0	0 ,9-0
Харза	2 $\geq$	1,9- 1,0	0,9 -0,7	0,69- 0,06	0 ,05-0
Енотовидная собака	3 $\geq$	2,9- 1,0	0,9 -0,7	0,69- 0,21	0 ,2-0
Белка	7 1 $\geq$	70- 51	50- 21	20- 10	9 -0
Колонок	1 6 $\geq$	15,9 -9,0	8,9 -4,0	3,9- 2,0	1 ,9-0
Заяц беляк	1 0 $\geq$	9,9- 7,0	6,9 -5,0	4,9- 1,0	0 ,9-0
Заяц русак	8 $\geq$	7,9- 5,0	4,9 -3,0	2,9- 1,0	0 ,9-0
Заяц маньчжурский	1 2 $\geq$	11,9 -6,0	5,9 -3,0	2,9- 1,0	0 ,9-0
Ондатра	1 20 $\geq$	119 -60	59- 30	29- 20	1 9-0
Выдра (на км поймы)	0 ,4 $\geq$	0,39 -0,19	0,1 -0,16	0,15- 0,14	0 ,14-0
Норка (на км поймы)	2 $\geq$	1,9- 1,0	0,9 -0,4	0,39- 0,1	0 ,09-0
Рябчик	7 0 $\geq$	69- 25	24- 10	9,9-5	4 ,9-0
Фазан	1 00 $\geq$	99- 21	20- 10	9,9-5	4 ,9-0
Водоплавающая дичь а) гнездящаяся (на 1 км береговой линии)	1 2 $\geq$	11,9 -6,0	5,9 -3,0	2,9- 1,0	0 ,9-0
б) перелетная (на 1 тыс. га угодий)	3 00 $\geq$	299 -150	14 9-100	99- 50	4 9-30

**7.7. Рекомендуемые нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов,  
в отношении которых не устанавливается лимит добычи в Приморском  
крае**

Рекомендации по рациональному использованию охотничьих ресурсов разработаны в соответствии с приказом Минприроды РФ от 30.04. 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».



Таблица 45 – Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов

Наименование охотничьего ресурса	Норматив допустимого изъятия, % от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания
Харза	до 35
Росомаха	до 10

По другим видам животным для определения норматива использования можно применять показатели, приведенные в таблице 46. Предложенные нормативы следует корректировать в соответствии с состоянием популяции ежегодно.

Таблица 46 – Рекомендуемые нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

Вид	Норма добычи, %
Кабан	до 80
Белка	до 70
Колонок	до 50
Норка	до 50
Ондатра	до 70
Лисица	до 80
Енотовидная собака	до 90
Волк	до 90
Зайцы	до 50
Рябчик	до 40
Фазан	до 50
Утки, гуси	до 50

Рекомендуемая норма добычи кабана в зависимости от кормовых условий: в хорошие годы – 50-80%, в бескормные годы – до 50 %. Из них максимальное количество сеголетков – 60 %. При плотности населения кабана на 1000 га: 3,0 и менее – изъятие не планируется; 3,1-5 – 15 % изъятие; 5,1-8 – до 40 %; 8,1 и более – до 80%.

## **7.8. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Приморского края**

Одной из актуальных проблем современной науки и практики в области рационального использования природных ресурсов, в том числе и ресурсов охотничьих животных, является получение достоверной и сопоставимой информации о их численности, пространственном распределении для разработки стратегии их освоения, воспроизводства и охраны.

Положение о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 года № 345, предусматривает предоставление сведений о численности охотничьих ресурсов. Требования современного законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов обязывают значительно расширить спектр выполняемых учетных работ и, соответственно, применять большее число методов учета, оптимальных для того или иного вида охотничьих ресурсов, поскольку чем более разнообразными будут методы и приемы учета, тем выше будет достоверность получаемых сведений о численности каждого вида.

### **7.8.1. Учет охотничьих ресурсов методом шумового прогона**

Метод шумового погона (далее – прогон) на территории Приморского края применяется с целью определения численности копытных животных и пушных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам.

Прогон проводится на заранее определенных учетных площадках и осуществляется в период с 15 января по 20 марта на территориях Приморского края в которых в указанный период снежный покров сохраняется непродолжительный период (менее одного месяца) или отсутствует. Допускается проводить прогон на территории с устойчивым снежным покровом (снежный покров сохраняется более одного месяца), в случаях возникновения на данной территории в период проведения учета

неблагоприятных погодных условий (частые оттепели, отсутствие постоянного снежного покрова), не позволяющих провести зимний маршрутный учет.

Прогон применяется для определения численности лося, косуль, благородного оленя, пятнистого оленя, кабана, волка, лисицы, зайца-беляка, зайца-русака (далее – звери) в отдельном охотничьем угодье или на иной территории являющейся средой обитания охотничьих зверей (далее – исследуемая территория).

Учетные площадки закладываются на всю площадь исследуемой территории с соблюдением следующих условий.

При проведении прогона площадь учетной площадки должна составлять не менее 50 га и не более 300 га, расстояние между учетными площадками должно быть не менее 1 км.

Прогон проводится на заранее определенной учетной площадке под руководством ответственного исполнителя на учётной площадке.

При проведении прогона производится визуальный подсчет зверей, выгнанных загонщиками с учетной площадки.

Ответственный исполнитель на учётной площадке расставляет учетчиков и загонщиков по границам учетной площадки, при этом количество учетчиков должно полностью обеспечивать просматриваемость границ учетной площадки.

При расстановке учетчиков и загонщиков необходимо соблюдать тишину, чтобы не спугнуть зверей из учетной площадки до начала прогона.

Количество загонщиков и расстояние между ними должно обеспечивать визуальную связь загонщиков друг с другом и исключать возможное затаивание зверей.

Загонщики с шумом продвигаются цепью (линией) в заданном направлении, стараясь максимально выгнать зверей с учетной площадки.

Учетчики должны соблюдать тишину. Запрещается курить. Мобильные телефоны должны быть отключены.

Учетчики просматривают порученный им участок и отмечают выгоняемых с учетной площадки зверей, фиксируя их видовую принадлежность и количество.

При использовании фото– и видеофиксирующей техники результаты фото– и видеофиксации сохраняются в виде электронного файла на электронном носителе.

При прорыве одиночного зверя или группы зверей через линию загонщиков ближайший к ним загонщик фиксирует видовую принадлежность зверя (группы зверей) и их количество, направление их движения и время регистрации. При этом он предупреждает соседнего загонщика о регистрации встречи зверя (зверей).

Проведение прогона при наличии снежного покрова.

При проведении прогона при наличии снежного покрова учет зверей производится по их следам, которые пересекли границы данной учетной площадки. Перед началом прогона осуществляется затирка следов зверей по периметру учетной площадки.

Определение численности учитываемых видов зверей.

Лицо, ответственное за прогон, на основе ведомостей учета, производит расчет численности учитываемых видов зверей и заполняет ведомость расчета численности учитываемых видов зверей на исследуемой территории.

Расчет численности учитываемых видов зверей на исследуемой территории не производится, если после проверки ведомостей учета установлено, что запланированная площадь обследования меньше минимально необходимсй площади обследования.

Численность учитываемых видов зверей рассчитывается по формуле:

$$N = \bar{d} \times S, \quad \bar{d} = \frac{\sum_{i=1}^K n_i}{\sum_{i=1}^K q_i},$$

где

$S$  - площадь исследуемой территории, тыс. га;

$K$  – количество учетных площадок на исследуемой территории;

$n_i$  – количество зверей учитываемого вида, учтенных на данной учетной площадке, особей;

$q_i$  – площадь учетной площадки, тыс. га

$\bar{d}$  – средняя плотность населения учитываемого вида зверей на всех учетных площадках на исследуемой территории, особей/1000 га.

Относительная статистическая ошибка оценки средней плотности населения учитываемого вида зверей рассчитывается по формуле:

$$C(\bar{d}) = \left( \frac{1}{\bar{d}} \times \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^K (d_i - \bar{d})^2}{K(K-1)}} \right) \times 100 \quad d_i = \frac{n_i}{q_i},$$

где  $C(\bar{d})$  – относительная статистическая ошибка оценки средней плотности населения учитываемого вида зверей на исследуемой территории, %;

$K$  – количество площадок на исследуемой территории, ед.;

$d_i$  – плотность населения учитываемого вида зверей на учетной площадке на исследуемой территории, особей /1000 га;

$\bar{d}$  – средняя плотность населения учитываемого вида зверей на всех площадках, заложенных на исследуемой территории, особей/1000 га.

Численность учитываемого вида зверей в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», рассчитывается по формуле:

$$N_j = \bar{d}_j \times S_j, \quad \bar{d}_j = \frac{\sum_{j=1}^{K_j} n_{ji}}{\sum_{j=1}^{K_j} q_{ji}},$$

где

$S_j$  – площадь соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, тыс. га;

$K_j$  – количество учетных площадок в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, ед.;

$j$  – соответствующая категория среды обитания или категория угодий «лес», «поле» или «болото», имеющаяся на исследуемой территории;

$\bar{d}_j$  – средняя плотность населения учитываемого вида зверей на всех площадках, заложенных в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, особей/1000 га.

$n_{ji}$  – количество зверей учитываемого вида на учетной площадке в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, особей;

$q_{ji}$  – площадь учетной площадки в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, тыс. га;

Относительная статистическая ошибка оценки средней плотности населения учитываемого вида зверей в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, рассчитывается по формуле:

$$C(\bar{d}_j) = \left( \frac{1}{\bar{d}_j} \times \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{K_j} (d_{ji} - \bar{d}_j)^2}{K_j(K_j - 1)}} \right) \times 100 \quad , \quad d_{ji} = \frac{n_{ji}}{q_{ji}}$$

где  $C(\bar{d}_j)$  – относительная статистическая ошибка оценки средней плотности населения учитываемого вида зверей в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, %;

$K_j$  – количество площадок в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, ед.;

$D_{ji}$  – плотность населения учитываемого вида зверей на данной учетной площадке в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, особей /1000 га;

$\bar{d}_j$  – средняя плотность населения учитываемого вида зверей на всех площадках, заложенных в соответствующей категории среды обитания или категории угодий «лес», «поле», «болото», имеющейся на исследуемой территории, особей/1000 га.

Численность учитываемого вида зверей определяется путем суммированием численности каждого вида зверей, рассчитанной в соответствующих категориях среды обитания или категориях угодий «лес», «поле», «болото», имеющихся на данной исследуемой территории.

Если на учетной площадке не было зафиксировано ни одной особи учитываемого вида зверей, то рассчитанный на эту учетную площадку показатель плотности населения учитываемого вида зверей, равный «0», также используется для расчета относительной статистической ошибки.

### **7.8.2. Учет копытных животных в местах концентраций**

Учет численности в местах концентраций заключается в регистрации учитываемых видов копытных животных в определённый период года в местах их временного скопления. При проведении работ необходимо учитывать специфику мест концентраций охотничьих копытных животных. Места концентраций могут располагаться в участках с естественными оптимальными кормовыми и защитными свойствами для определённого вида или могут быть искусственно организованы при проведении в угодьях биотехнических мероприятий (подкормка, кормовые поля и др.).

Учет численности охотничьих животных в местах концентраций осуществляется во всех категориях среды обитания. Период проведения работ – с 1 января по 15 марта (после закрытия охоты на данный вид учитываемого животного). Для проведения учета необходимо, чтобы в период

проведения работ основная часть запаса учитываемого охотничьего ресурса, в силу сложившихся погодных, кормовых и других условий, была сосредоточена в локальных местах концентрации. Учет животных проводят в местах: искусственно организованной концентрации 3 дня подряд; в местах естественной локальной концентрации 1 раз.

Учет копытных животных в местах естественной концентрации. Площадь обследованных участков естественной концентрации охотничьих животных должна составлять не менее 50% общей площади мест естественных локальных концентрации вида на исследуемой территории.

Если учет данного вида предусматривает обследование, как мест естественной локальной концентрации, так и мест искусственно организованной концентрации, то в этом случае места естественной локальной концентрации обследуются в 100% объеме одновременно с учетами в местах искусственной концентрации, только один раз, в день заключительного учета в местах искусственных концентрации.

По прибытию к месту начала работ учётчик включает спутниковый навигатор и отмечает путевую точку начала обследования территории. Во время проведения работы навигатор всё время должен быть включен для фиксирования трека.

Обследование участка начинают с объезда его замкнутым маршрутом и затирки всех входных и выходных следов учитываемого вида.

Учетчик, стараясь не беспокоить зверей, обследует данную территорию, двигаясь на транспортном средстве. Обнаружив визуально животных, регистрирует их на диктофон (схему участка, навигатор), определяет по возможности пол и возраст (например «1 САМКА, 2 СЕГ», либо при помощи иных выбранных условных обозначений). После регистрации обнаруженных животных учётчик проезжает дальше на поиски следующей группы животных (одиночной особи) и каждый раз отмечает точку встречи и количество встреченных на ней животных.



После завершения обследования внутри участка исполнитель снова выезжает на границу участка, проезжает по своему следу и регистрирует вновь появившиеся следы. Полученные данные фиксируются на диктофоне, навигаторе или схеме участка. Если появились «новые» входные и (или) выходные следы, необходимо удостовериться, что данное животное (или животные) не были уже учтены ранее. Если данные следы не принадлежат ранее учтенным животным, то они прибавляются к учтенным на этом участке зверям. Если животные входили или выходили тропой, и невозможно сразу определить количество прошедших особей, то необходимо по данной тропе проехать до того места, где их следы расходятся и можно определить количество животных.

После окончания работ по обследованию участка исполнитель отмечает путевую точку конца маршрута, сохраняет записанный трек под определённым номером или названием, выключает навигатор и переезжает к следующему, намеченному для работы, участку.

#### **Учет копытных животных в искусственно организованных местах концентрации.**

Учет проводится во всех местах искусственно организованных концентраций. Регистрацию (учет) животных проводят одновременно на всех подкормочных площадках в течение 3 дней. Если места искусственной концентрации на исследуемой территории разделены непреодолимыми для животных преградами (автомагистраль, населённый пункт, крупная река и т.д.), то учет в этих местах можно проводить не одновременно со всеми, но также в течение 3 дней.

Учет копытных животных в искусственно организованных местах концентрации проводится из заранее оборудованных мест – вышек, засидок, лабазов.

Визуальная регистрация охотничьих животных осуществляется во время обычного выхода зверей к месту искусственной концентрации (как правило, во время утреннего и вечернего кормления) в течение не менее 3-часов (начиная

до и заканчивая через 1,5 часа до их обычного времени выхода) при отсутствии осадков и тумана.

Заранее до установленного времени наблюдения учётчики должны занять свои места, подготовив необходимое для фиксирования данных оборудование.

Часы у всех учётчиков и на всей аппаратуре, если она применяется, должны быть сверены заранее и выставлены на одно время. Замеченное животное (группу животных) регистрируют, отмечая время его появления в поле зрения и время выхода из поля зрения, пол, возраст (по возможности), размер, количество (если группа), а также индивидуальные приметы и особенности поведения. Дополнительно фиксируют другие полезные сведения (выходы на площадку других видов, замеченные проявления взаимоотношений и т.д.). Заканчивается регистрация животных одновременно всеми исполнителями в установленное время (как правило, через 1,5 час после захода солнца, если отсутствуют приборы ночного видения).

При оборудовании всех точек искусственно организованной концентрации специальными камерами, программируемыми на дневную, ночную съёмку, а также на съёмку в определённое время, учёт может проводиться в автоматическом режиме.

#### Расчет численности в местах *естественных локальных концентраций*

Если было проведено обследование не всех мест естественных локальных концентраций, то рассчитывается показатель плотности (P) населения животных на обследованных участках (особей/1000 га), по формуле:

$$P = \frac{n_1+n_2+\dots}{s_1+s_2+\dots}$$

где  $n_1$ ,  $n_2$ , и т.д. – показатель численности по данному виду, по данному обследованному месту концентрации (особей),

$S_1$ ,  $S_2$ , и т.д. – площадь данной обследованной территории (тыс. га).

На карте угодья отмечают аналогичные места, оставшиеся необследованными, и высчитывают их площадь, затем суммируют площади обследованных мест естественных локальных концентраций и

необследованных, определяя тем самым общую площадь (S) мест естественных локальных концентраций (тыс. га), имеющих в охотугоде в данном учетном сезоне.

Показатель численности вида по всем местам естественных локальных концентраций в угоде определяется по формуле:

$$N_{\text{ест.}} = P \times S,$$

Если обследованы все места естественных локальных концентраций, то показатель численности в местах естественных локальных концентраций рассчитывается путем суммирования показателей численности, полученных в каждом отдельном месте естественной локальной концентрации

$$N_{\text{ест.}} = n_1 + n_2 + \dots$$

где  $n_1, n_2$  – показатель численности данного вида в данном месте естественной локальной концентрации (особей).

Расчет показателя численности в местах искусственно организованной концентрации

$$N_{\text{иск}} = N_{\text{max}},$$

$N_{\text{max}}$  – максимальная численность по всем местам искусственной концентрации, определенная за один из 3-х дней учета.

Если учет вида проходил как в местах естественных локальных концентраций, так и в местах искусственно организованных концентраций то окончательный показатель численности учитываемого вида определяется по формуле:

$$N_{\text{общ}} = N_{\text{иск}} + N_{\text{ест}}$$

### 7.8.3. Учет численности кабарги на учетных площадках

Учёт необходимо проводить во второй половине зимы после окончания периода гоа животных и завершения охотничьего сезона, когда беспокойство животных минимально.

В связи с тем, что кабарга распределена по территории неравномерно, для планирования закладки учётных площадок выделяют участки со значительно различающимися плотностями населения вида – территории с высокой,

средней и низкой плотностью. Учетные площадки закладывают равномерно по выделенным зонам разных плотностей, пропорционально их площади. Полученные показатели плотности на учётных площадках по каждой зоне экстраполируются на её площадь; рассчитывается численность; затем полученные данные по численности суммируются по всем зонам плотности. Размер, форма и местоположение каждой учётной площадки определяются в зависимости от условий конкретной территории. Учетные площадки планируются на местности исходя из следующих принципов.

Площадь учётной площадки должна быть такой, чтобы продолжительности светового дня хватало для проведения учёта. Конфигурация учётной площадки должна приближаться к прямоугольной форме.

Соседние учётные площадки закладываются таким образом, чтобы между ними были расположены непреодолимые для животных преграды – река, автомагистраль и т.д. Это обусловлено необходимостью двойного счета животных.

Растительность на учётной площадке должна быть проходима для учётчиков.

В гористой местности учётные площадки располагают в соответствии с рельефом, чаще всего на склоне, ограничивая их гребнем склона, его подножьем, ручьём, скалой, обрывом и т.д. Учётные площадки можно располагать в пойме, ложбине, по балке. Склон должен быть такой крутизны, чтобы учётчики могли по нему безопасно передвигаться (уклон должен быть не более  $35^\circ$ ).

При планировании учётных площадок по зонам плотности кабарги рекомендуется выделять четыре типа среды обитания: темнохвойные леса, светлохвойные леса, лиственные леса и смешанные леса (в том числе восстанавливающиеся гари и вырубки). При проектировании учётных площадок рекомендуется использовать картосхему территории масштаба от 1:200 000 до 1:50 000. Границы учётных площадок наносятся с обозначением

порядкового номера в соответствии с реестром учетных площадок. Разбивка учетных площадок на местности производится с использованием навигатора. При этом фиксируются координаты угловых точек, которые заносятся в реестр учетных площадок.

Наиболее оптимальным является создание постоянных учетных площадок, которые целесообразно проектировать в процессе охотустройства. Это дает возможность более точно оценивать численность кабарги и анализировать ее динамику. Кроме того, в случае закладки стационарных учётных площадок упрощается их обслуживание (поддержание подъездных путей и др.) и облегчается контроль над выполнением учетных работ.

Минимальная площадь территории, на которой необходимо провести учет кабарги на учётных площадках определяется в зависимости от площади исследуемой территории (охотничьего угодья, ООПТ и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих животных) в соответствии с таблицей 47.

Таблица 47 — Нормативы объема учетных работ на учётных площадках

Площадь территории охотничьего угодья, ООПТ и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих животных, тыс. га	Менее 50	50-200	Более 200
Минимальная площадь учетных площадок от площади, пригодной для обитания кабарги, %	5,0	3,0	2,0

После расчета общей площади учетных площадок определяют их количество и расположение по территории. При этом следует учитывать, что при закладке большого количества небольших по размеру учётных площадок точность учёта будет выше, чем при закладке меньшего количества больших учётных площадок. Наиболее результативны площадки от 50 до 200 га, причём планировать их рекомендуется шириной 0,4-0,6 км и длиной до 4 км. В охотничьих хозяйствах среднего размера (до 50 тыс. га) рекомендуется размещать не менее 15 учётных площадок.

Показатель средней плотности населения (P) в каждой зоне экстраполяции рассчитывается по формуле:  $P = \frac{n_1+n_2+n_3+\dots}{q_1+q_2+q_3+\dots}$ , где:

$n_1 + n_2 + n_3 + \dots$  – число зверей на каждой учётной площадке (особей);

$q_1 + q_2 + q_3 + \dots$  – площади учётных площадок (тыс. га).

Показатель численности кабарги (N) в каждой зоне экстраполяции рассчитывается по следующей формуле:

$$N = P \times S$$

где:

P – средняя плотность населения кабарги (особей/ тыс. га), в конкретной зоне экстраполяции или категории;

S – площадь зоны экстраполяции (тыс. га).

Площадь зоны экстраполяции (S) зависит от принципа размещения учётных площадок и рассчитывается по материалам охотустройства или по карте.

После расчёта численности кабарги в каждой зоне полученные показатели численности суммируются по всем зонам; на этой основе определяется общая численность кабарги по охотничьему хозяйству.

Порядок расчёта статистической ошибки полученных данных.

Статистическая ошибка (m) учета рассчитывается по формуле:

$$m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\text{При } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}},$$

где:

$\sigma$  – дисперсия - среднее арифметическое из квадратов отклонений величин  $x_i$  от их среднеарифметического,

n – количество маршрутов, на которых проводился учёт,

$x_i$  – численность животных, обнаруженных на каждом маршруте,

$\bar{x}$  – средняя численность животных по всем обследованным маршрутам.

#### **7.8.4. Мониторинг (учет) численности медведей**

На территории края учет проводится в соответствии с методическими рекомендациями по учету бурого и белогрудого (гималайского) медведя. В существующей ныне системе учета используется 126 учетных площадок, общей площадью 1050,4 тыс. га. Обрабатывается не менее 723 маршрутов, общей протяженностью 6850 км. К основным недостаткам этой методики учета можно отнести: трудоемкость; зависимость от снегового покрова; краткие сроки проведения, обусловленные приказом Минприроды РФ №228 от 29.06.2010 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию», колебания сроков залегания и выхода медведей из берлог; сроки выхода из берлог половозрастного состава популяции (самки с медвежатами выходят позднее). В дополнение к существующей методике допустимо использовать метод учета по берлогам. В основе этого метода лежит сезонность активного состояния медведя – зимний сон и выход из берлог в определенное время. Большинство медведей, за исключением самок с новорожденными, выходят весной из берлог еще по снегу. Это время наиболее удобное для выявления берлог и подсчета по ним медведей. В наиболее подходящий период времени учетчики проходят по заранее намеченным маршрутам. Найдя след и измерив его, учетчик идет по нему в «пяту», т.е. в направлении, обратном движению медведя, стараясь дойти до берлоги. Найденную берлогу отмечают на карте – схеме условным обозначением, нумеруют, определяют число вышедших из нее зверей, размеры их следов. Картирование берлог облегчит работу по учету в последующие годы, так как одной и той же берлогой зверь обычно пользуется в течение нескольких лет. Берлогу описывают по схеме (таблица 48).

Таблица 48 – Схема описания берлоги

№ п/п	Место обнаружения (расстояние до ближайшего жилого или нежилого населенного пункта, удаленность от поля, действующей дороги)	Тип леса и его возраст (хвойный, смешанный, лиственный, молодой, спелый) или тип вырубki (свежая, зарастающая или заросшая)	Место расположения (на склоне оврага, на песчаном бугре, в равнинном лесу, на гриве, среди болот и т.п.)	Тип берлоги (верховая, полугрунтовая в виде ямы, грунтовая, т.е. копаная с крышей, в дереве)	Промеры (диаметр входа, длина, ширина и высота гнездовой камеры)	Характеристика подстилки в камере, задиров, закусов, заломов растительности у берлоги

Учет по берлогам позволяет довольно точно подсчитать медведей на ограниченной территории. Недостаток метода заключается в том, что приходится проводить в сжатые сроки, пока заметны следы на снегу, и поэтому не всегда удается закончить тропление всех медведей, что восполняется сопоставлением размеров следов и осмотров ранее известных берлог. При расчете численности следует помнить, что этот метод не учитывает самок с сеголетками.

#### **7.8.5. Учет численности волка с использованием метода картирования участков**

Учет методом картирования участков обитания волка, может применяться как самостоятельный метод так и дополнительный к другим методам учета, в первую очередь зимнему маршрутному учету. Данный метод позволяет получить информацию о распределении популяций волка в пределах картируемых территорий, определить тенденции их развития. В случае развития опасных для популяции тенденций, опираясь на данные картирования, можно сравнительно легко развернуть систему дополнительных участков, как повышенного опромышления, так и охраняемых, различного статуса. Данный метод может быть использован как дополнительная, при учете других охотничьих зверей, например, рыси и россомахи. Методика позволяет охарактеризовать распределение популяций этих зверей в пределах картируемых территорий, определить тенденции их развития.



Учет методом картирования участков обитания волков применим во всех природных зонах и ландшафтах независимо от погодных и временных условий, круглогодично.

Учет численности волка методом картирования участков обитания заключается в регистрации мест обитания волков и основываются на использовании биологических и экологических особенностей жизнедеятельности данного вида. Данный метод предполагает сбор и накопление как можно большего количества наблюдений – встреч с волками и следами их деятельности. Нанесение пунктов наблюдений на картосхему позволяет обнаружить сгущение точек - центры активности. Чем больше точек, тем точнее определяются эти центры. Анализом самих наблюдений устанавливаются сезон и характер пребывания волков на данном участке, затем подсчитывается общее поголовье на исследуемой территории.

Основная работа по учету численности волка методом картирования сводится к сбору наблюдений от любых источников (корреспондентов) занесением их в ведомости наблюдений и нанесение полученных наблюдений на картографическую основу (картосхема наблюдений). Наблюдением считается любой факт, любое сообщение, имеющее отношение к волкам (в том числе об их отсутствии). Каждому полученному сообщению присваивается своя нумерация. Нумерация должна носить накопительный характер.

Ведомость наблюдений составляется по результатам обследования территории обитания волков. Ведомость наблюдений – это записанная в хронологическом порядке информация о наличии или отсутствии волков, для последующего переноса на картосхемы. В ведомости фиксируются следующие группы наблюдений: данные о встречах, добыче, нападениях, гибели волков, данные зимнего маршрутного учета, данные о выводковых участках, о найденных логовах волков.

Следует также отмечать на карте, параллельно с соответствующими записями в ведомости, места предполагаемых по комплексу признаков логовищ или их приблизительное местонахождение, если охотники не сообщают точное

по тем или иным причинам. К обязательным для картирования следует отнести все сведения о выводковых участках волков, некоторые из которых известны людям много лет. Это, кроме родильных логовищ, временные логова, места игр волчат, места, где летом отмечался вой с участием волчат. Организатор учета волков может в июле - августе сам, с помощью охотников или других корреспондентов уточнить расположение выводковых участков, проверить подвывкой или путем опроса местных жителей те уголья, где можно предполагать наличие волчих выводков. Пункты, где проводился учет на вабу, должны быть закартированы, а результаты подвывки, в том числе отрицательные, занесены в ведомость.

Накопительная картосхема составляется на основании данных ведомостей наблюдений. Все собранные и зарегистрированные в ведомости наблюдения (встречи, добыча, нападения, гибель и т.п.) должны быть отражены на картосхеме. Рекомендуемый масштаб картосхемы от 1:200 000 до 1:500 000. Основой для картосхем могут быть топографические карты или копии с них. На них, кроме обычной картографической нагрузки, должны быть нанесены границы закрепленных и общедоступных охотугодий, ООПТ федерального и регионального значения, других территорий.

Итоговая картосхема, обобщающая картосхемы составляется по материалам накопительных картосхем. На итоговую картосхему переносится вся основная информация по волку с накопительных картосхем: встречи, добыча, нападения, гибель, данные, полученные при проведении ЗМУ и других учетов.

Сводная ведомость расчета численности волка составляется на основании всех данных, полученных в ходе мониторинга.

После предоставления итоговой картосхемы стайных участков волков проводится расчет численности по следующей формуле:

$$N = E \times A - D,$$

где:

- N – численность волков;

- E – суммарное число стайных участков;
- A – среднее число особей в стае (как правило = 7);
- D – количество добытых волков в октябре-декабре текущего года.

#### **7.8.6. Учет численности барсука**

Для выявления общего количества нор наиболее удобными периодами являются ранняя весна и поздняя осень, когда еще не распустившаяся или уже опавшая листва на деревьях и кустарниках не мешает просматривать норы на расстоянии. Весной, когда еще не растаял снег, но барсук уже покинул зимовочную нору, следы его хорошо заметны на островках снега, по которым не сложно найти и зимовочную, и временную нору.

Подсчет количества зверей занимающих норы проводится со второй декады мая до 30 июня. Для получения более достоверных данных желательно производить двукратный осмотр нор: в начале и конце учетного периода. Наблюдения следует вести ранним утром или за 3 часа до захода солнца.

В принцип методики учета численности и мониторинга барсука включается обнаружение выводковых нор, и подсчет величины выводка. Таким образом, подсчитывается количество зверя на единицу маршрута или единицу площади и экстраполируется на площадь категории среды обитания, в которой проводился учет.

Проведение работ по мониторингу численности барсука включает в себя три последовательных этапов: выявление общего количества нор, определение количества заселенных нор и размера выводка, расчет численности.

Для картирования нор необходима крупномасштабная карта (план местности) с квартальной сеткой и линиями рельефа местности, выделами растительности. Особое внимание уделяется оврагам, которые обследуются особенно тщательно. При обнаружении норы или целой колонии их наносят на карту и номеруют.

Найденные и нанесенные на карту норы осматриваются в учетный период на предмет определения заселенности нор и выявления количества выводков

зверей. Изменение заселенности нор барсуком за ряд лет может служить косвенным показателем роста или спада численности на данной территории.

Обитаемость барсучьей норы можно определить по кучам свежесброшенной земли у обитаемых отнорков с проложенными в них желобками или канавками. Эти канавки зверь прокладывает, выталкивая спиной землю из глубины норы. Обитаемость норы определяется также по наличию у отнорков входных и выходных следов.

Кроме барсука, норы в процессе своей жизнедеятельности используют также лисица и енотовидная собака. Видоспецифичные признаки нор заключаются в количестве выходов на поверхность, в форме и размерах поперечных сечений отнорков, в размерах и количестве камер, глубине их залегания. Внешний облик нор согласуется со строением тела их хозяев. Барсук – приземистое животное с тяжелым относительно коротким и широким телом. В его норах ширина ходов больше высоты. Лисица имеет стройное, удлиненное, приподнятое над землей тело. Ей удобнее передвигаться в норах округлых или уплощенных в вертикальной плоскости. Объем, ширина и высота выброшенной земли, так называемых «бутанов», больше у барсучьих нор. Лисьи бутаны по форме более вытянуты, уже и ниже. Обычно лисы сооружают простые норы преимущественно недалеко от опушки леса, тогда как у барсука норы могут располагаться на значительном удалении от обширных открытых пространств.

Часто в окрестностях логова лисицы встречаются многочисленные остатки пищи, экскременты, в то время как барсук для дефекации использует специальные уборные – небольшие углубления в земле, расположенные на некотором удалении от норы.

Хозяина норы надежнее всего определить по отпечаткам лап, которые часто хорошо заметны у входа. Наличие выводковых нор можно установить по остаткам пищи, уплотненному, вытопанному грунту и другим следам деятельности. В каждом выводке учётник визуально определяет число щенков, замаскировавшись с подветренной стороны в 30-100 м от норы. Обзор лучше

всего проводить с помощью бинокля. Барсук менее всего реагирует на присутствие наблюдателя, если он находится на дереве.

В связи с хорошо развитым обонянием этих животных необходимо, чтобы одежда и обувь наблюдателя не имели запаха. Эффективно растереть хвою растущих в окрестностях деревьев или листья черемухи, резкий запах которых заглушает другие запахи и вместе с тем является природным. Обычно достаточно 1-2 часов, чтобы выявить число щенков.

Если внешние признаки свидетельствуют о присутствии зверя, а количество особей установить не удалось, то наблюдения следует повторить через 2-3 дня.

Современные технические средства позволяют заменить человека-наблюдателя и документально зафиксировать все происходящее у норы. К таким приборам относятся камеры дистанционного наблюдения или фотоловушки. При постановке таких камер для наблюдения следует выбирать наиболее посещаемые участки, которые можно определить по хорошо набитым тропам, свежесброшенной земле, остаткам заготавливаемой подстилки. Рекомендуемая продолжительность работы аппарата на одном поселении барсуков 5-7 дней.

#### Расчет численности.

Подсчитав среднее число молодых в 5-10 выводках, вычисляют средний размер семьи. Для определения численности барсука средний размер семьи умножают на число нор с выводками. Отдельно подсчитывают одиночек и прохолоставших зверей, прибавляя их к общей численности.

Осенью проводят новый обход закартированных нор для того, чтобы установить зимовочные норы. Этот учет лучше всего проводить с конца сентября до ноября, когда почти все барсуки (включая сеголетков) занимают постоянные норы.

Оформление материалов работ проводится в следующей последовательности. На каждую учетную нору учетчиком составляется

ведомость, в которой обобщаются полученные учетные данные. Норы, где не было зарегистрировано зверей, также принимаются в расчет.

По материалам первичных учетных ведомостей, на обследованную территорию заполняется сводная ведомость учета по норам.

Производится расчет заселенности нор барсуком по формуле:

$$P = M \times 100 / N,$$

где P - процент заселенных барсуком нор, M - количество жилых нор барсука в текущем сезоне, N - общее количество известных нор  
Расчет среднего размера семьи:

$$R = (n^1 + n^2 + n^3 + \dots + n^{10}) / N,$$

где R - среднее количество зверей занимающих одну выводковую нору, n<sup>1</sup>... 10 - количество молодых и взрослых особей, учтенных на одном поселении, N - количество обследованных выводковых нор

Расчет среднего количества животных населяющих одну нору без выводка:

$$K = (n^1 + n^2 + n^3 + \dots + n^{100}) / N,$$

где K - среднее количество зверей занимающих одну нору без выводка, n<sup>100</sup> - количество особей учтенных на одной норе, N - количество обследованных нор

Расчет численности животных занимающих выводковые норы<sup>^</sup>

$$r = R * N,$$

где r - количество особей барсука, обитающих в норах с выводками, R - средний размер семьи, N - количество нор с выводками в текущем сезоне

Расчет численности животных занимающих норы без выводка k = K \* N

где k - количество особей барсука, обитающих в норах без выводка, K - среднее количество животных населяющих одну нору без выводка, N - количество нор без выводка в текущем сезоне

Подсчет общей численности барсука в охотничьем уголье:

$$O = r + k,$$

где  $O$  - количество взрослых к молодым особей барсука, обитающих на наследуемой территории,  $r$  - количество особей барсука, обитающих в норах с выводками,  $k$  - количество особей барсука, обитающих в норах без выводка.

Порядок расчёта статистической ошибки полученных данных.

Статистическая ошибка ( $m$ ) учета рассчитывается по формуле:

$$m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\text{При } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}},$$

где

$\sigma$  – дисперсия - среднее арифметическое из квадратов отклонений величин  $x_i$  от их среднеарифметического,

$n$  – количество маршрутов, на которых проводился учёт,

$x_i$  – численность животных, обнаруженных на каждом маршруте,

$\bar{x}$  – средняя численность животных по всем обследованным маршрутам.

#### **7.8.7. Мониторинг (учет) численности енотовидной собаки**

Как охотничий вид енотовидная собака подлежит обязательному государственному учету и мониторингу. Однако количественная оценка численности данного вида в настоящее время не проводится. Учет по следам на снегу по типовой методике зимнего маршрутного учета (ЗМУ) не возможен, так как енот обычно выходит из спячки уже после окончания сроков учетных работ. Последние годы в связи с появлением общедоступных приборов спутниковой навигации (GPS, ГЛОНАСС), специальных компьютерных программ и других технических средств, появилась реальная возможность преодолеть некоторые проблемы учета этого вида.

Учет по норам основан на установленной закономерности между количеством выводковых убежищ на единицу площади и плотностью населения енотовидной собаки. Полученные на ее основе коэффициенты позволяют значительно упростить методику и снизить трудоемкость полевых работ. Другой предлагаемый способ учета енотовидной собаки по следам на снегу представляет собой модифицированную методику типового ЗМУ.

Для оценки численности енотовидной собаки на ограниченных территориях (охотхозяйства, особо охраняемые природные территории и т.п.) рекомендуется выполнить учетные работы одним из предложенных ниже способов – учет по норам (убежищам) или учет по следам.

Учет по норам как более точный, но трудоемкий предлагается в первую очередь для высокоорганизованных охотхозяйств с хорошей изученностью территории и квалифицированными егерями. Его выполняют посезонно (позатпно): подсчет нор осенью; учет по следам в конце зимы и весенний учет. При выполнении каждого последующего этапа учетная информация уточняется. Существует способ летнего учета, путем визуального подсчета щенков в выводках, однако в связи с его сложностью, его можно использовать в качестве дополнительного метода. Его используют, когда требуется максимальная точности оценки численности, а также в случаях, когда территория учета расположена на значительном удалении от центральных областей, для которых были рассчитаны пересчетные коэффициенты.

Учет енотовидной собаки по следам на снегу рекомендуется использовать преимущественно в зоне с устойчивым снежным покровом. Этот способ может иметь как самостоятельное значение, для приблизительной оценки численности, так и вспомогательное, применительно к учету по норам, как более точному. Учет нор осенью. Проводят в октябре – начале ноября. Основная задача учетчика состоит в нахождении нор на отведенном ему участке, определении их принадлежности и обитаемости. Переходя от одной норы, отмеченной на рабочей карте, к другой, учетчик должен внимательно осматривать местность в поиске нор, а также следов жизнедеятельности норных зверей. Более эффективному обследованию территории способствует выпавший накануне небольшой снег. При нахождении указанной при опросах норы или обнаружении новой по спутниковому навигатору определяют ее географические координаты и фиксируют как путевую точку. Это место наносят карандашом на рабочую карту соответствующим значком и рядом проставляют порядковый номер норы. После осмотра норы, определения ее



принадлежности, обитаемости и т.д., исполнитель заполняет карточку учета норы. Записи можно вести в полевой дневник, а карточки заполнить по возвращению из маршрута.

Учет нор в конце зимы – начале весны. На территориях с устойчивым снежным покровом учет проводят в феврале - марте. В период оттепелей енотовидные собаки покидают убежища, оставляя следы на снегу, по которым их можно учитывать. Время начала учетов можно установить по данным из карточек зимнего маршрутного учета (ЗМУ). Поисковые маршруты целесообразно закладывать по наиболее характерным местам обитания енотовидной собаки. Обнаружив свежий след, учетчик тропит его «в пяту» до места, откуда зверь начал свой ход (всегда возвращаются в нору старым следом).

Определить выводковую нору можно по наличию выбросов из нее старой подстилки. Все сведения фиксируют в карточках и на рабочей карте.

Весенний учет нор. Так как не все звери выходят из убежищ во время оттепелей, для получения более точной оценки численности учетные работы желательно продолжить в весенний период. Проводят его в конце апреля, когда листва еще не распустилась, и уголья просматриваются на значительное расстояние. При планировании работ необходимо на рабочей карте выделить территории которые были недостаточно обследованы на предыдущих этапах. На эти участки карандашом наносятся линии челночных маршрутов. Расстояние между линиями маршрутов (шаг) постоянное, устанавливается заранее в зависимости от «просматриваемости» угодий, физических возможностей учетчика и др. Челночный маршрут с рабочей карты переносится на спутниковый навигатор (опция «Маршруты») и при полевом обследовании учетчик, может точно его выполнить. Передвигаясь по маршруту, учетчик ищет норы визуально и по звериным тропам, которые незакрыты травой и обычно хорошо заметны. Отклоняться от маршрута разрешается только с целью идентификации новых нор и проверки обитаемости известных нор, расположенных вблизи учетного маршрута. Заселенность нор на данный

период времени определяют по выбросам из нор – перед рождением молодых, еноты меняют подстилку в своих постоянных убежищах на новую. Всю полученную на своем участке учетную информацию исполнитель заносит в карточки.

Зимний учет енотовидной собаки по следам. Предлагается для проведения учета енотовидной собаки по следам на территориях с относительно устойчивым снежным покровом. За основу берется типовая ЗМУ, который ежегодно проводят все охотпользователи на своих территориях. Предлагается изменить сроки проведения учета, принцип выбора территории для обследования, вычисления пересчетных коэффициентов ЗМУ и др. Учет следов енотовидной собаки проводится после выпадения первого снега в возможно более короткие сроки, пока эти звери не залегли в норы, или снег не растаял. С этой целью необходимо использовать транспорт, разрешенный методикой ЗМУ, – вездеходы (квадроциклы), лошадей. Запись учетной информации для оперативности лучше вести на диктофон, запись маршрута (трек) - на спутниковый навигатор. Учет следов в основном проводится без их «затирки», используя выпавший накануне снег (учет после пороши). Протяженность каждого маршрута не ограничивается. Общая протяженность маршрутов в хозяйстве должна составлять около 100 км. Конфигурация маршрута может быть любой при соблюдении требования независимости размещения маршрута от известного (или предполагаемого) размещения следов енотовидной собаки. Маршрутная сеть должна относительно равномерно покрывать территорию, выбранную для оценки численности енотовидной собаки. При использовании спутникового навигатора пройденный маршрут (трек) фиксируется в автоматическом режиме. С помощью навигатора определяются и фиксируются (как «путевые точки») географические координаты точек пересечения маршрутом встреченных следов енотовидной собаки. Маршрутный учет енотовидной собаки по следам можно проводить ранней весной, сразу после завершения зимнего маршрутного учета охотничьих зверей и птиц по методике, утвержденной Минприроды России.

### 7.8.8. Методические указания по учету выдры и норки

Норки и выдры – обитатели прибрежной полосы разнообразных водоемов, но населяют берега далеко не всех рек. Постоянно эти зверьки держатся на тех водоемах, где благодаря соответствующему гидрорежиму, зимой имеется доступ к воде. С выпадением глубокого рыхлого снега эти хищники существуют главным образом за счет питания водными животными (рыба, лягушки, раки). Выдра и норка в основном заселяют средние и малые реки. Выдра чаще, чем норка, живет в прибрежной полосе глубоких больших рек. Норка, как более мелкий хищник, находит оптимальные условия существования на самых малых речушках, проточках, ручьях и ведет здесь нередко оседлую жизнь. Выдра же на таких малых водоемах почти не живет и посещает их во время обычных для этого зверя кочевок в поисках более кормных мест. Возможность добывания корма, защитность стаций – главные факторы, определяющие наличие норок и выдры на тех или иных водоемах.

Американская норка пластичный вид, селится и по берегам озер, на их островах, на участках суши, прилегающим к морям. Значительные расстояния она проходит вдали от водоемов через лесные участки, довольно часто совершает прямые переходы с водоема на водоем через лес, иногда до 3-5 км. В основном такие переходы отмечены осенью. Средний суточный наслед норки в период замерзания водоемов составляет 1-3 км. Его величина зависит, прежде всего, от кормности угодий. Считают, что расстояние в 250 м и более от одного следа до другого указывает на принадлежность их разным норкам.

Индивидуальные участки выдр достигают 15-20 км по руслу реки. Чаще всего они налегают друг на друга и состоят из ряда охотничьих участков, посещаемых выдрой с различным интервалом во времени. В наиболее часто посещаемых и удобных местах выдры имеют так называемые «уборные» с остатками кала, мочи, с «расчесами» песка, ила. Ими пользуются все выдры, проходящие через данный участок, испражняются в таких точках и норки. Иногда испражнения выдры и норок можно обнаружить на плоских валунах, камнях, выступающих из воды. В пределах индивидуального участка выдра

имеет ряд излюбленных мест для ловли рыбы, различные временные убежища, несколько троп через речные излуины. В поисках более кормных мест, чаще в октябре-декабре, выдры совершают дальние переходы, иногда преодолевая водоразделы. Более всего такие кочевки выдр связаны с миграциями рыб. Средняя длина суточного наследа выдры – 3-8 км. Выдры, как и норки, с замерзанием водоемов и образованием пустот подо льдом, ведут малозаметный образ жизни. Пользуясь пустотами подо льдом, проделывая ходы, норы в глубоком снегу, многие зверьки по несколько дней, а иногда и неделями, не показываются на поверхности, не оставляют никаких следов на снегу. При очень низкой температуре (-25-30°C и ниже) норки и выдры, как правило, отсиживаются в убежищах: в норах различного происхождения с выходом в воду и без него, в пустотах под корнями деревьев и под берегом, в хатках бобров. Норки, кроме того, как дополнительные убежища, используют хатки ондатры, кучи хвороста, упавшие дуплистые деревья, поленницы дров, стога сена, различные заваленные древесными остатками участки, расщелины между камнями. Активность этих зверьков менее приурочена к определенному времени суток. Для унификации и облегчения обработки учетных материалов все показатели численности выдры и норки должны рассчитываться на 10 км береговой линии. С целью получения сопоставимых материалов существует единый подход к самим расчетам береговой линии разных водоемов. Общая длина береговой полосы крупных озер и водохранилищ равна их периметру. При расчетах для норки протяженность береговой линии рек шириной более 50 м умножается на 2; шириной менее 50 м – береговая линия считается равной длине реки, речки, ручья, канала, старицы и т.д. Для выдры при аналогичных расчетах условно следует считать, что протяженность береговой полосы равна удвоенной длине реки, если ширина русла (или другого водоема) превышает 300 м. Учетные работы проводятся на 20-30% береговой линии водоемов.

#### **7.8.9. Учет численности ондатры**

Наиболее удобно учетные работы проводить в период с конца апреля по начало июня, когда растительность только начинает развиваться, и

высокорослые растения (тростник, рогоз, камыш и осоки не закрывают от учетчика хатки и входы в норы. Учет можно проводить также в сентябре-октябре, в период прекращения активной вегетации и когда количество семей ондатры на водоемах достигает максимального значения. Периодичность проведения учета один раз в 3 года.

Численность ондатры определяют на основе данных о количестве обитаемых жилищ на всей обследуемой территории и средней численности семей ондатры.

Учет может быть сплошным (учетом охватывается вся пригодная для обитания ондатры территория) или выборочным (учетом охватывается часть пригодной для обитания ондатры территории), с последующей экстраполяцией данных учета на всю территорию, пригодную для обитания ондатры. При сплошном учете получают более точные данные о численности ондатры; выборочный учет проводят в том случае, когда обследовать все территории обитания не представляется возможным.

Выборочный учет имеет особенности, которые необходимо учитывать при организации работ. На водоемах с площадным типом зарастания (сплошные заросли водных растений) весной необходимо заложить пробные площадки размером 100-200 га в таком количестве, чтобы они охватывали не менее 25% пригодных для обитания ондатры территорий. При обследовании водоемов с линейным типом зарастания должны закладываться линейные маршруты таким образом, чтобы было обследовано не менее 25% береговой линии водоемов, пригодных для обитания ондатры. Осенью необходимо охватывать учетом не менее 10% угодий, заселенных ондатрой, обследуя в равной степени водоемы с площадным и линейным типом зарастания.

На водоемах с линейным типом зарастания, где ондатра обитает в норах, учетчики, в зависимости от характера береговой линии, идут по берегу или плывут вдоль берега на лодке и отыскивают норы.

На территориях с площадным типом зарастания, доступных для свободного прохождения на лодке, учет проводят на пробных площадях.

Площадки закладываются равномерно по территории водоемов. Обследуемая территория пересекается на лодке параллельными маршрутами от берега до открытого зеркала воды и обратно. Ширина учетной полосы не должна превышать 50 м (по 25 м слева и справа по ходу лодки). Каждый учетчик со своей стороны ведет подсчет хаток и следов деятельности ондатры, отмечая их в полевом блокноте.

При обследовании водоемов, кроме подсчета жилищ, необходимо отметить на плане участка (маршрута) условными знаками другие следы деятельности ондатры: кормовые площадки, вылазы, тропы, остатки растений, уборные. Комплекс этих признаков дает возможность выявить наличие семьи в том случае, если жилище не было обнаружено.

Определить границы семейных участков ондатры трудно, поэтому проводится условное выделение семей на основании того, что они селятся друг от друга на расстоянии не ближе 50 м на водоемах со сплошным типом зарастания, а на водоемах с линейным типом зарастания - на расстоянии 100 м.

Учет в весенний период ведут, когда расселение зверьков закончилось, и каждая пара («семья») имеет свое жилище – нору или хатку. Учет в осенний период имеет свои особенности. Осенью распределение и количество семей ондатры на водоемах, по сравнению с весенним периодом, изменяется: добавляются семьи, позже приступившие к размножению, часть семей за лето может погибнуть, также подселяются зверьки из усохших и обмелевших участков. В этот период количество обитаемых жилищ не соответствует количеству семей. Семья ондатры обитает в нескольких хатках или норах и может иметь оба типа жилищ одновременно. На семейном участке находятся обычно 4-6 хаток или нор, причем вблизи одной или двух больших хаток ондатры устраивают несколько маленьких. Кормовые хатки и группы кормовых площадок появляются и около нор. Радиус семейного участка не превышает 50 м. Техника проведения учета осенью та же, что и весной –

учетчики определяют количество ондатровых семей, у которых на семейном участке в этот период может быть не одно, а несколько жилищ (до 5-6 и более).

Среднее количество животных в семье ондатры определяется путем пробного отлова. Для определения среднего количества зверьков в семье на обследуемой территории осенью (во второй половине сентября – октябре) проводится полный вылов семей ондатры. Пробный отлов проводят на одном - двух небольших типичных водоемах, на которых можно выделить более или менее изолированные участки с 4-5 семьями, или на которых, весной было учтено всего 4-5 семей. На выбранных участках вылавливают всех зверьков. Для полного вылова необходимо заставить капканами все кормовые столики, норы и хатки. Проверяют капканы не менее 3-4 раз в сутки. При регулярном осмотре капканов удается выловить всех зверьков за 1-2 суток. Отлов прерывают, когда в течение суток не попадает ни одной ондатры. После трехдневного перерыва капканы и другие ловушки ставят повторно с тем, чтобы выловить зверьков, ушедших из них в первые дни учета. При отлове регистрируется пол и возраст каждого зверька отдельно по семьям.

По результатам проведения учетных работ все полученные данные заносятся в первичные ведомости учета ондатры, отдельно по водоемам с площадным типом зарастания и по водоемам с линейным типом зарастания.

Расчет показателя численности ондатры на исследуемой территории при выборочном учете производится по следующим формулам.

Для водоемов с площадным типом зарастания:

$$N_s = \frac{c_1 + c_2 + c_3 + \dots + c_n}{s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_n} \times S \times K,$$

где:

–  $N_s$  – общая численность ондатры на водоемах с площадным типом зарастания, особей;

–  $c_1 \dots n$  – учтенная весной семья (осенью – поселение), шт.;

–  $s_1 \dots n$  – площадь учетной площадки, км<sup>2</sup>;

–  $S$  – общая площадь водоемов с площадным типом зарастания, пригодная для обитания ондатры на данной территории, км<sup>2</sup>;

$K$  – среднее количество животных в семье, особей;

Для водоемов с линейным типом зарастания:

$$NL = \frac{C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n}{l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_n} \times L \times K,$$

где:

$NL$  – общая численность ондатры на водоемах с линейным типом зарастания, особей;

–  $C_1 \dots n$  – учтенная весной семья (осенью – поселение), шт.;

–  $l_1 + \dots + l_n$  – длина учетного маршрута, км;

–  $L$  – общая протяженность береговой линии водоемов с линейным типом зарастания, пригодная для обитания ондатры на данной территории, км;

–  $K$  – среднее количество животных в семье, особей.

Весной среднее количество животных в семье ондатры условно принимают равным 2 особям. Осенью этот показатель рассчитывается как среднеарифметическое результатов пробного отлова нескольких ондатровых семей. Если осенью учет не планируется, то для оценки численности ондатры на осень каждое учтенное весной обитаемое жилище (хатка или нора) можно условно принять за семью с 10 зверьками.

Общая численность ондатры на исследуемой территории определяется по формуле:  $N = N_s + N_l$ ,

При сплошном учете численность ондатры рассчитывается так же, как при выборочном учете.

Порядок расчёта статистической ошибки полученных данных.

Статистическая ошибка ( $m$ ) учета рассчитывается по формуле:

$$m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\text{При } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}},$$



где

$\sigma$  – дисперсия - среднее арифметическое из квадратов отклонений величин  $x_i$  от их среднеарифметического,

$n$  – количество маршрутов, на которых проводился учёт,

$x_i$  – численность животных, обнаруженных на каждом маршруте,

$\bar{x}$  – средняя численность животных по всем обследованным маршрутам.

#### **7.8.10. Учет численности водоплавающей дичи**

В силу биологических особенностей вида, наиболее достоверный учет численности водоплавающей дичи может быть проведен в летний период в июне - августе.

Учета численности и мониторинга водоплавающей дичи включается обнаружение выводков и подсчет особей в выводке на учетных маршрутах или пробных площадках. Таким образом, подсчитывается количество птицы на единицу маршрута или единицу площади и экстраполируется на площадь категория среды обитания, в которой проводился учет.

В зависимости от категорий угодий выбирается способ учета – на учетных маршрутах или на пробных площадках. Предполагаемые для прохождения учетные маршруты сначала наносятся на топографическую карту и затем выполняются в полевых условиях. Обязательным условием при закладке учетных маршрутов расположение их вдоль береговой линии водоемов или водотоков. На водоемах, водотоках, где просматриваются оба берега достаточно заложить маршрут по одному берегу, на водоемах, водотоках, где противоположный берег не просматривается необходимо закладывать маршруты по обоим берегам. На пешеходном линейном маршруте учетчик просматривает береговую полосу и подсчитывает количество выводков и количество особей в выводке. Маршрут по определению количества выводков в регионе можно выполнить с помощью технических средств (лодки). Во всех случаях выполнения линейного маршрута необходимо применение спутникового навигатора.

В водоемах густо заросших растительностью целесообразно закладывать учетные площадки, которые наносятся на топографические схемы. Размер учетной площадки должен составлять 100 x 300 метров. Количество учетчиков при этом должно быть не менее 3. Располагаться учетчики должны таким образом, чтобы покрыть всю площадь учетной площадки. При расположении учетчиков на учетной площадке необходимо провести подсчет птиц. Выявление количества особей в каждом выводке производится путем визуальных наблюдений за выводками из укрытий.

Учетные маршруты по определению выводков водоплавающей дичи проводятся выборочно, равномерно обследуя крупные, средние и малые реки. Экстраполяцию данных о плотности размещения выводков проводят на длину береговой линии. Необходимо стремиться покрыть учетными маршрутами на разных реках не менее 25% обследуемой территории.

Второй способ учета выводков водоплавающей дичи в регионе основан на выявлении их количества на пробной площади водно-болотных угодий. Контуры площадки наносятся на карту масштаба 1: 100000. Экстраполяцию данных о плотности размещения выводков проводят на единицу площади водно-болотных угодий. Необходимо стремиться покрыть не менее 25% обследуемой территории.

Размер выводка - важнейший показатель при оценке интенсивности размножения водоплавающей дичи. Выявление количества птенцов в каждом выводке производится путем визуальных наблюдений за выводками из укрытий.

Расчет показателей численности, сводится к расчету общего количества выводков в путем экстраполяции данных о плотности выводков на длину береговой линии или единицу площади водно-болотных угодий. На основании этих данных с учетом выявленных одиночных особей, а также среднего размера выводков (все данные суммируются) производится окончательный расчет численности популяции водоплавающей дичи на период учета.

В каждой категории среды обитания учитывается ряд выводов и вычисляется среднее количество птенцов в одном выводке. Затем суммируется количество выводов, и умножается на среднее количество птенцов в одном выводке, к этому числу приплюсовывается количество одиночных особей и рассчитывается на длину береговой линии или единицу площади водно-болотных угодий. Плотность водоплавающей дичи на длину береговой линии или единицу площади  $P_i$  рассчитывается по формуле:

$$P_i = N \times n/S_i + H, (1),$$

где:

$N$  - количество выводов,

$n$  - количество птенцов в одном выводке.

$S_i$  - площадь  $i$ -той среды водно-болотных угодий или длина береговой линии;

$H$  - количество одиночно живущих особей

Для экстраполяции показателей плотности водоплавающей дичи на всю длину береговых линий или площадей водно-болотных угодий всего района надо знать площади выделяемых водно-болотных угодий или длины береговых линий в данном административном районе их получают один раз в пять лет из материалов охотхозяйства.

Затем следует вычислить численность водоплавающей дичи, исходя из его обилия в каждой категории среды обитания и площади или длине, занятой этой категорией в районе (охотхозяйстве)  $\sum 1$ :

$$\sum_1 = P_i \times S_i,$$

где:  $S_i$  - площадь данной категории среды обитания или длина береговой линии во всем районе (охотхозяйстве). В результате получится показатель численности водоплавающей дичи для всего района (охотхозяйства) в целом. Затем суммируются отрезки каждой выделенной среды обитания, и протяженность каждого выделенного типа

$$\sum = \sum_1 + \sum_2 + \sum_3 + \sum_4 \dots \dots,$$

где:  $\Sigma$  – общая численность водоплавающей дичи в районе (охотхозяйстве).

$\Sigma_1 + \Sigma_2 + \Sigma_3 + \Sigma_4 \dots$ , сумма численности водоплавающей дичи по всем категориям.

Порядок расчёта статистической ошибки полученных данных

Статистическая ошибка (m) учета рассчитывается по формуле:

$$m = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\text{При } \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}},$$

где:

$\sigma$  – дисперсия - среднее арифметическое из квадратов отклонений величин  $x_i$  от их среднеарифметического,

$n$  – количество маршрутов, на которых проводился учёт,

$x_i$  – численность животных, обнаруженных на каждом маршруте,

$\bar{x}$  – средняя численность животных по всем обследованным маршрутам.



Приложение № 2  
к схеме размещения,  
использования и охраны  
охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное  
охотустройство)

Перечень общедоступных охотничьих угодий с описанием границ

№ п/п	Название ОДУ	Площадь ОДУ, га по документам	Площадь ОДУ, га фактическая	Площадь населенных пунктов, га	Площадь земель Минобороны, га	Площадь зеленой зоны, га	Площадь ОДУ, га за вычетом	Границы общедоступного охотничьего угодья
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Арсеньевского городского округа	6362,9	6362,33	0,00	0,00	6362,9	0	Северная граница: от высоты 761,0 м на водоразделе р. Таежка и Дачная граница идет в северо-восточном направлении, пересекает р. Дачная в 800 м от устья р. Пчелка и выходит на водораздел р. Дачная и Сысоевка. Доходит до высоты 646,0 м на водоразделе р. Дачная и Ворфоломеевка. Восточная граница: от высоты 646,0 м на водоразделе р. Дачная и Ворфоломеевка граница идет по этому же водоразделу в южном, юго-восточном направлении и доходит до высоты 750,0 м. Далее переходит на водораздел р. Дачная и Маракун с его притоками. Затем переходит на водораздел р. Дачная и кл. Балаганный. Южная граница: граница проходит по водоразделу р. Дачная и ключа Балаганный, доходит до высоты 935,5 м, переходит на водораздел кл. Ветвистый и р. Пчелка, доходит до высоты 988,0 м. Западная граница: от высоты 988,0 м на водоразделе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								кл Ветвистый и р. Пчелка граница переходит на водораздел р. Таежка и Дачная, проходит высоту 580,9 м и доходит до высоты 761,0 м.
2	Пограничного муниципального округа	36188,4	36227,4	23,80	30450,8	0	36203,60	<p>Северная граница: от устья кл. Байкал граница проходит по кл. Золотой до пересечения с автомобильной дорогой Пограничный – Липовцы. По этой дороге доходит до западной окраины пос. Сергеевка.</p> <p>Восточная граница: от западной окраины пос. Сергеевка граница идет по автомобильной дороге Пограничный – Липовцы и не доходя 3 км до поселка Липовцы поворачивает в юго-западном направлении.</p> <p>Южная граница: южная граница начинается на расстоянии 3 км от п. Липовцы по автомобильной дороге в северо-западном направлении. От этой точки она идет в юго-западном направлении по лесной дороге до пересечения с еще одной лесной дорогой. Далее по прямой выходит на устье р. Кара, пересекая р. Крестьянка 3-я и Крестьянка 2-я. Затем поднимается вверх по течению р. Кара до грунтовой дороги, спускается в юго-восточном направлении по этой дороге 1,5 км и выходит на границу заказника Полтавский. Далее южная граница идет по границе этого заказника до пересечения с лесной дорогой на поселок Байкал.</p> <p>Западная граница: от пересечения лесной дороги с границей заказника Полтавский граница проходит по этой дороге до поселка Байкал, выходит на автомобильную дорогу и по этой автомобильной дороге доходит до устья ключа Байкал.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Кавалеровского муниципального района (участок 1)	3732,4	3729,48	0,00	0	0	3729,48	Северная граница: граница проходит по водоразделу между притоками р. Красная Речка и Соболиная Падь. Восточная граница: граница проходит по водоразделу между р. Красная Речка и р. Лев. Соболиная Падь. Доходит до высоты 1041,3 м и переходит на водораздел между притоками р. Красная Речка и р. Аввакумовка. Проходит высоту 990,2 м и доходит до высоты 878,0 м. Южная граница: от высоты 878,0 м граница проходит по водоразделу притоков р. Красная Речка и Фурмановка, пересекая высоту 931,0 м. Западная граница: западная граница совпадает с границей заказника регионального значения Березовый. Напротив устья кл. Безымянный с водораздела между притоками р. Красная Речка и Фурмановка граница по прямой переходит на кл. Безымянный. Далее идет по кл. Безымянный и переходит на водораздел между притоком кл. Безымянный и притоком р. Красная Речка. Пересекает высоту 891,7 м и по тому же водоразделу выходит на водораздел между притоками р. Красная Речка и Соболиная Падь.
4	Кавалеровского муниципального района (участок 2)	15009,8	14997,4	0	0	0	14997,40	Северная граница: от высоты 759,7 м, находящейся на водоразделе притоков р. Гольдячка и Дорожная, в северо-восточном направлении граница пересекает р. Дорожная в устье р. Гоголевский, далее идет по водоразделу р. Пришельца и Гоголевский до точки с высотой 672,1 м, затем по водоразделу р. Своенравка и Леспромхозовский до точки с высотой 863,3 м. Далее по этому же водоразделу в восточном в



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>направлении переходя на водораздел р. Женьшеневый и безымянным притоком р. Троповая до высоты 912,5 м. Далее проходит по тому же водоразделу на юго-восток до высоты 1075,9 м. Восточная граница: от точки с высотой 1075,9 м по водоразделу р. Женьшеневый и притоков р. Правый граница проходит в южном, юго-западном направлении до высоты 1108,0 м. Далее по водоразделу р. Женьшеневый и безымянного притока р. Андреевский на запад до высоты 847,2 м спускаясь на юго-запад до высоту 747,1 м, а затем переходя в водораздел рек Женьшеневый и Речной через высоту 568,8 м. Далее граница пересекает р. Дорожная и в юго-западном направлении выходит на водораздел рек Иванов и Пчелиный, проходя через высоты 782,2 м. и 782,9 м. до точки 803,3 м. Южная граница: от высоты 803,3 м граница проходит по водоразделу р. Пчелиный и безымянный приток р. Скалистый западном направлении до отметки с высотой 997,9 м. Западная граница: от высоты 997,9 м по водоразделу р. Крутой и безымянного прит. р. Новинка граница идет в северо-западном направлении до высоты 1244,0 м, далее переходя на водораздел рек между р. Гольдячка и прит. р. Пчелиной (Мал. Пчелиный, Широкий) через высоту 824,8 м. От этой точки поднимается по водоразделу притоков р. Гольдячка и притоков р. Дорожная (Тигровый, Медвежий) в северном направлении через отметку с высотой 867,2 м до высоты 759,7 м.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Лесозаводского городского округа	200326,0	200332,0	3071,30	0	38568,02	158692,68	<p>Северная граница: от точки пересечения р. Средняя с линией инженерных сооружений пограничных войск граница идет в восточном, юго-восточном направлении по р. Средняя, переходит на северную границу; оросительных каналов, пересекает линию электропередач, по грунтовой дороге доходит до автомобильной дороги, пересекает ее и выходит на административную границу Лесозаводского и Дальнереченского районов. Восточная граница: восточная граница проходят по административной границе Лесозаводского и Дальнереченского районов. Южная граница: южная граница совпадает с административной границей Лесозаводского и Кировского районов до пос. Горные Ключи. Западная граница: от поселка Горные Ключи по автомобильной дороге г. Владивосток - г. Хабаровск граница идет на север до с. Лесное. Далее поворачивает на запад по автомобильной дороге до г. Лесозаводск. Затем проходит по восточной окраине г. Лесозаводска и железнодорожной станции Ружино до железной дороги Владивосток Хабаровск и по железной дороге до пересечения с р. Тамга. Далее идет в северо-западном направлении вниз по течению р. Тамга до линии инженерных сооружений пограничных войск. И по линии инженерных сооружений выходит на р. Средняя.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Находкинского ГО и Партизанского муниципального района (участок 1)	100159,70	100148,00	17745,41	2879,22	30000,80	52401,79	Северная граница: от точки с высотой 1332,6 м г. Ливадийская граница идет в восточном направлении по водоразделу между притоками р. Суходол и Литовка через высоты 1124,7 м, 1192,6 м и 1148,3 м. Затем: переходит в водораздел между р. Бол. Черемуховая и Кривая Литовка пересекая высоту 961,8 м. Далее граница спускается в южном направлении в водораздел между р. Бол. Черемуховая и безымянным притоком р. Литовка через высоты 213,0 м и 198,4 м г. Веселка. Доходит до с. Васильевка и по автомобильной дороге в юго-западном направлении спускается до пересечения с грунтовой дорогой и в восточном направлении доходит до с. Екатериновка, спускается по автомобильной дороге в южном, юго-восточном направлении до с. Владимиро-Александровское. Далее по водоразделу р. Владимировка и безымянным притоком р. Партизанская спускается в начале к высоте 752,8 м, а затем к высоте 1010,4 м г. Черный Куст. Затем переходит в водораздел между притоками р. Хмыловка и Кривая проходит по высотам 615,6 м и 565,5 м и спускается по водоразделу между притоками р. Краковка и Обручевка до побережья Японского моря бух. Краковка. Восточная граница: от бухты Краковка граница проходит по побережью Японского моря до мыса Поворотный. Южная граница: от мыса Поворотный граница идет по побережью Японского моря до мыса Острый, огибая территорию г. Находка, п. Ливадия, и п. Анна. Западная граница: от мыса Острый по прямой в северном, северо-западном направлении через

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>высоты 145,2 м и 305,5 м г. Анна граница доходит до автомобильной дороги г. Находка - г. Фокино. В районе урочища Красная Горка выходит на водораздел между падью Светланка и притоками р. Волчанка через высоты 787,8 м, 832,7 м и 1075,6 м г. Круглая. Дальше по водоразделу выходит на Ливадийский хребет до высоты 1332,6 м г. Ливадийская.</p>
7	<p>Находкинского ГО и Партизанского муниципального района (участок 2)</p>	13267,30	13269,70	83,64	826,17	0	13186,06	<p>Северная граница: от высоты 707,5 м на водоразделе между притоками рек Петровка и Каменная граница идет в восточном направлении до высоты 885,3 м г. Горбуша. Далее по этому же водоразделу поднимается в северо-восточном направлении через высоту 846,4 м, через перевал 395,0 м Душкинский, через высоту 1120,3 м г. Лысый Дед до хребта Ливадийского высоты 1139,7 м. Восточная граница: граница проходит по Ливадийскому хребту и спускается в водораздел между прит. р. Правая Литовка и Волчанки через высоты 1075,6 м г. Круглая, 832,7 м, 787,0 м, 273,4 м и, спускаясь в урочище Красная Горка, выходит на автомобильную дорогу. Южная граница: граница проходит по автомобильной дороге г. Находка - г. Фокино от урочища Красная Горка в западном направлении до пересечения с р. Мал. Рудневка. Западная граница: от точки пересечения автомобильной дороги г. Находка - г. Фокино с р. Мал. Рудневка граница выходит на высоту 310,9 м г. Руднева и по водоразделу между притоками р. Рудневка и Каменная поднимается до высоты 707,5 м через высоты 504,6 м, 648,7 м.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Ольгинского муниципального района (участок 1)	13631,3 0	13620, 60	0,00	0,00	0,00	13620,6 0	Северная граница: от высоты 395,6 м (г. Брусиловка) граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу пади Богопольская Тропа и пади Овсяникова до высоты 367,5 м, далее в северо-восточном направлении по водоразделу до высоты 261,7 м. Восточная граница: далее на юго-восток по водоразделу между падью Нерпа и падью Широкая на мыс Южный до побережья Японского моря. Южная граница: от мыса Южный на юг по побережью Японского моря до южного берега оз. Известняк. Западная граница: от южного берега оз. Известняк вверх по течению р. Брусиловка до устья пади Прямая. Далее по пади Прямая выходит на высоту 315,2 м и по водоразделу между притоками пади Прямой и пади Богопольская. Тропа выходит на высоту 395,6 м (г. Брусиловка).
9	Ольгинского муниципально-го района (участок 2)	40304,5	40271,70	1961,09	10210,89	21454,30	16856,31	Северная граница: от устья р. Мокруша вверх по течению р. Тумановка 3,5 км начинается северная граница ОДУ. Далее выходит по прямой 9 км в северо-восточном направлении на побережье Японского моря (южнее оз. Известняк). Восточная граница: южнее озера Известняк восточная граница проходит по побережью Японского моря до залива Ольги мыса Линдена. Южная граница: от мыса Линдена по водоразделу безымянной реки и пади Скитания граница доходит до высоты 345,3 м, через высоты 197,9 м, 264,3 м, 375,9 м г. Плоская.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>Западная граница: от высоты 345,3 м граница поднимается по водоразделу притоков р. Васильевка и падей Сычевка и Перелетная до высоты 500,7 м г. Бараниха. Далее поднимаясь по тому же водоразделу пересекает р. Аввакумовка в месте впадения в нее р. Арзамазовки. Затем граница проходит по р. Арзамазовка до пересечения ее с автомобильной дорогой Кавалерово-Ольга. Далее спускается на юго-восток по этой дороге до пересечения ее с автомобильной дорогой Ольга-Тимофеевка. Затем поднимается в северо-восточном направлении до урочища 18-й км, доходит по водоразделу до высоты 474,7 м г. Зеленая, а затем 250,0 м г. Владимир. От г. Владимир граница по водоразделу выходит в устье р. Мокруша и по р. Тумановка поднимается вверх по течению 3,5 км.</p>
10	Ольгинского муниципального района (участок 3)	6004,30	5999,33	0,00	0,00	0,00	5999,33	<p>Северная граница: северная граница проходит по реке Аввакумовка от точки между притоками Бол. Свириная и Скалистая до устья р. Иванова. Восточная граница: восточная граница идет по р. Аввакумовка от устья р. Иванова до устья р. Васильевка Южная граница: в западном направлении от устья реки Васильевка граница идет по водоразделу между падами Рассыпная и Рязановская через высоту 335,9 м. Далее по водоразделу выходит на высоты 380,8 м, 606,5 м, переходя в водораздел между реками Бол. Свириная и Скалистая. Западная граница: по водоразделу между реками Бол. Свириная и Скалистая через высоту 640,3 м граница доходит до р. Аввакумовка.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Пожарского муниципального района (участок 1)	137394,00	132012,00	4218,57	0,00	19756,12	108037,31	Северная граница: северная граница ОДУ совпадает с административной границей Приморского и Хабаровского краев от точки пересечения ее с восточной границей Среднеуссурийского заказника до устья р. Алчан. Восточная граница: от устья р. Алчан граница идет по р. Бикин, в устье р. Сахалинка переходит на р. Сахалинка и доходит до пересечения с дорогой с. Нагорное - с. Пожарское. Далее на юго-восток по этой дороге доходит до с. Нагорное и по водоразделу кл. Осиновый и реки Шульга через вершину Каменная выходит на кл. Осиновый и по кл. Осиновый доходит до его устья. Далее в южном направлении по р. Бол. Сахалинка доходит до устья р. Горелая Падь. Затем спускается по грунтовой дороге в направлении с. Нагорное до точки пересечения с другой грунтовой дорогой, находящейся в 2 км от с. Нагорное. Далее идет в восточном направлении по грунтовой дороге до точки находящейся в 1 км севернее места впадения руч. Шульга в р. Бол. Сахалинка. По прямой выходит в устье р. Шульга. Затем идет в южном направлении по р. Бол. Сахалинка до зимней лесовозной дороги. Затем поднимается по зимней лесовозной дороге в северо-западном направлении до высоты 160,0 м (г. Пасека), затем в юго-западном направлении до истока кл. Шульга, далее в северо-западном направлении до высоты 134,1 м (г. Дмитровка).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>Затем граница идет до устья р. Черная Речка и по р. Черная Речка спускается до устья кл. Таежный. По кл. Таежный граница выходит на водораздел р. Черная Речка и Таежный, проходит через высоту 277,4 м (г. Кастановая), переходит в следующий водораздел и через высоты 238,4 м, 254,4 м и 210,9 м доходит до р. Крутобережная. Далее граница идет в северо-западном направлении до точки находящейся на расстоянии 1 км севернее точки с высотой 205,0 м, а затем в юго-западном направлении доходит до точки находящейся восточнее на расстоянии пол км от пер. Знаменский 169,0 м, а далее в юго-восточном направлении пересекает линию электропередач и выходит по административной границе Пожарского и Дальнереченского районов на высоту 460,2 м (г. Челдонка). Южная граница: от высоты 460,2 м (г. Челдонка) по водоразделу р. Челдонка и Грязная пересекает линию электропередач и в северо-западном направлении выходит на р. Грязная. Далее в юго-западном направлении спускается по р. Грязная и в западном направлении огибает на расстоянии 1,5 км с юга и юго-запада высоту 243,9 м (г. Сухановка) выходит на административную границу между Пожарским и Дальнереченским районами.</p> <p>Южная граница заканчивается в месте пересечения административной границы с Среднеуссурийским региональным заказником. Западная граница: проходит по восточной границе Среднеуссурийского регионального заказника.</p>



1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Пожарского муниципального района (участок 2)	6592,60	6597,85	0,00	0,00	0,00	6597,85	<p>Северная граница: граница совпадает с южной границей Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества. Начинается с 7 и проходит по 6,4,5,14,15,16,17,18 кварталам.</p> <p>Восточная граница: восточная граница также совпадает с южной границей Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества. Проходит по 19 и 33 кварталам. Южная граница: южная граница начинается от точки пересечения западной границы 33 квартала Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества и р. Маревка. Далее переходит в западном направлении на р. Маревка и идет до устья р. Вороновка не доходя 800 м. Поворачивает в северо-западном направлении на высоту 249,2 м и по водоразделу между реками Маревка и Широкая подходит к высоте 114,4 м г. Долгова. Затем выходит на р. Широкая в месте впадения в нее р. Заболоченная. И далее по р. Широкая доходит до пересечения ее с северной границей квартала 12 Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества.</p> <p>Западная граница: от точки пересечения р. Широкая и северной границей 12 квартала Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества западная граница совпадает с частью северной границы 12 квартала и переходит на восточную границу 8 квартала того же лесничества.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	ОДУ Спасского муниципального района (участок 1)	36906,50	36889,50	56,30	0,00	0,00	36833,20	<p>Северная граница: северная граница начинается от пересечения грунтовой дороги от с. Никитовка с водоразделом между р. Гнилушка и Черная. Далее идет на восток по грунтовой дороге, подходит к р. Белая поворачивает в северо-восточном направлении, пересекает р. Белая и безымянный правый ее приток, не меняя направления доходит до высоты 236,5 м. Затем поворачивает на север 1,5 км и от этой точки идет на восток 2 км. Далее по прямой южнее высот 272,1 м и 311,2 м, но севернее истоков р. Инциновская пересекает эту реку. И от этого пересечения по прямой выходит на р. Усури.</p> <p>Восточная граница: спустившись по Усури до кл. Горного, поворачивает в юго-западном направлении вверх по течению этого ключа, огибая г. Утес. Далее в этом же направлении пересекает кл. Утесный и в южном направлении выходит на кл. Беспмятный. От этого пересечения в юго-восточном направлении обходит с запада границы села Бельцово, пересекает ключ Молчанова и по прямой в юго-восточном направлении выходит на р. Арсеньевка. Затем спускается по р. Арсеньевка, выходит на точку, находящуюся в 1 км восточнее от 459,1 м г. Песчаная. Далее пересекает в юго-западном направлении ключ Песчаный и в том же направлении выходит на ключ Шибановский (в 1 км от устья).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>Южная граница: от точки пересечения с кл. Шибановский граница идет вверх по течению этого ключа до устья ключа Вост. Барачный. Далее переходит на грунтовую дорогу и в юго-западном, западном направлении идет до истоков р. Черная.</p> <p>Западная граница: от грунтовой дороги проходящей в истоках р. Черная граница поворачивает в северо-восточном направлении по водоразделу между реками Черная и Гнилушка до пересечения с грунтовой дорогой, идущей на восток от с. Никитовка (в 1 км восточнее с. Никитовка).</p>
14	Спасского муниципального района (участок 2)	121751,6	121717	4065,4	0	46262,47	71389,13	<p>Северная граница: северная граница ОДУ начинается от точки пересечения р. Спасовка и автомобильной трассы Владивосток – Хабаровск и идет в северо-восточном направлении по этой трассе до пересечения с р. Сорочевка. Спускается по р. Сорочевка в южном направлении и выходит на заброшенную узкоколейную железную дорогу.</p> <p>Спускаясь по железной дороге, выходит на водораздел между р. Сорочевка Левая и безымянным притоком р. Сорочевка. Далее подходит к р. Заблуждение в месте ее поворота на юг и по р. Заблуждение доходит до устья р. Пятигорка. Восточная граница: по р. Пятигорка граница проходит до устья р. Ильинка, доходит до устья р. Черная Речка. По р. Черная Речка спускается вверх по течению до устья своего безымянного притока,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>пересекает автомобильную дорогу Спасск Дальний-Яковлевка и выходит на высоту 321,0 м. Южная граница: от высоты 321,0 м граница идет по водоразделу между притоками р. Пятигорка и Яковлевка через высоты 792,0 м, 1032,0 м, 879,6 и доходит до высоты 1083,7 м г. Острая. Далее переходит в водораздел между притоками р. Синегорка и Спасовка. Проходит через высоты 1012,0 м, 665,2 м, 671,0 м, 1075,1 м г. Шпиловая Сопка, 931,0 м, 757,8 м, 869,4 м, 968,3 м, 1015,6 м г. Оленья. Затем переходит в водораздел между притоками р. Синегорка и Вишневка и проходит через высоты 901,5 м, 924,5 м до высоты 707,0 м. Западная граница: от высоты 707,0 м по административной границе на северо-запад через высоты 156,6 м до села Евсеевка. От с. Евсеевка по автомобильной дороге через с. Вишневка и Красный Кут до ее пересечения с автомобильной трассой Владивосток-Хабаровск. Затем по автомобильной трассе Владивосток - Хабаровск в северо-восточном направлении до пересечения с р. Спасовка.</p>
15	Водно-болотное угодье озеро Ханка	306044,67	305369,01	0	0	0	305369,01	<p>Водная акватория озера Ханка. Граница проходит вдоль береговой линии озера Ханка, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения (государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский») в пределах Ханкайского, Хорольского муниципальных округов, Спасского муниципального района</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Лазовского муниципального округа	22 081	21423,68	0	10842,4	0	21423,68	Северо-западная граница: (по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района). От высоты 1010,4 (г. Черный куст), в северо-восточном направлении, через высоты: 641,0; 458,7; 288,2 (перевал Соломенный); 536,3; 554,8 до высоты 523,6. Восточная граница: от высоты 523,6, по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района, на юго-восток, по водоразделу кл. Медонос и кл. Мельничный, через высоту 491,0 до р. Кривая, и далее, пересекает р. Кривая и до высоты 275,2.
								Далее на юго-восток до высоты 672,4 и на юг, до высоты 480,3 (перевал Кретовский). Затем на юго-восток, пересекает р. Обручевка и далее в южном направлении, восточнее высоты 496,4, через высоты: 311,6 (на водоразделе р. Прибрежная и реки Успенка); 384,6 до мыса Корево побережья Японского моря. Южная граница: от мыса Корево, в западном направлении, по побережью Японского моря, до бухты Кракова (до административной границы). Западная граница: (по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района). От бухты Кракова побережья Японского моря, в северо-западном направлении, по водоразделу бассейнов первого от устья левого притока р. Прибрежная, кл. Колхозный, р. Кривая, кл. Прямой и бассейнов р. Кракова (с притоками – кл. Краков, Станчуков), Прудиха (с притоком –

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								р. Сухая), через высоты: 565,5; 615,8; 677,1 до высоты 1010,4 (г. Черный Куст).
	Итого	1065756,97	1058966,98	31225,51	55209,48	162404,04	865337,43	

Приложение № 3  
к схеме размещения,  
использования и охраны  
охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное  
охотустройство)

Перечень участков закрепленных охотничьих угодий Приморского края (с описанием границ)

