

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГУБЕРНАТОР КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УКАЗ  
от 27 декабря 2011 г. N 304**

**О схеме размещения, использования и охраны охотничьих  
угодий на территории Калининградской области**

(в ред. Указа Губернатора Калининградской области  
от 19.04.2012 N 90)

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 года N 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" и на основании письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 ноября 2011 года N 04-15-29/17367:

1. Утвердить схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области согласно приложению.
2. Указ вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Калининградской области  
Н.Н. Цуканов

**СХЕМА**  
**размещения, использования и охраны охотничьих угодий**  
**на территории Калининградской области**

(в ред. Указа Губернатора Калининградской области  
от 19.04.2012 N 90)

**Раздел I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

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

2. 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.

3. 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.

4. Охотой как видом активного отдыха и спорта увлекается значительная часть населения Калининградской области (около 10 тысяч человек), имеющая активную жизненную позицию.

5. Охотничья отрасль дает рабочие места и постоянную занятость многим жителям Калининградской области, особенно в сельской местности. В первую очередь, это люди, занятые на работе по ведению охотничьего хозяйства, проведению биотехнических мероприятий, обработке кормовых полей, а также обслуживающий персонал на базах и в домах охотников. Кроме этого, людские ресурсы необходимы на строительстве охотничьих объектов (баз, биотехнических сооружений, подсобных объектов и др.), искусственных водоемов, в разведении животных на фермах и в вольерах.

**Раздел II. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Глава 1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

6. Калининградская область расположена на юго-восточном побережье Балтийского моря, является самой западной территорией Российской Федерации (самая западная точка Российской Федерации находится на Балтийской косе - 19°38' восточной долготы).

7. На севере и востоке Калининградская область граничит с Литовской Республикой, на юге - с Республикой Польшей, на западе омывается Балтийским морем. Калининградская область - одна из 46 областей Российской Федерации, однако от нее она отделена территориями Литовской Республики и Республики Беларусь, а расстояние до ближайшей области Российской Федерации (Псковской) превышает 300 км, по морскому пути до ближайшего порта Санкт-Петербурга - 1100 км.

8. По размеру территории Калининградская область - самая маленькая область Российской Федерации (15,1 тыс. кв. км), в то же время около 40 стран имеют меньшую площадь. Города и поселки связаны густой сетью транспортных коммуникаций и представляют собой единый хозяйственный комплекс.

9. Климат Калининградской области обусловлен ее географическим положением и является переходным от морского к умеренно-континентальному.

10. Влияние Балтийского моря приводит к тому, что среднегодовые температуры увеличиваются с +6,5°С на северо-востоке области до +7,5°С на юго-западе. Максимальная

разница среднемесячных температур наблюдается в январе - феврале (до двух градусов).

11. Дождь идет в среднем 185 дней в году, снег - 55 дней, 60 дней бывает пасмурно, 68 дней - солнечно.

12. Жара и морозы в Калининградской области непродолжительны, снежный покров долго не держится.

13. Годовое количество осадков колеблется на территории Калининградской области от 600 до 740 мм. В летний период осадков выпадает больше, чем зимой, осенью больше, чем весной. Максимальное количество осадков выпадает в июле и августе (до 100 мм), минимальное - в конце зимы и в апреле - мае (35-55 мм). Весной и в первой половине лета часто бывают длительные периоды без осадков.

14. Зачастую в осенний период над Калининградской областью проходят западные штормовые ветры. Число дней с сильным ветром на побережье доходит до 35. Грозы в области могут быть в течение всего года, хотя зимой это явление происходит в среднем раз в 10 лет.

## Глава 2. ХАРАКТЕР РЕЛЬЕФА

15. Расположенная на западной окраине Восточно-Европейской низменности Калининградская область геологически принадлежит восточному склону Балтийской впадины, которая, в свою очередь, относится к северо-западной части Русской платформы. Основными особенностями рельефа являются разнообразие форм, созданных последним оледенением, и небольшие абсолютные и относительные высоты последних. Рельеф Калининградской области образован рядом возвышенностей и низменностей. Большая часть области занята Прегольско-Инстручской низменностью, которая на юге упирается в холмистую Балтийскую гряду, а на севере переходит в Приморскую низменность. В рельефе области преобладает низменная равнина, большая часть которой лежит на высоте до 50 м. Наибольшие высоты (242 м) находятся на юго-востоке Калининградской области, наименьшие - на побережье Куршского залива в бассейне реки Дунайки (1,4 м). Общий слабый наклон поверхности в сторону моря отчетливо прослеживается в направлении течения крупных рек Калининградской области: Преголи и Нижнего Немана. Относительные высоты обычно не превышают 20 м и лишь в исключительных случаях составляют 40-50 м. В расположении крупных форм рельефа наблюдается широтная зональность. Так, с севера на юг можно выделить полосу низменностей по побережью Куршского залива (дельтовая низменность реки Неман); Калининградско-Инстручскую моренную гряду, протянувшуюся от Калининградского полуострова на восток по левобережью Преголи и Инструча; Прегольскую и Шешупскую низменности в центральной части Калининградской области; моренные возвышенности на юге (Вармийскую и Виштынецкую). При общей равнинности и небольших абсолютных и относительных высотах рельеф области отличается большим разнообразием, что в значительной степени является результатом сложной геологической истории. Не все этапы геологического развития территории в равной степени отразились на ее современном рельефе. Более древние проявились в составе, мощности, условиях залегания коренных пород и определили общую равнинность поверхности. Более поздние, четвертичные, завершили формирование современного рельефа и определили его характерные черты. Практически весь природный облик территории Калининградской области формировался главным образом под влиянием сползавшего с северо-запада, с гор Скандинавии, последнего Валдайского ледника. Ледниковые и водно-ледниковые отложения этого оледенения покрывают всю территорию области, образуя одиночные или вытянутые цепью холмы и впадины, которые впоследствии заполнялись талой водой. Отступление Валдайского ледника происходило в несколько стадий, что и отразилось на строении рельефа Калининградской области. Кроме этого, большую роль в формировании внешнего облика области играют движения земной коры и колебания уровня Балтийского моря после отступления Валдайского ледника. Так, медленное опускание прибрежной части суши в последние шесть-семь тысяч лет привело к образованию Куршского и Вислинского заливов. Современные процессы рельефообразования протекают более спокойно.

16. Взаимодействие многообразных факторов приводит к сглаживанию форм рельефа Калининградской области. Среди этих факторов особенно выделяются: действия ветров, постоянное, достаточно устойчивое потепление, процессы размыва поверхности с участием речной эрозии, а также перенос отложений в устьевые части рек. Исходя из вышеизложенного можно заключить, что в рельефе Калининградской области нет поднятий значительной высоты, а также отсутствуют пещеры естественного происхождения как скального, так и песчаникового типа. Этот тип укрытий очень часто используется рукокрылыми для зимовок и в качестве летних убежищ. Хотя песчаниковые пещеры по берегам рек встречаются на территории Литовской Республики, в Калининградской области они не обнаружены. Это обстоятельство заставляет летучих мышей искать укрытия среди сооружений человека.

## Глава 3. ПРЕОБЛАДАЮЩИЕ ТИПЫ ПОЧВ И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

17. В Калининградской области преобладают подзолистые типы почв. В пределах Калининградского полуострова, Правдинского, Гвардейского, Озерского и Нестеровского районов распространены дерново-среднеподзолистые почвы. В пределах Гурьевского, Полесского и Неманского муниципальных районов расположены дерново-слабоподзолистые почвы, а под лесными массивами в Краснознаменском, Полесском муниципальных районах, Зеленоградском районе - дерново-сильноподзолистые почвы. В Славском, Полесском муниципальных районах и Гвардейском районе в понижениях находятся торфяно-перегнойные почвы, отличающиеся высоким плодородием. Вдоль побережья заливов, по долинам рек лежат аллювиальные и аллювиально-болотные почвы, которые также отличаются высокой степенью плодородия.

18. Подзолистые почвы Калининградской области имеют небольшие запасы питательных веществ для растений, то есть относительно бедны содержанием гумуса, поэтому в них желательно внесение органических и минеральных удобрений. Из-за кислой почвенной среды требуется известкование.

19. Дерновые почвы не нуждаются в известковании, отличаются хорошей комковатостью и в целом обладают лучшими по сравнению с подзолистыми почвами физико-химическими свойствами. Среди всех типов почв они наиболее окультурены и плодородны.

20. Торфяно-перегнойные почвы - основа почвенного покрова полейдерных земель, где водно-воздушный режим поддерживается откачкой избыточных почвенно-грунтовых вод. Эти почвы плодородны, и их мелиоративное обустройство экономически выгодно. Торфяной слой может достигать мощности в несколько метров, что позволяет вести его промышленную добычу и широко использовать в сельском хозяйстве для изготовления органических удобрений.

21. Аллювиальные и аллювиально-болотные почвы образуются в долинах крупнейших рек Калининградской области. Их периодически заливают талые воды, которые приносят с собой речные наносы. Поэтому пойменные почвы довольно богаты питательными веществами и плодородны. В естественных условиях на них располагаются пойменные луга.

22. Осуществление комплекса мелиоративных работ позволило осушить более миллиона гектаров, что составляет почти три четверти всех земельных угодий Калининградской области. Разработаны специальные карты земельных угодий каждого колхоза и совхоза области, в соответствии с которыми предусматривается необходимость внесения органических и минеральных веществ, проведение известкования, культурно-технических работ, рекультивации, борьба с эрозией почвы.

23. Общая площадь земельных угодий Калининградской области достигает 1512 тыс. га. На пахотные земли приходится около 400 тыс. га, на пастбищные - около 280 тыс. га, на сенокосные луга - свыше 150 тыс. га. Земли государственного лесного фонда занимают свыше 272 тыс. га. Прочие землепользователи (города, поселки, хутора, дорожная сеть) занимают свыше 170 тыс. га. Площадь водоемов различного вида (заливов, озер, рек, прудов и водохранилищ) составляет около 185 тыс. га.