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Описание границ охотничьего угодья	Площадь охотничьего угодья, га, (по док.)	Площадь охотничьего угодья, га, (факт)	Площадь населенных пунктов	Площадь зеленой зоны, га	Площадь земель Минобороны, га	*Площадь за вычетом, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Артемовский городской округ</b>								
1	Артемовская городская общественная организация охотников и рыболовов	<b>Северная граница:</b> (по административной границе Артемовского и Уссурийского городских округов). От высоты 441,5 на административной границе Артемовского и Уссурийского городских округов и Надеждинского муниципального района (на водоразделе реки Кневичанка и реки Каменушка и ключа Смольный Ключ), в северо-восточном, восточном, юго-восточном и северо-восточном направлениях, по водоразделу бассейна рек Кневичанка (с притоком: ключ Совхозный (падь Крутая, падь Широкая)), Пушкаревка и рек Каменушка (с притоком ключ Кунстовский), Волха (с притоком падь Волхушка, падь Прямая Волха), ключ Пихтовый, через высоты: 339,4, 355,6, 487,6, 602,0 до административной границы Шкотовского муниципального района (на водоразделе реки Пушкаревка и ключа Учхозный (приток – ключ Пихтовый) и верховий ключа Сухой).	20000	33584	6822,33	0	0	26761,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Артемовского городского округа и Шкотовского муниципального района). От точки схождения Артемовского и Уссурийского городских округов и Шкотовского муниципального района (на водоразделе реки Пушкаревка и ключа Учхозный (приток – ключ Пихтовый) и верховий ключа Сухой), на юго-восток по водоразделу верховий реки Пушкаревка и ключа Сухой до высоты 521,8. Далее – в восточном направлении пересекая верховья правого притока реки Ивнянка, до водораздела реки Ивнянка и ключа Сухой. Далее – на юго-восток пересекая верховья реки Ивнянка до высоты 183,0 и на юго-восток до высоты 196,4 (гора Ратчиха) далее – 1 км на юго-восток и 3 км на юго-запад. Далее – на юго-восток 2,5 км пересекая верховья реки Суражевка проходя юго-западнее высоты 398,9 и затем на юго-запад пересекая реку Суражевка до высоты 280,5. Далее – на юго-запад-запад до высоты 298,9 и на юго-запад до автомобильной дороги город Артем – поселок Шкотово (у поворота на автомобильную дорогу до села Суражевка).</p> <p><b>Южная граница:</b> От пересечения автомобильной дороги город Артем – поселок Шкотово с административной границей Артемовского городского округа и Шкотовского муниципального района (у поворота на автомобильную дорогу до села Суражевка), в юго-западном направлении по автомобильной дороге город Артем – поселок Шкотово до города Артем. Далее - западном и юго-западном направлениях по северной и северо-западной окраине города Артем и северной окраине поселка Угловое, до пересечения с автомобильной трассой город Владивосток – город Уссурийск.</p> <p><b>Западная граница:</b> От поселка Угловое в северо-западном направлении по автомобильной трассе город Владивосток – город Уссурийск, до административной границы</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Артемовского городского округа и Надеждинского муниципального района (до 727 км автомобильной трассы). Далее – по административной границе Артемовского городского округа и Надеждинского муниципального района. В северо-восточном направлении 3 км, затем – 1 км на юго-восток, далее – на северо-восток через высоты 29,6, 27,7, до ключа Солёный Ключ, далее – 1 км на северо-запад (вверх по течению ключа Солёный Ключ), 2,5 км на север, далее -1 км на запад (по ключу Соловейцев Ключ), и далее – на северо – восток, через высоту 84,2 (гора Лесная), пересекает реку Кневичанка, ключ Мраморный Ключ на высоту 441,5 (до административной границы Артемовского и Уссурийского городских округов и Надеждинского муниципального района)</p>						
<b>Анучинский муниципальный округ</b>								
2	<p>Общественная организация охотников и рыболовов «Сихотэ-Алинь» Анучинского района Приморского края</p>	<p><b>Северная граница:</b> от горы Скальная (высота 457,0) на гострассе село Анучино – село Виноградовка по полевой дороге до впадения реки Поперечной в реку Арсеньевка и далее по водораздельному хребту между бассейнами рек Поперечная и Муравейка через высоты: 497,0, 634,0, 539,0 до высоты 687,0.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 687,0 на водораздельном хребте между реками Поперечная и Муравейка до высоты на водораздельном хребте между ключами Угловой и Лягушка и далее по водоразделу ключами Угловой и Кедровый, через русло реки Поперечная, до водораздела между рекой Левая Поперечная и ключом Пихтовый в вершину ключа Пихтового, далее по водоразделу между ключами Пихтовый – Краснов, Второй Ключ – Краснов, Третий Ключ – Краснов, до впадения ключа Краснов в реку Арсеньевку и далее по руслу реки Арсеньевка вверх по течению до водораздела между ключами Широкий и Петькин и далее по водораздельному хребту между ключами Широкий и Петькин через высоту 738,0 до</p>	50700	47093,6	223,6	0	0	46870,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>верховье ключа Петькин – высота 829,0 и далее по водоразделу между бассейнами рек Прозрачная и Партизанская до высоты 854,0.</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 854,0 далее по хребту Гора Пржевальского через высоты: 926,0, 1240,0, далее по водоразделу между ключами Угловой, Сухой, Восточный, Двойной до устья ключа Угловой, далее по реке Арсеньевка до слияния с рекой Прозрачная.</p> <p><b>Западная граница:</b> от слияния рек Арсеньевка и Прозрачная по лесовозной дороге, идущей вдоль русла реки Арсеньевка, вниз по течению до поселка Веселый, далее по гострассе поселок Веселый – село Анучино, до горы Скальная (высота 457,0).</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
3	Владивостокская общественная организация охотников и рыболовов «Поларис»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 645,1 находящейся на административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района, находящейся на водоразделе реки Левая Ильмаковка, верховье реки Березовая, верховье ключа Светлый (приток реки Илистая), в северо-восточном направлении, по водоразделу реки Березовая (с притоком ключ Барачный), ключа Федорин и р. Левая Ильмаковка через высоты: 614,0; 602,0, до села Ильмаковка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От села Ильмаковка, в юго-восточном восточном направлении, по автомобильной дороге в направлении поселка Веселый, до точки, находящейся в 1 км севернее поселка Веселый. Далее на запад и северо-запад (оглябая безымянный ключ и поселок Веселый) и на юго-юго-восток, до ключа Шинелка, до точки находящейся</p>	52913	52131,8	18,46	0	0	52113,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>в 2 км выше устья ключа Шинелка. Затем в восточном направлении, вниз по течению ключа Шинелка, до моста автомобильной дороги. Далее в южном направлении, по автомобильной дороге, идущей вдоль р. Арсеньевки (вверх по течению), до устья реки Прозрачная. Затем на юго-запад вверх по течению реки Арсеньевка, до устья ключа Угловой. От устья ключа Угловой (от реки Арсеньевка) в южном направлении, по водоразделу ключа Угловой и ключей Двойной, Серебряный (с ключом Восточный (Сухой)), через высоты: 633,0; 745,0 (гора Массивная); 791,0, до точки на административной границе Анучинского муниципального округа и территории города Партизанск, находящейся на водоразделе ключа Угловой (приток реки Арсеньевка) и ключа Купол (приток реки Серебрянка) в 1 км западнее высоты 1240,6 (гора Купол).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Анучинского муниципального округа и территории города Партизанск): От точки, находящейся в 1 км западнее высоты 1240,6 (гора Купол), на водораздела ключа Угловой и ключа Купол, в юго-западном направлении по водоразделу бассейна р. Арсеньевки (с притоками: ключи Серебряный (с ключом Восточный (Сухой, Крутой), Дальний (с ключом Лысый)) и бассейна реки Серебрянка (с притоками: ключи Купол, Серебряный 2-ой (с ключами Покосный, Глубинный, Сенной), Серебряная 1-я), через высоты: 1191,0 (гора Высокая); 891,0; 1022,0, до высоты 1241,8 (гора Лысая) - до точки схождения административных границ Анучинского муниципального округа, территории г. Партизанска и Шкотовского муниципального района.</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 1241,8 (гора Лысая) – точки схождения административных границ Анучинского муниципального округа, территории города Партизанск и Шкотовского муниципальногорайона, на водоразделе реки</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Серебрянка и верховий реки Шкотовка и верховий реки Арсеньевка в северо-западном и северном направлениях, по административной границе Анучинского муниципального округа и Шкотовского муниципального района, по водоразделу бассейна Арсеньевка (ключи Темный, Дальний, Медный, Правый Золотой, Холодный, Левый Золотой, и ключа Березовый, рек Левая и Правая Тигровая, Горбатов Ключ Стеклянуха, Большая Солдатка, Суворовка, через высоты: 750,8; 751,2; 773,0; 808,4 (гор Медная); 845,8 (гора Горбатов Ключ); 806,8; 886,0; 873,0 до водораздела ключа Левый Золотой (бассейн реки Арсеньевка), реки Суворовка (бассейн реки Артемовка), ключ Пятисточный (бассейн реки Левая Илистая) в точке находящейся в 1 км севернее высот 873,0 - до точки схождения административных границ Анучинского муниципального округа, Шкотовского и Михайловского муниципальных районов. Далее в северо-восточном направлении, по административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района, по водоразделу ключа Левый Золотой (с притоком - Ключ Солонцовый) и реки Правая Ильмаковка, Левая Ильмаковка и ключа Прямой (с ключом Пятисточный), рек Левая Илистая, Правая Илистая, Илистая (с ключом Светлый), через высоты: 886,1 (гора Кукла); 865,3 (гора Останец); 890,0 (гора Ориентирная); 709,0 до высоты 645,1 (находящейся на водоразделе реки Левая Ильмаковка, верховье реки Березовая, верховий ключа Светлый).</p>						
4	Общество с ограниченной ответственностью «Фауна»	<p><b>Северная граница:</b> по административной границе Анучинского муниципального округа и Спасского муниципального района, в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Синегорка (с притоками: ключи Синий Ключ, Большой (Рубленный)) и бассейна реки Спасовки (с притоками реки Кулешовка, ключом Вишневка) через высоты: 760,; 707,0; 924,5 (гора Лысая); 901,5; 1015,6</p>	29 546	29488,3	0	0	0	29488,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(гора Оленья), до высоты 968,3.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 968,3 находящейся на административной границе Анучинского муниципального округа и Спасского муниципального района, на водоразделе бассейна реки Синегорка (верховья ключей Большой (Рубленый), Каменистый) и бассейна реки Спасовки (верховья пади Тигровая, ключа Вишневка), в юго-восточном и южном направлениях, по водоразделу ключа Большой (Рубленый) (с ключами: Ткачуков, Малыш, Рубленый) и бассейна реки Левая Синегорка (с ключами: Каменистый, Змеиный, Тиссовая, Малая Тиссовая, Белоногов), через высоты: 771,0; 693,1 (гора Змеиная); 482,8; 456,7, до высоты 481,3. От высоты 481,3 на юг, до реки Синегорка (в 1,5 км ниже по течению от устья ключа Большой (Рубленый), пересекает реку Синегорка, и на юго-запад, пересекая дорогу на село Чернышевка, до высоты 466,0. От высоты 466,0, в западном направлении по водоразделу реки Синегорка и реки Тихая (с притоками: река Березовка, ключ Кедровый), через высоты: 297,0; 386,0, до высоты 434,9 (гора Березовая). От высоты 434,9 (гора Березовая), в южном направлении, по водоразделу ключей Крепостной, Гнилой и ключа Кедровый, через высоты: 372,0; 209,0, до высоты 223,8. От высоты 223,8, в юго-западном направлении, до реки Тихая, в устье ключа Горелый. Далее в юго-западном направлении, вверх по течению ключа Горелый, до моста железной дороги Арсеньев – Сибирцево.</p> <p><b>Южная граница:</b> от моста железной дороги Арсеньев – Сибирцево через ключ Горелый, в западном направлении, по железной дороге, до точки пересечения железной дороги Арсеньев – Сибирцево и административной границы Анучинского муниципального округа и Черниговского муниципального района (в 2 км северо-восточнее ст. Буянки). Далее по административной границе Анучинского</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>муниципального округа и Черниговского муниципального района, на север 1 км (пересекая ключ Буянков); на северо-запад 2,5 км, до реки Моховая; на запад, вверх по течению реки Моховая 2 км; затем на запад, через высоту 355,6, пересекая ключ Карьерский 1-й, до высоты 482,3 (находящейся на водоразделе ключа Карьерский 1-й и верховий реки Вассиановки).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 482,3, по административной границе Анучинского муниципального округа и Черниговского района, в северном и северо-восточном направлениях, по водоразделу бассейна реки Тихая (с притоками: река Моховая (с ключом Макаров), ключ Водопойный, реки Северная Тихая, Левая Тихая) и рек Черниговка (с притоком река Сидзинеевка), Медведица (с ключом Пасечный), Кулешовка, через высоты: 448,0; 785,1 (гора Острая); 454,1; 515,2; 857,0; 849,0 (сопка Рябая), до точки схождения административных границ Анучинского муниципального округа, Черниговского и Спасского муниципальных районов, находящейся в 1 км на северо-восток от высоты 849,0 (сопка Рябая). Далее по административной границе Анучинского муниципального округа и Спасского муниципального района, в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Синегорка (с притоками: ключи Синий Ключ, Большой (Рубленный)) и бассейна реки Спасовки (с притоками реки Кулешовка, ключом Вишневка) через высоты: 760,; 707,0.</p>						
5	Общественная организация Ольгинского района «Спортивно-охотничий клуб «Хантер»	<p><b>Северная граница:</b> От точки пересечения железной дороги с административной границей Анучинского муниципального округа и Черниговского муниципального района, в 1,5 км от с. Буянки по железной дороге в восточном направлении до села Чернышевка, и далее до села Корниловка по автомобильной дороге.</p>	47265	48144,4	1163	0	0	46981,40
	«Хантер»	<p><b>Северо-восточная и восточная граница:</b> От села Корниловка, Пади Гришина, в северо-западном и северо-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>западном направлении по водоразделу бассейна реки Берестовец (с водохранилищем) и бассейна реки Новотроицкое (с притоками ключи Воробьев, Лабуска, Сахалинский, Развилистый) через высоты 228,0, 273,6, 241,0, 276,0,311,7,322,8, затем 1 километр восточнее 455,0. Далее в юго-восточном и южном направлении по водоразделу пади Большая Тигровая с ключом Горный, бассейна реки Берестовец с ключами Сезонный и Петров и реки Симоновка (Симонов ключ с ключом Пасечный) через высоты 1 километр севернее 463,0, 1 километр севернее 536,0, 0,7 километра севернее высоты 613,6,553,0, 0,7 километра восточнее 497,0, 516,8 (гора Острая), 0,7 километра западнее 408,0, 1,5 километра восточнее села Нововарваровка до пересечения с автомобильной дорогой.</p> <p><b>Южная граница:</b> От точки пересечения с автомобильной дорогой 1,5 километра восточнее села Нововарваровка по автомобильной дороге в западном направлении до пересечения автомобильной дороги с границей Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района.</p> <p><b>Западная граница:</b> От точки пересечения автомобильной дороги с границей Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района в северо-восточном, восточном и северном направлениях по водоразделу реки Тарасовская и реки Снегуровка (с притоками ключей Андрюхова Падь, Пасечный, Пади Широкая) через высоты 0,7 километра севернее 358,0, 722,0 (гора Туманная), 793,4 (гора Черная), далее в северном направлении по водоразделу рек Каленовка с ключом Большой и бассейна реки Новотроицкая с ключом Мездрим, через высоты 408,0, 257,0, далее в северо-западном, северо-восточном и восточном направлении по водоразделу ключей Буянков-1 и Буянков-2 реки Барановка с ключом Обрубленный через</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>высоты 335,6, 2 километра западнее 346,2 (гора Обрубленная), 0,5 километра восточнее 406,0, 312,0, 461,0 (гора Рыжая), 2 километра восточнее через 351,0. Далее в северном направлении до пересечения с железной дорогой от пос. Буянки до пос. Чернышевка, через высоту 214,4. В территорию охотничьего угодья не входят территории: населенных пунктов Буянки, Тихоречное, Новотроицкое, Чернышевка, Корниловка, Нововарваровка, Орловка, рудеральные территории, промышленные комплексы.</p>						
6	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	<p><b>Северная граница:</b> от точки пересечения автомобильной трассы Осиновка – Рудная Пристань с административной границей Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района (на водоразделе реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный) в восточном направлении по автомобильной трассе Осиновка – Рудная Пристань) до поворота на село Староварваровка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от поворота на село Староварваровка в южном направлении по автомобильной дороге через село Староварваровка, село Смольное, село Виноградовка до села Ильмаковка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от села Ильмаковка в юго – западном направлении по водоразделу реки Левая Ильмаковка и реки Березовая (с притоком ключ Барачный) через высоты: 602,0, 614,0 до высоты 645,1 находящейся на административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района, на водоразделе реки Левая Ильмаковка и верховий реки Березовая и верховий ключа Светлый (приток реки Илистая, Михайловский муниципальный район).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района) от высоты 645,1 находящейся на водоразделе реки Левая Ильмаковка и верховий реки Березовая и верховий ключа Светлый (приток реки Илистая,</p>	25652	30139,2	430,5	0	0	29708,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Михайловский муниципальный район) в северо-восточном и северном направлении по водоразделу реки Илистая (с ключами Холодный, Светлый) и реки Березовая через высоту 638,7 (гора Луговая) до высоты 562,7 (гора Плоская). Далее – от высоты 562,7 (гора Плоская) в северном, северо-восточном, северо-западном направлении по водоразделу реки Илистая и реки Арсеньевка (с притоками: река Казачья, река Березовая (с ключом Наумов)) до высоты находящейся на водоразделе реки Илистая и реки Казачья (или в 2 км северо-восточнее высоты 554,4 (гора Золотая). Далее – на запад по прямой пересекает ключ Золотой (в 0,5 км выше его устья), ключ Банный до истока правого притока ключа Каменистый. Далее – на северо-запад 1 км до высоты 640,2 (гора Синяя Сопка) и на запад до высоты 644,0. От высоты 644,0 в северном, северо-западном, северном направлении по водоразделу реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный, реки Тигровая (с притоками: ключи Кабаний, Каменистый) через высоты 611,6 (гора Поперечная), 509,2 до пересечения автомобильной трассы Осиновка – Рудная Пристань с административной границей Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района (на водоразделе реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный).</p>						
7	<p>Общественная организация «Приморское краевое общество охотников и рыболовов»</p>	<p><b>Северная граница:</b> От высоты 537,0 находящийся в 0,5 км юго-западнее истока реки Берестовец, в северо-восточном направлении, по водоразделу между бассейнами реки Берестовец (с водохранилищем) и реки Новотроицкая (с притоками: ключи Развилистый, Сахалинский, Лабузка (Воробьев), пади Гришина), через высоты: 304,0; 322,8; 311,7; 262,0; 273,4, до южной границы с, Корниловка в точке с координатами (44,136435 133,160357) и далее по границе с. Корниловка 632 м на юго-восток до точки с координатами (44,131981 133,165224), затем 438 м на</p>	110263	113110,3	2337,68	8647,57	0	102125,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>восток до точки с координатами (44,132312 133,170697),и далее 1088 м на северо-восток точки с координатами (44,141356 133,178142), затем 1375 м в северо-западном направлении через точки с координатами (44,141356 133,178142,44,146306 133,175490,44,149930 133,170682) до пересечения с асфальтированной дорогой с. Чернышевка - г. Арсеньев в точке с координатами (44,151320 133,166756) у развилки дорог на с. Корниловка и г. Арсеньев.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От точки с координатами (44,151320 133,166756) у развилки дорог на с. Корниловка и г. Арсеньев, в юго-восточном направлении по автомобильной дороге с. Чернышевка - г. Арсеньев, пересекая реку Арсеньевка, до автомобильной трассы Осиновка-Рудная Пристань. Затем в юго-западном и южном направлениях, по автомобильной трассе Осиновка-Рудная Пристань, до съезда в село Таежка в точке с координатами (44,106336 133,226667) и далее по границе с. Таежка в юго-западном направлении 1359 м до точки с координатами (44,103405 133,210181) на западной окраине с. Таежка, далее в юго - восточном направлении 1379 м до точки с координатами (44,091676 133,215808), далее в юго-восточном направлении 918 м до точки с координатами (44,089967 133,227021) на автомобильной трассе Осиновка-Рудная Пристань, затем в южном направлении, по автомобильной трассе Осиновка-Рудная Пристань 3580 м до съезда в пойме кл. Моховушка в точке с координатами (44,064931 133,209468), далее по границе дачных участков в восточном направлении 2080 м до точки с координатами (44,058459 133,233786) на южной окраине дачного поселка, далее в северо-восточном направлении 469 м до точки с координатами (44,060630 133,238808), далее в северном направлении 1714 м до точки с координатами (44,075088 133,246260), далее в северо-восточном направлении 1549 м до точки с координатами (44,086756 133,260671) в русле реки Таежка. Затем в юго-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>восточном и южном направлениях, вверх по руслу реки Таежка до точки с координатами (44,035819 133,295882) на слиянии ее левого и правого истоков и далее на юг по водораздельному хребту между левым и правым истоками до высоты 733,0 и на юго-восток, до высоты 988,0 на административной границе Анучинского муниципального округа и Яковлевского муниципального района. Затем в восточном направлении, по административной границе Анучинского муниципального округа и Яковлевского муниципального района, по водоразделу между бассейнами рек Дачная (кл. Пчелка) и Правая Муравейка (с ключами: Ветвистый, Барачный, Балаганный) через высоту 935,5; до самой высокой точки на водоразделе верховий ключа Балаганный (приток ключа Прямой ключ, бассейна реки Прав. Муравейка), верховий реки Дачная, верховий ключа Фахрутдинов (приток ключа Маракун, бассейна реки Матвеевка) - точки схождения административных границ Анучинского, Чугуевского муниципальных округов и Яковлевского муниципального района. От точки схождения административных границ Анучинского, Чугуевского муниципальных округов и Яковлевского муниципального района по административной границе Анучинского и Чугуевского муниципальных округов в южном направлении, по водоразделу между бассейном р. Правая Муравейка (кл. Балаганный, Придорожный, Правая Муравейка, Правый Распадок, Телефонный, Карабанин) и бассейнами рек Матвеевка (с притоками: ключ Маракун (с ключами: Фахрутдинов, Высокий, Прав. Маракун, Перевальный), Кленовая (с ключами: Вятский, Западный Распадок, Дедушкин, Избушка, ключ Барклаев), Просечная, через высоты: 672,0; 677,5 (гора Кедровая); 663,0; 696,9 (тригопункт Маракун); 749,7; 785,3; 881,0, 989,0 (гора Перевальная), до высоты 1038,0 - точки схождения административных границ Анучинского, Чугуевского</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>муниципальных округов и Партизанского муниципального района.</p> <p><b>Южная граница:</b> От точки схождения административных границ Анучинского, Чугуевского муниципальных округов и Партизанского муниципального района (от высоты 1038,0) в юго-западном и западном направлениях (по административной границе Анучинского муниципального округа и Партизанского муниципального района), по водоразделу между бассейном р. Правая Муравейка (с ключами падь Герасимова, падь Золотарская, падь Горбатая (с ключом Складской), ключ Прозрачный) и бассейном реки Витькин Ключ (с ключом Безымянный (Звенящий)), через высоты 852,9 (гора Золотарская); 793,0; 726,6; 723,6; 653,3 до реки Муравейка в устье пади Прямой ключ и далее по реке Муравейка до пересечения с дорогой с. Еловка - с. Партизан и далее по административной границе Анучинского муниципального округа и Партизанского муниципального района в юго-западном и западном направлении по отрогу водораздельного хребта между бассейнами реки Муравейка и реки Поперечная до основного водораздельного хребта между бассейнами реки Муравейка и реки Поперечная, и далее по водоразделу между бассейнами реки Муравейка (с притоками: ключи Вторые Лужки, Глубокий ключ, падь Матвеева (ключ Голый), ключ Первый) и реки Поперечная (с притоком ключ Сенной), через высоты: 546,0; 539,9 (пересекает автомобильную дорогу село Ясная Поляна - село Ауровка); 634,7; 497,6, до устья реки Поперечная. Далее пересекает реку Арсеньевка и на запад по полевой дороге до её" выхода на асфальтированную дорогу между селами Смольное и Староварваровка напротив высоты 457,0 (г. Скальная).</p> <p><b>Западная граница:</b> От точки на автомобильной дороге между селами Смольное и Староварваровка, напротив</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>высоты 457,0 (гора Скальная) географические координаты (43,866732 132,932329), в северном направлении, по асфальтированной автомобильной дороге, до южной окраины села Староварваровка (географические координаты 43,878976 132,928210) и далее по границе села Староварваровка 1246 м в северо-восточном направлении до точки с координатами (43,886141 132,940163), далее 207 м на север до точки с координатами (43,887943 132,939526), далее 846 м на северо-запад до точки с координатами (43,890527 132,929623) на съезде с автомобильной дороги перед с. Староварваровка, и далее на север по асфальтированной автомобильной дороге до её выхода на автомобильную трассу Осиновка - Рудная Пристань. Далее в северо-восточном направлении, по автомобильной трассе Осиновка – Рудная Пристань, до западной границы села Нововарваровка (43,970598 132,981960) далее 477 м на юго-восток по южной границе села Нововарваровка до точки с координатами (43,969082 132,987517) и далее 149 м на северо-восток до точки с координатами (43,969510 132,989287), далее в том же направлении 138 м до точки с координатами (43,970249 132,990657) затем 264 м на север до пересечения с автомобильной трассой Осиновка - Рудная Пристань в точке с координатами (43,972626 132,990897) и далее по автомобильной трассе на восток до водораздела между бассейнами кл. Симонов и кл. Бондарцов в точке с координатами (43,973020 133,015048) , и на север по водоразделу кл. Симонов и кл. Бондарцов на высоту 516,8(гора Острая). Далее в северном и западном направлениях, по водоразделу между бассейнами рек Бол. Тигровая (с ключом Горный) и Берестовец (с ключами Сезонный, Петров) с бассейном реки Симоновка (Симонов Ключ) (с ключом Пасечный) через высоты: 504,0; 552,0; 553,0; до точки, находящейся в 0,5 км севернее высоты 613,6; через высоту 544,0, до высоты 537,0,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		находящейся в 0,5 км юго-западнее истока реки Берестовец. В территорию охотничьего угодья не входят территории населенных пунктов (сел) Корниловка, Шекляево, Новогордеевка, Старогордеевка, Анучино, Ауровка, Гродеково, Муравейка, Еловка, Нововарваровка, Староварваровка, Таёжка с прилегающим дачным поселком, рудеральные территории.						
8	Общество с ограниченной ответственностью «Лесная отрада»	<p><b>Северная граница:</b> от точки впадения (от устья) ключа Краснов в реку Арсеньевку (в 6 км севернее посёлка Весёлый, или в 2 км северо-западнее высоты 604,8 (гора Грива)), в восточном направлении по водоразделу ключа Краснов и ключей Третий Ключ, Второй Ключ, до водораздела реки Арсеньевки и рекилевой Поперечной (или в 2 км северо-западнее высоты 722,2 (гора Овал)), до водораздела реки Правой Поперечной и ключа Кедрового, затем в восточном направлении, по водоразделу реки Правой Поперечной (с ключом Угловым) и ключа Кедрового, ключа Хомут, до водораздела реки Правая Поперечной и ключа Ветвистого (падь Прямой Ключ) (в 1,5 км юго-западнее высоты 687,0). Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Правой Поперечной (с притоками: ключи Угловой, Крутой) и ключа Ветвистого (с ключом Лягушка), через высоту 743,0, до точки, находящейся в 2 км юго-восточнее высоты 801,0 (гора Поперечная) (до водораздела верховий реки Правой Поперечной и верховий ключа Болотного (приток ключа Ветвистого (падь Прямой Ключ) и верховий</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки, находящейся в 2 км юго-восточнее высоты 801,0 (гора Поперечная), до водораздела верховий реки Правой Поперечной и верховий ключа Болотного (приток ключа Ветвистого (падь Прямой Ключ) и верховий ключа Светлого (приток реки Чурная Речка) в южном направлении по водоразделу до высоты 843,0 (гора ключа Светлого (приток реки Чёрная Речка).</p>	203202	20324,3	0	0	0	20324,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Заметная), далее в южном направлении до высоты 829,5 (гора Казенная).</p> <p><b>Юго-западная граница:</b> от высоты 829,5 (гора Казенная) в юго-западном и западном направлении, по водоразделу ключа Широкого и реки Прозрачной (с ключами Володькин, Петькин), через высоты: 787,0; 738,0 до устья реки Прозрачной (до реки Арсеньевки). Далее в северном направлении, вниз по течению реки Арсеньевки, до устья ключа Краснов (в 6 км севернее посёлка Весёлый, или в 2 км северо-западнее высоты 604,8 (гора Грива).</p>						
9	Общественная организация охотников и рыболовов «Синегорье» Анучинского района	<p><b>Северная граница:</b> от точки на административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа (в одном километре юго-восточнее высоты 968,3) по административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа, в северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Каменистого и притока ключа Песчаного до точки 869,4. Далее по административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа, в северном, северо-восточном и восточном направлении, по водоразделу ключа Порожистого и притоков ключа Песчаного через высоту 757,8 до точки 876,0. Далее – по административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа, в северо-восточном направлении, по водоразделу ключей Узкого и Прохладного (притоки реки Правая Синегорка) и ключа Песчаного (приток реки Спасовка) до точки 931,0. Далее – по административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа, в восточном и северо-восточном и юго-восточном направлении, по водоразделу ключей Ежового и Перевального (притоки реки Левая Синегорка) и верховий рек Спасовки, Малой и Большой Одарки, через высоту 1075,1 (гора Шпилева Сопка) до точки 571,8. Далее по административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа,</p>	37730	41361,7	3744,2	0	0	37617,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>в северном направлении по водоразделу реки Левая Синегорка и реки Пятигорки, через высоты 571,0 и 665,2 до точки 1012,0 (точка слияния административных границ Спасского, Яковлевского районов и Анучинского муниципального округа).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки 1012,0 (точка слияния административных границ Спасского, Яковлевского районов и Анучинского муниципального округа) по административной границе Яковлевского района и Анучинского муниципального округа, в южном и юго-западном направлении, по водоразделу реки Левая Синегорка, ключа Медвежьего (приток реки Левая Синегорка) и притоков реки Лукинки до точки 1138,3. Далее по административной границе Яковлевского района и Анучинского муниципального округа, в южном направлении, по водоразделу ключа Поворотного (приток реки Левая Синегорка) и притоков реки Лукинки до точки 1011,6 (гора Синяя Сопка). Далее по административной границе Яковлевского района и Анучинского муниципального округа, в юго-западном направлении, по водоразделу ключа Приискового (приток реки Левая Синегорка) и ключей Изотов и Кошелев через высоту 508,7 до точки 434,7. Далее – по административной границе Яковлевского района и Анучинского муниципального округа, в восточном и юго-восточном направлении, по водоразделу реки Левая Синегорка и ключ Кошелев через высоту 291,0 до точки 258,2 (населенный пункт ЛЭП-3). Далее – в восточном и юго-восточном направлении, по административной границе Яковлевского района и Анучинского муниципального округа до границы с государственным природным заказником «Тихий». Далее – по границе государственного природного заказника «Тихий» в южном и юго-западном направлении, вдоль проселочной дороги, до моста через реку Тихую.</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее в восточном и северо-восточном направлении по реке Тихой до точки 152,8 (северная окраина села Гражданка).</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки 152,8 (северная окраина села Гражданка) в западном направлении, по железной дороге сообщением Чугуевка-Сибирцево через станции: 71-й километр (село Гражданка), посёлок Чернышевка, село Тихоречное и 56-й километр до точки на железной дороге в одном километре западнее высоты 383,1 (гора Сопка Каменная). Далее – в юго-западном направлении пересекая реку Тихую, до точки 223,8 на водоразделе реки Тихой и ключа Кедровый (приток реки Тихой).</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки 223,8 на водоразделе реки Тихой и ключа Кедрового (приток реки Тихой) в северном направлении по водоразделу реки Тихой и ключей Кедрового (приток реки Тихой) и Гнилого, до точки 433,9 (гора Березовая). Далее – в восточном и северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Кедрового (приток реки Тихой), верховий реки Березовки и реки Синегорки, через высоту 297,0, до точки 466,0. Далее – в северо-восточном направлении, пересекая автомобильную дорогу и реку Синегорку до точки 481,3. Далее – в северном и северо-западном направлении, по водоразделу ключа Большого (Рубленный) (приток реки Синегорки) и ключа малая Тиссовая (приток реки Тиссовой), через высоту 466,7 до точки 482,8. Далее – в северном и северо-западном направлении, по водоразделу ключа Большого (Рубленный) (приток реки Синегорки) и ключа Каменистого (приток реки малая Синегорка), через высоты 693,1 (гора Змеиная), 771,0 до точки на административной границе Спасского района и Анучинского муниципального округа (в одном километре юго-восточнее высоты 968,3).</p>						

Анучинский муниципальный округ, Арсеньевский городской округ, Яковлевский муниципальный район, Чугуевский муниципальный округ								
10	Арсеньевская городская общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Северная граница:</b> от села Чернышевка (Анучинского муниципального округа) на северо-восток по автодороге до села Гражданка. От села Гражданка, по железной дороге на юго-восток до железнодорожного моста через реку Арсеньевка (до административной границы Анучинского муниципального округа и территории города Арсеньев. Далее огибает город Арсеньев (за исключением земель совхоза Солнечный): в южном направлении, по административной границе территории города Арсеньев и Анучинского муниципального округа (вверх по течению реки Арсеньевка); в юго-восточном направлении, по административной границе территории города Арсеньев и Анучинского муниципального округа, до земель совхоза Солнечный; далее в юго-восточном направлении, по границе земель совхоза Солнечный и города Арсеньев, до административной границы территории города Арсеньев и Яковлевского муниципального района; и далее в юго-восточном, восточном, северном, северо-западном и западном направлениях, по административной границе территории города Арсеньев и Яковлевского муниципального района, до реки Арсеньевка (до административной границы Анучинского муниципального округа). Далее на северо-восток, вниз по течению реки Арсеньевка, по административной границе Анучинского муниципального округа и Яковлевского муниципального района и за 1 км до устья реки Сысоевки в северном и северо-западном направлениях, по северо-восточной окраине мелиоративной системы до реки Синегорка и далее на северо-запад, по прямой, до села Лукино. От села Лукино, на восток, по автомобильной дороге до села Лазаревка. От села Лазаревка, на юг, по автомобильной дороге до села Варфоломеевка. От села Варфоломеевка, на юго-восток по водоразделу реки Варфоломеевка и ключа Длинный до высоты 656,0 (гора Казбек).</p>	68378 Яковлевский МР– 41269; Анучинский МО – 6344; Чугуевский МО – 20104; Арсеньевский ГО (земли совхоза Солнечный) – 661	77869,8	7753,41	9037,96	0	61078,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее в восточном направлении, по водоразделу реки Глубокий Ключ (являющийся притоком реки Варфоломеевка и бассейна реки Малая Покровка (с притоком: ключ Широкий), до высоты 472,0 (до административной границе Яковлевского района и Чугуевского муниципального округа). Далее в северо-восточном направлении, по административной границе Яковлевского района и Чугуевского муниципального округа, по водоразделу рек Большая Речка, Матвеевка 2-я, Матвеевка 1-я (являющиеся притоками реки Матвеевки) и бассейна рек Малая Покровка (с притоком: ключ Широкий), Покровка, через высоту 649,1 до автомобильной дороги город Арсеньев - село Новомихайловка. Далее пересекает автомобильную дорогу и на юго-восток, до разъезда 146 км железной дороги город Арсеньев - станция Новочугуевка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от разъезда 146 км железной дороги город Арсеньев - станция Новочугуевка, на юг, вниз по течению реки Матвеевка 1-я до ее впадения в реку Матвеевка. Далее на юго-запад, вверх по течению реки Матвеевка до водораздела ключа Захаров и ключа Козин Ключ</p> <p><b>Южная граница:</b> от реки Матвеевка, на северо-запад, по водоразделу ключа Захаров и Козин Ключ, через высоту 476,0. Далее по водоразделу бассейна ключа Козин Ключ и бассейна ключа Березовый до высоты 610,5. Далее на юго-запад, по водоразделу бассейна ключа Козин Ключ и бассейна реки Варфоломеевка (по хребту Восточный Синий), через высоты 538,5; 646,9, до высоты 750,4. От высоты 750,4, на северо-запад, по водоразделу реки Дачная и рек Варфоломеевка, Сысоевка, до высоты 576,0. Далее на плотину водохранилища на реке Дачная. Через плотину на реке Дачная до высоты 761,0. От высоты 761,0 на юг, по водоразделу реки Дачная и реки Таежка, через высоту 580,9, до высоты 733,0.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> от высоты 733,0, на северо-запад, до истоков реки Таежка и далее вниз по течению реки Таежка до моста автомобильной дороги село Анучино - город Арсеньев, у села Таежка. Далее на север и северо-восток, по автомобильной дороге село Анучино - город Арсеньев, до поворота дороги на село Чернышевка. Далее на северо-запад по автодороге, через село Корниловка до села Чернышевка.</p>						
<b>Дальнереченский муниципальный район</b>								
11	Ассоциация охотничье хозяйство «Поляны»	<p><b>Северная граница:</b> От водораздела верховья реки Зудовка (являющаяся притоком реки Кедровка) и верховий реки Половинка, на административной границе Дальнереченского муниципального района и территории города Лесозаводск, в северо-восточном направлении, до истока реки Зудовка, и далее вниз по течению реки Зудовка, до ее устья. Далее на юго-восток, вверх по течению реки Кедровка, до устья ключа Лесовой. От устья ключа Лесовой, в северо-восточном направлении, вверх по течению ключа Лесовой до его истока. Далее на юго-восток, по прямой, до автомобильной дороги поселок Пожига – город Дальнереченск, у северной окраины села Междуречье. Далее в северо-восточном и северо-западном направлении, по автомобильной дороге поселок Пожига – город Дальнереченск, до села Введенка. От села Введенка, на северо-восток, по прямой линии, через село Звенигородка, до реки Большая Уссурка (напротив высоты 315,9 (гора Каннский Маяк). Далее на восток, вверх по течению реки Большая Уссурка, до административной границы Дальнереченского и Красноармейского муниципальных районов (в 5 км от села Звенигородка и в 4 км от села Гоголевка).</p> <p><b>Восточная граница:</b> По административной границе Дальнереченского и Красноармейского муниципальных районов. От пересечения административной границы</p>	575303	590157,4	3624,18	1051 2	0	576021,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Дальнереченского и Красноармейского муниципальных районов с рекой Большая Уссурка, на юго-восток, обходя с восточной стороны озера Змеиное, до озера Малое Змеиное и далее на юго-запад, до реки Малиновка у высоты 69,0. На юго-восток, вверх по течению реки Малиновка, до устья реки Добрышанка, вверх по течению реки Добрышанка, до устья пади Малая Липовка. Далее на северо-восток, вверх по течению пади Малая Липовка и на водораздел падь Большая Липовка и падь Малая Липовка. Далее на восток, по водоразделу, через высоту 230,1, до высоты 366,5 (сopка Маячная). Далее в юго-восточном, южном и юго-западном направлениях, по водоразделу реки Добрышанка и бассейна рек Большая Уссурка, Смирновка, через высоты: 333,1 (гора Станиславка); 413,1 (гора Высокая); 386,6 (гора Никитская); 476,3 (гора Добрянка), 441,5. Далее, в западном, южном и юго-восточном направлениях, по водоразделу реки Малиновка и реки Завитая, через высоты: 456,4; 405,1; 383,7; 226,2; 331,4; 442,8; 264,8, до пересечения с автомобильной дорогой село Ясная Поляна - село Ромны. Далее в восточном, юго-восточном и восточном направлениях, по водоразделу бассейна реки Ореховка и бассейнов рек Смирновка, ключа Белогорский. Далее до высоты 858,1, находящейся на водоразделе верховий реки Горная и ключа Телеграфный (от административной границы Дальнереченского и Красноармейского муниципальных районов).</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 926,2 на административной границе Дальнереченского муниципального района, Красноармейского муниципального района и территории города Дальнегорск, в западном направлении, по административной границе Дальнереченского муниципального района и территории города Дальнегорск, по водоразделу реки Малиновка и ключа Березовый, реки Лесистая, до высоты 901,0 (тригопункт Геодизист) на стыке</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>административных границ территории города Дальнегорск, Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района. Далее по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района, в западном направлении, по водоразделу бассейна реки Малиновка и реки Журавлевка (с притоком: река Откосная), через высоты: 867,7; 842,2; 667,6; 806,0 (гора Водораздельная); 772,7; 739,1; 737,0; 721,5 (гора Инженерная); 682,8; 667,0; 824,4; 559,9; 476,3; 396,5 (перевал Встречный – пересекает автомобильную дорогу поселок Пожига – село Самарка); 531,2 (гора Граничная), на северо-запад, до высоты 800,2 (тригопункт Сергеев) (до административной границы Дальнереченского и Кировского муниципальных районов).</p> <p><b>Юго-западная граница:</b> (по административной границе Дальнереченского и Кировского муниципальных районов): От высоты 800,2 (тригопункт Сергеев) на административной границе Дальнереченского и Кировского районов, Чугуевского муниципального округа, на северо-запад, по водоразделу Падь Малая Пожига и река Крыловка, через высоту 798,3, до высоты 547,2 (перевал Второй), далее в западном направлении, по водоразделу бассейна реки Быстрая (с притоками: ключи Ключ 5-й, Грязный, Селютина, река Южная, Бирюзовка), через высоты: 543,8; 451,4; 331,0 (гора Богомолка), до высоты 210,3, далее, в северо-западном и северном направлениях, по водоразделу бассейна реки Быстрая (с притоками: Южная Бирюзовка, Западная Бирюзовка) и рек Белая, Хуторная, через высоты: 244,1; 209,8; 384,4; 550,5; 858,1, до высоты 805,8 (до административной границы Дальнереченского муниципального района и территории города Лесозаводск).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Дальнереченского муниципального района и территории</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>города Лесозаводск): От высоты 805,8 на административной границе Дальнереченского муниципального района, Кировского муниципального района и территории города Лесозаводск, в северо-восточном и северном направлении, по водоразделу бассейнов рек Быстрая (с притоком: ключ Кирейч), Костюковка и бассейна реки Кабарга (с притоками: реки Малая Кабарга, Большая Кабарга (с ключом Татарский)), через высоты: 656,0; 562,1; 637,4; 1049,1 (гора Синяя); 778,2; 642,1 (гора Охотничья); 522,4; 791,9 (гора Малая Синяя); 475,6; 703,0; 712,3; 624,1; 590,2; 729,7; 512,7; 437,6; (гора Большой Перевал); 572,3; 613,0 (гора Пихтовая). Далее в северо-западном направлении, по водоразделу бассейна рек Титовка (с притоками: ключи Лазарев, Головачев Ключ), Лазаревка, Кедровка и бассейна рек Большая Кабарга (с ключом Солдатский), Тамга (с притоками: ключи Кащенков, Березовый), Малая Тамга, через высоты: 650,3; 637,5; 605,8; 489,3; 510,2; 568,9 (гора Двести Двадцать); 384,3; 357,6; 322,7; 323,1; 272,2, до водораздела верховий реки Зудовка (являющаяся притоком реки Кедровка) и верховий реки Половинка.</p>						
<b>Дальнереченский муниципальный район, Дальнереченский городской округ</b>								
12	Дальнереченская районная общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Северная граница:</b> в 1 км северо-восточнее ж.д. станции Чалданка по административной границе Дальнереченского и Пожарского муниципальных районов, на восток, в направлении высоты 243,9 (гора Сухановка), не доходя до нее 1,5 км, огибает данную высоту с юга - запада с юга-юга-востока в радиусе 1,5 км. Далее на юго-восток-восток, до реки Грязная, в устье второго левого от истока притока реки Грязная, и вверх по течению притока, до моста автомобильной трассы город Владивосток - город Хабаровск. От моста на юго-восток-восток, до высоты 450,2 (гора Челдонка). Затем в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Челдонка и реки Крутобережная, до высоты 564,4 (гора Хребтовая) – точки схождения</p>	65 855	118566,01	15366,4	24934,6 2	0	78264,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>административных границ Дальнереченского, Пожарского и Красноармейского муниципальных районов. От высоты 564,4 (гора Хребтовая), по административной границе Дальнереченского и Красноармейского муниципальных районов, в юго-восточном направлении, по водоразделу верховий ключа Извилистый, ключа Подкаменный (падь Дровяная) и ключа Михайловский (падь Михайловская), через высоты: 639,4 (гора Знаменская); 361,2, до реки Большая Уссурка (ниже устья реки Маревка).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки на реке Большая Уссурка, находящейся в 3 км северо-западнее села Гоголевка (ниже устья реки Маревка), в юго-западном - западном направлении, вниз по течению реки Большая Уссурка, по административной границе Дальнереченского и Красноармейского муниципальных районов 4 км. и далее, вниз по течению реки Большая Уссурка, до устья ключа Канск (юго-восточнее высоты 315,9 (гора Канский Маяк). От устья ключа Канск (от реки Большая Уссурка), в юго-западном направлении, по прямой линии, через село Звенигородка, до села Веденка. От села Веденка в юго-восточном и южном направлении, по автомобильной дороге город Дальнереченск - поселок Пожига, до северной окраины села Междуречье.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки на автомобильной дороге город Дальнереченск - поселок Пожига, находящейся на северной окраине села Междуречье, на северо – запад. По прямой линии, до истока ключа Лесовой (приток реки Кедровка), южнее высоты 250,0. Далее в юго-западном направлении, вниз по течению ключа Лесовой, до его устья (до реки Кедровка) Затем на запад и северо – запад, вниз по течению реки Кедровка, до устья реки Зудовка. Далее в юго-западном направлении, вверх по течению реки Зудовка, до ее истока и на водораздел верховий реки Зудовка</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>и верховий реки Половинка - до административной границы Дальнереченского муниципального района и Лесозаводского городского округа. Далее по административной границе Дальнереченского муниципального района и Лесозаводского городского округа в северном направлении, по водоразделу реки Кедровка и реки Половинка, через высоту 245,0, восточнее высоты 247,6, затем в западном, направлении, через высоту 187,3, пересекает автомобильную трассу город Владивосток- город Хабаровск в 3,5 км южнее села Филино. Далее в северо-западном направлении до подсобного хозяйства, на юго-юго-запад до канала осушительной системы от реки Средняя, и на северо-запад-запад, по каналу осушительной системы до моста железной дороги Владивосток-Хабаровск.</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки пересечения инженерных сооружений пограничных войск с линией электропередач Эбергард -Княжевка по линии электропередач на юго-восток в направлении железной дороги Владивосток-Хабаровск. Далее не доходя до железной дороги Владивосток – Хабаровск 500 метров на северо-восток в направлении г. Микишиха параллельно железной дороги. Владивосток-Хабаровск, не доходя до станции Сухановка-2,5 км на северо-запад до вершины (г. Микишиха) (69,2). Далее на северо- восток до пересечения с административной границей Дальнереченского и Пожарского муниципального района, по административной границе Дальнереченского и Пожарского муниципальных районов на восток, через высоту 55,0, пересекая реку Грязная и не доходя 0,3 км до станции Чалдонка 1 км и на юго-восток, до железной дороги Владивосток - Хабаровск ( в 1 км северо-восточнее ж.д станции Чалданка).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Дальнегорский городской округ</b>								
13	Общественная организация «Охотничий участок «Тарга» г. Дальнегорска	<b>Северная граница:</b> от высоты 901,0 (тригопункт Геодезист) - точки схождения административных границ территории города Дальнегорск, Чугуевского муниципального округа и Дальнегорского городского округа на восток, по административной границе территории города Дальнегорск и Дальнереченского муниципального района, по водоразделу верховий реки Лесистой, ключа Березового и верховий реки Малиновки до высоты 926,2 – до точки схождения административных границ территории города Дальнегорск, Дальнегорского городского округа и Красноармейского муниципального района. Далее по административной границе территории города Дальнегорска и Красноармейского муниципального района, на юго-восток и северо-восток, по водоразделу реки Березовой ( с притоком ключом Березовым) и реки Правой Приманки ( с притоком ключом Санаторным), до высоты 1055,9 (тригопункт Молодежный). Далее на юго-восток и северо-восток, по водоразделу бассейна реки Березовой, ключей Рудничный Ключ, Продолжительный Ключ, Дальний и бассейна реки Ороченки, через высоты: 1039,3; 1282,4 (гора Туманная); 1047,2 до высоты 1116. Далее на юго-восток, пересекает реку Большую Уссурку, на северо-восток, по водоразделу ключа Шумного и ключа Березового, до высоты 1332,4 (гора Великомань). От высоты 1332,4 (гора Великомань) на восток, северо-восток, по водоразделу бассейна реки Иртыш и рек Серединки и Глухоманки, через высоты 860,2; 778,1; 1080,7 на восток, до высоты 1386,7. Затем на северо-восток, на водораздел верховий реки Средней Глухоманки и реки Серебрянки, на административную границу территории города Дальнегорск и Тернейского муниципального округа (граница Сихотэ-Алинского биосферного заповедника) и на юго-восток по административной границе, до высоты 1527,4 (гора Острая).	308 430,7	340995,7	7215,38	31555,2 7	0	302247,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> От высоты 1527,4 (гора Острая) на административной границе территории города Дальнегорска и Тернейского муниципального округа, по границе Сихотэ-Алиньского заповедника на юг, левого истока реки Джигитовки. Далее в юго-восточном направлении вниз по течению реки Джигитовки, по правому берегу, до устья реки Исаков Ключ (административной границы территории города Дальнегорска и Тернейского муниципального округа). От устья реки Исаков Ключ на юго-запад, по административной границе территории города Дальнегорск и Тернейского муниципального округа, по водоразделу бассейна реки Исаков Ключ и ключей Татарский, Евлантиевский Ключ, через высоты: 847,0 (гора Круглая), 826,0 (гора Изюбриная), до высоты 1060,6 (гора Кулик).</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 1035,5 (гора Солонцовая) на водоразделе реки Рудной (с притоками: ключ Светлый, река Нежданка (с ключами Кабаний, Больничный) и бассейна реки Кривой, через высоты 875,5 (гора Сахарная), 664,1 (гора Больничная), 805,5 до точки на административной границе территории города Дальнегорск и Кавалеровского муниципального района, находящейся в 1 км севернее высоты 973,1 (гора Чашеватая).</p> <p><b>Западная граница:</b> От точки на административной границе территории города Дальнегорск и Кавалеровского муниципальногорайона, находящейся в 1 км севернее высоты 973,1 (гора Чашеватая), в северо-западном направлении, по административной границе территории города Дальнегорск и Кавалеровского района, по водоразделу реки Рудной (с притоками: река Нежданка, ключами Березовым, Лапшина, Жорова, Шелеповский ключ, Питомный) и бассейна рек Высокогорской (с притоком река Пиритная (с ключом Прямой), Дорожной</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(с притоками: река Седая (с ключами Кедровый, Медвежий), ключ Каменистый, через высоты 671,1 (перевал Высокогорский автомобильной дороги поселок Кавалерово – город Дальнегорск), 954,0 (гора Шоссейная), 1327,9 (гора Якут-Гора), 1356,1 (гора Седая), 1066,8; 650,3; 916,8 до высоты 1248,3 (тригопункт Краснореченский). От высоты 1248,3 (тригопункт Краснореченский) на запад по административной границе территории города Дальнегорска и Кавалеровского муниципальногорайона, по водоразделу ключей Еловый, Пологий 2-й, Соболиный (притоки реки Большая Уссурка) и бассейна реки Дорожной, через высоты 1097,8; 1382 (гора Высокая); 1038,1 до высоты 1042 – точки схождения административных границ территории города Дальнегорска, Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа. Далее по административной границе территории города Дальнегорска и Чугуевского муниципального округа на северо-запад, север, северо-восток, по водоразделу бассейна реки Большая Уссурка и рек Троповой, Ягодной, через высоту 1142,4 до высоты 1160,1 далее на восток, по водоразделу бассейна реки Большой Уссурки и бассейна реки Караванной (с притоком река Светлая), до высоты 806,0 на север, до высоты 861,9 на северо-восток, до высоты 975,5 на северо-запад до высоты 1032,5 (гора Светлая), на северо-восток, через высоту 1153,0 (тригопункт Энтузиаст), до высоты 1188,4 (гора Большая). Далее в западном направлении, до истока реки Светлой, и вниз по течению реки Светлой до ее устья. От устья реки Светлой, вниз по течению реки Караванной, до ее устья. От устья Караванной, в северо-восточном направлении вверх по реке Лесистой и по ключу Еловому до ее устья. От истока ключа Елового, на северо-восток, до высоты 901,0 (тригопункт Геодезист) до точки схождения административных границ территории города Дальнегорска,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят территории населенных пунктов, промышленных комплексов, рудеральные территории.</p>						
14	<p>Общественная организация охотников и рыболовов «Тетюхе» г. Дальнегорска</p>	<p><b>Северная граница:</b> от г. Дальнегорска по автомобильной дороге г. Дальнегорск – с. Черемшаны на север до перевала Горбуша (585). Далее через высоты 643, 677, 951 по водоразделу рек Красная речка, р. Базовая, кл. Исаков с одной стороны и р. Черемуховая с другой на северо- восток через высоты 884, 806, 765, 815, 721, 872, 846, 923, 917, 1010, г. Разведочная (1044), 927, г. Круглая (984), г. Пихтовая (975), г. Снежная (1050), г. Кабанчик (1065), г. Кулик (1062), 813, 764, 777 на юго-восток между кл. Евлантьевский и кл. Белый яр, через г. Россыпная (945) высоты 651, 562, 458. Далее в южном направлении пересекает р. Черемуховую между кл. Пустынный и кл.1-й, через высоты 480, 762, 880, г. Сарафанная сопка (966), 640, г. Брусничная (890), высоты 906, 736, 731, 721, 888, г. Николая (928), г. Брусничная (860), г. Серафима (893), 692, 677, 760 м, 771 м, г. Первый ключ (337), 901. Далее в восточном направлении через г. Шептун (887) по водоразделу рек Кедровка и р. Опричника, через высоты 782, 604, 631, 597, 479, 877, 531, г. Каменистая (662) до мыса Грозный.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от мыса Грозный на юго-восток по побережью Японского моря до поселка Каменка и далее огибая его по северо-западной границе населенного пункта до побережья Японского моря и далее по побережью Японского моря до села Рудная Пристань и далее огибая его по северо-западной границе населённого пункта до р. Монастырка.</p>	148 568	167570,5	5454,79	27673,5 1		134442,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Южная граница:</b> от р. Монастырка по правой стороне течения до ее истока (высота 369.4, пер. Дальнегорский).</p> <p><b>Западная граница:</b> от истока р. Монастырка на север через г. Кисин (843); по административной границе Дальнегорского городского округа, Кавалеровского муниципального района, через высоты: 652, 806, 708, г. Дорожная (756), 869, 896, г. Голая (1167), 960, 1131, 1061, 1146, 861, 611, 690, 672, 690, 680, 811, г. Скалистая (920), 851, 839, 682, 656, 629, г. Чашевитая (975), 878, 903, 592, далее по водоразделу р. Кривая и р. Нежданка, через высоты: 807, 640, г. Больничная (666), 559, г. Сахарная (877), 551, 646, 735, 839, г. Солонцовая (1037), по кл. 27-й от его истока по течению до его устья. Далее от устья кл. 27-й пересекает р. Рудная в т. (В: 44° 32' 53''; L: 135° 38' 42'') и далее через высоты: 440, далее через 359, 303, 277 и заканчивается на автомобильной дороге Дальнегорск – Черемшаны на знаке 4 км. (В: 44°34' 56''; L: 135° 37' 26'').</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов: (п. Лидовка – 321,63 га, с. Мономахово – 530,48 га, с. Черемшаны – 1064,12 га, с. Сержантово – 877,07 га), земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
<b>Кавалеровский муниципальный район</b>								
15	Кавалеровская районная общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 825, 1 находящейся на водоразделе верховой ключа Угловой и ключа Верхний Левый реки Кавалеровки в северо-восточном направлении по водоразделу бассейна реки Дорожная и бассейна реки Высокогорская до перевала с отметкой 693,6, далее на юго-восток до высоты 1058,7 и далее в северо-восточном направлении через высоты: 726,0, 833,9 (гора Кабанья), 1013,9 (гора Гранит), 1064,5 (гора Граничная), 978,0 до высоты 1327,9 (гора Якут-Гора) на административной границе Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа. Далее в юго-восточном</p>	162616	161762,7	5215,62	21943,8		134603,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>направлении по административной границе Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа по водоразделу бассейна рек Высокогорская, Зеркальная и бассейна реки Рудная (рек Нежданка, Кривая, Монастырка) через высоты: 954,0 (гора Шоссейная), 671,1 перевал Высокогорский, автомобильной дороги поселок Кавалерово - город Дальнегорск), 973,), 891,0, 918,0 (гора Скалистая), 645,2, 1141,4, 1165,3 (гора Голая), 754,3 (гора Дорожная), 631,2, 841,7 (гора Кисин), 684,2, 369,4 (перевал Дальнегорский), 487,7 (гора Перевальная, 454,6, 487,8 (гора Океанская), 308,3, 366,1 (гора Хребтовая). 193,0, 187,8 до точки схождения административных границ Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа на побережье Японского моря (точки с географическими координатами 44 град. 12 мин. 47 сек. с.ш. и 135 град. 41 мин. 55 сек. в.д.).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки схождения административных границ Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа на побережье Японского моря расположенной (точки с географическими координатами 44 град. 12 мин. 47 сек. с.ш. и 135 град. 41 мин. 55 сек. в.д.) в южном направлении по побережью Японского моря от мыса Южный на административной границе Кавалеровского муниципального района и Ольгинского муниципального района на побережье Японского моря (точки с географическими координатами 44 град. 02 мин. 11 сек. с.ш. и 135 град. 37 мин. 52 сек. в.д.).</p> <p><b>Южная граница:</b> от мыса Южный на побережье Японского моря (точки с географическими координатами 44 град. 02 мин. 11 сек. с.ш. и 135 град. 37 мин. 52 сек. в.д.) в северо-западном направлении по административной границе Кавалеровского муниципального района и Ольгинского муниципального района на водораздел между ручьями пади</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Широкой и пади Нерпа (ключ Кабаний) и далее по водоразделу через высоты 72,5, 129,6 до высоты 271,0. Далее по водоразделу бассейна реки Зеркальная (с притоком река Курчумка) и реки Брусиловка через высоты: 196,0, 261,7, 367,5, 395,1 (гора Брусиловка), 380,0, 447,3 (гора Гороховая Южная), 457,3, 311,2 (перевал Крутой), 417,4 (гора Мысовая), 489,6 (гора Еловая), до высоты 555,7 на административной границе Кавалеровского муниципального района и Ольгинского муниципального района. Далее в южном и восточном направлении по водоразделу реки Садовая и реки Брусиловка через высоты 550,3, 464,2 (гора Граница), 633, 1 (гора Садовая) до точки на водоразделе реки Садовая и ключа Падь Попова (приток реки Тумановка) в одном километре северо-восточнее высоты 664,8 (гора Хребет). Далее в юго-западном направлении по водоразделу реки Садовая и реки Тумановка, через высоты: 664,8 (гора Хребет), 587,5 (гора Тумановка) до высоты 558,1. Далее от высоты 558,1 в северо-западном направлении по водоразделу реки Садовая и ключа Падь Менная (приток реки Арзамазовка) через высоты 488,0, 722,0 до высоты 952,0 далее в северо-восточном направлении по водоразделу реки Садовая (с притоком ключ Ветвистый) и реки Устиновка (с притоками: ключи Лесопильный, Пасечный, Кравчуковский), ключа Петрушка, через высоты: 834,4, 340,0 до высоты 615,6 (гора Каменная). Далее на северо-запад через высоту 293,0 до устья ключа Петрушка реки Зеркальная. Далее в западном направлении по реке Зеркальная до моста автомобильной дороги поселок Кавалерово – п. Ольга. Далее в северо-западном направлении по автомобильной дороге Кавалерово - поселок Ольга до развилки автомобильных дорог п. Кавалерово - поселок Ольга и поселок Кавалерово - село Зеркальное (в 1,5 км западнее села Устиновка). Далее</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>в западном направлении по автомобильной дороге поселок Кавалерово - село Зеркальное до поселка Кавалерово. Далее от поселка Кавалерово автомобильной трассе поселок Кавалерово - город Арсеньев до моста через реку Перевальная.</p> <p><b>Западная граница:</b> от моста через реку Перевальная поавтомобильной трассе поселок Кавалерово - город Арсеньев в северо-западном направлении по автомобильной дороге до поворота на автомобильную дорогу на поселок Дорожный. Далее в северо-западном направлении по автомобильной дороге, идущей вдоль реки Перевальная до водораздела истока реки Перевальная и ключа Угловой (приток реки Темная бассейна реки Дорожная) и далее на юго-восток до высоты 825, 1.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, и особо охраняемые природные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
16	Общественная организация охотников и рыболовов «Барс» муниципального образования Кавалеровского район	<p><b>Северная граница:</b> от точки по реке Дорожная, находящейся в 2 км выше по течению реки устья ключа Женьшеневый, в северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Женьшеневый и ключей Речной, Андреевский, Правый через высоты: 747,1, 1108,0, до высоты 1075,9 (до административной границы Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа). Далее – по административной границе Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа, в северо-восточном направлении, по водоразделу верховий реки Троповая и верховий ключа Правый, до высот 1042,0 (до точки схождения административных границ Кавалеровского</p>	71304	69518,8	0	0	0	69518,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>муниципального района, Чугуевского муниципального округа и Дальнегорского городского округа). Далее – по административной границе Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа. От высоты 1042,0 в восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Березовая (с притоками ключи: Правый, Березовый, Голый) и верховий реки Большая Уссурка (с притоками ключи: Соболиный, Пологий 2-й), через высоту 1038,1, до высоты 1382,0 (гора Высокая). Затем на юго-восток-восток по водоразделу верховий реки Дорожная (с притоком Ключ 1-й) и ключа Еловый Ключ (приток реки Большая Уссурка), через высоту 1095,8, до высоты 1248,3 (тригопункт Краснореченский).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа). От высоты 1248,3 (тригопункт Краснореченский), в юго-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Дорожная (с притоками: ключ Каменистый, река Седая (с ключами Медвежий, Кедровый)) и реки Рудная (с притоками: ключи Питомный, Шелеповский ключ, Жорова, Лапшина), через высоты: 916,8, 650,3, 1066,8, 1356,1 (гора Седая), до высоты 1327,9 (гора Якут-Гора).</p> <p><b>Юго-восточная граница:</b> От высоты 1327,9 (гора Якут-Гора), на административной границе Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа, в юго-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Дорожная (с притоками: река Седая (с ключами Каменный, Денисов, Грязный), река Темная (с притоком Красная) и бассейна реки Высокогорская (с притоками: Пиритная, Левая Мирная (с притоком Сашин), Правая Мирная (с притоком Балаганный)), через высоты 978,0, 1064,5 (гора Граничная), 1013,8 (гора Гранит).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>933,0, 833,9 (гора Кабанья), 726,0, до высоты 1058,7 (в 1 км севернее высоты 1052,7 (гора Темная)). От высоты 1058,7 в западном направлении, далее на северо-запад до перевала 693,6 на водоразделе верховий реки Темная и ключа Верхний (приток реки Кавалеровка). Далее – на юго-запад, по водоразделу ключа Угловой (приток реки Темная) и ключей Верхний Правый, верхний Левый (притоки реки Кавалеровка), до высоты 825,1. Далее – на северо-запад, до автомобильной дороги на поселок Дорожный, на водоразделе истока реки Перевальная и ключа Угловой (приток реки Темная, бассейна реки Дорожная). Далее – в юго-западном направлении, по автомобильной дороге, вдоль реки Перевальная (вниз по течению, до пересечения автомобильной дороги с ключом Малиновый).</p> <p><b>Западная граница:</b> От пересечения автомобильной дороги с ключом Малиновый, в точке находящейся 1,5 км юго-восточнее высоты 663,8 (гора Малиновая), в северном направлении, по водоразделу реки Перевальная и ключа Малиновый (с ключом Глубокий), верховий реки Сотникова (с ключом Хоженный), через высоты: 681,5, 850,4, 816,7, до высоты 758,9. Далее – в северо-западном по водоразделу верховий ключа Иванов и верховий реки Сотникова (с ключом Скалистый), через высоту 823,8, до высоты 803,8. Далее в северном направлении, по водоразделу ключа Иванов и ключа Пчелиный, через высоты: 782,9, 782,2 до реки Дорожная, в точке, находящейся в 2 км выше по течению от устья ключа Женьшеневый.</p>						
17	Общественная организация охотников, рыболовов и таежных женьшеневодов	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа) через высоты: 1148,2; 1385,4 (гора Арарат), до высоты 1118,2.</p> <p><b>Восточная граница:</b> высоты: 1118,2; 755,2; 1248,5 (гора Каменная Осыпь); 987,5, до административной границы</p>	37632	38071,3	0	0	0	38071,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Лесхоз» с.Шумное Чугуевского района (участок 2)	<p>Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов на водоразделе верховой реки Первая Антоновка и ключей Медвежий Лог и Хорченкова Падь (в 2 км восточнее высоты 972,9 (гора Харченкова)) далее в юго-западном направлении, по водоразделу бассейнов реки Правая Антоновка (с притоком ключа Соболиная Падь (с притоком Солонцовая падь)) и бассейна реки Аввакумовка (с притоками: ключи Харченковая Падь, Рыловская Падь, река Казаковская), до высоты: 873,6 (гора Хребтовая).</p> <p><b>Южная граница:</b> то высоты: 873,6 (гора Хребтовая) через высоты ), 826,1 (гора Перевальная); 725,8; 954,9 (гора Рыловская); 731,8; 725,5; 936,6, до высоты 1041,3. Далее на административной границе Кавалеровского, Ольгинского муниципальных районов (находящейся на водоразделе верховий ключа Правая Солонцовая Падь и верховий реки Казаковская), в западном направлении, по водоразделу верховий бассейна ключей Солонцовая Падь, Соболиная Падь) и реки Красная Речка, ключ Безымянный), через высоту 1010,6, до высоты 1151,7 (гора Южная).</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 1151,7 (гора Южная ), (находящейся на водоразделе верховий ключа Соболиная Падь и верховий реки Изюбриная) в северном направлении, по водоразделу ключа Соболиная Падь и верховий реки Изюбриная, до высоты 1030,9.Далее в северном и северо-восточном направлении по водоразделу реки Соболиная Падь(с притоками: ключи Степанов, Горелый),ключей Забытый, Ледяной и реки Парубская Падь (с притоком ключа Кабаний), через высоты:1003,2;984,0 (гора Парубская); 822,8, до пересечения реки Правая Антоновка в точке водораздела ключей Широкая Падь и Падь Васильева. Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Широкая Падь и ключа Падь Васильевка, реки Антоновка (с притоками: ключи Быстрый, Синюха,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сухановский, ключа Приходьков Ключ), через высоты: 693,9; 775,4; 683,5; 960,0 до высоты 1148,2.						
<b>Кавалеровский муниципальный район, Чугуевский муниципальный округ</b>								
18	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово	<p><b>Северная граница:</b> От точки, расположенной на административной границе Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа в 1 км севернее высоты с отметкой 1346,8 – на водоразделе между рекой Смолянка с запада и истоками реки Новинка с юго-востока, и рекой Пчелиная с северо-востока, граница идет на юго-восток по водоразделу между рекой Новинка и ручьем Скалистый с юга и рекой Пчелиная с севера и далее на юго-восток по водоразделу между рекой Сотниковка с юга и ручьем Иванов с севера через высоты с отметками 825,6; 829,4 до высоты с отметкой 758,9.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты с отметкой 758,9, расположенной на водоразделе между рекой Сотниковка и ручьями Иванов и Болотный, граница идет в южном направлении по водоразделу верховий реки Сотниковка (с ручьем Хоженный), ручья Малиновый (с ручьем Глубокий) и реки Перевальная, через высоты с отметкой 816,7; 850,4; 681,5, до пересечения грунтовой автомобильной дороги на поселок Дорожный с ручьем Малиновый, в точке находящейся 1,5 км юго-восточнее высоты 663,8 (гора Малиновая). Далее в юго-западном направлении, по грунтовой автомобильной дороге вдоль реки Перевальная (вниз по течению) до выхода автомобильной дороги на автомобильную дорогу А-181 город Арсеньев – город Дальнегорск.</p> <p><b>Южная граница:</b> От поворота с автомобильной дороги город Дальнегорск - город Арсеньев на автомобильную дорогу поселок Дорожный (в 1 км северо-западнее устья реки Перевальная), в западном и северо-западном</p>	30427	30639,7	42,6	0	0	30597,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Общественная организация охотников и рыболовов «Багира» п. Кавалерово	<p><b>Северная граница:</b> От высоты на водоразделе ключей Дальний (приток реки Левая Еловая) и Приходьков Ключ (приток реки Павловки) и Широкая Падь (приток реки Правая Антоновка) на административной границе Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа (в 2 км восточнее высоты 1384,9 (гора Арарат) в восточном направлении по административной границе Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа, по водоразделу реки левая Еловая (с притоками: ключи Дальний, Таежный) и реки Павловка (с притоками: Приходьков Ключ, Солонцовый Ключ, Мшистый, Клюквинка), через высоты 1070,2, 1385,4 (гора Антоновка), до точки на водоразделе верховий ручьев Клюквинка, Васильев Ключ и Таежный (приток р. Левая Еловая), находящейся в 1 км на северо-запад от высоты 951,8. Затем в северо-восточном направлении по водоразделу ручья Васильев Ключ и ручья Клюквинка с пересечением реки Павловка до автомобильной дороги город Арсеньев – город Дальнегорск в точке, находящейся на водоразделе реки Сотникова и ручья Малиновый Ключ. Далее в юго-восточном направлении, по автомобильной дороге город Арсеньев – город Дальнегорск до поселка Кавалерово. От поселка Кавалерово, в восточном направлении по автомобильной дороге поселок Кавалерово – п. Ольга до моста через реку Зеркальную у села Устиновка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От пересечения автомобильной дороги поселок Кавалерово – поселок Ольга с рекой Зеркальная у села Устиновка (от моста) на восток по правому берегу реки Зеркальной до устья ручья Пеструшка. От устья ручья Пеструшка на юго-восток через высоту 293,0</p>	105400	109435,9	1201,56	10323,	0	97910,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>до высоты 615,0 (гора Каменная). Далее на юг и юго-запад по водоразделу ручья Пеструшка, реки Устиновка (с притоками: ручей Кравчуковский, Пасечный, Лесопильный) и бассейна реки Садовая (с притоком ключ Ветвистый), через высоты 340,0, 834,4, 951,3 и на юго-восток, до высоты 722,0 на административной границе Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов. От высоты 722,0 в юго-западном направлении, по административной границе Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов, по водоразделу бассейна реки Устиновка (с притоками: ключи Широкая Падь, Глубокий, Базовый) и бассейна реки Арзамазовка (с притоками падь Менная, падь Вымойная, падь Татадаилова), через высоты: 689,8 (гора Угольная), 704,0, 712,1 (гора Базовая), пересекая автомобильную дорогу поселок Кавалерово – поселок Ольга через перевал Базовый (высота 475,8), далее через высоту 849,8 (гора Пырей), до высоты 880,4 (гора Пасечная).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов) От высоты 880,4 (гора Пасечная) в западном и северо-западном направлениях, по водоразделу бассейна реки Павловка (с притоками: ключи Левый Распадок, Болотистый Ключ), и бассейна реки Аввакумовка (с притоками: реки Арзамазовка, Выгонка, Крестовая), через высоты: 846,0, 860,9, 948,6 (гора Ведерная), 1021,1 до высоты 1032,5 (гора Белкина).</p> <p><b>Юго-западная граница:</b> От высоты 1032,5 (гора Белкина), по административной границе Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов, по водоразделу реки Правая Еловка (с притоком ключ Медвежий Лог) и Харченковская Падь (приток реки Аввакумовка), через высоту 962,1, до точки на водоразделе верховий реки Правая</p>				5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Антоновка и ключей Медвежий Лог и Харченкова Падь (в 2 км восточнее высоты 972,9 (гора Харченкова)). Далее в северо-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Правая Антоновка (с притоками: ключи Каменистый, Копылов, Кабаний ключ, Кривая Падь, Ветвистый, Широкая Падь) и реки Левая Еловая (с притоками: ключи Крутой, Солонцовый 2-й, Белкин Ключ, Каменный Лог, Узкий), через высоты 987,5, 1248,5 (гора каменная Осыпь), 755,2, 1118,2 до высоты 987,5, восточнее высоты 1385,4 (гора Арарат), на водоразделе ключей Дальний (приток реки Левая Еловая) и Приходьков Ключ (приток реки Павловка) и Широкая Падь (приток реки Правая Антоновка) на административной границе Кавалеровского муниципального района и Чугуевского муниципального округа.</p>						
<b>Кировский муниципальный район</b>								
20	<p>Общественная организация «Общество охотников и рыболовов «Горное» Кировского района</p>	<p><b>Северная граница:</b> от точки пересечения реки Кедровки с ЛЭП (в 5,5 км северо-восточнее поселка Горное) в восточном направлении по ЛЭП до ее пересечения с административной границей Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа у высоты 458,8.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа) от точки пересечения ЛЭП с административной границей Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа у высоты 458,8 в юго-восточном, южном, и юго-западном направлении, по водоразделу рек Охотничьей (с ключом Минеральный), Тенечки (с ключами Талый, Талый Правый) и рек Малой Откосной (с притоками Зимовьинки, с ключом Прямым), Откосной (с ключом Широким), Журавлевки (с притоками, ключом Маленковым, ключом Болотистым,</p>	13800	13444,5	76,5	0	0	13368,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>ключом Проточным, ключом Шевкуновским), через высоты 458,8, проходя в 1,5 км западнее высоты 695,5 (гора Талая Северная), 690,5, 637,3, 642,4, 694,1, 626,7, 494,5, до точки на реке Уссури, находящейся в 1 км ниже по течению (северо-западнее) устья ключа Шевкуновского.</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа) от точки на реке Уссури, находящейся в 1 км ниже по течению (северо-западнее) устья ключа Шевкуновского на запад по реке Уссури до устья ключа Гришин (до точки схождения административных границ Кировского, Яковлевского муниципальных районов и Чугуевского муниципального округа). Далее в северо-западном направлении (по административной границе Кировского и Яковлевского муниципальных районов) вниз по течению реки Уссури, до точки, находящейся в 1 км выше по течению (юго-восточнее) устья реки Охотничья.</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки, находящейся в 1 км выше по течению (юго-восточнее) устья реки Охотничья в северо-восточном и северо-западном направлениях по автомобильной дороге, идущей вдоль реки Охотничьей и Тенечки (вверх по течению) до поселка Горное. От поселка Горное в северо-восточном направлении вниз по течению реки Кедровки, до точки пересечения с ЛЭП (в 5,5 км северо-восточнее поселка Горное).</p>						
21	Ассоциация «Охотников и рыболовов «Барсук»	<p><b>Северная граница:</b> от села Преображенка, в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Преображенка (с притоками: ключи Шепитский, Первый Ключ) и ключа Длинный Яр, реки Каменушка, через высоту 435,7 (гора Седластная), до высоты 865,9 (гора Снеговая). Далее в северо-восточном и северном направлении, по хребту Синий, по водоразделу рек Преображенка (с притоками: ключи Второй Ключ, Болотный), Золотая, Хуторная (с</p>	86900	86111,3	346,96	4481,16	0	81283,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>притоком ключ Хуторной 1-й) и рек Крыловка (с притоками: ключи Покосный (с ключами Первый Покосный, Средний Покосный, Второй Покосный), Гнилой, Шипучий) Белая (с притоками: реки Мухотинка, Чистая), через высоты: 367,4; 370,8; 835,5; 945,6 (гора Золотая); 859,7; 806,0; 875,3, 886,3 до высоты 805,8 - точки схождения административных границ Кировского муниципального района, Лесозаводского городского округа, Дальнереченского муниципального района (на водоразделе рек Хуторная, Кабарга, Быстрая). Далее по административной границе Кировского и Дальнереченского муниципальных районов. В юго-восточном направлении, по водоразделу реки Белая и реки Быстрая (с притоками: реки Западная Бирюзовка, Южная Бирюзовка), через высоты: 858,1; 550,5; 384,4; 209,8; 244,1, до высоты 210,3. Затем в восточном и юго-восточном направлениях, по водоразделу реки Крыловка (с притоками: ключ Гвоздиков, река Правая Крыловка, Средняя Крыловка) и бассейна рек Быстрая (с притоками: река Южная Бирюзовка, ключи Селютина, Грязный, Ключ 5-ый), Падь Малая Пожига, через высоты: 331,0 (гора Богомолка); 451,4; 543,8; 547,2 (перевал Второй); 798,3, до высоты 800,2 (тригопункт Сергеев) - точки схождения до административных границ Кировского, Дальнереченского, Кировского муниципальных районов и Чугуевского муниципального округа (на водоразделе рек Средняя Крыловка, Падь Малая Пожига, ключа Болотный).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа). От высоты 800,2 (тригопункт Сергеев) - точки схождения до административных границ Кировского, Дальнереченского, Кировского муниципальных районов и Чугуевского муниципального округа</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>в южном и юго-западном направлениях, по водоразделу рек Крыловка (с притоками: реки Средняя Крыловка, Левая Крыловка (с ключами Безугленков, Партизанский) ключ Золотой), Кедровка (с притоками: Холодный, Докторский, Шергинов, Узенкин) и бассейна реки Откосная (реки Северная Грязная (с притоками: ключи Болотный, Грязный Правый), Западная Грязная, Малая Откосная (с ключами Быстрый, Зимовьянка), через высоты: 645,2; 558,7; 650,2, 818,2, 717,0; 614,5; 680,3; 545,9; 568,8 (гора Богомолка) до точки пересечения ЛЭП с административной границей Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа, находящейся на водоразделе верховий ключа Узенкин (приток реки Кедровка) и верховий реки Зимовьянка (приток реки Малая Откосная), северо-восточнее высоты 458,8 (или находящейся в 6 км северо-восточнее поселка Горный).</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки пересечения ЛЭП с административной границей Кировского муниципального района и Чугуевского муниципального округа (в 6 км северо-восточнее поселка Горный), в северо-западном направлении, по ЛЭП, до точки пересечения ЛЭП с рекой Кедровка (в 5,5 км северо-северо-восточнее поселка Горный). Далее в юго-западном направлении, вверх по течению реки Кедровка, до поселка Горный. От поселка Горный, в северо-западном направлении, по автомобильной дороге, до поселка Большие Ключи. Далее в западном направлении, по автомобильной дороге, до пересечения с рекой Березовка 2-я.</p> <p><b>Западная граница:</b> От пересечения автомобильной дороги поселок Большие Ключи - поселок Крыловка с рекой Березовка 2-я, в северном направлении, вниз по течению</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реки Березовка 2-я до ее устья - до реки Крыловка. Далее в западном направлении, вниз по течению реки Крыловка, до моста через реку Крыловка автомобильной дороги село Марьяновка - поселок Кировский. Далее в северном и северо-восточном направлениях, по автомобильной дороге, до поселка Преображенка.</p>						
22	<p>Общественная организация «Общество охотников и рыболовов «Кировское» Кировского района</p>	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Кировского муниципального района и Лесозаводского городского округа) от точки на железной дороге Владивосток – Хабаровск, находящейся в 6 км южнее станции Кабарга в юго-восточном направлении до точки, находящейся в 1,8 км юго-восточной высоты 119,1 или в 2,2 км юго-западнее высоты 176,2. Далее 3 км на северо-запад, затем 4 км на восток до пересечения с автомобильной трассой Хабаровск – Владивосток в точке, находящейся в 2 км юго-западнее моста через реку Уссури (севернее поселка Горные Ключи). Далее 2 км в северо-восточном направлении до моста через реку Уссури, затем в юго-восточном направлении вверх по течению реки Уссури до точки, находящейся на реке Уссури в 1 км выше по течению Острова Сахалин. Далее на северо-восток по западному водоразделу бассейна реки Кедровка через высоту 198,4. Далее по водоразделу рек: Кедровка (с притоком Юрьев ключ), Хуторная (с притоком ключ Хуторной 3-й) и рек Брюскучая, Малая Кабарга, Кабарга (с притоками: ключи Сергейченков и Дедушкин) через высоты: 306,6 (гора Голая); 402,9; 342,9; 521,6; до высоты 805,8 (точки схождения административных границ Кировского муниципального района, Лесозаводского городского округа. Дальнереченского муниципального района).</p>	226783	226 783	7693	7766,91		211323,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> от высоты 805,8 точки схождения административных границ Кировского муниципального района. Лесозаводского городского округа, Дальнереченского муниципального района (на водоразделе верховий рек Хуторная, Кабарга, Быстрая) в южном и юго-западном направлениях, по хребту Синий, по водоразделам рек Хуторная (с притоком ключ Хуторный 1-й), Золотая, Преображенка (с притоками: ключи Болотный, Второй Ключ) и рек Белая (с притоками: реки Чистая, Мухотинка), Крыловка (с притоками: ключи Шипучий, Гнилой, Покосный (с ключами Второй Покосный, Средний Покосный, Первый Покосный) через высоты: 886,3; 875,3; 806,0; 859,7; 945,6 (гора Золотая); 835,5; 616,6; 370,8; 367,4. Далее в северо-западном направлении по водоразделу реки Каменушка, ключа Длинный Яр и реки Преображенка (с притоками: ключи - Первый Ключ, Шептицкий) через высоты 865,9 (гора Снеговая), 435,7 (гора Седластая). От высоты 435,7 до села Преображенка. Далее в юго-западном и южном направлениях по автомобильной дороге село Преображенка – село Марьяновка до моста через реку Крыловка автомобильной дороги село Марьяновка - поселок Кировский. Далее в восточном направлении вверх по течению реки Крыловка до устья реки Березовка 2-я, затем в южном направлении вверх по течению реки Березовка 2-я до моста через реку Березовка 2-я автомобильной дороги поселок Большие Ключи поселок Крыловка. Далее в восточном направлении по автомобильной дороге до поселка Большие Ключи. От поселка Большие ключи по автомобильной дороге до поселка Горный. От поселка Горный в юго-восточном, южном и юго-юго-западном направлениях по автомобильной дороге, идущей вдоль рек Тенечка и Охотничья до точки на реке Уссури, находящейся в 1 км выше по течению (юго-восточнее) устья реки Охотничья.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Юго-западная и южная границы:</b> (по административной границе Кировского и Яковлевского муниципальных районов) от точки на реке Уссури, находящейся в 1 км выше по течению (юго-восточнее) устья реки Охотничья, вверх по течению реки Уссури в северном и северо-западном направлениях до точки схождения административных границ Кировского, Спасского и Яковлевского муниципальных районов, находящейся в 5 км севернее села Бельцово или восточнее высоты 258,0 (гора Утес). Далее по административной границе Кировского и Спасского муниципальных районов 2 км в северном направлении, вниз по течению реки Уссури. Далее в западном и северо-западном направлениях пересекает автомобильную дорогу село Степановка - село Бельцово, реку Инциновская. Далее в северо-западном направлении южнее высот 311,2 и 272,1 и севернее высоты 346,9 до точки, находящейся в 1,9 км северо-восточнее высоты 346,9 или 2,5 км северо-западнее высоты 334,1. Далее на юго-запад 2 км до точки севернее высоты 334,1; затем 2 км западном направлении до притока реки Белая и 1,5 км в южном направлении вверх по притоку реки Белая. Далее на северо-запад и запад 2 км (севернее высоты 236,5) на юг 3 км (восточнее высоты 277,1). Далее в юго-западном направлении пересекает правый приток реки Белая и реку Белая, на запад, пересекает реку Черная до точки восточнее села Никитовка. Далее 3 км в северном направлении вниз по течению реки Гнилушка. Затем 6,7 км (южнее высоты 161,1) на запад и 3,5 северо-запад до автомобильной трассы Хабаровск Владивосток (у отметки 480 км). Далее по линии электропередачи до точки восточнее высоты 77,9 и на северо-запад через высоту 77,9</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>до точки на железной дороге Хабаровск - Владивосток, находящейся в 2,5 км на северо-восток от станции Сунгач (или юго-восточнее села Новорусановка).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Кировского и Спасского муниципальных районов) от точки, находящейся в 2,5 км на северо-восток от станции Сунгач (или юго-восточнее села Новорусановка), по железной дороге Хабаровск -Владивосток в северо-восточном направлении, до моста железной дороги через реку Белая. Далее вниз по течению реки Белая в северо-западном и северном направлениях, до охранной зоны Ханкайского заповедника. Далее по охранной зоне Ханкайского заповедника в северо-восточном, восточном и северном направлениях, в одном километре от границы заповедника и участков особо охраняемых зон. Далее (по административной границе Кировского муниципального района и Лесозаводского городского округа) 100 м в восточном направлении до железной дороги Хабаровск-Владивосток и по железной дороге в северном направлении до точки на железной дороге Хабаровск-Владивосток, находящейся в 6 км южнее станции Кабарга.</p>						
<b>Красноармейский муниципальный район</b>								
23	Общественная организация охотников и рыболовов «Охотничья» с. Роцино Красноармейского района	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов): от высоты 1505,9 (гора Широкая) на водоразделе верховий реки Мал. Дикарка (бассейн реки Дальняя), реки Ниж. Оморочка (бассейн реки Бикин), ключа Золотой (бассейн реки Валинку (Арму), в северо-восточном и восточном направлении по водоразделу ключей Золотой (с ключом Пихточ) Снежный (с ключами Шумный, Перевальный) бассейна реки Бикин, через высоту 1478,0 (гора Снежная),</p>	77500	78478,2	0	0	0	78478,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>до высоты 1340,0 (гора Закрытая). Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу ключа Снежный (с ключами: Майский, Малиновый, Сухой) ключа Пихтовый, реки Тавасикчи (с ключами: Открытый, Удачные), бассейна реки Бикин, через высоты: 1230,0 (гора Майская); 1210,0 (гора Сухая), на водораздел реки Прав. Валинку и реки Террасная (с ключами Безымянный, Черный), и по водоразделу, через высоты 909,3; 995,8; 1085,5 до высоты 1148,9 (гора Валинку).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 1148,9 (гора Валинку), в южном направлении, по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, по водоразделу реки Валинку (Арму) (с притоками: река Прав. Валинку, (с ключом Витькин, рекой Сред. Валинку), река Лев. Валинку (с коючами: Ветвистый, Крушение)) и реки Мал. Светловодная (Чинга), через высоты: 1149,9; 1127,3; 1280,4; 1105,8; 1391,0, до точки схождения административных границ Красноармейского, Пожарского и Тернейского муниципальных районов (на водоразделе верховий рек. Лев. Валинку, Мал. Светловодная, Кема). Далее по административной границе Красноармейского и Тернейского муниципальных районов в юго-юго-западном направлении, по водоразделу реки Лев. Валинку, реки Арму (с ключом Чистый) и реки Кема (с притоками: ключ Шумный, река Прав. Кема, ключ Лунный), через высоты: 1522,7; 1579,0; 1532,0, до высоты 1443,9.</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 1443,9 на административной границе Красноармейского района и Тернейского муниципального округа, в юго-западном направлении, по водоразделу реки Арму (с притоком ключ Вишневецкий (с ключом Фестивальный)) и реки Обильная (Нанца) (с ключом Быстрый), через высоты: 1450,7; 1217,8; 1149,4; 1261,2, до высоты 1548,3.</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее на северо-запад, по водоразделу бассейна реки Арму и реки Березовая, через высоты: 1315,0; 1162,7; 1227,0; 1194,9; 1241,8, до высоты 1370,8 (гора Редька).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1370,8 (гора Редька), на север, по водоразделу ключа Васильев и ключа Митин, до реки Арму. Далее пересекает реку Арму и на север, по водоразделу ключа Перевальный и ключа Циолковского, через высоты: 996,5; 1196,0; 1280,1, до высоты 1088,5 (до водораздела ключа Перевальный и ключа Безымянный). Далее на северо-запад, по водоразделу ключа Безымянный и ключей Первый Сапун, Звездный, через высоту 1292,0 (гора Сапун), до реки Валинку (Арму). Пересекает реку Валинку (Арму) и на северо-запад, по водоразделу ключа Золотой (с ключом Кедровый) и ключей Быстрый, Лев. Моховой, через высоту 1068,0 до водораздела Ключа Кедровый (приток ключа Золотой) и реки Мал. Дикарка (приток реки Дальняя), далее на север, через высоту 1494,0 до высоты 1505,9 (гора Широкая) на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
24	Общественная организация «Клуб охотников «Соболь» Красноармейского района	<p><b>Северная:</b> (по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов). От высоты 1401 (гора Предок – в истоках ключа Начальный и реки Бурная), на северо-восток, по водоразделу бассейна реки Дальняя и бассейна реки Бикин, через высоты: 1132,4; 1121,6 (гора Исток); 1007,6 (гора Петровка); 847,7 (гора Водораздел); на юго-восток: 586,3; 948,0 (гора Малая Сохатка);</p>	105500	112970,4	333,06	0	0	112637,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>на северо-восток: 890,2; 627,0; 710,0 (гора Изгиб); 1057,3 (гора Бисерная); 1010; 1110,8 (гора Луговая), до высоты 1082,2 (гора Уютная).</p> <p><b>Восточная:</b> от высоты 1082,2 (гора Уютная), по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, на юг, по водоразделу бассейна реки Дальняя и бассейна реки Бикин, через высоты: 1133,4; 1053,8; 1032,0 (гора Дымчатая); 1223,9; на восток: 1286,3; 1247,7; 1392,8 (гора Острая); 1339,2; 1357,2; на юго-восток до высоты 1184,7. Далее от высоты 1184,7, на юго-запад и юг, по водоразделу ключа Кривая Падь и ключа Старт, через высоты: 1044,0; 872,0; 904,6, до реки Дальняя. Пересекает реку Дальняя и по водоразделу ключа Орбита и ключа Западный, далее по водоразделу бассейна ключа Таборный и бассейну реки Дальняя, через высоты 904,0; 875,2; 820,5, до высоты 1035,1. Далее по водоразделу бассейна ключа Таборный и бассейна реки Крапивная, через высоты: 1364,2 (гора Стланиковая); 1056,1 до высоты 859,2.</p> <p><b>Южная:</b> От высоты 859,2, по водоразделу бассейна ключа Таборный и бассейна реки Тигринка, на северо-запад, через высоты 1073,0; 947,8 (гора Красносмородиновая); 946,7, до высоты 1283,7. Далее по водоразделу ключа Двуглавый, реки Северная Рыбачка, реки Излучинка и бассейна реки Тигринка, ключа Гольцовый, на юго-запад, через высоты 1390,0 (гора Двуглавая); 1282,7; 1033,4, на северо-запад: 972,4; 1167,8; 984,0; 1209,4 (гора Гольцовая); 1066,2; 834,0 (гора малая Еловая), пересекает реку Дальняя и выходит на водораздел ключа Начальный и ключа</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Перевальный. Далее по водоразделу ключа Начальный (с притоком: ключ Ольховый) и ключа Перевальный, ключа Болотный и бассейна реки Левая Голубица, на запад и северо-запад, через высоты: 889,4; 1206,3 (гора Двугорбая);  <b>Западная:</b> от высоты 1206,3 (гора Двугорбая); 922,7; 1297,0, до высоты 1401 (гора Предок) (до административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов).</p>						
25	<p>Общественная организация охотников и рыболовов «СИДАТУН» Красноармейского района</p>	<p><b>Участок № 1:</b>  <b>Северная граница:</b> от р. Большая Уссурка с точки, находящейся в 2-х км. ниже по течению от места впадения кл. Ловлягин в восточном направлении до высоты 628,0 (г. Пароход) и далее по водоразделу между ключами: Перевальный, Боль. Приисковая (с притоками ключами: Оселковый, Веселый, Изюбриный), Первая Щедринка (притоки Боль. Уссурки), ключами Пионерка, Комсомольский, Нежданный, Боль. Северная (с притоками: ключами Безрукого, Меркулова, Правая Поисковая, Крутой, Длинный, Средняя Поисковая. Тройной,), Грозная, Развилка, Алгети (притоки р. Колумбе), и ключами: Усатый, Круглянка, Болотный, Лесовозная, (правые притоки реки Боль. Уссурка), Крутогорка, Микула (левые притоки р. Арму) с другой стороны, через высоты 1030,0 (г. Вихрастая); 1330,0 (г. Арму); 1017,0; 1210,0; 963,0 и 980,0 до высоты 937,0.  <b>Восточная граница:</b> от высоты 937,0 до границы с Сихотэ - Алинским заповедником. Далее по границе с Сихоте-Алинским заповедником в южном и западном направлениях до водораздела р. Бол. Северная (с притоками ключами: Ляблина, Лев. Поисковая, Кулишова, Зуева, Мясникова, Горелый) и ключом Юпитер, рекой Колумбе до реки Колумбе по границе с Сихотэ-Алинским заповедником</p>	<p>361 083  №1 – 173  541,</p>	<p>388376,8  176547,5</p>	<p>449,94</p>	<p>2474,25</p>		<p>385452,61</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>через высоты: 738,6; 639,2; 855,1; 839,1; 893,0 (г. Горелая) и далее в южном направлении через реку Колумбе. Далее по водоразделу кл. Бол. Южная и кл. Приточная в южном и юго – восточном направлениях до хребта Сихотэ–Алинь (до административной границе с Тернейским муниципальным округом) через высоты: 702,0; 865,2; 718,2; 823,0.</p> <p><b>Южная границы:</b> по административной границе с Тернейским муниципальным округом в юго – западном направлении через высоты 1131.(г. Лысая); 1215.8; 1006,5; 1431,7 (гора Туманная); 1386,7. Далее по водоразделу между р. Глухоманка, ключом Широкий (притоками реки Бол.Уссурка и ключами Иртыш, Серединка (притоки реки Бол. Уссурка), огибая верховья реки Глухоманка в северо – западном направлении через высоты: 749,2; 650,2; 638,7 до реки Бол. Уссурка. Пересекает ее в 1 км. ниже впадения ключа Серединка и идет в северо–западном и северном направлениях по водоразделу ключей: Маркелов Ключ, Буреломный (притоки реки Бол. Уссурка), Блудный, Потайной ( притоки реки Приманка) с одной стороны и ключами: Глиняный (приток реки Бол. Уссурка), Благодатный, Раздольный (притоки реки Прав. Приманка) до места слияния рек Прав. Приманка и Лев. Приманка через высоты: 667,9; 718,4; 707,9 (тригопункт Бывалый); 606,7. Далее в западном направлении по руслу реки Лев. Приманка, до точки, находящейся в 1,5 км выше впадения ключа Анин Ключ.</p> <p><b>Западная граница:</b> в северном направлении по водоразделу левых притоков реки Лев. Приманка: Анин Ключ и ключами: Богданов, Комков. Далее в северо-западном направлении по водоразделу ключей Березовый, Бол. Далекая и ключом Веснянка (приток реки Бол. Уссурки) с</p>	№ 2 – 187 542					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>другой стороны до реки Бол. Уссурка до точки, находящейся в 1 км выше места впадения ключа Веснянка через высоты: 1103,2; 847; 874; 823,3 (тригопункт Куйбышевка); 932,1 (тригопункт Барабинский). Далее по руслу реки Бол. Уссурка вниз по течению до точки, находящейся в 2-х км ниже по течению от места впадения ключа Ловлягин.</p> <p><b>Участок № 2:</b>  <b>Северо-восточная граница:</b> от высоты 928,6 (на водоразделе ключа Правый (приток кл. Малая Дикарка) и кл. Кедровый (приток кл. Золотой), в 5 км южнее находящейся на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов высоты 1505,9 (г. Широкая)), в юго-восточном направлении, по водоразделу кл. Левый Моховой (приток Кл. Моховой), ключа Быстрый и бассейна Кл. Золотой (с Кл. Кедровый), через высоту 1068,2 до пересечения реки Валинку, напротив водораздела ключей Безымянный и Звездный. Далее на юго-восток, по водоразделу ключа Безымянный и ключей: Звездный, Первый Сапун (приток Кл. Сапун), через высоту 1292 (г. Сапун), до водораздела кл. Безымянный и кл. Перевальный (приток р. Арму). Далее в южном направлении, по водоразделу ключей: Безымянный, Цялковского и ключа Перевальный. Через высоты 1280,1; 1196,0; 996,5, и пересекает реку Арму. Далее, на юг, по водоразделу ключей Митин, Обратный и ключом Васильев, через высоту 1290,0 до высоты 1370,8 (г. Редька). От высоты 1370,8 (г. Редька), по водоразделу бассейна рек Березовая (с ключом Лабазный), Обильная (с ключом Быстрый) и реки Арму) с притоками: ключи Ледяной, Прямой, ключ Вишневский (с ключами Разлука, Фестивальный, Западный), в юго – восточном направлении</p>		211829,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>через высоты: 1220,2; 1227,0; 1315,0; 1546,9 в северо – восточном направлении, через высоты: 1117,8; 1449,2 до высоты 1443,9 на административной границе Красноармейского района и Тернейского муниципального округа.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Красноармейского района и Тернейского муниципального округа): От высоты 1443.9 на административной границе Красноармейского района и Тернейского муниципального округа (на водоразделе верховий реки Арму и реки Обильная и ключа Лунный (приток реки Кема), в южном направлении, по водоразделу рек Обильная (с притоками: ключи Ветвистый, Лагерный, Перевальный, Росомаха (с ключами Мелкий, Еловый, Луговой), Зеленый, Большой, Кривой), Лагерная (с притоками : ключи Клашкин Ключ, Высотный, Сиреневый) и реки Кема (с притоками: река Надежда (с ключом Лунный), река Порожистая (с притоками: река Левая Порожистая (с ключом Веселый), река Правая Порожистая (с ключами Мрачная Падь, Татарский, Ольховый)), река Мрачная (с ключом Туманный), река Смеховка, река Западная Кема (с рекой Холмогорка (с ключами: Водопадный, Скалистый, Глубокий), ключами Иванютин, Кабаний)), реки Таежная (с ключами Холодный, теплый), через высоты: 1155,6; 1446,7; 1744,0 9 гора Высокая); 1533,0; 1374,2; 1467,4;1466,6; 1511,9;1530,5;1563,0 (гора Преграда); 1500,7; 1528,5; 1204,4;1022,8; 1087,0 (тригопункт Дикий), пересекая автомобильную дорогу село Таежное - поселок Терней, (далее по границе с Сихотэ- Алинским заповедником), через высоты: 783,5; 1016,7. до высоты 1066,9 (тригопункт Перевальный).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Южная граница:</b> от высоты 1066,9 (тригопункт Перевальный), в западном направлении, по границе с Сихотэ – Алинским заповедником, по водоразделу реки Лагерная (с притоками: ключи Сиреневый, Межречье, Юркий Ключ, Тихий, река Дальняя (с ключами: Восточный, Южный, Малый Южный, Журавлиный). Ключ Незнамов (с ключом Любви)) и бассейна реки Колумбе (с притоками: река Прав. Колумбе (с ключами Прямой, Лев. Чистый, Прав. Чистый, Шумный, Березовый, Поисковый), ключ Горелый (с ключами Гладкий, Зеркальный), ключ Маленький, ключ Средний, река Серокаменка (с ключами Огненный, звонкий, Сказочный, Лунный, Бархатный, Гнилой), через высоты: 1081,8; 1051,1 (тригопункт Пихтовый); 971,1; 960,8; 1400,3 (тригопункт Колумбе); 1001,8; 1066,7; до высоты 1022.0 на водоразделе верховий ключа Незнамов и ключа Гнилой (приток реки Серокаменка).</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 1022.0 на водоразделе верховий ключа Незнамов и ключа Гнилой (приток реки Серокаменка), на границе Сихотэ- Алинского заповедника в северо – западном, северо – восточном направлениях, по водоразделу реки Лагерная (с притоком ключ Незнамов (с ключами Бархатный, Музыкальный, Звездный, Великий, Тигровый, Дружный, Каменистый)) и бассейна реки Арму (с притоками: река Микула с ключом Правая Микула (с ключом Найдены)), Лютинка с притоками: ключами Лев. Развилка, Стала (с ключами: Угрюмый, Зайцев, Эльвиры), ключом Веселый (приток реки Обильная), через высоты: 1143,8; 1100,7; 1051,0; 1102; 1062,7; 1130,7; 1085,4; 1164,4; 1080,3 до точки слияния реки Лагерная с рекой Обильная. Далее в северном северо – восточном направлениях по водоразделу ключей бассейна реки Обильная: ключами Дианы, Сохатый (с ключом Алейников Ключ), Блуждающий (с ключами: Шумный, Тополиный) и ключами: Эдуарда, Четыре Поляны, Лариса, Чертов,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Топографический, Робкий, Девятый, Чудный, Луговой (притоки реки Обильная) через высоты: 1164,1; 1240,1 (тригопункт гора Алейникова); 1154,1; 1235,7; 1276,3; 1386,8 (гора Лысая) до высоты 1430,6 (тригопункт гора Веха). Далее в западном направлении по водоразделу ключей Блуждающий (с ключами: Тополиный, Весенний, Чистый), Загнутый, Медвежий (притоки реки Обильная) и ключами: Мечты (с ключами Мечты Лев., Мечты Прав., Весенний, Пихтовый) до реки Арму в точку, находящуюся в 1,5 км на запад от впадения ключа Мечты через высоты: 1467,0; 1437,9 (тригопункт гора Васення); 1104,3. Далее по руслу реки Арму в западном направлении до устья реки Обильная. От устья реки Обильная (от реки Арму). В северо-восточном и северном направлениях, по водоразделу реки Арму (с притоками: ключами Болотный, Людмилы (с ключом Людмилы Правый), Подтверждающий, Рюмка, Голубой) с ключами: Горелый, Шуликача, Забытый), Спотыкач (с ключом Спутник), Октябрьский, Моховой (с ключами: Прощальный, Левый Прощальный, Правый Моховой, Дальний, Левый Моховой (с ключом Дуга)) и реки Крапивная (с притоками ключами: Варакан, Левая Руслановка), реки Дальняя (с притоками ключами: Венеры, Дельта, Крутой, Зверькова, Малая Дикарка (с ключами: Эффузивный, Порфириновый, Непонятный (с ключами Сопочный и Правый)) через высоты: 731,0; 825,7; 893,3; 970,2; 1064,2; 1128,7 (гора Рюмка); 1046,0; 1089,0; 1106,9; 1314,9; 982,2; 932,8; 889,0; 848,1 (пер. Моховой); 1052,0; 926,1; 1008,2 до высоты 928,6(на водоразделе ключа Правый (приток кл. Малая Дикарка) и кл. Кедровый (приток кл. Золотой), в 5 км южнее находящейся на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов высоты 1505,9 (г. Широкая)</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Общество с ограниченной ответственностью «Керри Трейд Сервис»	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Крапивная, являющейся притоком реки Арму, в восточном направлении вверх по течению реки Арму, 8 км, до точки, находящейся напротив водораздела ключей Малиновый и ключа Мечты. Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу ключа Мечты, бассейна реки Березовая, ключа Луговой и ключей Медвежий, Блуждающий, через высоты 1437 (гора Весенняя) и 1429 (гора Веха), до водораздела истока ключа Блуждающий и ключа Луговой.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от водораздела истока ключа Блуждающий и ключа Луговой в юго-западном и южном направлениях по водоразделу ключей Блуждающий, Сохатый, Алейников ключ, Дианы, и ключей Чудный, Девятый, Робкий, Топографический, Чертов, Лариса, Четыре Полины, Эдуарда, через высоты 1371, 1240 (гора Алейникова), до реки Обильная в устье реки Лагерная.</p> <p><b>Южная граница:</b> от реки Лагерная в юго-западном направлении пересекая реку Обильную, по водоразделу ключей Веселый и Каменистый, до водораздела бассейна реки Обильная и бассейна реки Лютинка в северо-западном и северном направлениях, по водоразделу бассейна реки Обильная (с притоками: ключей Веселый, Одиннадцатый, Четыре Николая, Узкий.</p> <p><b>Западная граница:</b> по водоразделу ключа Узкий, Десятый, Близкий, Холодный и бассейна реки Лютинка, ключей Мирный, Встречный, через высоты: 1352, 1252, 1016, до устья реки Крапивная, места впадения в реку Арму.</p>	45478	44211,4	0	0	0	44211,40
27	Общественная организация охотников и рыболовов «Дальняя» Красноармейского района	<p><b>Северная граница:</b> начинается с высоты 303,1 (г. Голая), находящаяся на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов и идет в восточном и северо-восточном направлениях по водоразделу ключей (правых притоков р. Маревка): Стройный, Шпальная 1-я, Шпальная 2-я с притоками</p>	67660	68441,6	167,04	0	0	68274,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(ключами: Сидоренкин, Малый Метеоритный, Метеоритный, Поплавского, Лиственный) и ключами (притоками р. Бикин): Сахалинка с притоком (ключом Распадок), Большая Сахалинка с притоками (ключами: Шустрый, Медвежья 2-я, Медвежья, Шемякин ключ, Солонцы, Звериный, Асикаевка) через высоты: 293,4 (г. Крутая); 246,3 (соп. Острая); 358,3 (соп. Дубовая); 420,7 (г. Толстая); 346,5; 413,0; 386,6; 487,0; 422,1; 433,6; 233,4; 275,2. Огибающая вершину ключа Шпальная 2-я, поворачивает в юго-восточном направлении и идет по водоразделу ключа Шпальная 2-я и ключами: Медведовский, Змеиная (притоки р. Бикин) через высоты: 314,0; тригопункт 309,7; и 243,0 до высоты 420,1. Далее в северо-восточном и юго-восточном направлениях по водоразделу ключей: Измайлиха, Малая Измайлиха, Правая Бурлачка, р. Маревка и притоками р. Бикин (ключами: Змейка, Тройной, Ингулец, Тайгинка, Маячный) через высоты: 383,2; 454,8; 632,8 (тригопункт г. Безымянная); 577,2; 629,2; 524,1; 460,2 и 386, 0 до высоты 500,0 (тригопункт г. Липовая), находящейся на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 500,0 в юго-восточном направлении до р. Маревка через высоту 266,2. Далее по руслу р. Маревка вниз по течению до места впадения в нее р. Ниж. Лимониха (левый приток р. Маревка).</p> <p><b>Южная граница:</b> по руслу р. Маревка вниз по течению от места впадения в нее р. Ниж. Лимониха до точки, находящейся в 5 километрах на юго-западе от места впадения ключа Стройный и в 1 километре на юго-востоке от высоты 122,1.</p> <p><b>Западная граница:</b> по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов от р. Маревка с точки, находящейся в 5 километрах на юго-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		западе от места впадения ключа Стройный (правый приток р. Маревка) в северо-западном направлении через высоты: 122,1; 133,4 (соп. Горборукова) до тригопункта 317,2. Далее поворачивает в северо-восточном направлении по водоразделу ключа Стройный и р. Сахалинка (приток р. Бикин) и идет до высоты 303,1 (г. Голая) через высоту 260,0.						
28	Общество с ограниченной ответственностью «Красноармейский райзаготовхотпр ом»	<b>Северная граница:</b> От высоты 266,2 (находящейся в 3 км юго-восточнее высоты 500,0 (гора Липовая) на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов в северо-восточном направлении, по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов до высоты 655,0 (г. Сокол). От высоты 655,0 (гора Сокол), находящейся на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, в северо-восточном-восточном, юго-восточном и северо-восточном направлениях, по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, по водоразделу бассейна рек Маревка, Голубица (с притоками: р. Правая Голубица, Левая Голубица) и р. Змеиная (с притоками: р. Сольда, Средняя), через высоты: 628,0; 659,8; 845,4, до высоты 1401 (гора Предок). От высоты 1401 (гора Предок), в юго-восточном направлении, по водоразделу р. Левая Голубица, кл. Болотный, кл. Перевальный и кл. Начальный (с притоком: кл. Ольховый), через высоты: 1297,0; 922,7; 1206,3 (гора Двугорбая); 889,4 и затем пересекает реку Дальняя. Далее на юго-восток, по водоразделу кл. Гольцовый, бассейна р. Тегринка и рек Излученка, Северная рыбачка, кл. Двуглавый, через высоты: 834,0 (гора Малая Еловая); 1066,2; 1209,4 (гора Гольцовая); 984,0; 1167,8; 972,4, на северо-запад: 1033,4; 1282,7; 1390,0 (гора Двуглавая). Далее на юго-восток, по водоразделу	823420	800490,8	2104,94	4015,01		794370,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>бассейна р. Тигринка и бассейна р. Таборная, через высоты: 1283,7; 946,7; 947,8 (гора Красносмородиновая); 1073,0, до высоты 1159,2. Далее в северо-восточном и северном направлении, по водоразделу бассейна кл. Таборный и бассейна рек Крапивная, Дальняя, через высоты: 1056,1; 1364,2 (гора Стланниковая); 1035,1; 820,5; 875,2; 904,0 и далее по водоразделу кл. Орбита и кл. Западный, до пересечения с рекой Дальняя. От р. Дальняя, в северном и северо-восточном направлении, по водоразделу кл. Кривая падь и кл. Старт, через высоты: 904,6; 872,0; 1044,0, до высоты 1184,7 на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов. Далее в восточном и юго-восточном направлении, по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, по водоразделу р. Малая Дикарка (с притоками: кл. Прямой, Ракета) и бассейна р. Оморочка, через высоты: 1280,1 (гора Крутая), до высоты 1505,9 (гора Широкая).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 1505,9 (гора Широкая) на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, в южном и юго-западном направлениях, по водоразделу верховий р. Дальняя (с притоками: р. Малая Дикарка (с кл. Ракета, Тополинный, Непонятный (с кл. Правый и Сопочный), р. Крапивная (с притоками: р. Левая Руслановка, кл. Варакан) и р. Валинку (Арму) (с притоками: кл. Золотой (с кл. Кедровый), Моховой (с кл. Дуга), Дальний, Правый Моховой, Левый Прощальный, Прощальный), Октябрьский, Спотыкач (с кл. Спутник), Голубой (с кл. Забытый, Шуликача, Горелый), Рюмка, Подтверждающий, Людмилы (с кл. Людмилы Правый), Болотный, через высоты: 1494,4 (гора Кедровая); 928,6; 1008,2; 926,1; 1052,0; 848,1; (пер. Моховой); 889,0; 932,8; 982,2; 1314,9; 1106,9; 1089,0; 1046,0;</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>1128,7 (гора Рюмка); 1064,2; 970,2; 893,3; 825,7; 731,0, до устья р. Обильная (до р. Арму). От устья р. Обильная, в южном, юго-восточном, юго-западном и юго-восточном направлениях, по водоразделу бассейна р. Арму (с притоками: кл. Встречный, Мирный, р. Лютинка (с кл. Жадный, Лютый, Стали (с кл. Эльвиры, Зайцев, Угрюмый), Лев. Развилоч), р. Микула (с рекой Правая Микула (с кл. Найденный)) и бассейна р. Обильная (с притоками: кл. Холодный, Близкий, Седьмой, Десятый, Узкий (с кл. Лев. Узкий, Прав. Узкий), Четыре Николая, Четыре Александра, Одиннадцатый, Веселый), р. Лагерная (с притоком кл. Незнамов (с кл. Тигровый, Музыкальный, Бархатный)), через высоты: 980,8; 1016,0; 1029,0; 1252,2 (тригопункт Десятый); 1165,0; 1255,5; 1352,9 (гора Лютая); 1165,3; 1101,7; 1062,7; 1102,7; 1051,0; 1100,7; 1143,8, до высоты 1022,0 на водоразделе верховий кл. Незнамов и кл. Гнилой (приток р. Серокаменка) (до границы Сихотэ-Алинского заповедника).</p> <p><b>Юго-восточная и южная границы:</b> От высоты 1022,0 на водоразделе верховий кл. Незнамов и кл. Гнилой (приток р.Серокаменка), в юго-западном направлении, по границе с Сихотэ-Алинским заповедником, по водоразделу р. Микула (с притоками: р. Правая Микула, Левая Микула) и р. Серокаменка (приток р. Колумбе), через высоты: 1087,0; 957,4, до высоты 937,8. Далее в западном и северо-западном направлении, по водоразделу тр. Микула (с протоками: р. Левая Микула (с притоками: кл. Разливной, Медвежий), кл. Опорный и р. Колумбе (с притоками: р. Серокаменка (с притоками: кл. Гнилой, Соболиный, Командный, Центральный) Алгети, Развилинка, Грязная (с притоком кл. Буйный), Большая Северная (с притоками: кл. Большой, Ветвистый, Тройной, Сред. Поисковая), через высоты: 920,8; 984,6; 929,2; 963,0; 1096,5; 995,1, до высоты 1021,7.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее на северо-запад, по водоразделу бассейна р. Микула и бассейна р. Крутогорка (с притоками: р. Правая Крутогорка, кл. Березовый, Кл. 1-й), через высоты: 946,4; 933,4; 747,1, и по водоразделу кл. Ключ 4-й и кл. Ключ 5-й, до р. Арму. Пересекает реку Арму, в северном направлении, по водоразделу кл. Широкий (с восточной стороны) и р. Арму до высоты 690,9 и далее на запад, до высоты 1027,3 (гора Снежная). От высоты 1027,3 (гора Снежная), в юго-западном направлении, по водоразделу р. Большая Пихтовка и р. Арму, до моста через реку Большая Пихтовка. Далее по автомобильной дороге, до моста через реку Малая Пихтовка. Далее в западном и северо-западном направлении, пересекает кл. Пропущенный и по водоразделу кл. Пропущенный (с притоком кл. Заманиха) и р. Арму (с притоками: кл. Косой Ключ, Никитин Ключ, Николаев Ключ), через высоты: 573,3; 577,7; 683,3; 987,6, до водораздела кл. Заманиха и кл. Островной Кл. 2-й и кл. Николаев Ключ.</p> <p><b>Западная граница:</b> От водораздела кл. Заманиха и кл. Островной Кл.2-й и кл. Николаев Ключ на северо-запад, до высоты 1181,9 (гора Заманиха). От высоты 1181,9 (гора Заманиха) в северо-восточном и северном направлении, по водоразделу кл. Пропущенный (с притоком кл. Заманиха, р. Мал. Пихтовка (с притоком кл. Верхний), кл. Гранитный (приток р. Бол. Пихтовка) и р. Беглянка (с притоками: кл. Крутой (с притоком кл. Долгий), р. Лев. Беглянка), через высоты: 850,8; 918,7; 725,6; 749,4; до высоты 782,7 на водоразделе р. Лев. Беглянка и кл. Гранитный. Далее в северо-западном и западном направлениях, по водоразделу р. Продолинка (приток р. Дальняя) и р. Беглянка (с притоками: р. Лев. Беглянка, Прав. Беглянка), через высоты: 856,9; 512,3, до высоты 791,6 (гора Продольная). Далее в юго-западном направлении, по водоразделу р. Дальняя и</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>рек Беглянка (с притоком р. Прав. Беглянка), Косогорка (приток р. Большая Уссурка), через высоты: 653,3; 698,8; 466,8 до р. Большая Уссурка в устье кл. Косогорка. Далее вниз по течению р. Большая Уссурка по правому берегу, до устья р. Дальняя. Далее в южном направлении через водораздел кл. Ленинградский по реке Большая Уссурка, по правому берегу, мимо с. Дальний Кут до устья р. Перевальная. Далее вверх по течению р. Перевальная до границы кварталов 132 и 129 по прямой на восток через высоты 235,1; 565,9. Затем на юг до вершины 515,2; 747,0. Далее по водоразделу между истоками ключей Ветвистый, Большой Трофимов притоки р. Перевальная и Лео-Михайловский, Кондратьев, Трофимов по вершинам 846,9; 821,1; 884,6. Затем на восток от устья кл. Трофимов (высотная отметка 280,5, по правому берегу Большая Уссурка, вниз по течению, до устья кл. Геолог. Далее на юго-восток по границе квартала 260, через высоты 518,1; 716,6 до высотной отметки 968. Затем в северо-западном и юго-западном направлениях по водоразделу кл. Геолог, Забытый, Круглянка, Усатый и р. Приисковая, кл. Перевальный через высоты 890,7; 1030,7 (гора Вихристая), 909,0 (гора Круглая) до р. Большая Уссурка в точке находящейся напротив высоты 297,6 (1 км, на северо-запад от устья кл. Ловлягин). Далее в юго-восточном и южном направлении, вверх по течению р. Большая Уссурка, до точки, находящейся в 1 км. Выше устья р. Веснянка. Далее в юго-западном направлении по водоразделу р. Веснянка и р. Большая Далекая, кл. Березовый (с притоком кл. Быстрый), Анин Кл., через высоты: 932,1 (тригопункт Барабинский; 623,3 (тригопункт Куйбышевка); 674,1; 847,0; 903,2; до водораздела истоков кл. Анин Кл. и кл. Комков (являющегося левым притоком кл. Широкий). Далее в южном направлении, по водоразделу кл. Комков, Богданов</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>и кл. Анин Ключ, через высоту 792,1, до р. Левая Приманка напротив устья кл. Тихий, от устья кл. Тихий в восточном направлении, вниз по течению р. Левая Приманка до слияния р. Левая Приманка и р. Правая Приманка. Далее в юго-восточном и восточном направлениях, по водоразделу кл. Раздольный и верховий кл. Потайной, Блудный, через высоту 606,7, до автомобильной дороги на водоразделе верховий кл. раздольный (приток р. Правая Приманка) и верховий кл. Блудный (приток р. Приманка). Далее в южном направлении, по автомобильной дороге, идущей по водоразделу р. Правая Приманка р. Большая Уссурка, до водораздела бассейна кл. Глиняный и кл. Маркелов Кл.. Далее в юго-восточном направлении по водоразделу бассейна кл. Глиняный и кл. Маркелов Кл., через высоты 687,9; 593,5, пересекает реку Большая Уссурка и по водоразделу р. Серединка и кл. Широкий, р. Глухоманка, через высоты: 655,5; 638,7, до административной границы Красноармейского муниципального района и территории города Дальнегорск (на водоразделе верховий р. Серединка и верховий р. Глухоманка и р. Иртыш. Далее по административной границе Красноармейского района и территории города Дальнегорск. В юго-западном и северо-западном направлении, по водоразделу р. Серединка (с притоком кл. Медвежий) и р. Иртыш (с притоками: кл. Колонковый, Чистый, Прямой), через высоту 860,2 до высоты 1332,4 (гора Великомань). От высоты 1332,4 (гора Великомань), на юго-запад по водоразделу кл. Шумный (приток р. Большая Уссурка) и кл. Березовый (приток р. Иртыш) затем пересекает реку Большая Уссурка, на северо-запад, до высоты 1116. Далее в северо-западном направлении, по водоразделу кл. Скрытый, Крутогорный, р. Ороченка (с притоками: кл. Тигровый, Каменистый, Тулапенский, Ветвистый) р. Правая Приманка (с притоками</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>кл.: Чистый, Саноторный) и кл. Охотничий, Изюбриный, Дальний (с притоками: кл. Лев. Перевальный, Прав. Перевальный, Продолжительный Кл., Родничный, Буреломный Ключ, р. Березовая (с притоками: кл.: Ветвистый Ключ, Прощальный Ключ, Пихтовый, Железный Ключ, Березовый) через высоты 1047,2; 1282,4 (гора Туманная), 1039,3; 1055,9 (тригопункт Молодежный) до высоты 926,2 находящейся в точке схождения административных границ Красноармейского района, территории города Дальнегорск и Дальнереченского района. Далее от высоты 926,2 находящейся в точке схождения административных границ Красноармейского муниципального района, территории города Дальнегорск и Дальнереченского муниципального района, в северном и северо-западном направлении, по административной границе Красноармейского и Дальнереченского муниципальных районов, по водоразделу рек Правая Приманка, Левая Приманка (с притоками: кл. Тихий с ключом Солонцовый, Скрытый и бассейна р. Малиновка (с притоками кл. Таборный, Изюбриный, Балотный, Чертова Лапа, Намов (с ключами Намов Левый, Правый), через высоты: 887,4; 937,8; 903,8; 887,8; 1095,1, тригопункт Водораздельный; 996,8; 985,6, до высоты 1048,9 (гора Намова). Далее на северо-восток по водоразделу раздела р. Левая Приманка (с притоками: кл. Ягодный, Ольховый (с кл. Шумный, Снежный, Грязный, Буреломный) и бассейна р. Перевальная (с притоками кл. Неизвестный, Линейный, Буйный, Прав. Осоки, Лев. Осоки (с кл. Тенистый) через высоты: 1019,3 (гора Длинная; 810,0 (тригопункт Плоский); 917,0 до водораздела кл. Лев. Осоки и кл. Буреломный и ключа Кабаний. Далее в западном и северо-западном направлении по водоразделу кл. Кабаний, Охотничий и кл. Лев. Осоки, через высоту 655,5 до р. Перевальная,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>пересекает реку Перевальная и по восточному водоразделу кл. Чистый, затем по водоразделу верховий кл. Лев. Сухой и Рогатый через высоты: 738,9; 780,4 до административной границы Красноармейского и Дальнереченского муниципальных районов (в точке, находящейся в 1 км северо-западнее высоты 780,4) на водоразделе верховий р. Ореховка и кл. Лев. Сухой и кл. Рогатый (приток р. Перевальной). Далее в северном и северо-западном направлении, по административной границе и Дальнереченского районов, по водоразделу рек перевальная (с притоками: кл. Рогатый (с кл. Костриков, Рудный), Наумовка (с притоками: кл. Восточный, Южный Кл., Западный) и верховий рек Ореховка (с притоками: кл. Начальный, Семкин ключ, р. Подгорная), Соболиха (с притоками: Левая Соболиха, Средняя Соболиха), через высоты: 807,0; 944,0; 1008,7; 815,4; 867,1; 1049,1; 1285,0 (гора Соболиная Сопка), до водораздела р. Правая Белогорка и Ключа Западный (приток р. Наумовка) и р. Средняя Соболиха. Далее в северном направлении, по водоразделу р. Наумовка (с притоками: Ключ Западный, Каменистый) и р. Правая Белогорка, через высоты: 917,6; 1077,7; 832,3, до водораздела кл. Одиннадцатый и р. Правая Белогорка. Далее в северо-западном направлении, по водоразделу р. Наумовка (с притоками: кл. Одиннадцатый, Двенадцатый) и р. Правая Белогорка, через высоты 364,5; 345,8 (гора Большой Паук), до высоты 337,8. Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу кл. Двенадцатый и Девятый, через высоту 233,8 (гора Малый Паук), до р. Наумовка напротив устья кл. Березовый. От устья кл. Березовый (от р. Наумовка) в северо-восточном направлении, по водоразделу кл. Березовый и кл. Быстрый, через высоты: 214,7; 237,0 до водораздела бассейна р. Наумовка и р. Крутоярка. Далее в северо-западном и</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>западном направлении по водоразделу ключа Юлисов Кл. (приток р. Крутоярка), р. Клюквенная (бассейн р. Большая Уссурка) и кл. Безымянный, Ашлаоанов (приток р. Наумовка) через высоту 352,0 до высоты 283,6. Затем в северо-западном направлении, по водоразделу урочища Совченкова Падь и урочища Фролова Падь до полевой автомобильной дороги. По автомобильной дороге в западном и северном направлении, пересекает реку Клюквенная и выходит на автомобильную дорогу с. Рощино - с. Новопокровка у высоты 126,7. По автодороге с. Рощино - с. Новопокровка, в западном направлении 3 км, до точки, находящейся в 2 км западнее с. Таборово. Затем в северном направлении, пересекает реку Большая Уссурка и до высоты 229,1 (гора Лобатая). От высоты 229,1 (гора Лобатая, в северо-западном, юго-западном и западном направлениях по водоразделу р. Желтая, кл. Кобаний (с притоком кл. Лазовский) и р. Большая Уссурка через высоты: 220,5 (гора Пирамида); 228,7 до высоты 363,7 (гора Трифоновка). Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу кл. Кабаний (с притоком кл. Лазовский), р. Еловка (с притоками: кл. Еловка, Иваненко, р. Правая Еловка и рек Желтая (приток Большая Уссурка), черная речка, через высоты: 176,8 (гора Лысая); 245,2 (гора Липовая Сопка) до высоты 197,9. Далее в юго-восточном, северо-восточном и восточном направлениях, по автомобильной дороге, проходящей вдоль р. Черная Речка (по правому берегу), до высоты 345,5 на водоразделе р. Черная Речка и кл. Медвежий Ключ. Далее в восточном направлении, через высоты 368,3 и далее на северо-запад, по водоразделу кл. Медвежий ключ и р. Нижняя Лимониha (с притоками: кл. Лапин Ключ, Большой Магистральный) через высоту 293,0 до высоты 321,2. Далее на север, через высоту 228,5, до устья р. Нижняя Лимониha (до р. Маревка). Далее в северо-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>восточном направлении вверх по течению р. Маревки до высоты 266,2 (находящейся в 3 км юго-восточнее высоты 500,0 гора Липовая) на административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов.</p>						
29	<p>Общественная организация охотников и рыболовов «Арминская» Тернейского района</p>	<p><b>Северная граница:</b> от водораздела ключа Первого - приток реки Большой Пихтовки высоты 1027,3 (горы Снежная) в северном и северо-восточном направлении до вершины ключа Широкого высоты 690,9.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 690,9 на юг по водоразделу ключа Широкого и восточной стороны реки Арму выходит к реке Арму, напротив водораздела ключа Ключ 4-й и ключа Ключ 5-й. Далее пересекает реку Арму и в юго-восточном направлении идет по водоразделу бассейна реки Микула и бассейна реки Крутогорки (с притоком рекой Правой Крутогоркой) через высоты: 747,1; 933,4; 946,4; до высоты 1021,7.</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 1021,7 далее на юг по водоразделу бассейна реки Крутогорки и бассейна реки Большой Северной (с притоком рекой Средней Поисковой) через высоты 995,1; 856,2 и подходит к реке Крутогорке.</p> <p><b>Западная граница:</b> далее на север по руслу реки Крутогорки за 1 км до впадения реки Крутогорки в сухую протоку, поворачивает на запад, по технологической дороге идет до ключа Заболоченного, затем - к устью ключа Заболоченного до реки Арму, и далее - по руслу реки Арму до устья ключа Безымянного и далее до высоты 591,8. Далее от высоты 591,8 по водоразделу ключа Первого, притока ключа Большой Пихтовки и ключа Широкий идет на северо-восток до горы Снежная высота 1027,3.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории,</p>	10200	10153,8	0	0	0	10153,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		особо охраняемые природные территории в соответствии с их кадастровыми границами.						
30	Общественная организация «Общество охотников и рыболовов Красноармейского района»	<p><b>Северная граница.</b> От устья реки Ниж. Лимониха (в 1 км северо-западнее села Лимонники), в западном направлении, вниз по течению реки Маревка, до точки, находящейся в 5 км юго-западнее устья ключа Стройный или в 0,5 км юго-восточнее высоты 122,3 - до выхода на административную границу Красноармейского и Пожарского муниципальных районов. Далее по административной границе Красноармейского и Пожарского муниципальных районов. В западном направлении, вниз по течению реки Маревка, до точки, находящейся в 1 км севернее устья реки Вороновка или в 1 км юго-восточнее высоты 249,2 (гора Просечная). Затем на северо-запад до высоты 249,2 (гора Просечная). Далее в западном направлении, через высоту 113,9 (гора Долгова), до устья реки Правая Широкая, и в юго-западном направлении, вниз по течению реки Широкая, до точки, находящейся в 1 км ниже устья ключа Макаровский. Далее в западном направлении, по водоразделу ключа Макаровский, реки Крутобережная и ключа Михайловский, через высоты: 291,8; перевал Знаменский; 427,8, до высоты 564,4 (гора Хребтовая) (до точки схождения административных границ Красноармейского Пожарского и Дальнереченского муниципальных районов).</p> <p><b>Восточная граница.</b> От точки на административной границе Красноармейского и Дальнереченского муниципальных районов, находящейся на водоразделе верховий реки Прав. Белогорка, ключа Западный (приток реки Наумовка), реки Сред. Соболиха (приток реки Соболиха, бассейна реки Ореховка), в 1,5 км северо-западнее высоты 1285,0 (гора Соболиная Сопка), в северном направлении, по водоразделу реки Наумовка (с притоками:</p>	256137	257384,7	1882,13	7671,66	0	247830,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>ключи Западный, Каменистый) и реки Прав. Белогорка, через высоты: 917,6; 1077,7; 832,3, до водораздела ключа Одиннадцатый и реки Прав. Белогорка. Далее в северо-западном направлении, по водоразделу реки Наумовка (с притоками: ключи Одиннадцатый, Двенадцатый) и реки Прав. Белогорка, через высоты: 364,5; 345,8 (гора Большой Паук), до высоты 337,8. Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу ключей Двенадцатый и Девятый, через высоту 233,8 (гора Малый Паук), до реки Наумовка, напротив устья ключа Березовый. От устья ключа Березовый (от реки Наумовка) в северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Березовый и ключа Быстрый, через высоты: 214,7; 237,0, до водораздела бассейна реки Наумовка и реки Крутоярка. Далее в северо-западном и западном направлении, по водоразделу ключа Юлисов Ключ (приток реки Крутоярка), реки Клюквенная и ключей Безымянный, Ашлабанов (притоки реки Наумовка), через высоту 352,0, до высоты 283,6. Затем северо-западном направлении, по водоразделу урочища Савченкова Падь и урочища Фролова Падь, до полевой автомобильной дороги. По автомобильной дороге в западном и северном направлении, пересекает реку Клюквенная, и выходит на автомобильную дорогу село Рошино - село Новопокровка у высоты 126,7. По автодороге село Рошино - село Новопокровка, в западном направлении 3 км, до точки, находящейся в 2 км западнее села Таборово. Затем в северном направлении, пересекая реку Большая Уссурка, до высоты 229,1 (гора Лобатая). Далее по водоразделу реки Желтая, ключа Лазовский (приток ключа Кабаний) и реки Большая Уссурка, в северо-западном направлении, через высоту 221,5 (гора Пирамида) до высоты 228,7, и в юго-западном направлении до высоты 363,7 (гора Тифоновка). Далее в северо-северо-восточном направлении,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>по водоразделу ключа Лазовский (приток ключа Кабаний), реки Еловка (с притоками: ключи Елочка, Иваненко, река Правая Еловка) и рек Желтая (приток реки Большая Уссурка), Черная Речка, через высоты: 176,8 (гора Лысая); 245,2 (гора Липовая Сопка) до высоты 197,9. Далее в юго-восточном, северо-восточном, восточном и юго-восточном направлениях, по полевой автомобильной дороге, проходящей вдоль реки Черная Речка (по правому берегу), до высоты 345,5 на водоразделе реки Черная Речка и ключа Медвежий Ключ. Далее в восточном направлении, пересекая ключ Медвежий Ключ, на водораздел ключа Медвежий Ключ и ключа Лапин Ключ (приток реки Ниж. Лимониha). Затем на в северо-северо-западном и северном направлениях, по водоразделу ключа Медвежий Ключ и реки Ниж. Лимониha (с притоками: ключи Лапин Ключ, Большой Магистральный) через высоту 293,0, до высоты 321,2. Далее на север, через высоту 228,5, до устья реки Ниж. Лимониha (до реки Маревка).</p> <p><b>Южная граница</b> (по административной границе Красноармейского и Дальнереченского муниципальных районов). От точки на автомобильной дороге село Ромны - село Ясная Поляна, находящейся на водоразделе ключа Глубокий (приток реки Третьячка, бассейна реки Ореховка) и бассейна реки Завитая (в 10 км северо-восточнее села Ясная Поляна) в юго-восточном, восточном, юго-восточном и северо-восточном направлениях по водоразделу бассейна реки Смирновка (с притоками: ключи Калиновский, Короткий, Михайловский Ключ), бассейна реки Белогорка (притоки: ключи Архиповский, Белогорский, Егоровский, Лизаровский, Средний, реки Мал. Каменка, Бол. Каменка, Прав. Белогорка), и бассейна реки Ореховка (притоки: реки Третьячка (с ключами Глубокий, Третьяковский, Лазицкий, Речка 2-ая), Веста, Лысогорка (с рекой Лев. Лысогорка),</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Незаметная, ключ Сенокосный, река Клиновка, Соболиха (с реками Прав. Соболиха, Сред. Соболиха), через высоты: 1086,7; 886,7; 765,7; 997,6; 1225,7; 1141,4; до точки находящейся в 1,5 км северо-западнее высоты 1285,0 (гора Соболиная Сопка).</p> <p><b>Западная граница</b> (по административной границе Красноармейского и Дальнереченского муниципальных районов). От высоты 564,4 (гора Хребтовая) - точки схождения административных границ Красноармейского, Пожарского и Дальнереченского муниципальных районов, находящейся на водоразделе верховий ключа Михайловский (приток реки Маревка), реки Крутобережная, ключа Извилистый (приток реки Челдонка), в южном и юго-восточном направлениях, по водоразделу верховий ключей Извилистый, Канск, Подкаменный (падь Дровяная) и ключа Михайловский (падь Михайловская), реки Маревка, через высоты: 639,4 (гора Знаменская); 361,2, до реки Большая Уссурка (в точке, ниже устья реки Маревка, в 5 км западнее села Покровка). Далее в юго-западном-западном направлении, вниз по течению реки Большая Уссурка 4 км, до точки, находящейся в 5 км северо-восточнее села Звенигородка и в 4 км западнее села Гоголевка. Затем на юго-восток, обходя с восточной стороны озеро Змеиное, до озера Малое Змеиное и далее на юго-запад, до реки Малиновка у высоты 69,0. На юго-восток, вверх по течению реки Малиновка, до устья реки Добрышанка, вверх по течению реки Добрышанка, до устья пади Малая Липовка. Далее на северо-восток, вверх по течению пади Малая Липовка и на водораздел пади Большая Липовка и пади Малая Липовка. Далее на восток, по водоразделу, через высоту 230,1, до высоты 366,5 (сopка Маячная). Далее в юго-восточном, южном и юго-восточном направлениях, по водоразделу реки Добрышанка (с</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>притоками: река Изюбриная, ключи Рыбный, Безымянный) и бассейна рек Большая Уссурка, Смирновка (с притоками: реки Смирновская, Топкая, Александровка), через высоты: 333,1 (гора Станиславка); 413,1 (гора Высокая); 386,6 (гора Никитская); 476,3 (гора Добрянка) до высоты 441,5. Затем в западном, южном и юго-восточном направлениях, по водоразделу реки Малиновка (с притоками: река Лобановка, ключ Шаинский, река Ореховка (с рекой Третьячка)) и бассейна реки Завитая, через высоты: 456,4; 405,1; 683,7; 226,2; 331,4; 442,8; 264,8, до пересечения с автомобильной дорогой село Ромны - село Ясная Поляна.</p>						
31	<p>Общественная организация коренных малочисленных народностей (родовая кочевая община) Красноармейского района Приморского края «Удэге»</p>	<p><b>Северная граница:</b> От реки Большая Уссурка в северо-восточном направлении через высоты: 466,8, 498,8, 653,3 по водоразделу реки Дальняя и рек Беглянка (с притоком река Правая Беглянка), Косогорка (приток реки Большая Уссурка) до высоты 791,6 (гора Продольная). Далее в юго-восточном направлении по водоразделу реки Продолинка (приток реки Дальняя) и реки Беглянка (с притоками: реки Левая Беглянка, Правая Беглянка), через высоты 512,3, 856,9 782,7 до высоты 749,4 на водоразделе реки Левая Беглянка и ключа Гранитный.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 749,4 на водоразделе реки Левая Беглянка и ключа Гранитный в юго-западном направлении по водоразделу ключа Гранитный (приток реки Большая Уссурка), реки Малая Пихтовка (с притоком ключ Верхний), ключа Пропущенный (с притоком ключ Заманиха) и реки Беглянка (с притоками: река Левая Беглянка, ключ Крутой (с притоком ключ Долгий), через высоты: 725,6, 918,7, 850,8 до высоты 1181,9 (гора Заманиха). Далее в южном направлении по водоразделу ключей Заманиха (приток ключа Пропущенный), Николаев Ключ и ключа Второй Островной ключ до высоты 854,7.</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 854,7 в западном</p>	30975,00	29698,00	231,26	0	0	29466,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>и юго-западном направлениях по водоразделу ключа Первый Островной Ключ и Второго Островного ключа, протоки Островная, через высоты 774,8, 537,8, 468,2 и далее до реки Большая Уссурка, точки, находящейся в устье ключа Первый Островной Ключ (у высоты 214,9, в 2 км северо-западнее села Дерсу).</p> <p><b>Западная граница:</b> От устья ключа Первый Островной Ключ в северном направлении вниз по течению реки Большая Уссурка, по правому берегу, мимо поселка Островной, села Дальний Кут, устья реки Косогорка до точки, расположенной юго-западнее высоты 466,8.</p>						
<b>Лазовский муниципальный округ</b>								
32	Общественная организация Клуб любителей спортивной охоты «Медведь» Лазовского района	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Лазовского и Чугуевского муниципальных округов, Лазовского муниципального округа и Ольгинского района): от высоты 1402,9 (гора Камень Брат), на административной границе Ольгинского района и Чугуевского муниципального округа, до высоты 1471,9 (гора Горелая Сопка) на административной границе Лазовского, Чугуевского муниципальных округов и Ольгинского района. Далее по административной границе Лазовского муниципального округа и Ольгинского района. От высоты 1471,9 (гора Горелая Сопка) на юго-восток, по водоразделу бассейна реки Киевка и бассейна реки Милоградовка, через высоты: <b>(граница зов тигра)</b> 1098,7; 1035,0; 1161,3 (гора Мраморная); 984,0; 1224,7 (гора Лысая); 932,0; 1267,5 (гора Открытая); 1042,3 (гора Лобная); 592,0; 781,0; 927,3 (гора Бурундук); 594,4; 656,5; 570,4; 640,7 (гора Превальная), пересекает автомобильную дорогу село Лазо-село Милоградово, на высоту 560,0 и до побережья Японского моря.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 948,6 (гора Ведерная) на административной границе Ольгинского и Кавалеровского</p>	90830	100815,6	950,07	0	0	99865,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>муниципальных районов, в южном и юго-западном направлениях, по водоразделу между рекой Выгонка и падью Прострельная, падью Судновая, падью Петрозуевская, падью Кастофунова, реки Воротная, через высоты 724,0; 654,9 (гора Круглая); 641,0 (гора Петрозуевка); 628,0, до высоты 670,5. Далее по водоразделу ключа Обманный и реки Воротная, через высоту 564,7, до реки Аввакумовка в 1 км выше устья реки Воротная, далее вниз по правому берегу реки Аввакумовка до водораздела реки Форельная и ключ Сухой Ключ.</p> <p><b>Юго-восточная граница:</b> от административной границы Лазовского муниципального округа и Ольгинского района, на юго-запад, по побережью Японского моря, до мыса Кит (граница Лазовского заповедника).</p> <p><b>Западная граница:</b> от мыса Кит на побережье Японского моря, по границе Лазовского заповедника, на северо-запад, через высоту 67,4, до высоты 316,0, на юго-запад, до высоты 493,9 (гора Кит), на север, до высоты 246,9 (гора Камень), на северо-запад, до высоты 793,8, на север, через высоту 980,2 (гора Брусничная), до высоты 1113,1 (гора Ногеевская), на северо-восток, через высоты: 906,9; 801,1; 641,5, до высоты 787,1, на запад до высоты 1067,1, на север по водоразделу падь Кедровая и падь Черноручье, на восток и северо-запад и запад, захватывает бассейн между первым и вторым (от истоков) левыми притоками пади Черноручье и выходит на устье пади Кедровая, на запад, вверх по реке Малая Прямушка и далее пересекает реку Перекатная. Далее от реки Перекатной, на северо-восток, по прямой, до ключа Старикова, на северо-запад, вниз по течению, до устья пади Медоносная. Далее на север, на водораздел пади Медоносная и реки Пасечная, на высоту 561,1. Затем на северо-восток, по водоразделам падь Медоносная, река Каменка и река Пасечная (с притоком ключа Лукьянов Лог), через высоты 564,8; 722,0; 997,5;</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1287,3 (гора Лазаря), на север, до высоты 1402,9 (гора Камень Брат), на административной границе Ольгинского района и Чугуевского муниципального округа.						
33	Общественная организация охотников и рыболовов «Бархат» Лазовского района	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Кривая, в восточном направлении, вверх по течению реки Киевка, 0,5 км, до моста автомобильной дороги село Чистоводное – развилка дороги село Лазо – село Киевка. Далее – в юго-западном, южном и юго-восточном направлении, по автомобильной дороге до развилки автомобильной дороги село Лазо – село Киевка. Затем на север, по автомобильной дороге село Лазо – село Киевка, до моста через ключ Падь Маслобойная. Далее в восточном направлении, вверх по ключу Падь Маслобойная, 0,2 км до границы Лазовского заповедника.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по границе с Лазовским заповедником) от точки пересечения ключа Падь Маслобойная с границей Лазовского заповедника, в юго-юго-западном направлении, вдоль автомобильной дороги село Лазо – село Киевка, до пересечения с ключом Падь Заикина. Далее на юго-восток, через высоту 444,8, на юго-восток, юго 2,5 км, на запад по водоразделу (Падь Долбнева), через высоту 374,5, 2 км. Далее – на юг, пересекая ключ Падь Долбнева, автомобильную дорогу село Киевка – поселок Преображение, ключ Падь Поволоцкая. Затем огибая с западной стороны на расстоянии 1 км высоту 296,0, затем – в юго-восточном направлении до высоты 209,8 и до побережья Японского моря.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки на побережье Японского моря у высоты 209,8 (на мысе Островной), по побережью Японского моря, в юго-западном, северо-западном и западном направлении, до устья реки Киевка. От устья реки Киевка, на юго-запад по побережью Японского моря (бухта Киевка) до высоты 78,9 на мысе Суткового.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 78,9 на мысе Суткового, на северо-запад и север, через высоту 19,0 до высоты 114,6.</p>	8400	8807,9	389,97	0,00	1209,9	8417,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Далее - на северо-восток (вдоль реки Киевка), пересекает Падь Парковую, идет через высоту 192,8, пересекает Падь Днепровскую и до высоты 140,7. Далее – на устье ключа Падь Веселая, вверх по течению протоки Шеломаев, до реки Киевка. Далее – на север, вверх по течению реки Киевка, по правому берегу, до устья реки Кривая.						
34	Общественная организация охотников и рыболовов «Бархат» Лазовского района	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района): От высоты 1112,2 (гора Лысая Сопка), на восток и северо-восток, по водоразделу бассейна реки Кривая и бассейна реки Водопадная, через высоты: 959,4; 1075,8; 869,4; 969,5, до высоты 1078,3.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 1078,3 на административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района, на восток до высоты 1198,7, на юго-восток, по водоразделу между рекой Чистоводная и ключом Левый, через высоты: 679,0; 515,6, до устья ключа Левый. Далее вниз по течению реки Чистоводной до ее устья. Затем на восток, вниз по течению реки Кривой, по правому берегу, до ее устья. Далее на юг, вниз по течению реки Киевка, по правому берегу, по протоке Шеломаев, до устья ключа Падь Веселая. От устья ключа Падь Веселая, на юго-запад, идет через высоту 140,7 (параллельно реке Киевка), пересекает падь Днепровская, идет через высоту 192,8, пересекает падь Парковая и до высоты 114,6. Далее на юг и юго-восток, через высоту 19,0, до высоты 78,9 на мысе Суткового на побережье Японского моря.</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 78,9 на мысе Суткового, по побережью Японского моря, в юго-западном направлении, до мыса Корево.</p> <p><b>Западная граница:</b> От мыса Корево, в северном направлении, через высоты: 384,6, 311,6 (на водоразделе</p>	47 439	56013,5	45,35	0	1970,3	55968,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реки Успенка и реки Прибрежная), до западного угла 1116 квартала Владимиро-Александровского лесничества и далее по северо-западной границе квартала до западной границы 63 квартала Киевского участкового лесничества. И далее в северо-западном направлении по западной границе кварталов 63 и 62 Киевского участкового лесничества до западной границы 78 квартала Чистоводненского участкового лесничества. Далее в северо-западном направлении по западной границе кварталов 78,77 и 16 Чистоводненского участкового лесничества до реки Кривой. Далее 2 км вверх по течению реки Кривой и далее выходит на водораздел ключа Мельничньгй и ключа Медонос. По водоразделу ключа Мельничньгй и ключа Медонос, на северо-запад, через высоту 491,0 до высоты 523,6 на административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района. Далее на север, по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района, по водоразделу бассейна реки Кривая и бассейна реки Партизанская, через высоты: 617,6; 586,5, до высоты 1112,2 (гора Лысая Сопка).</p> <p>В границы охотничьих угодий не включаются земли населенных пунктов Лазовского муниципального округа.</p>						
35	Общественная организация охотников и рыболовов «Барс» Лазовского района Приморского края	<p><b>Северная граница:</b> От высоты 1487,0 (гора Синяя) на административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района, в южном и юго-восточном направлении, по водоразделу верховий пади Синегорная (с ключом Чертов), ключа Зимний и верховий ключа Беневской, ключа Горячий Ключ, через высоты: 1146,0, 624,8, 339,0 пересекает реку Киевка, до села Свободное.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по границе с Лазовским заповедником). От села Свободное, в южном направлении</p>	24009	24792,2	65,39	0	0	24726,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>вдоль автомобильной дороги село Лазо – село Киевка и реки Киевка, пересекая ключи: Сухой Ключ, Падь Ганзюка, Падь Звездочка, до ключа Падь Маслобойная.</p> <p><b>Южная граница:</b> От пересечения ключа Падь Маслобойная с границей Лазовского заповедника, в западном направлении, вниз по течению ключа Падь Маслобойная, до моста автомобильной дороги село Лазо – село Киевка. Далее на юг, по автомобильной дороге, до развилки автомобильной дороги в село Чистоводное. Далее – по автомобильной дороге на село Чистоводное, в северо-западном, северном и северо-восточном направлении, до моста автомобильной дороги через реку Киевка, 0,5 км до устья реки Кривая, по правому берегу, до устья реки Чистоводная.</p> <p><b>Западная граница:</b> От устья реки Чистоводная, в северо-западном направлении, вверх по течению реки Чистоводная до устья ключа Левый. Далее – по водоразделу между рекой Чистоводной и ключем Левый, в северо-западном направлении, через высоты: 515,6, 679,0 до высоты 1198,7 и на запад до высоты 1078,3 на административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района. Далее по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального районов, в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Киевка и бассейна реки Партизанская, через высоты: 1256,9, 1002,0, 1413,1, 1194,8 до высоты 1487,0 (гора Синяя).</p>						
36	Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги» (один участок)	<p><b>Северная:</b> (по административной границе Лазовского и Чугуевского муниципальных округов): от высоты 1285,0 (гора Лазовская) - точки схождения административных границ Лазовского, Чугуевского муниципальных округов и Партизанского муниципального района, в юго-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Лазовка (с притоками: ключи Северный, Стрелка, Шумный ключ,</p>	42843	42411,8	50,84	0	0	42360,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Печной ключ , Докторов ключ) и реки Уссури (с притоками: реки Правая Поперечка, Левая Поперечка , Тополевая) через высоты : 1344,7 (гора Хребтовая) ; 1292,0 (гора Подкова); 1151,0 ; 1086,0; до высоты 1299,8.</p> <p><b>Восточная:</b> от высоты 1299,8 на административной границе Лазовского и Чугуевского муниципальных округов, находящейся на водоразделе верховий ключа Печной Ключ (бассейна реки Лазовка) и верховий реки Тополевая (бассейна реки Уссури), в южном направлении, по водоразделу ключа Марков ключ и ключей Печной Ключ, Докторов Ключ через высоты: 1051,0; 903,0; 880,2; 562,0, пересекает автомобильную дорогу село Лазо - село Сергеевка, до реки Лазовка. Далее пересекает реку Лазовка, в юго-западном, южном и юго-западном направлении, по водоразделу ключей Можав Ключ, Курилов Ключ, верховий реки Целинка и ключей Горный Ключ, Листопадный, Поперечный Ключ, через высоты 721,0 ; 1067,0 (гора Голая); 1108,5 (гора Маяк), до высоты 1533,3 (гора Поперечная) на административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района.</p> <p><b>Южная:</b> (по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района) от высоты 1533,3 (гора Поперечная), в северо-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Лазовка (с притоками: реки Грибная, Малая Лазовка) и бассейна реки Сергеевка (с притоком: река Поворотная) через высоты : 1157,5 (гора Круглая); 1222,1; до высоты 1179,8 (гора Вторая).</p> <p><b>Западная:</b> по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района) от высоты 1179,8 (гора Вторая), в северном направлении по водоразделу бассейна реки Лазовка (с притоками: Малая Лазовка, ключи Длинный, Зеркальный,</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Быстрый) и верховий рек Сергеевка (с притоками: река Поворотная, ключ Стариков Ключ) Партизанская ( с притоком: ключ Буреломный), через высоты : 1009,0 ; 919,0; 896,0 (перевал Лазовый) - пересекая автомобильную дорогу село Лазо - село Сергеевка; 901,5 (гора Прямая) 892,0; 854,0; 1027,3 до высоты 1285,0 (гора Лазовская).</p>						
37	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дары тайги» (второй участок)</p>	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Лазовского и Чугуевского муниципальных округов): от высоты 1299,8 находящейся на водоразделе верховий ключа Печной ключ (бассейна реки Лазовка) и верховий реки Тополевая (бассейна реки Уссури), в восточном и юго-восточном направлениях, по водоразделу бассейна реки Лазовка (с притоками: ключи Марков ключ, Партизанский ключ, Герасимов ключ, Коварный, река Пасечная и бассейна реки Уссури (с притоками: реки Тополевая, Горелая, ключ Берёзовый, река Угольная), через высоты: 1311,0; 1142,2; 723,5 (перевал Песчаный); 1144,7; 1008,0 до высоты 1031,0</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 1031,0 на административной границе Лазовского и Чугуевского муниципальных округов, в южном направлении, до высоты 858,0 и далее в юго-западном направлении, по водоразделу Герасимов ключ и ключ Коварный, через высоту 754,0 до истока ключа Лисья Падь. Далее в восточном направлении через высоты 839,4 (гора Сестра); 846,0 до высоты 722,0. Далее в юго-западном направлении через высоту 564,8 до высоты 561,1. Далее в южном направлении, пересекая автомобильную дорогу посёлок Лазо - посёлок Ольга, до реки Киевка в устье пади Медоносная, пересекает реку Киевка и до границы Лазовского заповедника. Далее по границе Лазовского заповедника. В западном, юго-западном и южном направлении, вдоль реки Киевка, вниз по течению, до точки, находящейся напротив устья ключа Чашевитый. Далее на юго-восток, западнее высоты 369,0, на ключ</p>	78347	74635,5	971,86	2552,41	0	71111,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Латоцкого (приток реки Егеревка), не доходя до реки Егеревка, на северо-восток, параллельно реке, до устья реки Малая Егеревка. Далее на юго-восток, пересекает реку Егеревка, на юго-запад, пересекает ключ Ореховый и на юго-восток, до пересечения с рекой Беневка и на запад, вдоль реки Беневка до развилки реки на два рукава, далее в южном и юго-западном направлении, пересекает реки Валуновка, Мал. Валуновка, до точки, находящейся северо-западнее высоты 220,9. Далее в юго-западном направлении, вдоль автомобильной дороги село Лазо - село Киевка, пересекая ключи: Гриньковский, Казенный, Мал. Свободинка, Свободинка, до села Свободное.</p> <p><b>Южная граница:</b> От села Свободное на запад, пересекая реку Киевка, и северо-западном и северном направлении по водоразделу ключа Зимний, верховий пади Синегорная (с ключом Чертов) и ключа Горячий ключ, верховий ключа Беневской, через высоты: 339,0; 624,8; 1146,0, до высоты 1487,0 (гора Синяя) на административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района.</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Лазовского муниципального округа и Партизанского муниципального района). От высоты 1487,0 (гора Синяя) в северо-восточном, северном, северо-западном направлениях, по водоразделу бассейна реки Киевка и бассейна реки Партизанская (с притоками реки Икрянка, Сергеевка), через высоты: 1168,7; 912,0; 1074,0 (гора Каменистая); 1578,0; 1560,7 (гора Лысая); 1233,0; 1304,2; 1421,5; 1464,0; 1447,9 (гора Поворотная), до высоты 1533,3 (гора Поперечная). Далее в северо-восточном, северном и северо-восточном направлениях, по водоразделу верховий реки Целинка, ключей Курилов Ключ, Можяев Ключ и ключей Поперечный Ключ, Листопадный, Горный Ключ,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		через высоты: 1108,5 (гора Маяк); 1067,0 (гора Голая); 721,0 до реки Лазовка. Далее в северном направлении, пересекает реку Лазовка, автомобильную дорогу село Лазосело Сергеевка и по водоразделу ключа Марков Ключ и ключей Докторов Ключ, Печной Ключ, через высоты: 562,0; 880,2; 903,0; 1051,0 до высоты 1299,8 на административной границе Лазовского и Чугуевского муниципальных округов.						
38	Общественная организация охотников и рыболовов поселка Преображение Приморского края	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения правого притока пади Бельцовой с автомобильной дорогой, в районе высоты 212,2 на северо-восток по прямой, пересекая верховья пади Оленья, пади Соколовка, оставляя с левой стороны высоты 475,4, 274,2 до реки Мараловая. Далее, на север, вверх по реке Мараловая 1 километр и на северо-восток, по прямой до реки Соколовка, в район высоты 159,0.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от реки Соколовка, в районе высоты 159,0 в юго-западном направлении, вниз по реке Соколовка, и огибая высоту 265,3 (гора Круглая) с западной стороны, и на юго-восток, до побережья Японского моря. Далее на юг и юго-запад, по побережью Японского моря, до мыса Оларовского.</p> <p><b>Южная граница:</b> по побережью Японского моря, от мыса Оларовского, на запад, северо-запад, юго-запад, до урочища Первый Оленевод в бухте Соколовская.</p> <p><b>Западная граница:</b> от урочища Первый Оленевод в бухте Соколовская побережья Японского моря, на запад, восток и на север, оставляя с левой стороны высоту 161,1 до пади Бельцова. На северо-запад, вдоль правого берега пади Бельцова, оставляя с левой стороны высоту 230,1 до пересечения с грунтовой автомобильной дорогой и правым притоком пади Бельцова, в районе высоты 212,2.</p>	8562	7915,1	779,36	0	0	7135,74
<b>Лесозаводский городской округ</b>								
39	Лесозаводская городская общественная	<b>Северная граница:</b> (По линии инженерно-технических сооружений пограничных войск (далее – ИТС ПВ) и р. Тамга). От точки с географическими координатами (далее –	70 327 (Пулков о-42)	67455,4	987,18	3644,72		62823,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>организация «Общество охотников и рыболовов»</p>	<p>ИТС ПВ)и р. Тамга). От точки с географическими координатами (далее – ГК)45° 29' 47.252" с.ш. и 133° 14' 29.085" в.д. граница идет по линии ИТС ПВ на востоко-юго-восток 4 км до точки с ГК 45° 29' 36.592" с.ш. и 133° 17' 28.894" в.д., далее – 1.8 км в общем северо-восточном направлении до точки с ГК 45° 30' 7.437" с.ш. и 133° 18' 37.647" в.д., затем – около 1.6 км на востоко-юго-восток до точки с ГК 45° 29' 56.987" с.ш. и 133° 19' 46.481" в.д., находящейся на пересечении линии ИТС ПВ и дороги Лесозаводск-Марково. От этой точки, пересекая дорогу Лесозаводск - Марково, граница идет 2 км на востоко-северо-восток до точки с ГК 45° 30' 18.544" с.ш. и 133° 21' 10.801" в.д., от нее – в общем северо-восточном направлении 1 км до точки с ГК 45° 30' 47.176" с.ш. и 133° 21' 30.770" в.д. и далее – 2.7 км на востоко-северо-восток до точки с ГК 45° 31' 6.430" с.ш. и 133° 23' 25.706" в.д., расположенной на левом берегу р. Уссури. Дальше граница идет по левому берегу р. Уссури вниз по течению около 7.3 км до точки с ГК 45° 32' 58.773" с.ш. и 133°25' 54.326" в.д. От этой точки граница, пересекая р. Уссури, идет 0.2 км в северо-восточном направлении до точки с ГК 45° 33' 4.156" с.ш. и 133° 26' 1.436" в.д., находящейся на правом берегу правой протоки р. Уссури. Далее граница проходит по правому берегу правой протоки р. Уссури вверх по течению 0.9 км до точки с ГК 45° 33' 0.870" с.ш. и 133° 26' 41.157" в.д., расположенной в южной оконечности озера без названия. Затем граница идет в общем северо-восточном направлении 3.1 км до точки с ГК 45° 33' 49.442" с.ш. и 133° 28' 44.578" в.д., находящейся на месте пересечения р. Тамга линией ИТС ПВ и далее – посередине русла р. Тамга вверх по течению около 2.7 км до моста железной дороги Владивосток-Хабаровск.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От моста железной дороги Владивосток-Хабаровск через р. Тамга граница идет в</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>общем юго-западном направлении по железной дороге Владивосток-Хабаровск около 7.2 км до точки с ГК 45° 30' северо-западной стороны моста автомобильной дороги А-370 Владивосток-Хабаровск (до границы Лесозаводского городского округа и Кировского муниципального района). Далее граница идет по границе Лесозаводского городского округа и Кировского муниципального района 0.5 км на юго-запад по западной стороне моста автомобильной дороги А-370 Владивосток-Хабаровск до точки, расположенной на западной стороне полосы отвода автомобильной дороги А-370 Владивосток-Хабаровск к северу от курортного поселка Горные Ключи.</p> <p><b>Южная граница:</b> (По границе Лесозаводского городского округа и Кировского муниципального района). От точки, расположенной на западной стороне полосы отвода автомобильной дороги А-370 Владивосток-Хабаровск к северу от курортного поселка Горные Ключи, в 0.5 км к юго-западу от места условного пересечения середины русла реки Уссури и северо-западной стороны моста автомобильной дороги А-370, граница идет 0.9 км в северо-западном направлении, дважды пересекая левую протоку реки Уссури и линию ЛЭП-220 КВ (Дальнереченск-Кировский), до точки с ГК 45° 15' 15.203" с.ш. и 133° 29' 20.659" в.д., расположенной на левом берегу левой протоки реки Уссури. От этой точки граница поворачивает и идет в юго-западном направлении по прямой 2,0 км, оставляя с востока курортный поселок Горные Ключи и пересекая проселочную дорогу Тихменево-Горные Ключи, до точки с ГК 45° 14' 26.000" с.ш. и 133° 28' 22.000" в.д. Далее граница идет в западном направлении 1,0 км, огибая с севера участок, отведенный под кладбище Курортного поселка Горные Ключи, до точки с ГК 45° 14' 31.000" с.ш. и 133° 27' 39.000" в.д., расположенной на восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Р-449 Горные Ключи-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Лесозаводск. Затем граница идет в западном направлении по прямой 1,4 км, пересекая автомобильную дорогу Р-449 Горные Ключи - Лесозаводск, до точки с ГК 45° 14' 27.000" с.ш. и 133° 26' 56.000" в.д. Далее граница идет в южном направлении по прямой 2,4 км до точки с ГК 45° 13' 10.000" с.ш. и 133° 27' 5.000" в.д. Далее граница идет в западном направлении по прямой 1,5 км до точки с ГК 45° 13' 12.000" с.ш. и 133° 25' 58.000" в.д., расположенной на развилке полевых дорог. Затем граница идет в северо-западном направлении 2,8 км до точки с ГК 45° 13' 54.000" с.ш. и 133° 24' 3.000" в.д. Далее граница идет в северо-западном направлении 1,8 км до точки с ГК 45° 14' 35.000" с.ш. и 133° 23' 3.000" в.д. От указанной точки граница идет в северном направлении по прямой 1,6 км до точки с ГК 45° 15' 26.000" с.ш. и 133° 23' 7.000" в.д., расположенной на полевой дороге, огибающей с юга рисовую систему. Далее граница идет 3,2 км в общем западном направлении, огибая с юга рисовую систему по полевой дороге и по нижней бровке дамбы рисовой системы, далее – пересекая железную дорогу Владивосток - Хабаровск, до точки с ГК 45° 16' 6.000" с.ш. и 133° 20' 51.000" в.д., расположенной на западной стороне полосы отвода железной дороги Владивосток - Хабаровск. Далее граница идет по западной стороне полосы отвода железной дороги в южном направлении 1,5 км до точки с ГК 45° 15' 19.000" с.ш. и, 133° 20' 36.000" в.д. Затем граница идет в западном направлении, пересекая границу Ханкайского заповедника, по прямой 1,6 км до точки с ГК 45° 15' 21.000" с.ш. и 133° 19' 24.000" в.д., расположенной на болоте Чертово. Далее граница идет в общем западном направлении по территории Ханкайского заповедника по ломаной линии: сначала – 0,4 км на юг до точки с ГК 45° 15' 10.000" с.ш. и 133° 19' 19.000" в.д., далее поворачивает и идет 4,6 км на запад до точки с ГК 45° 15' 25.000" с.ш. и 133° 15' 49.000" в.д., затем</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>– на северо-запад 1,7 км до точки с ГК 45° 15' 57.000" с.ш. и 133° 14' 45.000" в.д. и 3,3 км до точки с ГК 45° 16' 43.000" с.ш. и 133° 12' 27.000" в.д. Далее граница идет в западном направлении 2.4 км до точки с ГК 45° 16' 33.062" с.ш. и 133° 10' 39.522" в.д., расположенной на пересечении границы Лесозаводского городского округа и Кировского муниципального района с линией ИТС ПВ.</p> <p><b>Западная граница:</b> (По линии ИТС ПВ). От точки с ГК 45° 16' 33.062" с.ш. и 133° 10' 39.522" в.д., расположенной на пересечении границы Лесозаводского городского округа и Кировского муниципального района с линией ИТС ПВ граница идет по линии ИТС ПВ 8.6 км на север до точки с ГК 45° 21' 16.725" с.ш. и 133° 10' 43.401" в.д. От этой точки граница идет в восточном направлении 1.0 км до точки с ГК 45° 21' 13.284" с.ш. и 133° 11' 28.520" в.д. и далее, пересекая Кабаргинский канал – в северо-восточном направлении около 0.3 км до точки с ГК 45° 21' 19.121" с.ш. и 133° 11' 41.803" в.д. Затем граница идет на северо-северо-восток 1.6 км до точки с ГК 45° 22' 12.389" с.ш. и 133° 11' 52.192" в.д. и потом – 6.0 км на север до точки с ГК 45° 25' 30.720" с.ш. и 133° 11' 46.570" в.д. Далее граница идет в северо-восточном направлении около 0.8 км до точки с ГК 45° 25' 44.503" с.ш. и 133° 12' 19.227" в.д. и затем – в общем восточном направлении около 3.7 км до точки с ГК 45° 25' 55.208" с.ш. и 133° 15' 4.191" в.д. От этой точки граница поворачивает и идет на север 2.9 км до точки с ГК 45° 27' 30.550" с.ш. и 133° 15' 2.383" в.д., затем – на северо-запад 1.6 км до точки с ГК 45° 28' 11.488" с.ш. и 133° 14' 17.738" в.д. и далее – в общем северо-северо-восточном направлении 3.0 км до точки с ГК 45° 29' 47.252" с.ш. и 133° 14' 29.085" в.д.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят территории населенных пунктов, промышленных комплексов, рудеральные территории, земли обороны, безопасности.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Михайловский муниципальный район</b>								
40	Общественная организация охотников и рыболовов «Акваресурсы» Приморского края	<p><b>Северная граница:</b> от села Ивановка, в восточном направлении, по автомобильной трассе город Уссурийск – город Арсеньев, мимо сел Ширяевка и Лубянка, до пересечения автомобильной трассы город Уссурийск – город Арсеньев с административной границей Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района, на водоразделе реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района) от пересечения автомобильной трассы город Уссурийск – город Арсеньев с административной границей Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района, на водоразделе реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный, в южном, юго-восточном направлении, на водоразделе реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный, реки Тигровая (с притоками: ключи Кабаний, Каменистый) через высоты 509,2; 611,6 (гора Поперечная), до высоты 644,0. От высоты 644,0 (гора Поперечная) на восток, до высоты 640,2 (гора Синяя Сопка) и на юго-восток 1 км, до истока правого притока ключа Каменистый. Далее на юг, по прямой пересекает верховья ключа Шумный, проходит восточнее высоты 600,8 пересекает ключ Банный, проходит восточнее высоты 550,6 до ключа Глубокий (до устья левого притока ключа Глубокий). Далее на восток по прямой, пересекает ключ Банный, ключ Золотой (в 0,5 км выше устья), до высоты, находящейся на водоразделе реки</p>	49900	62794,04	1130,67	1007,26	0	60656,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Илистая и реки Казачья (или в 2 км северо-восточнее высоты 554,4 (гора Золотая)). Далее в юго-восточном, юго-западном и южном направлениях, по водоразделу реки Илистая реки Арсеньевка (с притоками: река Казачья, река Березовая (с ключом Наумов)), до высоты 562,7 (гора Плоская).</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 562,7 (гора Плоская), находящейся на водоразделе реки Илистая и ключа Наумов (на административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района), в западном направлении, до реки Илистая. Далее в северо-западном направлении, до реки Илистая. Далее в северо-западном направлении по водоразделу ключа Муравьиный и ключа Безымянный, до реки Илистая, пересекает реку Илистая и далее через высоту 427,7, до высоты 631,2 (гора Панасова), в юго-западном направлении до реки Илистая, в точке, находящейся в 1 км ниже устья реки Левая Илистая. Далее в западном направлении, до высоты 556,3 и затем по водоразделу реки Илистая и ключа Шадрин, до водораздела верховий ключа Шадрин и верховий ключа Дульков (в 1 км северо-восточнее высоты 647,1 (гора Дулькова)). Далее в юго-восточном, южном и юго-западном направлениях по водоразделу реки Отрадная (с притоком ключ Смольный) и ключа Шадрин. Реки Левая Илистая, через высоту 563,1, до высоты 550,9 на водоразделе верховий реки Отрадная и реки Артемовка (до административной границы Михайловского и Шкотовского муниципальных районов). Далее в западном направлении, по административной границе Михайловского и Шкотовского муниципальных районов,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>по водоразделу реки Отрадная (с притоками: ключи Нулевой, Катков, Рябоконь) и реки Артемовка (с притоками: ключи Забытый, Светлый, Ляпунов, Аникин). Через высоту 561,8 (гора Светлая), пересекая автомобильную дорогу, село Штыково – село Ивановка на отметке 384,0 (перевал Пржевальского) через высоты: 610,7; 629,1, до высоты 628,8 (до точки схождения административных границ Михайловского, Шкотовского муниципальных районов и Уссурийского городского округа).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 628,8 на водоразделе ключа Рябоконь (приток реки Отрадная) и ключа Аникин (приток реки Артемовка), являющейся точкой схождения административных границ Михайловского, Шкотовского муниципальных районов и Уссурийского городского округа, в северном направлении, по водоразделу ключа Рябоконь и верховий реки Раковка, по административной границе Михайловского муниципального района и Уссурийского городского округа, до высоты 527,9. От высоты 527,9 в северном направлении до истока реки Малая Илистая. Далее в северо-западном и северном направлениях, вниз по течению Малая Илистая до ее устья (до слияния с рекой Илистая у села Горбатка). От устья реки Илистая, в южном, юго-восточном и восточном направлениях, вверх по течению реки Илистая, до моста автомобильной дороги село Штыково – село Ивановка (в 1 км северо-западнее села Николаевка). Далее в северном направлении, по автомобильной дороге село Штыково - село Ивановка, до села Ивановка.</p>						
41	Общественная организация охотников и рыболовов «Тигровое»	<p><b>Северная граница:</b> От водораздела ключа Шандрин и ключа Дульков в восточном направлении, по водоразделу ключа Шандрин и реки Илистая, до высоты 556,3. От высоты 556,3 до реки Илистая в 1 км. ниже слияния реки Илстой и рекилевой Илстой. Далее до высоты 631,9</p>	30650	32045,2	0	0	0	32045,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Михайловского района	<p>(гора Панасова) и на восток по хребту, через высоту 427,7, до реки Илистая по водоразделу ключа Безымянный и ключа Муравьиный. Затем на восток, пересекает реку Илистую, до высоты 562,7 (гора Плоская) (до административной границы Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района).</p> <p><b>Восточная и юго-восточная граница:</b> По административной границе Анучинского муниципального округа и Михайловского муниципального района. От высоты 562,7 (гора Плоская) в южном и юго-западном направлении, по водоразделу рек Илистая и Березовая, Левая Ильмаковка, Правая Ильмаковка, через высоты 638,7 (гора Луговая); 645,1; 709,0; 733,0. Далее по водоразделу реки Правая Илистая и Правая Ильмаковка, через высоту 890,0 (гора Ориентирная), затем по водоразделу реки Левая Илистая ключа Прямой и ключа Золотой, через высоту 886,1 до административной границы Михайловского и Шкотовского муниципальных районов (на водоразделе ключа Пятисточный и ключа Левый Золотой).</p> <p><b>Южная и юго-западная граница:</b> (по административной границе Михайловского и Шкотовского муниципальных районов) От водораздела ключа Пятисточный и ключа Левый Золотой на северо-запад, по водоразделу ключа Прямой (с притоком ключа Пятисточный), реки Арсеньев и реки Суворовка (с притоками: ключ Голубой, ключ Чертов ключ), через высоты 861,0; 832,2; 719,7, затем по водоразделу реки Левая Илистая и пади Корявая, реки Артемовка до высоты 558,9.</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 558,9 по административной границе Михайловского и Шкотовского муниципальных районов, в северном и северо - западном направлении, по водоразделу реки Левая Илистая, ключа Шандрин и реки Отрадная через высоту 563,1, далее на водораздел ключа Шандрин и</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дульков, проходя в 1 км восточнее высоты 647,1 (гора Дулькова).						
42	Приморское краевое отделение военно-охотничьего общества Общероссийской спортивной общественной организации Уссурийского гарнизона Дальневосточного военного округа	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения реки Абрамовка с автомобильной дорогой село Михайловка - село Хороль на восток вниз по течению реки Абрамовка, и далее по административной границе Михайловского района и Хорольского муниципального округа вниз по течению реки Абрамовка на восток и северо-восток до впадения реки Абрамовка в реку Илистая (до административной границы Михайловского и Черниговского муниципальных районов).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Абрамовка на юго-восток вверх по течению реки Илистая до моста железной дороги город Хабаровск - город Владивосток, и далее на юго-запад вдоль железной дороги до переезда автомобильной дороги разъезд Перелетный - село Ляличи. Далее на юго-восток по автомобильной дороге разъезд Перелетный - село Ляличи до села Ляличи.</p> <p><b>Южная граница:</b> от села Ляличи в юго-западном и западном направлениях по автомобильной трассе город Хабаровск - город Владивосток до перекрестка с автомобильной дорогой село Михайловка - село Хороль.</p> <p><b>Западная граница:</b> от перекрестка автомобильной трассы город Хабаровск - город Владивосток с автомобильной дорогой село Михайловка - село Хороль в северном направлении по автомобильной дороге село Михайловка - село Хороль до пересечения с рекой Абрамовка. В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>	31200	49463,5	2939,68	0	0	46523,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов» (Ивановское)	<p><b>Северная граница</b> (по административной границе Михайловского и Черниговского муниципальных районов). От пересечения железной дороги Владивосток - Хабаровск и реки Илистая, в юго-восточном направлении, вверх по течению реки Илистая, до пересечения реки Илистая с автомобильной трассой город Владивосток - город Хабаровск. Далее в северном направлении, по автомобильной трассе город Владивосток - город Хабаровск, до точки, находящейся в 1 км севернее поворота на село Абражеевка. Затем на северо-восток 3 км и юго-восток 1,5 км до высоты 489,3. От высоты 489,3, в юго-юго-западном направлении, до устья реки Снегуровка. От устья реки Снегуровка, в южном направлении, вверх по реке Илистая 5 км, до устья старой протоки (в 1 км восточнее высоты 221,4). Далее в юго-восточном направлении, по прямой, северо-восточнее высоты 239,5 (гора Сосновая Сопка), до высоты 105,0 и в северо-восточном направлении, через развилку автомобильной дороги от села Ивановка на село Абражеевка и на село Снегуровка (у высоты 192,2), до высоты 252,0. От высоты 252,0 в юго-восточном-восточном направлении, по водоразделу реки Лубянка и реки Снегуровка, до точки, находящейся в 1 км западнее высоты 205,7. Далее в северном направлении, по безымянному ключу, до высоты 112,4 (напротив устья реки Каленовка). Далее, по левому берегу реки Снегуровка, на юго-восток 1,5 км и на северо-восток 1 км, до устья реки Тарасовская (до ее впадения в реку Снегуровка). Далее в юго-восточном направлении, вверх по течению реки Тарасовская, до точки, находящейся в 0,5 км южнее высоты 375,1 (гора Лысая). Далее в северном направлении, 3,5 км, через высоту 375,1 (гора Лысая), и по восточному водоразделу ключа Золотой Ключ. Далее на северо-восток, до устья ключа Большой. От устья ключа Большой, на запад, вниз по течению реки</p>	50400	49141	2435,17	0	0	46705,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Каленовка, до устья падь Каленовская. Далее на северо-запад, 3,5 км, до точки, находящейся в 1 км юго-восточнее высоты 189,9. Затем на северо-восток, 2 км, до точки, находящейся в 1 км юго-восточнее высоты 197,4. Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Каленовка и ключа Речушка, до высоты 448,3 (гора Маячная (Трехгорбая)). Затем в северо-восточном и юго-восточном направлении, пересекает верховья ключа Речушка, до высоты 338,0 (до точки схождения административных границ Михайловского, Черниговского муниципальных районов и Анучинского муниципального округа).</p> <p><b>Восточная граница</b> (по административной границе Михайловского муниципального района и Анучинского муниципального округа). От высоты 338,0 на водоразделе ключа Речушка (приток реки Вассиановки) и правых верховий ключа Обрубленный (приток реки Барановка), (от точки схождения административных границ Михайловского, Черниговского муниципальных районов и Анучинского муниципального округа), в южном направлении, по водоразделу реки Каленовка и верховий рек Барановка (с притоком ключ Обрубленный), Новотроицкая, через высоты: 335,6; 309,0; 257,0; 406,0, до высоты 793,4 (гора Черная). От высоты 793,4 (гора Черная), в юго-западном направлении, по водоразделу реки Тарасовская и реки Снегуровка, (с притоками: падь Широкая, ключ Пасечный), через высоту 722 (гора Туманная), до высоты 358,0, и далее, вниз по течению ключа Андрюхова Падь, до его устья (до реки Снегуровка). Далее в западном направлении, вниз по течению реки Снегуровка, до точки, находящейся в 1,5 км юго-восточнее высоты 368,6 (гора Мещанка). Далее на юг, 1 км, до автомобильной дороги город Уссурийск – город Арсеньев.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Южная граница.</b> От пересечения автомобильной трассы город Уссурийск – город Арсеньев с административной границей Михайловского муниципального района и Анучинского муниципального округа, на водоразделе реки Речка 2-я (Поперечная) и ключа Песчаный, в западном направлении, по автомобильной дороге город Уссурийск – город Арсеньев, через село Лубянка, до села Ивановка. От села Ивановка, в юго-западном направлении, по автомобильной дороге село Ивановка – село Штыково, до реки Илистая (в 1 км на северо-запад от села Николаевка). Далее в западном и северном направлении, вниз по течению реки Илистая, до села Горбатка. От села Горбатка, в северо-западном направлении, по автомобильной дороге, до пересечения с автомобильной дорогой город Уссурийск – город Арсеньев. Далее, в западном направлении, по автомобильной дороге город Уссурийск – город Арсеньев, через село Осиновка, до пересечения с автомобильной трассой город Владивосток – город Хабаровск (в 4 км западнее села Осиновка).</p> <p><b>Западная граница.</b> От развилки автомобильной трассы город Владивосток – город Хабаровск и автомобильной дороги город Уссурийск – город Арсеньев (в 4 км западнее села Осиновка), в северо-восточном направлении, по автомобильной трассе город Владивосток – город Хабаровск, до села Ляличи. От села Ляличи, в северо-западном направлении, по автомобильной дороге село Ляличи – разъезд Перелетный, до железной дороги Владивосток – Хабаровск. Затем в северо-восточном направлении, по железной дороге Владивосток – Хабаровск, до реки Илистая (до административной границы Михайловского и Черниговского муниципальных районов).</p>						
44	Общественная организация «Уссурийское	<b>Северная граница:</b> от тригопункта 167,4, пересекает реку Охотенка, не доходя 0,5 км до реки Абрамовка. Затем на север, северо-восток, до реки Абрамовка, юго-восток, вниз	50147	43909	1263,05	0	0	42645,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общество охотников и рыболовов» (Абрамовское)	<p>по течению реки Абрамовка, до устья реки Козловка (у высоты 173,3 (гора Красная)), на северо-восток, вверх по течению реки Козловка, до высоты 157,3, на юго-восток, через высоты: 223,6; 268,4 (гора Острая), на восток, через высоту 176,4, на юг, через высоты 260,0 и 236,0, и не доходя озера Духново, на восток, до реки Насыровка, на юг, вниз по течению реки Насыровка, до ее устья. Далее в западном направлении, вверх по течению реки Абрамовка, мимо села Новожатково. <b>Восточная граница:</b> от села Новожатково, вверх по течению реки Абрамовка до пересечения с автомобильной дорогой село Хороль - село Михайловка у села Абрамовка. От пересечения автомобильной дороги село Хороль - село Михайловка с рекой Абрамовка, у села Абрамовка, на юг, по автомобильной дороге село Хороль - село Михайловка до пересечения с автомобильной трассой город Хабаровск - город Владивосток, и далее по автомобильной трассе город Хабаровск - город Владивосток, до поселка Кирпичное (до административной границы Михайловского и Уссурийского районов).</p> <p><b>Южная граница:</b> от поселка Кирпичное (до административной границы Михайловского и Уссурийского районов), на северо-запад и север, вверх по течению реки Репьевка, далее на запад, через тригопункт 49,6.</p> <p><b>Западная граница:</b> через тригопункт 49,6, до железной дороги город Уссурийск - поселок Пограничный, далее на северо-запад по железной дороге, по административной границе Михайловского района и Октябрьского муниципального округа. Далее по административной границе Михайловского района и Октябрьского муниципального округа, на север, до адмшстративной границы Михайловского и Хорольского районов (у тригопункта 190,7). Далее по административной границе Михайловского района и Хорольского муниципального округа, на восток, через тригопункт 167,4.</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ</b>								
45	Общественная организация охотников и рыболовов «Северная» Надеждинского района	<p><b>Северная граница:</b> От моста через реку Чертовка автомобильной трассы город Владивосток – город Уссурийск, на северо-восток и восток, вверх по течению реки Чертовка, до устья первого (левого) безымянного притока реки Чертовка (на административной границе Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа). Далее на юго-восток-восток, вверх по течению безымянного притока до высоты 182,0. От высоты 182,0 по водоразделу бассейна реки Чертовка и Бассейна реки Перевозная, через высоту 301,7, до высоты 386,6 (гора Чертовка).</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 386,6 (гора Чертовка), на юго-восток, по водоразделу бассейна реки Перевозная (урочище Углежжение, падь Ковалева) и бассейна реки Каменушка, через высоты: 251,2, 364,4, (далее по административной границе Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа) 447,4, до высоты 441,5 (на административной границе Надеждинского муниципального района, Уссурийского городского округа и территории города Артем).</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 441,5 (на административной границе Надеждинского муниципального района, Уссурийского городского округа и территории города Артем) на запад, по водоразделу ключа Смольный Ключ (приток реки Перевозная) и ключа Мраморный ключ (приток реки Кневичанка) через высоту 372,7 (гора Безымянная), до линии электропередачи (ЛЭП) в точке, находящейся в 1,5 км западнее высоты 372,7 (гора Безымянная) в верховьях реки Большая Поповка.</p> <p><b>Западная граница:</b> От линии электропередачи (ЛЭП), в точке, находящейся в 1,5 км западнее высоты 372,7 (гора</p>	13400	14452,9	265,68	4830,68	3460,62	9356,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Безымянная), в верховьях реки Большая Поповка, на северо-запад, по линии электропередачи (ЛЭП), до пересечения с рекой Перевозная, далее на запад по левому берегу вниз по течению реки Перевозная, до пересечения с автомобильной трассой М-60 «Уссури» (г. Владивосток — г. Хабаровск). Далее на север и северо-восток, по автомобильной трассе М-60 «Уссури» (г. Владивосток - г. Хабаровск), до моста через реку Чертовка.</p>						
46	<p>Общественная организация охотников и рыболовов Надеждинского района</p>	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа). От точки пересечения административной границы Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа с рекой Раздольная, северо-восточнее поселка Барановский, в юго-восточном направлении, до автомобильной трассы город Уссурийск – город Владивосток.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От точки пересечения административной границы Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа с автомобильной трассой город Уссурийск – город Владивосток, на юго-запад, юг, по автомобильной трассе, до села Алексеевка. Далее на восток, через село Алексеевка, до второй линии электропередачи (ЛЭП). Далее – на восток, по линии электропередачи (ЛЭП), до точки находящейся в 1,5 км западнее высоты 372,7 (гора Безымянная) в верховьях реки Большая Поповка. Далее – на восток, по водоразделу ключа Смольный (приток реки Перевозная) и ключа Мраморный ключ (приток реки Кневичанка), через высоту 372,7 (гора Безымянная), до высоты 441,5 (до точки схождения административных границ Надеждинского муниципального района, Уссурийского городского округа и Артемовского городского округа). Далее – по административной границе Надеждинского муниципального района и Артемовского</p>	54200	60917	8086,56	4110,58		48719,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>городского округа, на юго-запад, пересекает ключ Мраморный Ключ, реку Кневичанку, через высоту 84,2 (гора Лесная), до ключа Соловейцев Ключ, далее – 1 км на восток, и на юг, до ключа Солёный Ключ, далее 1 км на юго-восток, далее на юго-запад, через высоты: 27,7; 29,6, затем 1 км на северо-запад и далее – на юго-запад, пересекает автомобильную трассу город Владивосток – город Уссурийск (на 727 км), далее – до высоты 70,8, на юг и юго-запад, и восточнее села Прохладное выходит на побережье Амурского залива (Углового залива).</p> <p><b>Южная граница:</b> От административной границы Надеждинского муниципального района и Артемовского городского округа на побережье Амурского залива (Углового залива) – восточнее села Прохладное, в южном направлении, по побережью Амурского залива до устья реки Раздольная.</p> <p><b>Западная граница:</b> От устья реки Раздольная, в северном и северо-западном направлениях, вверх по течению реки Раздольная, по левому берегу, до административной границы Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа у поселка Барановский.</p>						
<b>Надеждинский, Хасанский муниципальные районы и Уссурийский городской округ</b>								
47	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота»	<p><b>Северная граница:</b> От слияния реки Борисовка и реки Малая Борисовка, по правому берегу, до точки находящейся западнее села Пушкино. Далее на восток до села Пушкино, и далее, до истока левого притока ключа Кугуковский. Далее в восточном направлении, вниз по течению левого притока ключа Кугуковский и ключа Кугуковский, до его впадения в реку Малая Кедровка. Затем вниз по течению реки Малая Кедровка, до ее слияния с рекой Большая Кедровка. От слияния реки Большая Кедровка и реки Малая Кедровка, на восток, по прямой, до села Тереховка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От села Тереховка, в южном направлении, вниз по течению реки Раздольная, по правому</p>	84410	83988,21	1284,96	4891,39	701,35	77811,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>берегу, до ее устья – впадения в Амурский залив. Далее в южном направлении, по побережью Амурского залива, до бухты Песчаная.</p> <p><b>Южная граница:</b> От бухты Песчаная Амурского залива, в северо-западном и западном направлениях, по водоразделу бассейна реки Амба и бассейна реки Барабашевка (с притоками река Малютинка, река Филипповка, ключ Филипповский), через высоты: 182,1; 205,9; 280,9; 394 (гора Корабль); 505,0; до высоты 538,1 (гора Скалистая).</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 538,1 (гора Скалистая), на северо-восток до ключа Пятый и по ключу Пятый, вниз по течению, до его впадения в реку Амба. Далее на юго-восток, вниз по течению реки Амба, по левому берегу, до устья ключа Двойновский. От устья ключа Двойновский, на северо-восток по водоразделу, через высоты: 276,6; 311,5, до скалы в истоках реки Кедровка. Далее на север, до устья реки Правая грязная. От устья реки Правая Грязная вниз по течению реки Грязная до пересечения с автотрассой А-189 (Раздольное – Хасан) и далее вдоль автотрассы А-189, до ключа Ястребок. Далее по ключу Ястребок вверх по течению до высоты 430,7. От высоты 430,7, на север, вниз по течению ключа, до реки Ананьевка и далее пересекая реку Ананьевку, на северо-восток через высоту 190,0 до высоты 463,7. От высоты 463,7 на запад по водоразделу рек Малая Ананьевка и Большая Ананьевка до высоты 321,5. От высоты 321,5 в направлении северо-северо-запад до пересечения слияния ключа Большевикский и ключа Прямой, далее строго на север через водораздел до реки Нежинка в районе устья ключа Ореховый. Далее вниз по течению реки Нежинка до устья безымянного ключа (находящийся между ключом Буца и ключом Гицевича) и на северо-запад через водораздел до слияния реки Вторая речка и ключа Озерный. От устья ключа Озерный на север до высоты 233,7, далее на восток до реки Вторая речка и на</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>северо-восток до высоты 266,0. От высоты 266,0 на север в направлении высоты 291,0 до истоков реки Первая речка, далее на восток до высоты 355,5. От высоты 355,5 на север до слияния реки Большая Борисовка и реки Малая Борисовка.</p> <p>Площадь фактическая указана за вычетом земельных участков с кадастровыми номерами №№ 25:20:010201:162, 25:20:010201:163, 25:20:011201:22, 25:20:010201:15, 25:20010201:14, 25:20010201:13, 25:20:010901:2.</p>						
<b>Октябрьский муниципальный округа</b>								
48	Казачья общественная организация охотников и рыболовов Октябрьского района	<p><b>Северная граница:</b>(по границе с Сергеевским Учебным Центром): от автомобильного моста через реку Кара, далее на восток по течению реки до места впадения реки Кара в реку Крестьянка 2-я. Далее на восток через высоты: 254,1; 234,8, далее на северо-восток до пересечения с автомобильной трассой поселок Пограничный – город Уссурийск, севернее 1,4 км Т-образного перекрестка (поворот на поселок Липовцы). Далее на северо-запад 1,8 км по автомобильной трассе поселок Пограничный – город Уссурийск. Далее в северо-восточном направлении, северо-западнее высоты 201,8 (гора Близкая), до пересечения с железной дорогой поселок Пограничный – город Уссурийск. На северо-запад, вдоль железной дороги 1 км, до железнодорожного моста через реку Липовка. Далее на северо-северо-восток, до точки находящейся в 0,5 км восточнее высоты 328,2 (гора Дружба). Далее на северо-восток 2 км, и на восток пересекая реку Сергеевка, до высоты 312,8. Далее на северо-восток, до высоты 408,3 (гора Сергеевка) – до схождения административных границ Октябрьского, Пограничного и Хорольского муниципальных округов;</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 408.3 (гора Сергеевка) – точки схождения административных границ Октябрьского, Пограничного и Хорольского муниципальных округов, в</p>	41374	56334,9	5971,04	272,4	2472,8	50091,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>юго-восточном направлении 2,5км, и далее на юг, по административной границе Октябрьского и Хорольского муниципальных округов, до точки схождения административных границ Октябрьского, Хорольского муниципальных округов и Михайловского муниципального района (у тригонопункта 190,7). Далее по административной границе Октябрьского муниципального округа и Михайловского муниципального района, на юг, восточнее высоты 178,1, западнее высоты 151,1 и высоты 137,8 пересекают реку Липовцы, до точки в 2-х км южнее реки Липовцы. Далее на восток, 2км (через высоту 121,6). Далее в южном направлении через высоты 148,8; 111,5, и далее реки Репьевка. Далее на юго-восток, вниз по течению реки Репьевка 2 км. Далее на юго-запад, через высоту 65,0 (в 3 км севернее села Степное) – до схождения административных границ Октябрьского муниципального округа и Михайловского муниципальных районов и Уссурийского городского округа.</p> <p><b>Юго-восточная граница:</b> (по административной границе Октябрьского муниципального округа и Уссурийского городского округа). От точки схождения административных границ Октябрьского муниципального округа, Михайловского муниципального района и Уссурийского городского округа, на железной дороге Пограничный – Уссурийск у высоты 69,2 (в 3 км севернее села Степное), на юго-запад, через высоту 69,2 по линии электропередач через высоту 76,6 пересекает автомобильную дорогу посёлок Пограничный – с. Галёнки – г. Уссурийск, до реки Крестьянка, до её устья (до реки Раздольная).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Октябрьского муниципального округа и Уссурийского городского округа). От реки Раздольное в устье реки Крестьянка. На юго-запад 3,5 км (через высоту 156,1). Далее не северо-запад-запад, по водоразделу реки</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Раздольная и реки Суглинка через высоту 112,8, до автомобильной дороге с Покровка – с. Заречное – с. Алексей-Никольское. Далее на юг, 2 км пересекая верховья реки Суглинка и на юго-восток 1,5 км до автомобильной дороге город Уссурийск – с. Алексей-Никольского (у тригонопункта 141,5). Далее на северо-запад, по автомобильной дороге город Уссурийск – с. Алексей-Никольское до схождения автомобильной дороге Уссурийск – с. Алексей-Никольское и автомобильной дороге с Покровка – с. Заречное – с. Алексей-Никольское (в 2,5 км на северо-восток - восток от села Алексей-Никольское).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по границе государственного природного биологического (зоологического) заказника краевого значения «Полтавский») от точки схождения автомобильной дороги город Уссурийск – село Алексей-Никольское и автомобильной дороги село Покровка – село Заречное – село Алексей-Никольское (в 2,5 км на северо-восток-восток от села Алексей-Никольское), от административной границы Октябрьского муниципального округа и Уссурийского городского округа, в северо-восточном и северном направлении, по автомобильной дороге, через село Заречное, до села Покровка. От села Покровка, в северо-восточном и северном направлении, по автомобильной дороге до реки Крестьянка. Далее в северо-западном направлении, вверх по течению реки Крестьянка, до села Ильичевка. От села Ильичевка, в северо-западном направлении, по водоразделу реки Крестьянка 2-я (с притоком реки Кара) и рек Крестьянка 1-я, через высоты: 314,4; 369,3. От высоты 369,3 на запад 1 км до пересечения с грунтовой дорогой. Далее на северо-запад по дороге до моста через реку Кара (на границе с Сергеевским Учебным Центром)</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ольгинский муниципальный район</b>								
49	Общественная организация «Институт устойчивого природопользования» Приморского края	<p><b>Северная граница:</b> от высоты на хребте Сихотэ-Алинь (на водоразделе между р. Уссури и р. Мал. Маргаритовка), находящейся в 2 км на запад-северо-запад от высоты 1323,8 на хребте Сихотэ-Алинь в восточном, северо-восточном, северном и северо-восточном направлениях по хребту Сихотэ-Алинь (по водоразделу между бассейнами рек Уссури, Извилинка, Прав. Извилинка с одной стороны и бассейнами рек Мал. Маргаритовка. Маргаритовка с другой стороны) через высоты 1323,8; 1298,3; 901,0; 1108,0; 1152,4; 1373,0; гора Снежная (1682,3); 1470,2; 1364,0 до высоты висточе ключа Круглянка (притока реки Маргаритовка) на хребте Сихотэ-Алинь, находящейся в 500 м на северо-восток от высоты 1364,0 на хребте Сихотэ-Алинь. Далее в юго-восточном и южном направлениях по водоразделу между ключом Круглянка с одной стороны и падью Поперечная, ключом Звонкий, рекой Маргаритовка с другой стороны через высоты гора Острая (1118,7); гора Круглая (1004,6), 924,0 до реки Маргаритовка, в устье ключа Круглянка. Далее от устья ключа Круглянка вниз по руслу реки Маргаритовка до устья пади Пырейная. От устья пади Пырейная в восточном и северо-восточном направлениях по водоразделу между падью Пырейная с одной стороны и падью Сенюкосная, Никонова с другой стороны через высоты 446,2; 514,9 до высоты 620,5 на водоразделе рек Маргаритовка и Солонцовая, притока реки Минеральная.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 620,5 на водоразделе между рекой Маргаритовка и рекой Солонцовая, притоком реки Минеральная в южном, юго-восточном, восточном и юго-восточном направлениях по водоразделу между бассейном реки Маргаритовка с одной стороны и бассейнами рек Солонцовая и Васильковка с другой стороны, пересекая автодорогу Р-447 на водоразделе между падью Никонова и рекой Солонцовая, через высоты 706,7;</p>	157991	158465,4	1012,63	0	0	157452,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Мазурки на водоразделе между ключом Придорожный ( гора Нарзановая (825,3); гора Хребтовая (750.0); 673,2 до горы Новопетропавловка (754.0). От горы Новопетропавловка (754.0) в восточном направлении по водоразделу между бассейном реки Васильковка и ключом Гузев через высоты 693.3; 690.9; 611.6 до точки на дороге Маргаритово - Мазурки на водоразделе между ключом Придорожный (притоком пади Мазурки, впадающей в реку Васильковка) и ключом Гузев.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки на дороге Маргаритово - притоком пади Мазурки, впадающей в реку Васильковка) и ключо Гузев в юго- западном и западном направлениях по дороге Маргаритово - Мазурки до устья пади Корявая. От устья пади Корявая в восточном и южном направлениях по водоразделу между падью Петропавловка, ключом Марков (притоком ключа Гузев), ключом Евстафия с одной стороны и падью Арзамазова с другой стороны до высоты 253,7 в истоке безымянного ключа, впадающего в Японское море. От высоты 253,7 по руслу безымянного ключа до побережья Японского моря и далее в юго-западном направлении по берегу Японского моря до точки на берегу Японского моря (на административной границе Лазовского муниципального округа и Ольгинского муниципального района), находящейся в 500 м на юго-восток от высоты 201,0.</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки на берегу Японского моря (на административной границе Лазовского муниципального округа и Ольгинского муниципального района), находящейся в 500 м на юго-восток от высоты 201,0 в северо-западном направлении по водоразделу между падью Дубовка и ключом Непроходимый, через высоту 201,0, до высоты 560,0. От высоты 560,0 в северном, северо-западном и северном направлениях по водоразделам между бассейнами падами Черный Яр, Данильченкова, Прохладная (притоков реки Черная) с одной стороны и бассейнами</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>падями Вербная и Лиственная (притоков реки Милоградовка) с другой стороны, пересекая автодорогу Р-447 на водоразделе между падью Черный Яр и падью Пролетная (притока пади Вероная), через высоты гора Перевальная (640,7); 570,4; 656,5; 594,4 до горы Бурундук (927,3). От горы Бурундук (927,3) в северо-восточном, северо-западном и северо-восточном направлениях по водоразделу между падью Бурундучья с одной стороны и падями Лиственная, Третьи Смолянки с другой стороны через высоту 690,5 до реки Милоградовка в точке, находящейся в 650 м на юго-юго-восток от высоты 523,4. Далее пересекает реку Милоградовка в точке, находящейся в 650 м на юго-юго-восток от высоты 523,4 и выходит на высоту 523,4. От высоты 523,4 в северном, северо-западном, северо-восточном, и северном направлениях по водоразделу между ключами Хвостовцев. Мал. Лебедистый. Бол. Лебедистый, Разбойник. Ветвистый (притоками реки Милоградовка) с одной стороны и ключом Маховиковский (притоком реки Милоградовка), бассейном пади Родниковая, пади Фасольная Левая (притоками реки Сухая Речка) с другой стороны через высоты 747,2; 808,6; 871,0; 960,0; 866,0; 1017,5 до горы Фасольная (1305,7). От горы Фасольная (1305,7) в западном и северном направлениях по водоразделу между бассейнами рек Милоградовка, Уссури с одной стороны и бассейном реки Мал. Маргаритовка с другой стороны через высоты 1078,0 и 1026,7 до высоты на хребте Сихотэ-Алинь (на водоразделе между рекой Уссури и рекой Мал. Маргаритовка), находящейся в 2 км на запад-северо-запад от высоты 1323,8 на хребте Сихотэ-Алинь.</p>						
50	Общественная организация охотников и рыболовов «Тис»	<p><b>Северная граница:</b> от горы Перевальная 1406,5 (хребет Сихотэ-Алинь) на северо-восток по водоразделу между рекой Маргаритовка и рекой Фурмановка до водораздела между рекой Форельная и рекой Фурмановка; далее по этому водоразделу (через высоты: 1085,2; 957,6) до</p>	98300	98869,6	0	11340,0 7	0	87529,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> высоты 833,3 по водоразделу рек Маргаритовка и Васильковка до высоты 706,7; далее через перевал автомобильной дороги «Находка – Лазо - Ольга- Кавалерово» через высоты: 514,9; 446.2 до устья реки Пырейная далее вверх по левому берегу реки Маргаритовка до устья речки Круглянка, далее по водоразделу между рекой Маргаритовка и речкой Круглянка (через высоты: 924,5; 1004,6; 1118.7) на хребет Сихотэ-Алинь, далее по хребту Сихотэ-Алинь (через высоту: 1251,9) до горы Перевальная 1406,5.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
51	Общественная организация охотников и рыболовов «Васильковка» Ольгинского района	<p><b>Северная граница:</b> От высоты 948,6 (гора Ведерная) в северо-восточном направлении по административной границе Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов через высоты: 860,9, 846,0; 880,4 (гора Пасечная), 849,8 (гора Пырей), 475,8 (перевал Базовый), 712,1 (гора Базовая), 704,0, 689,8 (гора Угловая), далее на юго-восток до высоты 558,1 и далее через высоту 657,5 (гора Тумановка Южная) до высоты 556,1.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 556,1, находящейся на водоразделе между падью Серафимовская и рекой Тумановка в южном направлении по водоразделу между падью Серафимовская и падью Дикуша через высоты: 455,2, 479,0, далее по водоразделу между рекой Левая Менная и Борисов ключ до высоты 647,7 (гора Голая), далее по водоразделу между падью Менная и ключом Чашевитый до высоты 798,3 (гора Борисова Плешина), далее по водоразделу между падью Менная и падью Корвяя до</p>	76 039	77818,4	235,92	5983,56	0	71598,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>высоты 476,2, и далее по водоразделу между падью Лиственная и ключом Пантовый через высоту 544,7, до высоты 424,3. Далее по водоразделу между падью Лабзюкова и падью Бородинская до высоты 381,2 (гора Бородинская), далее по водоразделу между ключом Серафимовский и падью Лабзюкова на юго-запад до брода на реке Арзамазовка, расположенному в 1 км выше ключа Серафимовский. Далее по левому берегу вниз по течению реки Арзамазовка до ее устья, до реки Аввакумовка.</p> <p><b>Южная граница:</b> От точки соединения левого берега реки Арзамазовка с рекой Аввакумовка, местом впадения реки Арзамазовка в реку Аввакумовка в верх по левому берегу реки Аввакумовка до условной точки в 1 км выше устья реки Воротная на реке Аввакумовка.</p> <p><b>Западная граница:</b> От реки Аввакумовка, условной точки в 1 км выше устья ключа Воротная в северо-восточном направлении по водоразделу между ключом Обманный и рекой Воротная до высоты 564,7, затем по водоразделу между реками Выгонка и Воротная до высоты 670,5, далее по водоразделу между падью Кастафунова и рекой Выгонка до высоты 641,5 (горы Петрозоевка), далее по водоразделу между падью Петрозоевская и рекой Выгонка до высоты 613,5 (гора Перевальная), далее по водоразделу до высоты 654,9 (гора Круглая), далее по водоразделу между падью Сулновая и рекой Выгонка до высоты 724,0, далее по водоразделу на север между падью Прострельная и рекой Выгонка до высоты 948,6 (гора Ведерная) расположенной на административной границе Кавалеровского и Ольгинского муниципальных районов.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	Общество с ограниченной ответственностью «Керри Трейд Сервис» Ольгинский район	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 964,4 (гора Потиловая) в северо-восточном направлении через высоты 1101,0 (гора Половинкина), 491,0 до высоты 606,5. Далее в восточном направлении по водоразделу между реками Аввакумовка и Рассыпная Падь через высоту 335,0 (гора Ветка) до устья реки Васильковки (правый приток реки Аввакумовка).</p> <p><b>Восточная граница:</b> От устья реки Васильковки (правый приток реки Аввакумовка) в южном направлении по ее левому берегу вверх по течению до устья реки Половинкина (левый приток реки Васильковка).</p> <p><b>Южная граница:</b> от устья реки Половинкина (левый приток реки Васильковка) в западном направлении по левому берегу реки Васильковка вверх по течению до устья ключа Мазуренкина (левый приток реки Васильковка).</p> <p><b>Западная граница:</b> от устья ключа Мазуренкина (левый приток реки Васильковка) в северо-западном направлении по водоразделу между ключом Мазуренкина и ключами Свекровка, Шакилова через высоты 536,8, 542,5 (гора Шакилова) и затем в северном направлении по водоразделу между ключом Мазуренкина и ключом Шакилова через высоты 443,2, 572,7, 573,6 до высоты 964,4 (гора Потиловая).</p>	24500	27806,7	0	0	0	27806,70
53	Общественная организация коренных малочисленных народов (семейная община) Ольгинского района Приморского	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Ольгинского и Кавалеровского муниципальных районов): От точки схождения административных границ Ольгинского, Кавалеровского муниципальных районов и Чугуевского муниципального округа (на водоразделе верховий реки Фурмановка и реки Красная Речка), в северо-восточном, и юго-восточном направлениях, по водоразделу бассейна реки Аввакумовки (с притоками: реки Фурмановка, Кочка, Казаковская, Рыловская Падь, Харченковская Падь) и бассейнов рек Красная Речка, Правая Антоновка (с</p>	83600	91269,9	307,73	0	0	90962,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	края «ЧИН САН»	<p>притоками: Солонцовая Падь, Соболиная Падь), Медвежий Лог, Болотистый Ключ, Правая Еловая, Павловка, через высоты: 931,0; 876,0; 990,2; 1041,3; 731,8; 954,9 (гора Рыловская); 725,8; 826,1 (гора Перевальная); 873,6 (гора Хребтовая); 962,1; 1032,5 (гора Белкина); 1021,1; до высоты 948,6 (гора Ведерная).</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 948,6 (гора Ведерная) на административной границе Ольгинского и Кавалеровского муниципальных районов, в южном и юго-западном направлениях, по водоразделу между рекой Выгонка и падью Прострельная, падью Судновая, падью Петрозуевская, падью Кастофунова, реки Воротная, через высоты 724,0; 654,9 (гора Круглая); 641,0 (гора Петрозуевка); 628,0, до высоты 670,5. Далее по водоразделу ключа Обманный и реки Воротная, через высоту 564,7, до реки Аввакумовка в 1 км выше устья реки Воротная, далее вниз по правому берегу реки Аввакумовка до водораздела реки Форельная и ключ Сухой Ключ.</p> <p><b>Южная граница:</b> От реки Аввакумовки, по водоразделу реки Форельная (с притоком: река Березовая) и ключа Сухой Ключ, падь Морозовая, в северо-западном направлении, через высоты 595,3; 585,6, до высоты 691,0. Далее в западном направлении, по водоразделу рек Березовая, Форельная, Маргаритовка и реки Фурмановка (с притоком: падь Семейная), через высоты 801,9, 746,8; 957,6; 576,0; 1084,7, до высоты 1406,0 (гора Перевальная) и далее на запад, до административной границы Ольгинского муниципального района и Чугуевского муниципального округа (на водоразделе реки Правая Извилинка и падь Семейная).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Ольгинского муниципального района и Чугуевского муниципального округа): От точки на административной границе Ольгинского муниципального района и</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Чугуевского муниципального округа напротив высоты 1406,0 (гора Перевальная), в северо-западном и северном направлениях, по водоразделу падь Семейная, реки Фурмановка и рек Правая Извилинка, Красная Речка, через высоты 1287,8; 900,8; 729,1; 969,9, до водораздела верховий реки Фурмановка и реки Красная Речка (до административной границы Кавалеровского муниципального района).						
54	Общество с ограниченной ответственностью «Пасифик-Ойл»	<p><b>Северная граница:</b> от истоков реки Брусиловки в северном направлении до высоты 555,7, далее через высоту 314 (перевал Крутой) до высоты 395 (гора Брусиловка), далее от высоты 395 (гора Брусиловка) по водоразделу до устья реки Падь Прямая (до точки впадения реки Падь Прямая в реку Брусиловку).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Падь Прямая (до точки впадения реки Падь Прямая в реку Брусиловку) по руслу вниз по течению реки Брусиловки до побережья Японского моря, далее в западном направлении (азимут 260') 9 километров до пересечения с руслом реки Тумановки, затем по руслу реки Тумановки вниз по течению до устья реки Мокруши (до точки впадения реки Мокруши в реку Тумановку). Далее по реке Мокруше в юго-западном направлении вверх по течению до слияния реки Мокруша и Пади Бородинская. Далее от точки слияния реки Мокруши и Пади Бородинская в юго-восточном направлении через высоту 324,0 и высоту 474,4 (гора Зелёная) до пересечения с автомобильной дорогой п. Ольга - п. Тимофеевка 12-й километр от п. Ольга (урочище 18-й километр).</p> <p><b>Южная граница:</b> от пересечения с автомобильной дорогой п. Ольга -п. Тимофеевка по автомобильной дороге в сторону п. Ольга до пересечения автомобильных дорог п. Ольга - п. Тимофеевка и п. Ольга - п. Кавалерово (7-й километр от п.</p>	44300	47452	0	5834,23	1182,21	41617,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Ольга), далее по автомобильной дороге п. Ольга - п. Кавалерово до пересечения автомобильной дороги п. Ольга - п. Кавалерово с рекой Падь Бурхановская (падь Бурхановка).</p> <p><b>Западная граница:</b> от пересечения автомобильной дороги п. Ольга - п. Кавалерово с рекой Падь Бурхановская (п. Бурхановка) в северо-восточном направлении по водоразделу Падь Бурхановская и ручья Серафимовского до высоты 380 (гора Бородинская). Далее в северо-восточном направлении через высоты 798 (гора Борисова Плешина), 648 (гора Голая), 556 (гора Домашенкова) до высоты 587(гора Тумановка). От высоты 587 (гора Тумановка) в северо-восточном направлении через высоту 664 (гора Хребет) до истоков реки Брусиловки.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
<b>Партизанский муниципальный район</b>								
55	Общественная организация охотников «Русский Лес» Партизанского района	<p><b>Северная граница:</b> от реки Алексеевки в устье ключа Синицина (7 км юго-восточнее села Монакино или 10 км восточнее села Сергеевка), на северо-запад 1 км до ключа без названия. Далее на север, на водораздел ключа Алексеевского и ключа без названия (со стороны левого берега ключа Алексеевского), до высоты 585,0 и на северо-восток, по водоразделу, до высоты 902,4 на водоразделе бассейна реки Алексеевки и реки Поворотной. Далее – в восточном направлении, по водоразделу реки Алексеевки (с притоками: ключ без названия, ключи Зологой, Советский, Красавчик, Штабной, Каменистый, Ольховый) и реки Поворотной (с притоками: ключи Ветвистый, Прямой,</p>	25906	28461,6	0	0	0	28461,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Крутой, Чистый, Алексеевский) через высоты 1021,0; 1247,8; 1551,6; 1669,3 (гора Ольховая); 1657,6 (гора Крутая) до высоты 1447,9 (гора Поворотная), на административной границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа): от высоты 1447,9 (гора Поворотная), в южном и юго-западном направлении, по водоразделу реки Алексеевки (с притоками: ключи Падюшка, Новый, река Мал. Алексеевка) и реки Киевки (с притоками: реки Целинка (с ключом Медвежий), Кедровка, ключи Дубровский, Чащевитый, Еломовский, Большой (с ключами Башуровский, Средний), через высоты 1464,0; 1421,5; 1304,0; 1233,0; 1560,7 (гора Лысая); до высоты 1074,0 (гора Каменитая).</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 1074,0 (гора Каменитая) через высоты 1578,0; 912,0; 1168,7; до высоты 1487,0 (гора Синяя) на административной границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа, в северо-западном направлении, по водоразделу реки Алексеевки (с притоками: река Мал. Алексеевка, ключи Фёдоров, Кириенков) и реки Икрянки (с притоком реки Прав. Икрянки), через высоты 1505,0; 1414,3; до высоты 1035,0.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1035,0; чере высоты 1063,0; 1029,0; 1011,2 до высоты 1041,4. Далее – в северном направлении, по водоразделу ключей Кириенков, Синицин и ключа Капреева Падь (с притоками: ключи Охотничья Падь, Широкая Падь), через высоты 911,8; 649,0 до реки Алексеевки в устье ключа Синицина.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	Общественная организация охотников Партизанского района «Охотничий клуб «Перевал»	<p><b>Северная граница:</b> От высоты 1148,3 (на водоразделе верховий реки Большая Черемуховая и ключа Смольный) на административной границе Партизанского и Шкотовского муниципальных районов, в северо-восточном направлении, по административной границе, до высоты 1279,4 (гора Литовка) (до точки схождения административных границ Партизанского муниципального района и Партизанского городского округа). От высоты 1279,4 (гора Литовка), по административной границе Партизанского муниципального района и Партизанского городского округа, в восточном и юго-восточном направлениях, по водоразделу бассейна реки Литовка и бассейна реки Тигровая, через высоты: 994,2; 1047,4; 876,9; 733,6, до высоты 1248,7. Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Новорудня и бассейна реки Ворошиловка, через высоты: 982,0; 426,1, до высоты 477,7.</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 477,7 на административной границе Партизанского муниципального района и Партизанского городского округа, в юго-западном направлении, по водоразделу реки Новорудня и бассейна реки Партизанская, через высоты: 702,8; 759,8 (гора Чертов Утес); 451,8; 243,8; 362,1, до перевала Михайловский, на автомобильной дороге село Екатериновка – село Михайловка – село Новолитовск.</p> <p><b>Южная граница:</b> От перевала Михайловский, в западном направлении, по автомобильной дороге село Екатериновка – село Михайловка – село Новолитовск, через село Михайловка, до поворота село Васильевка.</p> <p><b>Западная граница:</b> От поворота на село Васильевка автомобильной дороги село Екатериновка – село Михайловка – село Новолитовск. В северном направлении, по дороге, до села Васильевка. От села Васильевка, в</p>	17538	18306,3	0	0	0	18306,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		северном и северо-западном направлении, по водоразделу реки Литовка и реки Большая Черемуховая, через высоты: 198,4 (гора Веселая); 213,0; 961,3, до высоты 1148,3, (на водоразделе верховий реки Большая Черемуховая и ключа Смольный) на административной границе Партизанского и Шкотовского муниципальных районов.						
57	Общественная организация охотников Партизанского района «Охотничий клуб «Перевал»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 509,1. Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Ольга и бассейна реки Партизанская (с притоками – падь Кривая, падь Прямая), через высоты 471,6; 776,0, до водораздела падь Прямая и ключа Полозова (до административной границы Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа). В 2 км до высоты 1112,2 (гора Лысая Сопка).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа). От водораздела падь Прямая и ключа Полозова, в южном и юго-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Ольга и бассейна реки Кривая, через высоты: 586,5; 617,7; 523,6; 554,8; 536,3; 288,2 (перевал Соломенный), 458,7; 641,0, до высоты 1010,4 (гора Черный Куст).</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 1010,4 (гора Черный Куст) через высоту 752,8 на водоразделе падь Поперечная и пади Романчукова, далее в северном направлении, по водоразделам пади Поперечная и пади Романчукова, пади Скотская, до высоты 717,2.</p> <p><b>Западная:</b> от высоты 717,2; 445,3; 173,7, до устья падь Поперечная, от устья безымянного ключа, впадающего в реку Ольга, находящегося против устья пади Поперечная, на север, вверх по течению безымянного ключа, до его устья и далее до высоты 509,1</p>	15881	15993,3	52,06	2291,27	0	13649,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	Общественная организация охотников Партизанского района «Охотничий клуб «Перевал»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 801,0, горы Поперечной, затем на северо-восток по горам Пржевальского через высоты 757; 753; 846; до горы Сигнальной с отметкой 1110,8.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от горы Сигнальной с отметкой 1110,8 в южном направлении по водоразделу ключей Анучинский, Егоровский, Татарский, Забайкальский через высоту 837,0 до поселка Слинкино в направлении на восток по водоразделу ключей Романовский, Церковный до горы Романовской (891,0), далее через урочище Плато 2-е на север между ключами Церковным, Емельянкиным, Дровосек, Правая Сергеевка через высоту 869,0 до Лазовского хребта – границы с Лазовским муниципальным округом и Партизанским муниципальным районом, затем от перевала Лазовского в южном направлении по автомобильной дороге Лазо-Находка до села Монакино, далее огибая по северной, западной и южной границе населенного пункта село Монакино до автомобильной дороги Лазо-Находка, далее по автомобильной дороге до границы квартала 181 земель Партизанского лесничества Минобороны России. Далее по границе квартала 181 земель Партизанского лесничества Минобороны России огибая его по северной, западной и южной границе не включая данный квартал в границы охотничьего угодья до автомобильной дороги Лазо-Находка. Далее по автомобильной дороге до границы населенного пункта село Сергеевка и далее по границе населенного пункта село Сергеевка с северной, западной и южной его стороны до автомобильной дороги Лазо-Находка до населенного пункта Южная Сергеевка. Далее, огибая населенный пункт Южная Сергеевка по его западной границе до автомобильной дороги Лазо-Находка и далее по автомобильной дороге до границы квартала 180 Партизанского лесничества Минобороны России.</p>	66022	72092,7	616,06	0	1556,13	71476,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее по границе квартала 180 земель Партизанского лесничества Минобороны России огибая его по северной, западной и южной границе не включая данный квартал в границы охотничьего угодья до автомобильной дороги Лазо-Находка. Далее по автомобильной дороге до границы населенного пункта село Ратное и далее по границе населенного пункта село Ратное огибая его с западной стороны до пересечения с рекой Икрянкой.</p> <p><b>Южная граница:</b> на запад вниз по течению реки Икрянки, до слияния с рекой Партизанской (устья реки Икрянки).</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки по реке Партизанской (устья реки Икрянки), находящейся в 1,5 км юго-восточней высоты (гора Дудкина) в северном и северо-западном направлении по административной границе Партизанского района и территории Партизанского городского округа по водоразделу реки Партизанской с притоками: река Орлинка, с ключами правый Бочаров Ключ, левый Бочаров Ключ, 2-ой Бочаров Ключ, ключ Редькин, Нудный, Кашурин, Козлов, Гнилой, Ключ Большой Болотный, ключ Инженерный, ключ Садовый, река Белая, ключи Школьный, Кобылкин Малиновый, через высоты: 433,0; 577,0; 556,0; 626,0; 664,0 (гора Белая); 517,0; 519,6; 487,8; 668,3; 824,4 (гора Орел); 836,5; 866,1 511,8; 835,5 (гора Комсомолка); 846,0; далее по водоразделу ключей Садового и Верхние Мельники, Малого Садового и верховья реки Прозрачной (приток реки Арсеньевки), ключ Советский и ключ Шумный, далее по горам Пржевальского, через высоты 854,1 (гора Советская); 829,0 (гора Казенная); 843,0 (гора Заметная), 814,0 (гора Плоская) до высоты 801,0, горы Поперечной.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов, в том числе села Молчановка, Слинкино, Романовский ключ земли обороны, безопасности, в том числе кварталы 180, 181 Партизанского</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лесничества Минобороны России (общая площадь 1 359 га), в соответствии с их кадастровыми границами, рудеральные территории.						
59	Общественная организация охотников Партизанского района «Общество охотников «Водопадное»	<b>Северная граница:</b> От высоты 477,7 на административной границе территории города Партизанск и Партизанского муниципального района (на Лазовом хребте), в восточном и северо-восточном направлениях, по административной границе территории города Партизанск и Партизанского муниципального района, по водоразделу бассейна реки Ворошиловка и бассейна реки Партизанская, через высоту (265,8) до водохранилища Партизанской ГРЭС, далее по прямой линии, до моста через реку Партизанская, в районе села Новицкое. Далее в северном и северо-восточном направлении, по административной границе территории города Партизанска и Партизанского муниципального района, вверх по течению реки Партизанской, по левому берегу до устья реки Фроловки, далее – вверх по течению реки Фроловки до развилки на реку Левую Фроловку и Правую Фроловку. Далее в юго-восточном направлении по водоразделу рек Правой илевой Фроловки через отметки (401,0); (448,8), затем по водоразделу реклевой Фроловки и Правого Соболятника до вершины(1314,0) на Макаровском хребте, по нему на северо-восток до отметки (1309,2), далее – в северном направлении по ключу Макаров до реки Икрянки, вверх по рекелевой Икрянке до ключа Восточного, вверх по ключу Восточному, в восточном направлении через гору Восточную (1076,8) до реки Правой Икрянки до впадения ключа Одиннадцатого, далее - по Водоразделу ключей Одиннадцатый и Десятый до вершины(1035,0), далее через высоты (1414,3); (1505,0) до высоты (1487,0) (гора Синяя)	57522	72684,429	3944,3	17610,4	10489,6	51129,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Юго-восточная граница:</b> от высоты (1487,0 (гора Синяя) на административной границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа, в юго-западном направлении по водоразделу рек Правой Икрянки, Икрянки, Водопадной и бассейна реки Кривой, через высоты (1194,8); (1413,1); (1002,0); (1266,7); (1198,7); (869,4); (1075,8); (959,4); (1112,2) (гора Лысая Сопка). Далее в юго-западном направлении, по водоразделу бассейнов пади Прямой, пади Кривой и бассейна реки Ольга, через высоты: (776,0); (471,6), до высоты (509,1); далее на юг, до истока безымянного ключа, впадающего в реку Ольга, вниз по течению безымянного ключа, до его устья, и, пересекая реку Ольга, до устья пади Поперечной, через высоты (173,7); (445,3); (717,2), до высоты (752,8), на водоразделе пади Поперечная и реки Владимировка.</p> <p><b>Юго-западная граница:</b> от высоты 752,8 на водоразделе пади Поперечная и реки Владимировки в северо-западном направлении, по водоразделу пади Романчукова и реки Владимировки, до села Владимиро-Александровское. От села Владимиро-Александровское, на северо-запад, по автомобильной дороге, до села Екатериновка. Далее – на северо-запад по автомобильной дороге село Екатериновка – село Михайловка-село Новолитовск, до перевала Михайловского. От села Екатериновка на северо-запад по автомобильной дороге село Екатериновка – село Михайловка – село Новолитовск, до перевала Михайловский.</p> <p><b>Западная граница:</b> от перевала Михайловский, по автомобильной дороге село Екатериновка – село Михайловка – село Новолитовск, в северо-восточном направлении по водоразделу бассейна реки Партизанской</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и реки Новорудной, через высоты (362,1); (243,8); (451,8); (759,8) (гора Чертов Утес); (702,8), до высоты (477,7) (до административной границы Партизанского муниципального района и территории города Партизанска).						
60	Общество с ограниченной ответственностью «ДальПримДар»	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения административной границы Партизанского муниципального района и Анучинского муниципального округа с рекой Муравейка (от пересечения реки Муравейка и автомобильной дороги село Партизан – село Еловка, в 1 км ниже устья ключа Ветвистый (пади Прямой Ключ)), по административной границе Партизанского муниципального района и Анучинского муниципального округа, в восточном и северо-восточном направлении, по водоразделу падь Муравейка, ключей Горбатый, Шумный, Витькин Ключ (с притоками: ключи Безымянный, Звенящий, Порожистый)) и ключа Прозрачный, падь Горбатая (с ключами: Складской, Извилистый), падь Золотарская (с ключами: Короткий, Таежный), падь Герасимова (с ключами: Ветвистый, Герасимов), Карабанин Ключ (с ключом Кабаний), через высоты: 653,3; 723,6; 726,0; 793,0; 852,9 (гора Золотарская), до высоты 1038,0 (до точки схождения административных границ Партизанского муниципального района, Анучинского и Чугуевского муниципальных округов). Далее по административной границе Партизанского муниципального района и Чугуевского муниципального округа, в юго-восточном и восточном направлении, по водоразделу верховий реки Муравейка (притоками: ключи Витькин Ключ, Лимонный, Средний) и реки Просечная (с притоками ключи Подгорный, Скрытый, Безымянный, Анучинский Северный), через высоту 932,9 (гора Водораздельная), до высоты 1191,0 (гора Анучинская).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Партизанского муниципального района и Чугуевского муниципального округа).</p>	30500	32913,7	73,15	0	0	32840,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>От высоты 1191,0 (гора Анучинская), в южном направлении, по водоразделу верховий реки Муравейка (с притоками: ключи Изюмный, Лунный, Пихтовый (с ключами: Скрипун, Угловой)) и реки Медведка (с притоками: ключи Анучинский (с ключами: Буреломный, Олений Рог, Кедровый) Прямой (с ключами: Межхребтовый, Звериный)), через высоты: 949,0; 1076,0; 1079,6 до точки, находящейся на водоразделе верховий ключа пихтовый и верховий реки Медведка и Верховий ключа Мал. Партизанский (в 1 км восточнее высоты 1048,7).</p> <p><b>Южная границы:</b> От точки на водоразделе верховий ключа Пихтовый и верховий реки Медведка и верховий ключа Мал. Партизанский (от административной границы Партизанского муниципального района и Чугуевского муниципального округа), в западном и северо-западном направлении, по водоразделу ключа Пихтовый (с ключом Ветвистый) и ключей Мал. Партизанский, Егоровский Ключ, через высоту 1048,7 до высоты 1012,0 (гора Перевальная). Далее в юго-западном и западном направлении, по водоразделу реки Муравейка (с притоками: ключи Виноградов, Палец, Железнодорожный (с ключами Поворотный, Попутный), Телефонный, Кабарга, Ветвистый (с ключом Болотный)) и реки Партизанская (с притоками: ключ Егоровский Ключ (с ключом Змеинный), река Анучинская (с ключами: Прямой Анучинский, Мал. Анучинский, Мал. Телеграфный, Бол. Телеграфный, Романовская), река Черная Речка (с ключами: Извилистый, Светлый)), через высоты: 1110,8 (гора Сигнальная); 846,0; 753,0; 757,0; 823,3, до водораздела верховий ключа Болотный (приток ключа Ветвистый (падь Прямой Ключ)) и верховий ключа Светлый (приток реки Черная Речка) и верховий реки Прав. Поперечная (приток реки Поперечная) (до точки, находящейся в 2 км юго-восточнее высоты 801,0 (гора Поперечная).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> От точки, находящейся в 2 км юго-восточнее высоты 801,0 (гора Поперечная), в северо-западном направлении, по водоразделу ключа Ветвистый (с ключом Лягушка) и реки Прав. Поперечная (с притоками: ключи Крутой, Угловой), через высоту 743,0 до административной границы Партизанского муниципального района и Анучинского муниципального округа. Далее по административной границы Партизанского муниципального района и Анучинского муниципального округа. В северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Ветвистый (с ключами Лягушка, Сплавной) и реки Поперечка (с притоками: ключи Хомут, Сенной), через высоту 687,0, до пересечения с рекой Муравейка (до пересечения реки Муравьевка и автомобильной дороги село Партизан – село Еловка, в 1 км ниже устья ключа Ветвистый (падь Прямой Ключ)).</p>						
61	<p>Общественная организация «Клуб любительской охоты и рыболовства «Исток» Приморского края</p>	<p><b>Северная граница:</b> через село Сергеевка, по автодороге, пересекая деревню Монакино до высоты 896,0 (перевал Лазовский). От высоты 896,0 (перевал Лазовский) в юго-восточном направлении по административной границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа, по водоразделу р. Сергеевка (кл. Стариков), р. Поворотная и р. Лазовка (кл. Бурундук, Мал. Лазовка, Поперечный ключ), через высоты 919,0; 1009,0; 1180,3 (г. Вторая); 1222,6; 1157,5 (г. Круглая), до высоты 1533,8 (г. Поперечная). Далее в южном направлении по водоразделу р. Поворотная (приток р. Сергеевка) и р. Целинка (приток р. Киевка) до высоты 1447,9 (г. Поворотная). Далее в южном направлении по водоразделу р. Поворотная и р. Алексеевка по высотам 1657,6(г. Крутая); 1669,8(г. Ольховая); 1552,1; 1247,8; 1047,8; 1021; 902,9. От высоты 902,9 в юго-западном направлении по водоразделу ключа Алексеевский и ключа без названия до высоты 585,0</p>	26400	28582,1	708,42	63,08	63,2	27810,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> от высоты 585,0 до реки Алексеевка. Затем вверх по течению реки Алексеевка до устья ключа Синицын. От устья ключа Синицын по водоразделу ключа Синицын и ключа Широкая Падь, Охотничья падь, в южном направлении через высоты 849,0; 911,8; до высоты 1041,9. Далее в юго-западном направлении по водоразделу р. Капреева Падь и р. Икрянка до высоты 690,0, от нее в южном направлении по ключу Дешевый до села Ястребовка. Далее по автодороге до с. Ратное.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от села Ратное по автодороге Находка – Лазо на северо-восток до села Сергеевка.</p>						
62	Индивидуальный предприниматель Жукова Наталья Михайловна	<p><b>Северная граница:</b> от точки впадения реки Икрянки в реку Партизанская в верх по течению реки Икрянки до автомобильной трассы город Находка – село Сергеевка и далее до пересечения с автомобильной дорогой село Ратное – село Ястребовка, далее по автомобильной дороге село Ратное – село Ястребовка до села Ястребовка. Далее от села Ястребовка вверх по течению ключа Дешевого до его истоков. Далее в северо-восточном и юго-восточном направлении по водоразделу между рекой Икрянкой и рекой Падь Капреева до высоты 795,2 (гора Маяк). Далее в северо-восточном направлении через высоту 984,0 до высоты 1041,4.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 1041,4 по водоразделу между рекой Правая Икрянка и Малая Алексеевка с ключами: Кириенкин, Федоров, в юго-восточном направлении через высоты 1011,2, 1029,0, 1063,0, 1035,0, 1414,3, 1505,0 до высоты 1487,0 (гора Синяя).</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 1487,0 (гора Синяя) в юго-западном направлении до высоты 1026,0 и далее в северо-западном направлении через высоту 1008,0 до высоты 1076,8 (гора Восточная).</p>	26680	25045,6	431,81	1592,69	276,13	23021,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее вниз по течению ключа Восточный до впадения ключа в реку Левая Икрянка. Далее вниз по течению реки Левая Икрянка до устья ключа Макаров и далее по ключу Макаров до его истоков. От истоков ключа Макаров в юго-западном направлении по Макаровскому хребту через высоту 1309,2 до высоты 1314,0. Далее в северо-западном направлении по водоразделу рекилевой Фроловки и ключа Правый Соболятник через высоты: 810,1, 672,2, 479,8, 448,8, 401,0 до слияния рек Левая Фроловка и Правая Фроловка. Далее вниз по течению реки Фроловки до ее впадения в реку Партизанская.</p> <p><b>Западная граница:</b> от устья реки Фроловки (точки впадения в реку Партизанская) в вверх по течению реки Партизанской до устья реки Икрянки.</p>						
63	Общество с ограниченной ответственностью «Лесная отрада»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 1110,8 (гора Сигнальная) по границе Партизанского муниципального района и Анучинского муниципального округа от верховьев ключа Прямого Анучинского до верховьев Егоровского Ключа.</p> <p><b>Восточная граница:</b> по границе Партизанского муниципального района и Анучинского муниципального округа от верховьев Егоровского Ключа до верховьев ключа Малого Партизанского, далее по границе Чугуевского муниципального округа и Партизанского муниципального района до верховий ключа Буреломного.</p> <p><b>Южная граница:</b> далее по водоразделу от верховий ключа Буреломного по границе Партизанского муниципального района и Лазовского муниципального округа до верховий ключа Рыбного и ключа Дровосек, и далее по водоразделу до верховий ключа Церковного.</p> <p><b>Западная граница:</b> от верховий ключа Церковного по водоразделу между ключом Церковным и ключом Андриановским, далее по водоразделу между ключом Церковным и ключом Чемодуров, ключом Романовским, ключом Больничным,</p>	20320	20426,6	46,43	0	0	20380,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		через высоту 891,0 (гора Романовская) до села Слинкино. От села Слинкино по границе водоохранной зоны реки Партизанской до водораздела между ключом Быстрым и Татарским, через высоту 837,0, далее на север по водоразделу между ключами Быстрым и Татарским, далее по дороге между ключами Правый Забайкальский и ручьем Анучинским до водораздела ключа Егоровского и Прямого Анучинского до границы Анучинского муниципального округа, высота 1110,8 (гора Сигнальная).						
<b>Партизанский городской округ</b>								
64	Общественная организация охотников и рыболовов АО «Дальзавод»	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе территории города Партизанск и Анучинского муниципального округа) от высоты 1241,8 (гора Лысая) на водоразделе верховий реки Серебрянка и верховий реки Шкотовка и верховий реки Арсеньевка (от точки схождения административных границ территории города Партизанск, Шкотовского муниципального района и Анучинского муниципального округа), в северо-восточном и восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Серебрянка (с притоками: Серебряная 1-я, Серебряный 2-й (с ключами: Сенной, Глубинный, Покосный), Серебряный 3-й (с ключом Купол) и бассейна реки Арсеньевка (с притоками: ключ Дальний (с ключом Лысый), ключ Серебряный (с ключом Восточный (Сухой, Крутой), ключ Угловой реки Прозрачная (с притоком ключ Неприметный (с ключом Анисимов Ключ), через высоты: 1022,0, 891,0, 1191,0 (гора Высокая), 1240,6 (гора Купол) до высоты 1125,6 (гора Сторожевая).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 1125,6 (гора Сторожевая) на административной границе территории города Партизанск и Анучинского муниципального округа (на водоразделе ключа Купол и ключа Неприметный) в юго-восточном, восточном, южном и юго-восточном направлении,</p>	15970	17006,4	38,07	0	0	16968,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>по водоразделу ключа Мартынова, реки Грязная (с притоком ключ Мельниковский) и реки Мал. Мельники (с ключами Глубокий, Смольный Колькин Ключ, Ляньчухов Ключ), через высоты 822,0, 642,0, 672,5 (гора Коркина), 439,0, 637,9 (гора Каменушка), 446,2 до высоты 506,6. Далее в юго-западном направлении (в направлении села Хмельницкое), по водоразделу реки Мельники (с ключами Демидов, Винников, Корнилов) и ключа Мельниковский (приток реки Грязная), через высоту 381,5 до моста автомобильной дороги город Партизанск – поселок Новая Москва – поселок Шкотово через реку Грязная (у северной окраины села Хмельницкое).</p> <p><b>Южная границы:</b> от моста автомобильной дороги город Партизанск – поселок Новая Москва – поселок Шкотово через реку Грязная (у северной окраины села Хмельницкое), в северо-западном и западном направлении, по автомобильной дороге город Партизанск – поселок Новая Москва – поселок Шкотово, до пересечения с административной границей территории города Партизанск и Шкотовского муниципального района (на водоразделе бассейна реки Тигровая и верховий реки Шкотовка).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе территории города Партизанск и Шкотовского муниципального района) от точки на месте пересечения автомобильной дороги город Партизанск – поселок Новая Москва – поселок Шкотово с административной границей территории города Партизанск и Шкотовского муниципального района (на водоразделе бассейна реки Тигровая и верховий реки Шкотовка) в северо-западном направлении, по водоразделу реки серебряная 1-я (приток реки Серебрянка) и реки Шкотовка (с притоками: ключ Лев. Серебряный, Глубокий Ключ), через высоты: 693,1 (гора Путанная), 1068,0 (гора Тысячная), до высоты 1241,8 (гора Лысая) – до точки схождения административных границ</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		территории города Партизанск, Шкотовского муниципального района и Анучинского муниципального округа).						
65	Партизанская городская общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Северная:</b> от высоты 1125,6 (гора Сторожевая) на водоразделе ключа Купол (приток ключа Серебряный 3-й, бассейна реки Серебрянка) и ключа Неприметный (приток реки Прозрачная, бассейна реки Арсеньевка), в восточном и северо – восточном направлении, по водоразделу рек Малые Мельники (с притоками ключей Совиный, Лесной), реки Мельники (с притоками, ключи Киевский, Ключ-4-й) и реки Прозрачная (с притоками: ключи Ветвистый, Перевальный, Короткий, Малый, Скалистый, Поворотный), через высоты 836,0; 826,5; до точки на водоразделе верховий реки Прозрачная и верховий ключа Садовый (приток реки Партизанская) и верховий реки Мельники (до точки схождения административных границ территории г. Партизанск, Анучинского муниципального округа, Партизанского района).</p> <p><b>Восточная:</b> от точки схождения административных границ территории города Партизанск, Анучинского муниципального округа, Партизанского района, в юго - восточном направлении, по административной границе территории города Партизанск и Партизанского района, по водоразделу реки Мельники (с притоками ключи Малиновый, Кобылкин ключ, Школьный, река Белая, (с ключами Рыбный, Титов, Смологольный, Широкий) и реки Партизанская (с притоками ключи Садовый, Инженерный, Бол.Болотный (с ключом Звонкий), река Орлинка (с ключами: Гнилой, Кашурин, Козлов), через высоты 846,0, 835,5; (гора Комсомолка), 511,8; 866,1; 836,5; 824,4; (гора Орёл), 668,3; до высоты 487,8; находящейся в 2-х км, северо – восточнее села Новоалександровка.</p>	61,475-2016	99202,47 89266,59	23852,53	18866,29 7	9635,58	46547,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>От высоты 487,8; на юг, через высоты 519,6; 517,0; 664,3; (гора Белая); 626,5; 556,0; 577,4; 433,0; 428,0 (гора Дудкина); далее с горы Дудкина на восток до реки Партизанская, и далее по административной границе территории города Партизанска и Партизанского муниципального района, вниз по течению реки Партизанская, до устья реки Тигровая.</p> <p><b>Южная:</b> от места впадения реки Тигровая в реку Партизанская, на юг, юго – запад, по левому берегу реки Партизанская, вниз по течению, до моста через реку Партизанская в районе села Новицкое. От моста по реке Партизанская до места впадения реки Лозовая в реку Партизанская и далее на юго – запад по водоразделу бассейна реки Ворошиловка и бассейна рек Партизанская, Новорудная, через высоты: 169,7; 266,0; 265,8; 477,7; 426,1; 982,0; до высоты 1248,7. Далее по водоразделу бассейна реки Тигровая и бассейна реки Литовка, через высоты: 733,6; 876,9; 1047,4; 994,2; до высоты 1279,4 (гора Литовка) на административной границе территории города Партизанск, Шкотовского и Партизанского районов.</p> <p><b>Западная:</b> от высоты 1279,4 (гора Литовка), на север по водоразделу рек Тигровая и Суходол, через высоты: 573,2; 472,3; перевал Анисимова; 763,8; до высоты 831,7 находящейся на административной границе Партизанского городского округа и Шкотовского муниципального района, на водоразделе реки Воробьевка и ключа Семенов (приток реки Тигровой), на юго-восток по водоразделу ключа Семенов и ключа Пигареев до поселка Тигровый. От поселка Тигровый, на северо-восток и восток до поселка Бровничи. От поселка Бровничи в юго-восточном направлении до (границы Партизанского участкового лесничества Партизанского лесничества Министерства обороны Российской Федерации) северо-западного угла лесного квартала № 16</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>и далее вниз по границе лесничества - лесных кварталов № 16, 20, 26, 25, 33, 34, 35, 36, 29, 37, 38, 32, 31, 30, 29, 24, 23, 19, 13, и далее на запад мимо поселка Бровничи до устья реки Серебрянка. От устья реки Серебрянка, на северо-запад с север, вверх против течения реки Серебрянка, до села Серебряное. От села Серебряное в юго-восточном и восточном направлении по автомобильной дороге (поселок Шкотово и город Партизанск) до моста через реку Грязная (у северной окраины села Хмельницкое), далее в северо-восточном направлении по водоразделу ключа Мельниковский (приток реки Грязная) и реки Мельники (с притоками ключи Корнилов, Винников, Демидов) через высоту 381,5, до высоты 506,6. От высоты 506,6 в северо-западном, северном и северо-западном направлении, по водоразделу реки Грязная (с ключом Мельниковский), ключа Мартынова и реки Малые Мельники, (с притоками ключи Лянчухов, Колькин, Смольный, Глубокий), через высоты 446,2; 637,9 (гора Каменушка); 439,0; 672,5 (гора Коркина), 642,0; 822,0 до высоты 1125,6 (гора Сторожевая), на административной границе Партизанского городского округа и Анучинского муниципального округа».</p>						
66	Общество с ограниченной ответственностью «Зяркина Падь»	<p><b>Северная граница:</b> от точки, расположенной на водоразделе реки Шкотовки и реки Тигровая (административная граница Партизанского городского округа и Шкотовского муниципального района) на северо-восток по водоразделу ключа Сухой и ключа Золотой до реки Тигровая.</p> <p><b>Восточная граница:</b> вверх по течению реки Тигровая до устья ключа Вагинов.</p> <p><b>Южная граница:</b> от устья ключа Вагинов через поселок Тигровый в северо-западном направлении по водоразделу ключа Пигареев и ключа Семенов до высоты 831,7, находящейся на административной границе территории Партизанского городского округа и Шкотовского</p>	8200	5501,4	135,6	0	0	5365,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>муниципального района (на водоразделе реки Воробьевка и ключа Семенов).</p> <p><b>Западная граница:</b> По административной границе территории Паргизанского городского округа и Шкотовского муниципального района от высоты 831,7, находящейся на водоразделе реки Воробьевка и ключа Семенов, на северо-восток по водоразделу бассейна реки Тигровая и бассейна реки Шкотовка через высоты 741,8 и 998,9 до точки расположенной на водоразделе реки Воробьевка и ключа Золотой (административная граница Паргизанского городского округа и Шкотовского муниципального района).</p>						
67	Открытое акционерное общество «Приморские лесопромышленники»	<p><b>Северная граница:</b> От пересечения административной границы территории города Партизанска и Шкотовского муниципального района с автомобильной дорогой поселок Шкотово – поселок Новая Москва – город Партизанск, на северо-восток и юго-восток по автомобильной дороге поселок Шкотово – поселок Новая Москва – город Партизанск, до поселка Серебряное.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от поселка Серебряное на юг, вниз по течению ручья Серебрянка до ее впадения в реку Тигровая.</p> <p><b>Южная граница:</b> от устья реки Серебрянка вверх по течению реки Тигрова по водоразделу между ключом Сухой и ключом Золотой до водораздела между рекой Шкотовкой и рекой Тигровой до административной границы Шкотовского района и территории города Партизанска.</p> <p><b>Западная граница:</b> По административной границе территории города Партизанска и Шкотовского муниципального района, на северо-восток, по водоразделу бассейна реки Тигровая и бассейна реки Шкотовка, до пересечения с автомобильной дорогой поселок Шкотово – поселок Новая Москва – город Партизанск.</p>	7119	8173,4	292,34	0	0	7881,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Пограничный муниципальный округ</b>								
68	Общественная организация охотников и рыболовов «Приморская школа правильной охоты «Барс»	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения автомобильной дороги и линии инженерных сооружений пограничных войск в точке находящейся в 1 километре юго-восточнее устья падь Широкая (приток реки Решетинка, бассейна реки Комиссаровки) или в 2,5 км севернее высоты 624,8 (гора Чайкина), в северо-Восточном направлении, по линии инженерных сооружений пограничных войск, пересекают реку Решетинка, притоки реки Решетинка, реку Комиссаровку, падь Черемуховую, проходит юго-восточнее высоты 577,4 (гора Хребтовая), пересекает верховья пади Кузьмичева, проходит южнее высоты 540,1 (гора Зубакина), до пересечения с падью Бол.Поперечная (в 2 км южнее высоты 475,7 (гора Поперечная)) до административной границы Пограничного и Ханкайского муниципальных округов от пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с падью Бол.Поперечка (в 2 км южнее высоты 475,7 (гора Поперечная)), в южном направлении, вверх по течению пади Бол.Поперечка, до ее истока (у высоты 484,8)</p> <p>и далее на водораздел бассейна ключа Красный ключ и падь Зубакина, до высоты 489,8. Затем на юго-восток, по водоразделу бассейна ключа Красный ключ и падь Зубакина, через высоту 392,8, пересекает реку Комиссаровка и до высоты 439,3. Далее на юго-юго-запад, по водоразделу падь Щеки и ключа Макеев Ключ, через высоту 451,4, до высоты 642,3 (гора Осокоровая). Затем в северо-восточном и восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Поперечная и бассейна реки Комиссаровка (с притоками: Макеев Ключ, река Каменистая), по хребту Синий, через высоты 649,6; 601,6; 576,2 (гора Лысая), до автомобильной дороги и село Комиссарово - село Жариково в месте ее пересечения с рекой Молоканка.</p>	56000	38480,5	88,49	0	0	38392,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> От пересечения автомобильной дороги село Комиссарово – село Жариково с рекой Молоканка (от административной границы Пограничного и Ханкайского муниципальных округов), в южном и юго-западном направлении, по автомобильной дороге село Комиссарово – село Жариково, мимо села Рубиновка, до поворота на автомобильную дорогу на село Барабаш-Левада (в 2 км юго-западнее села Рубиновка).</p> <p><b>Южная граница:</b> От развилки автомобильных дорог село Комиссарово – село Жариково и на село Барабаш-Левада (в 2 км юго-западнее села Рубиновка) в западном и северо-западном направлении, по автомобильной дороге в направлении села Барабаш-Б.Левада, и южнее села Барабаш-Левада, по автомобильной дороге, проходящей по правому берегу реки Комиссаровка и реки Решетинка</p> <p><b>Западная граница:</b> от реки Решетинка (вверх по течению), до пересечения автомобильной дороги с линией инженерных сооружений пограничных войск, в точке находящейся в 1 км юго-восточнее устья падь Широкая (приток реки Решетинка, бассейна реки Комиссаровки) или в 2,5 км севернее высоты 624,8 (гора Чайка).</p>						
69	Гродековское потребительское общество	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения автомобильной дороги застава Широкая село Барабаш-Левада с падью Толочкиной. Далее по автомобильной дороге, мимо села Барабаш-Левада до выхода на автомобильную дорогу село Жариково - село Комиссарово (2 км юго-западнее села Рубиновка). Далее в северо-восточном и северном направлении по автомобильной дороге село Жариково - село Комиссарово, мимо села Рубиновка, до пересечения автомобильной дороги с рекой Молоканка (до административной границы Пограничного и Ханкайского муниципальных округов).</p>	238308	195871,3	5649,29	246,18	0	189975,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> По административной границе Пограничного и Ханкайского муниципальных округов, от пересечения автомобильной дороги село Жариково - село Камисарово с рекой Молоканка, в восточном и южном направлении, по левому берегу реки Молоканка (вниз по течению) до устья падь Астраханская. Далее на юго-восток через высоту 417,6 пересекая падь Ключевая, до пади Сахалин (1 км. севернее высоты 388,9). Далее в юго-западном направлении до высоты 360,5 и в южном направлении, через высоту 484,5, до высоты 520,9. Далее в юго-восточном направлении, через высоту 278,6 до реки Удобенка. Далее в восточном и юго-восточном направлении, вниз по течению реки Удобенка (падь Гнилая), до точки, находящейся в 1 км. юго-западнее высоты 108,8. Затем на северо-восток, до пади Пантюхова и на юго-восток, по пади Пантюхова, 2 км до северо-западной окраины Мельгуновской мелиоративной системы. Далее на юг, по границе Мельгуновской мелиоративной системы, до ее западной окраины (в 6 км, западнее села Мельгуновка) и до реки Молоканка. Далее в юго-восточном направлении, вниз по течению реки Молоканка, до ее устья - до реки Мельгуновка (до точки схождения административных границ Пограничного, Ханкайского и Хорольского муниципальных округов). Далее по административной границе Пограничного и Хорольского муниципальных округов. В юго-западном направлении, вверх по течению реки Мельгуновка, до слияния рек Студеная и Нестеровка, и вверх по течению реки Нестеровка, до точки, находящейся в 2 км. восточнее села Нестеровка. Далее на юг, в направлении высоты 193,5 до полевой автомобильной дороги и в восточном направлении, вдоль полевой автомобильной дороге, 2 км. Затем на юг, через высоту 117,7, до высоты 161,0 (в истоках пади Пологая). Далее на юго-запад, 4 км. и на юг 2 км., до</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>автомобильной дороги село Нестеровка - село Прилуки (в 1 км юго-восточнее развилки дорог село Нестеровка - село Прилуки и село Нестеровка - село Сергеевка). Далее пересекает автомобильную дорогу и в юго-западном направлении, через высоту 104,3, проходит в 1 км юго-восточнее села Украинка, до высоты 186,9. Затем на юго-восток до точки, находящейся в 1 км южнее высоты 334,9 (гора Каменная). Далее в южном направлении, через высоту 415, до высоты 408,3 (гора Сергеевка) - до точки схождения административных границ Пограничного, Хорольского и Октябрьского муниципальных округов.</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Пограничного и Октябрьского муниципальных округов): От высоты 408,3 (гора Сергеевка) - от точки схождения административных границ Пограничного, Хорольского и Октябрьского муниципальных округов, на юго-запад до высоты 312,8. Далее на запад до реки Сергеевка пересекает реку и на юго-запад, до точки, находящейся в 0,5 км восточнее высоты 328,2 (гора Дружба). Далее на юго-запад восточнее высоты 234,3 до моста железной дороги Пограничный - Уссурийск, через реку Липовцы. Затем на юго-восток, вдоль железной дороги 1 км. Далее в юго-западном направлении, проходя севернее высоты 201,8 (гора Близкая), до пересечения с автомобильной трассой поселок Погранины - город Уссурийск (в 3 км севернее поселка Липовцы) и далее по автомобильной дороге поселок Погранины - город Уссурийск до моста через реку Золотая и далее поворачивает на запад и идет по реке Золотая до моста на дороге село Софье-Алексеевское - село Байкал. Далее поворачивает на юг и идет по дороге через село Байкал и достигает административной границы Пограничного и Октябрьского муниципальных округов до линии инженерных сооружений пограничных войск.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> От границы пересечения Пограничного и Октябрьского муниципальных округов и линии инженерных сооружений пограничных войск (на водоразделе бассейна реки Байкал и истока реки Фадеевка) в северо-западном направлении вдоль линии инженерных сооружений пограничных войск до пересечения автомобильной дороги с линией инженерных сооружений пограничных войск заставы Ново-Алексеевской. Далее поворачивает на восток и идет по автомобильной дороге заставы Ново-Алексеевской села Духовское до пересечения противопожарной полосы Пограничного лесхоза. Далее поворачивает на север и идет по противопожарной полосе Пограничного лесхоза (мимо высоты 612,0 «гора Кабанья») через падь Смольная до пересечения дороги идущей по пади Толочкина. Далее идет на северо-запад по пади Толочкина до пересечения с автомобильной дорогой заставы Широкая - села Барабаш-Левада. Государственной границы с Китайской Народной Республикой.</p> <p><b>Южная граница:</b> По дороге, идущей от села Духовское в направлении Государственной границы с Китайской Народной Республикой, на северо-запад-запад, до пересечения с линией инженерных сооружений пограничных войск.</p> <p><b>Западная граница:</b> От пересечения автомобильной дороги с линией инженерных сооружений пограничных войск, в северо-западном, северном и северо-восточном направлении, вдоль линии инженерных сооружений пограничных войск, до пересечения с автомобильной дорогой, в точке находящейся в 1 км юго-восточнее устья пади Широкая (приток реки Решетника, бассейна реки Комиссаровки) или в 2,5 км севернее высоты 624,8 (гора Чайкина).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Пожарский муниципальный район</b>								
71	Пожарская районная общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Северная граница:</b> от реки Бикин по административной границе Приморского и Хабаровского краев до вершины ключа Ермохин, вниз по ключу Ермохин до реки Улитка, по реке Улитка вниз до реки Алчан, далее по реке Алчан вверх до устья реки Большая Заломная вверх до устья реки Малая Заломная, вверх по реке Малая Заломная до ее истока.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от истока реки Малая Заломная по автомобильной дороге Верхний Перевал-Соболиное у высоты 441,5 и до водораздела рек Польшиха и Малая Берестянка у высоты 192,0 и по нему через высоты 140,5; 163,3 до протоки Связная, далее по реке Бикин вниз по течению до устья реки Змеиная и по ней до ключа Рябов.</p> <p><b>Юго-западная:</b> по ключу Рябов до его истока и далее по водоразделу рек Горелая Падь и Ульяновка, ключ Березовый по высотам горы Лисаминова, 286,2 и до устья ключа Березовый. Затем по реке Большая Сахалинка до устья реки Горелая Падь и по водоразделу ключа Осиновый и реки Шульга, через вершину горы Каменная и до села Нагорное. Далее по автомобильной дороге до пересечения с рекой Малая Сахалинка и по ней вниз на север до впадения в реку Бикин. Далее вниз по реке Бикин до административной границы Приморского и Хабаровского краев.</p>	2616 221	216221/2 15276,9	664,9	0	0	215556,10
72	Общественная организация охотников и рыболовов-любителей Пожарского района «АЛЧАН»	Улитки, бассейна реки Алчан) и ключа Левая Бирушка (притока реки Бирушки, бассейна реки Бира) или в 4 км северо-восточнее высоты 427,9 (сопка Каменная), в восточном направлении, по водоразделу ключа Ермохин и ключа Правая Бирушка, через высоту 411,8, до высоты 432,6. Далее в северо-восточном и восточном направлениях, по водоразделу реки Улитки (с притоками: Трошкиным Ключом, Колькиным Ключом (с ключом Орешкин), Золотым Ключом (с ключами Тихим Ключом, Правым Золотым, Приемным), реки Предгорной (с притоками: реки	302000	304240,2	0	0	0	304240,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Правая Предгорная (с ключами Секачом, Луданным), Левая Предгорная (с ключом Кабарожий), Власовка) и реки Бира (с притоками, ключи Бирушка (с ключом Правая Бирушка), Чаплия, і орбун, Первая Речка, Вторая Речка, Гремучий, Решетнев, Большой Лиственный, Левая Бира), реки Левый Подхоренок (с притоками: ключи Подхоренок 3-й, Подхоренок 2-й), через высоты: 423,0; 480,0; 501,0; 498,0; 431,4 (гора Горбун); 326,0; 633,0 (гора Березовая); 580,2; 657,0; 1115,0 (гора Синяя); 866,0; 859,0; 611,7; 578,5; 882,4; 721,2; 722,0; 660,4; 521,3; 474,7; 388,1, до высоты 434,4. Далее в северо-восточном, юго-восточном и южном направлениях, по водоразделу реки Алчан (с притоками: река Северянка (с ключом Рыбный), река Правая (с ключом Петля), ключ Обжитый, ключ Приемный, река Левая (с рекой Зубченко (Правая Зубченко, Левая Зубченко)) и реки Левый Подхоренок (с притоком ключ Деевский), реки Правый Подхоренок (с притоками: ключ Медвежий, река Шумная (с ключом Щекотинка), Ключ Светлый), реки Матай (с притоками: река Хима 3-я (с ключом Пологий), Ключ Еловый), через высоты: 524,7; 480,4; 369,3; 541,2; 499,6; 525,7; 489,7; 456,4; 616,2; 424,9; 426,9 (гора Граничная); 347,6; 396,6; 572,9; 436,4; 445,3; 449,4; 472,3, до высоты 578,0.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 578,0 на административной границе Приморского и Хабаровского краев, в юго-западном, юго-восточном и юго-западном направлениях по водоразделу реки Алчан (с притоками: река Левая (с рекой Зубченко (ключи Левая Зубченко, Светлый), ключом Высокий), река Заломная (с ключами Большой Ключ, Малый Ключ, Горелый, рекой Малая Заломная (ключ Горный))) и бассейна реки Тахало (с притоками: река Сактымар (с ключами Благодатный, Правый и рекой Вилочная), река Доступная), река Столбовая, река Тучная, река Вилюйка</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(с притоками река Сагды-Биоса), через высоты: 591,4; 603,6 (гора Октябрьская); 556,5; 591,3 (гора Малая); 513,0; 692,8; 769,3; 889,5 (гора Медвежья); 923,3 (гора Тучная); 824,9, до истока реки Малая Заломная.</p> <p><b>Южная граница:</b> от истока реки Малая Заломная. В западном и северо-западном направлении, вниз по течению реки Малая Заломная до реки Заломная. Далее в западном направлении, вниз по течению реки Заломная до реки Алчан. Далее в юго-западном, южном и северо-западном направлениях, вниз по течению реки Алчан до устья реки Улитка.</p> <p><b>Западная граница:</b> от устья реки Улитка, в северо-восточном, северо-западном и северном направлениях, вверх по течению реки Улитка, до устья ключа Ермохина. Далее в северном и северо-западном направлении, вверх по ключу Ермохину до его истока и до административной границы Приморского и Хабаровского краев. В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
73	Общество с ограниченной ответственностью охотничье хозяйство «Промысловик» (Участок 1)	<p><b>Северная граница:</b> Таежный в р. Черная от впадения ключа речка в северо-восточном направлении 3,0км. до р. Черная речка, затем в северном направлении до высоты 134,1 (г. Дмитровка), далее в юго-восточном направлении до истока ключа Шульга, затем в северо-восточном направлении до высоты 160,0 м. (г.Пасека), затем по зимней лесовозной дороге до точки впадения ручья Правый Брехун в р. Бол.Сахалинка. далее вниз по течению р. Большая Сахалинка до точки впадения в нее ручья Шульга. от точки впадения ручья Шульга в р. Бол. Сахалинка 1,0 км северней до пересечения с грунтовой дорогой. Далее по грунтовой дороге в направлении с.Нагорное, до точки пересечения с</p>	84000	76521	0	797,03	0	75723,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>другой грунтовой дорогой, находящейся на расстоянии 2 км. от с.Нагорное. Затем в северо-восточном направлении по грунтовой дороге до пересечения с ключом Осиновый. Далее вниз по течению кл. Осиновый до места его впадения в р. Большая Сахалинка. Далее вниз по течению р. Бол.Сахалинка до точки впадения в нее ключа без названия, расположенной на расстоянии 2 км западнее высоты 158,0м.. Затем в северо-восточном направлении до точки находящейся западней на расстоянии 2,5км. от высоты 166,0 (г.Березовая). Затем 2,5 км до высоты 166,0 (г.Березовая), далее в восточном направлении до высоты 247,1м.</p> <p><b>Восточная граница</b>от высоты 247,1, от нее в южном направлении до высоты 207,8м., далее в юго-восточном направлении до высоты 288,0м. (г.Лисаминова), от вершины г.Лисаминова в западном направлении через высоту 268,4м., до точки находящейся на расстоянии 1 км северней высоты 287,9 м. (г. Стрелковая), далее в северо-восточном направлении до высоты; 312,3 м, от нее в юго-восточном направлении до высоты 344,1 м, затем в северо-восточном направлении до высоты 419,4 м. От высоты 419,4 м в юго-восточном направлении 3,0 км. до точки находящейся на расстоянии 2,5 км северо-западной высоты 358,4 м. далее в западном направлении до впадения ключа без названия в ключ Рябов. Затем вниз по течению ключа Рябов до места его впадения в р. Змеиная, далее вверх по течению р. Змеиная до места впадения в нее ручья Медвежий. От устья ручья Медвежий в юго-западном направлении до высоты 307,0м.</p> <p><b>Южная граница:</b>От высоты 307,0м находящейся в 2 км юго-западной устья ключа Медвежий через высоты 314,0м., 275,2м., 233,4 м, по водоразделу истока р. Ассикаевка, до высоты 434 м. Далее в южном направлении по высотам, 422,1 м., до высоты 487,0 м, затем в западном направлении по водоразделу р. Шемякин ключ через высоты 413,1 м,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>386,6 м, 413,0м до точки расположенной в 2 км северо-западной высоты 471,0 м (г. Великан), затем в южном направлении до высоты 345,5м. находящейся в 2 км. от вершины р.Щемякин Ключ, далее в юго-западном направлении до вершины (г. Толстая) высота 420,7 м., затем в южном направлении 4км. до вершины (соп.Дубовая) высота 359,3 далее в южном направлении по бассейну р. Большая Сахалинка через высоту 246,3 (соп. Острая) то точки находящейся в 4км. западной высоты 236,0 м (Сопки Петрушанские) , далее в северо-западном направлении через высоту 293,4 до высоты 303,1м (г.Голая) , находящейся на расстоянии 1 км северней истока ключа Стройный, далее в западном через высоту 260,0 м, по водоразделу р. Сахалинка до ее истока, затем в северо-западном направлении до высоты 561,6 м (г. Широкая).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 561,6 м (г. Широкая) и в западном направлении через высоты 257м., 417,6 (г. Скалистая) до истока р. Черная речка, затем вниз по течению р. Черная Речка до впадения в нее ключа Кривой, далее 2,5 км вверх, по течению ключа Кривой, затем в северном направлении восточней высоты 277,4м. (г. Кастановая), восточней высоты 220,8м. (г. Таежная) до пересечения с ключом Таежный, затем вниз по течению ключа Таежный до его впадения в р. Черная речка.</p>						
74	Общество с ограниченной ответственностью охотничье хозяйство «Промысловик» (Участок 2)	<p><b>Северная граница:</b> от точки находящейся на расстоянии 1 км. западной высоты 222,4. Затем 5,5 км в юго-восточном направлении до точки находящейся на расстоянии 1 км юго-западной от высоты 210,9.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки находящейся на расстоянии 1 км юго-западной от высоты 210,9. Далее в южном через высоту 363,9 (гора Цветковая) до перевала Знаменский.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки перевал Знаменский в юго-западном направлении до высоты 564,4 (гора Хребтовая),(от точки схождения административных границ Пожарского,</p>		4927,45	0	0	0	4927,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Красноармейского и Дальнереченского муниципальных районов) в северо-западном направлении, по водоразделу реки Крутобережная и реки Челдонка, до высоты 460,2 (гора Челдонка).</p> <p>Западная граница: от высоты 460,2 (гора Челдонка), по административной границе Пожарского и Дальнереченского муниципальных районов, до точки пересечения с линией электропередачи находящейся в 2 км. юго-восточней от высоты 169,0 (первал Знаменский), далее в северо-восточном направлении до точки находящейся на расстоянии 1 км. северней точки (высота 205,0), далее в юго-восточном направлении до пересечения с р. Крутобережная, далее в северном направлении вниз по течению р. Крутобережная, до точки находящейся на расстоянии 1 км. западней высоты 222,4.</p>						
75	<p>Общество с ограниченной ответственностью охотничье хозяйство «Промысловик» (Участок 3)</p>	<p><b>Северная граница:</b> от точки на железной дороге в северо-восточном направлении до точки находящейся на расстоянии 300м. от пересечения автодорог федеральная трасса М-60 (Хабаровск-Владивосток) - п. Новостройка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки находящейся на расстоянии 300м. от пересечения автодорог федеральная трасса М-60 (Хабаровск-Владивосток) - п. Новостройка. в юго-восточном направлении параллельно трассе М-60 (Владивосток-Хабаровск), до точки находящейся на расстоянии 500 м от примыкания к трассе М-60 грунтовой дороги. Далее в юго-западном направлении до точки находящейся на расстоянии 1,5 км в направлении на север от высоты 134,4 м., затем в западном направлении до точки находящейся на расстоянии 0,4 км южной высоты 286,6 (г. Перевальная),</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки находящейся на расстоянии 0,4 км южной высоты 286,6 (г. Перевальная), далее от этой точки до точки находящейся на расстоянии 1 км юго-восточней высоты 243,9 (г. Сухановка).</p>		3623,2	178,4	0	0	3444,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> от точки находящейся на расстоянии 1 км юго-восточней высоты 243,9 (г. Сухановка), затем в западном направлении до пересечения с линией железной дороги, далее вдоль линии железной дороги 3,0 км по направлению в сторону г. Хабаровск.</p>						
76	Общественная организация «Клуб охотников и рыболовов коренных малочисленных народов Приморского края»	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Змеиной (левого притока реки Бикин) вверх по течению реки Бикин (по руслу реки) до устья реки Средней (левого притока реки Бикин), оставляя внутри территории охотничьего угодья: протоку Невилычку и Петлянку.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Средней (левого притока реки Бикин) вверх по течению реки Средней (по ее руслу, оставляя внутри охотничьего угодья левый ее приток - реку Заломи). Огибая по руслу реки Средней высоту 460 (гора Шестая), проходя к истоку реки Средней и выходя на хребет Боголадза в точке: гора Предок 1401 м (административная граница между Пожарским и Красноармейским муниципальными районами).</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки гора Предок 1401 м (по административной границе между Пожарским и Красноармейским районами) по водоразделу между ключами Средним, Сольда, Маячным, Ингулец, Тройным, Змейкой (со стороны Пожарского муниципального района) илевой Голубицы, Правой Голубицы, Пятым, Удачным, Маревки, Правой Бурлачки, Малой Измайлихи (со стороны Красноармейского муниципального района) через точки: 628 м; 655 м (гора Сокол); 494 м. (гора Кудрявая); 300 м; 500 м (гора Липовая); 350 м.; 521 м. (гора Правая Бурлачка); 629 м.; 632 м. (гора Безымянная); 420 м до точки 307 м на водоразделе между ключами Школьная 2-я и Змеиная.</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки 307 м на водоразделе между ключами Школьная 2-я и Змеиная (на административной границе между Пожарским и Красноармейским муниципальными районами), спускаясь к истоку ключа</p>	80 000	86383,9	55,28	0	0	86328,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Змеиная и далее следуя по устью реки Змеиной (вниз по течению) до устья реки Змеиной, впадающей в реку Бикин с левой стороны, оставляя внутри охотничьего угодья, впадающие с правой стороны в реку Змеиную ключи: Змейка, Тройной, Ингулец, Маячный, Сольда, Листвяк, Равнинный, Сторожевой, Опорный, Лебедь.						
77	Территориальн о-соседская община коренных малочисленных народов «Тигр» с. Красный Яр Пожарского района Приморского края	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Приморского и Хабаровского краев) от высоты 578,0 на водоразделе верховий ключа Благодатный (приток реки Сактымар), бассейна реки Тахало и ключа Левый Зубченко (приток реки Левая, бассейна реки Алчан) и верховий реки Матай (приток реки Хор), и в восточном и северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Бикин (с притоками: реки Тахало (с реками Мафа, Прав. Тахало, Июльский, Кривой)) до точки на водораздел верховий ключей Кривой, Снежный, Кабибыла, примерно 1 км. Севернее высоты 1039,4 (г. Снежная).</p> <p><b>Восточная граница:</b> точки на водоразделе верховий ключа Кривой, Снежный, Кабибыла, примерно 1 км. Севернее высоты 1039,4 (г. Снежная) в Южном направлении по водоразделу между реками Тахало и Амба, по высотам: 1039,4 (г. Снежная), 898,6, 796,6, 523,1, 543,8 (г. Годовщина), 489,2, 452.6. до высоты 498,3 (г. Амба). Далее в юго-западном направлении по водоразделу между поймой реки Бикин и Мал. Тахоло, через высоты 398,0, 366,8 (г. Линейная), до дороги Хабаровск-Находка. Далее по дороге Хабаровск-Находка до левобережной границы водоохраной зоны реки Бикин и кл. Пропадающий, через высоты 370,5 (г. Близкая), 347,0, 437,0. 322,0 в юго-восточном направлении по границе водоохраной зоны реки Бикин до северного склона высоты 786,8 (г. Бунтарь). От нее на юг по водоразделу между реками Дудунга и Кленовка, через высоту 824,3 (г. Соколиха) до высоты 847,7 (г. Водораздел) на водоразделе, где проходит административная граница</p>	191 631	191322,4	240,29	0	0	191082,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>между Пожарским и Красноармейским муниципальными районами.</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 847,7 (г. Водораздел) на водоразделе, где проходит административная граница между Пожарским и Красноармейским муниципальными районами, по этому водоразделу в юго-западном направлении, через высоты 1007,6 (г. Петровка), 1121,6 (г. Исток), 1403,8 (г. Ситухе) до высоты 1401.1 (г. Предок).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1401.1 (гора Передок) на административной границе Пожарского и Красноармейского районов, в юго-западном направлении, до истока реки Средняя. Далее в юго-западном, западном и северо-западном направлении, вниз по течению реки Средняя, до ее устья (до реки Бикин). Далее в северо-западном и западном направлении, вниз по течению реки Бикин, до устья протоки Связная (до точки, находящейся в 3,5 км юго-западнее высоты 163,3 (гора Копна). Далее в северо-восточном направлении, по протоке Связная, водоразделу реки Мал. Берестянка (с ключом Прямой) и реки Польшиха (с ключом Кленовый), через высоты: 163,3 (гора Копна); 140,5 до автомобильной дороги село Верхний Перевал - поселок Соболиный у высоты 192,0. Далее в восточном направлении, по автомобильной дороге село Верхний Перевал поселок Соболиный, до реки Заломная, бассейна реки Алчан) или до высоты 441,5 (в 2.5 км севернее высоты 565,8 (гора Пик)). Далее в северо-восточном и северо-западном направлениях по водоразделу рек Вилюйка (с притоком реки Сагды-Биоса), Тучная, Столбовая, бассейна реки Тахало (с притоками: реки Доступная, Сактымар (с рекой Вилочная, ключами Правый, Благодатный) и бассейна реки Алчан (с притоками: реки Заломная (с рекой Мал. Заломная (ключ Горный), ключами Горелый, Малый Ключ, Большой ключ). Левая (с ключом Высокий, рекой Зубченко (ключи Светлый, Лев. Зубченко)),</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>через высоты 824,9; 932,3 (гора Тучная); 889,5 (гора Медвежья); 769,3; 692,8; 513,0 591,3 (гора Малая); 556,5; 603,6 (гора Октябрьская); 591,4 до высоты 578,0 на административной границе Приморского и Хабаровского краев.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами</p>						
<b>Спасский муниципальный район</b>								
78	Общественная организация «Спасское общество охотников и рыболовов»	<p><b>Северная граница:</b> от реки Камышевки (границы ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» и линии инженерных сооружений погранвойск) в северо-восточном направлении, вдоль линии инженерных сооружений пограничных войск (и границы ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский»), в 1 км на северо-восток от отметки 68,8, далее в северо-восточном направлении вдоль линии инженерных сооружений пограничных войск и границы ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» до точки пересечения административной границы Спасского и Кировского районов с линией инженерных сооружений пограничных войск (ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский») в 1 км на северо-восток от отметки 68,8 и 0,5 км на восток от реки Сунгача, на восток по прямой до реки Красной, далее в северо-восточном и восточном, вниз по течению реки Красная, до ее устья. Затем в юго-восточном направлении, вверх по течению реки Белая, до железной дороги Хабаровск – Уссурийск. Далее в юго-западном направлении, по железной дороге, до точки находящейся в 2,5 км на северо-восток от станции Сунгач.</p>	194520	197639	14743,94	22577,2 2	0	160317,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее на юго-восток, через высоту 77,9, по линии электропередачи, до автомобильной трассы город Хабаровск – город Владивосток (у отметки 480 км). Затем на юго-восток 3.5 км и на восток, южнее высоты 161,1, до реки Гнилушка. Далее на юг, вверх по течению реки Гнилушка, до села Никитовка. От села Никитовка, на восток, по автомобильной грунтовой дороге, до водораздела реки Гнилушка и реки Черная (в 1 км восточнее села Никитовка). Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Гнилушка и реки Черная, до автомобильной грунтовой дороги, проходящей в истоках реки Черная. Далее в западном направлении по автомобильной дороге до устья ключа Восточный барачный, и далее вниз по течению ключа Шибановский (в 1 км от его устья) до пересечения с административной границей Спасского и Яковлевского муниципальных районов.</p> <p><b>Восточная граница:</b> далее в юго-юго-западном направлении по административной границе Спасского и Яковлевского муниципальных районов до пересечения с рекой Заблуждение и далее на запад вверх по течению реки Заблуждение до водораздела с рекой Левая Сорочевка по заброшенной узкоколейной железной дороге «Суворовская ветка» в северо-западном направлении до пересечения автотрассы г. Владивосток г. Хабаровск с рекой Сорочёвка. Далее в юго-западном направлении, по автомобильной трассе город Хабаровск – город Владивосток, до поворота на автомобильную дорогу до села Евсеевка (не доходя отметки 537 км). Далее в юго-юго-восточном направлении, по автомобильной дороге, через села Красный Кут и Вишневка, до села Евсеевка.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>От села Евсеевка на юго-восток, через высоту 156,6 до высоты 707,0 (до административной границы Спасского и Анучинского муниципальных округов) на водоразделе правого притока реки Кулишовка и реки Синегорка. От высоты 707,0 на административной границе Спасского и Анучинского муниципальных районов (на водоразделе правого притока реки Кулешовка и реки Синегорка), на юго-запад, по водораздел бассейна реки Кулешовка и верхний рек Синегорка, левая Тихая, через высоту 760,1, до точки, находящейся в 1 км на северо-восток от высоты 849,0 (сопка Рябая) (до схождения административных границ Спасского, Черниговского муниципальных районов и Анучинского муниципального округа).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Спасского и Черниговского муниципальных районов): от точки схождения административных границ Спасского, Анучинского муниципального округа и Черниговского муниципального района, находящейся в 1 км на северо-восток от высоты 849,0 (сопка Рябая), на северо-запад, до истока реки Гнилая Речка. Далее на запад 1 км до водораздела реки Кулешовка и реки Гнилая Речка, в северо-западном направлении, по водоразделу 2,5 км и затем на северо-восток, пересекает реку Гнилая Речка в 1 км выше ее устья. Далее в северо-западном направлении, пересекает реку Кулешовка в месте прохождения через реку линии электропередачи (в 3 км северо-восточнее села Меркушевка), проходит 1 км юго-западнее высоты 175,8; в 1 км восточнее высоты 260,8; в 2 км северо-восточнее высоты 201,8, далее на запад, через высоту 263,7, до пересечения с автомобильной трассой город Хабаровск – город Владивосток в точке, находящейся в 1,5 км юго-западнее села Малые Ключи. Далее в северо-западном направлении, через высоту 168,3, пересекает железную дорогу Владивосток-Хабаровск</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(в 2 км юго-западнее станции Кнорринг). Далее на северо-запад, до точки находящейся в 1 км юго-западнее высоты 69,0 дограницы охранной зоны особого назначения ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский».</p> <p><b>Западная граница:</b> от административной границы Спасского и Черниговского муниципальных районов в точке находящейся в 1 км юго-западнее высоты 69,0 (4,5 км на юго-восток от озера Крылово), по границе охранной зоны особого назначения ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» в северо-восточном направлении, через высоту 69,0, до села Красиловка (нежил.). Далее, по границе охранной зоны особого назначения ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» в северо-западном направлении, до точки, находящейся в 1,5 км южнее озера Поспеловы (или 3 км на северо-запад от озера Богодуловка 2-я) и далее в северо-восточном направлении, проходя в 1 км юго-восточнее Березовые озера, до юго-восточного побережья озера Луповое, обходя озеро Луповое с восточной, северной окраины, до его северо-западной окраины, откуда в северо-западном направлении, по прямой, до побережья озера Ханка. Далее по побережью озера Ханка. В северо-восточном и северном направлении, до точки, находящейся в 3,5 км западнее села Новосельское (до границы охранной зоны особого назначения ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» Далее по границе охранной зоны особого назначения ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» в восточном направлении 2 км, на северо-северо-запад 1,5 км, юго-восток-восток 1,5 км (до точки, находящейся в 1 км на север от села Новосельское),</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>на север 1,5 км, на северо-восток 4,5 км, (до границы ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский»). Далее по границе ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» на северо-северо-восток 1 км, на юго-восток-восток 2,5 км. Далее по границе охранной зоны особого назначения, ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», на восток, 11 км через высоты: 69,8; 70,7, не доходя 0,5 км до дамбы Сосновского мелиоративного канала, на север, 13,5 км, проходя восточнее озёр Берёзовое, Серебристое, на восток 2 км, до дамбы Александровского мелиоративного канала, и на север, 5,5 км, вдоль дамбы Александровского мелиоративного канала, до реки Камышовка (до границы ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» и линии инженерных сооружений пограничных войск).</p>						
<b>Тернейский муниципальный округ</b>								
79	<p>Общественная организация охотников и рыболовов «Восточный берег» Тернейского района</p>	<p><b>Северная граница:</b> (с запада на восток) От высоты 1555,9 (гора Медвежья) на административной границе Приморского и Хабаровского краев (на водоразделе верховий реки Бол.Сохатка (приток реки Самарги) и верховий ключа Медвежий (приток реки Колу бассейна реки Сукпай) в юго-восточном и восточном направлениях, по водоразделу реки Бол. Сохатка (с притоками: ключи Верх. Тондолобеса, Тондолобеса, Нахтани) и реки Единка (с притоками: река Бе (с ключами Каракты, Болюнку), ключ Конопелькин Ключ (с ключом Шумный) через высоты: 1407,1; 1341,5; 1465,5 (гора Бя); 1250; 1235 (гора Средняя), до высоты 1259 (гора Нахтани). Далее в северо-восточном направлении: по водоразделу реки Бол. Сохатка (с притоками: ключи Нахтани (с ключом Верх. Болюнку), Сред. Болюнку, Ниж. Болюнку), реки Бугу, реки Буйная и левого притока ключа Конопелькин Ключ (приток реки Единка), реки Заами (с ключом Термокси),</p>	492200	486142,1	387,98	0	0	485754,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>ключа Силени-Бязани, реки Бурливая, по хребту Каналини, через высоты: 1272; 953 (гора Заами Каналини); 856; 998,7 до устья реки Буйная (до реки Самарга). Затем в устье реки Буйная пересекает реку Самарга и в северо-восточном направлении, огибая бассейн реки Нарядная, до высоты 497 (гора Светлана). Далее в юго-восточном и восточном направлениях, по водоразделу реки Дзолу (с первым от устья левым притоком, рекой Окраинная) и реки Нарядная, ключа Калашников, реки Дирехчи, через высоты: 981 (гора Сухостойная); 945,1, до административной границы Приморского и Хабаровского краев (на водоразделе верховий реки Окраинная (приток реки Дзолу) и верховий реки Дирехчи и реки Мал. Нельма, в 1 км западнее высоты 909,8). Далее по административной границе Приморского и Хабаровского краев. В восточном и юго-восточном направлении, по водоразделу реки Самарга (с притоками: река Дирехчи, река Тохто (с ключами: Уке, Прав. Тохто) реки Кипрейная), реки Желтая (с притоками: ключи Желтый (с ключами Стремительный, Шумный), Лев. Желтая, Темный и реки Нельма (с притоками ключи Мал. Нельма, Лев. Нельма), реки Тохтинка (с притоками: ключи Глубокий, Буйный, Шумный, Горный), через высоты: 909,8; 900,8; 1097,2; 1207,4 (гора Тохто); 1357,6; 1272,3 (гора Киприйная Сопка); 1035,6 (гора Ветровая); 1140,8 (гора Хребтовая); 436,0 236,0; 111,0, до высоты 517,3. Далее на северо-восток, до высоты 361, 1 (гора Лысая) и на юго-восток, до побережья Японского моря.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> от точки на побережье Японского моря на административной границе Приморского и Хабаровского краев (в 2 км юго-восточнее высоты 361,1 (гора Лысая)), в юго-западном направлении, по побережью Японского моря, мимо поселка Самарга, поселка Единка, до устья реки Единка. От устья реки Единка, в северо-западном направлении, вверх по течению реки Единка, до устья ключа Куликовский у села Перетычица. Далее в южном и юго-западном направлении, по водоразделу ключа Куликовский и ключа Пасечный, ключа Ягодный, до высоты 678,1 (гора Ягодная). Далее в западном и юго-западном направлении, по водоразделу ключа Коллективка, ключа Антошкин Ключ (с притоками: ключи Быстрый, Прав. Антошкин Ключ, Топкин) и ключа Комариный, ключа Родниковый, реки Черная Речка (с притоками: ключ Медвежий, Травянистый 3-1), через высоты: 802,8 (гора Плоская); 389,1; 471,0 (гора Круглая); 469,9 (гора Дальняя); 569,1 (гора Хвойная) до высоты 551,0. Далее в южном, юго-восточном и южном направлении, по водоразделу ключа Басаргинский (приток реки Венюковка) и реки Черная Речка (с ключами: Черный, Мутный), ключа Завальный (приток реки Венюковка) Фелеловский (приток реки Чвенюковка) через высоты: 624,0; 588,0 (гора Безлесая); 452,2 (гора Седло), до реки Венюковка напротив устья ключа Старичий. Пересекает реку Венюковка и от устья ключа Старичий в южном направлении, по водоразделу ключа Старичий (с ключом Шахуринский) и ключа Перевальный, до водораздела ключа Шахуринский и верховой ключа Перевальная и верховой ключа Распад (приток реки Кюма).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Далее в северо-восточном и восточном направлении, по водоразделу реки Венюковка (с притоками: ключи Перевальный, Капковский) и ключа Распад (приток реки Кюма), реки Мал. Кюма, через высоты: 336,9 (перевал Шахуринский); 506,6, до устья реки Венюковка (до побережья Японского моря). Далее в южном направлении, по побережью Японского моря, до точки, находящейся в 1 км южнее устья реки Кабанья.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки на побережье Японского моря, находящейся в 1 км южнее устья реки Кабанья, в западном направлении, по водоразделу реки Кабанья (с притоками: ключ Пейский, ключ Трифоновский, река Дагды (с ключами Мельничный, свободный, Ефремов, Ермилов)) и реки Ахами (с притоком ключ Мал. Ахами, реки Пея (с притоками: река Мал. Пея, верховья реки Бол. Пея) через высоты: 220,0; 269,6; 364,1; 483,4 (гора Ахами); 551,5; 730,0 (гора Мал. Пея); 789,0; 878,0; 1026,3, до высоты 1108,3 на административной границе Тернейского муниципального округа и Пожарского района (на водоразделе верховий реки Дагды (приток реки Кабанья) и верховий реки Бол. Пея (приток реки Пея) и реки Сагды-Биаса (приток реки Зева, бассейна реки Бикин)).</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 1108,3 на административной границе Тернейского муниципального округа и Пожарского района, в северо-северо-западном направлении, по административной границе Тернейского муниципального округа и Пожарского района, по водоразделу реки Кабанья (с притоками: река Дагды (с ключом Ермилов) ключи Чудный, Гордеевский, Фиордовый), реки Единка (с притоками: река Топографическая (с притоками: река Ниж. Форельная (с ключом Изюбриный), река Форельная (с ключом Находка), ключ Змеиный, ключ Чистый), ключ Темный и бассейна</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		реки Бикин (с притоками: река Килоу (с притоком: река Бол. Килоу (с ключами Ниж.Килоу, Тернейский, Мал. Тернейский), реки Ада (с притоками: ключ Скалистый, Извилистый, Геологический, река Кю (с ключами Обжитый, Сухостойный), через высоты: 1166,6; 1194,8 (гора Дагды); 1203,3 (гора Шайтан); 1080,2; 1432,1; 1306,8; 1420,1 (гора Чудная); 1390,8; 1575,3 (гора Водораздельная); 1302,8; 1377,0; 1376,4; 1183,7; 1547 (гора Отлогая); 1417,8; 1407,8, до высоты 1349,7 на административной границе Приморского и Хабаровского краев. Далее по административной границе Приморского и Хабаровского краев. От высоты 1349,7, в северо-восточном направлении, по водоразделу реки Единка (с притоками: ключ Пихтовый, ключ Шумный (с ключом Извилистый), Лабазный, Аврора, Бе (с притоками: река Тагэму (с ключом Джахари) река Яа (с притоками: ключи Скрытый, Желанный, Первомайский, Прав. Яа, (с ключом Ивановский), река Колу (с притоком ключ Идан), через высоты: 1338,0; 1668,1 (гора Голец); 1161,5; 1152,8; 1160,4; 1214,4; 1089,8; 1400,8; 1167,2; 1267,0; 1411,0; 1669,8; 1537,3, до высоты 1555,9 (гора Медвежья).							
80	Общество с ограниченной ответственностью «Приморохота» Тернейского района	<b>Северная граница:</b> от высоты 1108,3 находящейся на административной границе Тернейского муниципального округа и Пожарского района, на разделе верховий реки Дагды (приток реки Кабанья) и верховий реки Большая Пея (приток реки Пея) и реки Сагды-Биаса (приток реки Зева, бассейна реки Бикин). В высотном направлении, по водоразделу реки Пея (с притоками: верховья реки Большая Пея, река малая Пея); реки Ахами (с притоком Мал. Ахами) и реки Кабанья (с притоками: река Дагды (с ключами: Ермилов, Ефремов, Свободный, Мельничный), ключ Трифоновский, ключ Нейский), через высоты: 1026,3; 878,0; 789,0; 730,9; (гора Ахами);	991000	990516,3	1400,84	2198,3	0	986917,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>364,1; 269,6; 220,0; до точки на побережье Японского моря, находящейся в 1 км южнее устья реки Кабанья.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки на побережье Японского моря находятся 1 км. Южнее устья реки Кабанья. В юго-западном направлении, по побережью Японского моря, мимо населенных пунктов: Светлая, Кузнецово, Усть-Соболевка, Максимовка, Амгу, Великая Кема, Малая Кема до устья реки Заводская.</p> <p><b>Южная граница:</b> От устья реки Заводская (от побережья Японского моря), в северо-западном направлении, вверх по течению реки Заводская, до ее истока и далее по водоразделу реки Малая Кема (с притоками: ключи Селенга, Петрованов (с ключом Каменистый ключ), Орел); реки Кема (с притоками: река Тальниковая (с ключами: Таксоторный, Васькин, Длинный), река Западная Кема (с ключами: Тройной, Мальй, Совместный, Кабаний)) и реки Таёжная (с притоками: ключи Кабаний, Монкин, Малиновй, Комольй, Андриановский, Жоржев, Золотой, Светлый, Седьмой, Пестрый), через высоты: 905,4 (гора Шпиль); 724,0; 689,6 (гора Медведь); 777,6; 707,0; перевал Дикий; 685,5; 795,7 (гора Кок); 889,7; 856,1 (гора Мартелевская); 814,7; 861,8; 1088,5 (гора Золотая); 1149,0; 1239,1; 856,9; 829,5; 840,2; 746,8; 827,9, до точки на административной границе Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района, находящейся на водоразделе ключа Кабаний (приток реки Малая Кема) и реки Таёжная и реки Лагерная (Красноармейский муниципальный район).</p> <p><b>Западная граница:</b> От точки на административной границе Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района, находящейся на водоразделе ключа Кабаний (приток реки Западная Кема)</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>и реки Таёжная и реки Лагерная (или находящейся в 1 км северо-восточнее пересечения административной границы Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района и автомобильной дороги поселок Терней – село Таёжное), по административной границе Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района, в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Кема (река Западная Кема (с притоками: ключи Кабаний, Иванютин, река Холмогорка (с ключами Глубокий, Скалистый, Водопадный)), река Мрачная (с ключом Туманный), река Порожистая (с ключами Ольховый, Татарский, Марчная Падь), Прав. Кема, ключ Шумный) и река Лагерная (с притоками: ключи Высотный, Калашкин Ключ, Кривой); реки Обильная (с притоками: ключи Большой, Зеленый, Росомаха (с ключами Луговой, Еловый, Мелкий), Перевальный Лагерный, Ветвистый); верховий реки Арму (с ключом Чистый) верховий реки Лев. Валинку (с ключом Крушение), через высоты: 1087,0 (тригопункт Дикий); 1022,8; 1204,4; 1528,5; 1500,7; 1563,0 (гора Переграда); 1530,5; 11511,9; 1466,6; 1467,4; 1374,2; 1533,0; 1744,0 (гора Высокая); 1446,7; 1155,6; 1443,9 до точки находящейся на водоразделе ключа Шумный (приток реки Кема и ключа Крушение (приток реки Лев. Валинку, бассейна реки Бол. Уссурка) и реки Мал. Светловодная (приток реки Светловодная, бассейна реки Бикин), или до точки схождения административной границы Тернейского муниципального округа, Красноармейского и Пожарского муниципальных районов, далее, по административной границе Тернейского муниципального округа и Пожарского муниципального района, в восточном, северо-восточном и северном направлениях, по водоразделу верховий реки Кема (с притоками: ключ Шумный, река Лев. Кема); бассейна реки Максимовка</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(река Бол. Луговая (с притоками: река Лев. Луговая, ключи Юрин, Веселый, река Мал. Изюбриная), река Удачная (с ключами: Кривой, Сухой, Почечуи, Кара-Гез), ключ Угольный (с ключами Вечерний, Утренний), река Буяниха (притоками: реками Прав.Буяниха, Лев. Буяниха), река Лосевка (с рекой Прав. Лосевка)); реки Соболевка (с притоками: ключ Мака, река Лев. Соболевка (с ключом Дикий); реки Кузнецова (с притоками: ключи Панькова, Кедровый, Таловый); реки Бурливая (с притоками: ключи Мраморный, Тарасов); реки Светлая (с притоками: ключи Юрков, Березовый, Голый, Веселый, река Мал. Светлая); реки Пея (с притоком река Бол. Пея (с рекой Прав. Пея) и бассейна реки Бикин (река Светловодная (с ключами Чайка, Тихий, Магистральный), река Бол. Светловодная (с реками Волнушка (с ключом Девятый), Чайка (с ключами Манаков, Быстрый), Светлянка (с ключами Павлов, Уголовый, Светлый, Гущинский)), река Пещерка (с Ключами Лев. Пещерка, Спокойный, Прав. Пещерка, Буреломный), ключ Каменный), река Зева (с притоками: ключи прав. Зева, Перевальный, Барсуков, Горелый, река Сагды Биаса (с рекой Лев. Сагды Биаса))), через высоты: 1482; 1601; 1655 (гора Тройная); 1758; 1177; 1149 (гора Светлая); перевал Угольный, 1027 (гора Вечерняя); 1058; 1353; 1177; 1149 (гора Светлая); перевал Угольный, 1027 (гора Вечерняя); 1058; 1353; 1361 (гора Кузнецова); 973; 1213 (гора Барсукова); 1037 (гора Командная); 1031 до высоты 1108,3 находящейся на водоразделе верховий реки Дагды (приток реки Кабанья) и верховий реки Бол. Пея (приток реки Пея) и реки Сагды-Биаса (приток реки Зева, бассейна реки Бикин). В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	Территориальн о-соседская община малочисленных народов села Агзу Приморского края	<b>Северная граница:</b> через урочище Перевал Муравьев-Амурский между истоками ручья Самаргинский Перевал с северо-запада и ручья Муравьев-Амурский с юго-востока, по водоразделу между реками Самарга с юго-востока и Лев. Чуй с севера-запада через вершины с отметками 1018,1; 1409,7; 1343,2; 1195,2; 1190,1 до вершины с отметкой 1587,4, являющейся точкой пересечения границы Нанайского района и района имени Лазо Хабаровского края. От этой точки граница идет в общем восточном направлении по Сихотэ-Алинскому хребту, являющемуся водоразделом рек Самарга с юга Анюй с севера, через вершины с отметкой 15219; 1384,7; 1460,5; 1385,6; 1232,6; 1272,0; 1380,5; 171102; 1688,5; 1710,6 до вершины с отметкой 1750,8 (горы Плато). Отсюда граница идёт северо-восточном направлении через вершины с отметками 1605,1; 1357,6; 1290,6; 1194,8; 1088,7; огибает исток ручья Каладани и идет через вершины с отметками 1222,8; 1220,3; 1283,8; 1225,7; 1393,9. Далее граница идет на север между истоками ручья Моховая Падь с запада и ручьями Снежный, Горелый с востока по вершинам с отметками 1368,9; 1534,8; 1502,6; огибает исток ручья Снежный до вершины горы Снежная (1606,1). Затем граница поворачивает и идет в общем северо-восточном направлении по водоразделу хребта Сихотэ-Алинь через вершины с отметками высот 1538,4; 1445,5; 1494,3 – вершина горы Маяк; 153,1 до вершины, являющейся точкой пересечения границ Нанайского и Советско-Гаванского района Хабаровского края с Тернейским муниципальным округом Приморского края. От этой точки граница идет в общем юго-восточном направлении по водоразделу между истоками ручьев Расставания с севера и Дагды с юга через вершины отметки 1407,1; 1346,9; 1449,8, огибая с севера верховья реки Саня; далее – через вершины с отметками высот 1103,0; 1241,3; безымянную вершину; через вершину	690700	698247,5	31,09	0	0	698216,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>с отметкой 1307,0 и огибая исток ручья Молодой, до вершины с отметкой 1496,0.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от отметки 1496,0 граница идет в общем юго-восточном направлении по водоразделу реки Саня и ручья Мерзлякова через вершины с отметками 1111,3; 1101,8; 1156,7; 1158,9; далее – в южном и юго-западном направлениях по водоразделу ручьев Лунный и Правый через высоту с отметкой 1335,0 – вершина горы Лесная; огибая исток ручья Хабаровский, в юго-восточном направлении через вершину 1201,3; далее – по водоразделу рек Находка с юга и Джауса с севера через вершину горы Гордая с отметкой 1534,3; 1540,2; 1470,4; 1325,4 до точки на плоской вершине. От указанной точки граница выходит на водораздел рек Бо-Джауса с востока и Находка с запада и идет в общем южном направлении через вершины с отметками 1334,8 – вершина горы Лысая; 1637,4 – вершина горы Бо-Джауса; 1452,6. Затем граница поворачивает на запад, огибая исток ручья Весенний с юга, через вершину с отметкой 1480,4, огибая исток ручья Граничный с севера, выходит на безымянную вершину. Отсюда граница поворачивает в общем юго-западном направлении по водоразделу рек Ботчи с востока и Опасная с запада через вершины с отметкой 1303,5; через 1128,7; 1364,0 – вершина горы Моховая, огибая исток реки Ботчи, через высоту с отметкой 1260,6 поворачивает на восток и идет с отметкой 1401,0. От этой вершины граница поворачивает на юго-восток и идет через вершины с отметками высот 1237,8; 1284,4 – вершина горы Конская Голова; 1061,0; 1206,1 – вершина горы Обрыв; 1083,3; 1033,2, далее – по водоразделу между истоками реки Исими с запада и ручьем Меченый, впадающим в реку Елизаровская, с востока до точки, находящейся на восточном склоне горы Космическая в 1,6 км от ее вершины. Далее граница идет через вершины с отметками</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>высот 1031,8; 1118,0. Затем граница поворачивает и идет наюго-запад через вершину горы Неу с отметкой 1158,7; далее по водоразделу ручьев Громовой с запада, Неу с востока и Кудю с юго-востока через вершины с отметками 1104,5; 1032,0; 1025,1; 1057,2; затем – в юго-восточном направлении по водоразделу междуистоками ручьев Джагу с запада и Кудю с востока до точки в 0,3 км от вершины с отметкой 951,0. Изменив направление на юго-западное, огибая исток реки Джагу, граница проходит через точку в 0,2 км от высоты 874,2; через вершину с отметкой 927,0; далее – по водоразделу ручьев Акза с северо-запада и Лев. Канду с юго-востока через вершины с отметками 1001,9; 770,1; 705,2 до безымянной вершины. Затем граница поворачивает на юго-восток и идет между истоками рек Зова с юго-запада и Канду с северо-востока через вершины с отметками высот 686,7; 784,1 – вершина горы Открытая; 766,0; 842,0 до вершины с отметкой 997,0. Далее граница идет в юго-западном направлении по водоразделу между верховьями притоков рек Окраинная с запада и Малая Нельма с востока через вершины с отметками высот 976,2; 993,4 (с ГП); 688,0 до безымянной вершины. Затем граница поворачивает на восток и идет по хребту Тохтинский, являющему водоразделом рек Самарга на юге и Нельма на севере в 1 километре западнее высоты 909,8.</p> <p><b>Южная граница:</b> от водораздела верховий реки Окраинная (приток реки Дзолу) и верховий реки Малая Нельма, через высоты 945,1; 981 (гора Сухостояная) в западном и далее – в северо-западном направлениях по водоразделу реки Дзолу (с первым от устья левым притоком рекой Окраинная и реки Нарядная, ключа Калашников, реки Дирехчи до высоты 496,6 м (гора Светлана), в юго западном направлении, огибая бассейн реки Нарядная, через реку Самарга в месте впадения в неё реки Буйная. От устья реки Буйная в юго-западном направлении через высоты 998,7; 856; 953</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(гора Заами Каналини); 1272, по хребту Каналини по водоразделу реки Буйная, ключа Силени-Бязани, реки Заами (с ключом Термокси), левого притока ключа Конопелькин ключ (приток реки Единка) и реки Буйна, реки Бугу, реки Большая Сохатка (с притоками: Нижняя Болюнку, Средняя Болюнку, Верхняя Болюнку, ключом Нахтани). Далее – Через высоты 1259 (гора Нахтани); 1235 (гора Средняя); 1250; 1465,5 (гора Бя); 1341,5; 1407,1 в западном и северо-западном направлении по водоразделу ключа Конопелькин ключ (с ключом Шумный), реки Единка (с притоками: река Бе, с ключами Каракты, Болнку) и реки Большая Сохатка (с притоками: ключи Тондолобеса, Нахтани) до высоты 1556,6 (гора Медвежья)(административная граница Приморского и Хабаровского краев – водораздел реки Большая Сохатка (приток реки Самарга) и верх ключа Медвежьего (приток реки Колу бассейна реки Сукпай).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1556,6 (гора Медвежья); 1365,2 до вершины с отметкой 1421,0 граница идет в северном направлении через вершины с отметками высот 1252,0; 1039,1; 1010,4; 979,0 до вершины с отметкой 968,4. Затем поворачивает на юго-запад, огибая по водораздельной линии верховья бассейна реки Незавидной, через высоты с отметками 985,6; 943,4; до точки, расположенной на восточном склоне горы Теодолитной в 0,8 км от ее вершины с отметкой 1053,4. На этой точке граница поворачивает на северо-восток, огибая исток реки Лево́й Незавидной, проходит через вершины с отметками высот 971,2; 984,5 – вершина горы Незавидной и далее – по Сихотэ-Алинскому хребту в северном направлении через вершину с отметкой 884,4; в 0,3 км западнее высоты с отметкой 990,1 и, огибая с северо-востока исток реки Сукпай, через вершину с отметкой 998,7. Отсюда граница поворачивает и идет в северо-западном направлении через вершины с отметками</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>908,8; 1002,8; 1207,0; 1301,2 (гора Зегдан) у истока ручья Южная Метай до вершины, расположенной в 1,3 км юго-восточнее отметки 1022,7. Далее граница выходит на водораздел рек Пухи с севера и Сукпай юга и идет по вершинам с отметками 1050,4; 917,7; 144,6; 922,0; 1137,4 – вершина горы Метай; 1020,5; 1100,9; 1021,7; 1165,2; 1229,0; 1291,8; 1301,1; 1282,1; 1329,9 – вершина горы Высокая; 1109,8, огибая исток реки Пухи до вершины с отметкой 1200,4 (гора Кабарга). От горы Кабарга граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу рек Кабули с севера и Пухи с юга через вершины с отметками 1121,5; 1134,2; 1267,4; 1305,3; до вершины в 0,5 км западнее высоты с отметкой 1123,9. Отсюда граница идет в общем северо-западном направлении через высоты с отметками 1175,0; 1098,2; 1255,1; 1269,2; 1354,3; 1382,7 – вершина горы Пологая; 1165,7; на 0,2 км западнее высоты с отметкой 1371,8; через высоты с отметками 1081,0; 1183,4; 1116,6; 935,1 до вершины с отметкой 1550. Затем граница идет в общем северо-восточном направлении через вершины с отметками 1532,9; 1477,8; через высоту с отметкой 1023,4; через урочище Перевал Муравьев-Амурский.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	Тернейская районная общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Участок № 1</b></p> <p><b>Северная граница:</b> (по границе Сихотэ-Алиньского заповедника) От устья реки Исаков Ключ (приток реки Джигитовка) на административной границе Тернейского муниципального округа и территории города Дальнегорск, на юго-восток, по правому берегу реки Джигитока, вниз по течению до устья ключа Моисеев. От устья ключа Моисеев, на северо-восток, через высоту 553,0, до высоты 1032, 7 (гора Калюжная) и на юго-восток, по водоразделу реки Джигитовка и реки Бол. Лиановая, до высоты 793,1. Далее на восток, пересекая реку Бол. Лиановая, на водоразделреки Бол. Лиановая и реки Хурума (севернее истока реки Мал. Лиановая), и далее на юго-восток, по водоразделу реки Мал. Курума реки Курума, через высоту 655,5 (гора Жадонок), до высоты 435,0. Далее на северо-восток, до точки на реке Курума, находящейся ниже 500 м устья ключа Чашевитый. Затем на юго-восток, на водораздел реки Курума и реки Куналейка, и на северо-восток, по водоразделу, через высоту 814,8 (гора Средняя), до высоты 803,2 (гора Ханова). Далее на юго-восток, до точки на ключе Ханова, находящееся 1 км выше его устья, и вниз по течению до устья ключа Ханова. Затем на юго-восток, через высоту 491,4 (гора Кононова), до истока реки Кононовка и по правому берегу реки Кононовка, вниз по течению до устья третьего снизу притока реки Кононовка. Далее на восток, до высоты 376,0 и на юго-восток, по водоразделу ключа Бол. Иноков и ключа без названия, до побережья Японского моря (широта 44 49'12").</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки на побережье Японского моря (широта 44 49'12") от границы Сихотэ-Алиньского заповедника, в юго-западном направлении, по побережью Японского моря, через поселок Пластун, до мыса Грозный</p>	261 700	110671,6	970,19	0	0	109701,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(до административной границы Тернейского муниципального округа и территории города Дальнегорск).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Тернейского муниципального округа и территории города Дальнегорск) от мыса Грозный на запад до высоты 660,1 (гора каменистая), на северо-запад через высоту 479,1 на водораздел верховий ключа Светлый и реки Опричинка (в 1 км западнее высоты 405,2 (гора Кедровая)). Затем в восточном направлении, по водоразделу рек Кедровка, Шептун и рек Опричинка (с притоками: Третий Ключ, Второй Ключ, Первый Ключ), Прямая Падь, Лидовка, через высоты: 629,2, 789,1, 885,7 (гора Шептун), 835,2 (гора Первый Ключ), 765,0 до высоты 891,1 (гора Серафима).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Тернейского муниципального округа и территории города Дальнегорск) от высоты 891,1 (гора Серафима), в восточном и северном направлениях, по водоразделу реки Шептун (с притоками ключей: Кабаний, Черемуховый, Бурханов) и рек Черемуховая (с притоками Ключ 1-й, Ключ 2-ой, Пустынный), через высоты: 847,0 (гора Брусничная), 915,3 (гора Николая), 729,2, 888,5, 964,8 (сopка Сарафанная), до реки Черемуховая, пересекая ее между устьями ключей Евлантьевский и Белого Яра. Далее в западном направлении, по водоразделу ключа Евлантьевский, ключа Озерный, Каменный ключ (притоки ключа Крутой, Соленый ключ), через высоты: 560,5, 943,0 (гора Рассыпная), 775,6 до перевала Евлантьевский. Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу реки Черемуховая (с притоками ключи: Евлантьевский Ключ, Правый Евлантьевский Ключ), ключа Татарский и реки Исаков Ключ (с притоком Каменный ключ), через высоты: 826,0 (гора Изюбриная), 847,0 (гора Крутая), до устья реки Исаков Ключ (до границы Сихотэ-Алинского заповедника).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Участок №2</b>  <b>Северная граница:</b> от пересечения административной границы Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района и автомобильной дороги поселок Терней – село Таежное, на водоразделе верховий реки Таежная и реки Лагерная (от границы Сихотэ-Алиньского заповедника), в северо-восточном направлении, по административной границе Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района на водоразделе рек Лагерная (Красноармейский район) и рек Таежная, ключа Кабаний (приток реки Западная Кема) – 1 км. Далее в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Таежная (с притоками: ключи Пестрый, Веселый, Седьмой, Светлый, Золотой, Мартелевский, Буреломный, Сенькин, Быстрый, Жоржев Андреановский, Комолый, Малиновый, Монкин, Кабаний) и реки Кема (с притоками: реки Западная Кема (с ключами: Кабаний, Совместный, Малый, Тройной), Геологическая (с ключами: Длинный, Васкин, Токсаторный), Тальниковая (с ключами: Дикий, Угловой, Ореховый), реки Малая Кема (с притоками: ключи Орел, Петрованов (с ключом Каменистый Ключ), Селенга), через высоты: 827,9, 746,8, 840,2, 829,5, 856,9, 1239,1, 1149,0, 1088,5 (гора Золотая), 861,8, 814,7, 856,1 (гора Мартелевская), 889,7, 795,7 (гора Кок), 685,5 (перевал Дикий), 707,0, 777,6, 689,6 (гора Медведь), 724,0, до высоты 905,4 (гора Шпиль). Далее на юго-восток, до истока реки Заводская, и вниз по реке Заводская, до ее устья (до впадения в Японское море).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Заводская, в юго-западном направлении, по побережью Японского моря, до точки на побережье Японского моря,</p>		174476	2384,68	11562,4 2	0	160528,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>находящейся юго-западнее высоты 785 (гора Железняк) (не доходя 2 км до устья реки Таежная). Далее на северо-запад и юг, по телеграфной линии, вдоль побережья Японского моря, (по границе заказника Горалий) до ключа Уполномоченный (до границы Сихотэ-Алиньского заповедника). Затем по границе Сихотэ-Алиньского заповедника: на юго-восток, вверх по течению ключа Уполномоченный, до истока его правого притока, далее на юг, через перевал, до реки Скрытая, и на запад и юго-запад, вниз по течению реки Скрытая, до устья ключа Булатовский, далее на юг и юго-восток, по подножью отрогов горы Абрек, в 0,5 км севернее озера Японское, до берега Японского моря в 1037 м севернее триангуляционного пункта высоты 86,5 находящегося на мысе Первенец. Далее в юго-западном направлении, по побережью Японского моря, до точки, находящейся в 4 км северо-восточнее мыса северный (до границы Сихотэ-Алиньского заповедника).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по границе Сихотэ-Алиньского заповедника) от точки на побережье Японского моря находящейся в 4 км северо-восточнее мыса Северный, в северо-западном направлении, по водоразделу ключей Третий Ключ и Моленный, пересекает автомобильную дорогу поселок Терней – поселок Пластун, и в западном направлении, по водоразделу реки Серебрянка (с притоками: река Вилка (с ключами: Горелый, Каменный), река Чернаковка, река Колонковая (с ключом Медвежий)) и ключами Третий Ключ, Первый Ключ, Сухой Ключ, Озерный, рекой Голубичная (с ключами: Левый, Правый, Ветвистый), через высоты: 740,7, 893,4 (гора Лысая), 874,0, 792,6, 812,0, до высоты 1140,4 (гора Верблюд).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> (по границе Сихотэ-Алиньского заповедника) от высоты 1140,4 (гора Верблюды), в северо-западном направлении, по водоразделу реки Колонковая (с ключами: Ветвистый, Чушачи, Бол. Ивановский) и реки Куналейка (с притоком река Ханова (с ключами: Ягодный, Встречный, Узкий)), реки Курума (с притоками: ключ Жадонк (с ключом Источный), ключ Ольховый (с ключом Родниковый), через высоты 1124,9 (гора Острая), 904,7, 1169,6, 1151,0 до высоты 1329,1 (гора Верблюды). Далее в северо-северо-восточном направлении, по водоразделу реки Колонковая (с притоком: ключ Бол. Ивановский) и ключа Горелый Ключ, через высоты: 832,6, 634,5, 871,5 до реки Серебрянки, в 2 км ниже устья ключа Серебряный Ручей. Далее пересекает реку Серебрянка в северо-северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Палагинский, реки Заболоченная (с притоками: ключи Казаковский ключ, Скоробогатов) и ключа Серебряный Ручей (с притоками: ключи Первый ключ, Второй Ключ), через высоты: 711,0, 1002,8 до точки, находящейся в 1 км восточнее высоты 899. Далее на северо-восток до истока правого притока ключа Кедровый и вниз по течению. По правому берегу, до его устья (до реки Заболоченная). От реки Заболоченная, в северном направлении, по водоразделу ключа Березовый (с притоками: ключ Темный (с ключами Правый Темный, Левый Темный) ключ Петлевочный) и реки Заболоченная (с притоками: ключ Начальный, Солонцовый (с ключами Малый Солонцовый, Самаркин) через высоты 482,8, 779,0 (гора Круглая), 722,2, 761,2, 928,4, 1102,9, 1052,4, 931,0, 774,7 (гора Солонцовая). Далее в северо-северо-западном направлении, по водоразделу ключа Четвертый, ключа Аппендикс (с притоком Тютин) и ключа Кривой (с притоком ключ</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Спорный), через высоту 795,3, до реки Таежная в устье ключа Седьмой, пересекает реку Таежная и вверх по течению ключа Седьмой (по левому берегу) до дороги поселок Терней – поселок Таежное. Далее в северо-западном и северо-северо-западном направлении, по дороге поселок Терней – поселок Таежное до ее пересечения с административной границей Тернейского муниципального округа и Красноармейского муниципального района на водоразделе верховий реки Таежная и Лагерная.						
<b>Уссурийский городской округ</b>								
83	Приморская региональная общественная охотничья организация «Вепрь»	<p><b>Северная граница:</b> от моста через реку Комаровка Автомобильной дороги село Кондратеновка – город Уссурийск у села Кондратеновка (у устья реки Каменушка), в северо-восточном и восточном направлении, вверх по течению реки Комаровка, до точки на реке Комаровка, находящейся в 1 км ниже по течению от устья пади Комаровская (до границы филиала ФГБУН ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН Государственный природный заповедник «Уссурийский» им. В.Л. Комарова).</p> <p><b>Восточная граница:</b> От точки на реке Комаровка (находящейся в 1 км ниже по течению от устья пади Комаровская), в юго-юго-западном направлении, по прямой 1 км, затем на юго-восток, по водоразделу пади Сальникова и пади Комаровская, по прямой 3 км (через высоту 431,0), затем на юго-юго-запад, по прямой, пересекая верховья пади Сальникова, до высоты 561,9 (до границы филиала ФГБУН ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН Государственный природный заповедник «Уссурийский» им. В.Л. Комарова). Затем (по границе филиала ФГБУН ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН Государственный природный</p>	15578,81	16445,3	270,64	1798,46	673,94	14376,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>заповедник «Уссурийский» им. В.Л. Комарова) на юго-восток, до истока пади Комаровская, и на юго-юго-восток, до точки на водоразделе верховий пади Комаровская и верховий ключа Сухой (до административной границы Уссурийского городского округа и Шкотовского муниципального района). Далее по административной границе Уссурийского городского округа и Шкотовского муниципального района, в юго-западном направлении, по водоразделу реки Волха (с притоком ключ Учхозный (с ключами Осетинский, Пихтовый)) и верховий ключа Сухой, через высоту 700,8, до точки на водоразделе ключа Пихтовый (приток ключа Учхозный) и верховий ключа Сухой и верховий реки Пушкаревка (точки схождения административных границ Уссурийского городского округа, Шкотовского района и территории города Артем).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Уссурийского городского округа, Шкотовского муниципального района и территории города Артем) От точки на водоразделе ключа Пихтовый (приток ключа Учхозный) и ключа Сухой и верховий реки Пушкаревка (точка схождения административных границ Уссурийского городского округа, Шкотовского муниципальногорайона и территории города Артем), в юго-западном направлении по водоразделу бассейна реки Комаровка (с притоками: река Волха (ключ Учхозный с ключом Пихтовый), падь Прямая Волха)), река Каменушка (с ключом Кунстовский) и бассейна реки Кневичанка (с притоками: река Пушкаревка, ключ Совхозный (падь Широкая, падь Крутая)), через высоты: 602,0; 487,6; 355,6; 399,4, до высоты 441,5 (точки схождения административных границ Уссурийского городского округа, Надеждинского муниципального района и территории города Артем).</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> От высоты 441,5 на водоразделе верховий реки Каменушка и бассейна реки Кневичанка и ключа Смольный Ключ (приток реки Перевозная) (точки схождения административных границ Уссурийского городского округа, Надеждинского муниципального района и территории города Артем), в северо-восточном и северо-западном направлениях, по административной границе Уссурийского городского округа и Надеждинского муниципального района, по водоразделу бассейна реки Каменушка и реки Перевозная (с ключом Смольный Ключ, падью Ковалева), через высоту 447,4, до высоты 364,4. Далее в северо-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Каменушка и реки Перевозная (с урочищем Углежение), через высоту 251,2, до высоты 386,9 (гора Чертовка). Далее на северо-восток-восток, через высоту 241,5, до моста через реку Комаровка автомобильной дороги село Кондратеновка - город Уссурийск у села Кондратеновка (у устья реки Каменушка).</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
84	Общественная организация охотников и рыболовов «Павлиновка» г. Уссурийска	<p><b>Северная граница:</b> от точки пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с падью Соколовская 2-я, на восток, до высоты 550,9 (гора Каменный Пик). Далее на юго-восток, через высоту 659,1 (гора Виктории), до высоты 495,2 (гора Ключи). Далее на восток, до реки Малая Казачка. Далее в северо-восточном направлении, вниз по течению реки Малая Казачка, по южному и восточному побережью водохранилища на реке Малая Казачка, до плотины водохранилища на реке Малая Казачка.</p>	28456	30444,6	114,01	1256,6	0	29073,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Восточная граница:</b> От плотины водохранилища на реке Малая Казачка, в южном направлении, по полевой дороге, до пересечения с автомобильной дорогой село Монакино - село Богатырка, у высоты 176,9. Далее на восток, по автомобильной дороге село Монакино - село Богатырка, и за 5 км до села Богатырка, поворачивает на юго-восток, на полевую дорогу, и по ней, в юго-восточном, северо-восточном направлении через высоты: 164,3; 151,8; 138,6, до пересечения с полевой дорогой, село Корсаковка - река Казачка. Далее на юго-запад, по полевой дороге, до села Корсаковка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от села Корсаковка в южном направлении, по автомобильной дороге село Корсаковка - село Яконовка, до пересечения с рекой Кроуновка. От пересечения автомобильной дороги село Корсаковка - село Яконовка с рекой Кроуновка, в юго-западном направлении, вверх по течению реки Кроуновка, до устья реки Павлиновка. Далее, вверх по течению реки Павлиновка, до ее истока и далее в юго-западном направлении, до пересечения с автомобильной дорогой, у высоты 693,6, на водоразделе верховий пади Глубокая (приток реки Гранитная) и верховий реки Гнилая (до линии инженерных сооружений пограничных войск).</p> <p><b>Западная граница:</b> От автомобильной дороги на водоразделе верховий реки Гнилая и падь Глубокая (приток реки Гранитная), у высоты 693,6, в северном направлении, вдоль линии инженерных сооружений пограничных войск, (по дороге) мимо высот: 671,4 (гора Сенокос); 521,9; 511,1 (гора Грибная); 504,5 (гора Сосновая); 433,4, до пересечения с падью Соколовская 2-я.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов» (Уссурийское)	<p><b>Северная:</b> от села Алексей-Никольское, по административной границе Уссурийского городского округа и Октябрьского муниципального округа, на восток, и юго-восток, по автодороге Алексей-Никольское – город Уссурийск, до тригопункта 141,5, далее на северо-восток и северо-запад, до автомобильной дороги село Алексей-Никольское и далее в восточном направлении, по водоразделу реки Суглинка и реки Раздольная, до высоты 156,1 затем пересекает реку Раздольная в устье реки Крестьянка и на север, вверх по течению реки Крестьянка, до автодороги село Покровка – г. Уссурийск.</p> <p><b>Восточная:</b> от моста через реку Крестьянка по автодороге село Покровка – г. Уссурийск, на юго-восток, по автодороге, через село Новоникольск до г. Уссурийск. По западной окраине г. Уссурийск до реки Раздольной. По реке Раздольная вниз по течению, в южном направлении, до села Тереховка.</p> <p><b>Южная:</b> от села Тереховка. На запад, по прямой, до слияния рек Большая Кедровка и Малая Кедровка. Далее по реке Малая Кедровка, по ключу Кугуковский и его левому притоку, вверх по течению до его истока, далее на село Пушкино. От села Пушкино на запад, по прямой, до пересечения с рекой Борисовка.</p> <p><b>Западная:</b> от точки на реке Борисовка, находящейся западнее села Пушкино, в северном направлении, вниз по течению реки Борисовка, до пересечения с автодорогой на село Яконовка и далее, по автомобильной дороге, через село Яконовка, до села Корсаковка. От села Корсаковка, в северо-западном направлении, по полевой дороге, село Корсаковка – река Казачка 2 км и поворачивает на северо-запад на полевую дорогу. Далее в юго-западном и северо-западном направлении по полевой дороге через высоты:</p>	34692	60393,5	4139,53	9330,09	0	46923,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		138,6; 151,8; 164,3 до пересечения с автомобильной дорогой село Богатырка – село Монакино, в 5-ти км западнее села Богатырка. Далее на запад, по автомобильной дороге, и у высоты 176,9 поворачивает на север, на полевою дорогу, и по ней, до плотины водохранилища на реке Малая Казачка. Затем через плотину, на северо-восток и северо-запад, по полевой дороге до села Алексей-Никольское.						
86	Приморское краевое отделение военно-охотничьего общества Общероссийской спортивной общественной организации Уссурийского гарнизона Дальневосточного военного округа	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Павлиновка, вниз по течению реки Кроуновка до ее впадения в реку Борисовка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Кроуновка, на юг и юго-запад, вверх по течению реки Борисовка, до устья ключа Мал. Борисовка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от ключа Мал. Борисовка по течению реки Борисовка до устья ключа Лесной (в верхнем течении реки Борисовка), на север, через высоты: 557,9; 569,0; 505,1, пересекает реку медведица и далее на север до высоты 552,3. От высоты 552,3, на северо-восток, до реки Кроуновка. Далее в северном направлении, вниз по течению реки Кроуновка, по правому берегу, до резкого поворота реки на юго-восток. От изгиба реки на север, через высоту 457,8 (тригопункт), до автомобильной дороги. Далее в юго-восточном и восточном направлении, по автомобильной дороге, до водораздела реки Грязная и падь Глубокая, у высоты 693,6.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 693,6, (от линии инженерных сооружений пограничных войск), в северо-восточном направлении до истока реки Павлиновка, и далее вниз по реке Павлиновка до ее устья</p>	35177	36494,3	301,29	1485,92	21489,79	34707,09
87	Приморское краевое отделение военно-охотничьего общества	<p><b>Северная граница:</b> По административной границе Уссурийского ГО и Октябрьского муниципального округа: от моста через реку Крестьянка автомобильной дороги город Уссурийск - село Покровка, в северном направлении, вверх по течению реки Крестьянка, 5 км, (до линии электропередачи), и далее на северо-восток-восток, по</p>	17196	18859,4	2900,54	0	0	15958,86