24. Мелиоративная освоенность земельных угодий в Калининградской области достигает 90%. Важная особенность почвенного покрова и земельных угодий области - длительное воздействие человека на плодородие почв и почвообразовательные процессы. Поэтому почвы Калининградской области можно назвать окультуренными.

#### Глава 4. ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СЕТЬ

25. Калининградская область омывается водами Балтийского моря. На севере области расположен уникальный гидрографический объект - Куршская коса.

26. Калининградская область богата реками. Всего по территории области протекает 148 рек длиной более десяти километров, однако в Калининградской области преобладают короткие реки и ручьи (длиной менее 10 км). На них приходится 70% общей протяженности длины рек Калининградской области. Суммарная длина всех рек Калининградской области составляет почти тринадцать тысяч километров.

27. Крупнейшие реки области - Неман и Преголя, к бассейну этих двух рек относится большая часть территории Калининградской области. Основные притоки Немана на территории области - реки Шешупе и Тыльжа, Преголи - реки Писса, Анграпа, Инструч, Лава.

28. Не относящиеся к бассейнам Немана и Преголи реки впадают либо в Куршский залив (Ржевка с притоками Злой, Осой, Швентой и др.), либо в Калининградский залив (Прохладная с притоками Корневкой, Майской, Нельмой и др.). Лишь небольшое количество малых рек впадает непосредственно в Балтийское море.

29. Реки Калининградской области обладают некоторым энергетическим потенциалом, реализующимся на начало 2000-х годов в размере около 11 млн. кВт/ч в год.

30. В Калининградской области насчитывается 38 озер площадью более 0,1 кв. км (вместе с водохранилищами и прудами). Самое большое из них - Виштынецкое. Оно расположено на

востоке Калининградской области на границе с Литовской Республикой. Площадь этого озера составляет 16,6 кв. км. С 1975 года оно имеет статус памятника природы.

31. Остальные озера Калининградской области невелики. Среди озер области довольно много озер- стариц. Таковы, например, относительно крупные озера - Воронье и Пустое (старицы реки Преголи). В Славском муниципальном районе есть несколько небольших озер- стариц реки Неман.

32. Также в Калининградской области часто встречаются рукотворные озера- пруды. Примерами таких озер являются пруды Великий, Дивный и Школьный, расположенные в Зеленоградском районе. Популярным местом отдыха калининградцев является расположенный на восточной окраине города пруд Чистый. Река Лава в двух местах перегорожена дамбами гидроэлектростанций, вследствие чего образовались водохранилища.

33. Другую группу рукотворных озер Калининградской области составляют бывшие карьеры. За юго-западной окраиной города Калининграда расположена группа таких озер, известных под общим названием Голубые озера. Эти озера являются зоной отдыха горожан. Рядом с поселком Янтарным расположено крупное озеро, являвшееся раньше карьером.

34. Самыми большими внутренними водоемами Калининградской области являются заливы Балтийского моря - Куршский и Калининградский (Вислинский). Фактически они являются лагунами- лиманами, отгороженными от моря песчаными косами - Куршской и Балтийской (Вислинской) соответственно. Вода в заливах пресная.

## Глава 5. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

35. Растительный покров Калининградской области относится к лесной зоне, подзоне смешанных хвойно- широколиственных лесов. Лесистость области достигает 17%. Наиболее крупные лесные массивы сохранились в пределах Краснознаменского, Славского, Полесского и Багратионовского муниципальных районов, Нестеровского и Гвардейского районов, где лесистость колеблется от 40,1% до 17,2%. В растительном покрове Калининградской области насчитывается более 1250 видов высших растений, из них около 1000 внедрены в культуру озеленения. Это древесные, кустарниковые и травянистые растения, завезенные с других континентов нашей планеты. Благодаря мягкому климату в области произрастают растения, привезенные из Японии, США, Канады, Северной Америки, Китая, Индии, Западной Европы, Средиземноморья, с Дальнего Востока, из Крыма, с Кавказа. В их числе тюльпанное дерево, багрянник японский, тополь канадский, бархат амурский, магнолия, платан восточный, буки европейский и восточный, можжевельник крымский и многие другие.

36. Основные лесообразующие породы - ель, сосна, дуб, клен, береза. Ель наиболее широко распространена в лесных массивах восточных районов Калининградской области и занимает 15,7% от общей площади лесов.

37. Сосновые леса занимают примерно 15% лесопокрытой площади, наиболее обширны они в Краснознаменском муниципальном районе, Нестеровском, Зеленоградском районах, на Куршской и Балтийской косах. Отдельными небольшими массивами в Калининградской области встречаются дубравы, где растет дуб европейский. В Зеленоградском, Правдинском, Гвардейском районах, Полесском муниципальном районе встречаются ясеневые леса и липняки. Незначительные участки буковых лесов - в Зеленоградском и Правдинском районах.

38. До четверти площадей лесных массивов занимают березняки, кисличники и травянистые растения в Багратионовском муниципальном районе, Правдинском районе области. Пониженные участки почвы с длительным избыточным увлажнением заняты ольховниками и черноольшанниками. Они широко представлены в Славском, Полесском муниципальных районах, Гвардейском и Зеленоградском районах.

39. Около трети земельных угодий - сенокосные и пастбищные луга. Набор трав на лугах включает в себя около 30 видов (полевица, орляк, овсяница, ежа сборная, мятлик, клевер, люцерна, тимофеевка, мышиный горошек, чина луговая и другие). На лучших пойменных сенокосах урожайность достигает 40 ц/га.

40. На территории Калининградской области насчитывается несколько сотен болот общей площадью более 1000 кв. км, в основном в междуречьях и в долине реки Преголи. Они имеют важное водоохранное и водорегулирующее значение, являются местами обитания диких животных, многие из них богаты ягодами (моршковой, черникой, голубикой, клюквой, брусникой), грибами, лекарственными травами и растениями.

## Глава 6. ЖИВОТНЫЙ МИР

41. Животный мир Калининградской области относится к Западно-Приморской провинции. Животные на территории Калининградской области представлены копытными, хищниками, грызунами, насекомоядными, рукокрылыми. Они распространены преимущественно в лесах, где

условия обитания животных наименее изменены человеком.

42. К отряду копытных, обитающих в Калининградской области, относятся: лось - самый крупный из зверей Калининградской области, благородный и пятнистый олени, европейская косуля и кабан. Пятнистые олени в основном содержатся в полувольных условиях на территории Новоселовского зверохозяйства.

43. В Калининградской области обитают хищники: волк, лисица, куницы - лесная и каменная, хорь, горностаи и ласка.

44. Среди грызунов, ведущих наземный образ жизни, чаще всего встречаются крысы и мыши; ведущих полуводный образ жизни - бобр, ондатра; ведущих древесный образ жизни - белка.

45. Насекомоядные представлены кротом, ежом и несколькими видами землероек, рукокрылые - летучими мышами.

46. Птицы, населяющие территорию Калининградской области, многочисленны и разнообразны. Среди них встречаются как виды, постоянно живущие на территории Калининградской области (оседлые), так и мигрирующие, кочующие. Через Куршскую косу проходит путь осенней и весенней миграции многих видов птиц. На Куршской косе, в поселке Рыбачьем, расположена биологическая станция зоологического института Российской Академии наук, специалисты которой изучают миграции птиц при помощи кольцевания.

47. Большинство обитающих в Калининградской области птиц относится к отряду воробьинообразных (зяблики, скворцы, синицы, ласточки, мухоловки, пеночки, дрозды, горихвостки, жаворонки, вьюрки, славки, трясогузки, сорокопуты, иволги, врановые, свиристели, крапивники, завирушки, корольки, поползни, пищухи, овсянки). Помимо воробьинообразных в Калининградской области обитают дятлы, кукушки, совы, голуби, козодои, стрижи, удои, а также такие представители охотничьих ресурсов, как рябчик и тетерев. Основные представители хищных видов птиц - ястребы, соколы, луны, канюки, коршуны, подорлики, орланы-белохвосты.

48. На открытой местности и в агроландшафте встречаются куропатки, коростели, аисты, кулики, журавли, цапли. Водоемы заселены разными видами уток, гусей, поганок, чаек, крачек, лебедей.

49. Рыбы во внутренних водоемах представлены пресноводными видами (58 видов, в Куршском заливе - 42 вида, в Калининградском заливе - до 40 видов). Из морских рыб водится салака, килька, треска, камбала, балтийский лосось. Полупроходные виды (поднимающиеся для размножения в низовьях рек) - корюшка и сельдь, проходные (идущие на нерест вверх по рекам) - сиг, рыбец, балтийский осетр, лосось, угорь. Широко распространены лещ, судак, плотва, снеток, карась, ерш, окунь, щука. В реках обитают не только такие типичные для равнинных рек рыбы, как налим, сом, голавль, язь, но и характерные для предгорий форель и хариус.

### Раздел III. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### Глава 1. СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

50. В соответствии с Законом Калининградской области "О составе территорий муниципальных образований Калининградской области" в Калининградской области имеется 22 территориальных образования: городской округ "Город Калининград" и шесть городских округов (Ладушкинский, Мамоновский, Пионерский, Светловский, Советский, Янтарный), шесть районов (Зеленоградский, Гвардейский, Светлогорский, Нестеровский, Правдинский, Озерский), девять муниципальных районов (Багратионовский, Гурьевский, Гусевский, Краснознаменский, Неманский, Полесский, Славский, Черняховский, Балтийский).

51. Административный центр Калининградской области - город Калининград. Крупные города - Советск (42,5 тыс. чел.), Черняховск (40,5 тыс. чел.), Балтийск (33,4 тыс. чел.), Гусев (28,0 тыс. чел.).