	Общероссийско й спортивной общественной организации Уссурийского гарнизона Дальневосточно го военного округа	<p>линии электропередачи, пересекает автомобильную дорогу город Уссурийск - село Галенки - поселок Пограничный, через высоты 76,6; 69,2, до железной дороги Уссурийск - Пограничный (до места схождения административных границ Уссурийского ГО, Слтябрьского муниципального округа и Михайловского района.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от места схождения административных границ Уссурийского ГО, Октябрьского муниципального округа и Михайловского района, на юго-восток, 3,5 км вдоль железной дороги, на восток, через высоту 49,6, до реки Репьевка, на юг, юго-восток, вниз по течению реки Репьевка, до поселка Кирпичное, и выходит на автомобильную трассу город Хабаровск - город Владивосток. Далее по автомобильной трассы город Хабаровск - город Владивосток до железнодорожной станции Уссурийск II.</p> <p><b>Южная граница:</b> от железнодорожной станции Уссурийск II, на восток, до поселка Ново-Никольск.</p> <p><b>Западная граница:</b> от поселка Новоникольск, на северо-запад, по автомобильной дороге город Уссурийск - село Покровка, до моста через реку Крестьянка (до административной границы Уссурийского ГО и Октябрьского муниципального округа).</p>							
<b>Уссурийский городской округ и Михайловский район</b>									
88	Общественная организация «Уссурийское общество охотников и рыболовов» (Раковское)	<p><b>Северная граница:</b> от города Уссурийска, на северо-восток и восток, по автомобильной трассе город Владивосток – город Арсеньев, через село Михайловка и село Осиновка, до поворота на село Горбатка. Далее в юго-восточном направлении, по автомобильной дороге, до села Горбатка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от села Горбатка, на юг, вверх по течению реки Малая Илистая, до ее истока, далее, через высоту 527,9 (на водоразделе реки Малая Илистая и ключа Рябоконь), до высоты 628,8 на административной границе Михайловского и Шкотовского муниципальных районов</p>	76546	120 300 /117312,8	13411,11	28243,8 8	9046,2	78645,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>и Уссурийского городского округа. Далее на юго-запад, по водоразделу реки Раковка и ключа Аникин (по административной границе Шкотовского муниципального района и Уссурийского городского округа), до высоты 524,2 (до границы Уссурийского заповедника). Далее на запад и юго-запад, по границе Уссурийского заповедника, через высоту 431,2, по ключу Правая Барсуковка, на юго-восток и юг, до реки Комаровка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от пересечения границы Уссурийского заповедника и реки Комаровка, на запад, вниз по течению реки Комаровка, до пересечения с автомобильной дорогой село Кондратеновка – город Уссурийск, у села Кондратеновка. Далее на запад, через высоту 241,5, до высоты 386,6, (гора Чертовка). Затем по водоразделу бассейна реки Чертовка и бассейна реки Перевозная, через высоты :301,4; 182,0 до первого (от устья) левого безымянного притока реки Чертовка, по нему до реки Чертовка и по ней до автомобильной трассы город Владивосток – город Уссурийск.</p> <p><b>Западная граница:</b> от автомобильного моста через реку Чертовка, по автомобильной трассе город Владивосток – город Уссурийск, на север, до пересечения с автомобильной дорогой на село Каменушка (у тригопункта 165,8), по ней на восток, до поворота на поселок Баневурово. И от поселка Баневурово, на северо-запад, по автомобильной дороге до города Уссурийск.</p>					1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ханкайский муниципальный округ</b>								
89	Ханкайская районная общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Северная граница:</b> от точки пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск (на административной границе Ханкайского и Пограничного муниципальных округов), и высоты 184,8 в северо-восточном направлении, по линии инженерных сооружений пограничных войск до реки Тур. Далее – в северо-восточном и восточном направлении, по правому берегу реки Тур, вниз по течению, до ее устья (до озера Ханка).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Тур, в южном и юго-восточном направлении, по побережью озера Ханка, до точки, находящейся в 1 км юго-восточнее села Новониколаевка (до границы Ханкайского заповедника). Далее - по границе Ханкайского заповедника: на юго-запад, пересекая реку Камышовая, до северной оконечности дамбы обвалования (в 2 км южнее села Новониколаевка) и далее – в юго-западном направлении, по дамбе обвалования, до ее южной оконечности и до побережья озера Ханка (в 0,5 км северо-восточнее устья реки Комиссаровка). От границы Ханкайского заповедника, далее - в юго-западном, южном и юго-восточном направлении до устья реки Мельгуновка.</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Ханкайского и Хорольского муниципальных округов). От устья реки Мельгуновка, в западном направлении, вверх по течению реки Мельгуновка, до устья реки Молоканка.</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границе Ханкайского и Пограничного муниципальных округов). От устья реки Молоканка, в северо-западном направлении, вверх по течению реки Молоканка, до западной окраины Мельгуновской мелиоративной системы (в 6 км западнее села Мельгуновка). Далее - на север, по границе Мельгуновской мелиоративной системы до ее северо-западной окраины. Далее – на северо-запад 2 км (по пади Пантюхова) и на юго-запад-запад, до реки Удобенка</p>	219500	267098,1	8365,7	0	0	258732,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(падь Гнилая). Далее - на север, вверх по течению реки Удобенка 2 км, и в северо-западном направлении, через высоту 278,6, до высоты 520,9. Далее - в северном направлении, через высоту 484,5, до высоты 560,5. В северо-восточном направлении до пересечения пади Сахалин (в 1 км севернее высоты 388,9). Далее - на северо-северо-запад, пересекая падь Ключевая, через высоту 417,6 до устья пади Астраханская. Далее - на север, вверх по течению реки Молоканка до устья реки Комогорка. Далее - в западном и юго-западном направлении: пересекает автомобильную дорогу село Комиссаровка - село Рубиновка, и по водоразделу бассейна реки Комиссаровка (с притоком река Каменистая, Макеев Ключ) и бассейна реки Поперечная (по Синему хребту), через высоты 576,2 (гора Лысая), 601,6, 649,9, до высоты 642,3 (гора Осокоровая). Далее - на северо-северо-восток, по водоразделу ключа Макеев Ключ и пади Щеки, через высоту 451,4, до высоты 439,3. Далее - на северо-запад пересекает реку Комиссаровка, по водоразделу пади Зубакина и ключа Красный Ключ, через высоту 392,8, до высоты 489,8. Далее - на северо-северо-восток, до истоков пади Большая Поперечная у высоты 484,8 и далее - вниз по течению пади Большая Поперечная, до реки Пограничная и по реке Пограничная, по линии инженерных сооружений пограничных войск, до точки пересечения с высотой 184,8.</p>						
<b>Хасанский муниципальный район</b>								
90	Общество с ограниченной ответственностью «Приморохота»	<p><b>Северная граница:</b> от разъезда железной дороги на поселок Посъет и на поселок Хасан (в 2,5 км западнее села Гвоздево), в восточном и северо-восточном направлении, по железной дороге (через с. Гвоздево), до разъезда железной дороги с веткой железной дороги к бухте Бойсмана, находящегося восточнее села Рязановка(юго-восточнее железнодорожной станции Рязановка). От железнодорожного разъезда, в юго-восточном направлении,</p>	17302,72	31194,7	1940,39	0,00	2485,6	29254,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>по железнодорожной ветке, 1 км, до устья реки Рязановка в бухте Бойсмана.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Рязановка в бухте Бойсмана, в южном, северо-западном и западном направлениях, по побережью залива Петра Великого до устья безымянного ключа впадающего в бухту Горшкова залива Петра Великого Японского моря (точки на побережье бухту Горшкова залива Петра Великого Японского моря являющейся границей земельного участка с кадастровым номером 25:20:030401:85). Далее от устья безымянного ключа впадающего в бухту Горшкова залива Петра Великого Японского моря в западном, северном, южном и восточном направлении по границе земельных участков с кадастровыми номерами 25:20:030401:85 и 25:20:030401:89 до мыса Азарьева в точке расположенной южнее высоты 64,9. Далее от мыса Азарьева в южном направлении по побережью залива Петра Великого Японского моря до мыса Гамова.</p> <p><b>Южная граница:</b> От мыса Гамова в западном направлении 110 побережью залива Посьета до мыса Астафьева расположенного на полуострове Краббе.</p> <p><b>Западная граница:</b> от мыса Астафьева северо-западной оконечности полуострова Краббе, в северо-восточном, восточном, северном и северо-западном направлениях, по южному, восточному и северо-восточному побережью бухты Новгородская, до точки на северном побережье бухты Новгородская, находящейся в 3,5 км юго-западнее села Гвоздево или в 6 км северо-восточнее поселка Посьет. Далее на север по железной дороге, идущей от поселка Посьет, 2 км, до разъезда железной дороги на поселок Хасан и на поселок Посьет (в 2,5 км западнее села Гвоздево).</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.						
91	Общественная организация охотников и рыболовов «Фауна» Хасанского района	<p><b>1 участок:</b>  <b>Северная граница:</b> от пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с рекой Малая Цукановка на восток, через высоту 438,1 (гора Гладкая) до точки пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с рекой Большая Гладкая.  <b>Восточная граница:</b> от пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с рекой Большая Гладкая в южном и юго-восточном направлениях, вниз по течению реки Большая Гладкая, на юг, до её устья (до реки Гладкой).  <b>Южная граница:</b> от устья реки Большая Гладкая, в западном направлении, вниз по течению реки Гладкой, до железнодорожного моста. Далее по железной дороге на юг, до бухты Новгородская. Далее в западном, южном и юго-восточном направлениях, по побережью бухт Новгородской, Экспедиции, до мыса Топкий.  <b>Западная граница:</b> от мыса Топкий вверх по течению реки Цукановка в северо-восточном направлении до реки малая Цукановка. Далее по реке Малая Цукановка до её пересечения с линией инженерных сооружений пограничных войск.</p>	32900	26700,5  34785	939,24	0	0	25761,26
		<p><b>2 участок:</b>  <b>Северная граница:</b> от пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с рекой Тесная на восток вниз по течению реки Тесная до морского побережья.  <b>Восточная граница:</b> от устья реки Тесная на юго-запад по морскому побережью до побережья залива Лебединый.  <b>Южная граница:</b> по северному побережью залива Лебединый, в юго-западном направлении, по северному побережью озера Лебединое, до поселка (железнодорожной</p>		8084,2	50,6	0	0	8033,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>станции) Лебединое.  <b>Западная граница:</b> от поселка (железнодорожной станции) Лебединое вдоль линии инженерных сооружений пограничных войск, на север, до пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с рекой Тесная.</p>						
92	<p>Хасанская районная общественная организация охотников и рыболовов (первый участок)</p>	<p><b>Северная граница:</b> от точки пересечения линии инженерно-технических сооружений пограничных войск, с рекой Большая Гладкая, в северо-восточном направлении, вдоль линии инженерно - технических сооружений пограничных войск, до реки Пойма. Далее – на юго-восток, вниз по течению реки Пойма. Далее – на юго-восток, вниз по течению реки Пойма, до железнодорожного моста. Далее – на северо-восток, по железной дороге до точки, находящейся на ближайшем расстоянии до лагуны Лебяжья. Далее – на юго-восток, до юго-западного побережья лагуны Лебяжья.  <b>Восточная граница:</b> от юго-западного побережья лагуны Лебяжья, на юго-запад, пересекая перешеек полуострова Янковского, до северного побережья бухты Северная. Далее – в южном и юго-западном направлениях, по побережью залива Петра Великого, до устья реки Рязановка в бухте Бойсмана.  <b>Южная граница:</b> от устья реки Рязановка в бухте Бойсмана в западном, юго-западном и северо-западном направлениях, по железной дороге, до железнодорожного моста через реку Гладкая (западнее села Гвоздево).  <b>Западная граница:</b> от железнодорожного моста через реку Гладкая, в восточном направлении, вверх по течению реки Гладкая, до устья реки Большая Гладкая. От устья реки Большая Гладкая, в северо-восточном и северном направлениях, вверх по течению реки Большая Гладкая до точки пересечения линии инженерно-технических сооружений пограничных войск, с рекой Большая Гладкая.</p>	39 315	39534,1	3250,47	0	0	36283,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	Хасанская районная общественная организация охотников и рыболовов (второй участок)	<p><b>Северная граница:</b> от поселка Лебединое, в восточном направлении, по южному берегу залива Лебединый, далее – на северо-восток, по южному побережью залива Лебединый, до его устья в бухте Экспедиции.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья залива Лебединый в бухте Экспедиции, в южном направлении, по побережью Японского моря, до мыса Шапкина. Далее в западном и юго-западном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 25:20:040101:307 и северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:20:040101:259 до озера Родниковое. Далее по береговой полосе – урезу воды озера Родниковое в северном, восточном, и южном направлении по границе земельных участков: 25:20:040101:259; 25:20:040101:307 до берега бухты Сивучья Японского моря. Далее в юго-западном направлении по побережью Японского моря до устья протоки от озера Птичь в бухте Сивучья (напротив мыса Островок Фальшивый).</p> <p><b>Южная граница:</b> от устья протоки от озера Птичь в бухте Сивучья (напротив мыса Островок Фальшивый), в северо-западном направлении, по северо-западному берегу протоки до озера Птичь. Далее – в северном, западном и юго-западном направлениях, по озеру Птичь на удалении 250 м от восточного, северного и западного побережья озера до крайней юго-западной точки озера Птичь. Далее – на запад, по прямой, до железнодорожного переезда в районе высоты 192,9.</p> <p><b>Западная граница:</b> от железнодорожного переезда в районе высоты 192,9, на север по железной дороге до поселка Лебединое.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов, Минобороны России, рудеральные территории, земельные участки находящиеся на праве собственности.</p>	18370	14834	53,48	0	0	14780,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	Хасанская районная общественная организация охотников и рыболовов (третий участок)	<p><b>Северная граница:</b> от железнодорожного моста через реку Нарва по железной дороге, в восточном и северо-восточном направлениях, до железнодорожного моста через реку Барабашевка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от железнодорожного моста через реку Барабашевка, вниз по течению реки Барабашевка, в южном и юго-восточном направлениях до её устья. От устья реки Барабашевка по побережью залива Петра Великого Японского моря, в юго-западном направлении, до мыса Ломоносова.</p> <p><b>Южная граница:</b> от мыса Ломоносова по побережью залива Петра Великого Японского моря, в западном и юго-западном направлениях, до северного побережья бухты Северной.</p> <p><b>Западная граница:</b> от северного побережья бухты Северной, на северо-восток, пересекая перешеек полуострова Янковского до юго-западного побережья лагуны Лебязья, далее по побережью лагуны Лебязья на северо-запад, до точки находящейся на ближайшем расстоянии до железной дороги и от этой точки, в северо-западном направлении, до железной дороги и далее, по железной дороге, в северном и северо-восточном направлениях, до железнодорожного моста через реку Нарва.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят территории сёл Безверхово, Перевозное, рудеральные территории, пгт. Приморский, земли 12 Учебного центра ПУ ФСБ России, земли транспорта включая полосу отвода.</p>	10180	11879,8	726,45	0	0	11153,35
95	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье	<p><b>Северная граница:</b> от железнодорожного переезда в районе высоты 192,9, железной дороги Хасан - Лебединое, на восток, по прямой, до крайней юго-западной точки озера Птичьё. Далее в восточном, юго-восточном, северо-восточном и юго-восточном направлениях, по южному побережью озера Птичьё, и далее по протоке от озера</p>	9600	14033	96,44	0	0	13936,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общество Тихоокеанского флота»	<p>Птичье, до бухты Сивучья побережья Японского моря (залив Петра Великого).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья протоки от озера Птичье в бухте Сивучья, в направлении на юго-юго-запад, по побережью Японского моря, до линии инженерных сооружений пограничных войск (южнее озера Первая Протока).</p> <p><b>Южная граница:</b> От побережья Японского моря (залив Петра Великого), по линии инженерных сооружений пограничных войск, в западном, и северном направлениях (огибая с южной и западной стороны озеро Первая Протока) и далее по линии инженерных сооружений пограничных войск, вдоль реки Туманная, в северо-западном направлении до поселка Хасан.</p> <p><b>Западная граница:</b> от поселка Хасан, в северном направлении, по железной дороге Хасан - Лебединое, до железнодорожного переезда в районе высоты 192,9.</p>						
96	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Эдельвейс»	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения с рекой Мал. Новгородовка вдоль линий инженерных сооружений пограничных войск, в северном, северо-восточном и восточном направлении до пересечения с рекой Малая Цукановка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от пересечения линии инженерных сооружений пограничных войск с рекой Малая Цукановка в юго-западном направлении вниз по течению реки до мыса Топкий.</p> <p><b>Южная граница:</b> от мыса Топкий по морскому побережью в западном, северо-западном и юго-западном направлении до устья реки Тесная, далее вверх по реке Тесная в западном направлении до пересечения реки с линиями инженерных сооружений пограничных войск.</p> <p><b>Западная граница:</b> от пересечения линий инженерных сооружений пограничных войск с рекой Тесная вдоль линий инженерных сооружений пограничных войск до</p>	13100	13073,3	497,75	0	0	12575,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Хорольская»	<p>пересечения с рекой Мал. Новгородовка.</p> <p><b>Северная граница:</b> от точки на реке Нестеровка, находящейся в 2 км восточнее села Нестеровка (Пограничного муниципального округа), в северо-восточном направлении, по административной границе Хорольского и Пограничного муниципальных округов, вниз по течению реки Мельгуновка, до устья реки Молоканка (до административной границы Хорольского и Ханкайского муниципальных округов). Далее в восточном направлении, по административной границе Хорольского и Ханкайского муниципальных округов, вниз по течению реки Мельгуновка, до пересечения с автомобильной дорогой село Стародевица - село Владимиро-Петровка (в 2 км северо-западнее села Стародевица) – до границы охранной зоны особого назначения Ханкайского заповедника. Далее по границе охранной зоны особого назначения Ханкайского заповедника. По дороге на юго-восток, до дамбы обвалования, в северо-восточном направлении, по дамбе обвалования, до её крайней северной точки. Далее в юго-восточном и южном направлении, по каналу, до его впадения озеро Ханка (3 км на северо-восток-восток от села Стародевица). От выхода границы охранной зоны особого назначения Ханкайского заповедника на побережье озера Ханка, (от впадения канала в озеро Ханка, в 3 км на северо-восток-восток от села Стародевица), в юго-восточном направлении, по берегу озера Ханка, до устья Сиваковского подводящего канала. Затем от устья Сиваковского подводящего канала на юг по Сиваковскому каналу до дамбы обвалования озера Ханка. Далее в восточном направлении по дамбе обвалования озера Ханка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от дамбы обвалования озера Ханка по правой дамбе сбросного канала, выходящего в озеро Ханка в южном направлении 4,5 км до канала соединяющего сбросной канал и р.Илистая. Затем по каналу,</p>	175642	188588,3	10747,13	4198,2 7	0	173642,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>соединяющему сбросной канал и р. Илистую в восточном направлении 2,5км до слияния правого и левого русла р. Илистая. Далее по левому руслу р.Илистая, вверх по течению (по административной границе Хорольского муниципального округа и Черниговского муниципального района) в южном направлении. Далее по административной границе Хорольского муниципального округа и Черниговского муниципального района в общем направлении на запад-юго-запад до точки на магистральном канале мелиоративной системы, находящейся напротив высоты 74.4. Затем по административной границе Хорольского муниципального округа и Черниговского района на юго-запад, по магистральному каналу, 2 км. Затем по каналу по границе мелиоративной системы, на юго-восток 2 км и на юго-запад 1,5 км (до отметки 74,1). Далее на юго-восток, до линии электропередачи (у отметки 74,8). Далее вдоль линии электропередачи, на юго-запад, до пересечения линии электропередачи с железной дорогой Сибирцево – Новокачалинск у разъезда 12 км. Далее по железной дороге, в восточном направлении 4 км (до точки, находящейся южнее отметки 75,9). Далее в южном направлении, до озера Митусево, и далее вверх по течению реки Илистая, (пересекая автомобильную дорогу, соединяющую поселок Ярославский с автомобильной трассой город Владивосток – город Хабаровск)</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Хорольского муниципального округа и Михайловского муниципального района) от устья реки Абрамовка (на стыке административных границ Хорольского муниципального округа, Черниговского и Михайловского муниципальных районов), вверх по течению реки Илистая до устья реки Абрамовка (до административной границы Хорольского муниципального округа и Михайловского муниципальных районов). В юго-западном и западном направлении, вверх</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>по течению реки Абрамовка, до устья реки Насыровка. Далее на север, вверх по течению реки Насыровка 1,5 км. Далее на восток, проходит севернее озера Духново до точки находящейся в 1,5 км северо-западнее озера Духново в северном направлении, через высоты 236,0; 260,0 далее поворачивает на запад, пересекает автомобильную дорогу село Хороль – село Михайловка у высоты 176,4, далее 4,5 км на юго-запад и затем поворачивает на северо-запад, через высоты 268,4 (гора Острая); 223,6 до реки Козловка (у высоты 157,3). Далее на юго-запад, вниз по течению реки Козловка, до ее устья (у высоты 173,3 (гора Красная)). Далее на северо-запад, вверх по течению реки Абрамовка 1 км. Далее в юго-западном направлении 1,5 км и на юг, не доходя 0,5 км до реки Абрамовка. Далее на запад, пересекает реку Охотенка, через тригопункт 167,4 до административной границы Хорольского и Октябрьского муниципальных округов у тригопункта 190,7 на север, по административной границе Хорольского и Октябрьского муниципальных округов до точки находящейся в 2,5 км юго-восточнее высоты 408,3 (гора Сергеевка). Далее на северо - запад до высоты 408,3 (гора Сергеевка) Западная граница: от высоты 408,3 (гора Сергеевка) (схождения административных границ Хорольского, Октябрьского и Пограничного муниципальных округов.) Далее по административной границе Хорольского и Пограничного муниципальных округов, до высоты 415,4. На северо-восток 2 км (до точки, находящейся в 1 км южнее высоты 334,9 (гора Каменная)). На северо-запад до высоты 186,9. Далее на северо-восток, проходит в 1 км юго-восточнее села Украинка, через высоту 104,3 и пересекает автомобильную дорогу село Нестеровка – село Прилуки в 1 км от развилки дорог село Нестеровка – село Прилуки и село Нестеровка – село Сергеевка. Далее на север 2 км, и на северо-восток, высоты 161,1 (в истоках пади Пологая).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		На север, через высоту 117,7, до полевой автомобильной дороги. Далее на юго-запад, до высоты 193,5. Далее на север, до реки Нестеровка (до точки находящейся в 2 км восточнее села Нестеровка (Пограничного муниципального округа)).						
<b>Черниговский муниципальный район</b>								
98	Районная общественная организация охотников и рыболовов «Черниговская»	<b>Северная граница:</b> от точки схождения административной границы Черниговского района и Хорольского муниципального округа и левого русла реки Илестая (юго-восточнее села Сиваковка), в южном и юго-восточном направлении, вверх по течению левого русла реки Илестой, до места разветвления реки Илестой на два русла. Далее в северо-восточном, северном и северо-западном направлении, вниз по течению правого русла реки Илестой, до места схождения с левым руслом реки Илестой (до административной границы Черниговского района и Хорольского муниципального округа, а также до границы Ханкайского заповедника). Далее – на север и северо-восток, вниз по течению реки Илестой (по административной границе Черниговского района и Хорольского муниципального округа, а также по границе с Ханкайским заповедником), до пересечения рекой Илестой границы Ханкайского заповедника. Далее на юго-восток и северо-восток по границе Ханкайского заповедника, до административной границы Черниговского и Спасского Муниципальных районов (в 1 км на юго-восток от озера Крылово). Далее – в южном направлении, до точки, находящейся в 1 км на северо-восток от села Искра. Далее на юго-восток, пересекает железную дорогу Владивосток – Хабаровск (в 2 км юго-западнее станции Кнорринг), через высоту 168,3, пересекает автомобильную трассу г. Владивосток – г. Хабаровск, в точке, находящейся в 1,5 км юго-западнее села Малые Ключи, далее проходит в 2 км северо-восточнее высоты 201,8 в 1 км восточнее высоты	163130	180300,6	10632,88	9826,35	0	159841,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>260,8; в 1 км юго-западнее высоты 175,8 и до реки Кулешовки (в точке пересечения реки Кулешовки и линии электропередачи).</p> <p><b>Восточная граница:</b> по административной границе Черниговского и Спасского муниципальных районов, от точки пересечения реки Кулешовки и линии электропередачи (в 3 км северо-восточнее села Меркушевка), в юго-восточном направлении, до реки Гнилая Речка (в 1 км выше ее устья), на юг, на водораздел реки Кулешовки и реки Гнилая Речка, далее – в юго-Восточном направлении по водоразделу 2,5 км и на восток, до истока реки Гнилая Речка, и далее – на юго-восток до схождения административных границ Черниговского, Спасского муниципальных районов и Анучинского муниципального округа (в 1 км на северо-восток от высоты 849,0 (сопка Рябая). Далее по административной границе Черниговского муниципального района и Анучинского муниципального округа. Далее – по водоразделу рек Кулешовки, Медведицы (с притоком: ключ Песчаный), Черниговки (с притоком: река Сидзинеевка), и бассейна реки Тихой (с притоками: реки Левая, Тихая, ключ Водопойный, река Моховая (с ключом Макаров)), в юго-западном направлении, через высоты: 849,0 (сопка Рябая), 857,0, 515,2, 454,0, 785,1 (гора Острая), в южном направлении, через высоту 448,0 до высоты 482,3. От высоты 482,3 на восток, пересекает ключ Карьерский 1-й, через высоту 355,6, до реки Моховая (у высоты 185,0). По реке Моховая, на восток, 2 км, и далее на юго-восток и юг, пересекает ключ Буянков. Затем железную дорогу Сибирцево – Арсеньев, и затем автомобильную дорогу с. Буянки – с. Новотроицкое у высоты 319,9. Далее на юг, на водораздел ключа Буянков 3-й (приток ключа Буянков) и ключа Баран (приток реки Барановка). Далее на запад, юго-запад и юг по водоразделу ключа Буянков, реки</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Вассиановка (с притоком ключ Речушка) и реки Новотроицкая (с притоком: река Барановка (ключ Обрубленный)), через высоты: 351,0, 403,0, 460,5 (сопка Рыжая), 312,0, 406,0 до высоты 338,0 до административной границы Черниговского и Михайловского муниципальных районов).</p> <p><b>Южная граница:</b> (по административной границе Черниговского и Михайловского муниципальных районов) от высоты 338,0 на водоразделе ключа Речушка (приток реки Вассиановки) и правых верховий ключа Обрубленный (приток реки Барановка) (от схождения административной границы Черниговского и Михайловского муниципальных районов, Анучинского муниципального округа), в северо-западном и юго-западном направлении, пересекает верховья ключа Речушка, выходит на водораздел ключа Речушка и бассейна реки Каленовки, до высоты 448,3 (гора Маячная (Трехгорбая)). Далее – в северо-западном направлении, по водоразделу ключа Речушки и реки Каленовки, до точки находящейся в 1 км юго-восточнее высоты 197,4. Затем на юго-запад до точки, находящейся в 1 км юго-восточнее высоты 189,9. Далее – на юго-восток 3,5 км до реки Каленовки в устье пади Каленовской (до реки Каленовки). Затем в восточном направлении, верх по течению реки Каленовки, до устья ключа Большого. Далее на юго-запад 2,5 км, до восточного водораздела ключа Золотой Ключ, на юг, через высоту 375,1 (гора Лысая) до реки Тарасовской, до ее устья (до впадения в реку Снегуровку). Далее – по левому берегу реки Снегуровки, на юго-запад 1 км и на северо-запад до высоты 112,4 (напротив устья реки Каленовки).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>От высоты 112,4 в южном направлении, по безымянному ключу, на водораздел реки Снегуровки и реки Лубянки, до точки, находящейся в 1 км западнее высоты 205,7. Далее в западном направлении, по водоразделу реки Снегуровки и реки Лубянки, до высоты 252,0. Далее – в юго-западном направлении, через развилку автомобильной дороги от села Ивановки на село Абражеевка и на село Снегуровка (у высоты 192,2) до высоты 105,0. Далее в северо-западном направлении, по прямой, северо-восточнее высоты 239,5 (гора Сосновая Сопка), до реки Илистой (в устье старой пртоки). Далее в северном направлении, вниз по течению реки Илистой, до устья реки Снегуровки. От устья реки Снегуровки в северо-северо-восточном направлении, до высоты 489,3. Далее – на северо-запад 1,5 км и юго-запад до автомобильной трассы г. Владивосток – г. Хабаровск, в точке, находящейся в 1 км севернее поворота на село Абражеевка и в южном направлении по автомобильной трассе г. Владивосток – г. Хабаровск, до пересечения с рекой Илистой. Далее в северо-западном направлении, вниз по течению реки Илистой до устья реки Абрамовки (до административной границы Черниговского района и Хорольского муниципального округа).</p> <p><b>Западная граница:</b> (по административной границы Черниговского района и Хорольского муниципального округа) от устья реки Абрамовки (ее впадения в реку Илистую), в северо-восточном направлении, вниз по течению реки Илистой, пересекая автомобильную дорогу соединяющую поселок Ярославский с автомобильной трассой г. Владивосток – г. Хабаровск, до озера Митусево. От озера Митусево на север (в направлении высоты 75,9), до железной дороги Сибирцево – Новокачалинск. Далее по железной дороге в западном направлении до разъезда 12 км. Далее – на северо-восток 3 км вдоль линии электропередачи (до точки юго-восточнее отметки 74,8). Затем на северо-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>запад, до канала мелиоративной системы, у отметки 74,1. Далее – по каналу по границе мелиоративной системы, на северо-восток 1,5 км и на северо-запад, до магистрального канала мелиоративной системы (2 км) и далее по магистральному каналу в северо-восточном направлении, 2 км, до точки, находящейся напротив высоты 74,4. Затем в северном направлении, по мелиоративной системе, через высоты 73,3, 73,8 до автомобильной дороги с. Черниговка – с. Хороль, в точке, находящейся в 2,5 км на юго-восток от поворота на село Сиваковка. Далее – пересекает автомобильную дорогу и по каналу мелиоративной системы в направлении на северо-восток-восток, мимо высот 72,9, 71,6, 71,2 до левого русла реки Илистой.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами, а также земли, правовой режим которых не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p>						
99	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота»	<p><b>Северная граница:</b> от точки схождения левого и правого русла реки Илística (от границы Государственного природного биосферного заповедника «Ханкайский») в восточном направлении по правому руслу реки Илística до изгиба русла реки Илística находящегося в 2,3 км западнее высоты 35,4 (гора Синий Гай).</p> <p><b>Восточная граница:</b> тот изгиба русла реки Илística находящегося в 2,3 км западнее высоты 35,4 (гора Синий Гай) в южном направлении по правому руслу реки Илística до ее соединения с левым руслом реки Илística.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки соединения левого русла реки Илística с ее правым руслом в западном направлении до</p>	4500	4586,9	0	0	0	4586,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>устья реки Илистая 3-я.  <b>Западная граница:</b> от устья реки Илистая 3-я в северном направлении по левому руслу реки Илистая до точки схождения левого и правого русла реки Илистая (от границы Государственного природного биосферного заповедника «Ханкайский»). В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, особо охраняемые природные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
<b>Чугуевский муниципальный округ</b>								
100	Общественная организация охотников и рыболовов Советского района г. Владивостока	<p><b>Северная граница:</b> По водоразделу рек Соколовка и Вязовка (высоты 844, 853) до дороги село Чугуевка — село Бреевка, далее по дороге до вершины реки Вязовка (высота 893).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от вершины реки Вязовка (высота 893 к высоте 824), далее по водоразделу ключей Красный Обрыв и Берестянка до реки Извилинка на устье ключа Красный Обрыв, затем на юг по водоразделу ключей Широкий и Лисий (Чимба) через высоты 717, 800, 1032 до высоты 1204,4.</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 1204,4 и на запад по водоразделу рек Уссури и Извилинка, через высоты 1164; 1185,7; 908,9; через гору Малахай (высота 1084,4), до горы Клык (высота 1028).</p> <p><b>Западная граница:</b> от горы Клык (высота 1028) по водоразделу рек Уссури и Извилинка (высоты 876,5 и 849) до горы Алешкина (высота 810,9), до села Извилинка, далее на север по автодороге село Чугуевка — село Ясное до устья ключа Ступый. По водоразделу ключей Ступый и Козулин до вершины ключа Ступый, далее по водоразделу рек Вязовка и Извилинка, гора Маяк (высота 1089), высота 966, далее на север по водоразделу ключей Прокуроров и</p>	31624	34539,4	120,76	0	0	34418,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	Общественная организация Приморского края «Клуб спортивной охоты и охотничьего туризма «Миненок»	<p>Берёзовый, до реки Вязовка. По реке Вязовка вверх до устья ключа Березовый, далее на север по водоразделу ключа Чесноковый и Черепановой балки до водораздела с рекой Соколовкой.</p> <p><b>Северная граница:</b> по административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района: от высоты 711,4 (гора Малая Синюха), находящейся на водоразделе ключа Блудного (бассейна реки Польшихи) и верховий ключа Селиверстовки (приток реки Рославка, бассейна реки Арсеньевки) и верховий ключа Спасского (притока реки Малая Краснояровка, бассейна реки Краснояровка), в восточном и северо-восточном направлении по водоразделу реки Польшихи (с ключом Шарламовым) и реки Малой Краснояровки (с ключами Спасским, Широким) через высоты: 457,5; 510, 8 до высоты 481,5.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 481, 5 на административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района, находящейся на водоразделе бассейна реки Польшихи и бассейна реки Малой Краснояровки, в юго-восточном направлении по водоразделу ключа Шарламов и ключа Кривун через высоту 429,7 до высоты 220,5 и до реки Польшиха (0,5 км ниже устья ключа Шарламов). Далее в восточном направлении вниз по течению реки Польшихи до точки, находящейся в 2 км выше устья ключа Кривун.</p> <p><b>Южная граница:</b> далее в южном и юго-западном направлении по водоразделу реки Польшиха (с притоком ключ Леонов (Полевой) Ключ) и ключей Березовый, Куприянов, Старков (с ключом Батенькин Лог) через высоты: 662,6; 742,7; 715,7; 719,2; 767,3 до высоты 695,5 на административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского района (на водоразделе ключа Старков (приток реки Уссури) и ключа Подковный (приток</p>	11511	11466,9	0	0	0	11466,90



		<p>реки Правая Рославка, бассейна реки Рославка).</p> <p><b>Западная граница:</b> по административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского района: от высоты 695,5, находящейся на водоразделе ключа Старков (приток реки Уссури) и ключа Подковный (приток реки Правая Рославка), в северо - западном и северном направлении по водоразделу ключа Старков (приток реки Уссури), бассейна реки Польшихи (с притоком ключ Рославский (с ключом Блудный)) и реки Рославка (с притоками: река Правая Рославка, ключи Широкий, Селиверстова) через высоты: 432,3; 648,8 до высоты 711,4 (гора Малая Синюха).</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
102	Общественная организация «Владивостокский клуб любителей охоты»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 806,0 (гора Березовая) по водоразделу реки Правая Грушевая и реки Уссури, на восток, через высоты: 1133,9, 1141 (сopка Синяя), до истока реки Осиповка. Далее по реке Осиповка 110 впадения ее в реку Уссури, и по реке Уссури до села Извилинка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от села Извилинка в южном направлении по водоразделу реки Уссури и реки Извилинка через высоты: 810,9 (гора Алешкина), 849,0, 876,5, 1028,0 (гора Клык), 1084,4 (гора Малахай), 908,9, 1185,7, 1164,0, 1121,0, 1225,4, до высоты 1854,6 (гора Облачная). Далее на юго-запад по водоразделу реки Березнянки и реки Сухая Речка через высоты 1102,0, 838,0 до пересечения с рекой Уссури севернее высоты 716,2 (гора Угольная). Далее от высоты 716,2 (гора Угольная) по водоразделу реки Угольная и ключа Сестринский, через высоты: 769,2, 1184,6 (гора Заметная) до высоты 1320,0 (гора Заячья Сопка) расположенной на административной границе Чугуевского и Лазовского муниципальных округов.</p>	90610	93111,7	485,99	0	0	92625,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Южная граница:</b> от высоты 1320,0 (гора Заячья Сопка) на северо-запад по административной границе Чугуевского и Лазовского муниципальных округов до высоты 1285,0 (гора Лазовская).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1285,0 (гора Лазовская) в северном и северо-восточном направлениях по водоразделу между рекой Правая Поперечка, ключом Подгорный с одной стороны и ключами Каменистый, Скалистый (притоки реки Медведка) с другой, до высоты 1604,0 (гора Голец). Затем по водоразделу между ключом Подгорный и рекой Егерская, через высоту 1159,0 (гора Привальная) до водораздела между рекой Правая Поперечка и ключом Линейный, далее по водоразделу через высоты 832,0, 843,0 до водораздела между ключами Расщепиха и Кабаний с одной стороны и ключом Линейный, рекой Егерской с другой через высоты 602,3, 636,0 (гора Две сестры) до автомобильной дороги село Архиповка - село Верхняя Бреевка. Далее вдоль автомобильной дороги село Архиповка - село Верхняя Бреевка пересекает реку Егерская в устье ключа Паршивый и далее в северо-западном направлении доходит до водораздела реки Медведка и реки Егерская. Далее по водоразделу реки Медведка и реки Егерская через высоту 676,0 до водораздела с ключом Бас поворачивает в северном направлении по водоразделу до реки Медведка в устье ключа Бас. Далее по реке Медведка до точки расположенной в 2,5 км от села Мелвежий Кут пересекает реку Медведка и далее по водоразделу между рекой Медведь с одной стороны и реками Береза и Калинка через высоты 633,5 (гора Колхозная), 678,0 до от высоты 806,0 (гора Березовая) на водоразделе реки Правая Грушевая и реки Уссури.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	Общество с ограниченной ответственностью «Коралл»	<p><b>Северная граница:</b> от водораздела ключа Маракун и ключа Росистый (являющегося притоком реки Дачная), на административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района, в юго-восточном и северо-восточном направлении, по водоразделу ключа Маракун и рек Кедровая, Пеньковая, далее по водоразделу реки Пеньковая и ключа Кабаний через высоту 536,0, затем до автомобильной дороги на село Медвежий Кут. Далее пересекает автомобильную дорогу на село Медвежий Кут, на восток, до высоты 609,3. От высоты 609,3, в юго-восточном направлении, до реки Матвеевка по водоразделу ключа Полянный и ключа Зеленый.</p> <p><b>Восточная граница:</b> пересекает реку Матвеевку, на юго-восток, выходит на водораздел реки Ясенька и ключа Каменный, затем на водораздел реки Лесорубная и бассейна реки Грушевая, через высоты: 448,4; 740,9, до высоты 956,3 (гора Большая Семеновская).</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 956,3 (гора Большая Семеновская), на юго-запад, по водоразделу бассейна рек Ясенька, Матвеевка и бассейна реки Просечная, через высоты 821,0; 1011,3, до высоты 898,0 (гора Перевальная) на административной границе Чугуевского и Анучинского муниципальных округов.</p>	30699	30499,7	0	0	0	30499,70
104	Чугуевская районная общественная организация охотников и рыболовов	<p><b>Западная граница:</b> От высоты 898 (гора Перевальная) по административной границе Чугуевского и Анучинского муниципальных округов, на север, по водоразделу бассейна реки Матвеевка и бассейнов ключа Телефонный, реки Левая Муравейка, ключа Балаганный, через высоты 881,4, 690, до водораздела ключа Маракун и реки Дачная, являющегося административной границей Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района. Далее на северо-восток, по водоразделу ключа Маракун и реки дачная, до водораздела ключа Маракун и ключа Росистый (являющегося притоком реки Дачная), на административной</p>	51336	46731,7	1483,54	3915,1	0	41333,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района.</p> <p><b>Северная граница:</b> от устья реки Грушевая (в 2 км севернее села Пшеницино), в северо-восточном направлении, вниз по течению реки Матвеевка, до села Новомихайловка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от села Новомихайловка, в юго-восточном и южном направлениях, по автомобильной дороге село Новомихайловка – село Ясное (проходящей восточнее села Чугуевка), до села Извилинка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от села Извилинка, в юго-западном направлении, вверх по течению реки Уссури, до устья реки Осиновка. Далее – в северо-западном и юго-западном направлениях, вверх по течению реки Осиновка, до ее истока. Далее – в южном направлении, до высоты 1141,6 (сопка Синяя). Далее – в юго-западном и западном направлениях, по водоразделу реки Уссури и Правая Грушевая, через высоту 1133,0, до высоты 806,0 (гора Березовая). От высоты 806,0 (гора Березовая), на северо-запад, до истока реки Правая Грушевая.</p> <p><b>Западная граница:</b> от истока реки Правая Грушевая, в северном и северо-западном направлениях, вниз по течению реки Правая Грушевая, до реки Грушевая, вниз по течению реки Грушевая до ее устья.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами, а также земли, правовой режим которых не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	Общественная организация охотников и таежных женьшеневодов «Синереченская» Чугуевского района	<p><b>Северная граница:</b> от устья ключа Николаев (в 5 км восточнее села Самарка), вверх по течению реки Журавлевка (в восточном направлении) до устья реки Дорожная и до поселка Заветное. От села Заветное, в юго-восточном направлении, по автомобильной дороге, идущей вдоль реки Дорожная (вверх по течению) до точки, находящейся на водоразделе ключа Пришельца и ключа Гоголевский (до административной границы Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского района).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района) от точки пересечения автомобильной дороги идущей вдоль реки Дорожная, с административной границей Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района (на водоразделе ключа Пришельца и ключа Гоголевский) в юго-западном направлении до устья ключа Гоголевский (до реки Дорожная), пересекает реку дорожная и идет до высоты 759,7 на водоразделе реки Дорожная и реки Гольдячка. Далее в южном направлении по водоразделу рек дорожная (с притоками: ключи Медвежий, Тигровый, Широкий, Малый Пчелиный), Новинка и рек Гольдячка (с притоком Правая Гольдячка), Большая Поперечка, через высоты 867,2, 753,5, 1024,8, 1346,8 до высоты 1481,5 (гораБерезовая).</p> <p><b>Южная граница:</b> (на административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района) от высоты 1481,5 (гора Березовая) в западном, северо-западном, западном, юго-западном и северо-западном направлениях, по водоразделу бассейна рек Смолянка, Шумная, бассейна ключа Синий и бассейна рек Большая Поперечка, Синяя, через высоты: 824,0, 954,7, 925,2, 651,4, 624,1, 725,7, 692,5, 825,9, 799,5 (гора Горелая), 535,5, 651,5, 702,8, 874,5 (гора Майская), 821,6, до высоты</p>	92500	92157,9	125,12	0	0	92032,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	Общественная организация охотников и рыболовов «Заветное»	<p>1074,2 (гора Солонцовая).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1074,2 (гора Солонцовая), в северном направлении, по водоразделу рек Левая Кокшаровка, Садовка (с притоками: ключи Верхний, Садовый) ключа Молянов и бассейна реки Синяя, ключей Плохотнюк, Николаев, через высоты: 1022,3, 1033,0, 822,7, 698,2, 650,8, 664,7, 707,3, 642,6 (гора Широкая), 513,8 до устья ключа Николаев (до реки Журавлевка).</p> <p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского района). От высоты 877,0 (гора Инженерная), находящейся на водоразделе ключа Пихтовый (приток реки Тиссовка) и реки Быстрая (бассейна реки Журавлевка) и ключей Большой Ключ, Малый Ключ (притоки реки Комсомолка, бассейна реки Малиновка) на административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района, в северо-восточном и восточном направлениях, по водоразделу реки Тиссовка (с притоками: ключи Пихтовый, Глухой, Размытый) и реки Малиновка (с притоками: река Комсомолка (с притоком Большой Ключ), ключ Валун (с ключом Медвежий), ключ Семенов 2-й, река Ладошина (с ключами Солонцовый, Родниковый, Перевальный)), через высоты: 721,5; 737,0; 739,1; 772,7; 825,3; 709,6, до высоты 906,0 (гора Водораздельная).</p> <p><b>Восточная граница:</b> От высоты 906,0 (гора Водораздельная) на административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского района, в юго-западном направлении, по водоразделу реки Тиссовка (с притоками: ключи Охотный, Северный Ключ, Большой Ключ) и реки Лесистая (с притоком река Малая Лесистая (с ключом Каменистый)), через высоту 762,7, до водораздела ключа Большой Ключ (приток реки Тиссовка) и реки Малая Лесистая (приток реки Лесистая). Далее в юго-западном</p>	17435	17823,2	0	0	0	17823,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>направлении, до истока ключа Большой Ключ, и в юго-западном и северо-западном направлении, вниз по течению ключа Большой Ключ, до его устья (до реки Тиссовка). От устья ключа Большой ключ, в южном направлении, вниз по течению реки Тиссовка, до устья реки Тиссовка (до реки Журавлевка). От устья реки Тиссовка в юго-западном направлении, вниз по течению реки Журавлевка, до устья ключа Солонцовый.</p> <p><b>Южная граница:</b> от устья ключа Солонцовый. Вниз по течению реки Журавлевка до точки, находящейся напротив устья реки Троповая и далее до высоты 721,6 (гора Стрелка). в северо-западном направлении, по водоразделу реки Правая Тиссовка (с притоком ключ Проточный Ключ) и ключа Бандитский Ключ, через высоту 644,0, до высоты 850,1 (гора Быстрая).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 850,1 (гора Быстрая) в северном направлении, по водоразделу реки Тиссовка (с притоками: река Правая Тиссовка (с ключом Узкий Ключ), ключ Пихтовый) и реки Быстрая (с притоками: река Левая Быстрая, ключ Однобокий, ключ Серый Ключ, ключ Зеленый), через высоты: 696,1; 576,1, до высоты 877,0 (гора Инженерная) на административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района.</p>						
107	Общественная организация «Чугуевский клуб любителей охоты»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 898,0 (гора Перевальная) на административной границе Чугуевского и Анучинского муниципальных округов, в восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Просечная и бассейна реки Матвеевка, через высоты: 1011,3, 898,1, 821,0 до высоты 956,8 (гора Большая Семеновская).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 956,8 (гора Большая Семеновская) в юго-восточном и южном направлениях, по водоразделу ключа Большой, ключа Медведь и бассейна реки Грушевая, ключа Береза (с ключом Калинка),</p>	40215	40346	100,0	0	0	40246,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	Общество с ограниченной ответственностью «Чугуевский райзаготовоходприморского крайпотребсоюза» (участок 1)	<p>через высоты: 816,0, 678,0, 633,5 (гора Лесхозная), пересекает автомобильную дорогу село Медвежий Кут – село Верхняя Бреевка и реку Медведка напротив устья ключа Бас (в 1,5 км юго-восточнее села Медвежий Кут). От устья ключа Бас, в юго-западном направлении по водоразделу бассейна реки Медведка и бассейна реки Егерская, верховий реки Правая Поперечка, через высоты: 803,0, 1152,2 (гора Горбун), 1605,1 (гора Голец). <b>Южная граница:</b> от высоты 1605,1 (гора Голец), через высоты: 1172,0, 1270,1 до высоты 1285,0 (гора Лазовская) – точки схождения административных границ Чугуевского, Лазовского муниципальных округов и Партизанского муниципального района. Далее в северо-западном, северном, западном и северо-западном направлениях, по административной границе Чугуевского муниципального округа и Партизанского муниципального района, по водоразделу бассейна рек Медведка, Просечная и бассейна рек Партизанская, Муравейка (с притоком: ключ Пихтовый), через высоты: 1244,0 (гора Клещевая), 928,0, 1079,6,</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1079,6, через высоты: 949,0, 1192,4 (гора Анучинская), 932,9 (гора Водораздельная) до высоты 1038,0 (до точки схождения административных границ Партизанского муниципального района, Чугуевского, и Анучинского муниципальных округов). От высоты 1038,0, на северо-восток, по административной границе Чугуевского и Анучинского муниципальных округов, по водоразделу верховий реки Просечная и ключа Кабанин Ключ, Телефонный, до высоты 898,0 (гора Перевальная).</p> <p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района). От высоты 531,2 (гора Граничная) на водоразделе ключа</p>	341637	334541,46	1644,25	4735,68	0	328161,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Грязный Левый (приток реки Грязная) и падь Большая Пожига (приток реки Малиновка), в восточном и юго-восточном направлениях, по водоразделу бассейна реки Журавлевка (с притоками: реки Откосная, Быстрая) и бассейна реки Малиновка (с притоками: реки Комсомолка, Валун), через высоты: 396,5 (перевал Встречный – пересекает автомобильную дорогу поселок Пожига – село Самарка), 476,3, 559,9, 824,4, 667,0, 682,8, 721,5, до высоты 877,0 (гора Инженерная).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 877,0 (гора Инженерная) (на административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района), в южном направлении, по водоразделу реки Тиссовка (с притоками: ключ Пихтовый, река Правая Тиссовка (с ключом Узкий Ключ)), ключей Бандитский Ключ, Партизанский Ключ и реки Быстрая (с притоками ключи: Зеленый, Серый Ключ, Однобокий, Левая Быстрая, Воскресенский Ключ), ключа Деревянкин Ключ, через высоты: 571,1, 696,1, 850,1 (гора Быстрая), 725,5, 867,6, западнее высоты 811,8, до моста автомобильной дороги через реку Журавлевка у села Заветное. Далее в западном направлении, вниз по течению реки Журавлевка, до устья ключа Николаев (в 5 км восточнее села Самарка). От устья ключа Николаев (от реки Журавлевка), в южном направлении, по водоразделу ключей Николаев, Плохотнюк, бассейна реки Синяя и ключа Молянов, рек Садовка (с притоками: ключи Садовый, Верхний), Левая Кокшаровка, через высоты: 513,8, 642,6 (гора Широкая), 707,3, 664,7, 650,8, 698,2, 822,7, 1033,0, 1022,3, до высоты 1074,2 (гора Солонцовая). От высоты 1074,2 (гора Солонцовая) в юго-западном, западном и северо-западном направлениях, по водоразделу ключа Марьянов Ключ (приток ключа Синий), рек Широкая Падь,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Церковная Падь, Огородная и реки Левая Кокшаровка. Ключа Масленников, через высоты: 925,2, 885,7, 667,4, 504,2, 441,7, 436,6 до высоты 381,0. От высоты 381,0 в юго-западном направлении, пересекая автомобильную дорогу на село Кокшаровка, до реки Уссури, в точке находящейся в 2,5 км на юго-юго-запад от села Кокшаровка. Далее в южном направлении, вверх по течению реки Уссури, до устья реки Павловка. От устья реки Павловка, в южном направлении, вверх по течению реки Павловка, до моста автомобильной трассы город Арсеньев – поселок Кавалерово. От моста автомобильной трассы город Арсеньев – поселок Кавалерово через реку Павловка, в юго-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Павловка (с притоками: ключи Уборская Падь Горелая Падь, река Изюбринка) и ключей Осиновая Падь, Попов Ключ, каменистый, через высоты: 184,7, 426,9, 540,9, 785,3 (гора Уборка), 629,6, 937,4, 1142,7, 1318,4 (гора Снежная), до высоты 1433,6 (гора Изюбриная). Далее в восточном направлении, по водоразделу бассейна рек Изюбринка, Правая Изюбринка и бассейна реки Левая Антоновка, ключа Партизанский Ключ (приток реки Антоновки), через высоты: 1125,2, 1122,8, 1072,5, до высоты 589,6. От высоты 589,6 в северо-восточном направлении до устья ключа Быстрый (до реки Антоновка). Далее в восточном направлении, по водоразделу реки Синюха и ключа Быстрый пересекает автомобильную дорогу на село Ленино, через высоту 796,2 до высоты 1148,2 на административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района. Далее по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района, от высоты 1148,2 в юго-западном и южном направлении, по водоразделу реки Антоновки (с притоком: ключ Быстрый),</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>ключа Падь Васильева и ключа Широкая Падь, через высоты: 960,0, 683,5, 775,4, 693,9, пересекает реку Правая Антоновка и по водоразделу реки Паруюская Падь (с притоком ключ Кабаний) и ключей Ледяной, Забытый, реки Соболиная Падь (с притоками: ключи Горелый, Степанов), через высоты: 822,8, 984,0 (гора Парубская), 1003,2 до высоты 1030,9. От высоты 1030,9 на административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района (на водоразделе верховий рек Изюбриная и Соболиная Падь и Парубская Падь), в юго-западном, северо-западном и юго-западном направлениях, по водоразделу бассейна реки Парубская Падь, бассейна реки Средняя Антоновка (с притоком ключ Медвежий Ключ), Соколовка (с притоком река Правая Соколовка) и бассейна реки Изюбриная (с притоками: ключи Изюбриный, Малый Изюбриный), через высоты: 807,1, 835,2, 827,6, (в 1 км на юго-юго-запад от высоты 1041,7). Далее в юго-восточном и южном направлении, по автомобильной дороге до села Березовка, и от села Березовка, по автомобильной дороге село Березовка – село Извилинка (вдоль реки Изюбриная), до пересечения автомобильной дороги с рекой Извилинка. Далее, в юго-восточном направлении вверх по течению реки Извилинка, до ее устья, и до высоты 1682,3 (гора Снежная) (до административной границы Чугуевского муниципального округа и Ольгинского муниципального района).</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 1682,3 (гора Снежная), в юго-западном направлении, по водоразделу реки Уссури (с притоками: ключи Холодный, Забытый, Облачный, Изюбриный Лог, Соболиный) и реки Извилинка (с притоками: Добрый Ключ, Журовка, Правая Речка), до высоты 1854,6 (гора Облачная). От высоты 1854,6 (гора Облачная), в северо-западном направлении, по водоразделу</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реки Извилинка (с притоками: реки Журавка, Правая Речка) и реки Уссури (с притоками: реки Березняки, Красная), через высоты: 1453,0, 1225,4, до высоты 1121,0.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1121,0 в северо-восточном, северо-западном и северном направлениях, по водоразделу бассейна реки Правая Речка, ключа Лисий и бассейна ключа Широкий Ключ, через высоты: 1204,4, 1200,1, 1032,0, 816,0, 800,3 (гора Моленная), 717,0 и в северном направлении пересекает реку Извилинка в устье ключа Красный Обрыв, верховий реки Вязовка, через высоту 824,0, до высоты 893,0 и до автомобильной дороги на село Березовка. Далее на северо-запад, по автомобильной дороге, мимо высот 872,2, 833,0 до высоты 844,0 и по водоразделу реки Соколовка и реки Вязовка, до высоты 1009,0. Далее в юго-западном направлении, по водоразделу ключей Чесноковый и Черепановой балки, до реки Вязовка, в устье ключа Березовый. Далее пересекает реку Вязовку и в юго-западном направлении, по водоразделу ключа Березовый и ключа Прокуроров, через высоту 741,9, до высоты 966,0. Затем в западном направлении, по водоразделу ключа Прокуроров (приток реки Вязовка) и ключа Маяковый (приток ключа Паромский), до высоты 1089,2 (гора Маяк). Далее на северо-запад, до водораздела ключа Ступный и ключа Козулин, и по водоразделу ключей, в юго-западном направлении, пересекает реку Уссури и до автомобильной дороги село Извилинка – село Новомихайловка. От точки на автомобильной дороге село Извилинка – село Новомихайловка, находящейся напротив водораздела ключа Ступный и ключа Козулин, в северном направлении, по автомобильной дороге село Извилинка – село Новомихайловка (проходящей восточнее села Чугуевка), до села Новомихайловка. От села Новомихайловка, в северо-западном направлении, по автомобильной трассе, до реки Уссури. Далее в северо-восточном и северном направлении,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>вниз по течению реки Уссури, до водораздела между ключами Теплый Ключ и Тахосинский Ключ. Далее в западном направлении по водоразделу ключа Теплый Ключ и ключа Тахосинский Ключ, до высоты 576,0 (гора Старикова). Затем в северо-восточном направлении, по водоразделу ключей Стариков, Демкин и бассейном реки Польшиха (с ключом Березовый), до реки Уссури. Далее в северо-восточном и северном направлениях, вниз по течению реки Уссури, до устья реки Журавлевка. От устья реки Журавлевка, в северо-восточном направлении, вверх по течению реки Журавлевка, до села Самарка. От села Самарка, в северо-восточном направлении, по автомобильной дороге село Самарка – поселок Лесогорье, до точки находящейся в 1 км на северо-запад от высоты 428,5 (гора Моленная) (в 4 км на северо-восток от села Самарка). Далее в северном направлении пересекает реку Откосная, через высоту 439,6, затем по водоразделу ключа Щуровский и реки Откосная, через высоты: 373,6, 404,9 до высоты 513,4 (гора Бобровникова). Далее на юго-восток, до устья реки Грязная. Далее на северо-северо-восток, по водоразделу реки Грязная (с притоком ключ Грязный Левый) и реки Откосная (с притоками: ключи Широкий, Меченый, встречный), через высоты 509,5, 536,7, 513,5 до высоты 531,2 (гора Граничная) (до административной границы Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района).</p>						
109	Общество с ограниченной ответственностью «Чугуевский райзаготовхотпром Приморского крайпотребсоюз а» (участок 2)	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 536,0 до водораздела ключа Маракун и ключа Росистый (являющийся притоком реки Дачная). (До административной границы Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района). (по административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района). От точки на водоразделе верховий ключа Маракун и ключа Росистый (являющийся притоком реки Дачная) на</p>		34085,1	124,96	0	0	33960,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района, в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Козин Ключ (с притоками: река Кедровая, ключи кедровый, Мелкий, Нестеренко) и бассейном реки Варфаломеевка (с притоками: река Малая Варфаломеевка, ключ Петькин Ключ, река Сарайная), через высоты: 750,4, 646,9, 538,5 до высоты 610,5. Далее от высоты 610,5 на административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района (на водоразделе верховий ключа Нестеренко и реки Сарайная и ключа Березовый), в юго-восточном направлении, по водоразделу реки Козин Ключ (с притоком: ключ Лопатин) и ключей Березовый, Захаров, через высоту 476,0, до реки Матвеевка в устье ключа Козин Ключ. Далее в северо-восточном направлении вниз по течению реки Матвеевка, до устья реки Грушевая (в 2 км севернее села Пшеницино).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от реки Матвеевка в устье реки Грушевая, в юго-восточном и южном направлениях, вверх по течению реки Грушевая</p> <p><b>Южная граница:</b> от реки Правая Грушевая и вверх по течению реки Правая Грушевая до ее истока. От истока реки Правая Грушевая до высоты 806,0 (гора Березовая), на водоразделе рек Правая Грушевая и реки Береза (приток река Калинка). Далее в северо-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Грушевая и ключа Большой, до высоты 956,3 (гора Большая Семеновская).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 956,3 (гора Большая Семеновская) в северном и северо-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Грушевая, ключа Каменный и бассейна реки Ясеневка (с притоком: река Лесорубная), через высоты: 740,9, 448,4 до реки Матвеевка, и пересекает реку Матвеевка в месте водораздела ключа Полянный и ключа Зеленый. От реки Матвеевка, в северо-западном</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>направлении, по водоразделу ключа Полянный и ключа Зеленый, до высоты 609,3. От высоты 609,3 в западном направлении, да автомобильной дороги на село Медвежий Кут. Пересекает автомобильную дорогу на село Медвежий Кут, и далее на юго-запад и северо-запад, по водоразделу рек Пеньковая, Кедровая и ключей Кабаний, Маракун.</p>						
110	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Чугуевский райзаготовоходпр о м Приморского крайпотребсою за» (участок 3)</p>	<p><b>Северная граница:</b> от точки на реке Медведка, в устье ключа Бас (в 1,5 км юго-восточнее села Медвежий Кут) в южном направлении, по водоразделу ключа Бас и безымянного ключа, до водораздела реки Егерьская и реки Медведка. Далее в восточном и северо-восточном направлениях, по водоразделу реки Егерьская и реки Медведка, через высоту 676,0 до высоты 601,9. Далее в юго-восточном направлении, до реки Егерьская в устье ключа Паршивый.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от реки Егерьская в устье ключа Паршивый, в южном направлении вдоль автомобильной дороги Архиповка – село Верхняя Бреевка, до водораздела реки Егерьская и ключа Расшенчиха. Далее в юго-западном направлении, по водоразделу реки Егерьская (с притоком: ключ Линейный) и ключа Расшенчиха, реки правая Поперечка, через высоты: 686,0 (гора Две Сестры), 703,6, 842,0,</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 842,0 через высоты: 832,0 на северо-запад 1159,0 (гора Привальная) до высоты 1605,1 (гора Голец) на водоразделе верховий реки Медведка и верховий реки Правая Поперечка (с притоком ключ Подгорный).</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1605,1 (гора Голец) в северо-восточном направлении, по водоразделу реки Медведка (с притоками: ключи Левый, Шумный, Мучеников) и реки Егерьская (с притоками: ключ Горбун, река Малая Егерьская), ключа Бас, через высоты: 1152,2 (гора Горбун), 803,0 до реки Медведка в устье ключа Бас.</p>		9396,2	0	0	0	9396,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	Общество с ограниченной ответственностью «Нота»	<p><b>Северная граница:</b> от устья ключа Большой ключ (являющегося притоком реки Тиссовка, бассейна реки Журавлевка), в юго-восточном и северо-восточном направлении, вверх по течению ключа Большой ключ до его истока и далее, до водораздела ключа Большой ключ (приток реки Тиссовка) и реки Малая Лесистая (приток реки Лесистая). Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу реки Тиссовка (с притоками: ключи Большой Ключ, Северный Ключ, Охотный) и реки Лесистая (с притоком река Малая Лесистая (с ключом Каменистый)), через высоту 762,7, до высоты 806,0 (гора Водораздельная) – до административной границы Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района. Далее по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района, в северо-восточном и восточном направлении, по водоразделу реки Лесистая (с притоками: ключи Ветвистый, Осиный, Быстрый, Еловый) и реки Малиновка (с притоками: ключи Ладошина (с ключом Перевальный), Ольховый, Скрытый), через высоты: 667,6; 864,2; 842,2; 867,7, до высоты 901,0 (тригопункт Геодезист) на стыке административных границ Чугуевского муниципального округа, Дальнереченского муниципального района и Дальнегорского городского округа.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнегорского городского округа). От высоты 901,0 (тригопункт Геодезист) на схождении административных границ Чугуевского муниципального округа, Дальнереченского муниципального района и Дальнегорского городского округа, на юго-запад, до истока ключа Еловый (приток реки Лесистая). Далее в юго-западном и южном направлениях, вниз по течению ключа Еловый и реки Лесистая, до устья</p>	54 000	54064,4	0	0	0	54064,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реки Лесистая (до реки Журавлёвка). Затем в юго-западном направлении, вниз по течению реки Журавлёвка, до устья реки Караванная. От устья реки Караванная, в юго-восточном направлении, вверх по течению реки Караванная, до устья реки Светлая. От устья реки Светлая, в северо-восточном восточном направлениях, вверх по течению реки Светлая, до истока реки Светлая. От истока реки Светлая, в юго-восточном направлении, до высоты 1188,4 (гора Большая) на водоразделе реки Светлая и ключа Чистый ключ (приток реки Березовая).</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 1188,4 (гора Большая) по водоразделу реки Караванная (с притоками: река Светлая (с ключами Однобокий Ключ, Каменистый Ключ), ключ Дремучий, ключ Седой) и реки Большая Уссурка (с притоками: ключ Большой ключ, ключ Медвежий (с ключами Берложный, Пологий 1-ый)), в юго-западном направлении, через высоту 1153,0 (тригопункт Энгузиаст) до высоты 1032,5 (гора Светлая), на юго-восток до высоты 975,5, на юго-запад до высоты 861,9, на юг до высоты 806,0. От высоты 806,0 (на водоразделе верховий реки Караванная, реки Большая Уссурка), в западном и юго-западном направлениях, по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнегорского городского округа, по водоразделу реки Караванная (с притоками: ключ Глухой, река Ягодная (с ключом Правый Ягодный)) и реки Большая Уссурка до высоты 1160, 1. Далее в северо-западном направлении, по водоразделу реки Караванная, (с притоками: река Ягодная (с ключом Левый Ягодный), ключ Двойной Ключ) и реки Троповая (с притоками: река Осенняя, ключ Солдатский, ключ Глухой Ключ), через высоты: 953,6; 911,4; до высоты 956,2.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 956,2 через высоты: 883,2; 811,4; 848,8, до истока ключа Солонцовый ключ, и далее вниз по течению ключа Солонцовый Ключ, до его устья (до</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реки Журавлёвка) и до устья реки Тиссовка.						
112	Общественная организация Приморского края «Клуб спортивной охоты и охотничьего туризма «Ягуар»	<p><b>Северная граница:</b> От точки схождения административных границ Чугуевского муниципального округа, Яковлевского и Кировского муниципальных районов (от точки на реке Уссуре в устье ключа Гришин), по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кировского муниципальных районов, в юго-восточном направлении, вверх по течению ключа Гришин 2 км, и за тем в восточном направлении 1,5 км. До реки Уссуре. Далее в восточном направлении, вверх по течению реки Уссуре, до устья реки Журавлевка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от устья реки Журавлевка, юго-восточном и юго-западном направлениях, вверх по течению реки Уссуре, до устья реки Польшиха. Далее в западном, южном и юго-восточном направлениях, обходя с. Польшиха с севера и запада в радиусе 1 км (через высоту 293,0, пересекая ключ Ближний, реку Польшиха в устье ключа Егоров), до высоты 348,0. Далее в юго-западном и южных направлениях, по водоразделу реки Польшиха (с притоком ключа Березовый) и реки Уссуре (с притоками: ключи Демкин, Стариков Ключ), через высоты: 446,0; 480,2, до высоты 576,4 (г. Старикова), находящейся верховьях ключа Тахосинский Ключ (1-й Стариков Ключ).</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 576,4 (г. Старикова), в западном и северо-западном направлениях, по водоразделу верховий ключа Березовый и ключей Лев. Теплый, Теплый, Куприянов через высоты: 408,3; 533,0, до высоты 742,7.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 742,7, находящейся на водоразделе ключа Куприянов (приток реки Уссуре) и ключа Леонов (Полевой) Ключ (приток реки Польшиха) и верховий ключа Березовый (приток реки Польшиха), в северном направлении, через высоту 434,3, до реки Польшиха в точке, находящейся 2 км. выше устья ключа Кривун. Далее в юго-западном направлении, вверх по</p>	26840	27677,34	44,94	0	0	27632,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>течению реки Польшиха, до точки находящейся в 0,5 км. ниже устья ключа Шарламов. Далее в северо-западном направлении, до высоты 429,7. Далее в северном направлении, по водоразделу ключа Шарламов и ключа Кривун, через высоту 429,7 до высоты 481,5 на водоразделе реки Краснояровка и бассейна реки Польшиха (до административной границы Чугуевского муниципального округа и Яковлевского муниципального района). Далее по административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского района в северо-восточном направлении по водоразделу реки Краснояровка, ключей: Правый Гаранин, Паначев, Горячий и ключей Лемзинский, Заломистый, Левый Мглистый, Гришин, через высоты: 520,1; 642,9; 594,9; 430,5; 579,0; 514,8, до реки Уссури в устье ключа Гришин (до точки схождения административных границ Чугуевского муниципального округа, Яковлевского и Кировского муниципальных районов).</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят территории населенных пунктов и рудеральные территории.</p>						
113	Владивостокская общественная организация «Спортивно-охотничий клуб «Приминкасс»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 818,2 на водоразделе верховий реки Мал. Откосная и реки Крыловка (на административной границе Чугуевского муниципального округа и Кировского муниципального района), в восточном, юго-восточном и северо-восточном направлениях, по водоразделу верховий рек Мал. Откосная, Зап. Грязная, Сев. Грязная (с притоками ключи: Грязный Правый, Болотный) и реки Крыловка (с притоками: река Лев. Крыловка (с ключами: Партизанский, Безугленков), река Сред. Крыловка), через высоты: 650,2; 558,7; 645,2; до высоты 800,2 (тригогункт Сергеев) - точки схождения административных границ Чугуевского муниципального округа, Кировского и Дальнереченского муниципальных районов).</p>	68500	68668,6	0	0	0	68668,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>От высоты 800,2 (тригопункт Сергеев), в юго-восточном направлении, по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского муниципального района, по водоразделу верховий реки Сев.Грязная (с притоками: ключи Болотный, Грязный Левый) и падь Бол. Пожина (с притоками: Падь Францева, Сергеев Ключ), до высоты 531,2 (гора Граничная).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 531,2 (гора Граничная) на административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнереченского района (на водоразделе кл. Грязьш Левый (приток реки Сев. Грязная) и падь Большая Пожиги (приток реки Малиновка) в южном и юго-юго-западном -направлениях, по водоразделу реки Сев. Грязная (с притоком кл. Грязный Левый) и реки Откосная (с притоками: ключи Встречный, Меченый, Широкий), через высоты: 513,5; 536,7; 509,5 до устья реки Грязная. Далее на северо-запад, до высоты 513,4 (гора Бобровникова). Далее в южном направлении, по водоразделу кл. Щуровский и реки Откосная, через высоты 404,9; 373,6; 439,6, затем пересекает реку Откосная и до автомобильной дороги поселок Лесогорье - село Самарка, в точке, находящейся в 1 км на северо-запад от высоты 428,5 (гора Моленая) или в 4 км на северо-восток от села Самарка. Далее в юго-западном направлении по автомобильной дороге поселок Лесогорье - село Самарка, 1 км, до сельскохозяйственных угодий. Далее по границе сельскохозяйственных угодий: в западном направлении 2,5 км, в северном направлении 3,5 км, пересекает реку Откосная, затем в северо - восточном направлении 2 км, в северо-западном направлении 1,5 км и на юго-запад 0,5 км до реки Малая Откосная. Далее в юго-юго-западном направлении, вниз по течению реки Малая Откосная, до ее устья (до реки Откосная). Далее в южном направлении, вниз по течению реки Откосная, до ее устья (до реки Журавлевка). Затем вниз по течению реки</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Журавлевка 1 км и от реки Журавлевка, в юго-западном направлении, по границе сельскохозяйственных угодий 5 км (пересекая ключ Пушкина 2-й), до реки Журавлевка, в точке, находящейся в 1,5 км выше устья кл. Маленков. Далее в юго-западном направлении, вниз по течению реки Журавлевка, до ее устья (до реки Уссури).</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки на реке Уссури, в устье реки Журавлевка, в западном и северозападном направлении, вниз по течению реки Уссури, до точки на реке Уссури в устье кл. Шавкуновский.</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки на реке Уссури в устье кл. Шавкуновский на север 1 км, до административной границы Чугуевского муниципального округа и Кировского муниципального района. Далее по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кировского муниципального района. В северо-восточном, северном и северо-западном направлениях, по водоразделу кл. Шавкуновский, рек Журавлевка (с притоками: кл. Проточный, кл. Маленков (с ключом Болотистый), Откосная (с ключом Широкий), Мал. Откосная (с притоком река Зимовьянка (с ключом Прямой) и рек Охотничья, Тенечка (с ключами: Талый, Правый Талый), Охотничья (с ключом Минеральный), через высоты: 494,5; 626,7; 694,1; 642,4; 637,3; 690,5; проходя в 1,5 км западнее высоты 695,5 (гора Талая Северная) до высоты 458,8. Далее в северо-восточном направлении, по водоразделу реки Мал.Откосная (с притоками: река Зимовьянка (с ключом Изюбриная Падь), ключ Быстрый (с ключом Межгорский) и рек Кедровка (с притоками: ключ Узенкин, Шергинов, Докторский, Холодный (с ключом Савоцкий)), Крыловка (с притоком ключ Золотой), через высоты: 568,8 (гора Богомлка), 545,9; 680,3; 614,5; 717,0 до высоты 818,2.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	Общество с ограниченной ответственностью «Инвест групп»	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 850,1 (гора Быстрая) в юго-восточном направлении по водоразделу реки Правая Тиссовка (с притоками: ключи Проточный Ключ, Узкий Ключ) и ключа Бандитский Ключ, через высоту 644,0, до высоты 721,6 (гора Стрелка). Далее в восточном направлении от высоты 721,6 (гора Стрелка) до точки находящейся напротив устья реки Троповая и далее в северо-восточном направлении в верх по течению реки Журавлевка до устья ключа Солонцовый Ключ. От устья ключа Солонцовый Ключ (реки Журавлевки) в юго-восточном направлении вверх по течению ключа Солонцовый Ключ до его истока и далее в юго-восточном по водоразделу реки Караванная (с притоками: ключ Двойной Ключ, река Ягодная (с ключом Левый Ягодный)) и реки Троповая (с притоками: ключи Глухой Ключ, Солдатский, река Осенняя), через высоты: 848,8 811,4; 883,2; 956,2; 911,4; 953,6 и до высоты 1160,1 находящейся на водоразделе верховий реки Осенняя (приток реки Троповая), верховий реки Большая Уссурка, ключа Левый Ягодный (приток реки Ягодная) – до административной границы Чугуевского муниципального округа и Дальнегорского городского округа.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Чугуевского муниципального округа и Дальнегорского городского округа) от высоты 1160,1 в юго-западном, юго-восточном и южном направлениях, по водоразделу верховий реки Троповая (с притоком реки Осенняя) и верховий реки Большая Уссурка (с притоком ключ Левый Соболиный), через высоту 1158,9 до высоты 1042,0 находящейся на водоразделе верховий реки Троповая, ключа Правый, ключа Левый Соболиный (до точки схождения административных границ Чугуевского муниципального округа, Кавалеровского муниципального района и Дальнегорского городского округа).</p>	38800	37936,3	37,94	0	0	37898,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	Общественная организация охотников, рыболовов и таежных женьшеневодов «Лесхоз» с.Шумное Чугуевского района (участок 1)	<p><b>Южная граница:</b> от высоты 1042,0 по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района в юго-западном направлении по водоразделу верховий реки Троповая и верховий ключа Правый до высоты 1075,9 и затем в западном, северо-западном, юго-западном направлении по водоразделу ключей Женьшеневый, Леспромхозовский, Гоголевский и рек Троповая, Своенравка, ключа Пришельца, через высоты: 912,5; 741,2; 863,2; 672,1 до автомобильной дороги, идущей вдоль реки Дорожная (точки находящейся на водоразделе ключа Пришельца и ключа Гоголевский). Далее в северо-западном направлении по автомобильной дороге до села Заветное и затем в западном направлении до устья реки Дорожная (до реки Журавлевка).</p> <p><b>Западная граница:</b> от устья реки Дорожная (от реки Журавлевка) в северном направлении по водоразделу ключа Деревянкин Ключ, реки Быстрая (с притоками: Воскресенский Ключ, река Левая Быстрая) и ключей Партизанский Ключ Бандитский ключ (притоки реки Журавлевка), западнее высоты 811,8, через высоты: 867,6; 725,5 до высоты 850,1 (гора Быстрая) находящейся на водоразделе верховий ключей Узкий Ключ (приток реки Правая Тиссовка), Бандитский Ключ и реки Левая Быстрая (приток реки Быстрая).</p> <p><b>Северная граница:</b> от реки Уссури, в точке находящейся в 2,5 км на юго-юго-запад от села Кокшаровка, в северо-восточном направлении, пересекая автомобильную дорогу на село Кокшаровка, до высоты 381,0 на водоразделе реки Огородная и ключа Масленников. Далее в юго-восточном, восточном и северо-восточном направлениях, по водоразделу рек Огородная, Церковная падь, Широкая падь, Марьянов ключ (приток ключа Синий) и ключа Масленников, реки Левая Кокшаровка, через высоты: 436,6;</p>	130510	135292,5	1033,69	1054,0	0	133204,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>441,7; 504,2; 667,4; 885,7; 925,2, до высоты 1074,2 (гора Солонцовая). Далее в юго-восточном, северо-восточном, восточном, юго-восточном, и восточном направлениях, по разделу бассейнов реки Синяя, реки Большая Песчанка, через высоты: 821,6; 874,9; (гора Майская); 702,8; 651,5; 535,0; 799,5 (гора Горелая); 825,9; 692,5; 725,7; 624,1; 651,4; 925,2; 954,7; 824,0, до высоты 1481,5 (гора Берёзовая) (до административной границы Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 1481,5 (гора Березовая), в южном направлении, по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района, по водоразделу бассейна реки Малая Смолянка, ключа Междугорный и бассейна реки Сотниковка, через высоты: 1248,0; 1168,6; 1074,7, до высоты 970,8 (гора Острая). Далее, в южном направлении, по водоразделу ключа Малиновый Ключ и бассейна реки Сотниковка, через высоты: 535,2; 646,9, пересекает автомобильную трассу город Арсеньев-посёлок Кавалерово, пересекает реку Павловка и выходит на водораздел реки Клюквинка и ключа Васильев Ключ. Далее на юго-запад, по водоразделу реки Клюквинка и ключа Васильев Ключ, до административной границы Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального района (в точке, на водоразделе верховий ключа Клюквинка и ключа Васильев Ключ и ключа Таёжный (приток реки Левая Еловая), находящейся в 1 км на северо-запад от высоты 951,8).</p> <p><b>Южная границы:</b> От точки, на водоразделе верховий ключа Клюквина и ключа Васильев ключ и ключа Таежный (приток реки Левая Еловая), находящейся в 1 км на северо-запад от высоты 951,8 в западном и юго-западном направлениях, по административной границе Чугуевского муниципального округа и Кавалеровского муниципального</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>района, по водоразделу бассейна реки Павловка (с притоком Приходьков Ключ), бассейна реки Антоновка (с притоками: ключ Сухановский река Синюха и ключа Быстрый, через высоту 796,2, пересекает автомобильную дорогу на село Ленино, до реки Антоновка в устье ключа Быстрый. От устья ключа Быстрый (от реки Антоновка), юго-западном направлении, до высоты 589,6. Далее в западном направлении, по водоразделу бассейна рек Правая Изюбринка, Изюбринка, и ключа Партизанский Ключ (приток реки Антоновка), бассейна реки Левая Антоновка, через высоты: 1072,5;1122,8;1125,2, до высоты 1433,6 (гора Изюбриная).</p> <p><b>Западная граница:</b> От высоты 1433,6 (гора Изюбриная), в северо-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Павловка (с притоками: реки Изюбринка, ключи Горелая Падь, Уборская Падь) и ключей Каменский, Попов Ключ, Осиновая Падь, через высоты; 1318,4 (гора Снежная); 1142,7;937,4; 629,6; 785,3 (гора Уборка); 540,9; 426,9; 184,7, до моста автомобильной трассы город Арсеньев – поселок Кавалерово через реку, Павловка, Далее в северном направлении, вниз по течению реки Павловка до ее устья (до впадения в реку Уссури). Далее в северном направлении, вниз по течению реки Уссури, до точкинаходящейся в 2,5 км. на юго-запад от села Кокшаровка.</p>						
116	Общественная организация Ольгинского района «Спортивно-охотничий клуб «Хантер»	<p><b>Северная граница</b> начинается от моста автодороги Ясное - Нижний через русло безымянного ручья (западная граница 143 Архиповского участкового лесничества), далее вверх по ручью через высоту 838,0 до его истока и заканчивается на высоте 1102,0.далее следует в южном направлении через высоту 944,0.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 944,0 по границе 90 квартала Архиповского участкового лесничества до пересечения с 143 кварталом Архиповского участкового</p>	6500	4390	0	0	0	4390,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>лесничества. Далее в южно направлении по реке Сухая Речка до пересечения с автодорогой Ясное – Нижний. Далее граница идею в юном направлении по границе 165 квартала Архиповского участкового лесничества до пересечения с ручьем Сестринский. Далее граница идет по левому берегу ручья Сестринский до точки пересечения с 184 кварталом Архиповского участкового лесничества. Далее в южном направлении на 0,5 км восточнее высоты 1016,0 по границам 184 и 194 Архиповского участкового лесничества до высоты 1328,0</p> <p><b>Южная граница</b> от высоты 1328,0 через высоту 1671,1 (г. Сестра) в западном направлении по административной границе Чугуевского и Лазовского муниципальных округов и заканчивается на 0,5 км севернее высоты 1320,0 (г. Заячья Сопка). Далее проходит в северном направлении по западной границе 193 квартала Архиповского участкового лесничества через высоту 1116,0.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 1116,0 двигаясь на север проходит по западной границе 176 квартала Архиповского участкового лесничества, высота 1184,6 (г. Заметная), 163 квартала Архиповского участкового лесничества, высота 769,2; 141 и 202 квартала Архиповского участкового лесничества, высота 716,2 (г. Угольная). До точки пересечения с западной границей 143 Архиповского участкового лесничества, моста автодороги Ясное – Нижний.</p>						
117	Приморская региональная общественная организация охотников «Михайловское»	<p><b>Северная граница:</b> от точки находящейся южнее на 1 км от высоты 742,7, находящейся на водоразделе ключа Куприянов (притока реки Уссури) и ключа Леонов (Полевой) (притока реки Польшихи), и верховий ключа Березового (притока реки Польшихи) в восточном и юго-восточном направлении по водоразделу верховий ключа Березового и ключей Левого Теплого, Теплого, Куприянова, через высоты: 408,3; 533,0 до высоты 576,4 (гора</p>	28687	29778,4	74,48	819,0	0	28884,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Старикова). От горы Старикова в юго-восточном направлении по водоразделу между ключами Теплым Ключом и Тахосинским Ключом до реки Уссури.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от точки на реке Уссури между ключами Теплым Ключом и Тахосинским Ключом вверх по течению реки Уссури до автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань. Далее в юго-западном направлении по автомобильной дороге Осиновка - Рудная Пристань до села Ново-Михайловка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от села Ново-Михайловка вверх по течению реки Уссури до слияния реки Матвеевки с рекой Уссури. Далее вверх по течению реки Матвеевки до устья реки Матвеевки 1-ой.</p> <p><b>Западная граница:</b> от устья реки Матвеевки 1-ой на северо-запад вверх по течению реки Матвеевки 1-ой до разъезда 146 км железной дороги город Арсеньев - станция Новочугуевка. Далее в северном и северо-восточном направлении по административной границе Чугуевского муниципального округа и Яковлевского района через высоты 943,1 (гора Синяя), 886,5, 695,5, 767,3, 719,2, 715,7 до высоты 742,7</p>						
<b>Шкотовский муниципальный район</b>								
118	Общественная организация охотников и рыболовов Приморского края «Клуб правильной охоты «Охотники за трофеями»	<p><b>Северная граница:</b> от моста железной дороги Угольная - Находка через реку Артемовка, в северо-восточном направлении, вверх по течению реки Артемовка, до моста автомобильной дороги г. Артем – с. Шкотово. Далее в южном направлении по автомобильной дороге г. Артем – с. Шкотово, до с. Шкотово. Далее в восточном направлении, по автомобильной дороге с. Шкотово — г. Партизанск, через с. Стеглянуха, Новороссия, Центральное, Новая Москва, до административной границы Шкотовского муниципального района и г. Партизанск (на водоразделе р. Шкотовка и р. Тигровая).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе</p>	49400	55758,3	3905,35	1738,8	765,61	50114,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Шкотовского муниципального района и г. Партизанск): от пересечения автомобильной дороги с. Шкотово - г.Партизанск с административной границей Шкотовского муниципального района и г.Партизанск, в юго-западном и южном направлениях по водоразделу бассейна р. Шкотовка (с притоком р.Воробьевка), Суходол и бассейна р. Тигровая (с притоками: кл. Тракторный, кл.Золотой, кл. Зяркин, кл.Семенов, кл.Лигареев), через высоты: 621,0; 645,6; 878,8;908,1; 997,8; 998,9; 741,8; 831,7; 763,0, до перевала Анисимова - до железной дороги Находка - Угольная (до перевала Анисимова).</p> <p><b>Южная граница:</b> от пересечения административной границы Шкотовского муниципального района и г. Партизанск с железной дорогой Находка - Угольная (от перевала Анисимова), в западном и северо-западном направлениях, по железной дороге Находка - Угольная, до села Романовка.</p> <p><b>Западная граница:</b> от села Романовка по железной дороге Находка – Угольная в северном направлении до железнодорожного моста через р. Артемовка.</p>						
119	Шкотовская районная общественная организация охотников и рыболовов-любителей	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Артемовка, по административной границе Шкотовского муниципального района и Артемовского городского округа, в северо-восточном направлении, вверх по течению реки Артемовки, до моста железной дороги Угольная – Находка. Далее по железной дороге до населенного пункта пос. Шкотово и огибая его по южной границе населенного пункта до железной дороги Угольная – Находка. Далее по железной дороге Угольная – Находка до населенного пункта пос. Смоляниново и далее огибая его по восточной границе населенного пункта до квартала № 5 Тихоокеанского участкового лесничества Партизанского лесничества Министерства обороны Российской</p>	37155	70760,5	8963,79	0	7226,52	61796,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>с. Лукьяновка, с. Анисимовка до границы Шкотовского и Партизанского муниципальных районов (перевал Анисимова).</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Шкотовского муниципального района и Партизанского городского округа). От перевала Анисимова, в южном направлении, по водоразделу бассейна реки Суходол и бассейна реки Тигровая, бассейна реки Литовка, через высоты: 472,3; 458,7; 573,2, до высоты 1279,4 (гора Литовка).</p> <p><b>Южная граница:</b> От высоты 1279,4 (гора Литовка) по административной границе Шкотовского и Партизанского муниципальных районов, юго-западном направлении, по водоразделу бассейна реки Суходол и бассейна реки Литовка, бассейна реки Каменная, через высоту 1152,6 и далее по водоразделу до границы Партизанского лесничества Министерства обороны Российской Федерации, до юго-западного угла лесного квартала №11 и далее в северо-западном направлении по восточной границе лесных кварталов №11; №8; №7; №5; и далее на юго-восток по северной границе квартала №5 до поворотной точки (широта 43.929460., долгота 132.3754608.), далее вверх по ключу Рождественский по восточной границе кварталов №3; №4; №10; до водораздела бассейна реки Суходол и бассейна реки Литовка, бассейна реки Каменная, до высоты 1139,7 и далее на юго-запад до высоты 1120,3(гора Лысый Дед). От высоты 1120,3 (гора Лысый Дед), на северо-запад и запад, по водоразделу ключа Галанта и ключа Смольный, реки Петровка, через высоту 808,8 до устья ключа Галанта (до его впадения в реку Петровка). Далее в западном направлении вниз по течению реки Петровка, по правому берегу, затем по охранной зоне Петровского водохранилища и далее по правому берегу реки Петровка,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>вниз по течению до пересечения с автомобильной дорогой посёлок Смоляниново – город Фокино, до административной границы Шкотовского муниципального района и городского округа ЗАТО Фокино – на водораздел бассейна реки Промысловка, и по административной границе Шкотовского муниципального района и городского округа ЗАТО Фокино, до села Подъяпольского (до бухты Подъяпольского Уссурийского залива).</p> <p><b>Западная граница:</b> От бухты Подъяпольского, в северном направлении, по берегу Уссурийского залива до границ квартала №7 Тихоокеанского участкового лесничества Партизанского лесничества Министерства Обороны Российской Федерации, далее огибая квартал № 7 по его восточной границе, до берега Уссурийского залива, далее по берегу Уссурийского залива в северном направлении до границ квартала №3 Тихоокеанского участкового лесничества Партизанского лесничества Министерства Обороны Российской Федерации, и далее огибая квартал №3 по его восточной границе до берега Уссурийского залива, далее в северном направлении до устьев реки Артемовка.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов, в том числе п. Шкотово, п. Смоляниново, с. Романовка, с. Речица, с. Царевка, с. Петровка, ЗАТО г. Большой Камень с. Суходол, п. Южный, п. Мысовой, п. Подъяпольск, п. Новонежино, с. Рождественка, с. Лукьяновка, с. Анисимовка, с. Моленый Мыс, разъезд № 53 км, пос. Пристань (нежил.), садоводческие общества «Красный вымпел», «Автомобилист», «Утро», «Заря-1», «Заря-2», «Заря-3», водохранилище г. Большой Камень, земли обороны, безопасности, в том числе кварталы № 3, № 5, № 7 Тихоокеанского участкового лесничества Партизанского лесничества Минобороны России и кварталы №№ 3-11</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Партизанского лесничества Минобороны России (общая площадь 7000 га), в соответствии с их кадастровыми границами, рудеральные территории.						
120	Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Орлиное»	<p><b>Северная граница:</b> от точки №1 (N 43°32.419, E 132°17.599) – место схождения административных границ Шкотовского муниципального района, Уссурийского и Артемовского городских округов в северо-восточном направлении по административной границе Шкотовского муниципального района и Уссурийского городского округа в общем направлении на северо-восток (от точки №1 (N 43°32.419, E 132°17.599) в северо-восточном направлении через точки №2 (N 43°33.205, E 132°18.702), №3 (N 43°33.516, E 132°19.137), №4 (N 43°33.528, E 132°19.165), №5 (N 43°33.539, E 132°19.207), №6 (N 43°33.579, E 132°19.278), №7 (N 43°33.612, E 132°19.305), №8 (N 43°33.665, E 132°19.337), №9 (N 43°33.721, E 132°19.379), №10 (N 43°33.742, E 132°19.397), №11 (N 43°33.785, E 132°19.459), №12 (N 43°33.843, E 132°19.545) и №13 (N 43°33.874, E 132°19.601) до точки №14 (N 43°33.914, E 132°19.662), далее в восточном направлении через точку №15 (N 43°33.918, E 132°19.711) до точки №16 (N 43°33.914, E 132°19.818), затем в юго-восточном направлении через точки №17 (N 43°33.897, E 132°19.873), №18 (N 43°33.850, E 132°19.956), №19 (N 43°33.800, E 132°20.002), №20 (N 43°33.597, E 132°20.088) и №21 (N 43°33.464, E 132°20.305) до точки №22 (N 43°33.386, E 132°20.547), далее на северо-восток через точку №23 (N 43°33.581, E 132°20.832) до точки №24 (N 43°33.732, E 132°20.960), затем в общем направлении на север – северо-запад до точки №25 (N 43°34.054, E 132°20.882), далее в северо-восточном направлении через точки №26 (N 43°34.338, E 132°21.107), №27 (N 43°34.480, E 132°21.676), №28 (N 43°34.915, E 132°22.228), №29 (N 43°34.965, E 132°22.335), №30 (N 43°35.080, E 132°22.471), №31 (N 43°35.136, E 132°22.772),</p>	108665,8	108671,5	2268,06	0,00	760,7	106403,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>№32 (N 43°35.151, E 132°22.789), №33 (N 43°35.216, E 132°23.096), №34 (N 43°35.261, E 132°23.127), №35 (N 43°35.330, E 132°23.147), №36 (N 43°35.537, E 132°23.237), №37 (N 43°35.580, E 132°23.255), №38 (N 43°35.700, E 132°23.305), №39 (N 43°35.750, E 132°23.329), №40 (N 43°35.838, E 132°23.348), №41 (N 43°35.903, E 132°23.373), №42 (N 43°35.936, E 132°23.394), №43 (N 43°35.968, E 132°23.430), №44 (N 43°36.022, E 132°23.513) и №45 (N 43°36.045, E 132°23.573) до точки №46 (N 43°36.055, E 132°23.603), затем на восток до точки №47 (N 43°36.055, E 132°23.644), далее в юго-восточном направлении через точки №48 (N 43°36.031, E 132°23.772), №49 (N 43°36.014, E 132°23.861), №50 (N 43°36.005, E 132°23.906), №51 (N 43°35.997, E 132°23.926), №52 (N 43°35.970, E 132°23.971), №53 (N 43°35.935, E 132°24.018), №54 (N 43°35.921, E 132°24.035) и №55 (N 43°35.889, E 132°24.058) до точки №56 (N 43°35.877, E 132°24.073), затем в восточном направлении через точку №57 (N 43°35.876, E 132°24.092) до точки №58 (N 43°35.882, E 132°24.173), далее на юго-восток через точки №59 (N 43°35.871, E 132°24.214), №60 (N 43°35.852, E 132°24.265) и №61 (N 43°35.832, E 132°24.307) до точки №62 (N 43°35.822, E 132°24.350), затем на северо-восток через точки №63 (N 43°35.826, E 132°24.360), №64 (N 43°35.847, E 132°24.383), №65 (N 43°35.902, E 132°24.435), №66 (N 43°35.968, E 132°24.504), №67 (N 43°36.038, E 132°24.575), №68 (N 43°36.085, E 132°24.624), №69 (N 43°36.118, E 132°24.667) и №70 (N 43°36.131, E 132°24.686) до точки №71 (N 43°36.154, E 132°24.726), далее в юго-восточном направлении через точки №72 (N 43°36.153, E 132°24.746), №73 (N 43°36.123, E 132°24.800), №74 (N 43°36.095, E 132°24.880) и №75 (N 43°36.047, E 132°25.039) до точки №76 (N 43°35.991, E 132°25.193), затем в северо-восточном направлении через точки №77 (N 43°35.995, E 132°25.210), №78 (N 43°36.035, E 132°25.290), №79 (N 43°36.049,</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Е 132°25.298), №80 (N 43°36.066, Е 132°25.352), №81 (N 43°36.075, Е 132°25.363), №82 (N 43°36.120, Е 132°25.392), №83 (N 43°36.209, Е 132°25.460), №84 (N 43°36.259, Е 132°25.488), №85 (N 43°36.269, Е 132°25.498) и №86 (N 43°36.280, Е 132°25.516) до точки №87 (N 43°36.285, Е 132°25.531), далее в восточном направлении через точку №88 (N 43°36.287, Е 132°25.584) до точки №89 (N 43°36.292, Е 132°25.608), затем в общем направлении на северо-восток через точки №90 (N 43°36.304, Е 132°25.639), №91 (N 43°36.333, Е 132°25.755), №92 (N 43°36.356, Е 132°25.807), №93 (N 43°36.367, Е 132°25.853) и №94 (N 43°36.381, Е 132°25.874) до точки №95 (N 43°36.399, Е 132°25.889), далее на север через точки №96 (N 43°36.531, Е 132°25.901) и №97 (N 43°36.676, Е 132°25.904) до точки №98 (N 43°36.716, Е 132°25.905), затем в северо-восточном направлении через точки №99 (N 43°36.725, Е 132°25.916), №100 (N 43°36.763, Е 132°26.034) и №101 (N 43°36.833, Е 132°26.246) до точки №102 (N 43°36.844, Е 132°26.296), далее на восток до точки №103 (N 43°36.841, Е 132°26.501), затем в северо-восточном направлении через точки №104 (N 43°36.878, Е 132°26.597) и №105 (N 43°36.935, Е 132°26.700) до точки №106 (N 43°36.973, Е 132°26.778), далее в общем направлении на восток через точки №107 (N 43°36.983, Е 132°26.924), №108 (N 43°36.988, Е 132°26.961), №109 (N 43°36.997, Е 132°27.031), №110 (N 43°36.990, Е 132°27.116), №111 (N 43°36.983, Е 132°27.241), №112 (N 43°36.986, Е 132°27.263), №113 (N 43°36.994, Е 132°27.302), №114 (N 43°36.995, Е 132°27.331), №115 (N 43°36.993, Е 132°27.375) и №116 (N 43°36.989, Е 132°27.409) до точки №117 (N 43°36.987, Е 132°27.489), затем на северо-восток через точки №118 (N 43°36.995, Е 132°27.516), №119 (N 43°37.048, Е 132°27.626), №120 (N 43°37.074, Е 132°27.684) и №121 (N 43°37.083, Е 132°27.710) до точки №122 (N 43°37.091, Е 132°27.721), далее на север – северо-восток до точки №123 (N 43°37.298,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Е 132°27.801), затем на восток – юго-восток до точки №124 (N 43°37.295, E 132°27.812), далее на север – северо-восток через точки №125 (N 43°37.456, E 132°27.885), №126 (N 43°37.541, E 132°27.923) и №127 (N 43°37.575, E 132°27.937) до точки №128 (N 43°37.628, E 132°27.943), затем в северо-западном направлении через точки №129 (N 43°37.650, E 132°27.933), №130 (N 43°37.712, E 132°27.903), №131 (N 43°37.779, E 132°27.857) и №132 (N 43°37.814, E 132°27.837) до точки №133 (N 43°37.833, E 132°27.832) далее в общем направлении на север через точки №134 (N 43°37.892, E 132°27.834), №135 (N 43°37.933, E 132°27.849), №136 (N 43°37.961, E 132°27.859), №137 (N 43°38.011, E 132°27.877), №138 (N 43°38.069, E 132°27.913), №139 (N 43°38.146, E 132°27.954), №140 (N 43°38.199, E 132°27.966), №141 (N 43°38.231, E 132°27.970), №142 (N 43°38.278, E 132°27.964), №143 (N 43°38.307, E 132°27.957), №144 (N 43°38.336, E 132°27.962), №145 (N 43°38.362, E 132°27.972), №146 (N 43°38.387, E 132°27.993), №147 (N 43°38.409, E 132°27.998), №148 (N 43°38.445, E 132°27.984), №149 (N 43°38.480, E 132°27.961), №150 (N 43°38.527, E 132°27.955), №151 (N 43°38.550, E 132°27.957), №152 (N 43°38.598, E 132°27.981), №153 (N 43°38.620, E 132°27.990), №154 (N 43°38.640, E 132°27.991), №155 (N 43°38.668, E 132°27.984) и №156 (N 43°38.695, E 132°27.991) до точки №157 (N 43°38.728, E 132°28.015)) от точки №157 (N 43°38.728, E 132°28.015), далее по границе Уссурийского заповедника в общем направлении на юго-восток (от точки №157 (N 43°38.728, E 132°28.015) на северо-восток через точки №158 (N 43°38.749, E 132°28.058), №159 (N 43°38.777, E 132°28.093) и №160 (N 43°38.797, E 132°28.118) до точки №161 (N 43°38.804, E 132°28.137), далее на восток до точки №162 (N 43°38.803, E 132°28.159), затем в юго-восточном направлении через точки №163 (N 43°38.794, E 132°28.175), №164 (N 43°38.776, E 132°28.205), №165 (N 43°38.723,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Е 132°28.272), №166 (N 43°38.705, Е 132°28.298), №167 (N 43°38.700, Е 132°28.312), №168 (N 43°38.695, Е 132°28.341), №169 (N 43°38.675, Е 132°28.389), №170 (N 43°38.655, Е 132°28.409) и №171 (N 43°38.629, Е 132°28.428) до точки №172 (N 43°38.619, Е 132°28.451), далее в восточном направлении через точки №173 (N 43°38.623, Е 132°28.514), №174 (N 43°38.618, Е 132°28.540) и №175 (N 43°38.618, Е 132°28.578) до точки №176 (N 43°38.621, Е 132°28.630), затем в юго-восточном направлении через точки №177 (N 43°38.613, Е 132°28.657) и №178 (N 43°38.595, Е 132°28.681) до точки №179 (N 43°38.571, Е 132°28.699), далее на юг через точки №180 (N 43°38.528, Е 132°28.702) и №181 (N 43°38.486, Е 132°28.705) до точки №182 (N 43°38.441, Е 132°28.714), затем в юго-восточном и восточном направлении через точки №183 (N 43°38.410, Е 132°28.731), №184 (N 43°38.387, Е 132°28.757), №185 (N 43°38.359, Е 132°28.805), №186 (N 43°38.346, Е 132°28.833) и №187 (N 43°38.337, Е 132°28.886) до точки №188 (N 43°38.336, Е 132°28.926), далее на северо-восток через точки №189 (N 43°38.349, Е 132°28.965), №190 (N 43°38.370, Е 132°29.017) и №191 (N 43°38.389, Е 132°29.058) до точки №192 (N 43°38.425, Е 132°29.179), затем на восток до точки №193 (N 43°38.425, Е 132°29.217), далее в общем направлении на юго-восток через точки №194 (N 43°38.414, Е 132°29.239), №195 (N 43°38.382, Е 132°29.268), №196 (N 43°38.361, Е 132°29.291), №197 (N 43°38.340, Е 132°29.320), №198 (N 43°38.329, Е 132°29.383), №199 (N 43°38.328, Е 132°29.412), №200 (N 43°38.312, Е 132°29.465), №201 (N 43°38.281, Е 132°29.529), №202 (N 43°38.270, Е 132°29.559), №203 (N 43°38.255, Е 132°29.584), №204 (N 43°38.242, Е 132°29.608), №205 (N 43°38.236, Е 132°29.625), №206 (N 43°38.234, Е 132°29.644), №207 (N 43°38.226, Е 132°29.682) и №208 (N 43°38.217, Е 132°29.708) до точки №209 (N 43°37.800, Е 132°30.655) далее в северо-западном направлении до точки</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>№ 210 (N 43°38.435, E 132°30.258), затем на северо-восток до точки №211 (N 43°38.520, E 132°30.637), далее на юго-восток до точки №212 (N 43°37.722, E 132°31.194), затем на северо-восток до точки №213 (N 43°38.148, E 132°32.913), далее на юго-восток до точки №214 (N 43°38.027, E 132°33.817), затем в юго-восточном направлении через точки №215 (N 43°38.019, E 132°33.821), №216 (N 43°38.014, E 132°33.825), №217 (N 43°37.713, E 132°34.111), №218 (N 43°37.634, E 132°34.275), №219 (N 43°37.571, E 132°34.391), №220 (N 43°37.534, E 132°34.482), №221 (N 43°37.490, E 132°34.569) и №222 (N 43°37.435, E 132°34.685) до точки №223 (N 43°37.422, E 132°34.726), далее в общем направлении на восток через точки №224 (N 43°37.409, E 132°34.813), №225 (N 43°37.408, E 132°34.938), №226 (N 43°37.420, E 132°35.038), №227 (N 43°37.428, E 132°35.137), №228 (N 43°37.428, E 132°35.247), №229 (N 43°37.420, E 132°35.290), №230 (N 43°37.411, E 132°35.335), №231 (N 43°37.409, E 132°35.371) и №232 (N 43°37.416, E 132°35.391) до точки №233 (N 43°37.416, E 132°35.425), затем в общем направлении на юго-восток и восток через точки №234 (N 43°37.406, E 132°35.468), №235 (N 43°37.383, E 132°35.504), №236 (N 43°37.364, E 132°35.526), №237 (N 43°37.314, E 132°35.577), №238 (N 43°37.270, E 132°35.635), №239 (N 43°37.253, E 132°35.686), №240 (N 43°37.239, E 132°35.750), №241 (N 43°37.231, E 132°35.769), №242 (N 43°37.182, E 132°35.847), №243 (N 43°37.128, E 132°35.921), №244 (N 43°37.093, E 132°35.952), №245 (N 43°37.058, E 132°35.995), №246 (N 43°37.038, E 132°36.010), №247 (N 43°36.968, E 132°36.046), №248 (N 43°36.933, E 132°36.067), №249 (N 43°36.866, E 132°36.107), №250 (N 43°36.807, E 132°36.160), №251 (N 43°36.767, E 132°36.216), №252 (N 43°36.726, E 132°36.257), №253 (N 43°36.691, E 132°36.280), №254 (N 43°36.625, E 132°36.310), №255 (N 43°36.519, E 132°36.354), №256 (N 43°36.478, E 132°36.360), №257 (N 43°36.424, E</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>132°36.392), №258 (N 43°36.398, E 132°36.418), №259 (N 43°36.372, E 132°36.461), №260 (N 43°36.334, E 132°36.559), №261 (N 43°36.310, E 132°36.595), №262 (N 43°36.272, E 132°36.627), №263 (N 43°36.214, E 132°36.644), №264 (N 43°36.067, E 132°36.685), №265 (N 43°35.976, E 132°36.706), №266 (N 43°35.959, E 132°36.712), №267 (N 43°35.947, E 132°36.722), №268 (N 43°35.930, E 132°36.746), №269 (N 43°35.875, E 132°36.935), №270 (N 43°35.854, E 132°37.068) и №271 (N 43°35.837, E 132°37.223) до точки №272 (N 43°35.837, E 132°37.454) далее в общем направлении на юг через точку №273 (N 43°35.644, E 132°37.551) до точки №274 (N 43°35.242, E 132°37.549), затем в общем направлении на юго-восток через точки №275 (N 43°35.067, E 132°37.928), №276 (N 43°34.963, E 132°38.119), №277 (N 43°34.779, E 132°38.383), №278 (N 43°34.445, E 132°38.498), №279 (N 43°34.221, E 132°38.826), №280 (N 43°34.144, E 132°38.915) и №281 (N 43°34.118, E 132°39.136) до точки №282 (N 43°34.091, E 132°39.245), далее на северо-восток через точки №283 (N 43°34.373, E 132°39.982) и №284 (N 43°34.477, E 132°40.666) до точки №285 (N 43°34.751, E 132°41.300), затем в юго-восточном направлении через точки №286 (N 43°34.613, E 132°41.537), №287 (N 43°34.589, E 132°41.690), №288 (N 43°34.461, E 132°41.817), №289 (N 43°34.445, E 132°41.930), №290 (N 43°33.743, E 132°43.037), №291 (N 43°33.304, E 132°44.489), №292 (N 43°33.192, E 132°44.768), №293 (N 43°33.192, E 132°44.768) и №294 (N 43°33.068, E 132°44.941) до точки №295 (N 43°32.871, E 132°45.153)) до точки №295 (N 43°32.871, E 132°45.153) на административной границе Шкотовского района и Анучинского муниципального округа .</p> <p>Восточная граница: от точки №295 (N 43°32.871, E 132°45.153) на административной границе Шкотовского района и Анучинского муниципального округа по указанной административной границе в общем направлении</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>на юго-восток (от точки №295 (N 43°32.871, E 132°45.153) на юг до точки №296 (N 43°32.716, E 132°45.158), далее на юго-восток через точки №297 (N 43°32.195, E 132°46.537) и №298 (N 43°30.939, E 132°47.580) до точки №299 (N 43°29.115, E 132°48.083), затем на юго-запад до точки №300 (N 43°27.922, E 132°47.366), далее в общем направлении на юго-восток через точки №301 (N 43°27.369, E 132°48.716), №302 (N 43°25.691, E 132°49.813), №303 (N 43°25.330, E 132°50.049), №304 (N 43°25.238, E 132°50.426), №305 (N 43°25.201, E 132°50.579), №306 (N 43°25.147, E 132°50.710) и №307 (N 43°25.065, E 132°50.888) до точки №308 (N 43°25.054, E 132°50.951), затем на восток до точки №309 (N 43°25.064, E 132°51.039), далее на северо-восток через точки №310 (N 43°25.114, E 132°51.110), №311 (N 43°25.246, E 132°51.217), №312 (N 43°25.433, E 132°51.342), №313 (N 43°25.482, E 132°51.382) и №314 (N 43°25.521, E 132°51.460) до точки №315 (N 43°25.550, E 132°51.601), затем в общем направлении на юго-восток через точки №316 (N 43°25.535, E 132°51.659), №317 (N 43°25.428, E 132°51.878), №318 (N 43°25.387, E 132°51.987), №319 (N 43°25.358, E 132°52.084), №320 (N 43°25.318, E 132°52.131) и №321 (N 43°25.209, E 132°52.222) до точки №322 (N 43°25.130, E 132°52.262), далее на юг через точку №323 (N 43°25.056, E 132°52.267) до точки №324 (N 43°24.996, E 132°52.295), затем в юго-восточном направлении через точку №325 (N 43°24.956, E 132°52.363) до точки №326 (N 43°24.921, E 132°52.465), далее в общем направлении на восток через точки №327 (N 43°24.914, E 132°52.539), №328 (N 43°24.921, E 132°52.639) и №329 (N 43°24.960, E 132°52.841) до точки №330 (N 43°24.960, E 132°52.959), затем на юго-восток через точки №331 (N 43°24.846, E 132°53.185), №332 (N 43°24.800, E 132°53.228), №333 (N 43°24.666, E 132°53.349), №334 (N 43°24.145, E 132°53.723) и №335 (N 43°24.023, E 132°53.781) до точки №336 (N 43°23.982, E 132°53.834), далее на восток</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>до точки №337 (N 43°23.977, E 132°54.056) и вновь в юго-восточном направлении через точки №338 (N 43°23.805, E 132°54.383) и №339 (N 43°23.794, E 132°54.436) до точки №340 (N 43°23.773, E 132°54.483)) до схождения административных границ Шкотовского района и Анучинского муниципального округа и Партизанского городского округа – точка №340 (N 43°23.773, E 132°54.483), далее по административной границе Шкотовского муниципального района и Партизанского городского округа в юго-восточном направлении (от точки №340 (N 43°23.773, E 132°54.483) в юго-восточном направлении через точки №341 (N 43°23.728, E 132°54.501), №342 (N 43°23.570, E 132°54.652), №343 (N 43°23.466, E 132°54.833), №344 (N 43°23.443, E 132°54.894), №345 (N 43°23.416, E 132°54.980), №346 (N 43°23.288, E 132°55.226), №347 (N 43°23.245, E 132°55.268), №348 (N 43°23.231, E 132°55.314), №349 (N 43°23.148, E 132°55.580), №350 (N 43°23.102, E 132°55.667) и №351 (N 43°23.061, E 132°55.764) до точки №352 (N 43°23.015, E 132°55.813), далее на юг до точки №353 (N 43°22.882, E 132°55.823), затем в юго-западном направлении через точки №354 (N 43°22.716, E 132°55.741) и №355 (N 43°22.572, E 132°55.667) до точки №356 (N 43°22.488, E 132°55.647), далее в общем направлении на юго-восток через точки №357 (N 43°22.441, E 132°55.672), №358 (N 43°22.392, E 132°55.723), №359 (N 43°22.345, E 132°55.805), №360 (N 43°22.274, E 132°55.864), №361 (N 43°22.166, E 132°55.940), №362 (N 43°22.124, E 132°55.986), №363 (N 43°22.093, E 132°56.067), №364 (N 43°22.032, E 132°56.162), №365 (N 43°21.990, E 132°56.225), №366 (N 43°21.949, E 132°56.274), №367 (N 43°21.895, E 132°56.369), №368 (N 43°21.836, E 132°56.434), №369 (N 43°21.771, E 132°56.478), №370 (N 43°21.687, E 132°56.550), №371 (N 43°21.653, E 132°56.562), №372 (N 43°21.586, E 132°56.567), №373 (N 43°21.504, E 132°56.613), №374 (N</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>43°21.433, E 132°56.684) и №375 (N 43°21.359, E 132°56.781) до точки №376 (N 43°21.331, E 132°56.796), затем на юго-запад через точку №377 (N 43°21.298, E 132°56.782) до точки №3 / 8 (N 43°21.225, E 132°56.727), далее в южном направлении через точку №379 (N 43°21.172, E 132°56.713) до точки №380 (N 43°21.139, E 132°56.722), затем в общем направлении на юго-восток через точки №381 (N 43°21.081, E 132°56.807), №382 (N 43°21.043, E 132°56.885), №383 (N 43°20.958, E 132°56.941) и №384 (N 43°20.859, E 132°56.984) до точки №385 (N 43°20.508, E 132°57.127)) до места пересечения с автомобильной дорогой город Партизанск – поселок Шкотово в точке №385 (N 43°20.508, E 132°57.127).</p> <p><b>Южная граница:</b> от места пересечения административной границы Шкотовского муниципального района и Партизанского городского округа с автомобильной дорогой город Партизанск – поселок Шкотово в точке №385 (N 43°20.508, E 132°57.127) в западном направлении по автомобильной дороге город Партизанск – поселок Шкотово через села Новая Москва, Центральное, Новороссия, Стеглянуха до пересечения с автомобильной дорогой город Находка – поселок Шкотово – точка №386 (N 43°19.341, E 132°24.717), далее по автомобильной дороге город Находка – поселок Шкотово в западном направлении до поселка Шкотово.</p> <p><b>Западная граница:</b> от поселка Шкотово, в северном, северо-западном и западном направлении по автомобильной дороге поселок Шкотово – город Артем, через поселок Штыково, до пересечения автомобильной дороги с административной границей Шкотовского муниципального района и Артемовского городского округа (не доходя 1,5 км до поворота на село Суражевка) – точка №387 (N 43°23.213, E 132°19.491), далее в общем направлении на север и северо-запад по административной границе Шкотовского муниципального района и Артемовского городского округа</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>(от точки №387 (N 43°23.213, E 132°19.491) на северо-восток до точки №388 (N 43°23.722, E 132°19.828), далее в восточном направлении через точки №389 (N 43°23.727, E 132°19.829), №390 (N 43°23.753, E 132°20.032), №391 (N 43°23.766, E 132°20.150), №392 (N 43°23.804, E 132°20.401) и №393 (N 43°23.797, E 132°20.626) до точки №394 (N 43°23.799, E 132°20.972), затем на северо-восток через точку №395 (N 43°24.129, E 132°21.143) до точки №396 (N 43°24.418, E 132°21.298), далее на северо-запад через точку №397 (N 43°24.521, E 132°21.253) до точки №398 (N 43°24.529, E 132°21.245), затем в северо-восточном направлении через точку №399 (N 43°25.103, E 132°21.702) до точки №400 (N 43°25.197, E 132°21.779), далее в северо-западном направлении через точки №401 (N 43°25.448, E 132°21.329) и №402 (N 43°25.602, E 132°21.045) до точки №403 (N 43°25.848, E 132°20.642), затем на северо-восток через точку №404 (N 43°26.371, E 132°21.293) до точки №405 (N 43°27.164, E 132°22.247), далее на северо-запад через точку №406 (N 43°27.177, E 132°22.216) до точки №407 (N 43°27.508, E 132°21.376), затем в северо-восточном направлении через точки №408 (N 43°27.705, E 132°21.450), №409 (N 43°27.989, E 132°21.722), №410 (N 43°28.190, E 132°22.066), №411 (N 43°28.327, E 132°22.254), №412 (N 43°28.366, E 132°22.405), №413 (N 43°28.490, E 132°22.455), №414 (N 43°28.639, E 132°22.499) и №415 (N 43°28.894, E 132°22.675) до точки №416 (N 43°29.014, E 132°22.731), далее в общем направлении на северо-восток через точки №417 (N 43°29.779, E 132°21.693), №418 (N 43°30.648, E 132°20.888) и №419 (N 43°30.834, E 132°18.379) до точки №1 (N 43°32.419, E 132°17.599) до места схождения административных границ Шкотовского муниципального района, Артемовского городского округа и Уссурийского городского округа – точка №1 (N 43°32.419, E 132°17.599).</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино</b>								
121	Межрегиональная общественная организация «Всеармейское охотничье общество Тихоокеанского флота»	<p><b>Северная граница:</b> от пересечения автомобильной дороги город Находка – город Фокино – поселок Смоляниново с рекой Петровка, в восточном направлении, вверх по течению реки Петровка, по левому берегу, далее по охранной зоне Петровского водохранилища и далее вверх по течению реки Петровка, по правому берегу, до устья ключа Галанта. От устья ключа Галанта, на восток и юго-восток, по водоразделу ключа Галанта и реки Петровка, ключа Смольный, через высоту 808,8 до высоты 1120,3 (гора Лысый Дед), (до административной границы Шкотовского и Партизанского муниципальных районов).</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 1120,3 (гора Лысый Дед), на юго-запад по административной границе Шкотовского и Партизанского муниципальных районов, по водоразделу бассейна реки Петровка и падь Яковлевская (река Каменная), падь Церковная, через высоты: 395,0 (перевал Душкинский), 885,3 (гора Горбуша) далее на запад до высоты 707,5 (до административной границы ЗАТО город Фокино). От высоты 707,5 в южном и юго-восточном направлениях по административной границе ЗАТО город Фокино и Партизанского муниципального районов по водоразделу реки Рудневка и падь Церковная, падь Разбойник, через высоты: 646,7, 494,6 до высоты 310,9 (гора Руднева). От высоты 310,9 (гора Руднева на юг до ключа Малая Рудневка и далее вниз по течению ключа до пересечения с автомобильной дорогой город Находка – город Фокино – поселок Смоляниново.</p> <p><b>Южная граница:</b> от пересечения ключа Малая Рудневка с автомобильной дорогой город Находка – город Фокино – поселок Смоляниново в западном и северо-западном направлении по автомобильной дороге до города Фокино.</p>	26000	23789,9	2609,86	0	5097,34	21180,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p><b>Западная граница:</b> от города Фокино в север-западном и северном направлении по автомобильной дороге город Фокино – поселок Смоляниново до пересечения автомобильной дороги с рекой Петровка.</p> <p>В территорию охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, рудеральные территории, в соответствии с их кадастровыми границами.</p>						
<b>Яковлевский муниципальный район</b>								
122	Общество с ограниченной ответственностью «Яковлевский райзаготовопротом Приморского крайпотребсоюза»	<p><b>Северная граница:</b> (по административной границе Яковлевского и Кировского муниципальных районов). От точки схождения административных границ Яковлевского, Спасского и Кировского муниципальных районов на реке Уссури, в юго-восточном направлении, вверх по течению реки Уссури, и после устья реки Охотничья выходит на точку схождения административных границ Яковлевского, Кировского муниципальных районов и Чугуевского муниципального округа.</p> <p><b>Восточная граница:</b> (по административной границе Яковлевского района и Чугуевского муниципального округа). От точки схождения административных границ Яковлевского, Кировского муниципальных районов и Чугуевского муниципального округа на реке Уссури, в юго-западном направлении, по водоразделу ключей Паначев, Гаранин, реки Краснояровка (с притоком: река Малая Краснояровка) и ключей Гришин, Мелистый, бассейна реки Польшиха, через высоты: 601,0; 620,1; 481,5; 510,8; 457,5; до высоты 711,4 (гора Малая Синюха). Далее в южном и юго-западном направлениях, по водоразделу бассейна рек Рославка (с притоками: ключи Селиверстова, Правая Рославка), Покровка и бассейна рек Польшиха (с притоком ключ Рославский), Усеури (с притоками: ключи Старков, Зубакин, Архипов, Тракторный),</p>	183000	191524,83	4497,42	2905,87	0	184121,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>через высоты: 648,8; 432,3; 695,5; 943,1 (гора Синяя); 736,0; 694,1 (гора Еловая); 587,6 до разъезда 146 км железной дороги город Арсеньев - станция Новочугуевка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от разъезда 146 км железной дороги Арсеньев – Новочугуевка, по административной границе Яковлевского района и Чугуевского муниципального округа, в западном направлении, до пересечения с автомобильной дорогой город Арсеньев – село Новомихайловка. Затем в юго-западном направлении, по водоразделу бассейна рек Покровка, Малая Покровка (с притоком: ключ Широкий) и рек Матвеевка 1-я, Матвеевка 2-я, Большая Речка (являющиеся притоками реки Матвеевки), через высоту 649,1, до высоты 472,0. Далее в западном направлении, по водоразделу бассейна реки Малая Покровка (с притоком: ключ Широкий) и реки Глубокий Ключ (являющийся притоком реки Варфоломеевка, до высоты 656,0 (гора Казбек). Далее на северо-запад, по водоразделу ключа Длинный и реки Варфоломеевка, до села Варфоломеевка. От села Варфоломеевка, на север, по автомобильной дороге, до села Лазоревка. От села Лазоревка, на запад, по автомобильной дороге, до села Лукино. От села Лукино, на юг, до реки Синегорка. Далее в западном и северо-западном направлении, по административной границе Яковлевского муниципального района и Анучинского муниципального округа, вверх по течению реки Синегорка, до устья ключа Изотов Ключ, вверх по течению ключа Изотов Ключ, до устья ключа Кошелев, вверх по течению ключа Кошелев, до устья ключа Белоногов.</p> <p><b>Западная граница:</b> от устья ключа Белоногов, в северном и северо-восточном направлениях, по административной границе Яковлевского муниципального района и Анучинского муниципального округа, вверх по течению ключа Белоногов,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>до его истоков, далее по водоразделу ключей Кошелев Ключ, Изотов Ключ, Черемшанка, Березовый, Лукина и бассейна реки Левая Синегорка, через высоты: 291,0; 434,7; 608,7; 522,0; 1011,6 (гора Синяя Сопка); 1138,1 и затем до точки схождения административных границ Яковлевского и Спасского муниципальных районов, Анучинского муниципального округа, до высоты 1083,7 (гора Острая). Далее по административной границе Яковлевского и Спасского муниципальных районов. От высоты 1083,7 (гора Острая), в северо-восточном направлении, по водоразделу бассейна реки Арсеньевка (с притоком: река Яковлевка) и бассейна рек Синегорка, Пятигорка (с притоком: река Черная Речка), через высоты: 879,5; 1032,0; 792,0; 321,0, до пересечения с автомобильной дорогой город Спасск-Дальний – село Яковлевка. Далее по водоразделу реки Яковлевка и реки Черная Речка в северном направлении, до высоты 272,0, и далее до реки Черная Речка. Затем вниз по течению реки Черная Речка до ее устья. Далее в северо-восточном направлении, вниз по течению реки Пятигорка, до ее устья. Далее вниз по течению реки Заблуждение 1 км, и далее в северо-западном направлении, вдоль реки Арсеньевка (вниз по течению), пересекает ключ Шибановский (в 1 км от его устья), пересекает ключ Песчаный. И далее до реки Арсеньевка (в точке, находящейся в 1 км на юго-восток от высоты 459,1 (гора Песчаная)). Далее на север, вниз по течению реки Арсеньевка, и не доходя 3 км до села Бельцово, у высоты 532,2, поворачивает на северо-запад, на север, пересекает ключ Молчанова, огибает с западной стороны село Бельцово, пересекает ключ Беспмятный и в северо-восточном направлении до автомобильной дороги село Бельцово – село Степановка. Далее на север, по автомобильной дороге, пересекая ключ Утесный, до точки находящейся на расстоянии 5 км от села Бельцово,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и в восточном направлении, вдоль ключа Горный (вниз по течению), мимо горы Утес, до реки Уссури (до точки схождения административных границ Яковлевского, Спасского и Кировского муниципальных районов).						
	Итого		11388771,03	12441989,42	245992,84	364617,6	80563,69	11831378,98