52. Карта-схема административного деления территории Калининградской области с указанием границ охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, является приложением N 1 (не приводится) к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области.

Перечень охотничьих угодий, предоставленных в долгосрочное  
пользование, по муниципальным образованиям

Таблица 1

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Площадь охотничьего угодья, тыс. га
1	2	3
1	Багратионовский муниципальный район	
2	Ладушкинское	18,5
3	Нивенское	10,5
4	Участок нагонки и натаски собак	5,9
5	Грюнвальд	4,6
6	Октябрьское	19,0
7	Мамоновское	10,1
8	Приморское-Новое	2,8
9	Гвардейский район	
10	Осиновское	22,4
11	Гвардейское	32,7
12	Знаменское	11,5
13	Гурьевский муниципальный район	
14	Гурьевское	14,5
15	Каширское	18,4
16	Зареченское	14,3
17	Низовский участок	3,0
18	Ушаковское	14,3
19	Гусевский муниципальный район	
20	Гусевское	29,8
21	Зеленоградский район	
22	Зеленоградское	16,1
23	Пригородное	9,7
24	Переславское	9,0
25	Балтийское	10,2
26	Приморское	18,2
27	Краснознаменский муниципальный район	
28	Великовское	13,7
29	Мичуринское	51,6
30	Шешупское	8,5
31	Верхненеманское	22,6
32	Неманский муниципальный район	
33	-	-
34	Нестеровский район	
35	Нестеровское	23,0
36	Невское	38,2
37	Пугачево	6,8
38	Озерский район	
39	Заозерное	23,1
40	Озерское	27,2
41	Полесский муниципальный район	
42	Полесское	22,7
43	Человек и фауна	5,0
44	Полянское	12,0
45	Южный Эльхвальд	10,2
46	Правдинский район	
47	Крыловское	9,1
48	Мазурское	20,3
49	Севское	24,7
50	Домновское	16,1
51	Славский муниципальный район	
52	Заповедное	15,8
53	Славское	30,6
54	Черняховский муниципальный район	
55	Гремяченское	35,5
56	Угрюмовское	20,9

53. Описание границ охотничьих угодий, предоставленных в долгосрочное пользование, представлено в таблице 2.

Описание границ охотничьих угодий,  
предоставленных в долгосрочное пользование

Таблица 2

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Описание границ	Площадь охотничьего угодья, тыс. га
1	2	3	4
1	Балтийское	<p>Зеленоградский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от города Приморска по железной дороге до населенного пункта Люблино и далее по границе садовых участков города Калининграда;</li> <li>- восточная: по границе садовых участков города Калининграда, далее по восточной стороне кварталов 208, 221, 232 городских лесов до Калининградского залива;</li> <li>- юго-западная: по побережью Калининградского залива от восточной оконечности третьего острова до города Приморска, включая острова</li> </ul>	10,2
2	Гвардейское	<p>Гвардейский, Правдинский районы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: по левому берегу рек Преголи и Новой Преголи от населенного пункта Славянское до города Гвардейска;</li> <li>- восточная: от города Гвардейска по шоссе на город Правдинск до пересечения с автодорогой на населенный пункт Дружба на 4 км севернее населенного пункта Октябрьское и далее по автодороге до населенного пункта Родники, от населенного пункта Родники до населенного пункта Дружба по реке Лаве;</li> <li>- южная: от населенного пункта Дружба по реке Лаве, реке Запрудной и далее по шоссе через населенный пункт Зайцево, населенный пункт Каштаново до населенного пункта Тишино;</li> <li>- западная: по шоссе Правдинск - Калининград от населенного пункта Тишино до населенного пункта Зеленополье и далее по административной границе Гурьевского муниципального района до реки Преголи</li> </ul>	32,7
3	Полесское	<p>Полесский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от устья реки Матросовки по левому берегу реки Матросовки, каналу Приморскому, левому берегу реки Немонин до канала Головкинского (Тимбер);</li> <li>- восточная: по каналу Головкинскому до устья канала Обводного, далее по каналу Обводному до автодороги на населенный пункт Сосновка и далее</li> </ul>	22,7



		<p>по автодороге через железнодорожную станцию Богатово до населенного пункта Сосновка, далее по северо-восточной стороне кварталов 162, 176, 189, 201 Саранского участкового лесничества Полесского лесничества;</p> <p>- юго-восточная: от населенного пункта Сосновка по юго-восточной стороне кварталов 199-201, 189-192 Саранского участкового лесничества Полесского лесничества и по проселочной дороге до населенного пункта Новая Деревня;</p> <p>- юго-западная: от населенного пункта Новая Деревня по автодороге через населенные пункты Красный Бор, Шолохово, Саранское до города Полесска;</p> <p>- северо-западная: от города Полесска по автодороге через населенный пункт Красное и далее по побережью Куршского залива до устья реки Матросовки</p>	
4	Приморское	<p>Зеленоградский район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Красноторовка по дороге на город Пионерский через населенные пункты Клюквенное, Грачевка, Сальское до населенного пункта Аральское;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Аральское по дороге через населенные пункты Ольшанка, Дубровка и далее по дорогам местного значения через населенные пункты Переславское, Кумачево до перекрестка и далее через населенный пункт Логвино до железной дороги;</p> <p>- южная: от станции Шиповки по железной дороге до города Приморска;</p> <p>- западная: от города Приморска по железной дороге до населенного пункта Круглово и далее по дороге через населенные пункты Морозовка, Поваровка, Русское, Ягодное до населенного пункта Красноторовка</p>	18,2
5	Зареченское	<p>Гурьевский муниципальный район:</p> <p>- северная: от железнодорожной станции Гурьевск-Новый по автодороге через населенный пункт Первомайское, населенный пункт Добрино до населенного пункта Придорожное;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Придорожное по шоссе через населенный пункт Заречье, населенный пункт Грибоедово до населенного пункта Мордовское, далее вдоль реки Буйной до шоссе Калининград - Гвардейск;</p> <p>- южная: по шоссе Калининград - Гвардейск от реки Буйной до населенного пункта Каштановка;</p> <p>- западная: по автодороге через населенный пункт Родники, населенный пункт Авангардное до железнодорожной станции Гурьевск-Новый</p>	14,3
6	Ладушкинское	<p>Багратионовский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Ушаково по реке Прохладной до населенного пункта Светлое;</p> <p>- восточная: от населенного пункта</p>	18,5

		Светлое по шоссе через населенный пункт Медовое до населенного пункта Корнево; - южная и юго-западная: от населенного пункта Корнево по шоссе через населенный пункт Ильичевка, населенный пункт Пятидорожное до станции Приморское-Новое; - северо-западная: от станции Приморское-Новое по побережью Калининградского залива до устья реки Прохладной	
7	Междуреченское	Гвардейский, Правдинский районы, Черняховский муниципальный район: - северная: от города Знаменска по левому берегу реки Преголи до населенного пункта Талпаки и далее по автодороге Черняховск - Гвардейск до населенного пункта Междуречье; - восточная: от населенного пункта Междуречье к населенному пункту Привалово и далее по восточной границе кварталов N 2, 4, 15, 30, 46, 62, 78, 94, 107, 112 Государственного лесного фонда до населенного пункта Красное; - южная: от населенного пункта Красное по автодороге через населенные пункты Быстрянка, Новобобруйск до населенного пункта Дружба; - западная: от населенного пункта Дружба по правому берегу реки Лавы до города Знаменска	23,0
8	Нивенское	Багратионовский муниципальный район: - северная: от устья реки Корневки по левому берегу реки Прохладной до моста и далее по автодороге через населенный пункт Заречное, населенный пункт Полевое, населенный пункт Нивенское, населенный пункт Партизанское, населенный пункт Козлово до населенного пункта Зеленополье; - восточная: от населенного пункта Зеленополье по автодороге через населенный пункт Марийское до населенного пункта Чехово; - южная: от населенного пункта Чехово по автодороге через населенный пункт Солдатское, населенный пункт Тамбовское, населенный пункт Невское, населенный пункт Южный, населенный пункт Нивенское, населенный пункт Владимирово, населенный пункт Майское, населенный пункт Победа до населенного пункта Садовое; - западная: от населенного пункта Садовое по автодороге через населенный пункт Медовое до устья реки Корневки	10,5
9	Ушаковское	Гурьевский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Шоссейное по окружной автодороге до пересечения с шоссе Калининград - Багратионовск; - восточная: по шоссе Калининград - Багратионовск до населенного пункта Отважное, далее по дороге через населенный пункт Козлово до населенного пункта Партизанское; - южная: от населенного пункта	14,3

		<p>Партизанское по автодороге через населенный пункт Нивенское, населенный пункт Полевое до населенного пункта Светлое и далее по реке Прохладной до Калининградского залива;</p> <p>- западная: от населенного пункта Ушаково по побережью Калининградского залива до канавы "Степной", далее по канаве до пересечения с автодорогой Калининград - Ладушкино, далее по дороге до населенного пункта Шоссейное</p>	
10	Верхненеманское	<p>Краснознаменский муниципальный район:</p> <p>- северная: от места впадения реки Шешупе в реку Неман, далее по государственной границе Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по среднему течению реки Неманого) до населенного пункта Пограничный;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Пограничного по государственной границе Российской Федерации с Литовской Республикой до места пересечения государственной границы Российской Федерации с рекой Шешупе;</p> <p>- южная: от места пересечения государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой с рекой Шешупе, далее по правому берегу реки Шешупе до южной границы кварталов 213, 212 Государственного лесного фонда;</p> <p>- западная: по реке Шешупе от южной границы кварталов 213, 212 Государственного лесного фонда до места впадения реки Шешупе в реку Неман</p>	22,6
11	Каширское	<p>Гурьевский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Каширское по побережью Куршского залива до устья Западного канала;</p> <p>- восточная: по Западному каналу до пересечения с автодорогой Калининград - Полесск;</p> <p>- южная: по шоссе от пересечения с Западным каналом через населенный пункт Добрино, населенный пункт Первомайское до железнодорожной станции Гурьевск-Новое;</p> <p>- западная: по автодороге от железнодорожной станции Гурьевск-Новое через населенный пункт Рассвет, населенный пункт Георгиевское, населенный пункт Лазовское, населенный пункт Придорожное, населенный пункт Пирогово, населенный пункт Жемчужное до населенного пункта Каширское</p>	18,4
12	Низовский участок	<p>Гурьевский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Каштановка по шоссе Калининград - Гвардейск до реки Буйной;</p> <p>- восточная: от шоссе Калининград - Гвардейск по реке Буйной до реки Преголи;</p> <p>- южная: от реки Буйной по рекам Преголе и Новой Преголе до населенного</p>	3,0