\*Примечание: расчет колонки 9 = колонка 5 минус колонка 6 минус колонка 7

Приложение № 4  
к схеме размещения,  
использования и охраны  
охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное  
охотустройство)

Перечень и границы зон охраны охотничьих ресурсов в общедоступных  
охотничьих угодьях на территории Приморского края

№ п/п	Название общедоступного охотничьего угодья	Площадь зоны охраны общедоступного охотничьего угодья, га	Граница зоны охраны общедоступного охотничьего угодья
1	2	3	4
1	Арсеньевский городской округ	6362,9	северная - от высоты 761,0 м на водоразделе рек Таежка и Дачная граница идет в северо-восточном направлении, пересекает р. Дачная в 800 м от устья р. Пчелка и выходит на водораздел рек Дачная и Сысоевка. Доходит до высоты 646,0 м на водоразделе рек Дачная и Варфоломеевка; восточная - от высоты 646,0 м на водоразделе рек Дачная и Варфоломеевка граница идет по этому же водоразделу в южном, юго-восточном направлении и доходит до высоты 750,0 м. Далее переходит на водораздел рек Дачная и Маракун с его притоками. Затем переходит на водораздел р. Дачная и ключа Балаганный; южная - по водоразделу р. Дачная и ключа Балаганный, доходит до высоты 935,5 м, переходит на водораздел ключа Ветвистый и р. Пчелка, доходит до высоты 988,0 м; западная - от высоты 988,0 м на водоразделе ключа Ветвистый и р. Пчелка граница переходит на водораздел рек Таежка и Дачная, проходит высоту 580,9 м и доходит до высоты 761,0 м.
2	Пограничный муниципальный район	36188,4	северная - от устья ключа Байкал граница проходит по ключу Золотой до пересечения с автомобильной дорогой Пограничный - Липовцы. По этой дороге доходит до западной окраины поселка Сергеевка; восточная - от западной окраины поселка Сергеевка граница идет по автомобильной дороге Пограничный - Липовцы и не доходя 3 км до поселка Липовцы поворачивает в юго-западном направлении;

1	2	3	4
			<p>южная - начинается на расстоянии 3 км от п. Липовцы по автомобильной дороге в северо-западном направлении. От этой точки она идет в юго-западном направлении по лесной дороге до пересечения с еще одной лесной дорогой. Далее по прямой выходит на устье р. Кара, пересекая реки Крестьянка 3-я и Крестьянка 2-я. Затем поднимается вверх по течению р. Кара до грунтовой дороги, спускается в юго-восточном направлении по этой дороге 1,5 км и выходит на границу заказника Полтавский. Далее южная граница идет по границе этого заказника до пересечения с лесной дорогой на поселок Байкал;</p> <p>западная - от пересечения лесной дороги с границей заказника Полтавский граница проходит по этой дороге до поселка Байкал, выходит на автомобильную дорогу и по этой автомобильной дороге доходит до устья ключа Байкал.</p>
3	Кавалеровский муниципальный район	3732,4	<p>северная - проходит по водоразделу между притоками рек Красная Речка и Соболиная Падь;</p> <p>восточная - проходит по водоразделу между р. Красная Речка и р. Лев. Соболиная Падь. Доходит до высоты 1041,3 м и переходит на водораздел между притоками рек Красная Речка и р. Аввакумовка. Проходит высоту 990,2 м и доходит до высоты 878,0 м;</p> <p>южная - от высоты 878,0 м граница проходит по водоразделу притоков рек Красная Речка и Фурмановка, пересекая высоту 931,0 м;</p> <p>- западная - совпадает с границей заказника регионального значения Березовый. (На против устья ключа Безымянный с водораздела между притоками рек Красная Речка и Фурмановка граница по прямой переходит на ключ Безымянный. Далее идет по ключу Безымянный и переходит на водораздел между притоком ключа Безымянный и притоком р. Красная Речка. Пересекает высоту 891,7 м и по тому же водоразделу выходит на водораздел между притоками рек Красная Речка и Соболиная Падь).</p>



1	2	3	4
4	Ольгинский муниципальный район	6004,3	<p>северная - проходит по реке Аввакумовка от точки между притоками Бол. Сви́ровая и Скалистая до устья р. Иванова;</p> <p>восточная - идет по р. Аввакумовка от устья р. Иванова до устья р. Васильевка;</p> <p>южная - в западном направлении от устья реки Васильевка граница идет по водоразделу между падами Рассыпная и Рязановская через высоту 335,9 м. Далее по водоразделу выходит на высоты 380,8 м, 606,5 м, переходя в водораздел между реками Бол. Сви́ровая и Скалистая;</p> <p>западная - по водоразделу между реками Бол. Сви́ровая и Скалистая через высоту 640,3 м граница доходит до р. Аввакумовка</p>
5	Пожарский муниципальный район	6592,6	<p>северная - совпадает с южной границей Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества. Начинается с 7 и проходит по 6, 4, 5, 14, 15, 16, 17, 18 кварталам;</p> <p>восточная - совпадает с южной границей Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества. Проходит по 19 и 33 кварталам;</p> <p>южная - начинается от точки пересечения западной границы 33 квартала Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества и р. Маревка. Далее переходит в западном направлении на р. Маревка и идет до устья р. Вороновка не доходя 800 м. Поворачивает в северо-западном направлении на высоту 249,2 м и по водоразделу между реками Маревка и Широкая подходит к высоте 114,4 м г. Долгова. Затем выходит на р. Широкая в месте впадения в нее р. Заболоченная. И далее по р. Широкая доходит до пересечения ее с северной границей квартала 12 Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества;</p> <p>западная - от точки пересечения р. Широкая и северной границей 12 квартала Долинного участкового лесничества Рощинского лесничества западная граница совпадает с частью северной границы 12 квартала и переходит на восточную границу 8 квартала того же лесничества.</p>

1	2	3	4
6	Спасский муниципальный район	15800,0	<p>Бассейн реки Пятигорка (верхнее течение) до пересечения с дорогой Спасск-Дальний – Варфоломеевка.</p> <p>северо-восточная граница по автомобильной дороге Спасск-Дальний – Варфоломеевка от километрового столба 27-46 на северо-восток до километрового столба 47-26.</p> <p>юго-восточная граница от километрового столба 47-26 расположенного на автомобильной дороге Спасск-Дальний – Варфоломеевка в юго-восточном направлении по в верх по течению р. Черная речка и далее по водоразделу ключей Безымянный-Черная речка, ключей Безымянный – Медвежий, далее по водоразделу до высоты 1032.0, 879.5, до вершины горы Острая (высота 1083.7), по границе с Яковлевским муниципальным районом, огибая вершину ключа Александров.</p> <p>юго-западная граница от высоты 1083.7 (г. Острая) на юго-запад по водоразделу ключей Александров – Левая Синегорка по границе с Анучинским муниципальным районом по вершинам 1012.0, 865.2, 571.0, до горы Шпилева Сопка (Восточно-Синий хребет) огибая вершину реки Пятигорка.</p> <p>северо-западная граница территории проходит по Восточно-Синему хребту в северо-западном направлении от г. Шпилева Сопка до высоты 447.4 по хребту западнее через высоту 339.3 до автомобильной дороги Спасск-Дальний – Варфоломеевка километровый столб 27-46.</p>

Приложение № 5  
к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий  
на территории Приморского края  
(территориальное охотустройство)

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Приморском крае

Таблица 1 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Приморском крае

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2 910 839,48	18,02
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	1 215 308,62	7,52
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1264590,88	7,83
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	4430789,89	27,43
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2 217574,58	13,73
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	587 668,21	3,63

		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	1 532,17	0,01
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	202 759,14	1,25
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	37 287,40	0,23
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	8 626,00	0,05
		Травяные	15 828,00	0,09
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	604 836,29	3,74
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	1 673,00	0,01
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	1 269 102,00	7,86
		Заливные пашни	68 428,00	0,42
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев,	Водотоки	22 348,00	0,14
		Водохранилища	6 928,36	0,05

	мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Озера, пруды	20 782,00	0,13
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	620730,28	3,84
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	191 231,00	1,18
		Смешанный лесной	55359,07	0,34
		Смешанный кустарниковый	26706,27	0,16
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	1395,82	0,009
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	9 175,78	0,06

11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	363 425,89	2,25
	Итого		16 154 926,12 *	100

Примечание: \*без учета морской акватории края и акватории озера Ханка

Таблица 2 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Анучинском муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	89 332,65	21,74
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	44,92	0,01
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	21997,82	5,35
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	144 323,62	35,13
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	40 788,54	9,93
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мел-	28 199,46	6,86

		колиственных пород 60 - 80%)		
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	14,50	0,004
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	13 791,69	3,36
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	89,00	0,02
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	10764,52	2,62
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	32319,00	7,87
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты	Водотоки	221,00	0,05

	(все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водохранилища	241,00	0,06
		Озера, пруды	159,00	0,038
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	13663,92	3,32
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	5701,00	1,38
		Смешанный лесной	1712,68	0,41
		Смешанный кустарниковый	631,94	0,15
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	2,76	0,0006
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0



11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	6845,7237 45	1,67
	Итого		410 844,74	100

Таблица 3 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Дальнереченском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	82 347,82	11,659
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	49,86	0,007
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	17196,96	2,435
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	241 501,64	34,192
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	176 934,18	25,050
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	67 789,97	9,598

		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	25,06	0,004
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	13 622,14	1,929
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	2297,70	0,325
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	18761,12	2,656
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	106,00	0,015
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	4192,00	0,594
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев,	Водотоки	249,00	0,035
		Водохранилища	19,00	0,003

	мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Озера, пруды	881,00	0,125
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	54559,13	7,724
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	15725,00	2,226
		Смешанный лесной	1209,06	0,171
		Смешанный кустарниковый	3179,36	0,450
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	22,72	0,003
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0

11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5644,94309	0,799
	Итого		706 313,65	100

Таблица 4 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Кавалеровском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	119 444,96	28,28
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	6 469,79	1,53
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	37856,74	8,96
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	100 620,39	23,83
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	84 092,48	19,91
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	30 812,56	7,30

		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0,00
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	3 949,56	0,94
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	96,54	0,02
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	3240,00	0,76
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	29,00	0,006
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	5836,00	1,38
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты	Водотоки	5836,00	1,38

	(все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водохранилища	91,00	0,021
		Озера, пруды	175,00	0,041
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	19195,31	4,54
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1950,00	0,46
		Смешанный лесной	1321,98	0,31
		Смешанный кустарниковый	671,41	0,16
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	11,33	0,002
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0

11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	6313,93189	1,49
	Итого		422 292,97	100

Таблица 5 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Кировском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	9 982,66	2,89
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	3775,89	1,09
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	111 747,25	32,37
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	42 350,44	12,26
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	8 482,64	2,45

		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	174,54	0,05
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	2 904,27	0,841
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	235,00	0,068
		Травяные	0,00	
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	28559,00	8,27
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	89738,00	25,99
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев,	Водотоки	168,00	0,048
		Водохранилища	54,00	0,15



	мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Озера, пруды	868,00	0,25
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	29358,39	8,504
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	8242,00	2,38
		Смешанный лесной	195,58	0,056
		Смешанный кустарниковый	249,09	0,072
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	2,46	0,0007
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0

11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	8129,08770 6	2,35
	Итого		345 216,31	100

Таблица 6 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Красноармейском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	718 120,42	34,81
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	42 207,60	2,046
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	83919,70	4,068
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	259 268,67	12,56
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	595 282,59	28,85
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	122 474,52	5,93

		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	9,50	0,00046
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	17 794,35	0,8626
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	814,19	0,039
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	2186,30	0,105
		Травяные	0,00	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	59481,00	2,88
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	5,00	0,0002
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	50308,00	2,43
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев,	Водотоки	6533,00	0,31
		Водохранилища	19,00	0,00092

	мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Озера, пруды	935,00	0,453
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	74018,80	3,58
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	13625,00	0,66
		Смешанный лесной	7436,40	0,36
		Смешанный кустарниковый	2268,02	0,1099
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	130,87	0,006
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплек-	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5989,908204	0,29

	сами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))			
	Итого		2 062 827,84	100

Таблица 7 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Лазовском муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	44 766,62	9,56
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	721,04	0,15
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	38594,91	8,24
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	327 303,33	69,94
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	17 330,04	3,7
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	4 471,72	0,95
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	
2	Молодняки и кустарники	Вырубки и зарастающие поля	6 423,92	1,37

	(территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	1520,00	0,32
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	278,00	0,059
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	10796,00	2,3
		Заливные пашни	0	
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	790,00	0,16
		Водохранилища	3,00	0,0006
		Озера, пруды	168,00	0,035
8	Пойменные комплексы	С преобладанием леса (лес более 80%)	5156,16	1,01

	(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	4109,00	0,87
Смешанный лесной		793,19	0,16	
Смешанный кустарниковый		1487,02	0,31	
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	5,48	0,0011
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	3252,938211	0,69
	Итого		467 970,39	100

Таблица 8 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Михайловском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	25 081,34	9,15
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	33,00	0,012
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	4575,80	1,67
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	85 776,33	31,3
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	17 059,75	6,22
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	942,84	0,34
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	4 030,00	1,47
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0



3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	10686,05	3,9
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	48,00	0,017
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	100056,00	36,52
		Заливные пашни	0	
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	38,00	0,13
		Водохранилища	475,00	0,173
		Озера, пруды	325,00	0,118
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том	С преобладанием леса (лес более 80%)	2477,66	0,904
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	7882,00	2,9
		Смешанный лесной	161,11	0,058

	числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	Смешанный кустарниковый	0,00	0
9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озера, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработки, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	3328,15	1,214
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10984,36756	4
	Итого		273 960,39	100

Таблица 9 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Надеждинском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2 489,79	1,56
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	2208,33	1,4
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	85 996,04	54,03
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	3 251,82	2,043
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	3 082,79	1,93
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	775,38	0,48
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	331,87	0,208
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	2061,00	1,29
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	39228,00	24,64
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	473,00	0,29
		Водохранилища	38,00	0,023
		Озера, пруды	474,00	0,29
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	1229,40	0,772
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	7338,00	4,61
		Смешанный лесной	370,57	0,23
		Смешанный кустарниковый	633,88	0,39
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океа-	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

	нов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	9160,813914	5,756
	Итого		159 142,67	100

Таблица 10 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Октябрьском муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более	0	0

	(территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	80%)		
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	31 110,35	20,56
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	20255,87	13,39
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительно-	Горы без растительности	3,00	0,0019

	стью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)			
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	83306,00	55,074
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	28,00	0,0185
		Водохранилища	324,00	0,214
		Озера, пруды	162,00	0,107
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	633,37	0,418
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	4535,00	2,99
		Смешанный лесной	0,00	0
		Смешанный кустарниковый	0,00	
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10903,63682	7,2
	Итого		151 261,23	100

Таблица 11 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Ольгинском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3		5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	25 487,98	3,96
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	7 506,80	1,16



	и с высотой растений более 5 м)	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	68201,10	10,6
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	416 104,39	64,75
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	57 391,10	8,93
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	2 344,65	0,364
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	15 194,53	2,36
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	1 121,22	0,17
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	4504,00	0,7
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0

6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	10507,00	1,63
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	245,00	0,38
		Водохранилища	0	0
		Озера, пруды	325,00	0,05
8	Пойменные комплексы (территории, затапливаемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	19346,33	3,01
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	5807,00	0,903
		Смешанный лесной	2704,20	0,42
		Смешанный кустарниковый	1994,56	0,31
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	215,97	0,33
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0

	покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)			
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	3603,994793	0,56
	Итого		642 604,82	100

Таблица 12 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Партизанском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3		5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	84 199,23	21,63
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	2,00	0,00051
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	23309,99	5,98
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	181 386,93	46,59

		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	39 437,31	10,131
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	16 075,89	4,12
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	2 148,21	0,551
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	3000,00	0,77
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. за-	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	21591,00	5,546

	ливные), залежи, сенокосы)	Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	146,00	0,037
		Водохранилища	98,00	0,0251
		Озера, пруды	278,00	0,071
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	5351,98	1,37
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1756,00	0,45
		Смешанный лесной	1334,57	0,342
		Смешанный кустарниковый	1097,77	0,28
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	42,80	0,010
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0

11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7995,644588	2,05
	Итого		389 251,33	100

Таблица 13 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Пограничном муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3		5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2 614,10	0,67
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	75,15	0,019
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	7004,42	1,804
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	180 455,64	46,495
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1 211,75	0,312
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	31,37	0,008

		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	32,11	0,008
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	9 316,34	2,4
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	78529,38	20,23
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	76188,00	19,6
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев,	Водотоки	36,00	0,009
		Водохранилища	25,00	0,006

	мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Озера, пруды	483,00	0,124
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	20842,90	5,37
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	5091,00	1,31
		Смешанный лесной	265,37	0,068
		Смешанный кустарниковый	138,03	0,035
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0



11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5774,734276	1,48
	Итого		388 114,30	100

Таблица 14 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Пожарском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	574 618,34	25,56
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	392 828,48	17,47
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	136209,80	6,05
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	114 396,11	5,08
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	577 822,67	25,7
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	94 956,20	4,22
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	70,51	0,0031

2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	41 837,22	1,861
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	7 154,34	0,318
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	3907,00	0,17
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	91492,00	4,07
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	651,00	0,028
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	35455,00	1,57
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	7040,00	0,31
		Водохранилища	1098,00	0,048
		Озера, пруды	1218,00	0,054

8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	116404,25	5,17
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	22187,00	0,98
		Смешанный лесной	14373,59	0,63
		Смешанный кустарниковый	2654,88	0,118
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	79,12	0,003
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	5847,64	0,26
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5540,629902	3,49
	Итого		2 247 819,77	100

Таблица 15 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Спасском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	8 906,84	2,14
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	28807,20	6,94
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	83 831,73	20,219
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	33 198,15	8,006
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1 490,86	0,35
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	17,12	0,004
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	8 974,62	2,164
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные во-	Верховые	0	0
		Травяные	15465,00	3,72

	дой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)			
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	64652,44	15,59
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	94019,00	22,676
		Заливные пашни	23320,00	6,34
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	47,00	0,011
		Водохранилища	761,00	0,183
		Озера, пруды	2141,00	0,51
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	25842,11	6,23
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	8590,000	2,071
		Смешанный лесной	43,84	0,10
		Смешанный кустарниковый	156,15	0,0376
9	Береговые комплексы (периодически)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

	затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	14351,53898	3,5
	Итого		414 615,60	100

Таблица 16 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Тернейском муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	542 341,48	19,98
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	740 521,64	27,28
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	521719,25	19,22
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	609 902,97	22,47
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	100 078,13	3,68
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	14 069,76	0,51
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	20 968,29	0,772
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	26 540,65	0,97
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	23552,00	0,86
5	Пустыньч и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	360,00	0,13
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6698,00	0,24
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	2496,00	0,091
		Водоохранилища	0	0
		Озера, пруды	533,00	0,019
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	63269,29	2,33
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	13951,00	0,51
		Смешанный лесной	15793,76	0,58
		Смешанный кустарниковый	4857,74	0,17
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов,	Береговой комплекс внутренних водных объектов	783,64	0,028



	находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5174,81901	0,19
	Итого		2 713 611,41	100

Таблица 17 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Ханкайском муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	469,32	0,17
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	101 147,17	37,43
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2,47	0,0009
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	631,48	0,23
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные во-	Верховые	0	0
		Травяные	34,00	0,012

	дой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)			
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	26137,25	9,67
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	98625,00	36,5
		Заливные пашни	14493,00	5,54
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	48,00	0,017
		Водохранилища	356,00	0,131
		Озера, пруды	560,00	0,207
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	12328,92	4,56
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	6898,00	2,552
		Смешанный лесной	98,42	0,036
		Смешанный кустарниковый	8,05	0,0029
9	Береговые комплексы (периодически	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

	затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	8365,701007	3,096
	Итого		270 202,78	100

Таблица 18 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Хасанском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	3 862,82	0,93
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	5,83	0,00141
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	150,08	0,036
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	287 569,46	69,913
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2 464,19	0,59
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	915,21	0,222
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	2,97	0,0007
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	169,78	0,041
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	8672,00	2,10
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	156,00	0,037
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	81102,00	19,71
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	422,00	0,102
		Водохранилища	0,00	0
		Озера, пруды	5963,00	1,44
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	3618,26	0,87
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	3694,00	0,89
		Смешанный лесной	458,33	0,111
		Смешанный кустарниковый	1870,05	0,45
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	20,08	0,0048

	дов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным уровнями воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10205,63159	2,48
	Итого		411 321,70	100

Таблица 19 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Хорольском муниципальном округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0,00	0
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	33 979,02	17,51
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	29,89	0,051
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	17,96	0,0092
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	52,00	0,026
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой)	Верховые	0	0
		Травяные	8,00	0,0041



	и покрытые специфической гигрофитной растительностью)			
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	11040,00	5,69
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	105498,00	54,39
		Заливные пашни	30615,00	15,78
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	2,00	0,001
		Водоохранилища	22,36	0,011
		Озера, пруды	334,00	0,17
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	601,46	0,31
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	984,00	0,507
		Смешанный лесной	14,41	0,007
		Смешанный кустарниковый	0,00	0

9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10747,13481	5,54
Итого			193 945,22	100

Таблица 20 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Черниговском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	777,85	0,41
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	4525,42	2,42
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	48 053,60	25,741
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1 867,89	1
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	253,72	0,13
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	53,05	0,028
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	6 509,19	3,48
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0

3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)	Верховые	0	
		Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	16028,60	8,58
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	72698,00	38,942
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	51,00	0,027
		Водохранилища	186,00	0,099
		Озера, пруды	376,00	0,201
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе	С преобладанием леса (лес более 80%)	21405,25	11,46
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1928,00	1,032
		Смешанный лесной	1311,33	0,702

	покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	Смешанный кустарниковый	21,34	0,011
9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным уровнями воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10632,88372	0,56
	Итого		186 679,12	100



4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	4187,00	0,339
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	31,00	0,0025
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	31913,00	2,58
		Заливные пашни	0,00	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	1691,00	0,131
		Водоохранилища	0,00	0
		Озера, пруды	200,00	0,16
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	60344,12	4,89
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	14275,00	1,15
		Смешанный лесной	3147,26	0,26
		Смешанный кустарниковый	3111,90	0,25
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные террито-	Береговой комплекс внутренних водных объектов	24,53	0,001

	рии (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между средне-статистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	8315,08934	0,67
	Итого		1 232 821,65	100





4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	9559,00	3,59
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	6,00	0,0022
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	15936,00	5,99
		Заливные пашни	0,00	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	48,00	0,018
		Водохранилища	1361,00	0,512
		Озера, пруды	56,00	0,021
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	2893,70	1,08
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	3049,00	1,14
		Смешанный лесной	670,59	0,25
		Смешанный кустарниковый	447,91	0,168
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

	океанов, находящиеся между средне-статистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработка, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработка, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10355,83421	3,89
	Итого		265 761,43	100

Таблица 23 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Яковлевском муниципальном районе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	10 811,53	4,74
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	4556,03	1,88
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	97 164,76	40,21
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	36 949,18	15,29
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	7 032,48	2,91
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	114,73	0,047
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	4 344,44	1,79
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0
3	Болота	Верховые	0	0

	(территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	12803,00	5,29
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	33501,00	13,86
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	512,00	0,21
		Водохранилища	58,00	0,024
		Озера, пруды	1129,00	0,467
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	18581,27	7,69
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	6724,00	2,73
		Смешанный лесной	139,59	0,057
		Смешанный кустарниковый	267,86	0,11

9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	5,90	0,0024
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	6910,576527	2,86
	Итого		241 605,34	100

Таблица 24 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Арсеньевском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0,00	0
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	173,18	3,41
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	36,15	0,712
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	15,14	0,29
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0
3	Болота (территории, постоянно или большую)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

	часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)			
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	207,37	4,07
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0,00	0
		Водоохранилища	32,00	0,63
		Озера, пруды	13,00	0,25
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	7,97	0,157
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,00	0
		Смешанный лесной	0,00	0
		Смешанный кустарниковый	0,00	0



9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	4586,41	90,43
	Итого		5 071,22	100

Таблица 25 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Уссурийском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	4 869,18	1,34
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	1 246,70	0,345
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	4930,86	1,36
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	202 114,37	55,97
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	12 101,82	3,35
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	815,68	0,22
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	66,65	0,018
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	833,91	0,23
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0
3	Болота	Верховые	0	0

	(территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	11577,00	3,2
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	78659,00	21,785
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	114,00	0,031
		Водохранилища	723,00	0,2
		Озера, пруды	422,00	0,116
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	2021,06	0,55
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	13932,00	3,85
		Смешанный лесной	168,17	0,046
		Смешанный кустарниковый	126,71	0,035

9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	12,45	0,0034
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	26332,09	7,292
	Итого		361 066,66	100

Таблица 26 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Лесозаводском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2 114,20	0,8
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	2571,82	0,843
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	101 693,58	33,339
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	17 615,73	5,775
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	5 291,78	1,73
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	10,97	0,0035
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	3 980,84	1,35
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	65902,38	21,60
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	66229,00	21,71
		Заливные пашни	0,00	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	446,00	0,146
		Водохранилища	73,00	0,023
		Озера, пруды	1538,00	0,054
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	19718,61	6,46
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	6757,00	2,21
		Смешанный лесной	4,44	0,0014

		Смешанный кустарниковый	142,33	0,046
9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10934,21	3,584
	Итого		305 023,91	100

Таблица 27 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в городском округе Большой Камень

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0,00	0
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	4 109,83	34,65
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую)	Верховые	0	
		Травяные	0	0



	часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)			
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	312,00	2,63
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	1591,00	13,41
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0	0
		Водохранилища	0	0
		Озера, пруды	5,0	0,042
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	11,82	0,099
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	291,00	2,453
		Смешанный лесной	0,00	0
		Смешанный кустарниковый	1,85	0,015

9	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5537,39	46,69
	Итого		11 859,89	100

Таблица 28 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Партизанском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	12 246,80	9,4
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	16,30	0,0125
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	8975,91	6,66
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	59 981,17	46,05
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	13 825,42	10,61
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1 389,36	1,066
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	6,96	0,005
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	1 773,29	1,36
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	590,00	0,45
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	3354,00	2,57
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	13,00	0,0099
		Водохранилища	53,00	0,04
		Озера, пруды	4,00	0,003
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	2214,57	1,7
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	415,00	0,31
		Смешанный лесной	393,87	0,302
		Смешанный кустарниковый	92,90	0,071
9	Береговые комплексы (периодически за-	Береговой комплекс внутренних водных объектов	23,51	0,018

	тапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	24882,30	19,10
	Итого		130 251,37	100

Таблица 29 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Артемовском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	202,64	0,39
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	486,21	0,93
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	19 434,63	37,54
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	334,46	0,64
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	17,80	0,034
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	80,61	0,155
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	52,65	0,101
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0
3	Болота	Верховые	0	0

	(территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	2115,00	4,08
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	10825,00	20,9
		Заливные пашни	0,00	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	68,00	0,131
		Водохранилища	160,00	0,309
		Озера, пруды	231,00	0,446
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и	С преобладанием леса (лес более 80%)	970,50	1,874
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	2605,00	5,031

	максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	Смешанный лесной	0,00	0
		Смешанный кустарниковый	156,70	0,302
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	14029,61	27,099
	Итого		51 769,81	100



Таблица 30 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов во Владивостокском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	431,01	0,76
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	845,88	1,502
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	8 683,58	15,42
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	34,18	0,06
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	199,89	0,35
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	39,07	0,069
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	4,37	0,0077
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0,00	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	659,00	1,17
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	1198,00	2,12
		Заливные пашни	0,00	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0,00	0
		Водохранилища	257,00	0,45
		Озера, пруды	49,00	0,087
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	218,22	0,38
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	95,00	0,16
		Смешанный лесной	0,00	0
		Смешанный кустарниковый	18,19	0,032
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

	(в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	43563,19	77,38
	Итого		56 295,56	100

Таблица 31 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Дальнегорском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	186 481,54	34,81
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	21 824,67	4,07
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	116146,82	21,68
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	104 923,11	19,58
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	44 285,73	8,26
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	4 733,83	0,88
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	7 416,20	1,384
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	553,67	0,103
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	4713,00	0,87
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	4192,00	0,78
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	46,00	0,008
		Водохранилища	400,00	0,74
		Озера, пруды	93,00	0,017
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	24306,16	4,53
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1322,00	0,246
		Смешанный лесной	1207,08	0,22
		Смешанный кустарниковый	371,26	0,069
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	11,35	0,0021

	(в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	12670,18	2,36
	Итого		535 697,61	100

Таблица 32 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Спасск-Дальний городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0,00	0
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0,00	0
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	0
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	0	0
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	0
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0	0
		Водохранилища	0	0
		Озера, пруды	0	0
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	0	0
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0
		Смешанный лесной	0	0
		Смешанный кустарниковый	0	0
9	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0



	(в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	4432,17	100
	Итого		4432,17	100

Таблица 33 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в городском округе ЗАТО Фокино

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	19930,54	67,45
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	431,86	1,46
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	0	
		Травяные	0	0

4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	887,00	3
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	2200,00	7,51
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	0,00	0
		Водохранилища	0,00	0
		Озера, пруды	65,00	0,219
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	5,48	0,018
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	37,00	0,12
		Смешанный лесной	0,00	0
		Смешанный кустарниковый	10,09	0,034
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные террито-	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,00	0

	рии (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между средне-статистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5981,07	20,24
	Итого		29 548,05	100

Таблица 34 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Находкинском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	0
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	5325,61	14,76
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	5 874,31	16,29
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	18,57	0,051
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота	Верховые	0	0

	(территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Травяные	0	0
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	1303,00	3,61
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	1320,00	3,66
		Заливные пашни	0	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	33,00	0,091
		Водохранилища	0,00	0
		Озера, пруды	201,00	0,557
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	11,77	0,032
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	115,00	0,318
		Смешанный лесной	0	0

		Смешанный кустарниковый	0	0
9	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	21822,39	60,52
	Итого		36 057,44	100

Таблица 35 – Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Дальнереченском городском округе

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади муниципального образования, %
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,00	
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0,00	
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	5773,56	19,475
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	647,47	2,18
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	0,00	0
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,00	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	0	0
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
3	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигро-	Верховые	0	0
		Травяные	232,00	0,78



	фитной растительностью)			
4	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	7085,30	23,89
5	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0
6	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	24,00	0,08
		Заливные пашни	0,00	0
7	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	229,00	0,772
		Водохранилища	1,00	0,0033
		Озера, пруды	418,00	1,4
8	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	128,61	0,43
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1621,00	5,46
		Смешанный лесной	29,67	0,1
		Смешанный кустарниковый	0,00	0
9	Береговые комплексы (периодически)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0,84	0,0028

	затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)			
10	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0	0
11	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	13455,31	45,38
	Итого		29 645,76	100

Таблица 36 – Комплексная качественная оценка среды обитания лося

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	3 $\geq$	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	306064,46					
II	3,0-2,0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)  Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)  Вырубки и зарастающие поля		3635642,34				
III	2,0-1,6	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)  Широколиственные (широколиственных пород более 30%)  Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)  Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)  Верховые болота  Пойменный комплекс			2809298,28			
IV	1,5-1,0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)				2604775,03		
V	0,9-0	Вечнозеленые кустарники, в т.ч.					4415222,85	

		высокогорные						
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)						
Непригодные	-	Береговой комплекс						2283923,14
		Травянистые болота						
		Сельскохозяйственные угодья						
		Луга						
		Гольцы и каменистые россыпи						
		Водные угодья						
		Преобразованные участки						
Населенные пункты								
		Итого	306064,46	3635642,34	2809298,28	2604775,03	4415222,85	2283923,14

Таблица 37 – Комплексная качественная оценка среды обитания изюбря

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	12 $\geq$	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)  Широколиственные (широколиственных пород более 30%)  Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее	2892691,47					

		30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)						
II	11,9-6,0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)		306064,46				
III	5,9-3,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелкоколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%) Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые			6515019,02			
IV	2,9-1,0	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)				2604775,03		
V	0,9-0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%), Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Сельскохозяйственные угодья Пойменный комплекс с преобладанием травянистой расти-					3386193,31	

		тельность						
		Луга						
непригодные		Болота						450182,85
		Береговой комплекс внутренних водных объектов						
		Гольцы и каменистые россыпи						
		Водные угодья						
		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Итого	2892691,47	306064,46	6515019,02	2604775,03	3386193,31	450182,85

Таблица 38 – Комплексная качественная оценка среды обитания кабана

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	6 $\geq$	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)  Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	6595510,03					
II	5,9-3,1	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)  Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее		2617483,18				

		30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%) Луга Сельскохозяйственные угодья						
III	3,0-2,1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%) Вырубки и зарастающие поля Болота Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые			2658833,03			
IV	2,0-1,0	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные				2642062,4		
V	0,9-0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)					1215308,62	

нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Гольцы и каменистые россыпи Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты						425728,85
		Итого	6595510,03	2617483,18	2658833,03	2642062,4	1215308,62	425728,85

Таблица 39 – Комплексная качественная оценка среды обитания кабарги

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	12 $\geq$	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2604775,03					
II	11,9-5,1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)  Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)		1521373,08				
III	5,0-2,1	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)  Вечнозеленые кустарники, в			2256534,98			



		т.ч. высокогорные Гольцы и каменистые россыпи						
IV	2,0-1,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)  Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)				4432322,06		
V	0,9-0	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)  Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)  Вырубки и зарастающие поля  Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)					2675748,5 1	
нет		Болота  Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности  Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые  Береговой комплекс внутренних водных объектов						2664172,48

		Водные угодья						
		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Сельскохозяйственные угодья						
		Луга						
		Итого	2604775,03	1521373,08	2256534,98	4432322,06	2675748,51	2664172,48

Таблица 40 – Комплексная качественная оценка среды обитания косули

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	10 $\geq$	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)	5053052,88					
II	9,9-5,1	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)		4545889,15				

		<p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p>						
III	5,0-2,1	<p>Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p> <p>Луга</p>			2248430,75			
IV	2,0-1,0	<p>Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)</p>				2604775,03		
V	0,9-0	<p>Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)</p> <p>Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные</p>					1 252596,02	
нет		<p>Гольцы и каменистые россыпи</p> <p>Болота</p>						450182,85

		Береговой комплекс внутренних водных объектов						
		Водные угодья						
		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Итого	5053052,88	4545889,15	2248430,75	2604775,03	1252596,02	450182,85

Таблица 41 – Комплексная качественная оценка среды обитания оленя пятнистого

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	20 $\geq$	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)	2892691,47					
II	19,9-10,1	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)		4377935,45				
III	10,0-5,1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)			2634379,03			

		<p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p>						
IV	5,0-1,0	<p>Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p> <p>Луга</p>				4547141,32		
V	0,9-0	<p>Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)</p> <p>Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные</p>					1252596,02	
нет		<p>Гольцы и каменистые россыпи</p> <p>Болота</p> <p>Береговой комплекс внутренних водных объектов</p> <p>Водные угодья</p>						450182,85

		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Итого	2892691,47	4377935,45	2634379,03	4547141,32	1252596,02	450182,85

Таблица 42 – Комплексная качественная оценка среды обитания медведя гималайского (белогрудого)

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	$3 \geq$	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	6595510,03					
II	3,0-2,0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высококорные Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)		1018468,75				
III	2,0-1,6	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)			2604775,02			

IV	1,5-1,0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				1215308,62		
V	0,9-0	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%) Вырубки и зарастающие поля Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые Гольцы и каменистые россыпи					2329987,5 7	
нет		Болота Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Сельскохозяйственные угодья Луга						2390876,14
		Итого	6595510,03	1018468,75	2604775,02	1215308,62	2329987,57	2390876,14

Таблица 43 – Комплексная качественная оценка среды обитания бурого медведя

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	2 $\geq$	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2523639,04					
II	1,9-1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)		2604775,02				
III	0,9-0,3	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) Широколиственные (широколиственных пород более 30%)			5593244,07			
IV	0,29-0,1	Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)				712404,29		
V	0,1-0	Мелколиственные (мелколист-					2329987,5	



		<p>венных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p> <p>Гольцы и каменистые россыпи</p>					7	
нет		<p>Болота</p> <p>Береговой комплекс внутренних водных объектов</p> <p>Водные угодья</p> <p>Преобразованные участки</p> <p>Населенные пункты</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p> <p>Луга</p>						2390876,14
		Итого	2523639,04	2604775,02	5593244,07	712404,29	2329987,57	2390876,14

Таблица 44 – комплексная качественная оценка среды обитания рыси

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	$3 \geq$	<p>Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)</p> <p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)</p>	2892691,47					
II	2,9-0,19	<p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p>		6515019,02				
III	0,18-0,072	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)			1558660,48			

		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)						
IV	0,071-0,051	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)				2604775,02		
V	0,05-0	Луга Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности					795067,29	
нет		Болота Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Сельскохозяйственные угодья Гольцы и каменистые россыпи						1787712,85
		Итого	2892691,47	6515019,02	1558660,48	2604775,02	795067,29	1787712,85

Таблица 45 – Комплексная качественная оценка среды обитания соболя

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	10 $\geq$	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2523639,04					
II	10,0-8,1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)		2604775,02				
III	8,0-5,1	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные			1927712,91			
IV	5,0-1,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Мелколиственные (мелколист-				6230194,49		

		венных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)						
V	0,9-0	Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности					476055,48	
нет		Луга Болота Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Сельскохозяйственные угодья Гольцы и каменистые россыпи						2392549,14
		Итого	2523639,04	2604775,02	1927712,91	6230194,49	476055,48	2392549,14

Таблица 46 – Комплексная качественная оценка среды обитания выдры

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	0,4 $\geq$	Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Пойменный комплекс смешанный лесной	270333,89					
II	0,39-0,19	Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)		620730,28				
III	0,18-0,16	Водные угодья Пойменные комплексы смешанные кустарниковые			47518,792			
IV	0,15-0,14	Болота				15828		
V	0,14-0	Водные угодья					6928,36	
нет		Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)						15193617,33

		<p>Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные</p> <p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Смешанные с присутствием широколиственных пород</p> <p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Болота</p> <p>Преобразованные участки</p> <p>Населенные пункты</p> <p>Гольцы и каменистые россыпи</p> <p>Луга</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p>						
		Итого	270333,89	620730,28	47518,792	15828	6928,36	15193617,33

Таблица 47 – Комплексная качественная оценка среды обитания барсука

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	20 $\geq$	<p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)</p> <p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Смешанные с присутствием широколиственных пород</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p>	2609441,32					
II	19,0-10,1	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)		4377935,45				
III	10,0-5,1	<p>Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p>			2420333,72			
IV	5,0-1,0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				2027203,91		



		Луга Болота Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности						
V	0,9-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					2948126,88	
нет		Болота Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Сельскохозяйственные угодья Гольцы и каменистые россыпи						1771884,85
		Итого	2609441,32	4377935,45	2420333,72	2027203,91	2948126,88	1771884,85

Таблица 48 – Комплексная качественная оценка среды обитания лисицы

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	$\geq$	<p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)</p> <p>Луга</p> <p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности</p>	7311086,31					
II	1,9-1,1	<p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Смешанные с присутствием широколиственных пород</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)</p> <p>Болота</p>		2028474,89				

III	1,0-0,6	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)			2217574,58			
IV	0,5-0,1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)  Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				1521373,08		
V	0,09-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)  Болота  Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					2650688,42	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов  Водные угодья  Преобразованные участки  Населенные пункты  Гольцы и каменистые россыпи						425728,85
		Итого	7311086,31	2028474,89	2217574,58	1521373,08	2650688,42	425728,85

Таблица 49 – Комплексная качественная оценка среды обитания волка

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	$\geq$	<p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Смешанные с присутствием широколиственных пород</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)</p> <p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p>	7190135,91					
II	1,9-1,1	<p>Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности</p> <p>Луга</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p>		2133597,29				
III	1,0-0,6	<p>Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)</p>			2217574,58			

IV	0,5-0,1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				1523373,08		
V	0,05-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					2642062,42	
нет		Болота Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи						450182,85
		Итого	7190135,91	2133597,29	2217574,58	1523373,08	2642062,42	450182,85

Таблица 50 – Комплексная качественная оценка среды обитания колонка

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	16 $\geq$	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	6595510,03					

		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)						
II	15,9-9,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)  Смешанные с присутствием широколиственных пород  Луга  Сельскохозяйственные угодья  Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности  Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)  Болота		2824542,18				
III	8,9-4,0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)  Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)  Смешанные с преобладанием мелколиственных пород  Вырубки и зарастающие поля  Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые			3352392,19			
IV	3,9-2,0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)  Болота				2913904,59		

V	1,9-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					42848,292	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи						425728,85
		Итого	6595510,03	2824542,18	3352392,19	2913904,59	42848,292	425728,85

Таблица 51 – Комплексная качественная оценка среды обитания норки

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	2≥	Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Пойменный комплекс смешанный лесной	270333,89					
II	1,9-1,0	Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)		620730,28				

III	0,9-0,4	Водные угодья Пойменные комплексы смешанные кустарниковые			47518,792			
IV	0,39-0,1	Болота				15828		
V	0,09-0	Водные угодья					6928,36	
нет		Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород Вырубки и зарастающие поля						15193617,33



		Болота						
		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Гольцы и каменистые россыпи						
		Луга						
		Сельскохозяйственные угодья						
		Итого	270333,89	620730,28	47518,792	15828	6928,36	15193617,33

Таблица 52 – Комплексная качественная оценка среды обитания харзы

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	$\geq 2$	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2604775,022					
II	1,9-1,0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные		2560926,44				
III	0,9-0,7	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)			5593244,07			

		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)						
IV	0,69-0,06	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)  Смешанные с присутствием широколиственных пород  Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)				675116,89		
V	0,05-0	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)  Смешанные с преобладанием мелколиственных пород  Вырубки и зарастающие поля  Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые					2137083,57	
нет		Луга  Сельскохозяйственные угодья  Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности  Береговой комплекс внутренних водных объектов  Водные угодья						2583780,14

		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Гольцы и каменные россыпи						
		Болота						
		Итого	2604775,022	2560926,44	5593244,07	675116,89	2137083,57	2583780,14

Таблица 53 – Комплексная качественная оценка среды обитания енотовидной собаки

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	$3 \geq$	Сельскохозяйственные угодья	1337530,0					
II	2,9-1,0	Болота Луга Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности		820521,29				
III	0,9-0,7	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Широколиственные (широколиственных пород более 30%)			7270626,92			

		Смешанные с присутствием широколиственных пород Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)						
IV	0,69-0,21	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые				2137083,57		
V	0,2-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)					4163435,50 2	

нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи						425728,85
		итого	1337530,0	820521,29	7270626,92	2137083,57	4163435,502	425728,85

Таблица 54 – Комплексная качественная оценка среды обитания белки

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	71 $\geq$	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2523639,04					
II	70-51	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные		2642062,422				

III	50-21	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)			5053052,34			
IV	20-10	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				1215308,62		
V	9-0	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые					2137083,57	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи Болота						2583780,14

		Луга Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Сельскохозяйственные угодья						
		итого	2523639,04	2642062,422	5053052,34	1215308,62	2137083,57	2583780,14

Таблица 55 – Комплексная качественная оценка среды обитания ондатры

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	120 $\geq$	Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Пойменные комплексы смешанные лесные	77567,412					
II	119-60	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности и смешанный кустарниковый		217937,27				
III	59-30	Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%) Водные угодья			627658,64			

IV	29-20	Болота				15828		
V	19-0	Водные угодья Луга Сельскохозяйственные угодья					1564714,29	
нет		Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород						13251251,04



		Вырубки и зарастающие поля						
		Болота						
		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Гольцы и каменистые россыпи						
		итого	77567,412	217937,27	627658,64	15828	1964714,29	13251251,04

Таблица 56 – Комплексная качественная оценка среды обитания зайца-русака

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	8 $\geq$	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые Луга Пойменный комплекс с преоб-	4270680,86					

		ладанием травянистой растительности						
		Сельскохозяйственные угодья						
II	7,9-5,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)		4377935,45				
III	4,9-3,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)			2892691,47			
IV	2,9-1,0	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				1215308,62		
V	0,9-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					2948126,882	

нет	Береговой комплекс внутренних водных объектов							
	Водные угодья							
	Преобразованные участки							
	Населенные пункты							
	Гольцы и каменистые россыпи							
	Болота							
	итого	4270680,86	4377935,45	2892691,47	1215308,62	2948126,882	450182,85	

Таблица 57 – Комплексная качественная оценка среды обитания зайца беляка

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	10 $\geq$	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	2892691,47					
II	9,9-7,0	Хвойные листопадные (хвой-		1215308,62				

		ных листопадных пород более 80%)						
III	6,9-5,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелкоколиственных пород Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые			6515019,02			
IV	4,9-1,0	Луга Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Сельскохозяйственные угодья				2133597,29		
V	0,9-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					2948126,882	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья						450182,85

		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Гольцы и каменистые россыпи						
		Болота						
		итого	2892691,47	1215308,62	6515019,02	2133597,29	2948126,882	450182,85

Таблица 58 – Комплексная качественная оценка среды обитания зайца маньчжурского

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	12 $\geq$	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	4377935,45					
II	11,9-6,0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)		2892691,47				
III	5,9-3,0	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород Вырубки и зарастающие поля			3352392,19			

		Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)						
IV	2,9-1,0	Луга Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Сельскохозяйственные угодья				2133597,29		
V	0,9-0	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные					2948126,882	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи Болота						450182,85
		итого	4377935,45	2892691,47	3352392,19	2133597,29	2948126,882	450182,85

Таблица 59 – Комплексная качественная оценка среды обитания фазана

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	50 $\geq$	<p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)</p> <p>Смешанные с преобладанием мелкоколиственных пород</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p> <p>Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые</p> <p>Луга</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности</p> <p>Сельскохозяйственные угодья</p>	8648616,31					
II	49-21	<p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Смешанные с присутствием ширококолиственных пород</p> <p>Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)</p>		675116,89				
III	20-10	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород			2217574,58			

		60 - 80%)						
IV	9,9-5	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)				2910839,482		
V	4,9-0	Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные Болота Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)					1268424,02	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи Болота						434354,85
		итого	8648616,31	675116,89	2217574,58	2910839,482	1268424,02	434354,85

Таблица 60 – Комплексная качественная оценка среды обитания рябчика

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					Непригодные
			I	II	III	IV	V	
I	50≥	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2948126,882					



		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные						
II	49-25	Широколиственные (широколиственных пород более 30%) Смешанные с присутствием широколиственных пород Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)		2892691,47				
III	24-10	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) Смешанные с преобладанием мелколиственных пород Вырубки и зарастающие поля Пойменные комплексы смешанные лесные и кустарниковые			2137083,57			
IV	9,9-5	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)				1215308,62		
V	4,9-0	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)					4377935,4 5	
нет		Береговой комплекс внутренних водных объектов						2583780,14

		Водные угодья Преобразованные участки Населенные пункты Гольцы и каменистые россыпи Болота Луга Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности Сельскохозяйственные угодья						
		итого	2948126,882	2892691,47	2137083,57	1215308,62	4377935,45	2583780,14

Таблица 61 – Комплексная качественная оценка среды обитания водоплавающих птиц (уток, гусей)

Бонитет	Плотность, особей на 1000 га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь угодий различных бонитетов, га					
			I	II	III	IV	V	Непригодные
I	300 $\geq$	Береговой комплекс внутренних водных объектов Водные угодья Пойменные комплексы смешанные лесные Пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности	1178973,19					

		Луга						
II	299-150	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые Болота		42534,27				
III	149-100	Заливные пашни Водные угодья Болота Вырубки и зарастающие поля			286714,5			
IV	99-50	Пойменный комплекс с преобладанием леса (леса более 80%)				620730,28		
V	49-30	Водные угодья Сельскохозяйственные угодья					1291450	
нет		Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%) Вечнозеленые кустарники, в						13039892,902

		т.ч. высокогорные						
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)						
		Смешанные с присутствием широколиственных пород						
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)						
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород						
		Преобразованные участки						
		Населенные пункты						
		Гольцы и каменистые россыпи						
		итого	1178973,19	42534,27	286714,5	620730,28	1291450	13039892,902

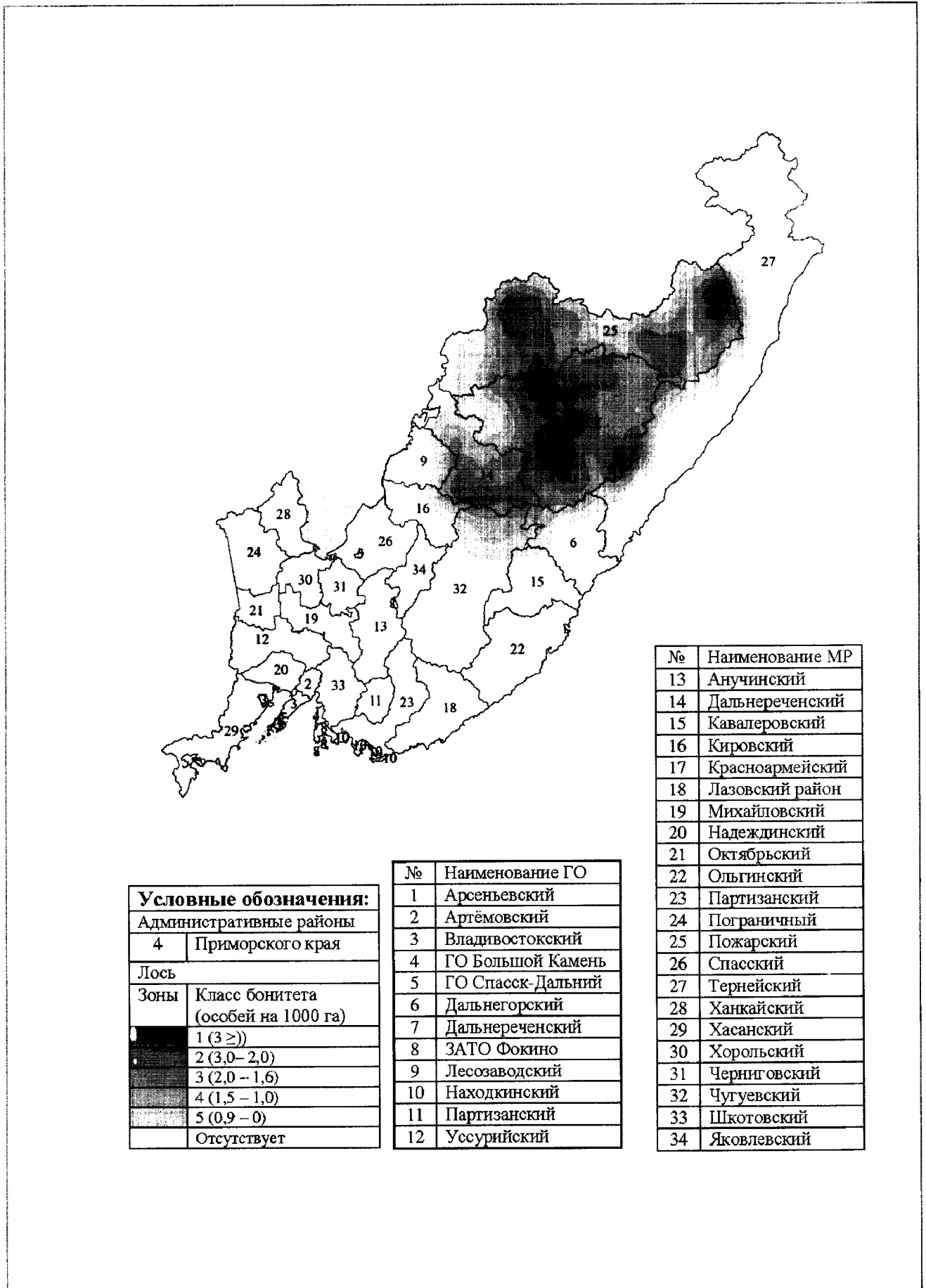
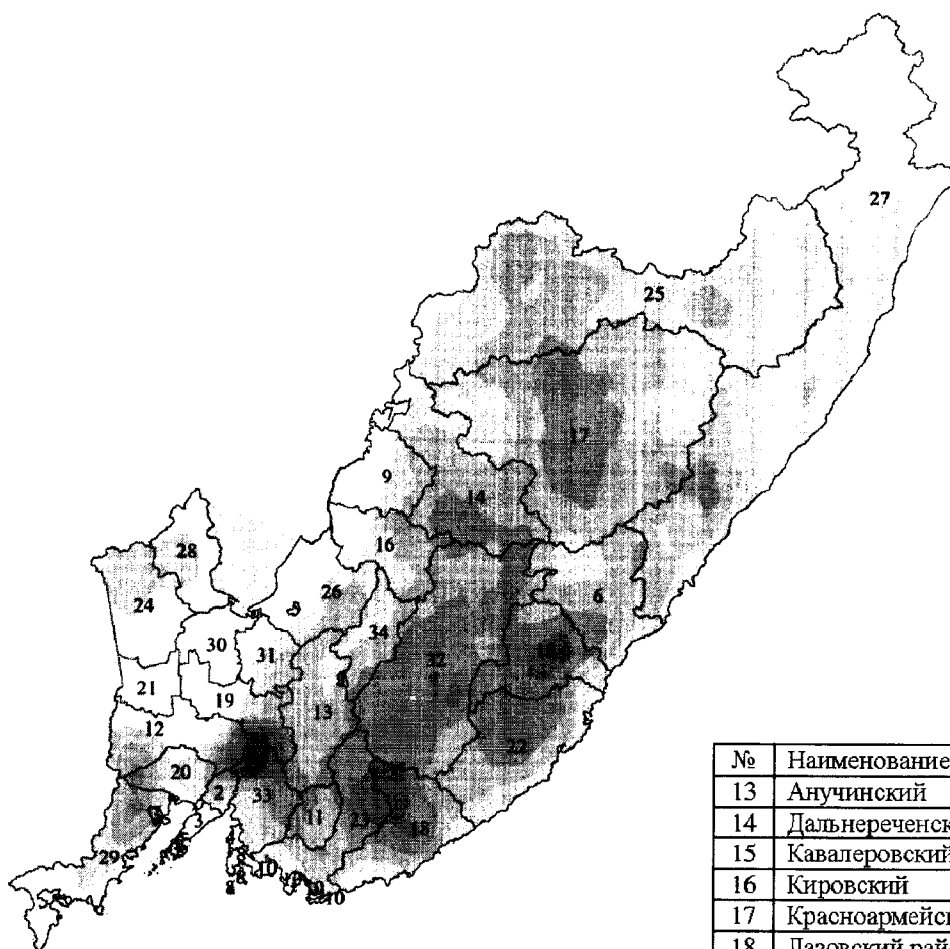


Рисунок 1. Ареал и бонитировка среды обитания лося

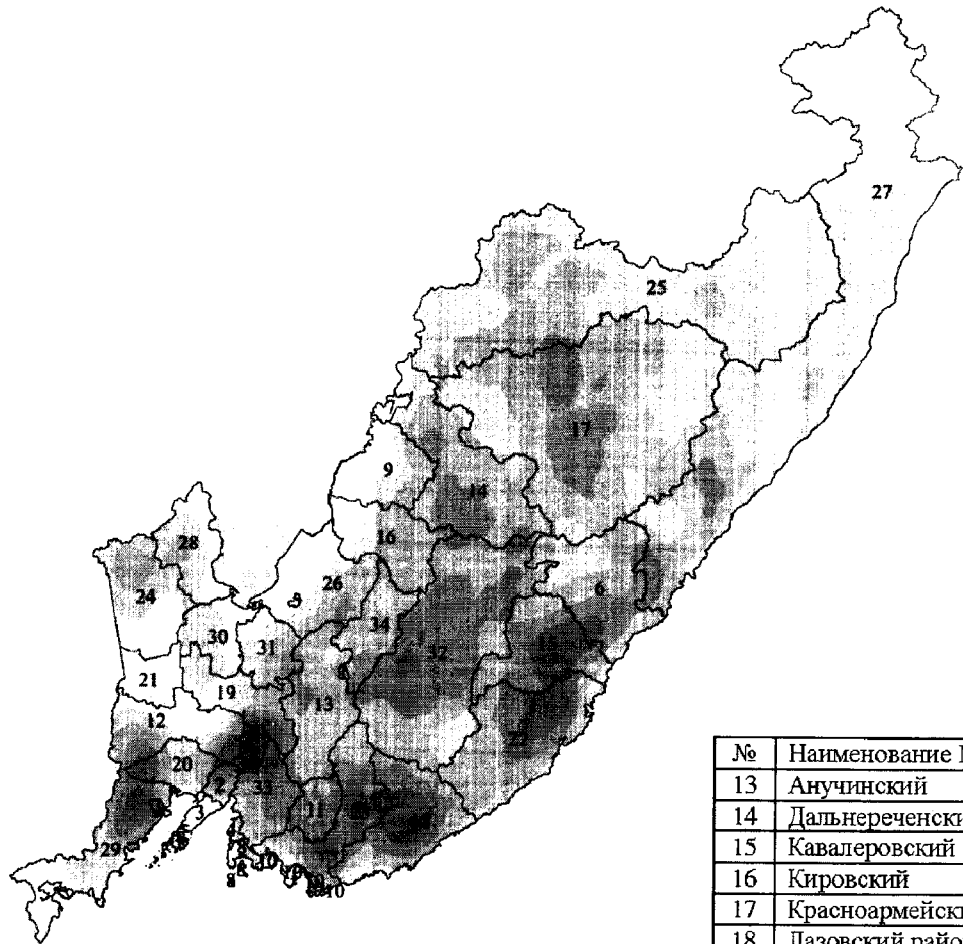


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Изюбрь	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $12 \geq$ )
	2 (11,9 – 6,0)
	3 (5,9 – 3,0)
	4 (2,9 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнереченский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 2. Ареал и бонитировка среды обитания изюбря

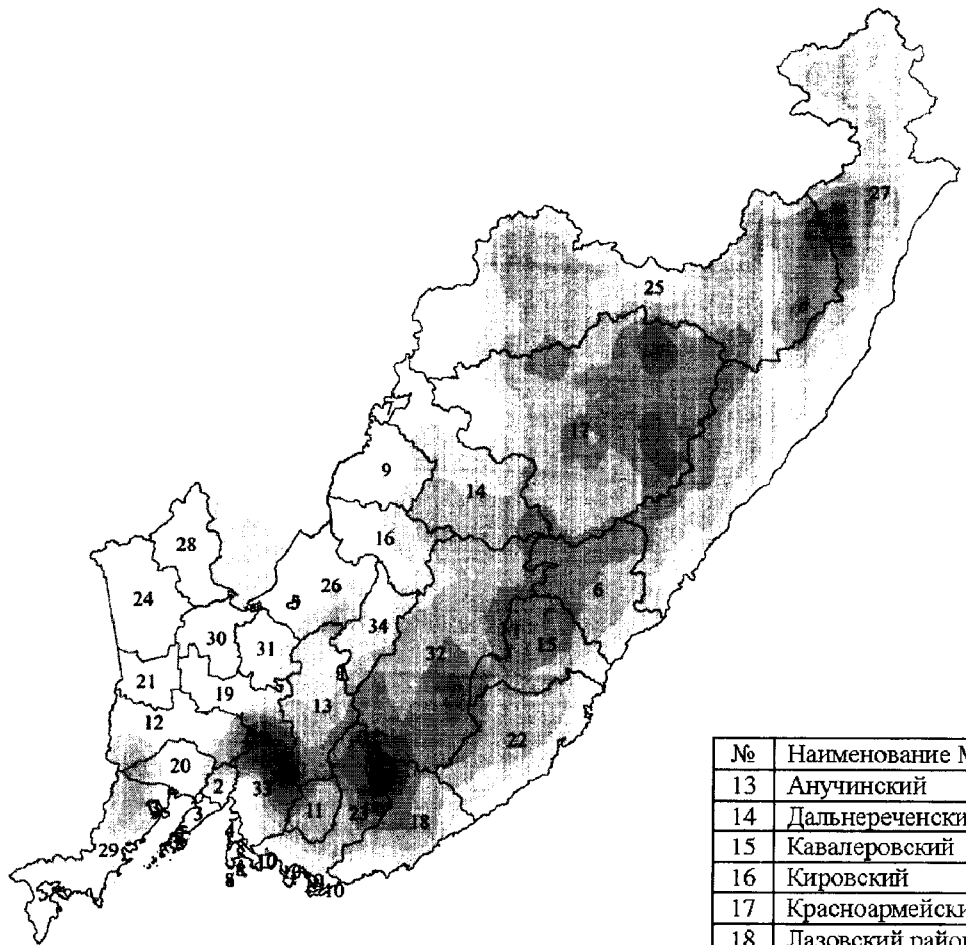


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Кабан	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $6 \geq$ )
	2 (5,9 – 3,1)
	3 (3,0 – 2,1)
	4 (2,0 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 3. Ареал и бонитировка среды обитания кабана



Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Кабарга	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 (12 ≥)
	2 (11,9 – 5,1)
	3 (5,0 – 2,1)
	4 (2,0 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Аргёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 4. Ареал и бонитировка среды обитания кабарги



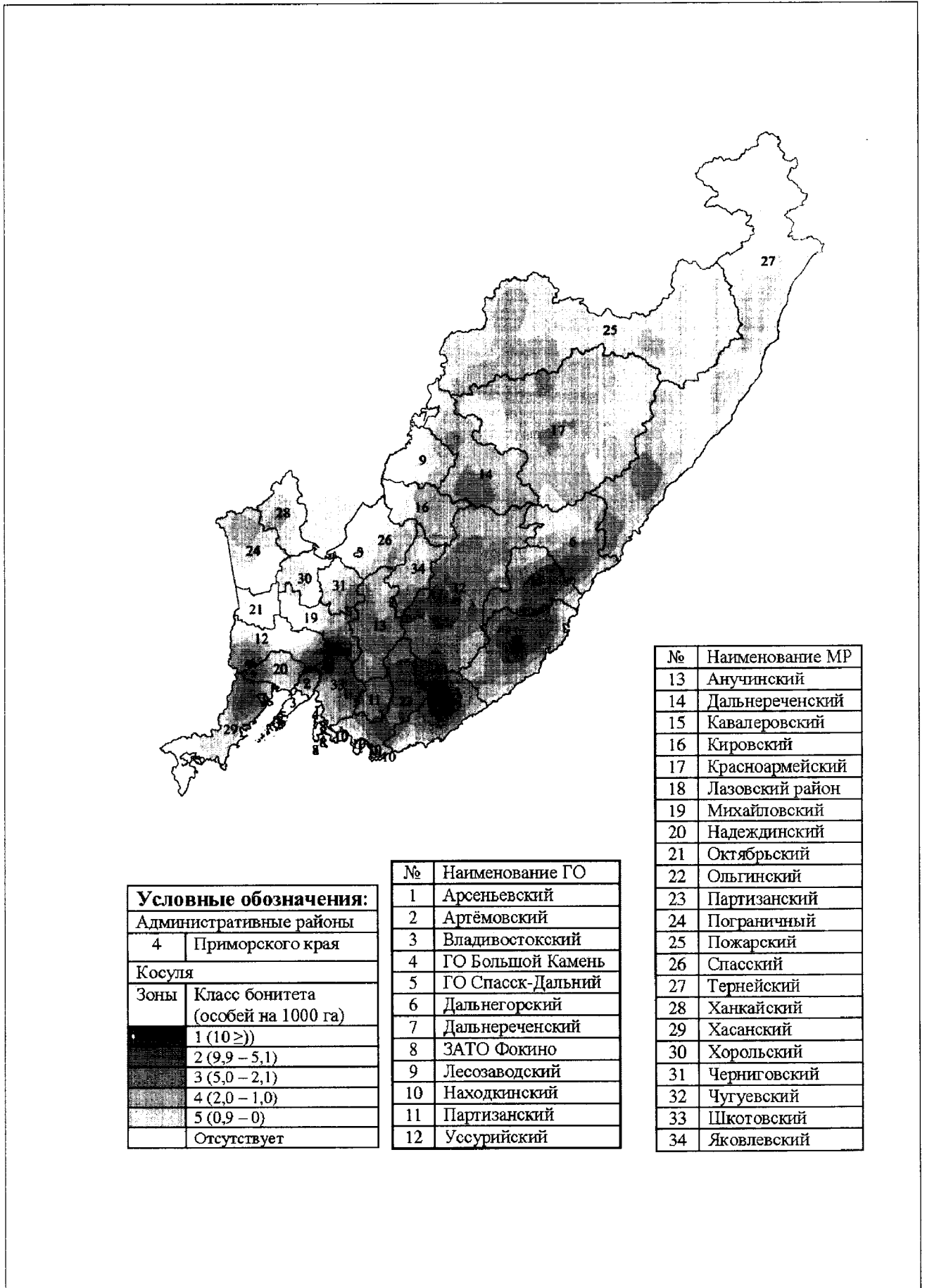
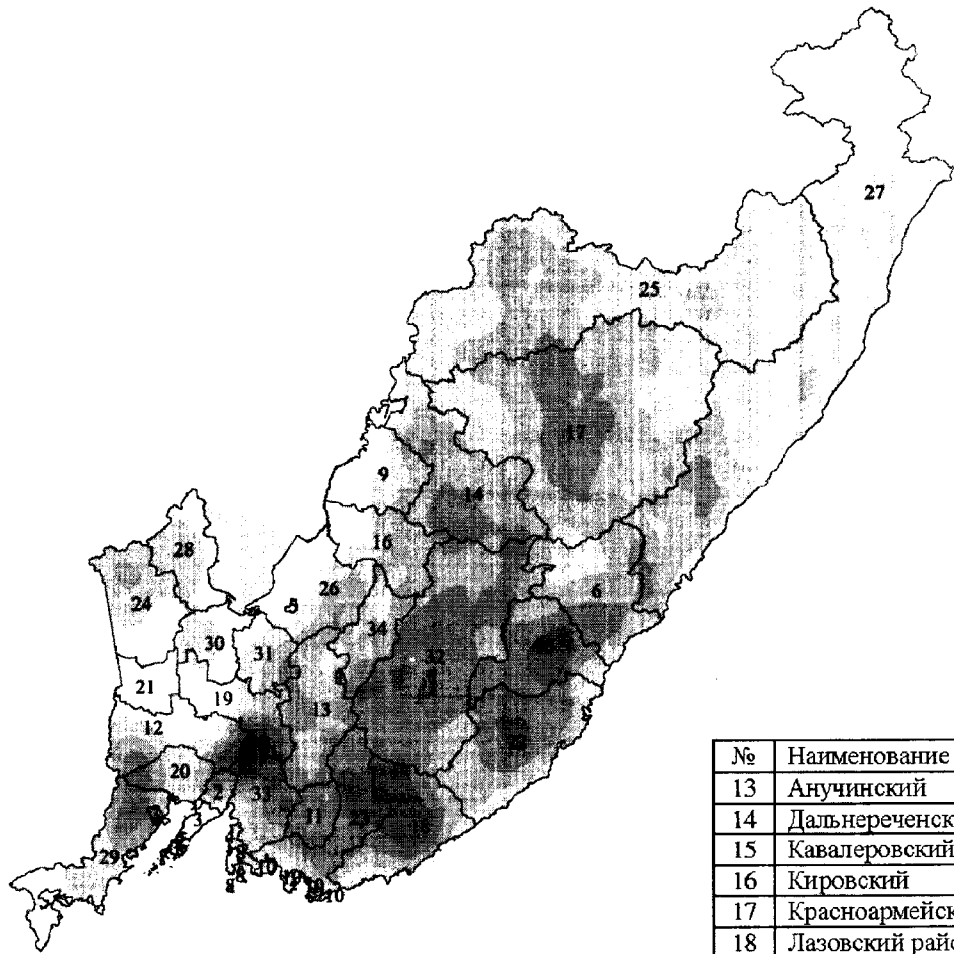