		<p>пункта Славянское;</p> <p>- западная: от населенного пункта Славянское по автодороге через населенный пункт Нагорное до населенного пункта Каштановка</p>	
13	Осиновское	<p>Гвардейский район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Заречье по автодороге через населенный пункт Липовка по северо-восточной стороне кварталов 1, 5-7, по северной стороне кварталов 16-17 Первомайского участкового лесничества Гвардейского лесничества до реки Деймы;</p> <p>- восточная: по левому берегу реки Деймы до города Гвардейска;</p> <p>- южная: по правому берегу реки Преголи от города Гвардейска до реки Буйной;</p> <p>- западная: от реки Преголи по правому берегу реки Буйной до населенного пункта Рошино и далее по автодороге через населенный пункт Мордовское, населенный пункт Грибоедово до населенного пункта Заречье</p>	22,4
14	Переславское	<p>Зеленоградский район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Кумачево по шоссе через населенный пункт Переславское, населенный пункт Холмогоровка до пересечения с железной дорогой;</p> <p>- восточная: по железной дороге до населенного пункта Дружное, далее по границе садовых участков города Калининграда до пересечения с железной дорогой;</p> <p>- южная: по железной дороге до станции Шиповки;</p> <p>- западная: от станции Шиповки по шоссе через населенный пункт Логвино до населенного пункта Кумачево</p>	9,0
15	Полянское	<p>Полесский муниципальный район:</p> <p>- северная: от устья реки Каменки по автодороге до населенного пункта Шолохово;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Шолохово по автодороге через населенные пункты Красный Бор, Новая Деревня, Междулесье до урочища Дальнего;</p> <p>- южная: от урочища Дальнего по восточной и южной сторонам кварталов Новодеревенского участкового лесничества Гвардейского лесничества до реки Деймы;</p> <p>- западная: по правому берегу реки Деймы до устья реки Каменки</p>	12,0
16	Великовское	<p>Краснознаменский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Крайнее по левому берегу реки Шешупе до города Краснознаменска;</p> <p>- юго-восточная: от города Краснознаменска по автодороге до населенного пункта Толстово и далее по правому берегу реки Инструч до урочища Каштановка;</p> <p>- западная: от урочища Каштановка по сельскохозяйственным угодьям</p>	13,7

		Неманского муниципального района до населенного пункта Крайнее	
17	Мичуринское	Краснознаменский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Забродино далее по правому берегу реки Инструч до населенного пункта Толстово, далее по автодороге Узловое - Краснознаменск через населенные пункты Белкино, Самарское до города Краснознаменска, далее по автодороге Краснознаменск - Победино, через населенные пункты Высокое, Острогжское, Мичурино, Лесково, Жарово до населенного пункта Победино и далее по дороге до реки Озерной; - восточная: по правому берегу реки Озерной до пересечения с автодорогой Победино - Добровольск и далее по дороге к населенному пункту Мирному, далее по автодороге до населенного пункта Добровольска и от населенного пункта Добровольска; - южная: от населенного пункта Добровольска по шоссе Краснознаменск-Нестеров до урочища Щедрино, далее по автодороге до реки Ульяновки; - западная: от реки Ульяновки далее по правому берегу реки Ульяновки далее по автодороге до реки Окуневки и далее по правому берегу реки Окуневки до автодороги, далее по автодороге до реки Серебрянки, далее по правому берегу реки Серебрянки до места впадения реки Инструч у населенного пункта Забродино	51,6
18	Шешупское	Краснознаменский муниципальный район: - северо-восточная: от места пересечения реки Шешупе с государственной границей Российской Федерации с Литовской Республикой, далее по линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по реке Шешупе) до места впадения реки Озерной в реку Шешупе; - южная: от места слияния реки Шешупе и реки Озерной до населенного пункта Победино, далее по автодороге Победино - Краснознаменск через населенные пункты Лесково, Острогжское, Высокое, город Краснознаменск; - западная: от города Краснознаменска по левому берегу реки Шешупе до места пересечения реки Шешупе с государственной границей Российской Федерации с Литовской Республикой	8,5
19	Невское	Нестеровский район: - северная: от железнодорожной станции Дивное-Новое по железной дороге через населенный пункт Первомайское до населенного пункта Чернышевское; - восточная: от населенного пункта Чернышевское по линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой по левому берегу реки Лепоны до устья реки Писсы;	38,2

		<p>- южная: от устья реки Писсы до населенного пункта Калинино и далее по автодороге через населенный пункт Чистые Пруды, населенный пункт Докучаево, населенный пункт Садовое, населенный пункт Степное до пересечения реки Красной и автодороги Чистые Пруды – Карамышево;</p> <p>- западная: от автодороги Чистые Пруды – Карамышево по правому берегу реки Красной до населенного пункта Ольховатка, далее до населенного пункта Садовое, далее до устья реки Русской, далее по правому берегу реки Русской до реки Писсы, далее по реке Писсе через населенный пункт Ясная Поляна до железнодорожной станции Дивное-Новое</p>	
20	Нестеровское	<p>Нестеровский район:</p> <p>- северная: от автодороги Нестеров – Краснознаменск через сельскохозяйственные угодья, через реку Ульяновку до урочища Щедрино, далее до реки Лобенки, далее по правому берегу реки Лобенки до ее устья, далее по мелиоративному каналу до урочища Тубина, далее по сельскохозяйственным угодьям до реки Лобенки, по правому берегу реки Лобенки до урочища Заболотного, далее до урочища Зимино, далее через сельскохозяйственные угодья до реки Туманной, далее до урочища Калиновка, далее по мелиоративному каналу до устья реки Шервинты, далее по левому берегу реки Шервинты до реки Старое Русло, далее до линии инженерно-технических сооружений государственной границы с Литовской Республикой;</p> <p>- восточная: от реки Старое Русло по линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой до населенного пункта Чернышевское;</p> <p>- южная: от населенного пункта Чернышевское по железной дороге через населенный пункт Первомайское до железнодорожной станции Дивное-Новое;</p> <p>- западная: от железнодорожной станции Дивное-Новое по сельскохозяйственным угодьям через населенный пункт Калиново (Дальняя Калиновка), далее через населенный пункт Калиново (Ближняя Калиновка) до урочища Вишневое, далее по мелиоративному каналу через населенный пункт Ватутино до пересечения с автодорогой Нестеров – Краснознаменск</p>	23,0
21	Мазурское	<p>Правдинский район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Дружба по автодороге на Новобобруйск до населенного пункта Перевалово;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Перевалово по автодороге через населенный пункт Вершины, населенный пункт Гусево до станции Озерки-Вольные и далее по левому берегу</p>	20,3

		<p>Мазурского канала до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей от Мазурского канала до населенного пункта Железнодорожного;</li> <li>- западная: от населенного пункта Железнодорожного по автодороге через населенные пункты Гоголевское, Липняки, Холмогорье, Костромино до населенного пункта Дружба</li> </ul>	
22	Севское	<p>Правдинский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от автодороги Правдинск - Гвардейск по дороге через населенный пункт Киселевка до населенного пункта Дальнее и далее по правому берегу реки Лавы до населенного пункта Дружба;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Дружба по шоссе через населенные пункты Костромино, Холмогорье, Гоголевское, Липняки до населенного пункта Железнодорожного и далее по автодороге до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</li> <li>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до реки Лавы;</li> <li>- западная: от линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей по правому берегу реки Лавы до города Правдинска и далее по автодороге на город Гвардейск до пересечения с дорогой на населенный пункт Киселевка, населенный пункт Дальнее</li> </ul>	24,7
23	Заповедное	<p>Славский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Заповедное по автодороге Заповедное - Тимирязево, через населенный пункт Дублинино до пересечения с автодорогой Тимирязево - Большаково;</li> <li>- восточная: от пересечения автодороги Заповедное - Тимирязево с автодорогой Тимирязево - Большаково, далее по данной автодороге через населенный пункт Гастеллово до пересечения автодороги с рекой Ржевкой;</li> <li>- южная: от пересечения автодороги Тимирязево - Большаково с рекой Ржевкой, далее по левому берегу реки Ржевки до впадения реки Ржевки в реку Немонин, далее по левому берегу реки Немонин до места соединения с Приморским каналом;</li> <li>- западная: от места соединения реки Немонин с Приморским каналом, далее по левому берегу Приморского канала до места соединения Приморского канала с рекой Матросовкой, далее по левому берегу реки Матросовки до населенного пункта Заповедное</li> </ul>	15,8
24	Славское	<p>Славский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Тимирязево по автодороге через</li> </ul>	30,6

		<p>населенный пункт Щегловка до шоссе Калининград - Советск;</p> <p>- восточная: от пересечения автодороги Калининград - Советск и автодороги Калининград - Славск через город Славск по автодороге через населенные пункты Пригородное, Приозерье, Новоколхозное, Шепетовка, Обручево, Десантное и далее по северной границе кварталов Государственного лесного фонда Калининградской области N 115, 116, 121, 124, 128, далее по автодороге до пересечения с рекой Прямой, далее по автодороге до пересечения с рекой Осинкой, по правому берегу реки Осинки до пересечения с автодорогой к населенному пункту Большаково, далее по автодороге до пересечения с рекой Осой, по левому берегу реки Осы до пересечения с автодорогой Большаково - Черняховск, далее по автодороге через населенный пункт Мостовое до пересечения с рекой Гремячей;</p> <p>- южная: от пересечения с рекой Гремячей по правому берегу реки Гремячей, далее по автодороге до пересечения с автодорогой Славск - Черняховск;</p> <p>- западная: по автодороге Славск - Черняховск через населенные пункты Малиновка, Красная Дубрава, Высокое до пересечения с автодорогой Знаменск - Советск и далее по данной автодороге через населенные пункты Тимирязево, Советское, Большаково до пересечения с автодорогой на населенный пункт Тимирязево, далее по данной дороге через населенные пункты Охотное, Гастеллово до пересечения с автодорогой Заповедное - Тимирязево, далее по данной автодороге до населенного пункта Тимирязево</p>	
25	Гремяченское	<p>Черняховский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Мостовое по автодороге к урочищу Садовое через населенный пункт Яблочное до населенного пункта Ударное, далее по автодороге до населенного пункта Вишневое, далее от западной границы квартала Государственного лесного фонда N 248 по южной границе кварталов N 276, 266, 262, 257, 253, 249, 248 Государственного лесного фонда, далее по южному краю лесного массива Придорожного до реки Злой, далее по автодороге Жилино - Ульяновка через населенный пункт Михайловка до населенного пункта Рябиновка;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Рябиновка по автодороге через населенные пункты Возвышенка, Щеглы, Козловка, Загорьевка до населенного пункта Загорское;</p> <p>- южная: от населенного пункта Загорское по автодороге Ульяново - Черняховск через населенные пункты</p>	35,5



		<p>Маевка, Тимирязево, Красная Горка до населенного пункта Доваторовка;</p> <p>- западная: от населенного пункта Доваторовка по автодороге Доваторов - Залесье через населенные пункты Острогорки, Гремячье до реки Безлесной, далее по левому берегу реки Безлесной до населенного пункта Бухово, далее по левому берегу реки Гремячей до населенного пункта Луговое и далее по автодороге до населенного пункта Мостовое</p>	
26	Заозерное	<p>Озерский район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Володаровка по южной границе урочища Приглядного до автодороги Свобода - Новостроевка;</p> <p>- восточная: по автодороге Свобода - Новостроевка через населенный пункт Крушинино, населенные пункты Юдино, Новостроево до населенного пункта Заозерное и далее по автодороге на населенный пункт Оловник до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</p> <p>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей от автодороги Заозерное - Оловник до реки Киски;</p> <p>- западная: по правому берегу реки Киски, далее по восточной стороне кварталов Государственного лесного фонда N 189, 181, 173 и по северной стороне кварталов N 173, 172 Фрунзенского участкового лесничества Железнодорожного лесничества, далее по правому берегу реки Киски до места ее впадения в реку Бородинку, далее по дороге через населенный пункт Белкино, населенный пункт Садовое до населенного пункта Володаровка</p>	23,1
27	Угрюмовское	<p>Черняховский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Междуречье по автодороге Черняховск - Калининград через населенные пункты Подгорное, Заовражное, Бережковское до перекрестка на населенный пункт Загородное;</p> <p>- восточная: от перекрестка на населенный пункт Загородное по автодороге на Загородное, далее к населенному пункту Красновка, далее по автодороге до населенного пункта Тельманово, далее по автодороге Черняховск - Крылово через населенные пункты Осиновка, Свобода до населенного пункта Володаровка;</p> <p>- южная: от населенного пункта Володаровка по автодороге через населенный пункт Фрунзенское до населенного пункта Красное;</p> <p>- западная: от населенного пункта Красное по западной границе кварталов N 183, 184, 160, 137, 114, 95, 76, 59, 44, 30, 19, 8, 1, 116 Государственного лесного фонда, далее к населенному пункту Привалово до населенного пункта</p>	20,9

		Междучеречье	
28	Октябрьское	Багратионовский муниципальный район: - северная: по шоссе от населенного пункта Медовое через населенные пункты Садовое, Красноармейское до населенного пункта Краснознаменское; - восточная: от населенного пункта Краснознаменское по шоссе через населенные пункты Пушкино, Лермонтово, Августовка, Орехово, Загородное до города Багратионовска и далее по дороге до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей; - южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до реки Корневки; - западная: от линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей по правому берегу реки Корневки до населенного пункта Корнево и далее по автодороге до населенного пункта Медовое	19,0
29	Крыловское	Правдинский район: - северная: от населенного пункта Перевалово по автодороге через населенные пункты Красное, Фрунзенское до населенного пункта Володаровка; - восточная: от населенного пункта Володаровка по автодороге до населенного пункта Короленково через населенные пункты Садовое, Белкино; - южная: от населенного пункта Короленково по автодороге до населенного пункта Гусево, через населенные пункты Северный, Мозырь; - западная: от населенного пункта Гусево по автодороге до населенного пункта Перевалово, через населенный пункт Вершины	9,1
30	Грюнвальд	Багратионовский муниципальный район: - северо-западная: по автодороге от населенного пункта Краснознаменское через населенный пункт Стрельня до пересечения с автодорогой Калининград - Багратионовск; - восточная: по автодороге Калининград - Багратионовск от поворота на населенный пункт Стрельня через населенные пункты Гвардейское, Большаковское до поворота на населенный пункт Загородное; - юго-западная: от населенного пункта Загородное по автодороге через населенные пункты Орехово, Лермонтово, Пушкино до населенного пункта Краснознаменское	4,6
31	Гурьевское	Гурьевский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Храброво по автодороге через населенные пункты Привольное, Некрасово до населенного пункта Киевское, далее по побережью Куршского залива до населенного пункта Каширское; - восточная: от населенного пункта	14,5

		<p>Каширское по автодороге на населенные пункты Жемчужное, Пирогово, Придорожное, Лазовское, Георгиевское, Рассвет, пересекая железнодорожную станцию Гурьевск-Новое, до окружной дороги города Калининграда;</p> <p>- южная: по окружной дороге города Калининграда до населенного пункта Чкаловска;</p> <p>- западная: от населенного пункта Чкаловска по шоссе через населенные пункты Холмогоровка, Петрово, далее по западной и северной сторонам квартала Государственного лесного фонда N 10, по северной стороне кварталов N 11, 12, 1-4, 15 Матросовского участкового лесничества Калининградского лесничества до населенного пункта Храброво</p>	
32	Гусевское	<p>Гусевский муниципальный район:</p> <p>- северная: от населенного пункта Майское по реке Ульяновке до пересечения с автодорогой Краснознаменск - Нестеров;</p> <p>- восточная: от автодороги Нестеров - Краснознаменск через урочище Батурино, далее до урочища Сосновка, далее до озера Домашнего, далее до населенного пункта Ломова, до железнодорожной станции Дивное-Новое, далее до населенного пункта Ясная Поляна, далее по реке Писсе до пересечения с рекой Русской, далее по левому берегу реки Русской до населенного пункта Садовое, далее до населенного пункта Ольховатка;</p> <p>- южная: от населенного пункта Ольховатка по левому берегу реки Красной, далее, пересекая автодорогу по сельскохозяйственным угодьям, до южной границы леса "Буйленская дача", пересекая реку Тихую, далее по правому берегу реки Селецкой до впадения в реку Вику, далее по правому берегу реки Вики до реки Анграпы, далее до населенного пункта Константиновка, до пересечения с автодорогой Гусев - Озерск;</p> <p>- юго-западная: от автодороги Гусев - Озерск через реку Голубую до населенного пункта Пролетарское, далее до шоссе Черняховск - Гусев, далее по шоссе через населенный пункт Лермонтово, населенный пункт Поддубное, пересекая реку Писсу, до границы города Гусева;</p> <p>- западная: от границы города Гусева по автодороге через населенный пункт Северное, населенный пункт Очаково, населенный пункт Ясная Поляна до населенного пункта Майское</p>	29,8
33	Зеленоградское	<p>Зеленоградский район:</p> <p>- северная: от устья реки Мотыль по побережью Балтийского моря до населенного пункта Малиновка, далее по реке Тростянке до села Вишневое, далее вдоль северо-западной стороны квартала Государственного лесного фонда N 84 и северо-восточной стороны кварталов</p>	16,1

		<p>№ 85-86 Романовского участкового лесничества Калининградского лесничества до пересечения с автодорогой Калининград - Зеленоградск, далее вдоль автодороги Калининград - Зеленоградск до пересечения с рекой Зеленоградкой, далее вдоль реки Зеленоградки, вдоль юго-западной и южной стороны квартала № 82 Зеленоградского участкового лесничества национального парка "Куршская коса" до устья реки Куровки, и далее по побережью Куршского залива до населенного пункта Киевское;</p> <p>- восточная и юго-восточная: от населенного пункта Киевское вдоль автодороги через населенный пункт Некрасово, населенный пункт Привольное, населенный пункт Храброво, населенный пункт Краснофлотское, населенный пункт Кудринка и далее по северной стороне кварталов Государственного лесного фонда № 15, 1-4, 11, 2, по северной и западной сторонам квартала № 10 Романовского участкового лесничества Калининградского лесничества до пересечения с автодорогой на населенный пункт Коврово;</p> <p>- юго-западная: по автодороге через населенный пункт Сиренево, населенный пункт Низовка, населенный пункт Коврово, населенный пункт Рошино, населенный пункт Шумное, населенный пункт Романово, населенный пункт Дубовское, населенный пункт Ольшанка, населенный пункт Аральское, населенный пункт Александровка и далее по автодороге на город Пионерский до истока реки Мотыль и далее по реке Мотыль до побережья Балтийского моря</p>	
(в ред. Указа Губернатора Калининградской области от 19.04.2012 № 90)			
34	Приморское-Новое	<p>Багратионовский муниципальный район:</p> <p>- северо-восточная: от мыса Северный по побережью Калининградского залива до железнодорожной станции Приморское-Новое;</p> <p>- юго-восточная: от железнодорожной станции Приморское-Новое по железной дороге до станции Знаменка-Новое;</p> <p>- юго-западная и северо-западная: от железнодорожной станции Знаменка-Новое по автодороге до населенного пункта Веселое (база отдыха), далее по побережью Калининградского залива до мыса Северного</p>	2,8
35	Знаменское	<p>Гвардейский, Правдинский районы:</p> <p>- северная: от перекрестка автодороги Гвардейск - Правдинск по дороге через населенные пункты Ровное, Ельняки до населенного пункта Знаменска;</p> <p>- восточная: от населенного пункта Знаменска по левому берегу реки Лавы до населенного пункта Родники;</p> <p>- южная: от населенного пункта Родники по грунтовой дороге через населенный пункт Павеньково, урочище Демьяновка до грунтовой дороги Гвардейск - Правдинск;</p>	11,5