Рисунок 5. Ареал и бонитировка среды обитания косули

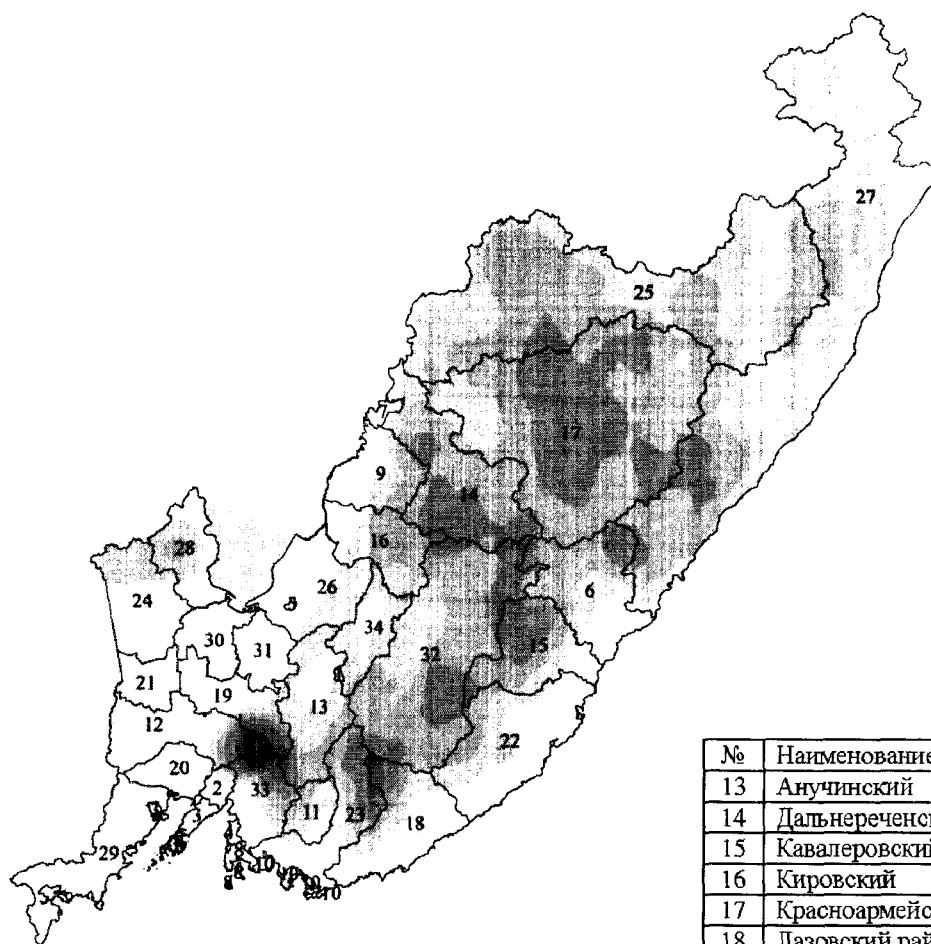


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Пятнистый олень	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $20 \geq$ )
	2 (19,9 – 10,1)
	3 (10,0 – 5,1)
	4 (5,0 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 6. Ареал и бонитировка среды обитания пятнистого оленя



Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Гималайский медведь	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $3 \geq$ )
	2 (2,9 - 0,8)
	3 (0,7 - 0,41)
	4 (0,4 - 0,21)
	5 (0,2 - 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 7. Ареал и бонитировка среды обитания медведя гималайского

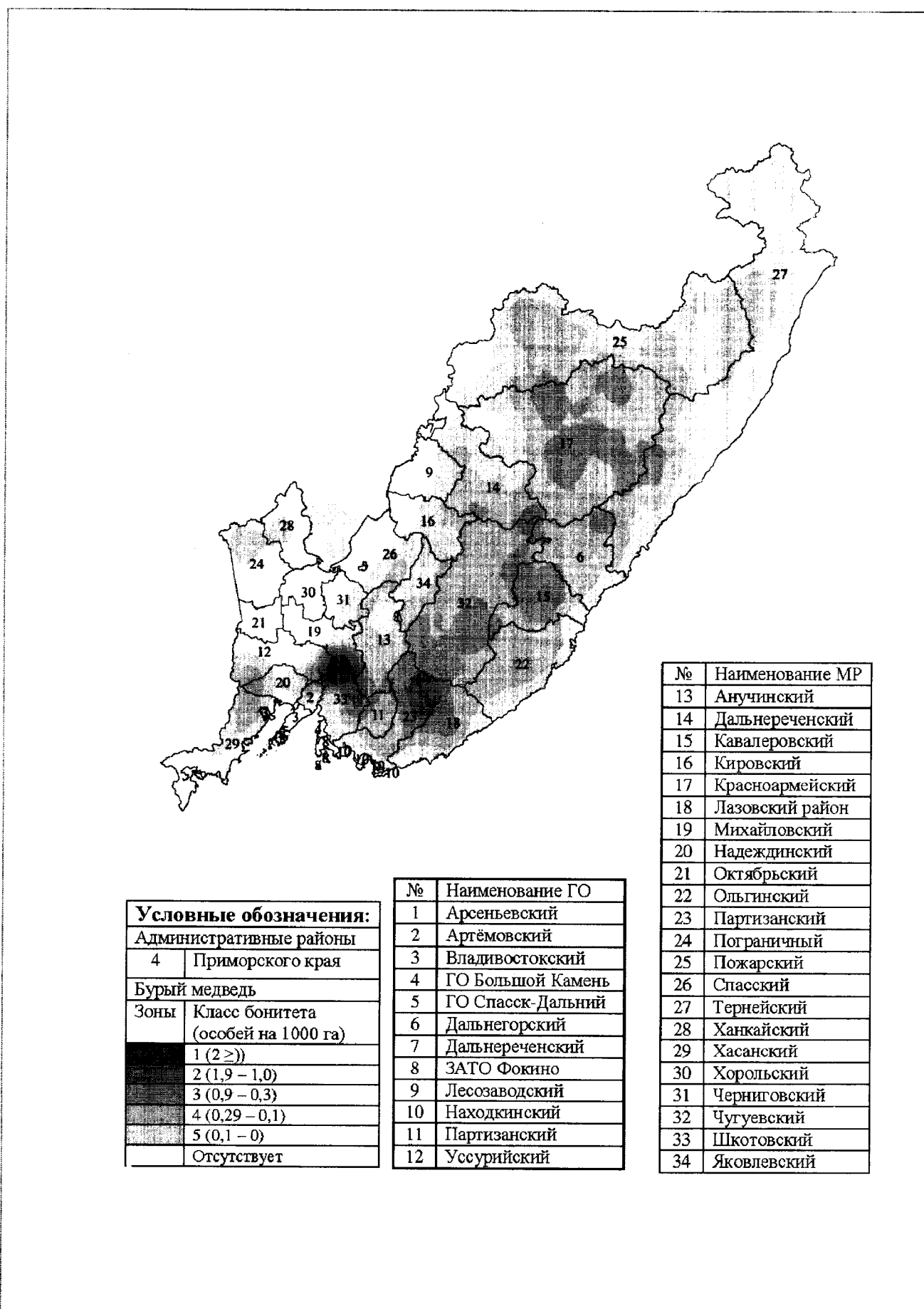


Рисунок 8. Ареал и бонитировка среды обитания медведя бурого

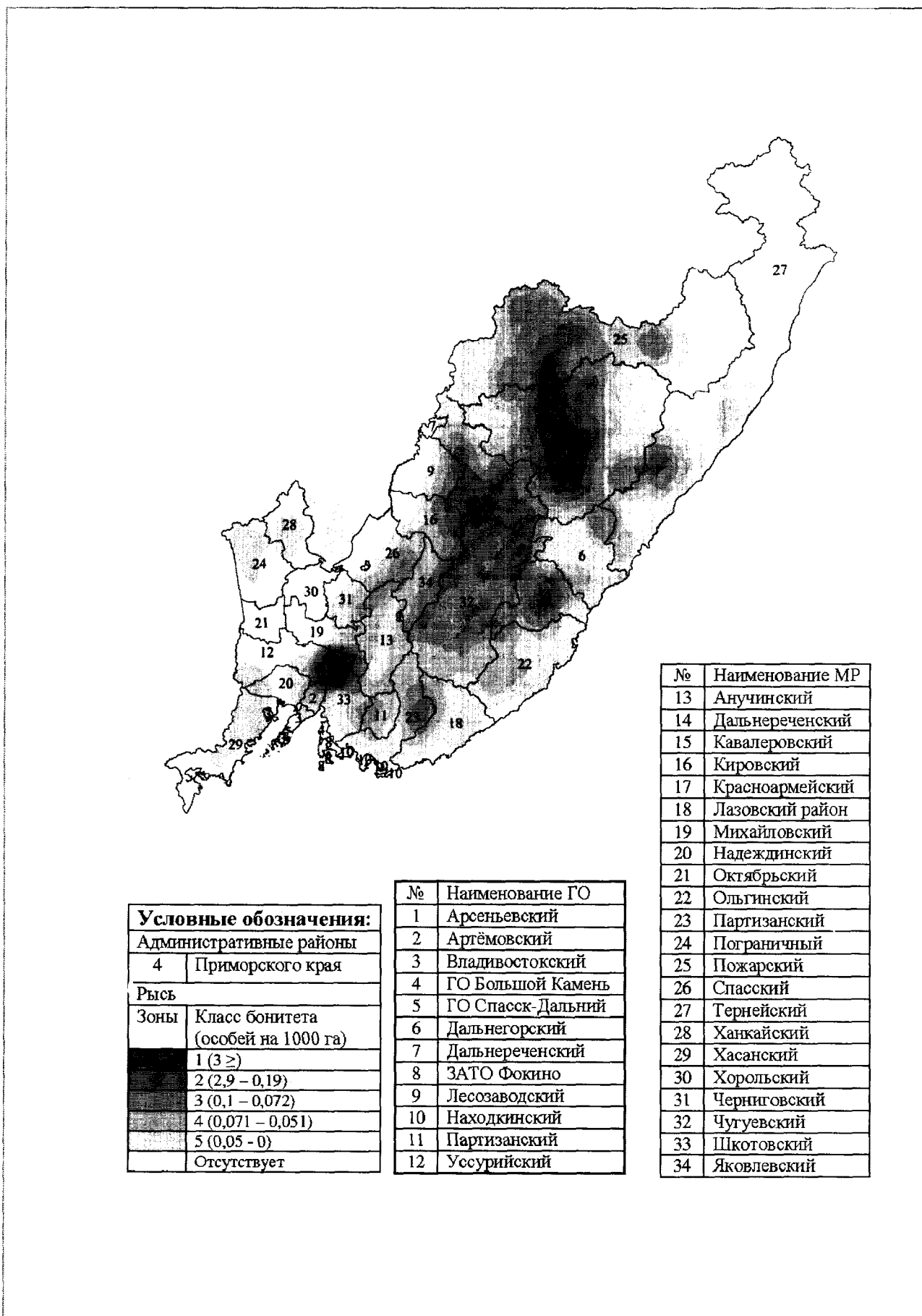
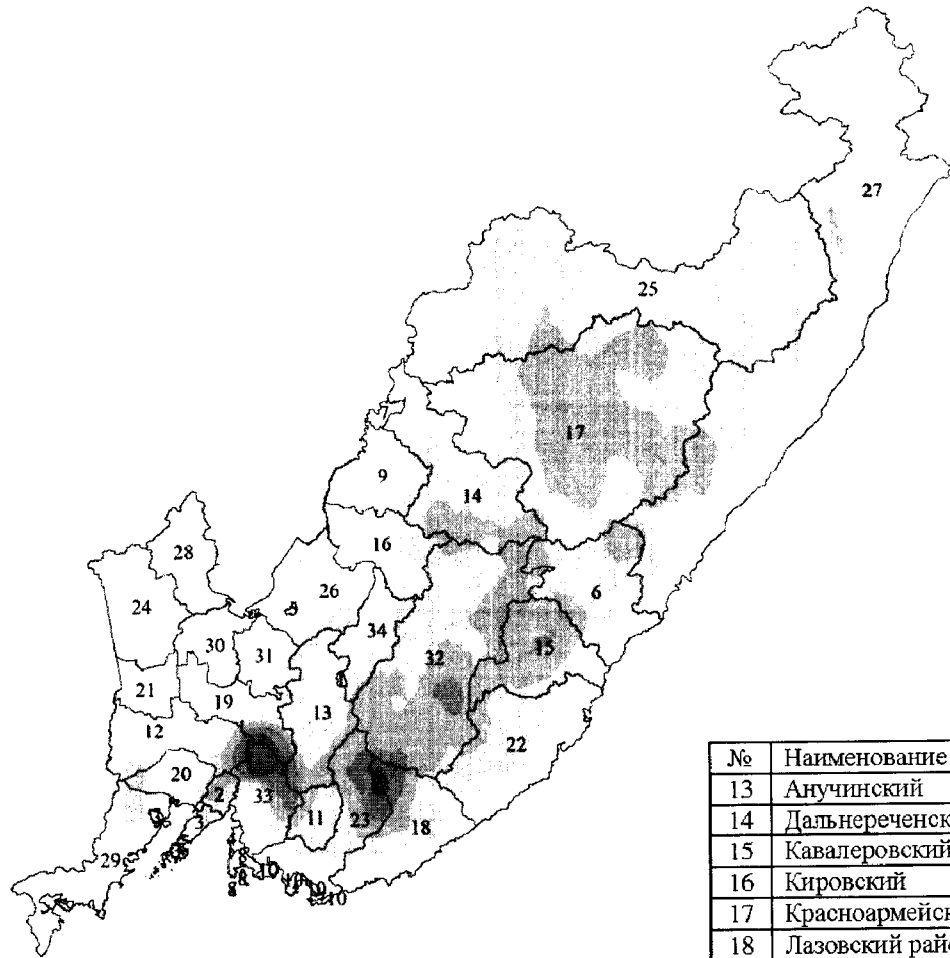


Рисунок 9. Ареал и бонитировка среды обитания рыси

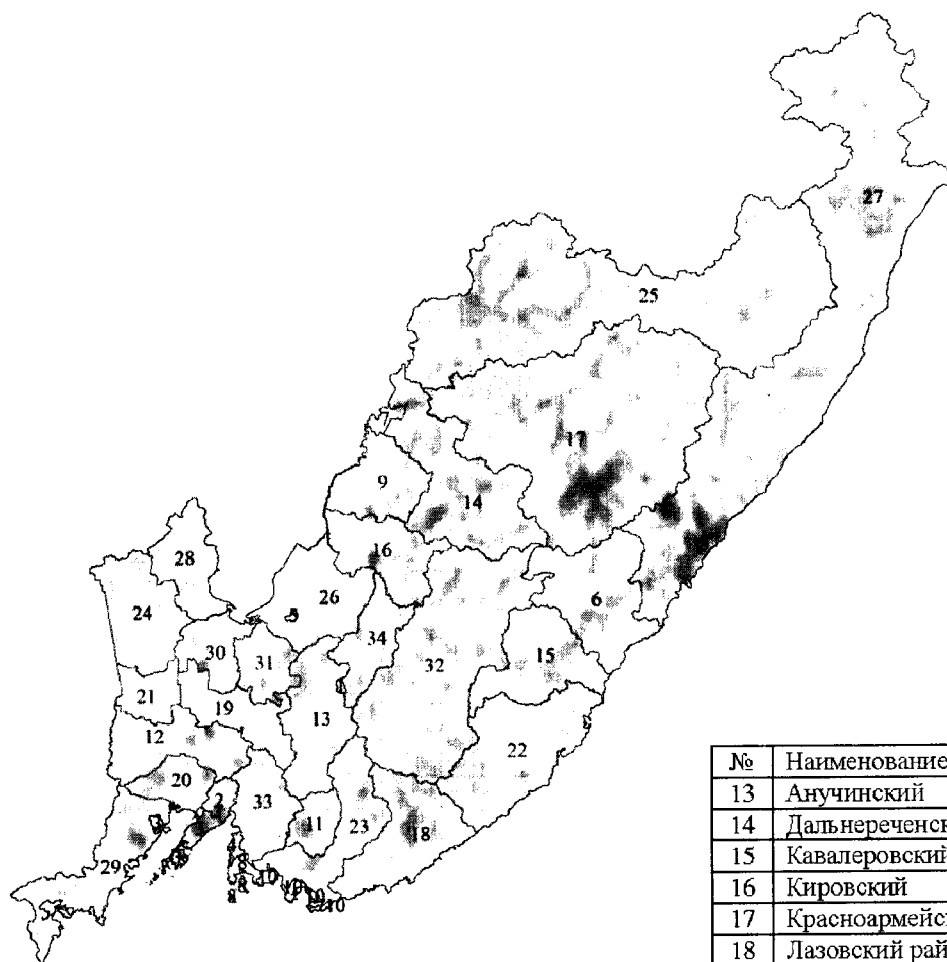


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Соболь	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $10 \geq$ )
	2 (10,0 - 8,1)
	3 (8,0 - 5,1)
	4 (5,0 - 1,0)
	5 (0,9 - 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 10. Ареал и бонитировка среды обитания соболя

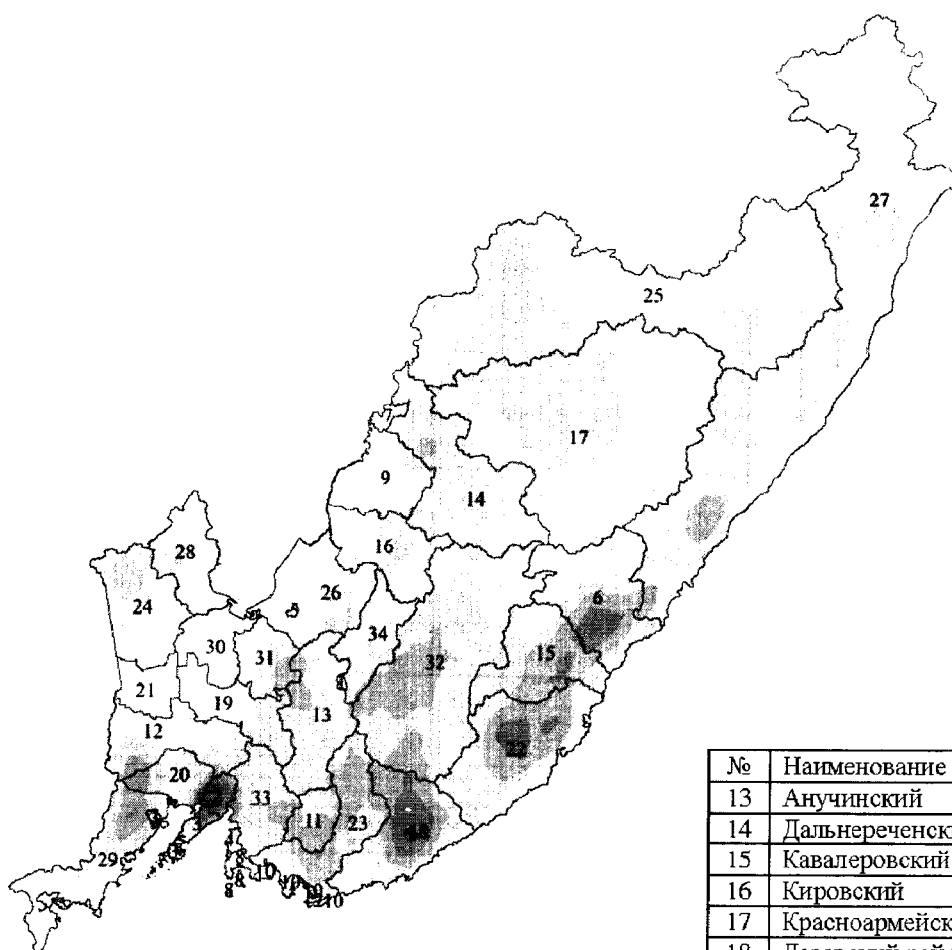


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Выдра	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
■	1 (0,4 ≥)
■	2 (0,39 – 0,19)
■	3 (0,18 – 0,16)
■	4 (0,15 – 0,14)
■	5 (0,14 – 0)
■	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 11. Ареал и бонитировка среды обитания выдры



Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Барсук	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 (20 ≥)
	2 (19,0 - 10,1)
	3 (10,0 - 5,1)
	4 (5,0 - 1,0)
	5 (0,9 - 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 12. Ареал и бонитировка среды обитания барсука



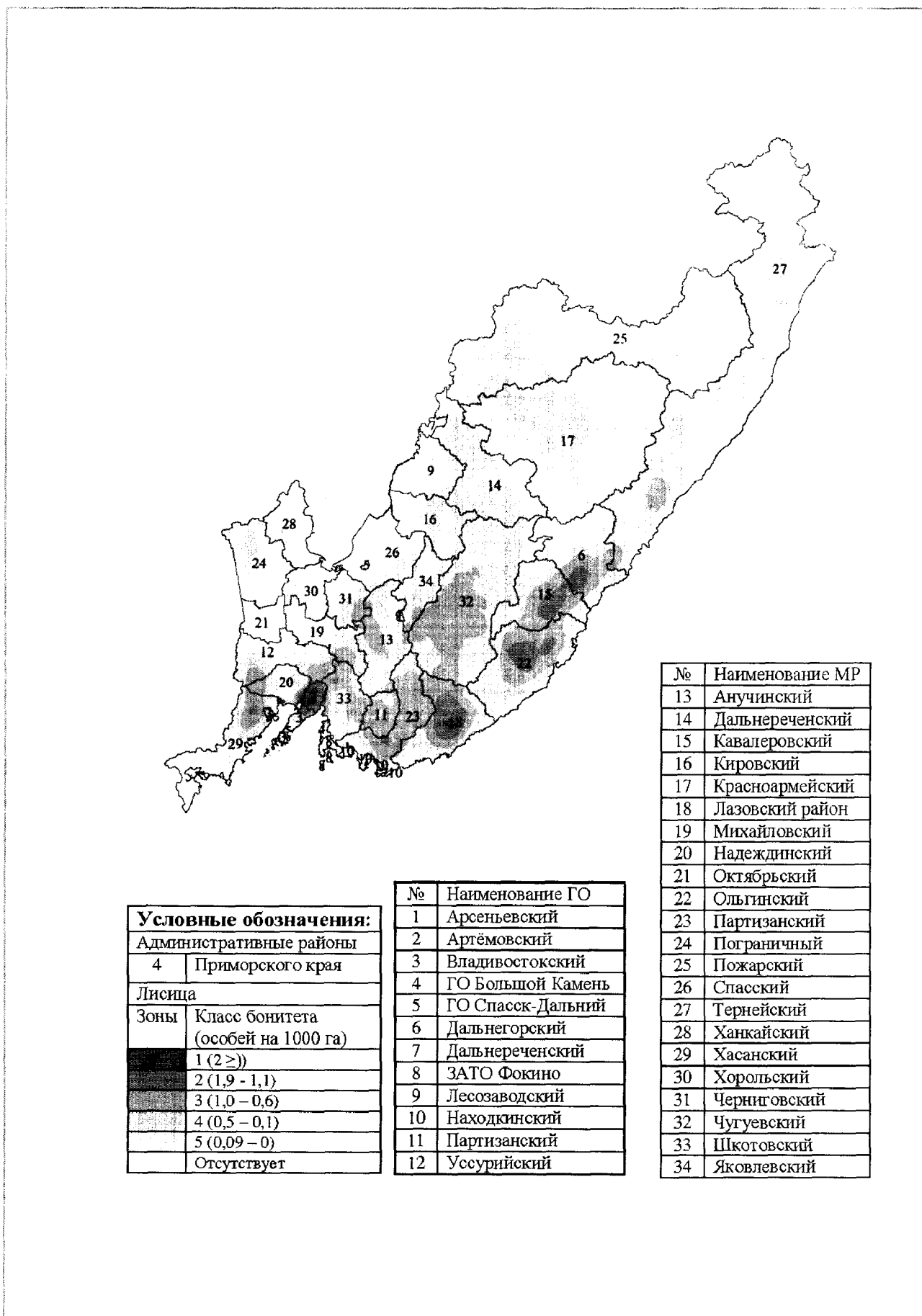
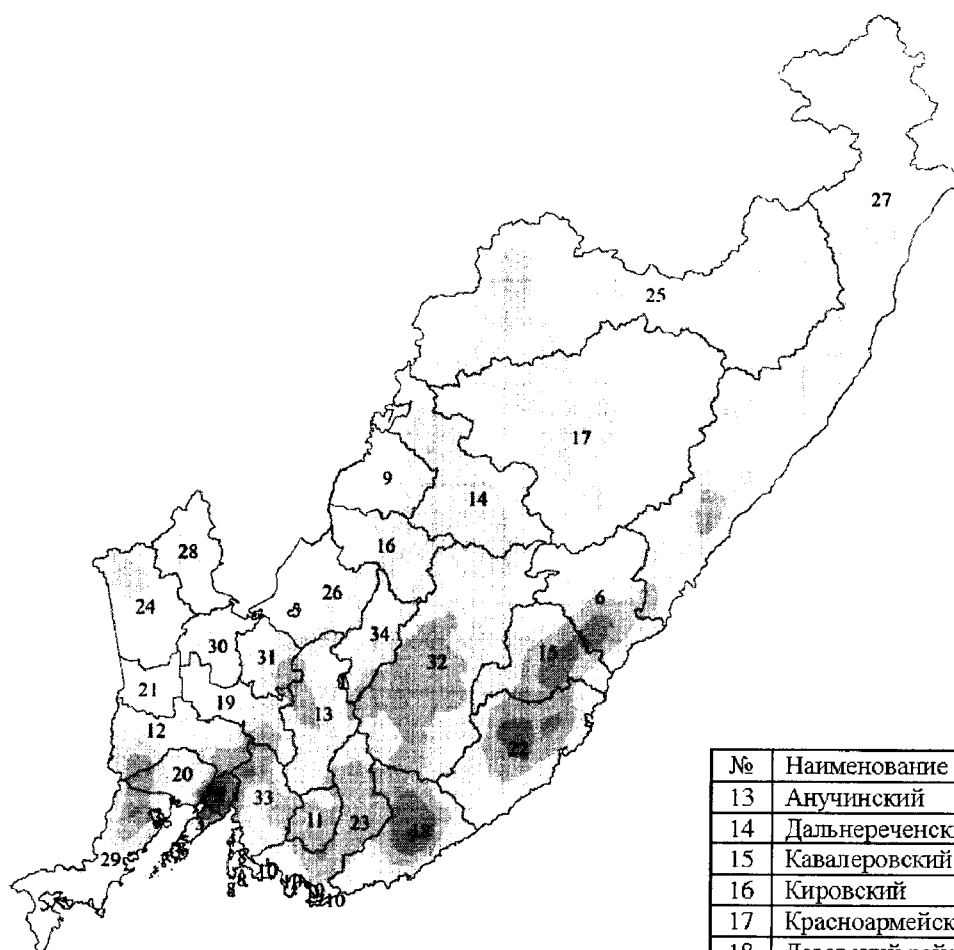


Рисунок 13. Ареал и бонитировка среды обитания лисицы

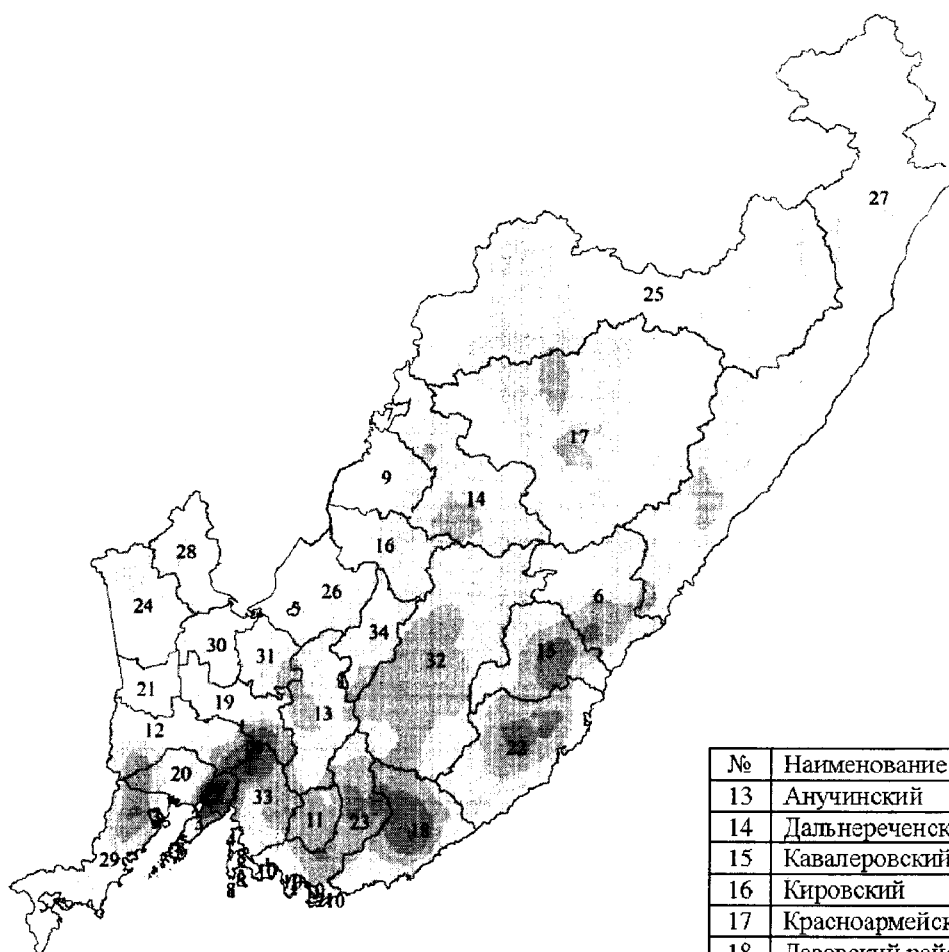


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Волк	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $2 \geq$ )
	2 (1,9 - 1,1)
	3 (1,0 - 0,6)
	4 (0,5 - 0,1)
	5 (0,05 - 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 14. Ареал и бонитировка среды обитания волка

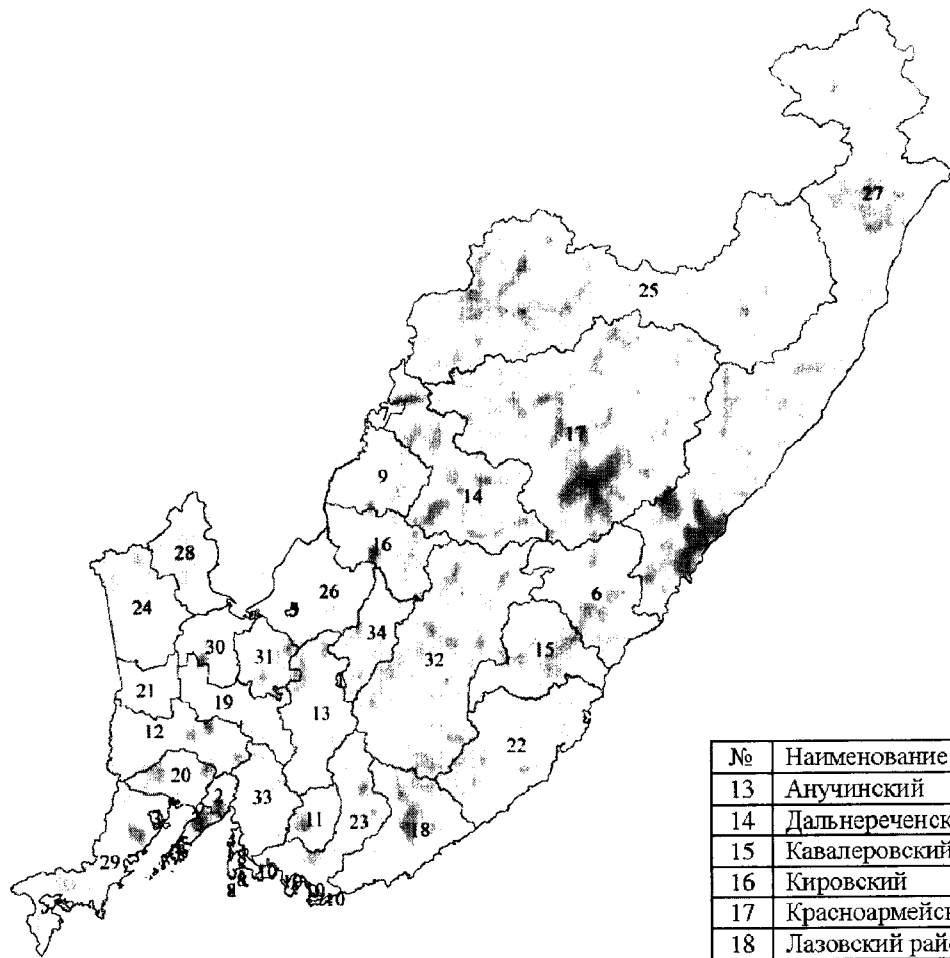


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Колонки	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 (16 ≥)
	2 (15,9 – 9,0)
	3 (8,9 – 4,0)
	4 (3,9 – 2,0)
	5 (1,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 15. Ареал и бонитировка среды обитания колонка

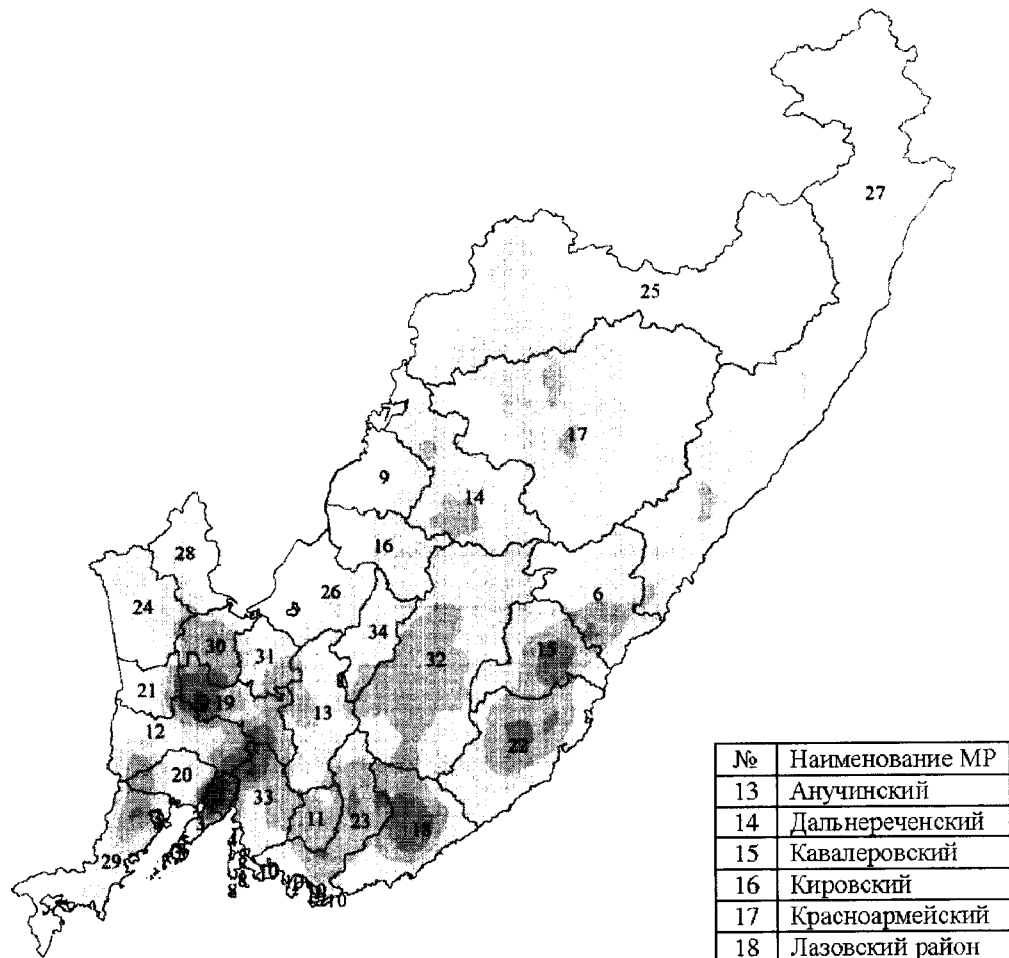


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Норка	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $2 \geq$ )
	2 (1,9 – 1,0)
	3 (0,9 – 0,4)
	4 (0,39 – 0,1)
	5 (0,09 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 16. Ареал и бонитировка среды обитания норки

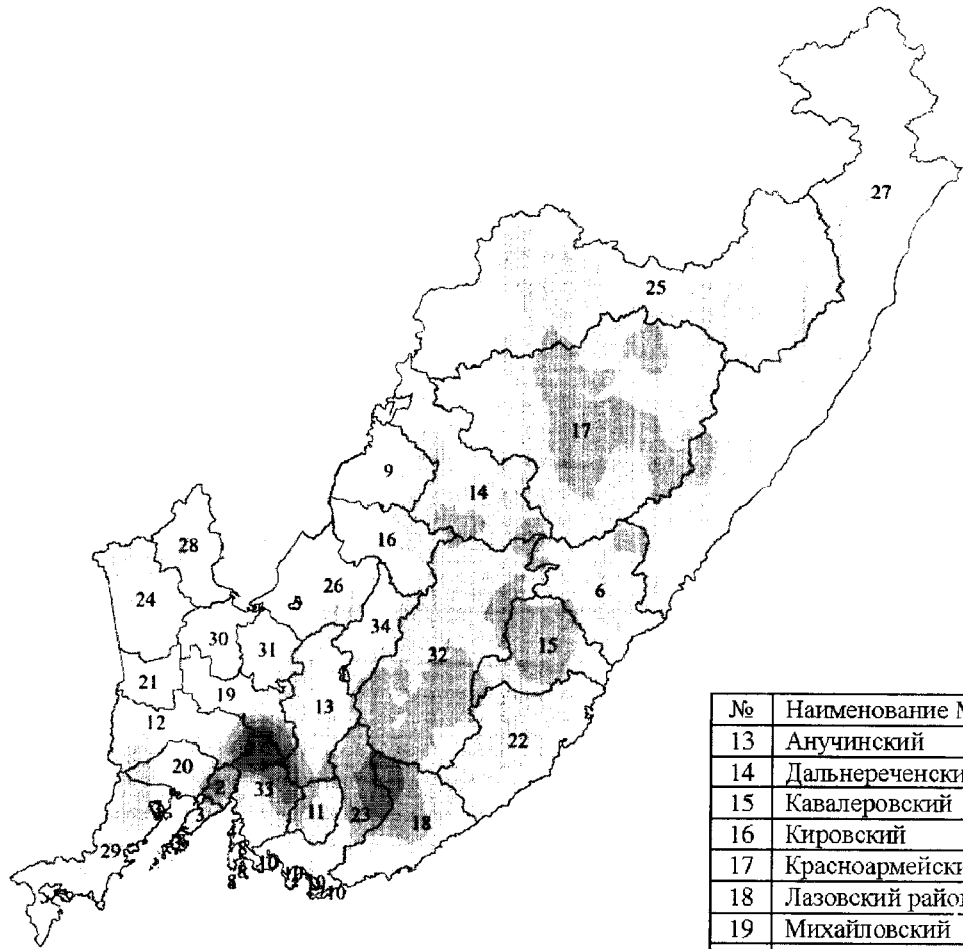


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Енотовидная собака	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $3 \geq$ )
	2 (2,9 – 1,0)
	3 (0,9 – 0,7)
	4 (0,69 – 0,21)
	5 (0,2 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 17. Ареал и бонитировка среды обитания енотовидной собаки

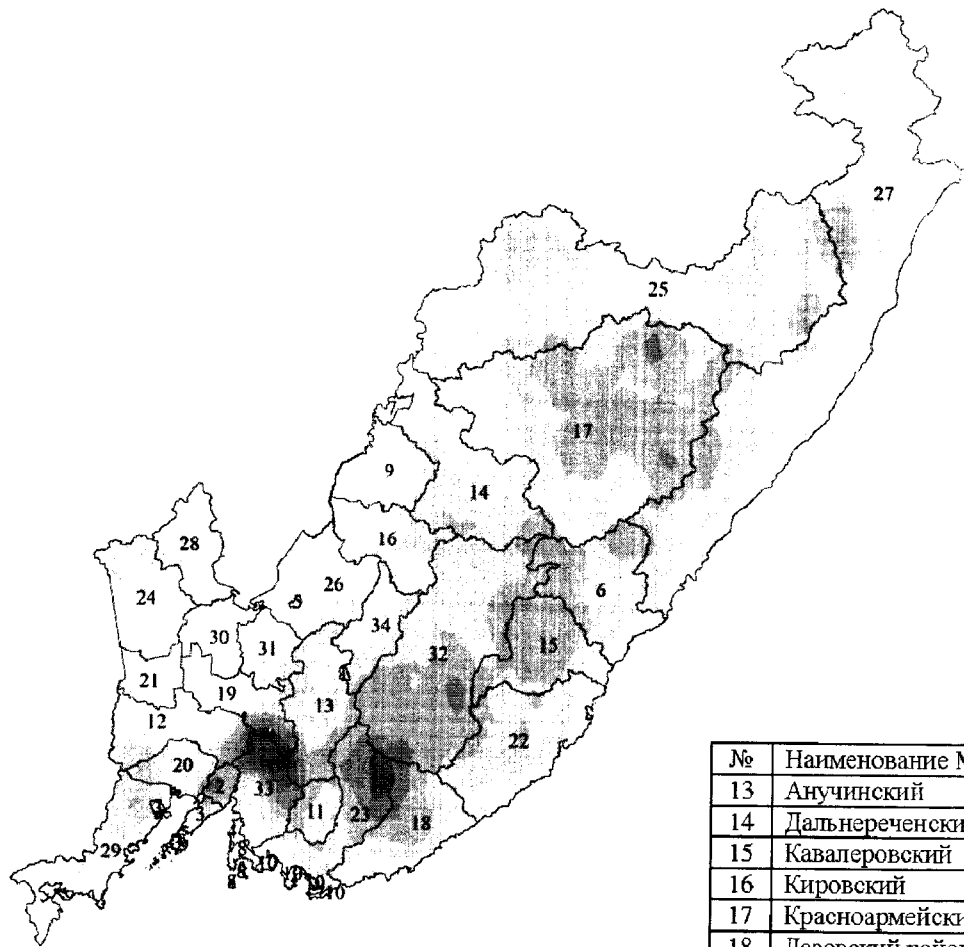


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Белка	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 (71 ≥)
	2 (70 – 51)
	3 (50 – 21)
	4 (20 – 10)
	5 (9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 18. Ареал и бонитировка среды обитания белки

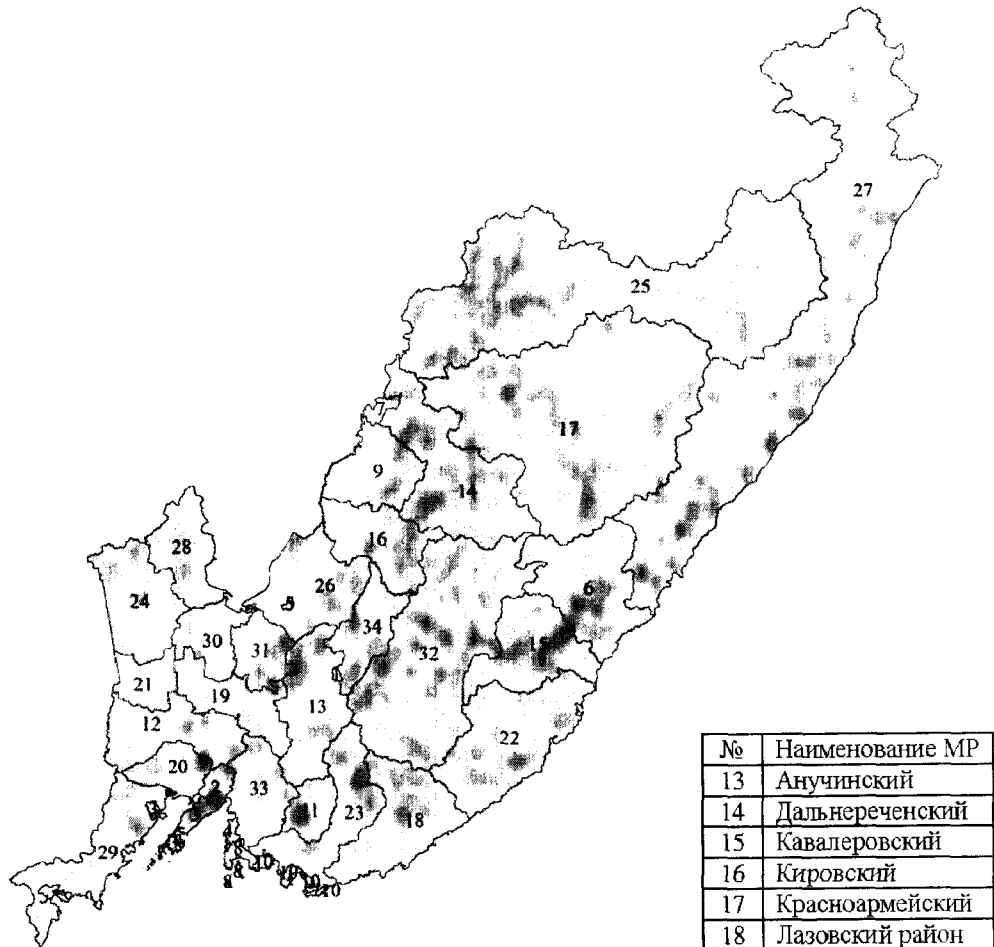


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Харза	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $2 \geq$ )
	2 (1,9 – 1,0)
	3 (0,9 – 0,7)
	4 (0,69 – 0,06)
	5 (0,05 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 19. Ареал и бонитировка среды обитания харзы



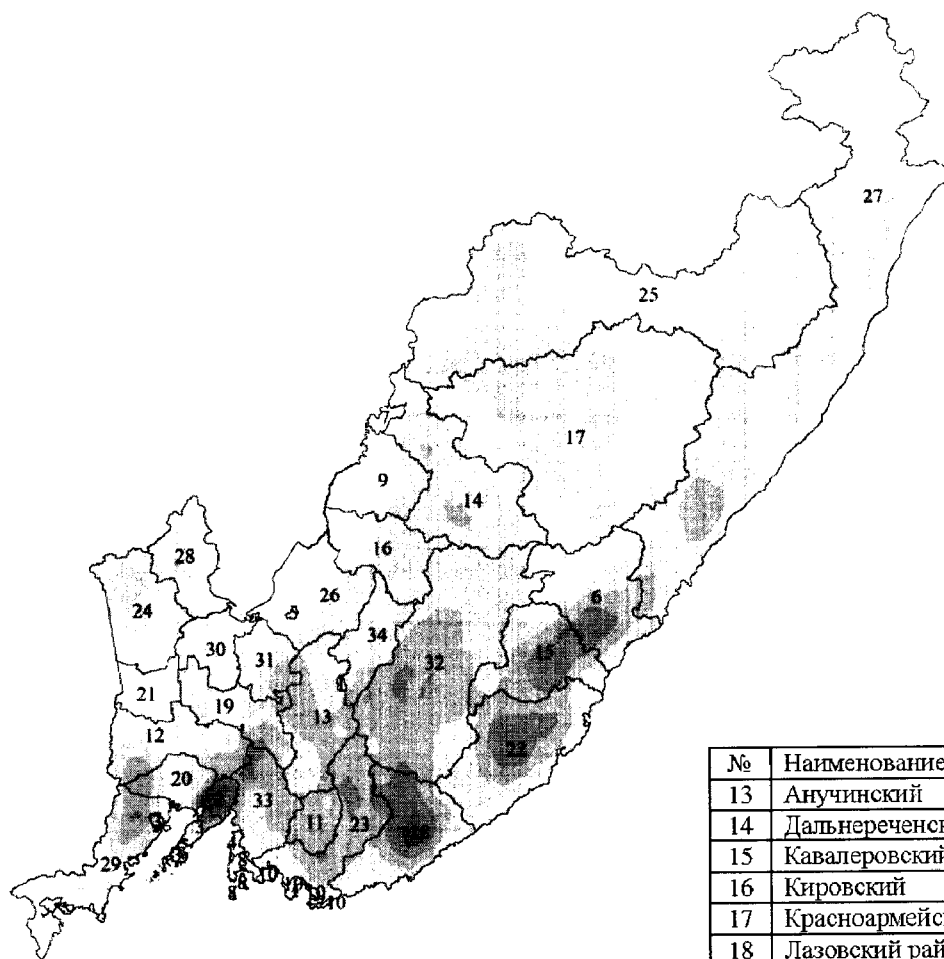
Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Ондатра	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
■	1 (120 ≥)
■	2 (119 – 60)
■	3 (59 – 30)
■	4 (29 – 20)
■	5 (19 – 0)
■	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 20. Ареал и бонитировка среды обитания ондатры



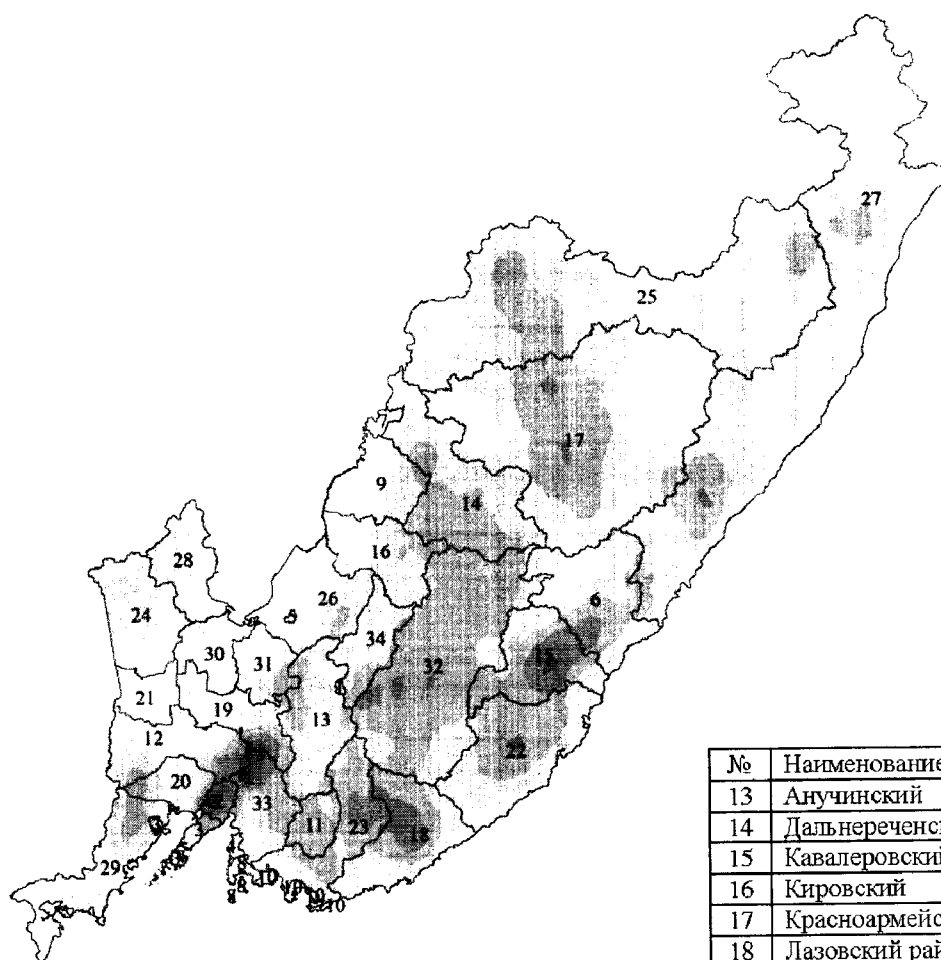


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Заяц русак	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 ( $8 \geq$ )
	2 (7,9 – 5,0)
	3 (4,9 – 3,0)
	4 (2,9 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 21. Ареал и бонитировка среды обитания зайца-русака

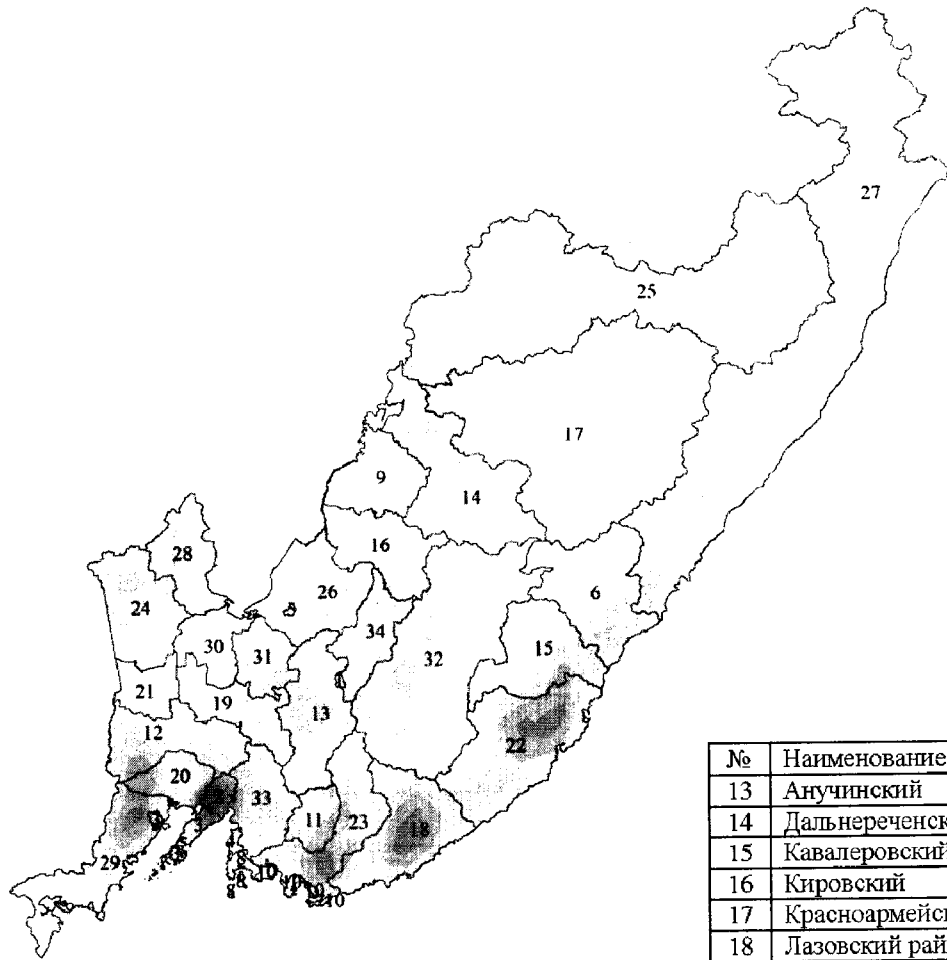


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Заяц беляк	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 (10 ≥)
	2 (9,9 – 7,0)
	3 (6,9 – 5,0)
	4 (4,9 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 22. Ареал и бонитировка среды обитания зайца-беляка

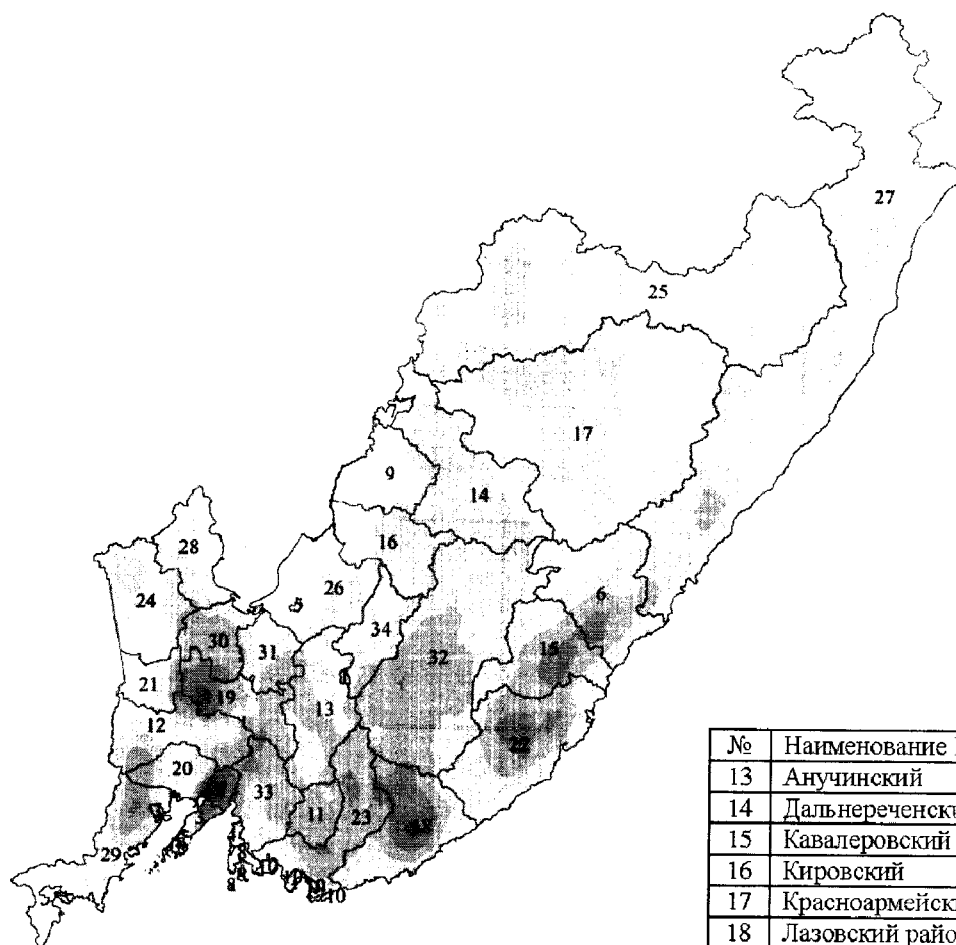


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Заяц маньчжурский	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
■	1 (12 ≥)
■	2 (11,9 – 6,0)
■	3 (5,9 – 3,0)
■	4 (2,9 – 1,0)
■	5 (0,9 – 0)
■	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 23. Ареал и бонитировка среды обитания зайца маньчжурского

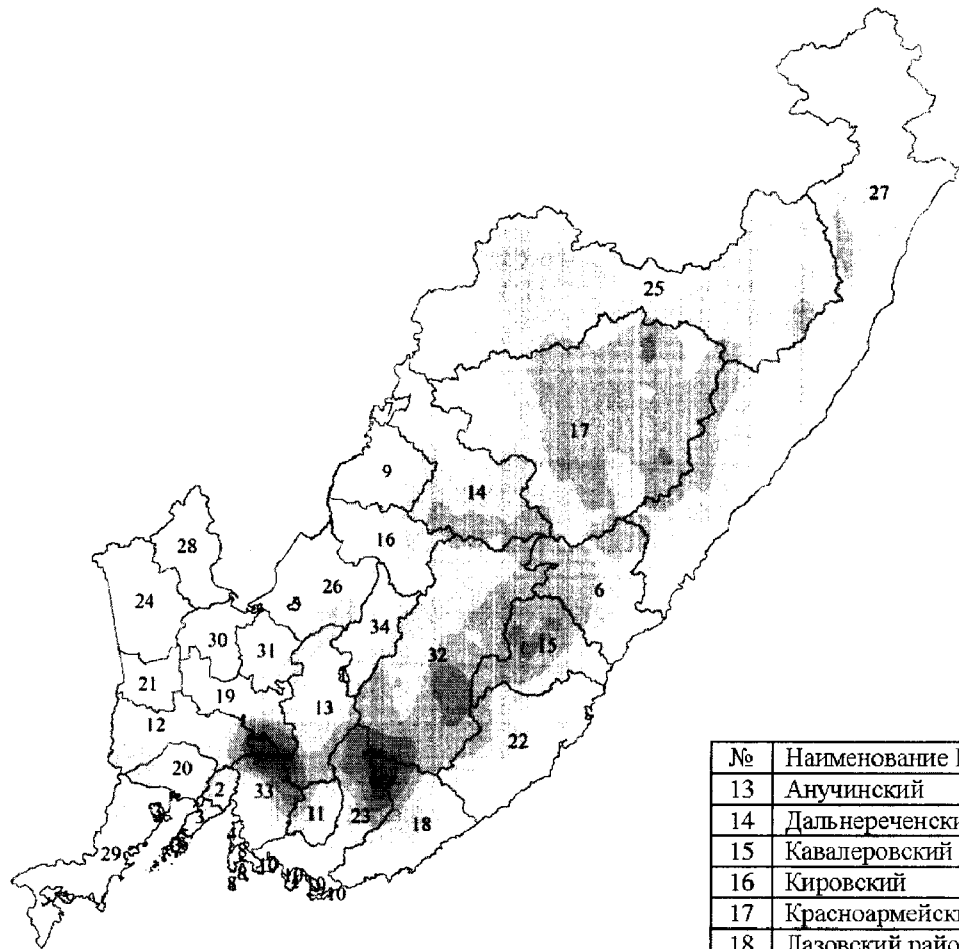


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Фазан	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
■	1 (50 ≥)
■	2 (49 – 21)
■	3 (20 – 10)
■	4 (9,9 – 5,0)
■	5 (4,9 – 0)
■	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 24. Ареал и бонитировка среды обитания фазана

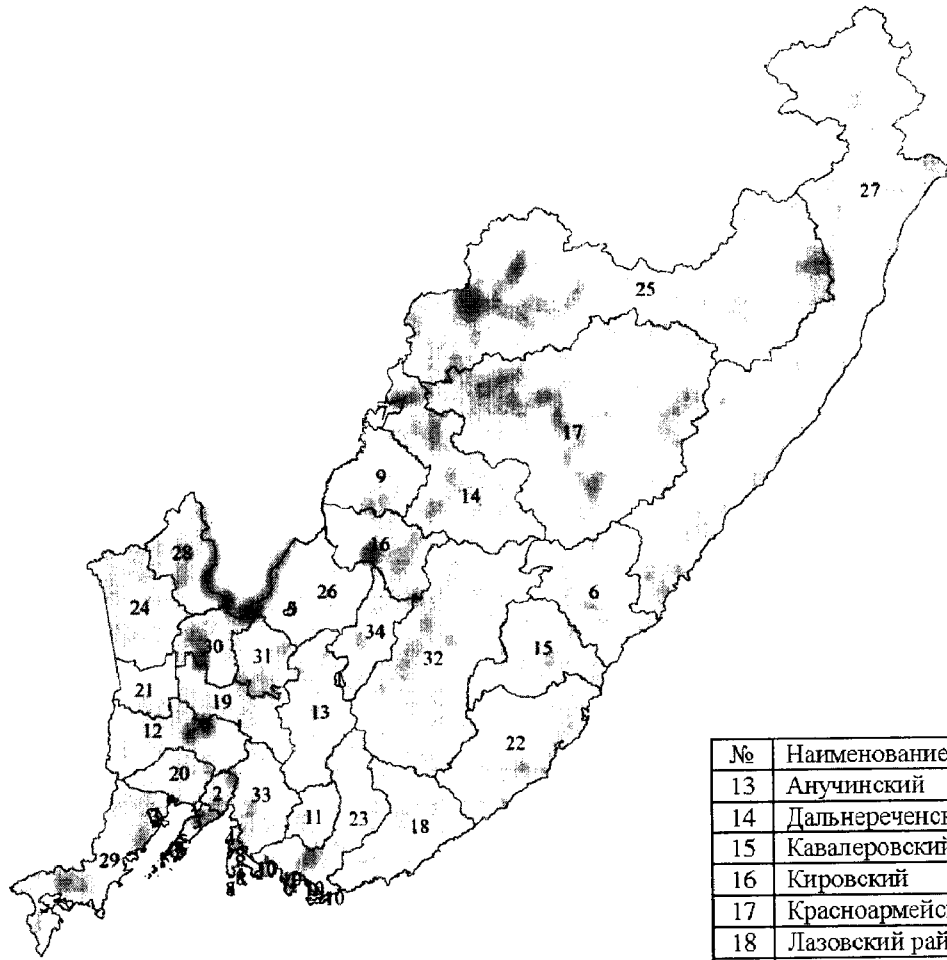


<b>Условные обозначения:</b>	
Административные районы	
4	Приморского края
Рябчик	
Зоны	Класс бонитета (особей на 1000 га)
	1 (50 ≥)
	2 (49 – 25)
	3 (24 – 10)
	4 (9,9 – 5,0)
	5 (4,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 25. Ареал и бонитировка среды обитания рябчика

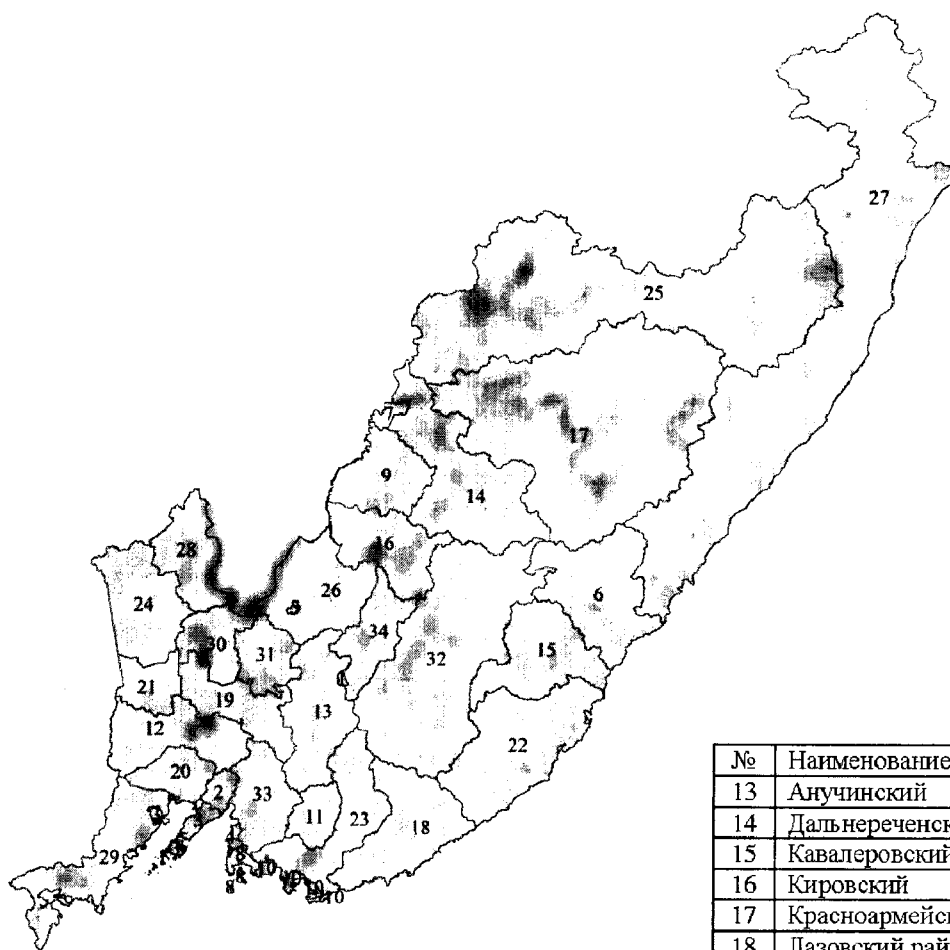


Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Водоплавающая дичь (гнездящаяся)	
Зоны	Класс бонитета (на 1 км береговой линии)
	1 (12 ≥)
	2 (11,9 – 6,0)
	3 (5,9 – 3,0)
	4 (2,9 – 1,0)
	5 (0,9 – 0)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 26. Ареал и бонитировка среды обитания водоплавающих птиц (гнездящихся)



Условные обозначения:	
Административные районы	
4	Приморского края
Водоплавающая дичь (перелетная)	
Зоны	Класс бонитета (на 1 тыс. га угодий)
	1 (300 ≥)
	2 (299 – 150)
	3 (149 – 100)
	4 (99 – 50)
	5 (49 – 30)
	Отсутствует

№	Наименование ГО
1	Арсеньевский
2	Артёмовский
3	Владивостокский
4	ГО Большой Камень
5	ГО Спасск-Дальний
6	Дальнегорский
7	Дальнереченский
8	ЗАТО Фокино
9	Лесозаводский
10	Находкинский
11	Партизанский
12	Уссурийский

№	Наименование МР
13	Анучинский
14	Дальнереченский
15	Кавалеровский
16	Кировский
17	Красноармейский
18	Лазовский район
19	Михайловский
20	Надеждинский
21	Октябрьский
22	Ольгинский
23	Партизанский
24	Пограничный
25	Пожарский
26	Спасский
27	Тернейский
28	Ханкайский
29	Хасанский
30	Хорольский
31	Черниговский
32	Чугуевский
33	Шкотовский
34	Яковлевский

Рисунок 27. Ареал и бонитировка среды обитания водоплавающих птиц (перелетных)







Приложение № 8  
к схеме размещения,  
использования и охраны  
охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное  
охотустройство)

**Численность и плотность охотничьих ресурсов**

Таблица 1 – Численность, лось

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	44	54	32	41	0	0	0	0	16	11
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3557	3061	2915	2908	0	0	0	0	0	0
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2549	2465	1960	1302	471	1079	1375	1885	1890	1938
Государственный заказник «Лосиный»	47	36	11	31	21	22	21	21	25	11
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	6197	5616	4918	4282	492	1101	1396	1906	1915	1960
ООПТ федерального значения	0	0	0	0	0	0	0	2076	20	0
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	6197	5616	4918	4282	492	1101	1396	3982	1935	1960

Таблица 2 – Плотность, лось

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,6	0,7	0,4	0,5	0	0	0	0	0	0
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	18,6	15,9	15,2	15,2	0	0	0	0	0	0
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,3	1,3	1,1	0,7	0,7	1,6	1,9	0,9	0,9	0,9
Государственный природный заказник «Лосиный»	1,8	1,4	0,4	1,2	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,4
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	5,6	4,8	4,3	4,4	0,8	1,2	1,4	0,9	0,9	0,7
ООПТ федерального значения	0	0	0	0	0		1,8	1,8	1,6	1,6
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	5,6	4,8	4,3	4,4	0,8	1,2	1,6	1,4	1,3	1,2

Таблица 3 – Численность, изюбрь

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	454	484	548	569	797	823	928	975	1144	1164
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	5	6	7	7	6	6	9	7	7	8
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	280	345	411	422	448	663	94	881	809	957

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	636	811	602	1003	1072	1092	999	1028	1136	1204
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	690	458	410	611	733	887	1072	1114	1158	1138
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	37	44	46
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	447	349	362	428	491	513	524	548	536	557
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3196	4245	4409	4513	4507	4521	4492	4040	4804	4610
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Таежный»	160	140	104	116	139	116	124	116	118	116
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	943	1001	1070	1255	1412	1353	1289	1249	1416	1473
Лесозаводский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0		396	464	240	255	279	309
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	226	230	249	246	256	273	293	337	367	394
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	496	975	1149	1219	1317	1400	1483	1589	1677	1789
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	16	0	20	26	26	14	20	0	0	33
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	150	141	182	123	241	394	357	417	307	290
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	558	572	618	712	1151	1173	1548	1542	1550	1641

Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	205	239	256	282	146	145	139	211	191	182
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	5628	5310	5483	5440	5447	5530	1837	1880	1880	1949
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	47	45	84	87	93
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	18	18	33	33	57	57	56
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	38	42	47	67	69	72	78	87	92	109
Общедоступные охотничьи угодья	0	133	89	140	173	201	192	165	273	268
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	4807	5422	5270	5476	4215	5838	3705	4420	4714	4785
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	17	43	13	9	10	13	17	13	63	57
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	34	21	60	65	99	109	81	67	13	47
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	12	9	9	0	0	0	0	18	61	61
Ханкайский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									65	44
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1706	2321	2529	2821	3126	3160	3175	3122	3004	4529
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	139	126	94	81	54	96	81	45	44	58
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	213	265	303	356	408	488	628	609	741	658
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	103	118	166	181	110	170	169	182	325	504

Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	125	156	218	300	262	212	240	248	236
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	82	96	153	41	60
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	95	105	123	123	130	118	105	97	113	104
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	18	22	31	68	116	62
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	229	234	249	235	360	324	338	555	496	573
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	21964	24594	25272	27070	28097	30791	24838	26877	27976	30164
ООПТ федерального значения	228	860	841	929	1276	882	4135	3926	5978	938
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	22192	25454	26113	27999	29373	31673	28973	30803	33954	31102

Таблица 4 – Плотность, изюбрь

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,32	1,44	1,62	1,90	2,88	3,00	3,47	3,55	4,09	4,32
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,52	0,63	0,73	0,82	0,89	1,20	0,32	1,72	1,65	1,85
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	4,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,11	1,41	1,05	1,74	1,86	1,90	1,74	1,79	1,94	2,09

Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,32	1,35	1,20	2,09	2,47	3,24	4,15	4,23	4,38	4,06
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	2,43	2,83	2,89
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,19	1,78	1,82	2,14	2,22	2,30	2,26	2,72	2,37	2,88
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,14	2,68	2,96	3,20	2,97	3,15	3,13	3,17	3,45	3,47
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	5,52	4,83	3,59	4,00	4,79	4,00	4,28	4,00	4,07	4,00
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,21	3,44	3,84	4,14	5,00	4,88	4,74	4,71	5,06	5,27
Лесозаводский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,98	2,32	1,20	1,27	1,39	1,54
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,61	3,18	3,45	3,35	3,47	3,64	3,89	4,41	4,68	4,98
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,40	1,75	1,97	2,16	2,26	2,50	2,73	3,05	3,22	3,57
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	0,47	0,00	0,59	0,76	0,76	0,41	0,59	0	0	0,97
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,75	2,47	3,43	1,55	2,33	4,47	3,28	4,24	3,82	3,47
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3,05	3,07	3,43	5,41	6,12	5,76	7,17	7,03	6,94	7,34
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,17	1,56	1,66	1,92	1,42	1,41	1,38	1,59	1,58	1,55
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	6,09	5,71	6,03	6,04	5,98	6,17	2,33	2,37	2,29	2,33

Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0,34	0,33	0,61	0,63	0,68
Государственный природный биологически заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0,25	0,25	0,45	0,45	0,78	0,78	0,77
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,20	0,22	0,24	0,34	0,35	0,37	0,40	0,45	0,47	0,57
Общедоступные охотничьи угодья	0	0,84	0,56	0,88	1,09	1,27	1,21	1,04	1,72	1,69
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,12	2,27	2,24	2,30	1,58	2,44	1,20	1,90	1,93	1,95
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	1,31	0,81	2,31	2,50	3,81	4,19	3,12	2,58	2,42	2,19
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	3,58	9,05	2,74	1,90	2,11	2,74	3,58	2,74	2,74	9,90
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,77	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,67	3,02
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,89	2,98	3,30	3,26	3,79	3,98	3,91	3,77	3,87	5,28
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	2,32	2,10	1,57	1,35	0,90	1,60	1,35	0,75	0,73	0,97
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,27	1,71	2,06	2,46	2,84	3,46	4,33	3,80	4,96	4,41
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,56	0,64	0,91	0,99	0,60	0,93	0,92	0,99	1,79	2,76
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	3,64	4,54	6,34	8,73	7,62	6,17	6,99	7,19	7,00
Общедоступные охотничьи угодья Партизанского муниципального района, Находкинского городского округ	0	0	0	0	0	0	0	1,01	0,36	0,53
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,36	1,39	1,48	1,40	2,14	1,93	2,01	3,30	2,95	3,41
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	2,04	2,3	2,2	2,3	2,6	2,7	2,5	2,7	2,8	3,2



ООПТ федерального значения	2,26	3,95	3,80	4,21	5,39	3,86	4,75	3,78	5,18	2,31
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	2,1	2,3	2,3	2,4	2,7	2,8	2,6	2,8	2,9	3,4

Таблица 5 – Численность, кабан

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	508	608	934	1286	1238	2577	2753	2696	2846	3388
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	45	30	45	50	45	41	45	30	45	41
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	40	43	48	29	42	78	90	72	61	70
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	105	97	118	107	107	2908	383	284	132	133
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	84	70	58	19	29	58	77	96	105	220
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	545	551	688	2474	2882	237	2922	2622	2824	3769
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	259	307	365	394	266	1166	1045	1009	1714	1332
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0		35	35	45
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	247	300	361	622	839	1001	1252	1319	1390	1424

Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1644	2217	3745	4302	4855	4264	4272	4280	4335	3600
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	38	37	116	139	151	139	149	29	96	69
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1023	1140	1126	1247	1658	1770	1971	1680	1668	1523
Общедоступные охотничьи угодья	91	111	116	51	0	0	0	0	0	228
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	91	97	165	195	0	0	0	18	22	35
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	641	762	1037
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	166	168	214	197	229	586	974	360	304	384
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	19	57	125	31	43	500	439	67	67	71
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	90	427	53	0	51
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	529	1057	1261	1594	1770	1911	2292	1860	1858	2231
Общедоступные охотничьи угодья	0	76	100	151	0	0	0	95	73	107
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	42	42	86	80	86	134	134	94	120	241
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	346	373	478	390	547	2080	784	659	418	527
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	710	729	923	781	917	662	2512	2144	1639	1838

Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	537	658	702	888	754	1207	1109	1104	1112	822
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1199	5357	5442	3868	3814	6511	2458	2574	2574	2741
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	148	155	174
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0	0	0	0	0	42	66
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	37	86	123	129	131	983	899	219	193	189
Общедоступные охотничьи угодья	0	131	186	587	0	0	0	646	1052	963
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2552	3811	4145	4398	4062	5260	5976	5172	4316	4991
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0	91	34	80	57	60	60	49	39	32
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	13	17	13	21	25	17	30	17	9	47
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	241	262	305	267	756	472	545	576	587	624
Ханкайский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	224	570	658	1295	944	872	834	436	632	571
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	196	266	274	304	73	428	417	342	348	353
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	40	23	30	32	32	42	102	103	127	268
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	138	299	286	252	252	178	180	202	215	310
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1267	1581	2528	2317	2017	3920	4734	3116	3642	5953

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0	0	0	0	11	13	9	8	6	26
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	555	458	592	1007	779	1232	1487	1046	865	769
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	151	216	331	395	391	594	1285	1089	1221	1540
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	165	242	152	0	0	0	123	117	175
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	78	103	118	0	0	0	0	0	0
Общедоступные охотничьи угодья	0	69	57	58	0	0	0	334	276	374
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	169	178	227	244	227	0	0	502	488	512
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	26	43	46	130	0	0	0	151	169	223
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	30	51	59	64	78	0	0	61	76	107
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья		102	124	148	7	0	0	482	507	501
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	50	129	324	338	368	370	389	357	712	845
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	102	599	432	318	0	0	415	456	405
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	61	52	53	0	0	90	355	271
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Большой Камень										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	273	0	0	0	0	0

Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	120	104	435	104	104	0	0	405	445	1471
ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	14032	22927	28953	31769	31583	42350	42942	39895	41260	47713
ООПТ федерального значения	473	801	1482	958	330	1667	3750	2950	3383	858
Итого	14505	23728	30435	32727	31913	44017	46692	42845	44643	48571

Таблица 6 – Плотность, кабан

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,41	1,77	2,75	3,48	0	0	0,00	8,45	9,15	10,4
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	0	0	0	0	3,57	2,38	3,57	3,97	3,57	3,3
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,00	2,15	2,40	1,45	0	0	0	3,60	3,05	3,5
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,30	0,31	0,29	0,30	0	0	0	0,83	0,42	0,4
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	6,77	5,65	4,68	1,53	2,34	4,68	6,21	7,74	8,47	17,7
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,95	0,96	1,20	4,30	0	0	0	4,56	4,91	0,4
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,68	0,65	0,69	0,83	0	0	0	3,16	6,50	4,8
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,3	2,9
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,69	2,10	2,36	3,20	0	0	0	5,38	5,94	22,1

Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,09	1,53	2,82	3,46	0	0	0	2,01	2,01	4,3
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	1,30	1,83	3,47	4,22	0	0	0	2,30	2,30	2,4
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,85	4,43	4,65	4,66	0	0	0	6,47	6,11	6,9
Общедоступные охотничьи угодья	4,12	5,03	5,25	2,31	0	0	0	5,30	5,30	10,3
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,44	0,47	0,80	0,95	0	0	0	0	0	0,72
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	3,20	3,80	5,18
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,27	1,27	1,73	1,14	0	0	0	2,10	2,00	5,31
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,71
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,07
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,00	2,18	2,57	3,55	0	0	0	3,87	4,04	4,82
Общедоступные охотничьи угодья	0	1,01	1,33	2,02	0	0	0	1,27	0,97	1,43
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	1,24	1,24	2,53	2,35	2,53	3,94	3,94	2,76	3,53	7,09
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,47	4,00	6,34	3,39	0	0	0	7,55	4,43	15,39
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3,03	3,26	4,04	3,86	0	0	0	8,68	7,15	7,85
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,09	3,42	3,64	5,91	0	0	0	4,39	4,43	5,8

Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,41	4,98	5,05	4,00	0	0	0	1,59	1,70	3,93
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	1,08	1,13	1,27
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,90
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,19	0,44	0,63	0,66	0	0	0	1,13	0,99	0,97
Общедоступные охотничьи угодья		0,83	1,17	3,70	0	0	0	4,07	6,63	6,07
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,15	1,71	1,62	1,79	0	0	0	2,31	2,00	3,29
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0	3,50	1,31	3,08	2,19	2,31	2,31	1,88	1,50	1,23
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	2,74	3,58	2,74	4,42	5,26	3,58	6,32	3,58	1,90	9,90
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,43	2,36	3,05	2,26	0	0	0	6,12	5,98	6,29
Ханкайский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,02	2,60	3,00	5,90	0	0	0	1,99	2,88	2,6
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,90	1,81	1,79	1,93	0	0	0	2,23	2,29	2,74
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,23	0,13	0,17	0,18	0	0	0	0,59	0,72	1,53
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,85	1,83	1,75	1,54	0	0	0	1,24	1,32	1,9
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,38	2,22	3,41	2,78	0	0	0	3,68	4,39	15,48
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0	0	0	0	0,18	0,22	0,15	0,13	0,10	0,43

Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,77	2,51	2,99	5,50	0	0	0	5,86	6,33	6,18
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,83	1,18	1,81	2,16	0	0	0	5,95	6,67	8,42
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	4,80	7,04	4,42	0	0	0	4,38	4,16	0
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	2,34	2,43	0
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	2,47	2,60	3,32	3,57	0	0	0	7,34	7,14	0
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,39	0,65	0,70	1,97	0	0	0	2,29	2,57	0
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,24	3,81	4,40	4,78	0	0	0	4,55	5,67	0
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,00	1,33	1,62	1,93	0	0	0	6,30	6,62	0
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0,42	1,08	2,72	2,84	3,09	3,11	3,27	3,00	5,98	7,10
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	1,21	7,10	5,12	0	0	0	4,92	5,40	0
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	2,35	2,00	0	0	0	3,46	4,38	0
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,71	0,62	2,59	0,62	0	0	0	2,41	2,65	0
ООПТ, регионального значения, охотпользователи, ОДУ	1,7	2,2	2,8	2,9	2,4	2,5	3,2	3,7	3,9	5,4
ООПТ федерального значения	0,70	1,19	2,20	1,42	0,49	2,47	5,56	4,37	4,36	3,35
Итого	1,20	1,70	2,50	2,16	1,45	2,49	4,38	4,04	4,13	4,38



Таблица 7 – Численность, кабарга

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	50	52	105		20	56	88	93	140	74
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	262	466	538	317	341	474	0	817	923	1097
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	194	194	200	273	273	324	409	392	398	261
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	117	144	52	70	79	83	320	205	457	267
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3166	7916	8068	8868	8694	8665	11011	11024	11177	10907
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	30	30	0	0	0	8	8	8	6	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	155	83	119	109	329	288	278	283	328	275
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									29	61
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья		100	93	97	99	104	104	107	320	112
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья									55	0
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									147	480

Пограничный муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									8	0
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	4898	4812	4955	5805	5881	6302	2299	2832	2469	2424
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	5186	8538	10055	8320	7842	13221	13655	15000	15135	15791
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	37	21	50	45	46	14	14	14	14	10
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья									0	5
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	80	75	124	107	104	109	112	110	272	585
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	139	177	121	117	40	26	23	23	27	39
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									73	84
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									29	27
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	141	133	116	133	0	0	0	0	14	33
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья									0	17
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	14455	22543	24425	24099	23662	29634	28284	30869	32021	32549
ООПТ федерального значения	85	176	256	348	364	92	4066	4119	5568	58
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	14540	22719	24681	24447	24026	29726	32350	34988	37589	32607

Таблица 8 – Плотность, кабарга

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,94	0,98	1,98	0,00	0,38	1,06	1,66	1,76	2,00	1,42
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,44	1,51	1,74	1,03	1,11	1,54	0,00	1,68	1,86	2,15
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,34	0,34	0,35	0,47	0,47	0,56	0,71	0,68	0,69	0,46
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,64	2,02	0,73	0,98	1,11	1,16	4,49	2,88	4,01	3,74
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,50	3,92	4,21	4,59	4,53	5,57	8,06	10,09	10,18	9,75
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тасжрый»	1,03	1,03	0	0	0	0,28	0,28	0,21	0	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,68	0,38	0,53	0,45	1,74	1,64	1,76	1,95	2,03	1,93
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,63	0,59	0,61	0,63	0,66	0,66	0,68	0,67	0,72
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	6,52	6,40	6,60	10,35	7,94	8,50	3,42	4,95	3,77	3,29
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,06	3,40	3,82	3,29	2,93	5,03	5,06	5,99	6,10	6,22
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	1,42	0,81	1,92	1,73	1,77	0,54	0,54	0,54	0,54	0,38

Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,48	1,39	2,3	1,98	1,92	2,02	2,07	2,04	2,21	2,99
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	2,32	2,95	2,02	1,95	0,67	0,43	0,38	0,38	0,45	0,65
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,00	1,17	1,43	2,14	2,52	3,70	4,56	5,73	8,49	7,03
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	3,69	4,25	2,97	3,55	3,99	3,87	4,68	4,91	4,51
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	3,66	3,85	4,26	4,04	4,34	5,31	5,66	6,77	7,12	7,81
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	8,81	9,03	9,48	11,64	13,36	13,81	14,33	15,15	15,97	15,97
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	2,73	3,28	4,52	15,93	7,11	9,25	11,24	9,81	11,00
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	3,19	6,02	3,92	3,71	6,43	6,87	6,21	5,09	5,34
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,84	0,79	0,69	0,79	0	0	0	0	0	0
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	2,4	2,6	3,1	3,3	4,1	4,0	4,3	4,8	5,1	5,1
ООПТ федерального значения	1,92	3,72	3,71	3,16	2,81	1,26	1,01	1,36	2,49	1,51
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	2,3	2,7	3,1	3,4	4,1	3,9	4,1	4,6	5,0	4,9

Таблица 9 – Численность, косуля

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	570	786	1013	1435	2395	2090	2106	2132	2566	2301
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	40	35	35	45	45	45	50	55	60	75
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	133	136	131	120	148	136	137	138	141	144
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	362	401	435	494	440	552	205	767	971	1060
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	48	50	58	67	67	38	29	48	57	57
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1020	1185	1191	1985	2087	1884	1641	1684	1942	1804
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1290	1074	908	841	908	1031	1174	973	1313	1192
Общедоступные охотничьи угодья								31	41	41
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	731	776	996	1539	1700	1736	1661	1563	1601	1730
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3501	4450	5211	4681	5297	5241	4487	4721	4911	4557
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	123	140	104	116	139	116	124	116	72	92
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	127	146	146	199	202	418	372	347	1782	1531
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	127	146	146	199	2219	2213	1871	1627	391	423
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	2017	1795	1499	1280	1432	1585
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	130	280	318	497	889	650	759	836	747	750

Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	137	169	225	187	240	211	238	227	213	195
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	40	40	38	0	0	153
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	835	2452	2179	1969	1972	2220	2261	2301	2366	2441
Общедоступные охотничьи угодья	133	100	134	137	142	148	185	143	144	144
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	16	42	54	100	67	80	74	14	94	186
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	470	536	550	502	615	1122	997	932	657	860
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	761	693	869	849	1450	1479	1647	1747	1625	1916
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1939	2011	2067	2041	2257	2187	2210	2204	2352	2035
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	5555	5865	5662	5431	5447	5479	1673	1737	1937	2017
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	194	122	199	205	214
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	42	74	113	145	101	116	177
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	401	475	511	542	525	518	531	544	542
Общедоступные охотничьи угодья	0	420	355	453	631	749	636	428	716	750
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	4440	5903	5819	4802	4327	5793	3480	4566	4596	4601

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	60	47	51	110	112	109	70	70	95	103
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	17	43	13	9	10	13	17	13	9	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	347	455	588	433	486	683	742	785	737	814
Ханкайский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья		834	790	879	1219	1125	1267	1489	1722	658
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	656	901	841	638	779	722	797	665	675	828
Природный парк «Хасанский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	162	135	1128	480	266	642	391	379	562	579
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	190	406	441	408	448	400	415	634	629	665
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2213	2716	2950	3594	4387	3736	4882	3959	3920	4637
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	40	33	45	45	31	33	35	18	26	39
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	766	894	913	1496	1584	1702	1990	1921	1317	1271
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	183	215	261	391	461	677	834	1048	1555	1288
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	127	146	102	122	137	133	166	176	157
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1319	306	371	489	0	0	0	0	0	0
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	455	440	521	437	575	770

Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	250	263	291	276	297	363	387	463	488	534
Дальнереченский городской округ Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	194	199	206	267	300	311	289	302	323	309
Наеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	118	121	127	156	179	185	192	203	214	214
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья		209	251	346	1219	544	708	860	751	842
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	278	299	627	687	616	615	614	616	653	868
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья		269	508	331	313	543	580	524	430	451
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	64	132	99	144	152	165	180	834	701
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	400	394	529	395	797	552	573	905	809	1124
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	30773	38441	41696	42405	50130	51326	45624	47062	50092	50582
ООПТ федерального значения	225	789	804	684	578	295	3058	3296	4047	323
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	30998	39230	42500	43089	50708	51621	48682	50358	54139	50905

Таблица 10 – Плотность, косуля

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год / особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										



Закрепленные охотничьи угодья	1,74	2,40	3,00	3,67	6,72	5,85	5,76	6,00	7,18	6,66
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	3,17	2,78	2,78	3,57	3,57	3,57	3,97	4,37	4,76	5,95
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	6,65	6,80	6,55	6,00	7,40	6,80	6,85	6,90	7,00	7,20
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,99	1,12	1,15	1,17	1,02	1,13	0,69	1,68	2,20	2,33
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	3,87	4,03	4,68	5,40	5,40	3,06	2,34	3,87	4,60	4,60
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,77	2,06	2,07	3,45	3,63	3,27	2,85	2,93	3,37	3,14
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3,57	2,78	2,54	2,43	2,40	2,90	3,71	0,65	1,04	0,86
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	2,04	2,70	2,70
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,55	2,50	3,15	4,17	4,82	4,84	4,55	4,26	4,51	5,10
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,24	2,67	3,01	2,98	3,75	3,44	2,99	2,95	3,21	3,05
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	4,24	4,83	3,59	4,00	4,79	4,00	4,28	4,00	4,07	4,00
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	5,01	5,43	6,23	7,60	7,27	6,82	7,24	6,53	7,65	6,15
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,81	2,08	2,08	2,83	2,87	5,94	5,29	4,93	5,55	5,56
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	10,07	8,96	7,48	6,39	7,14	7,91
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,71	1,61	1,84	2,69	4,64	3,46	4,07	4,46	3,79	3,43
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3,31	4,08	5,43	4,51	5,79	5,09	5,74	5,48	5,12	4,71

Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,97	0,97	0,92	0	0	3,70
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,94	4,33	3,80	3,76	3,70	4,12	4,27	4,46	4,63	4,82
Общедоступные охотничьи угодья	1,08	3,92	3,33	4,44	4,11	4,45	4,53	2,22	3,44	5,01
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	0,47	1,24	1,59	2,94	1,97	2,35	2,18	0,41	2,76	5,47
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	5,49	6,61	7,50	4,11	5,67	11,05	9,33	9,95	7,60	10,29
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3,08	3,03	3,42	4,01	5,98	5,86	6,49	6,52	6,22	7,21
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	17,60	18,88	19,46	20,72	23,37	22,75	22,8	22,6	23,0	19,29
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	6,12	6,35	6,32	6,12	5,99	6,15	2,17	2,22	2,43	2,54
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	1,41	0,89	1,45	1,48	1,56
Государственный природный биологический заказник «Среднеуссурийский»	0	0	0	0,58	1,02	1,55	1,99	1,39	1,60	2,43
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	2,06	2,44	2,63	2,79	2,70	2,66	2,73	2,79	2,79
Общедоступные охотничьи угодья	0	2,65	2,24	2,86	3,98	4,72	4,01	2,70	4,51	0
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,16	2,67	2,58	2,14	1,85	2,55	1,21	1,96	1,97	2,02
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	2,31	1,81	1,96	4,23	4,31	4,19	2,69	2,69	3,65	3,96
Государственный природный биологический заказник значения «Горалий»	3,58	9,05	2,74	1,90	2,11	2,74	3,58	2,74	2,74	9,90
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,05	4,20	5,62	4,05	4,43	6,30	6,95	7,48	7,06	8,02

Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	0	3,80	3,60	4,00	5,55	5,13	5,77	6,78	7,84	3,00	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	7,94	5,49	4,98	4,70	5,57	5,17	5,49	4,62	4,82	5,99	
Хорслыский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	0,92	0,77	6,42	2,73	1,51	3,66	2,23	2,16	3,19	3,30	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	1,16	2,49	2,70	2,50	2,75	2,45	2,54	3,89	3,86	4,00	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	3,10	3,51	3,95	3,89	4,98	4,31	4,87	4,55	4,56	5,44	
Государственный природный биологический заказник «Березовый»	0,67	0,55	0,75	0,75	0,52	0,55	0,58	0,30	0,43	0,65	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	4,09	4,71	4,72	9,10	9,55	10,3	11,6	11,43	11,58	11,53	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	1,00	1,17	1,43	2,14	2,52	3,70	4,56	5,73	8,49	7,03	
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0	3,69	4,25	2,97	3,55	3,99	3,87	4,68	4,91	4,51	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	8,49	6,03	6,41	0	0	0	0	0	0	0	
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	7,02	6,86	7,33	4,18	5,50	7,36	7,02	
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа											
Закрепленные охотничьи угодья	3,66	3,85	4,26	4,04	4,34	5,31	5,66	6,77	7,12	7,81	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	8,81	9,03	9,48	11,6	13,4	13,81	14,33	15,15	15,9	15,97	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0	2,73	3,28	4,52	15,93	7,11	9,25	11,24	9,81	11,0	
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник «Полтавский»	2,34	2,51	5,27	5,77	5,18	5,17	5,16	5,18	5,49	7,29	

Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	3,19	6,02	3,92	3,71	6,43	6,87	6,21	5,09	5,34
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,38	2,34	3,15	2,35	4,74	3,28	3,41	5,38	4,81	5,36
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	3,62	3,9	4,23	4,34	5,2	5,12	4,9	5,08	5,3	5,7
ООПТ федерального значения	1,92	3,72	3,71	3,16	2,81	1,26	1,01	1,36	2,49	1,51
ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	3,6	3,9	4,2	4,3	5,1	5,04	4,9	4,9	5,4	5,6

Таблица 11 – Численность, пятнистый олень

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	90	111	171	96	264	263	353	496	563	583
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	25	124	141	294	14	25	42	44	72	70
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	72	60	67	77	77	115	134	153	163	172
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	124			303	343	372	398	428	481
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	145	68	53	86	153	133	127	129	105	122
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	23	27	49	106	123	131	157	173	170	161
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	83	87	88	86	100	107	126	155	173	204

Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	34	103	104	136	175	175	168	493	573	622
Общедоступные охотничьи угодья	0	133	160	155	159	164	171	91	85	88
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	738	576	519	459	570	579	519	411	450	528
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	131	143	150	151	235	306	330	339	397	371
Партизанский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	272	319	365	205	574	743	899	340	370	415
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	106	256	270	246	354	285	277	198	188	176
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	730	0	0	0	114	1368	0	994	826	891
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	21	22	13	21	22	26	30	26	30	18
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1076	963	1037	932	815	1174	1073	1259	1256	1270
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	354	549	517	469	636	586	650	739	744	577
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	90	119	244	135	249	405	331	334	289	450
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	376	416	493	671	636	924	1287	1231	1444	1366
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	43	64	64	42	37	117	87	150	149	177
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	46	55	45	40	42	36	41	48	49

Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	24	42	48	60	48	0	0	0	0	0
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	46	50	291	325	371
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	32	55	67	64	59	68	71	69	68	57
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	50	51	46	44	53	56	59	68	79	116
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	50	68	122	116	97	163	211	208	262
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	195	184	191	302	342	345	358	398	513	615
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	393	832	745	1107	1067	1105	1150	1154	1170
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	43	45	49	134	142	52
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	116	105	129	105	153	289	213	143	98	92
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	4826	5190	5941	5854	7571	10024	9237	10658	11110	11526
ООПТ федерального значения	0	339	339	332	300	300	300	300	3176	5536
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	4826	5529	6280	6186	7871	10324	9537	10958	14286	17062

Таблица 12 – Плотность, пятнистый олень

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	0,46	0,58	0,81	0,45	1,30	1,36	1,97	2,37	2,84	2,96	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	0,17	0,83	0,95	1,98	0,09	0,17	0,28	0,30	0,48	0,47	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	5,81	4,84	5,40	6,21	6,21	9,27	10,81	12,34	13,15	13,87	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,22	0,00	0,00	0,53	0,60	0,65	0,69	0,74	0,84	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,89	0,42	0,33	0,53	0,94	0,82	0,78	0,79	0,65	0,75	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,10	0,12	0,22	0,47	0,54	0,58	0,69	0,76	0,75	0,71	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	1,06	1,11	1,14	1,08	1,27	1,34	1,55	1,87	2,05	2,36	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,45	4,33	4,98	5,23	5,76	5,88	5,97	3,78	3,94	4,14	
Общедоступные охотничьи угодья	0	6,33	7,62	7,38	7,57	7,81	8,14	3,34	3,12	3,23	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	21,71	16,94	15,26	13,50	16,76	17,03	15,26	12,09	13,24	15,53	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	3,51	3,95	4,00	2,67	3,47	5,43	5,76	6,16	6,24	5,42	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	1,80	2,04	2,40	2,06	4,07	5,06	5,88	3,24	3,42	4,17	
Пограничный муниципальный округ	0,78	2,34	2,42	1,79	2,18	2,02	1,97	2,89	2,77	2,62	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	2,79	0	0	0	0,44	5,23		3,80	3,16	1,52	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	4,42	4,63	2,74	4,42	4,63	5,47	6,32	5,47	6,32	3,79	

Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	11,10	10,22	11,19	9,81	8,65	12,67	11,66	13,83	13,79	14,10
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	5,25	4,59	4,55	3,79	4,85	4,43	4,99	5,76	5,72	4,60
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,93	1,16	2,18	1,19	1,61	2,30	1,14	1,71	2,13	2,43
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,77	1,96	2,38	3,62	3,15	4,83	6,20	5,59	6,68	6,29
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,23	0,35	0,35	0,23	0,20	0,64	0,48	0,82	0,81	0,97
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	1,34	1,60	1,31	1,16	1,22	1,05	1,38	1,60	1,63
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,09	3,65	4,17	5,22	0	0	0	0	0	0
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,46	0,44	0,48	2,78	3,11	3,55
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	0,47	0,80	0,98	0,94	0,86	0,99	1,04	1,01	0,99	0,83
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,73	3,81	3,43	3,28	3,96	4,18	4,40	5,07	5,90	8,66
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,65	0,89	1,59	1,52	1,27	2,13	2,76	2,72	3,42
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	1,64	1,55	1,61	2,54	2,87	2,90	3,01	3,34	4,31	5,17
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	4,66	9,86	8,83	13,11	12,64	13,09	13,62	13,67	13,86
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,65	1,73	1,88	5,15	5,46	2,00



Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,69	0,62	0,77	0,62	0,91	1,72	1,27	0,85	0,58	0,55
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	2,9	2,5	2,8	2,7	2,9	3,6	3,7	4,0	4,2	4,2
ООПТ федерального значения	0	4,20	4,20	4,11	7,42	7,42	7,42	7,42	16,5	7,34
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи ОДУ	2,9	2,6	2,9	2,8	3,2	3,7	3,9	4,1	4,7	4,3

Таблица 13 – Численность, медведь гималайский

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год / количество особей										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	55	58	79	69	155	210	213	224	221	242	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	59	88	94	63	45	45	271	250	96	162	
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Черные Скалы»	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	238	243	70	262	279	370	271	265	228	229	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья		79	60	75	82	100	98	90	98	93	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья		79	77	87	98	103	106	135	141	185	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	166	451	418	435	545	598	496	596	661	687	
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Таежный»	0	0	0	0	0	37	25	0	0	0	

Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	111	137	149	140	169	159	166	175	183	176
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья										5
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	46	47	56	57	47	71
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	45	70	68	73	77	88	79	107	73	121
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	43	103	120	115	100	116	120	161	98	201
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Васильковский»	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	20	63	64	52	48	56	51	51	60	63
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья		70	75	100	89	99	84	158	154	170
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	71	21	21	12	5	1	11	11	16	12
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	98	356	340	33	324	408	387	154	157	217
Общедоступные охотничьи угодья									0	
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	17	16	16	24	16	16	0
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	9	10	10	12	12	10	10	10	12	12
Общедоступные охотничьи угодья		45	40	50	66	60	65	70	64	80

Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	263	338	380	345	377	410	429	506	566
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Горалий»	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	24	21	34	25	35	36	47	34	82	54
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	9								0	
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	241	331	303	303	305	330	308	378	446	514
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Березовый»	27	0	0	0	0	0		6	12	17
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	81	70	77	79	86	80	94	168	157	166
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	41	41	74	49	57	49	41	49	49	65
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	13	12	16	14	16	18	22	45	45	45
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	13	19	19	14	14	24	12	24	23	27
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	5	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	10	10	12	12	17	25	52	0	72
Уссурийский городской округ, Октябрьский округ										
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Полтавский»	0	0	0	0	0	3	3	11	0	0

Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	20	20	31	31	33	40	43	85	92
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	10	17	18	19	18	19	90	77
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	29	30	29	48	48	48	42	41	41	48
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	929	2690	2615	2570	3123	3560	3601	3829	3874	4460
ООПТ федерального значения	н/д	20	20	20	23	23	247	279	318	0
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	929	2710	2635	2590	3146	3583	3848	4108	4192	4460

Таблица 14 – Плотность, медведь гималайский

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,29	0,21	0,27	0,20	0,47	0,66	0,70	0,73	0,73	0,80
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,11	0,19	0,20	0,14	0,15	0,15	0,88	0,81	0,52	0,53
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	0	0	0	0	0	0	0	0	0,24	0
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,41	0,42	0,12	0,46	0,48	0,64	0,47	0,46	0,40	0,40
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,28	0,19	0,24	0,25	0,29	0,28	0,29	0,31	0,30
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,44	0,44	0,56	0,40	0,42	0,42	0,60	0,60	0,69

Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,32	0,34	0,29	0,31	0,35	0,46	0,41	0,32	0,34	0,35
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0	0	0	0	0	1,28	0,86	0	0	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,39	0,47	0,53	0,52	0,54	0,52	0,54	0,58	0,60	0,61
Лесозаводский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,23	0,23	0,28	0,28	0,23	0,35
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,58	0,57	0,59	0,62	0,65	0,73	0,63	0,83	0,77	0,91
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,26	1,23	1,41	1,31	1,18	1,39	1,55	2,18	2,41	2,52
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	0	0	0	0,09	0	0	0,18	0	0	0
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,23	1,02	1,04	0,85	0,78	0,91	0,83	0,83	0,88	0,93
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,37	0,39	0,42	0,56	0,49	0,53	0,55	0,59	0,63	0,64
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,06	0,35	0,35	0,12	0,04	0,01	0,10	0,10	0,10	0,02
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,2	0,72	0,68	0,04	0,63	0,76	0,73	0,21	0,20	0,17
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0,23	0,22	0,22	0,33	0,22	0	0
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06

Общедоступные охотничьи угодья	0	0,28	0,25	0,32	0,42	0,38	0,41	0,44	0,50	0,50
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,11	0,17	0,17	0,16	0,19	0,20	0,21	0,24	0,25
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0,42	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,22	0,50	0,49	0,38	0,51	0,40	0,65	0,49	0,65	0,72
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,61	0,57	0,63	0,55	0,53	0,65	0,63	0,63	0,67	0,79
Государственный природный биологический заказник «Березовый»	0,45	0	0	0	0	0	0	0,10	0,17	0,20
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,47	0,61	0,68	0,67	0,73	0,73	0,68	0,99	1,11	1,11
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,22	0,22	0,40	0,27	0,31	0,27	0,22	0,27	0,27	0,36
Анучинский муниципальный округи Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,38	0,85	1,14	1,00	1,14	1,28	1,57	1,32	1,30	1,33
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	0,19	0,28	0,28	0,20	0,20	0,35	0,18	0,35	0,34	0,34
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,13	0,13	0,16	0,16	0,22	0,33	0,68	0,85	0,94
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный заказник краевого значения «Полтавский»	0	0	0	0	0	0,03	0,03	0,09	0	0
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,24	0,24	0,37	0,37	0,39	0,47	0,51	1,01	1,09
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0,38	0,65	0,69	0,73	0,69	0,73	1,73	1,38

Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,17	0,18	0,17	0,29	0,29	0,29	0,25	0,24	0,24	0,29	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	0,32	0,42	0,43	0,42	0,44	0,47	0,51	0,53	0,62	0,65	
ООПТ федерального значения	0	0,49	0,49	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,54	0,49	
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	0,32	0,42	0,43	0,42	0,44	0,48	0,51	0,53	0,61	0,64	

Таблица 15 – Численность, медведь бурый

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год, количество особей										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	20	42	50	52	83	107	139	133	145	131	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	60	79	87	66	65	79	10	135	170	242	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	65	78	50	89	100	149	111	119	95	98	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	50	50	35	37	71	89	91	69	77	73	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	6	7	6	0	16	22	32	65	63	74	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	599	530	488	474	504	587	560	676	756	692	
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Таежный»	7	0	14	0	0	10	10	10	0	0	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	72	80	88	90	91	94	101	107	109	109	
Лесозаводский городской округ											
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	33	28	37	35	28	28	

Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									17	0
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	22	55	61	60	70	59	64	64	55	72
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Васильковский»	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	10	24	26	20	20	22	33	24	39	40
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	33	104	102	44	72	79	80	117	104	119
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	9	21	21	26	13	3	20	24	21	15
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	32	424	435	41	460	405	395	93	73	75
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3	2	5	0	40	79	85	6	8	10
Общедоступные охотничьи угодья		25	25	20	0	0	0	80	80	64
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	98	757	805	721	480	589	578	858	745	1121
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Лосиный»	3	0	4	0	0	3	3	3	0	0
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Горалий»	3	0	0	0	0	0	0	4	4	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	7	7	8	12	17	20	28	45	49
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	101	161	158	152	153	193	180	223	249	278



Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Березовый»	18	0	0	0	0	2	0	18	24	0
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	14	10	12	22	14	7	11	28	38	34
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	10	10	24	16	16	24	16	24	24	24
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	10	10	13	12	13	14	17	34	34	34
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	12	12	15	15	20	20	27	0	41
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья									3	0
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья										37
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья									10	0
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья									5	0
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Полтавский»	0	0	0	0	4	4	4	5	0	0
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	21	20	15	28	28	32	33	30	41	40
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья									1	0
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1266	2508	2543	2003	2373	2717	2650	3043	3063	3500
ООПТ федерального значения	н/д	10	10	10	10	10	358	381	271	22

Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	1266	2518	2553	2013	2383	2727	3008	3424	3334	3522
--------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Таблица 16 – Плотность, медведь бурый

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,14	0,21	0,24	0,25	0,32	0,41	0,52	0,51	0,51	0,49
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	0,27	0,31	0,23	0,25	0,32	0,07	0,49	0,38	0,87
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,11	0,14	0,09	0,15	0,17	0,26	0,19	0,21	0,17	0,17
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,25	0,16	0,13	0,13	0,20	0,24	0,25	0,22	0,23	0,23
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,04	0,03	0,03	0,00	0,11	0,15	0,20	0,65	0,52	0,69
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,60	0,32	0,26	0,24	0,29	0,34	0,33	0,39	0,40	0,42
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0,24	0	0,48	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,24	0,27	0,30	0,35	0,35	0,36	0,38	0,37	0,39	0,41
Лесозаводский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0			0,16	0,14	0,18	0,17	0,14	0,17
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,26	0,25	0,24	0,24	0,30	0,23	0,26	0,21	0,24	0,26

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	0	0	0	0,29	0	0	0	0	0	0
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,16	0,39	0,42	0,33	0,33	0,36	0,54	0,39	0,59	0,60
Партизанский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,22	0,45	0,45	0,34	0,36	0,40	0,42	0,47	0,47	0,48
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,03	0,12	0,12	0,20	0,25	0,10	0,26	0,17	0,16	0,07
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,11	0,80	0,82	0,05	0,87	0,79	0,77	0,13	0,10	0,09
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,02	0,01	0,03	0	0,21	0,41	0,44	0,03	0,04	0,05
Общедоступные охотничьи угодья	0	0,16	0,16	0,13	0	0	0	0,50	0,40	0,40
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,20	0,27	0,28	0,25	0,22	0,28	0,27	0,31	0,32	0,39
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0,12	0	0,15	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	0,63	0	0	0	0	0	0	0,84	0,84	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,20	0,2	0,23	0,38	0,54	0,64	0,93	1,86	2,02
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,32	0,32	0,28	0,23	0,34	0,45	0,43	0,47	0,39	0,50
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0,30	0	0	0	0	0,03	0	0,30	0,15	0,40

Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,09	0,10	0,12	0,22	0,14	0,07	0,11	0,22	0,25	0,23
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,05	0,05	0,13	0,09	0,09	0,13	0,09	0,13	0,13	0,13
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,29	0,29	0,38	0,35	0,38	0,41	0,49	0,99	1,03	0,99
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,16	0,16	0,20	0,20	0,26	0,26	0,35	0,51	0,54
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0,04	0	0
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,12	0,12	0,09	0,17	0,17	0,19	0,20	0,18	0,24	0,24
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	0,21	0,23	0,24	0,21	0,27	0,28	0,31	0,35	0,42	0,45
ООПТ федерального значения	н/д	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	н/д
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	0,21	0,23	0,25	0,21	0,26	0,28	0,31	0,35	0,41	0,45

Таблица 17 – Численность, рысь

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	18	7	6	0	0	0	0	8	16	22





Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья									2	2
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1104	1581	1806	1221	981	1016	914	1223	1393	1372
ООПТ федерального значения	14	26	41	36	37	29	288	303	314	22
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	1118	1607	1847	1257	1018	1045	1202	1526	1707	1394

Таблица 18 – Плотность, рысь

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,17	0,14	0,12	0	0	0	0	0,15	0,08	0,14
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,17	0	0,28	0	0	0	0	0,06	0,12	0,13
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	0,48	0	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0	0
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,10	0,10	0,14	0,22	0,25	0,27	0,32	0,33	0,28	0,18
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	1,08	0,65	0,00	0,08	0,21	0,34	0,42	0,73	0,39
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0,02	0,02	0	0,05	0,05	0,10	0,13	0,15	0,14
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,21	0,35	0,41	0,19	0,17	0,17	0,20	0,32	0,26	0,24

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0,31	0,59	0,52	0,41	0,41	0,79	0,86	1,00	0,79	0,79
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,22	0,41	0,48	0,23	0,32	0,31	0,15	0,11	0,10	0,09
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,06	0,09
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,51	0,60	0,75	0,58	0,51	0,43	0,17	0,24	0,20	0,21
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,21	0,25	0,22	0,13	0,07	0,07	0,11	0,09	0,11	0,10
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0	0,84	0,21	0	0,21	0	0	0	0	0
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	0,42	0,54	0,42	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0	0
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,63	0,57	0,22	0,29	0,43	0,38	0,38	0,66	0,41	0,63
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0	0	0	0,03	0,07	0,03	0,20	0,08	0,25	0,27
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,02
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	0,32	0,46	0,33	0,25	0,25	0,28	0,29	0,28	0,26	0,23
ООПТ федерального значения	0,08	0,12	0,17	0,15	0,15	0,13	0,14	0,14	0,14	0,04
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	0,29	0,43	0,32	0,24	0,24	0,27	0,28	0,28	0,25	0,23



Таблица 19 – Численность, соболь

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	517	493	776	956	723	634	1018	678	736	814
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	23	23	20	25	0	0	0	0	30	0
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	958	1470	1385	1303	1350	1479	153	1144	1625	1946
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	37	31	48	67	67	58	58	38	38	57
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	650	674	863	2197	1674	1856	1834	1795	715	1195
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1345	1436	1563	1665	1085	983	1490	1019	1888	1371
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	31	29	36
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	23	77	376	315	133	219	223	511	231	488
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	7876	12412	12544	12696	11074	9767	10508	11069	9058	10139
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	152	91	162	197	209	197	207	203	46	46
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	923	924	1102	1140	1228	767	982	789	844	803
Общедоступные охотничьи угодья										7
Лесозаводский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья									223	368

Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	262	264	231	53	55	49	62	135	174	178
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									9	0
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	763	1014	1225	1061	1193	1249	1366	1348	1353	1476
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	17	36	53
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	50	26	34	54	30	60	34	26	20	54
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	262	302	378	298	347	179	249	171	173	239
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1029	836	853	997	764	440	1216	842	915	1033
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	7660	7454	7690	7123	7401	7407	2764	2832	2097	2366
Общедоступные охотничьи угодья									14	14
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»									27	34
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									98	103
Общедоступные охотничьи угодья				552	188	91	79	72	73	87
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	10678	10821	10662	8641	6075	7211	7218	7693	8003	8485
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	32	81	68	155	56	74	63	73	84	56
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	7	4	2	11	13	9	11	11	7	0

Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	60	32	35		37	39	53	58	54	56
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									174	0
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2959	4062	3774	4139	3393	3450	4581	3504	3204	4099
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	198	145	153	167	59	145	174	116	99	58
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	773	733	744	992	828	615	1062	539	117	471
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	78	86	313	263	128	126	224	184	450	358
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья		221	227	298	191	65	142	138	147	177
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	90	116	165	261	145	154	199	212	191	217
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья									38	35
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья									32	40
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья									50	0
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	673	786	1044	н/д	705	501	888	740	537	641
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья									583	106
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	38841	45628	47662	46687	40405	39150	38289	37456	34222	37705
ООПТ федерального значения	2425	3293	2375	2585	1901	396	7576	6520	4738	593

Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	41266	48921	50037	49272	42306	39546	45865	43976	38960	38298
--------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Таблица 20 – Плотность, соболь

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,50	1,34	2,12	2,66	2,20	1,83	2,81	1,92	2,13	2,32
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	1,73	2,67	2,47	2,38	2,44	2,51	1,03	2,09	2,95	3,46
Государственный природный биологический заказник «Черные Скалы»	2,98	2,50	3,87	5,40	5,40	4,68	4,68	3,06	3,06	4,60
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,13	1,17	1,50	3,82	2,91	3,23	3,19	3,12	1,24	2,08
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	3,72	3,90	4,62	4,85	3,15	3,29	5,52	3,17	5,66	4,12
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	2,04	1,91	2,37
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,11	0,39	1,93	1,20	0,52	0,86	0,84	1,97	0,66	1,81
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	4,91	6,82	6,93	6,94	5,63	4,07	4,53	5,05	4,31	5,16
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	5,24	3,14	5,59	6,79	7,21	6,79	7,14	7,00	1,59	1,59
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	11,53	11,72	14,90	13,93	15,81	11,48	13,22	12,31	13,47	13,91
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0,65	0	0	0	0	0	0

Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,16	1,08	2,42	1,81	1,11	1,83
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	8,55	8,61	7,54	1,73	1,79	1,60	2,02	1,72	2,00	1,69
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,87	2,31	2,74	2,49	2,83	3,05	3,39	3,26	2,89	3,16
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	1,47	0,76	1,00	1,59	0,88	1,76	1,00	0,76	0,59	1,59
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	4,62	5,09	5,83	2,39	4,35	2,45	3,08	2,71	2,38	1,98
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	4,51	5,71	4,70	7,46	7,12	4,37	12,31	3,03	3,01	3,27
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,28	0,35
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	8,44	8,19	8,38	7,85	8,16	8,10	3,30	3,39	2,61	2,59
Спасский муниципальный район										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	3,48	1,18	0,57	0,50	0,45	0,45	0
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	5,08	5,07	4,74	3,47	2,01	2,77	3,06	3,21	3,26	3,19
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	1,23	3,12	2,62	5,96	2,15	2,85	2,42	2,81	3,23	2,15
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	1,47	0,84	0,42	2,32	2,74	1,90	2,32	2,32	1,47	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,85	2,05	2,25	0,00	2,38	2,50	3,40	3,72	3,47	3,59
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	3,46	4,17	4,38	4,87	4,00	3,65	4,73	4,08	3,79	5,54
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	3,30	2,42	2,55	2,78	0,98	2,42	2,90	1,93	1,65	0,97



Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	87	87	96	101	157	234	299	347	378	394
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	48	48	60	66	0	0	0	0	0	0
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	238	318	543	518	332	367	363	521	526	550
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	8	7	8	10	10	12	14	16	8	4
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	77	80	79	56	62	56	62	84	77	84
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	28	28	26	24	28	28	28	28	20	20
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	46	46	61	72	82	87	92	102	108	118
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	53	20	22	24	27	18	14	22	35	24
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	314	314	335	319	349	321	178	151	169	133
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0	0	0	0	0	10	22
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	282	226	641	274	523	601	953	1033	1029	1089
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	18	18	29	10	8	11	0	0	11	0
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	8	9	2	2	2	2	0	11	11	0
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья		30	33	33	18	18	18	18	18	18
Государственный природный биологический заказник краевого	15	10	10	7	5	5	3	6	21	23

значения «Березовый»											
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	30	42	40	42	0	0	0	0	0	0	0
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1257	1310	2018	1593	1612	1766	2031	2436	2527	2597	
ООПТ федерального значения	24	43	80	51	57	68	359	325	379	350	
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	1281	1353	2098	1644	1669	1834	2390	2761	2906	2947	

Таблица 22 – Плотность, выдра

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	0,28	0,39	0,53	0,53	0	0	0	0,81	0,95	1,07	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	0,32	0,32	0,87	0,95	1,11	1,19	1,27	1,43	1,35	1,27	
Дальнегорский городской округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	0,81	0,40	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,15	0,15	0,17	0,18	0,27	0,41	0,52	0,60	0,66	0,68	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,21	0,21	0,26	0,29	0	0	0	0	0	0	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	0,24	0,27	0,38	0,29	0,20	0,22	0,22	0,48	0,50	0,53	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0,28	0,24	0,28	0,34	0,34	0,41	0,48	0,55	0,28	0,14	



Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,30	0,31	0,31	0,33	0,35	0,33	0,35	0,32	0,30	0,32
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,27	0,30	0,25
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,27	0,30	0,25
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,91	0,91	0,85	0,78	0,91	0,91	0,91	0,91	0,65	0,65
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,76	0,76	0,81	0,78	0,83	0,77	0,39	0,33	0,36	0,31
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	1,56	0,59	0,65	0,71	0,79	0,53	0,41	0,65	1,03	0,71
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,76	0,76	0,81	0,78	0,83	0,77	0,39	0,33	0,28	0,30
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0,31
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,13	0,19	0,43	0,24	0,17	0,20	0,30	0,39	0,39	0,42
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0,69	0,69	1,12	0,38	0,31	0,42	0	0	0,42	0
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Горалий»	1,68	1,90	0,42	0,42	0,42	0,42	0,00	2,32	2,32	0
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0,29	0,34	0,34	0,57	0	0	0	0	0	0
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0,25	0,17	0,17	0,12	0,08	0,08	0,05	0,10	0,35	0,38
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0,18	0,25	0,24	0,25	0	0	0	0	0	0
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	0,47	0,42	0,45	0,43	0,53	0,54	0,52	0,56	0,57	0,52

ООПТ федерального значения	0,14	0,25	0,27	0,18	0,24	0,33	0,35	0,37	0,39	0,40
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	0,44	0,41	0,44	0,41	0,51	0,52	0,5	0,54	0,56	0,52

Таблица 23 – Численность, барсук

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	1520	2005	2426	2138	2504	2599	2390	2347	2785
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	104	100	110	110	110	130	140	140	140
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	98	124	158	240	215	350	320	244	364
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	60	160	165	170	165	150	150	160	0	0
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	704	718	754	1556	1870	1972	2007	2082	1622	1634
Кавалеровский муниципальный район										
Общедоступные охотничьи угодья	1330	1745	1619	1683	1631	2798	3532	2881	2852	2852
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	215	1401	1345	1416	1450	1485	1400	1360	1444	1558
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2427	5659	5915	5100	4119	4370	5411	5257	5346	6387
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	245	252	252	255	265	265	265	150	0	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	269	605	605



Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	30	0	0	0	0	0	0	20	0	0
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	100	116	316	126	138	100	165	175	236	265
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	470	470	470	0	0	0
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	352	400	450	475	457	481	487	479	465	1037
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	225	350	570	700	0	0	0	722	684	663
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	431	3058	3143	1517	1856	2313	2243	2757	4918	3969
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1341	1305	1525	1769	1664	1939	2010	2043	2196	2335
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	501	705	710	501	593	593	0	1317	1352
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	0	327	369	317	304	298	281	262	283	303
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	558	719	686	656	685	676	722	728	591	675
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	253	242	252	0	0	0	0	0	0
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	200	210	220	250	300	320	350	360	380
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	175	210	0	225	225	225	225	245	0	1530
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	195	215	235	220	335	525	498	610	470

Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	415	350	310		320	300	300	448	523	410
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	15110	30864	31539	28886	29516	32982	35191	34357	37923	276368
ООПТ федерального значения	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5
Итого ООПТ федерального значения, ООПТ регионального значения, охотпользователи, ОДУ	15110	30864	31542	28886	29518	32982	35191	34357	37923	276373

Таблица 24 – Плотность, барсук

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	6,58	7,71	8,78	6,49	7,33	7,89	6,10	6,26	7,75
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	5,20	5,00	5,50	5,50	5,50	6,50	7,00	7,00	7,00
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	4,84	6,78	7,07	7,39	7,46	6,77	7,23	7,53	1,64	1,02
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	4,84	12,90	13,31	13,71	13,31	12,10	12,10	12,90	0	0
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,22	1,25	1,31	2,70	3,25	3,43	3,49	3,62	2,82	2,84
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,73	4,67	4,36	4,54	4,32	6,71	8,23	6,88	6,82	6,82
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,47	3,85	3,80	3,97	4,07	4,21	3,97	3,92	4,12	4,38
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,09	14,82	15,22	12,32	6,63	6,50	9,35	8,47	7,87	8,03

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	8,45	8,69	8,69	8,79	9,14	9,14	9,14	5,17	0	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	2,96	6,66	6,66
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	2,56	2,84	3,55	2,84	3,98	4,41	5,55	5,22	3,85	5,70
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	3,68	4,08	6,08	4,62	4,66	4,70
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	2,81	2,12	2,21	2,30	2,53	2,74	2,97	3,05	3,15	3,30
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	10,64	8,23	8,20	7,79	8,28	2,92	7,09	7,58	10,38	7,58
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	4,39	4,62	4,89	5,27	5,78	5,88	5,96	5,95	5,96	0
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	10,59	8,53	8,24	8,38	9,26	7,94	4,56	3,82	0	0
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	16,47	37,16	33,45	16,27	21,42	21,42	18,46	25,17	26,13	23,53
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	5,22	9,63	9,71	9,27	14,97	15,36	16,12	15,69	18,98	18,21
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья		3,74	2,19	3,78	2,24	3,48	1,80	3,27	3,56	3,56
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	48,21	35,26	32,14	11,31	0,00	5,83	5,83	5,83	5,83	5,35
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	1,31	1,53	0	2,10	0
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	6,88	7,02	7,15	6,19	6,19	0	0
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	1,70	1,57	1,54	1,63	1,65	1,91	2,03	2,17	2,18	2,50
Общедоступные охотничьи угодья		0	0	2,02	0	0	0	0	0	0



Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	51	53	101	155	180	219
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	425	446	504	379	326	344
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	156	149	163	153	156	155
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	144	167	387	115	122	134
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	287	239	164
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	79	248	221	117	121	182
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	73	126	71	88	47	96
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	650	118	122	0	85
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	255	241	298	329	386	415
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	37	63	81
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	26	8	11	15	14	6	5	5	5	21
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	83	200	48	46	38	54
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	21	30	234	51	49	88
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	334	350	249	174	150	167





Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	176	184	253	200	129	103
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	46	31	133	58	97	141
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	4	5	11
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	75	0	0	80	100	192
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	61	0	0	32	45	22
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	109	122	147
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	13	0	0	8	5	6
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	14	0	0	49	91	91
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0	0	0	0	0	0	0	0	87	204
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	48	0	0	65	40	55
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	29	0	0	14	90	81
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	135	0	0	23	42	24
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	201	137	168	209	6032	7698	5391	5117	5526	6401
ООПТ федерального значения	59	79	125	81	50	70	72	79	48	0
Итого	260	216	293	290	6082	7768	5463	5196	5574	6401

Таблица 26 – Плотность, лисица обыкновенная

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,26	0,77	0,80	0,36	0,33	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	9,05	8,17	7,70	9,52	9,52	9,05	9,05	8,65	7,70	3,97
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,40	2,00	2,55	0,60	2,20	
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,19	0,12	0,17	0,49	1,22	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	2,90	0	2,34	3,06	3,06	3,06	1,53	1,53	1,53	1,53
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,71	0,82	0,77	0,57	0,65	0
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,09	0,86	0,19	0,21	0,16	0
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,16	0,16	0,31	0,33	0,31	0
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,24	0,25	0,28	0,19	0,20	0
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,52	0,50	0,54	0,85	0,88	0
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0,09	0,32
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	1,64	1,73	1,91

Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	1,43	1,19	0,82
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,37	1,17	1,04	0,55	0,57	1,29
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,76	3,04	1,71	2,12	1,13	2,32
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0		11,95	2,17	2,24	0	1,56
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,53	0,50	0,61	4,14	4,61	0,53
Общедоступные охотничьи угодья								0,49	0,84	1,08
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	0,76	0,24	0,32	0,44	0,41	0,18	0,15	0,15	0,15	0,62
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,89	2,16	0,52	1,42	1,39	0
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,08	0,12	0,93	0,14	0,16	0
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,06	1,11	0,79	0,51	0,43	0,53
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,01	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,62
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,93
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,61	4,47	1,43	1,66	1,86	1,84
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0				0,10	0,10	0,11
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,43	0,39	0,07	0,18	0,14	0

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0,88	0,92	0,85	0,88	0,92	1,08	2,69	3,00	2,15	1,27
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	0,42	0,42	1,90	2,74	3,16	2,74	1,90	2,74	1,90	0,42
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,26	3,09	0,23	0,42	0,55	0
Ханкайский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,41	1,14	0,53	0,42	0,70	1,00
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0		0,47	0,13	0,11	0,37	1,88
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	3,05	2,92	1,86	1,12	2,12	2,36
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,83	0,93	1,20	1,23	1,06	0
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,74	0,30	0,33	0,31	0,19	0,27
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,65
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,94	0,99	1,36	1,15	1,08	0,99
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,25	0,17	0,73	0,32	0,53	0,77
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,28	0,36	0
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,66	0	0	0,41	0,88	1,69
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,89	0	0	0,47	0,66	0,32

Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	1,66	1,85	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,97	0	0	0,60	0,37	0,45
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,18	0	0	0,64	1,19	0
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,71
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0	0	0	0,77	0,47	0,65
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	1,12	0	0	0,54	0,69	0
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,80	0	0	0,14	0,25	0
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1,27	0,89	1,19	1,51	1,07	1,53	0,99	1,03	1,04	1,02
ООПТ федерального значения	0,10	0,13	0,20	0,13	0,08	0,11	0,12	0,13	0,08	0,07
Итого	0,68	0,51	0,70	0,82	0,58	0,82	0,55	0,58	0,56	0,54

Таблица 27 – Численность, волк

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	9	11	11	10	н/д

Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	30	н/д	3	17	н/д	1	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2	н/д	н/д	н/д	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2	4	12	6	2	1	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	52	28	н/д	24	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	22	32	33	15	37	52	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5	н/д	н/д	3	17	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6	н/д	1	6	4	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	14	15	31	21	50	44	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	13	3	9	13	14	27	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11	5	3	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	17	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4	1	н/д	

Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	12	77	24	24	11	15	53	68	41	104
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	12	77	24	24	117	118	208	188	309	12

Таблица 28 – Плотность, волк

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,18	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,02	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,02	н/д	0,002	0,01	н/д	0,005
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,001	н/д	н/д	н/д	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,005	н/д	н/д
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,02	0,04	0,11	0,05	0,02	0,001
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,98	0,52	н/д	0,44
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,07	0,10	0,11	0,05	0,12	0,17



Гернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,002	н/д	н/д	0,001	0,007	н/д
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,05	н/д	0,009	0,05	0,03
Ханкайский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,06	0,07	0,14	0,09	0,23	0,21
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,07	0,017	0,05	0,074	0,08	0,15
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,07	0,03	0,018	н/д	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,019	н/д	н/д	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,05	0,01	н/д
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0,10	0,65	0,20	0,20	0,09	0,13	0,45	0,57	0,34	0,87
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	0,1	0,65	0,2	0,2	0,05	0,06	0,21	0,11	0,1	0,23

Таблица 29 – Численность, колонок

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	145	520	532	208	478	469
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	77	95	112	112	120	120	132	120	120	83

Артемовский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	67	95	108	38	94	0	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	80	2116	83	131	103	126	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	28	н/д	20	22	26	28	н/д	н/д	н/д	н/д	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2069	49	2274	1628	1595	1967	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	105	265	206	213	251	266	
Общедоступные охотничьи угодья									22	8	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	278	280	538	566	780	940	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2208	2759	5130	3813	2943	3644	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	15	15	7	12	46	128	141	58	46	32	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	154	137	204	129	154	137	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1860	1413	1682	861	374	564	
Общедоступные охотничьи угодья									668	724	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	178	117	194	148	223	96	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28	174	42	91	52	0	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	41	44	51	н/д	н/д	

Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	569	639	695	665	710	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	39		30	30	40	9	9	н/д	21	10	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	88	205	106	43	37	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	38	35	255	222	350	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	506	475	457	278	238	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2926	3040	1161	1592	1812	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	630	938	800	565	617	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	156	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2152	1779	977	1657	599	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	27	18	24	55	56	36	53	63	87	44	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	9	4	20	4	6	5	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	185	6	5	16	13	н/д	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	321	403	134	120	154	н/д	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	7	76	95	85	127	н/д	

Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	300	146	67	125	144	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	461	274	276	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	448	1051	1228	765	1141	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	35	н/д	н/д	41	21	24	109	50	44	39	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	172	287	321	197	360	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	247	181	177	273	382	н/д	
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	9	11	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	135	н/д	н/д	93	143	н/д	
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	149	н/д	н/д	136	79	н/д	
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	270	229	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	29	н/д	н/д	28	32	н/д	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	30	н/д	н/д	н/д	1	н/д	
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	14	112	85	119	57	61	53	68	119	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	36	н/д	н/д	46	34	н/д	

Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	48	н/д	н/д	28	27	н/д
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	336	н/д	н/д	102	176	н/д
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	244	244	298	395	17390	17912	18288	15717	15590	208
ООПТ федерального значения	69	123	54	69	25	32	2140	1980	2262	2061
Итого	313	367	352	464	17415	17944	20428	17697	17852	2269

Таблица 30 – Плотность, колонок

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,41	1,46	1,49	0,58	1,34	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	6,11	7,54	8,89	8,89	9,52	9,52	10,48	9,52	9,52	6,59
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,35	4,75	5,4	1,9	4,7	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,18	4,63	0,18	0,29	0,23	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	2,26	н/д	1,61	1,77	2,10	2,26	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,83	2,77	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,27	0,69	0,54	0,55	0,71	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,85	0,86	1,64	1,73	2,38	н/д

Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,2	1,6	2,9	2,1	1,7	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0,52	0,52	0,24	0,41	1,59	4,41	4,86	2,00	1,59	1,10	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,49	0,44	0,65	0,41	0,49	н/д	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,28	7,05	8,40	4,30	5,20	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,70	3,33	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,59	1,05	1,74	1,32	2,00	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,68	4,20	1,01	2,20	1,25	н/д	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,75	0,81	0,94	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,17	1,32	1,43	1,37	1,46	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	1,15	0,00	0,88	0,88	1,18	0,26	0,26	0,00	0,62	0,29	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,95	2,21	1,14	0,46	0,40	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,15	0,14	1,02	0,89	1,40	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,61	1,51	1,45	0,88	0,76	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,08	3,20	1,22	1,51	1,74	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,16	1,16	н/д	

Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,24	4,82	4,11	2,90	3,17	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,98	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,88	0,73	0,40	0,68	0,25	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	1,04	0,69	0,92	2,12	2,15	1,38	2,04	2,42	3,35	1,69	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	1,90	0,84	4,21	0,84	1,26	1,05	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,63	0,05	0,04	0,14	0,11	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,46	1,84	0,61	0,55	0,70	н/д	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,05	0,51	0,64	0,57	0,85	н/д	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,71	0,83	0,38	0,71	0,82	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,83	1,68	1,69	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,48	1,13	1,32	0,82	1,23	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0,58	н/д	н/д	0,68	0,35	0,40	1,82	0,83	0,73	0,65	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,92	1,54	1,72	1,06	1,93	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,35	0,99	0,97	1,49	2,09	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,19	н/д	н/д	0,82	1,26	н/д	

Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,18	н/д	н/д	1,99	1,16	н/д
Дальнереченский городской округ Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,10	3,48	н/д
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,16	н/д	н/д	2,09	2,39	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,39	н/д	н/д	н/д	0,01	н/д
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0,12	0,94	0,71	1,00	0,48	0,51	0,45	0,57	1,00	н/д
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,43	н/д	н/д	0,54	0,40	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,85	н/д	н/д	1,08	1,04	н/д
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,00	н/д	н/д	0,61	1,05	н/д
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1,71	1,76	2,49	2,07	1,72	2,05	1,96	1,54	1,75	1,47

Таблица 31 – Численность, норка

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	61	142	167	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	2	10	11	11	13	13	14	12	10	2



Артемовский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д		40	40	42	н/д	н/д	н/д	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	55	539	91	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	35	30	15	14	14	6	6	6	14	14	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	496	82	511	н/д	н/д	н/д	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	166	210	202	н/д	н/д	н/д	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	263	337	331	н/д	н/д	н/д	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	969	1679	1692	н/д	н/д	н/д	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	334	417	421	н/д	н/д	н/д	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	207	140	138	н/д	н/д	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	53	56	59	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	28	31	н/д	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	645	629	632	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Васильковский»	129	44	50	53	40	49	40	40	31	40	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	16	260	н/д	н/д	н/д	н/д	

Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	121		268	н/д	н/д	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1031	930	621	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9	9	12	н/д	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	85	968	923	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	18	12	12	12	14	14	н/д	н/д	25	н/д	
Государственный природный биологический заказнике краевого значения «Горалий»	5	5	9	н/д	н/д	н/д	н/д	6	6	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8	3	7	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	474	620	512	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	15	10	15	20	15	10	15	50	72	76	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	102	168	132	н/д	н/д	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	249	43	38	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	69	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	41	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	

Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	290	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	202	103	111	110	94	92	74	116	160	140
ООПТ федерального значения	46	46	44	44	62	72	528	717	791	763
Итого	248	149	155	154	156	164	602	833	951	903

Таблица 32 – Плотность, норка

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,17	0,40	0,47	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»		0,16	0,79	0,87	0,87	1,03	1,03	1,11	0,95	0,79
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2	2	2,1	н/д	н/д	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,12	1,18	0,20	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	2,82	2,42	1,21	1,13	1,13	0,48	0,48	0,48	1,13	1,13
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,86	0,14	0,89	н/д	н/д	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,43	0,55	0,52	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,80	1,03	1,01	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,55	0,9	0,95	н/д	н/д	н/д

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	н/д	н/д	н/д	н/д	33,41	57,9	58,3	н/д	н/д	н/д
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,06	1,3	1,3	н/д	н/д	н/д
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,03	0,70	0,7	н/д	н/д	н/д
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,42	1,50	1,58	н/д	н/д	н/д
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,68	0,75	н/д	н/д	н/д
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,33	1,30	1,30	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	3,79	1,29	1,47	1,56	1,18	1,44	1,18	1,18	0,91	1,18
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,17	2,80	н/д	н/д	н/д	н/д
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,48	н/д	1,07	н/д	н/д	н/д
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,09	0,98	0,65	н/д	н/д	н/д
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,05	0,05	0,07	н/д	н/д	н/д
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,03	0,40	0,38	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	0,69	0,46	0,46	0,46	0,54	0,54	0,00	0,00	0,96	0,00
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	1,05	1,05	1,90	н/д	н/д	н/д	н/д	1,26	1,26	н/д

Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,07	0,03	0,06	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,51	0,67	0,55	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0,25	0,17	0,25	0,33	0,25	0,17	0,25	0,83	1,20	1,27	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,55	0,90	0,71	н/д	н/д	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,36	0,23	0,21	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,61	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,67	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,49	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,72	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1,72	0,93	1,01	0,87	1,83	3,05	2,95	0,81	1,07	0,87	
ООПТ федерального значения	0,067	0,067	0,065	0,065	0,091	0,106	0,774	1,051	1,160	1,119	
Итого	0,89	0,50	0,54	0,47	0,96	1,58	1,86	0,93	1,12	0,99	

Таблица 33 – Численность, харза

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	6	7	8	н/д	н/д	н/д	

Артемовский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2	4	2	н/д	н/д	н/д	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	252	н/д	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	239	н/д	254	н/д	н/д	н/д	н/д	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8	9	н/д	н/д	н/д	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	42	62	58	н/д	н/д	н/д	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	347	374	376	н/д	н/д	н/д	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	18	17	16	н/д	н/д	н/д	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	35	35	36	н/д	н/д	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8	7	8	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	19	21	22	н/д	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	62	47	45	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	н/д	н/д	39	30	30	9	н/д	21	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12	5	7	н/д	н/д	н/д	

Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6	4	н/д	н/д	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	48	38	39	н/д	н/д	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	82	69	62	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	36	31	29	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	54	321	325	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	23	45	30	30	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	80	96	98	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Большой Камень											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	25	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Охотхозяйства, ООПТ регионального значения	4	н/д	39	30	1174	1409	1421	66	30	30	

Таблица 34 – Плотность, харза

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,02	0,02	0,022	н/д	н/д	н/д
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,10	0,20	0,10	н/д	н/д	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,55	н/д	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	0,32	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,42	н/д	0,44	н/д	н/д	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д		0,02	0,023	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,13	0,19	0,177	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,19	0,21	0,211	н/д	н/д	н/д
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,06	0,05	0,051	н/д	н/д	н/д
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,17	0,17	0,18	н/д	н/д	н/д
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,07	0,06	0,071	н/д	н/д	н/д
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,46	0,51	0,531	н/д	н/д	н/д



Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,13	0,09	0,093	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	н/д	н/д	1,15	0,88	0,88	0,26	н/д	0,62	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,13	0,05	0,08	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д		0,02	0,02	н/д	н/д	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,15	0,12	0,12	н/д	н/д	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,09	0,07	0,07	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,32	0,27	0,26	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,03	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,06	0,34	0,34	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,38	0,75	0,50	0,50	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,08	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,82	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	



Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	90	45	43	н/д	н/д	н/д	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	218	287	302	н/д	н/д	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	155	287	270	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	18	9	6	н/д	н/д	н/д	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	208	198	н/д	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	347	399	421	н/д	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	56	45	16	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	60	14	48	н/д	н/д	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	380	385	397	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	374	391	388	н/д	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	45	67	25	26	24	27	27	27	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	9	8	21	17	18	21	13	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	335	80	76	н/д	н/д	н/д	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8	350	362	н/д	н/д	н/д	

Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1000	1200	1321	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	82	160	164	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	825	772	792	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	н/д	н/д	н/д	н/д	825	772	804	12	25	30	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	238	312	324	н/д	н/д	н/д	
Яковлевский, Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д		124	112	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	40	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	90	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	н/д	29	29	48	51	48	48	39	48	63	
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	153	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	109	161	109	125	6438	7638	7753	139	142	143	
ООПТ федерального значения	9	52	28		74	22	55	57	49	9	
Итого	118	213	137	125	6512	7660	7808	196	191	152	

Таблица 36 – Плотность, еотовидная собака

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,34	2,05	2,12	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	2,62	3,33	4,13	4,76	3,25
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,5	1,5	1,4	н/д	н/д	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,23	0,063	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	1,45	1,61	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,93	0,07	0,85	н/д	н/д	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,09	0,09	0,11	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,33	0,39	0,44	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,61	5,07	4,93	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0,41	0,41	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,31	0,15	0,15	н/д	н/д	н/д
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,09	1,43	1,51	н/д	н/д	н/д

Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,39	2,6	2,41	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,43	0,22	0,14	н/д	н/д	н/д	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,83	3,64	н/д	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,72	0,82	0,87	н/д	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,60	0,48	0,17	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,24	0,06	0,19	н/д	н/д	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,21	1,22	1,26	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,06	1,11	1,10	н/д	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	1,73	2,58	0,96	1,00	0,92	1,04	1,04	1,04	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	1,90	1,68	4,42	3,58	3,79	4,42	2,74	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,96	0,71	0,67	н/д	н/д	н/д	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,05	2,35	2,43	н/д	н/д	н/д	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,69	6,83	7,52	н/д	н/д	н/д	

Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,50	0,98	1,01	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,89	0,83	0,85	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,20	0,20	0,42	0,50	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,28	1,67	1,74	н/д	н/д	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,68	0,61	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,35	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,12	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	н/д	0,24	0,24	0,40	0,43	0,40	0,40	0,33	0,40	0,53	
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,91	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1,49	1,42	1,67	1,54	1,29	1,57	1,49	1,29	1,58	1,25	
ООПТ федерального значения	0,017	0,098	0,053	0,000	0,139	0,041	0,103	0,107	0,092	0,017	
Итого	0,75	0,76	0,86	0,77	0,71	0,81	0,80	0,70	0,84	0,63	

Таблица 37 – Численность, белка

Муниципальное образование, принадлежность угодья	Год/ количество особей										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1463	8988	5711	2404	5071	н/д	

Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	167	200	192	169	24	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4357	11634	5534	5020	5065	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	60	40	50	53	4415	11692	5563	5049	5103	86
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10598	4922	13829	12552	13082	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4658	23408	8764	5483	34772	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1839	2653	3128	3161	3605	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	26716	35910	32377	23636	22371	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	114	62	72	139	151	165	166	203	145	162
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3146	3236	2413	1806	898	н/д
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	235	6817	4272	171	66	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	381	1462	н/д
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	57	495	320	211	212	н/д
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	35	169	110	н/д	н/д	н/д
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	6474	9152	8385	6527	6855	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	41	140	н/д



Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	16	18	60	74	40	34	6	6	16	н/д
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	528	4066	1100	1064	411	н/д
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2351	781	3490	2526	2828	н/д
Пограничный муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	91	117	166	110	118	н/д
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	23448	30807	14421	11923	18922	н/д
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	547	1416	1867	598	656	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	755	755	н/д
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	36064	42152	15259	13810	14311	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	85	102	21	30	32	33	н/д	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	9	16	н/д	н/д	5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	251	75	18	27	53	н/д
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	20	н/д	н/д	19	н/д	н/д
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	682	697	н/д	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12214	50246	20175	11497	28299	н/д

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	166	137	162	171	15	115	97	50	99	150
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	588	2048	2451	1104	3965	н/д
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2041	1526	3697	1257	3006	н/д
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	430	480	н/д
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	100	н/д	н/д	195	436	н/д
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	878	н/д	н/д	406	1050	н/д
Дальнереченский городской округ. Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	191	231	н/д
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	92	72	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	54	н/д	н/д	112	116	н/д
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	67	н/д	н/д	67	98	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	24	н/д	н/д	39	63	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Большой Камень										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	206	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	888	н/д	н/д	2505	4170	н/д
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	450	375	365	472	140406	241905	148674	110636	173945	398

ООПТ федерального значения	6158	6719	8670	4725	1782	21013	16888	21902	33431	23902
Итого	6608	7094	9035	5197	142188	262918	165562	132538	207376	24300

Таблица 38 – Плотность, белка

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4,1	25,2	16,0	6,8	14,2	н/д
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8,4	10,0	9,6	8,5	1,2	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	14,1	37,7	17,9	11,9	13,4	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	4,84	3,23	4,03	4,68	4,7	4,7	2,3	2,3	3,1	6,9
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	18,4	8,56	24,0	21,8	н/д	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12,1	60,8	22,8	20,4	150,6	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	22,6	15,9	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,6	8,1	9,6	9,6	11,2	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	15,0	20,2	18,2	15,6	12,8	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	3,93	2,14	2,48	4,79	5,2	5,7	5,7	7,0	5,0	5,6
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,8	10,0	7,5	6,6	4,4	н/д

Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,3	96,9	60,7	2,4	0,9	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,9	7,3	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,3	2,3	1,5	1,7	1,6		
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	4,1	2,7	н/д	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	13,4	18,9	17,3	13,7	14,3	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,6	1,9	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	0,47	0,53	1,76	2,18	1,2	1,00	0,2	0,2	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,7	43,8	11,9	45,6	27,8	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,4	3,12	13,9	11,0	12,4	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,3	0,37	0,5	1,9	2,0	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28,9	37,9	17,8	13,9	20,1	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,4	5,8	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,8	7,3	9,6	3,1	3,8	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,8	4,8	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	14,8	17,3	6,3	7,7	7,2	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	3,27	3,92	0,81	1,15	1,2	1,27	0,0	н/д	н/д	н/д	

Государственный природный биологический заказник красового значения «Горалий»	1,90	3,37	н/д	н/д	1,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,2	0,7	0,16	0,3	0,5	н/д
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,1	н/д	н/д	0,1	н/д	н/д
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,18	4,3	н/д	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	13,1	53,9	21,7	13,2	36,7	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	2,77	2,28	2,70	2,85	0,3	1,9	1,6	0,8	1,7	2,5
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,2	10,9	13,1	15,2	68,9	н/д
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11,2	8,3	20,2	6,9	16,4	н/д
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	13,1	14,6	н/д
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,9	н/д	н/д	1,7	3,8	н/д
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12,8	н/д	н/д	5,9	15,4	
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,9	3,5	н/д
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6,9	5,4	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,7	н/д	н/д	1,5	1,5	н/д

Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	н/д	н/д	0,8	1,2	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,9	н/д	н/д	1,5	2,4	н/д
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,3	н/д	н/д	14,9	24,8	0,0
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	2,9	2,6	2,4	3,1	6,6	18,1	12,0	8,3	14,5	3,8
ООПТ федерального значения	9,98	10,89	14,05	7,66	2,89	34,05	27,37	35,50	54,18	38,74
Итого	6,44	6,745	8,225	5,38	4,745	26,075	19,685	21,9	34,34	21,27

Таблица 39 – Численность, ондатра

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	186	186	182	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	393	820	875	890	696	852	844	816	н/д	н/д
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	400	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	12850	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11186	н/д	12325	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3200	3500	3480	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	446	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12975	10321	10209	н/д	н/д	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3015	6927	6889	н/д	н/д	н/д	
Наеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	753	1044	1080	н/д	н/д	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1114	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9070	9707	9880	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4550	2200	2350	н/д	н/д	н/д	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3190	3012	3080	н/д	н/д	н/д	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10820	16248	16588	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	7909	1044	1150	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	60	48	52	н/д	н/д	н/д	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	90	120	129	н/д	н/д	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1117	1793	1895	н/д	н/д	н/д	
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	574	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1300	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	

Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	42	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья					3912					
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	435	820	875	890	76563	69852	70133	816	н/д	н/д

Таблица 40 – Плотность, ондатра

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,52	0,52	0,51	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	31,19	65,08	69,44	70,63	55,24	67,62	66,98	64,76	н/д	н/д
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	20	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28,11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	19,44	н/д	21,42	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,77	10,68	10,62	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,25	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	64,77	51,52	50,96	н/д	н/д	н/д





Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	46,35	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	15,77	65,08	69,44	70,63	23,573	27,8	27,67	64,76	15,77	65,08

Таблица 41 – Численность, заяц русак

Муниципальное образование, закрепленные охотничьи угодья	Год/ количество особей					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Артемовский городской округ	16	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	н/д	21	н/д
Михайловский муниципальный район	40	70	130	91	85	н/д
Октябрьский муниципальный округ	н/д	93	59	136	н/д	97
Ольгинский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	594
Партизанский городской округ	н/д	н/д	4	н/д	н/д	н/д
Партизанский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Пограничный муниципальный округ	165	82	80	83	н/д	83
Пожарский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	297	н/д	н/д
Уссурийский городской округ	76	6	46	66	47	65
Ханкайский муниципальный округ	184	220	219	260	271	110
Хорольский муниципальный округ	62	49	22	359	37	30
Черниговский муниципальный район	30	30	н/д	н/д	н/д	н/д
Шкотовский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д
Яковлевский муниципальный район	28	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район	85	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино	41	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Охотхозяйства	727	550	560	1309	465	979

Таблица 42 – Плотность, заяц русак

Муниципальное образование, закрепленные охотничьи угодья	Год/ количество особей на 1000 га					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Артемовский городской округ	0,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	н/д	0,012	н/д
Надеждинский муниципальный район	0,36	0,63	1,16	0,81	0,76	н/д
Октябрьский муниципальный округ	н/д	1,71	1,09	2,50	н/д	1,78
Ольгинский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	594
Партизанский городской округ	н/д	н/д	4	н/д	н/д	н/д
Партизанский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Пограничный муниципальный округ	0,52	0,26	0,25	0,35	н/д	0,26
Пожарский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	0,313	н/д	н/д
Уссурийский городской округ	0,67	0,05	0,41	0,58	0,41	0,57
Ханкайский муниципальный округ	0,84	1,00	1,00	1,18	1,23	5,03
Хорольский муниципальный округ	0,35	0,28	0,13	2,04	0,21	0,17
Черниговский муниципальный район	0,18	0,18	н/д	н/д	н/д	н/д
Шкотовский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	0,005	н/д	н/д
Яковлевский муниципальный район	н/д	н/д	н/д	0,15	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район	1,11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино	1,58	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Охотхозяйства	0,68	0,66	0,53	0,95	0,38	1,51

Таблица 43 – Численность, заяц беляк

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Анучинский муниципальный округ</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	798	1619	1535	1172	1385	1463
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»										25
<b>Артемовский городской округ</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	23	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<b>Дальнегорский городской округ</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	927	5133	983	1056	1413	1500
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	18	20	38	26	26	29	38	48	48	28
<b>Дальнереченский муниципальный район</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4858	723	4912	4148	3803	4131
<b>Кавалеровский муниципальный район</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	308	606	1156	743	1394	1247
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	19	31	17
<b>Кировский муниципальный район</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	608	805	733	754	812	1019
<b>Красноармейский муниципальный район</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8278	8052	9057	7423	6471	5762
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	36	35	12	23	23	25	33	58	72	92
<b>Лазовский муниципальный округ</b>										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	302	203	151	181	187	212

Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1510	2605	2435	868	833	859
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	959	950	1065
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	265	167	383	185	342	252
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	122	74	н/д	н/д	н/д
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1368	1706	1585	1337	1378	1144
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	185	51	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	н/д	н/д	30	39	10	21	21	9	н/д	33
Партизанский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	215	341	442	239	124	218
Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	150	146	685	720	619	845
Пожарский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4337	4695	2065	1265	1540	1999
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	176	176	207
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»										150
Спасский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	621	1035	985	634	687	653
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	329	329	487
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5935	7834	7657	6833	6921	7595
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	н/д	н/д	н/д	н/д	88	91	н/д	147	144	100

Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	7	9	13	13	14	17	11	7	4	6
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	248	7	4	н/д	н/д	н/д
Хоро́тский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5	н/д	н/д	н/д	н/д	30
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	289	511	535	355	430	н/д
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2976	3837	3142	2619	3059	3626
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	117	106	63	81	86	106	109	50	88	107
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	315	319	357	358	466	84
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	956	434	1105	393	659	494
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	117	137	147
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5	н/д	н/д
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные районы										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	398	н/д	н/д	165	253	297
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	781	714	894
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28	н/д	н/д	45	48	53
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	136	62	98

Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	310	444	440
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	37	н/д	н/д	н/д	93	119	60
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	452	н/д	н/д	н/д	289	317	374
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	178	170	156	257	36454	41189	40193	35211	36510	37813	
ООПТ федерального значения	331	193	165	313	110	96	2922	2676	2738	69	
Итого	509	363	321	570	36564	41285	43115	37887	39248	37881	

Таблица 44 – Плотность, заяц беляк

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,24	4,55	4,31	3,26	3,87	н/д	
Артемовский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,03	11,23	2,15	2,43	3,28	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	1,45	1,61	3,06	2,10	2,10	2,34	3,06	3,87	3,87	2,26	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья					8,44	1,26	8,54	7,21	6,61	н/д	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,83	1,64	3,13	2,45	5,23	н/д	

Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,25	2,04	н/д
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,86	2,46	2,24	8,42	7,41	н/д	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/п	4,66	4,53	5,09	4,18	3,66	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	1,24	1,21	0,41	0,79	0,79	0,86	1,14	2,00	2,48	3,17	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,03	0,70	0,52	0,39	0,41	н/д	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	21,47	37,04	34,62	12,34	11,84	н/д	
Общедоступные угодья Лесозаводского городского округа	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,79	4,74	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,25	0,79	1,80	0,77	1,39	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,94	1,79	н/д	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,82	3,52	3,27	3,06	3,20	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,47	0,68	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	н/д	н/д	0,88	1,15	0,29	0,62	0,62	0,26	н/д	0,97	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,32	3,68	4,76	2,17	1,03	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,60	0,58	2,74	3,05	2,44	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,34	5,78	2,54	1,78	2,06	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,28	1,28	н/д	



Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,19	5,32	5,06	3,26	3,53	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		2,07	2,07		
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,44	3,22	3,14	2,81	2,90	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	н/д	н/д	н/д	н/д	3,38	3,50	н/д	5,65	5,54	3,85	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	1,47	1,90	2,74	2,74	2,95	3,58	2,32	1,47	0,84	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,19	0,06	0,04	н/д	н/д	н/д	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,03	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,77	3,13	3,28	2,18	2,64	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,20	4,12	3,38	3,19	3,29	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	1,95	1,77	1,05	1,35	1,43	1,77	1,82	0,83	1,47	1,78	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,69	1,71	1,91	1,85	2,90	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,22	2,37	6,04	2,15	3,60	н/д	
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,91	5,41	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,04	н/д	н/д	

Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,82	н/д	н/д	2,41	3,70	н/д	
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,86	10,84	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28	н/д	н/д	45	48	н/д	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,78	0,81	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,67	5,26	н/д	
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,42	н/д	н/д	3,58	3,88	н/д	
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Большой Камень											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,69	н/д	н/д	1,72	1,89	н/д	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1,53	1,62	1,63	1,84	3,90	4,20	4,20	4,30	4,76	2,41	
ООПТ федерального значения	0,75	0,44	0,37	0,71	0,25	0,22	6,61	6,05	7,04	5,73	
итого	1,1	1,0	1,0	1,3	2,1	2,2	5,4	5,2	5,9	4,1	

Таблица 45 – Численность, заяц маньчжурский

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Анучинский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	67	45	48	н/д	н/д	н/д	
Артемовский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья					96	250	267	н/д	н/д	н/д	

Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	94	852	270	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	21	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	858	250	890	н/д	н/д	н/д
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	17	141	150	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	81	124	130	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1500	1465	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	19	37	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	95	116
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	195	207	208	н/д	н/д	н/д
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	355	873	843	н/д	н/д	н/д
Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	335	832	821	н/д	н/д	н/д
Надеждинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	78	95	101	н/д	н/д	н/д
Октябрьский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	18	17	н/д	н/д	н/д
Ольгинский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1207	1560	1469	н/д	н/д	н/д
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	63	39	21	69	81	30	51	21	н/д	н/д

Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	177	613	21	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	328	15	632	н/д	н/д	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1051	1090	1120	н/д	н/д	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	101	141	129	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4350	4320	н/д	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2500	2380	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	4	6	13	18	19	19	н/д	2	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	605	560	572	н/д	н/д	н/д	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	439	750	760	н/д	н/д	н/д	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	6	508	497	н/д	н/д	н/д	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	210	350	362	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	288	290	298	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	204	1220	1239	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	13	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	42	52	50	

Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	484	577	589	н/д	н/д	н/д
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	790	798	н/д	н/д	н/д
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	207	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	95	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	360	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	69	237	96	121	134	142	163	132	344	374
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	41	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Большой Камень										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	181	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	189	319	130	208	8394	20692	20610	197	491	540
ООПТ федерального значения	665	613	524	521	310	47	127	87	58	2952
Итого	854	932	654	729	8704	20739	20737	284	549	3492

Таблица 46 – Плотность, заяц маньчжурский

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,19	0,13	0,13	н/д	н/д	н/д

Артемовский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4,8	12,5	13,35	н/д	н/д	н/д	
Дальнегорский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,21	1,86	0,59	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	1,69	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,49	0,43	1,55	н/д	н/д	н/д	
Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,04	0,37	0,39	н/д	н/д	н/д	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,25	0,38	0,40	н/д	н/д	н/д	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,84	0,82	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	0,66	1,28	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,28	4,00
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,62	0,66	0,66	н/д	н/д	н/д	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,77	4,36	4,21	н/д	н/д	н/д	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,00	7,45	7,35	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,88	2,29	2,44	н/д	н/д	н/д	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,33	0,31	н/д	н/д	н/д	

Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,5	3,2	3,0	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	1,85	1,15	0,62	2,03	2,38	0,88	1,50	0,62	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,91	6,61	0,23	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,31	0,06	2,53	н/д	н/д	н/д	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,33	3,46	3,55	н/д	н/д	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,11	0,15	0,14	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	12,32	12,23	н/д	н/д	н/д	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,02	0,97	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	0,84	1,26	2,74	3,79	4,00	4,00	н/д	0,42	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5,34	4,94	5,05	н/д	н/д	н/д	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,00	3,42	3,46	н/д	н/д	н/д	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,04	3,42	3,34	н/д	н/д	н/д	
Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,20	1,99	2,06	н/д	н/д	н/д	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,77	1,78	1,83	н/д	н/д	н/д	

Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,22	1,31	1,33	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	0,22	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,70	0,87	0,83	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,59	3,09	3,16	н/д	н/д	н/д	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,32	4,36	н/д	н/д	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,82	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	7,09	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4,70	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	0,58	1,99	0,81	1,02	1,13	1,19	1,37	1,11	2,89	3,14	
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,58	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	0,97	1,42	1,39	2,28	2,04	2,96	2,84	0,71	2,35	2,66	
ООПТ федерального значения	6,65	6,13	5,25	5,21	3,10	0,47	1,27	0,88	0,58	29,54	
Итого	3,81	3,77	3,32	3,75	2,57	1,715	2,055	0,795	1,465	16,1	

Таблица 47 – Численность, россомаха

Муниципальное образование	Год/ количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	6	16	16	23	26	0



Таблица 48 – Плотность, россомаха

Муниципальное образование	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Тернейский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	0	0	0	0	0,002	0,007	0,007	0,009	0,011	0

Таблица 49 – Численность, фазан

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1508	2231	150	146	5571	2218
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	1080	2850	3430	1873	1460	1930	1901	1880	н/д	1720
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	794	820	806	680	684	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5206	7570	644	н/д	н/д	694
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4214	4376	8382	8705	9979	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10993	1351	н/д	н/д	12324	13430
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	385	678	802	658	487	748

Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	13127	14580	2641	649	0	3087	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2588	6122	5884
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4572	24763	40160	33797	21967	374	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья										1524	4222
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	382	422	498	385	307	445	
Общедоступные охотничьи угодья									32		
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	н/д	н/д	н/д	416	115	476	226	150	н/д	45	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3295	784	1674	1256	797	1010	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11975	3109	2317	2304	2131	2630	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10908	23967	24089	24822	78735	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1800	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»										1404	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4790	7224	1827	5518	н/д	6763	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	910	910	1767	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	18801	1639	6164	830	15182	15441	

Ханкайский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	13100	14800	33959	49938	40338	27600
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10017	7979	9562	7393	0	8044
Природный парк «Хасанский»										1683
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	34975	35310	24882	24882	24882	22027
Черниговский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3275	4359	н/д	н/д	н/д	3418
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	135	585	н/д	3713	0	185
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5397	5170	н/д	0	0	1406
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	331	н/д	615	2422	3134	н/д
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1322	н/д	н/д	н/д	1323	2489
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	773	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	631	858	н/д
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	118	102	165
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4683	н/д	н/д	7223	24434	7932
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ										
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	8339	6425	7482	7886	8800	9496	11413	11059	0	25223

Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья					2460					12330
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4075
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	9419	9275	10912	10175	182074	181902	176558	192878	251823	178460

Таблица 50 – Плотность, фазан

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4,23	6,26	0,42	0,19	22,26	6,25
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Тихий»	85,71	226,19	272,22	148,65	115,87	153,17	150,87	149,21	н/д	н/д
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	39,70	41,00	40,30	34,00	34,20	39,70	н/д
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,05	13	1,12	н/д	н/д	н/д
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,05	13	1,12	н/д	н/д	н/д
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	6,18	0,76	н/д	н/д	6,93	7,55
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,23	2,16	2,55	1,45	1,07	3,29
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	65,53	72,78	13,18	н/д	н/д	15,41
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д						

Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	21,54	116,64	189,17	137,36	90,97	33,87	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	59,9	139,0	49,3	26,6	36,8	101,9	
Октябрьский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	46,40	33,12	31,39	н/д	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,79	0,87	1,03	0,79	0,63	0,92	
Государственный природный биологический (зоологический) заказник краевого значения «Васильковский»	н/д	н/д	н/д	12,24	3,38	14,00	6,65	4,41	н/д	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	35,52	8,45	18,04	13,54	8,59	10,89	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	47,84	12,42	9,26	9,21	8,51	10,51	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	34,6	76,0	76,4	40,2	115,4	34,6	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	24,62	37,14	9,39	28,37	н/д	34,77	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,74	5,74	11,14	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	165,9	14,5	54,4	7,4	111,1	138,8	
Ханкайский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	59,68	67,43	154,71	227,51	183,77	125,74	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	67,36	53,65	64,30	43,14	н/д	60,32	

Хорольский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	199,13	201,03	141,66	141,66	141,66	125,41	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	20,08	26,72	н/д	н/д	н/д	20,95	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	0,15	0,63	н/д	4,25	н/д	0,18	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28,93	27,72	н/д	н/д	н/д	35,71	
Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,81	н/д	3,36	13,23	17,13	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11,65	н/д	н/д	н/д	11,66	21,94	
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	9,99	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	9,58	13,03	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	8,81	7,61	12,31	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	61,18	н/д	н/д	94,36	319,21	н/д	
Уссурийский городской округ, Октябрьский муниципальный округ											
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Полтавский»	70,08	53,99	62,87	66,27	73,95	79,80	95,91	92,93	н/д	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	29,14	н/д	н/д	н/д	н/д	146,07	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	10,71	28,27	34,03	22,29	36,11	35,44	30,33	35,45	43,25	38,53	

Таблица 51 – Численность, рябчик

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/количество особей									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	6186	25108	16965	16340	9195	18582
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	794	820	806	680	198	н/д
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5153	6046	6044	6087	4793	8128
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	27	н/д	20	20	29	29	н/д	н/д	24	24
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	1720	4664	5427	5328	5737	5737	7160
Кавалеровский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10508	3430	10882	1181	1284	1454
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	981	893	981
Кировский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3447	3556	5336	4958	8172	6944
Красноармейский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	27024	130218	255598	127414	172378	132507
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	305	327	н/д	151	162	139	157	145	168	н/д
Лазовский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10084	9639	7896	6181	7484	11555
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	221
Лесозаводский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	151	н/д	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2357	8760	5966

Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1038	2608	2189	1384	51804	295	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	335	763	2993	678	482	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	5689	13704	9556	6088	4859	5339	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1494	393	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	100	18	34	86	40	60	74	30	14	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4794	3793	1906	2687	3137	1792	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4802	3069	4133	2220	2337	5552	
Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1500	2225	3643	3815	3881	н/д	
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	63067	119255	90717	45570	60275	43105	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6370	4728	4971	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	218
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д		1013	576	н/д	н/д	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	762	762	540	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	29617	34851	81064	50780	57968	84646	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	н/д	н/д	н/д	26	109	123	125	н/д	н/д	н/д	



Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	24	7	52	30	32	30	21	17	9	н/д
Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2529	640	1012	1427	1331	475
Хасанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1802	1359	1235	0	1235
Хорольский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	540	470	н/д	н/д	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	28634	42443	59727	54542	49129	66627
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	166	114	124	153	93	114	305	94	93	100
Шкотовский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1949	3072	2232	2925	2838	2511
Яковлевский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	313	2271	5773	5789	6536	4481
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	275	584	432
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	130	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	166	213
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	563	н/д	н/д	3628	3251	4319
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	445	477	564
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	108	н/д	н/д	87	77	84

Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	360	2200	н/д
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2420	2717	н/д
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1282	2713	780
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	621	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5109
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	1702	3316	3660	4059	216014	418648	578318	369002	482186	427644	
ООПТ федерального значения	2252	1635	5479	2979	800	4349	93221	96898	91688	2663	
Итого	3954	4951	9139	7038	216814	422997	671539	465900	573874	430307	

Таблица 52 – Плотность, рябчик

Муниципальное образование, принадлежность угодий	Год/ количество особей на 1000 га									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анучинский муниципальный округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	17,4	70,5	47,6	62,0	30,1	63,8
Артемовский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	20,4	32,0	15,4	20,4	9,9	
Дальнегорский городской округ										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11,28	13,23	13,23	26,28	22,71	44,18
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Черные Скалы»	2,18	н/д	1,61	1,61	2,34	2,34	н/д	н/д	1,94	1,94
Дальнереченский муниципальный район										
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	2,99	8,11	9,43	9,26	9,97	12,45

Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	27,30	8,91	28,27	2,60	2,85	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	64,54	58,75	64,54	
Кировский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10,5	10,9	16,3	7,3	19,2	134,8	
Красноармейский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	15,20	73,24	143,76	53,47	74,07	194,24	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Таежный»	10,52	11,28	н/д	5,21	5,59	4,79	5,41	5,00	5,79	н/д	
Лазовский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	32,12	30,70	25,15	16,13	11,63	32,12	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	10,01	
Лесозаводский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,15	н/д	н/д	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11,41	83,47	19,82	11,77	43,73	29,78	
Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4,89	12,28	10,31	5,57	206,88	1,65	
Надеждинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8,08	18,41	72,22	16,36	11,63	н/д	
Ольгинский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	11,74	28,27	19,71	10,47	8,55	9,72	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,24	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Васильковский»	2,94	0,53	1,00	2,53	1,18	1,76	2,18	0,88	0,41	н/д	
Партизанский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	51,68	40,89	20,55	75,63	50,84	29,56	
Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	19,19	12,26	16,51	9,32	8,72	20,95	

Пограничный муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	4,76	7,06	11,56	8,11	8,01		
Пожарский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	77,7	146,9	111,8	50,3	62,5	50,7	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	46,36	34,41	34,87	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Среднеуссурийский»	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,99
Спасский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,21	2,96	н/д	н/д	н/д	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,80	4,80	3,40	
Тернейский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12,2	14,3	33,3	22,7	25,5	31,9	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Лосиный»	н/д	н/д	н/д	1,00	4,19	4,73	4,81	н/д	н/д	н/д	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Горалий»	5,05	1,47	10,95	6,32	6,74	6,32	4,42	3,58	1,90	н/д	
Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	22,31	5,65	8,93	14,54	13,59	6,46	
Хасанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	12,12	9,14	8,30	3,59	н/д	3,59	
Черниговский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,31	2,88	н/д	н/д	н/д	н/д	
Чугуевский муниципальный округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	30,76	45,59	64,16	67,39	64,11	168,70	
Государственный природный биологический заказник краевого значения «Березовый»	2,77	1,90	2,07	2,55	1,55	1,90	5,08	1,57	1,55	1,67	
Шкотовский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	10,45	16,47	11,97	16,56	26,46	26,90	

Яковлевский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,71	12,41	31,55	31,63	35,72	24,49	
Анучинский муниципальный округ и Партизанский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	19,57	41,56	н/д	
Партизанский муниципальный район, Находкинский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,46	1,88	
Общедоступные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	1,15	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8,23	н/д	н/д	53,06	47,54	63,16	
Дальнереченский городской округ, Дальнереченский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6,76	7,24	н/д	
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	8,06	н/д	н/д	6,49	5,75	6,27	
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4,70	28,74	н/д	
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	28,67	32,19	н/д	
Шкотовский муниципальный район, ЗАТО Фокино											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	49,31	31,46	н/д	
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район											
Закрепленные охотничьи угодья	н/д	н/д	н/д	н/д	3,69	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
Охотхозяйства, ОДУ и ООПТ регионального значения	3,91	3,04	3,13	2,75	14,01	24,35	26,44	22,06	26,85	39,97	
ООПТ федерального значения	3,48	2,26	4,18	2,93	1,82	5,54	26,72	29,62	29,75	73,78	
Итого	3,86	2,93	3,28	2,77	13,66	23,77	26,45	22,27	26,92	41,22	

Таблица 53 – Численность, утки

Муниципальное образование, закрепленные охотничьи угодья	Год, количество особей		
	2014	2015	2016
Анучинский муниципальный округ	196	784	890
Артемовский городской округ	376	376	437
Дальнегорский городской округ	886	886	870
Дальнереченский муниципальный район	4992	4950	4860
Кировский муниципальный район	1694	1694	1720
Красноармейский муниципальный район	8157	9021	9850
Лазовский муниципальный округ	241	241	320
Лесозаводский городской округ	4053	4901	5830
Михайловский муниципальный район	1275	1275	1220
Надеждинский муниципальный район	323	394	825
Ольгинский муниципальный район	124	124	220
Партизанский городской округ	120	120	н/д
Партизанский муниципальный район	94	94	н/д
Пожарский муниципальный район	6467	6467	6482
Спасский муниципальный район	7614	7614	6800
Тернейский муниципальный округ	986	986	492
Уссурийский городской округ	2202	2815	2877
Хасанский муниципальный район	1417	1417	1586
Хорольский муниципальный округ	10120	10120	11080
Черниговский муниципальный район	2561	2471	2228
Чугуевский муниципальный округ	170	705	650
Шкотовский муниципальный район	267	262	320
Яковлевский муниципальный район	243	243	198
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа	391	н/д	н/д

Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ	39	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район	616	н/д	н/д
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ	32	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район	535	н/д	н/д
Итого	56191	57960	59755

Таблица 54 – Плотность, утки

Муниципальное образование, закрепленные охотничьи угодья	Год/ количество особей на 1000 га		
	2014	2015	2016
Анучинский муниципальный округ	0,55	2,20	2,50
Артемовский городской округ	18,80	18,80	21,85
Дальнегорский городской округ	1,94	1,94	1,90
Дальнереченский муниципальный район	8,68	8,60	8,45
Кировский муниципальный район	5,17	5,17	5,25
Красноармейский муниципальный район	4,59	5,07	5,54
Лазовский муниципальный округ	0,77	0,77	1,02
Лесозаводский городской округ	20,23	24,47	29,10
Михайловский муниципальный район	6,01	6,01	5,75
Надеждинский муниципальный район	7,79	9,51	19,91
Ольгинский муниципальный район	0,26	0,26	0,45
Партизанский городской округ	1,3	1,3	н/д
Партизанский муниципальный район	0,38	0,38	н/д
Пожарский муниципальный район	6,81	6,81	6,83
Спасский муниципальный район	39,14	39,14	34,96
Тернейский муниципальный округ	0,40	0,40	0,20
Уссурийский городской округ	19,43	24,83	25,38
Хасанский муниципальный район	9,53	9,53	10,66

Хорольский муниципальный округ	57,62	57,62	63,08
Черниговский муниципальный район	15,70	15,15	13,66
Чугуевский муниципальный округ	0,18	0,76	0,70
Шкотовский муниципальный район	1,43	1,40	1,72
Яковлевский муниципальный район	1,33	1,33	1,08
Арсеньевский городской округ, Анучинский и Чугуевский муниципальные округа	5,72	н/д	н/д
Надеждинский муниципальный район, Уссурийский городской округ	2,91	н/д	н/д
Уссурийский городской округ, Михайловский муниципальный район	8,05	н/д	н/д
Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ	0,38	н/д	н/д
Чугуевский муниципальный округ, Кавалеровский муниципальный район	3,18	н/д	н/д
Итого	8,87	10,50	12,38

Таблица 55 – Численность, гуси (гусь белолобый, гуменник)

Муниципальное образование	Год/ количество особей		
	2014	2015	2016
Красноармейский муниципальный район	н/д	53	53
Хасанский муниципальный район	2530	2100	3520
Итого, охотхозяйства	2530	2153	3573

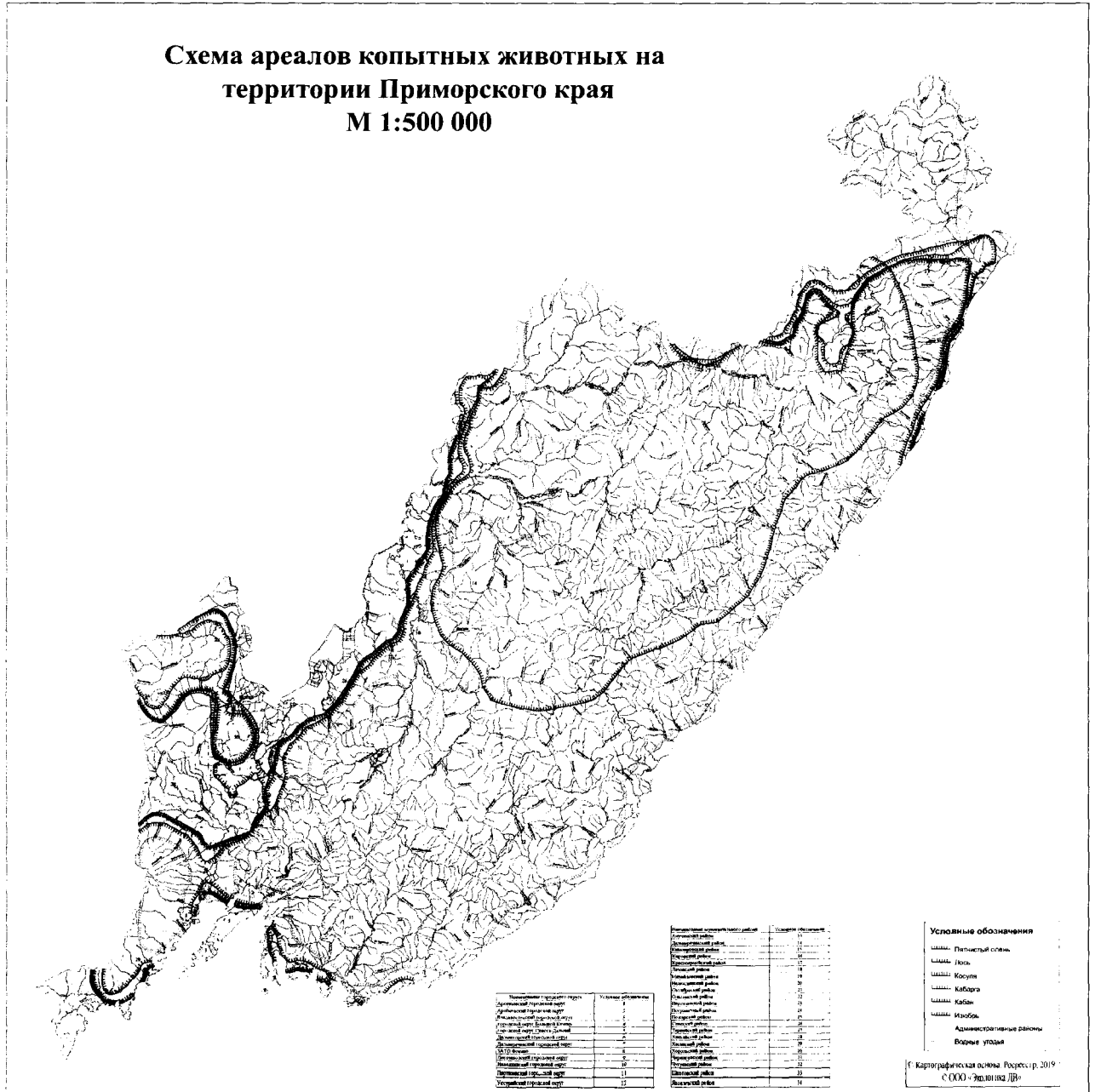
Таблица 56 – Плотность, гуси (гусь белолобый, гуменник)

Муниципальное образование	Год/ количество особей на 1000 га		
	2014	2015	2016
Красноармейский муниципальный район	н/д	0,030	0,030
Хасанский муниципальный район	14,40	11,96	20,04
Охотхозяйства	7,22	5,99	20,04



**Приложение № 9**  
**к схеме размещения, использования и**  
**охраны охотничьих угодий на**  
**территории Приморского края**  
**(территориальное охотустройство)**

**Схема ареалов копытных животных на территории Приморского края**





Приложение № 11  
к схеме размещения,  
использования и охраны  
охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное  
охотустройство)

Описание планируемых общедоступных охотничьих угодий (ОДУ)

№ п/п	Название ОДУ	Площадь ОДУ, га	Площадь населенных пунктов, га	Площадь земель Минобороны, га	Площадь зеленой зоны, га	Границы общедоступного охотничьего угодья
1	2	3	4	5	6	7
1	ОДУ Кавалеровского муниципального района (участок 3)	1899,08	0,00	0,00	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 816,2 на север по водоразделу верховий реки Сотникова (с ручьем Хоженный) до точки 1,8км юго-восточнее высоты 722,3. Далее на юго-восток по автомобильной дороге до пересечения с рекой Перевальная.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от пересечения с рекой Перевальная на юг по автомобильной дороге поселок Кавалерово - город Арсеньев до точки севернее на 0,5км моста через ключ Малиновый.</p> <p><b>Южная граница:</b> от точки севернее на 0,5км моста через ключ Малиновый в северо-западном направлении до высоты 651,0.</p> <p><b>Западная граница:</b> от высоты 651,0 в северо-западном направлении через высоту 849,9 до высоты 816,2.</p>
2	ОДУ Чугуевского муниципального округа (участок 1)	2294,9	0,00	0,00	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от точки пересечения села Чугуевка и реки Чугуевка, в восточном и северо-восточном направлениях по границе села Чугуевка до автомобильной дороги село Новомихайловка – Бульга Фадеево.</p> <p><b>Восточная граница:</b> по автомобильной дороге село Новомихайловка – Бульга Фадеево в западном направлении до поворота на село Соколовка.</p> <p><b>Южная граница:</b> по автомобильной дороге до села Соколовка.</p> <p><b>Западная граница:</b> по границе села Соколовка до села</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Чугуевка, далее по границе села Чугуевка до точки пересечения с рекой Чугуевка.
3	ОДУ Чугуевского муниципального округа (участок 2)	1809,75	0,00	0,00	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Малая Откосная в северо-восточном направлении 1,5км, далее в юго-восточном направлении 3,5 км до точки пересечения с рекой Откосная.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от реки Откосная в юго-западном направлении, 1,5км в южном направлении, 2,7 км в восточном направлении по границе сельскохозяйственных угодий До пересечения с автомобильной дорогой поселок Лесогорье - село Самарка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от пересечения с автомобильной дорогой поселок Лесогорье - село Самарка в юго-западном направлении 3,6 км по автомобильной дороге до границы села Самарка. Далее огибая село Самарка с восточной, северной и западной стороны двигаясь в юго-западном направлении 1,5 до точки слияния рек Журавлевка и Откосная.</p> <p><b>Западная граница:</b> от точки слияния рек Журавлевка и Откосная в северном направлении вверх по течению реки Откосная до устья реки Малая Откосная.</p>
4	ОДУ Уссурийского городского округа (участок 3)	4372,69	0,00	2508,59	67,6	<p><b>Северная граница:</b> от истока реки Оленевка, вверх по течению реки Раздольная, огибая границу города Уссурийск с юго-западной стороны до пересечения с автодорогой город Уссурийск-село Баневурово, далее до села Баневурово.</p> <p><b>Восточная граница:</b> огибая село Баневурово с западной, юго-западной стороны, до пересечения с автодорогой село Раздольное-село Баневурово. Далее в юго-западном направлении по автодороге село Раздольное-село Баневурово до поворота на село Тереховка.</p> <p><b>Южная граница:</b> от поворота на село Тереховка в северо-западном направлении по границе Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа до пересечения с рекой Раздольная.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<b>Западная граница:</b> в верх по течению реки Раздольная до истока реки Оленевка.
5	ОДУ Партизанского городского округа	9559,85	0,00	9559,85	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от точки находящейся на 0,5км севернее ключа Лавриненкин, двигаясь в восточном направлении 1км, 0,5км в северо-западном направлении, 3 км в северо-восточном направлении до реки Тигровая. Далее вниз по течению реки Тигровая до высоты 157,2.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 157,2 3 км в юго-восточном направлении. Далее 800 м в юго-западном направлении, 2 км в юго- восточном направлении до высоты 292,9. Далее 1,5 км в восточном направлении, 2,7км в юго-восточном направлении, 1,2 км в юго-западном направлении до высоты 264,4</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 264,4 в юго-западном направлении по водоразделу ключа Покровский до ключа Кабаний. Далее в северо-западном направлении вдоль ЛЭП, вдоль дачного поселка Францевка до ключа Детский.</p> <p><b>Западная граница:</b> от ключа Детский по автодороге в северо-западном направлении до точки находящейся на 0,5 км севернее ключа Лавриненкин.</p>
	Итого	19936,27	0,00	12068,44	67,6	



1	2	3	4	5	6	7
3	Лазовского муниципального округа	10842,39	0,00	10842,39	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от точки, южнее на 1 км высоты 419,8 по течению реки Кривая в восточном направлении 8 км.</p> <p><b>Восточная граница:</b> далее на юго-восток до высоты 672,4 и на юг, до высоты 480,3 (перевал Кретовский). Затем на юго-восток, пересекает р. Обручевка и далее в южном направлении до высоты 496,4.</p> <p><b>Южная граница:</b> далее в юго-западном направлении через высоты 410,6,299,9, 430,4, 565,5 до административной границы Лазовского муниципального округа и Партизанского района севернее высоты 615,6 до точки на 1км юго-западнее высоты 713,7</p> <p><b>Западная граница:</b> далее в восточном направлении 7,3км, западнее высоты 506,6. Далее в северо-западном направлении 7км до реки Кривая.</p>
4	Ольгинского муниципального района	8530,7	1076,26	8530,7	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от устья реки Мокруши (от точки впадения реки Мокруши в реку Тумановку) по руслу реки Тумановки вверх по течению 3 км, затем 9 км в восточном направлении (азимут 260') до побережья Японского моря (южнее озера Известняк).</p> <p><b>Восточная граница:</b> южнее озера Известняк восточная граница проходит по побережью Японского моря до мыса Четырех Скал. <b>Южная граница:</b> от мыса Четырех Скал 2 км по побережью в юго-западном направлении. Далее в северо-западном направлении до пересечения с автодорогой пгт. Ольга – поселок Тимофеевка.</p> <p><b>Западная граница:</b> в северо-восточном направлении, проходит по водоразделу 1 км восточнее высоты 474,7 м г. Зеленая, а затем 250,0 м г. Владимир. От г. Владимир граница по водоразделу выходит в устье р. Мокруша</p>

1	2	3	4	5	6	7
5	Пожарского муниципального района	16738,5	0,00	16738,5	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от высоты 210,9 в северо-восточном направлении до устья реки Черная Речка. Далее через высоты 417,6 (г. Скалистая), 257,0, 561,6 (г. Широкая) в юго-восточном направлении до границы с Красноармейским районом.</p> <p><b>Восточная граница:</b> в юго-восточном направлении через высоту 317,2, 122,3 до реки Маревка.</p> <p><b>Южная граница:</b> в западном направлении вниз по течению реки Маревка через высоты 249,2, 114,4 (г. Долгова) до реки Широкая. Далее вниз по течению реки Широкая до точки находящейся юго-восточнее высоты 291,8. Далее в северо-восточном направлении через высоту 291,8 до перевала Знаменский.</p> <p><b>Западная граница:</b> в северном направлении через высоту 363,9 (г. Цветкова) до высоты 210,9.</p>
6	Уссурийского городского округа	4372,69	0,00	2508,59	67,6	<p><b>Северная граница:</b> от истока реки Оленевка, вверх по течению реки Раздольная, огибая границу города Уссурийск с юго-западной стороны до пересечения с автодорогой город Уссурийск-село Баневурово, далее до села Баневурово..</p> <p><b>Восточная граница:</b> огибая село Баневурово с западной, юго-западной стороны, до пересечения с автодорогой село Раздольное-село Баневурово. Далее в юго-западном направлении по автодороге село Раздольное-село Баневурово до поворота на село Тереховка..</p> <p><b>Южная граница:</b> от поворота на село Тереховка в северо-западном направлении по границе Надеждинского муниципального района и Уссурийского городского округа до пересечения с рекой Раздольная.</p> <p><b>Западная граница:</b> в верх по течению реки Раздольная до истока реки Оленевка.</p>

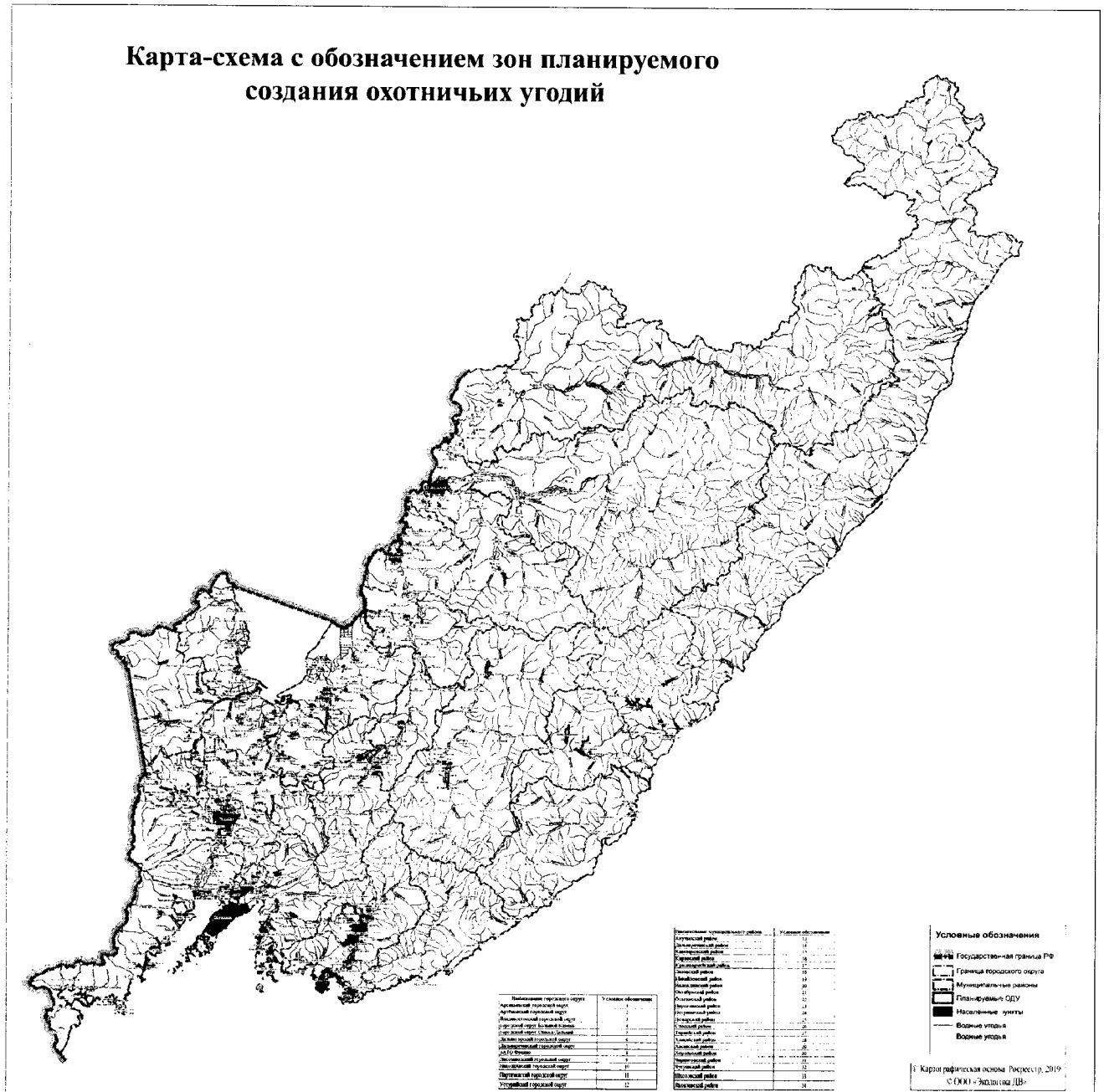


1	2	3	4	5	6	7
7	ОДУ Партизанского городского округа	9559,85	0,00	9559,85	0,00	<p><b>Северная граница:</b> от точки находящейся на 0,5км севернее ключа Лавриненкин, двигаясь в восточном направлении 1км, 0,5 км в северо-западном направлении, 3км в северо-восточном направлении до реки Тигровая. Далее вниз по течению реки Тигровая до высоты 157,2.</p> <p><b>Восточная граница:</b> от высоты 157,2 3км в юго-восточном направлении. Далее 800м в юго-западном направлении, 2 км в юго-восточном направлении до высоты 292,9. Далее 1,5 км в восточном направлении, 2,7км в юго-восточном направлении, 1,2 км в юго-западном направлении до высоты 264,4</p> <p><b>Южная граница:</b> от высоты 264,4 в северо-западном направлении по водоразделу ключа Покровский до ключа Кабаний. Далее в северо-западном направлении вдоль ЛЭП, вдоль дачного поселка Френцевка до ключа Детский.</p> <p><b>Западная граница:</b> от ключа Детский по автодороге в северо-западном направлении до точки находящейся на 0,5 км севернее ключа Лавриненкин.</p>
8	Чугуевского муниципального округа (участок 1)	470,65	0	0	0	<p><b>Северная граница:</b> от точки, находящейся на автомобильной дороге село, Булыга Фадеево – село Соколовка, на 0,3км южнее села Соколовка в восточном направлении 0,4км до пересечения с рекой Соколовка.</p> <p><b>Восточная граница:</b> далее в юго-западном направлении 1,8км по руслу реки Соколовка, затем 0,7 км в южном направлении, 0,74км в юго-западном направлении, 0,65 км в южном направлении, 0,5 км в юго-восточном направлении.</p> <p><b>Южная граница:</b> далее 0,44 км в южном направлении, 0,42км в юго-западном направлении, 0,15 км в юго-восточном направлении и далее в юго-западном направлении 0,1 км до пересечения с автомобильной дорогой село, Булыга Фадеево – село Соколовка. Далее в</p>

1	2	3	4	5	6	7
						северо-западном направлении 1 км вдоль автомобильной дороги село, Бульга Фадеево – село Соколовка. <b>Западная граница:</b> от точки, находящейся около автомобильной дороги село, Бульга Фадеево – село Соколовка, в северном, северо-западном направлении 4км до точки находящейся на 0,3 км южнее села Соколовка.
	Итого	53180,97	1076,26	50846,22	0,00	

Приложение № 13  
к схеме размещения, использования и  
охраны охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное охотустройство)

Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий



Приложение № 14  
к схеме размещения, использования и  
охраны охотничьих угодий на  
территории Приморского края  
(территориальное охотустройство)

Карта-схема планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