		- западная: по грунтовой дороге Гвардейск - Правдинск до пересечения с дорогой Калининград - Знаменск	
36	Мамоновское	Багратионовский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Веселое (база отдыха на побережье Калининградского залива) по автодороге до населенного пункта Знаменка, далее по железной дороге до станции Приморское-Новое и по шоссе до населенного пункта Пятидорожное; - восточная: от населенного пункта Пятидорожное по автодороге через населенный пункт Тимирязево, населенный пункт Богдановка до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей; - южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до Калининградского залива; - западная: по побережью Калининградского залива до населенного пункта Веселое	10,1
37	Домновское	Правдинский район: - северная: от населенного пункта Тишино по шоссе через населенный пункт Каштановка, населенный пункт Филипповка, населенный пункт Зайцево, населенный пункт Кошевое до населенного пункта Октябрьское; - восточная: от населенного пункта Октябрьское по шоссе до города Правдинска и далее по левому берегу реки Лавы до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей; - южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до реки Правды; - западная: от реки Правды по автодороге через населенные пункты Солдатово, Домново, Соловьево до населенного пункта Тишино	16,1
38	Южный Эльхвальд	Полесский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Сосновка по автодороге до населенного пункта Залесье; - восточная: от населенного пункта Залесье по автодороге через населенные пункты Новосельское, Искрово, Дальнее-2, Дорожный до населенного пункта Дальнее; - южная: от населенного пункта Дальнее по проселочной дороге на населенный пункт Ольховка до хутора Междулесье (подстанции N 6); - западная: от хутора Междулесье (подстанции N 6) по проселочной дороге через подстанцию N 8 и далее по проселочной дороге до населенного пункта Сосновка	10,2
39	Пригородное	Зеленоградский район: - северная: от населенного пункта Романово по шоссе через населенный пункт Шумное, населенный пункт Рошино до населенного пункта Коврово;	9,7

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- восточная: от населенного пункта Коврово по шоссе через населенный пункт Низовка, населенный пункт Петрово до населенного пункта Холмогоровка;</li> <li>- южная: от населенного пункта Холмогоровка по шоссе до населенного пункта Переславское;</li> <li>- западная: от населенного пункта Переславское по шоссе до населенного пункта Романово</li> </ul>	
40	Озерское	<p>Озерский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: по правому берегу реки Голубой, далее по южной границе урочища Южного, урочища Ручьи, урочища Круглого, леса Орлиного до населенного пункта Пролетарское, далее вдоль восточной стороны кварталов N 1, 2, 4 Озерского участкового лесничества Нестеровского лесничества до автодороги Гусев - Озерск;</li> <li>- восточная: по автодороге Гусев - Озерск через населенные пункты Речкалово, Новогурьевское, Задорожье до города Озерска и далее по левому берегу реки Анграпы до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</li> <li>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей от реки Анграпы до грунтовой дороги из населенного пункта Заозерное;</li> <li>- западная: от линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей по автодороге через населенный пункт Заозерное, населенный пункт Новостроево, населенный пункт Юдино до реки Голубой</li> </ul>	27,2
41	Участок нагонки и натаски собак	<p>Багратионовский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северо-западная: от населенного пункта Садовое по автодороге через населенный пункт Победа, населенный пункт Майское, населенный пункт Владимирово до населенного пункта Нивенское;</li> <li>- северо-восточная: от населенного пункта Нивенское по автодороге Калининград - Багратионовск через населенный пункт Южный, населенный пункт Невское до пересечения с автодорогой на населенный пункт Стрельня;</li> <li>- южная: от автодороги Багратионовск - Калининград по дороге через населенный пункт Стрельня, населенный пункт Краснознаменское до населенного пункта Садовое</li> </ul>	5,9
42	Пугачево	<p>Нестеровский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от пересечения реки Красной с автодорогой Карамышево - Чистые Пруды через населенные пункты Садовое, Степное, Чистые Пруды и далее по автодороге до населенного пункта Калинино;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Калинино до населенного пункта Лесистое;</li> </ul>	6,8

		<p>- южная: от населенного пункта Краснолесье по автодороге до перекрестка на населенный пункт Дмитриевка, через населенный пункт Дмитриевка по лесной дороге через населенный пункт Пугачево до населенного пункта Лесистое;</p> <p>- западная: по автодороге от населенного пункта Краснолесье до пересечения с автодорогой Гусев - Голдап, далее по границе Нестеровского района до пересечения с рекой Красной и далее по реке Красной до пересечения с автодорогой Карамышево - Чистые Пруды</p>	
43	Человек и фауна	<p>Полесский муниципальный район:</p> <p>- северная: от устья канала Западного по побережью Куршского залива до устья Восточного канала;</p> <p>- восточная: от устья Восточного канала по автодороге через населенные пункты Рыбкино, Никитовка до населенного пункта Славянское;</p> <p>- южная: от населенного пункта Славянское по автодороге Полесск - Калининград через населенный пункт Придорожное до пересечения автодороги с Западным каналом;</p> <p>- западная: от пересечения автодороги Калининград - Полесск с Западным каналом и далее по Западному каналу до Куршского залива</p>	5,0

54. В соответствии с пунктами 32, 33 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 14 декабря 2010 года N 485 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов" запрещается ведение охотничьего хозяйства.

55. В таблице 3 указываются площади зеленых и лесопарковых зон Калининградской области, исключенных из охотничьих угодий.

**Площадь зеленых и лесопарковых зон  
Калининградской области**

Таблица 3

№ п/п	Район	Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Правдинский	Железнодорожное	Домновское	23-27, 31ч, 92	162
2	Правдинский	Железнодорожное	Правдинское	1ч, 7ч, 8-12, 13ч-19ч, 20, 21ч, 22, 23, 24ч, 25-34, 67-86, 99, 100ч	1086
3	Правдинский	Железнодорожное	Железнодорожное	79ч, 80ч, 81-85, 86ч, 87ч, 88, 89ч, 90, 91ч-	1309

				94ч, 95, 96ч- 98ч, 99-101, 120ч, 130, 142, 143, 151-155, 160-163, 165-170, 171ч, 172, 174, 177-179, 182ч, 183, 184, 187, 190ч-193ч, 240-243, 253	
4	Гурьевский муниципальный	Багратионовское	Ладушкинское	5, 6, 7	2692
5	Багратионовский муниципальный	Багратионовское	Ладушкинское	8-24, 25ч, 26ч, 27, 28ч-31ч, 32-47, 48ч-53ч, 54-64	
6	Багратионовский муниципальный	Багратионовское	Новоселовское	1-6, 7ч, 8, 9ч-12ч, 13- 21, 22ч, 23ч, 24, 25, 27ч, 28, 29, 30ч, 31-38, 40, 41ч, 42ч, 43-45, 47- 73	3759
7	Багратионовский муниципальный	Багратионовское	Октябрьское	1-73	3449
8	Багратионовский муниципальный	Багратионовское	Багратионовское	1-33	1890
9	Багратионовский муниципальный	Багратионовское	Багратионовское	101ч, 105ч, 106, 107, 109, 111, 112, 114, 115, 117, 118, 120, 123, 124, 126- 128, 130ч, 131, 132, 135, 136, 141-143, 146, 147ч, 148, 149, 152, 153, 154ч, 155- 193	2573



10	Черняховский муниципальный	Черняховское	Гремяченское	28-53, 112ч, 113	746
11	Черняховский муниципальный	Черняховское	Краснополянское	7, 21-26, 40-51, 66- 79, 93-102, 114-117, 139	1300
12	Черняховский муниципальный	Черняховское	Нагорное	1-10, 18- 24, 34-39, 51- 55, 66-71, 75- 82	1167
13	Гусевский муниципальный	Черняховское	Майское	236, 237	162
14	Гвардейский	Гвардейское	Гвардейское	22-27, 34- 48, 50-70	1305
15	Гвардейский	Гвардейское	Гвардейское	1-30	1619
16	Зеленоградский	Калининградское	Светлогорское	64-82, 85, 86ч, 90-97, 100	1424
17	Светлогорский	Калининградское	Светлогорское	87, 101, 102	
18	Зеленоградский	Калининградское	Романовское	1, 2, 8, 9, 10ч-12ч, 13, 14, 15ч, 16ч, 20ч, 21-78, 79ч, 80-82	2412
19	Гурьевский муниципальный	Калининградское	Матросовское	1-14, 15ч, 17, 18, 20-22, 23ч, 26ч, 27, 32ч, 33, 34, 35ч, 37ч, 38ч, 39-42, 45- 48, 49ч, 51ч, 52ч, 53-59, 62ч, 63ч, 64, 65, 68-80, 82- 89, 91-93, 101-107, 109-113, 115, 116, 119, 122, 124, 126- 134, 136ч, 137- 139, 141, 142, 143ч, 158,	2861

				160	
20	Зеленоградский	Калининградское	Переславское	13ч, 14ч, 15-24, 26- 30, 31ч, 32-34, 35ч, 36ч, 37-45, 50- 54, 65, 66	2388
21	Балтийский муниципальный	Калининградское	Западное	53, 54	72
22	Зеленоградский	Калининградское	Балтийское	1-103, 105-139, 141-150, 154-159	4107, 1259
23	Светлогорский	Калининградское	Балтийское	202-208, 211-221, 224-232, 240-251, 259-267, 272, 273, 282	
24	Гурьевский муниципальный	Калининградское	Северное	89-95	175
25	Гурьевский муниципальный	Калининградское	Северное	101-207	2096
26	Гурьевский муниципальный	Калининградское	Семеновское	1-10, 12, 13ч, 14ч, 15-29, 53	2030
27	Багратионовский муниципальный	Калининградское	Семеновское	30-52	
28	Гвардейский	Калининградское	Семеновское	105-114, 115ч, 116-125, 126ч, 127ч, 130- 178, 181-185	2342
29	Правдинский	Калининградское	Семеновское	179, 180	
30	Краснознаменский муниципальный	Краснознаменское	Подгородненское	40ч-44ч, 52-54, 64	312
31	Краснознаменский муниципальный		Краснознаменское	1ч, 2-7, 8ч, 9-17, 22ч, 23-30	603
32	Нестеровский	Нестеровское	Боровское	1-5, 6ч, 7- 9, 79, 80	1029
33	Полесский муниципальный	Полесское	Славянское	19-29, 30ч, 32, 33ч, 34ч, 35-39, 40ч, 41-65	1618
34	Полесский муниципальный	Полесское	Полесское	1-77, 80ч, 81-94, 97- 114, 117- 121, 123, 124	3247
35	Славский муниципальный	Славское	Славское	1ч, 2, 3, 4ч, 5ч, 6, 7,	2018

				8ч-12ч, 13-16, 17ч, 18ч, 19-26, 27ч, 29, 30, 31ч, 34ч, 35, 36, 37ч, 38-51, 52ч, 53ч, 56ч, 57-60, 61ч, 62-73, 74ч, 75ч, 77ч, 78ч, 79-89, 90ч, 91ч, 92, 93ч, 96ч, 97ч, 98-101, 102ч, 103ч	
36	Славский муниципальный	Славское	Славское	201ч-205ч, 207ч, 209ч-217ч, 225-233, 236-256, 258	1826
37	Неманский муниципальный	Славское	Славское	257	
38	Славский муниципальный	Славское	Большаковское	70, 71, 82-86, 88ч-91ч, 105ч-108ч, 109-112, 115ч, 116ч, 117-128	525

56. На территории Калининградской области в настоящее время существует сеть особо охраняемых природных территорий: национальный парк федерального значения, 2 курорта федерального значения (таблица 4).

57. Главное место в ряду особо охраняемых природных территорий занимает национальный парк "Куршская коса", известный далеко за пределами Калининградской области. Он расположен на Куршской косе (от города Зеленоградска до государственной границы с Литовской Республикой). Здесь простираются крупнейшие в Европе дюнные массивы, высота которых достигает 68 м (гора Планеристов). Местами дюны не закреплены растительностью и напоминают песчаные пустыни, однако большая их часть покрыта лесом (около 70%). Через Куршскую косу проходят основные пути миграции птиц, поэтому с 1901 года здесь функционирует первая в мире орнитологическая станция. Ежегодно через территорию Куршской косы пролетает до 20 млн. птиц.

58. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" на особо охраняемых природных территориях запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам особо охраняемых природных территорий. Следовательно, деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов не запрещена, ограничения накладываются на охоту.

59. Природные комплексы Калининградской области очень уязвимы и нуждаются в защите. Таким образом, развитие сети охраняемых территорий - необходимое условие сохранения уникальной природы края.

60. В ближайшее время запланировано выделение ряда особо охраняемых природных территорий (государственный заказник "Балтийская коса", государственный заказник "Дюнный", государственный заказник "Громовский", природный парк "Виштынецкий").

61. Все перечисленные территории отражены в приложении N 1 к схеме размещения,

использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области.

Перечень существующих особо охраняемых природных территорий  
Калининградской области

Таблица 4

№ п/п	Название особо охраняемой природной территории	Муниципальное образование	Описание границ особо охраняемой природной территории	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5
Существующие				
1	Национальный парк "Куршская коса"	Зеленоградский район	- северная: по государственной границе Российской Федерации с Литовской Республикой от побережья Балтийского моря до побережья Куршского залива; - северо-восточная: вдоль побережья Куршского залива от государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой до залива Степного; - южная: вдоль залива Степного до границы земель города Зеленоградска, далее вдоль границы земель города Зеленоградска до побережья Балтийского моря; - юго-западная: от границы земель города Зеленоградска до линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой вдоль побережья Балтийского моря	6,6

Глава 2. СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИКОВ  
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

62. Общая численность и штат работников юридических лиц, занятых в сфере охотничьего хозяйства на территории Калининградской области, представлены в таблице 5.

Численность и штат работников юридических лиц,  
занятых в сфере охотничьего хозяйства

Таблица 5

№ п/п	Юридические лица	Численность и штат работников		
		егеря	охотоведы	штатные охотники
1	2	3	4	5
1	Калининградская городская общественная организация "Общество охотников и рыболовов"	11	2	0
2	Калининградское областное общество охотников и рыболовов	13	2	0
3	Рыболовно-охотничий клуб "Лань"	1	1	0

4	Региональная общественная организация "Багратионовское районное общество охотников и рыболовов"	2	0	0
5	Калининградская региональная общественная организация "Клингбекское охотничье общество"	2	1	0
6	Региональная общественная организация Калининградской области "Охотничий клуб "Грюнвальд"	3	1	0
7	Калининградская региональная общественная организация "Сафари"	1	1	0
8	Региональная общественная организация "Клуб правильной охоты "Охотники за трофеями"	1	1	0
9	Калининградская региональная организация "Военно-охотничьего общества" - общероссийской спортивной общественной организации	11	1	0
10	Гурьевское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	2	0	0
11	Зеленоградское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	1	0	0
12	Общество с ограниченной ответственностью "Клуб охотников и рыболовов "Медведь"	5	1	0
13	Общество с ограниченной ответственностью "Клуб охотников и рыболовов "Человек и фауна"	1	1	0
14	Краснознаменское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	4	0	0
15	Нестеровское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	5	0	0
16	Некоммерческая организация "Фонд охраны животного мира и воспроизводства биоресурсов"	2	1	0
17	Гусевское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	4	0	0
18	Озерское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	2	1	0
19	Общественная организация - Правдинское районное общество охотников и рыболовов Калининградской области	2	0	0
20	Спортивно-охотничий клуб "Бекас-ККК"	2	1	0
21	Правдинская городская общественная организация "Общество охотников"	1	1	0

	и рыболовов "Лесовик"			
22	Славское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	6	0	0
23	Черняховское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	7	1	0

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

25	Всего по юридическим лицам	89	17	0
----	----------------------------	----	----	---

63. По данным охотничьего реестра, на 1 января 2011 года в Калининградской области зарегистрировано граждан, имеющих охотничьи билеты, в количестве 12371 человека, в том числе:

- 1) имеющие государственные охотничьи билеты - 1750 человек;
- 2) имеющие членские охотничьи билеты военно-охотничьего общества - 1351 человек;
- 3) имеющие членские охотничьи билеты ассоциации "Росохотрыбловсоюз" - 9270 человек.

64. За 2010 год государственных охотничьих билетов выдано 213, в том числе охотничьих билетов иностранного охотника - 2.

### Глава 3. ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА И ИНТЕНСИВНОСТИ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

65. Калининградская область расположена на побережье Балтийского моря. Ее животный мир, находясь в благоприятных природных условиях, испытывает интенсивное антропогенное воздействие. Лесные массивы большей частью искусственного происхождения. Три пятых частей территории Калининградской области - сельскохозяйственные угодья. По густоте железнодорожной и автомобильной сети Калининградская область занимает одно из первых мест в Российской Федерации.

66. Антропогенное воздействие на природу - прямое осознанное или косвенное и неосознанное воздействие человека и результатов его деятельности, вызывающее изменение природной среды и естественных ландшафтов. Антропогенные факторы, то есть результаты деятельности человека, приводящие к изменению среды обитания, можно рассматривать на уровне Калининградской области, Российской Федерации.

67. Важнейшая составная часть животного мира - охотничье-промысловые животные, на использовании которых базируется охотничье хозяйство. Охотничье-промысловые животные являются самовозобновляемым ресурсом, который при сохранении естественных условий природной среды может быть по-настоящему неистощимым. Разработка принципов и механизмов неистощительного использования охотничьих животных всегда была актуальна как с экологических природоохранных, так и экономических позиций. Осуществление различных видов хозяйственной деятельности связано с освоением природных ресурсов, строительством промышленных и сельскохозяйственных предприятий, сооружением объектов транспорта, связи, развитием горнодобывающей промышленности и другими действиями, которые могут привести к качественному изменению среды обитания животных, обеднению состава фауны, нарушению миграционных процессов, снижению темпов размножения и прироста различных видов животных, а в конечном итоге - к их гибели. Происходит это как непосредственно на территориях, подвергнутых антропогенному воздействию, так и на прилежащих к ним участках.

68. Общеизвестным фактом является то, что различные виды хозяйственной деятельности влияют на среду обитания (угодья) и непосредственно на самих зверей и птиц. В связи с особенностями популяционной организации живых организмов изменение мест их обитания сказывается не только на животных, населяющих непосредственно трансформированную территорию, но и на всей популяции в целом. Сокращение площади обитания или возникающая фрагментация ареалов ведет к снижению потенциальных возможностей восстановления численности, что увеличивает вероятность гибели животных, в дальнейшем - даже без прямого преследования их человеком. При этом изъятие одних территорий не влечет катастрофических негативных последствий для отдельных групп животных, в то же время изъятие других, аналогичных по площади первым, но имеющих определяющее значение для жизни (места размножения, зимовок, миграционные пути) ведет к стремительному сокращению численности и угасанию популяции, то есть к исчезновению животных не только как объектов эксплуатации, но и

вообще как представителей животного мира на данной территории. Антропогенные формы воздействия на среду обитания и животных различаются и по продолжительности воздействия:

1) бессрочный отвод земель (угодий) производится под промышленные, сельскохозяйственные объекты, городские и поселковые застройки, ложе водохранилищ, каналов, нефте- и газопроводов, автомобильные дороги и прочие хозяйственные застройки и предприятия долгосрочного пользования, эти территории изымаются и теряют функции среды обитания на весьма длительный срок;

2) долгосрочный отвод земель (угодий) производится, когда период нарушенности среды обитания достигает 10-25 лет (рубки леса главного пользования, линии электропередач, связи, мелиорируемые земли, карьеры и шахты, отвалы горнорудной промышленности);

3) среднесрочный отвод земель (угодий) - от 5 до 10 лет (под буровые, навигационные установки, вахтовые поселки и прочие сооружения среднесрочного пользования);

4) краткосрочный отвод угодий - до 5 лет (различные объекты краткосрочного пользования).

69. Ресурсы животного мира относятся к биологическим ресурсам. Основным отличием биологических ресурсов является их самовоспроизводимость - восстановление численности за определенный промежуток времени. По мере развития хозяйственной деятельности человека все большую актуальность приобретают проблемы, связанные с изменением ресурсов животного мира.

70. Основной причиной гибели (усыхания) лесных насаждений являются пожары. К прочим причинам гибели относятся болезни леса, повреждения вредными насекомыми и дикими животными, антропогенные факторы, неблагоприятные погодные условия.

71. Леса обеспечивают разнообразные потребности людей. Они не только служат сырьевой базой лесной и лесоперерабатывающей промышленности, но и являются одним из основных элементов рекреационного потенциала, средой обитания человека, регулируют и очищают водные стоки, эффективно предотвращают эрозию, сохраняют и повышают плодородие почв, наиболее полно сберегают генетическое разнообразие биосферы, обогащают атмосферу кислородом и предохраняют воздушный бассейн от загрязнения, в значительной степени формируют климат. Растительный мир лесов - уникальный поставщик дикорастущих плодов и ягод, орехов и грибов, ценных видов лекарственных трав и специфического технического сырья для различных отраслей промышленности. Рассматриваемая тема имеет различные аспекты.

72. Экологический аспект. Животный мир, являясь составной частью природной среды, выступает как неотъемлемое звено в цепи экологических систем, необходимый компонент в процессе круговорота веществ и энергии природы, активно влияющий на функционирование естественных сообществ, структуру и естественное плодородие почв, формирование растительного покрова, биологические свойства воды и качество окружающей природной среды в целом. В современных условиях чистота окружающей среды, сохранение равновесия экологических систем, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов являются первоочередными задачами в эколого-экономической реорганизации производственных процессов, что предполагает интегративный подход к управлению общественным производством и естественными природными процессами как целостной системой.

73. Экономический аспект. Вместе с тем животный мир имеет большое экономическое значение как источник получения пищевых продуктов, промышленного, технического, лекарственного сырья и других материальных ценностей и поэтому выступает как природный ресурс для зверобойного, китобойного, рыболовного и других видов промысла.

74. Этический аспект. С каждым годом возрастает использование животного мира для рекреационных целей. Прежде главным направлением такого использования служили спортивная охота и рыболовство. В настоящее время все больше возрастает значение животных в качестве объектов фотоохоты, экскурсионных наблюдений. Миллионы людей со всех концов света посещают национальные парки для того, чтобы полюбоваться зверями и птицами в их естественной обстановке. Отдельные виды животных имеют большое культурное, научное, эстетическое, воспитательное, лечебное значение.

75. Социально-политический аспект. Усугубление экологических противоречий на местах способствует повышению ответственности людей за будущее, способствует их участию в принятии политических решений. Отношения между людьми в правовом государстве регулируются с помощью законов, являющихся выражением норм права и обязательными для всех.

76. Одним из самых распространенных антропогенных воздействий является фактор беспокойства, ниже приведены мероприятия по их снижению. Фактор беспокойства исходит, главным образом, от человека, его хозяйственной деятельности и нерегулируемых посещений охотничьих угодий. Присутствие в угодьях значительного количества людей нарушает суточный ритм жизни животных, вызывает у них состояние постоянной напряженности. Возникает так называемый фактор беспокойства, который, по мнению специалистов, приводит к гораздо большему снижению численности животных, чем их добыча охотой.

77. Наиболее сильно страдают от посещения угодий человеком наземно гнездящиеся птицы.

Кряква, естественно покидая гнездо, накрывает кладку яиц пухом, травой, затем осторожно под прикрытием растений отходит в сторону на определенное расстояние и только тогда взлетает. Вспугнутая, она оставляет кладку неприкрытой, демаскирует ее перед такими хищниками, как ворона, енотовидная собака, лисица, черный хорь и др. Частые покидания гнезда нарушают режим насиживания и ведут к гибели кладки. Многие виды птиц, в том числе и охотничьих, при повторяющемся беспокойстве покидают свои гнезда насовсем.

78. Молодые звери в начале периода своего развития мало двигаются, а, следовательно, и мало оставляют следов, затрудняя их обнаружение хищниками. Вспугнутые, они больше двигаются и оставляют следы, подвергая себя большей опасности.

79. Фактор беспокойства неблагоприятно сказывается и на взрослых птицах в период линьки (лебедях, гусях, журавлях, пастушках и т.д.) - они значительно теряют способность к полету и ведут малоподвижный образ жизни. Олени во время отдыха пережевывают корм, частые беспокойства прерывают этот процесс, резко снижая ход пищеварения.

80. Под влиянием факторов беспокойства звери большую часть времени тратят на обеспечение собственной безопасности, они нарушают режим кормления, далеко уходят от кормных мест, концентрируются в малодоступных, но нередко бедных кормами местах. Таким образом, фактор беспокойства приводит к нарушению ритма жизнедеятельности животных, вызывает у них состояние постоянного напряжения, приводит к разнообразным отклонениям в физиологии и поведении, уменьшает плодовитость и увеличивает гибель молодняка.

81. Влияние фактора беспокойства может быть уменьшено, если:

1) ограничивать посещение угодий, особенно в период размножения зверей и птиц (в мае - июле);

2) выделять участки, закрытые для посещения (зоны покоя);

3) организовывать и обустраивать рекреационные тропы, маршруты, площадки, удовлетворяющие запросы и потребности отдыхающих;

4) осуществлять лесохозяйственную и другие виды деятельности с учетом интересов охотничьего хозяйства, особого внимания в этом отношении требуют сенокосение, прогон и выпас скота.

82. В пределах антропогенного ландшафта неизбежен дефицит мест, обеспечивающих в полной мере гнездовые и защитные условия для животных. Поэтому в хорошо организованных охотничьих хозяйствах с этой целью создаются ремизы. В охотоведении и хозяйственной практике ремизами называются природные или искусственно созданные малопроезжимые для людей участки угодий, которые используются охотничьими зверями и птицами для ночевки, дневного отдыха, как укрытие от непогоды и врагов.

83. Различают ремизы постоянные и сезонные. Постоянные ремизы формируются из деревьев и кустарников, они выполняют свою роль много лет. Для них желательны терн, степная вишня, боярышник, шиповник, смородина, лох, облепиха, калина, рябина, хмель, жимолость, другие колючие и вьющиеся многолетние растения, дающие надежную защиту и высококалорийный корм. Сезонные ремизы создаются из однолетних растений, преимущественно высокостебельных (подсолнуха, кукурузы), желательны посадки топинамбура. Сезонные ремизы на зиму не скашиваются. Обычно это полосы (желательно зигзагообразные) шириной 8-15 м и длиной десятки и сотни метров. Сезонные ремизы подлежат ежегодному возобновлению. Ремизы могут выполнять защитные и кормовые или только защитные функции. Куртины густого подроста и подлеска в лесах, естественно зарастающие вырубки, полезащитные лесные полосы также могут выполнять ремизные функции.

84. В полевых условиях для создания ремиз выбирают в первую очередь малопригодные для сельского хозяйства места (склоны оврагов, балок, пески и т.п.), удаленные от населенных пунктов и дорог. В лесных угодьях ремизы создаются одновременно с посадкой лесных культур или при облесении неудобий. Ремизы могут также обустраиваться искусственными сооружениями в виде изгородей и нагромождений из порубочных остатков, расположенных рядами или группами. Животных к ремизам привлекают подкормкой.

85. Площадь ремизы, в зависимости от конкретных условий, может колебаться от 0,25 га до нескольких десятков гектаров. Сезонные ремизы обживает прежде всего мелкая дичь (зайцы, куропатки, фазаны и т.п.), иногда в них размещаются и косули. В летний период полевая дичь имеет достаточное количество укрытий и корма; зимой ситуация резко изменяется в худшую сторону. Ремизы лучше создавать не в виде одной площади, а отдельными делянками размером от 0,5 до 2,0 га, осуществляя их мозаичное размещение. В ремизах площадью более 2,0 га следует предусматривать кормовое поле (0,5 га). Радиус действия ремизы для зайца - 3-4 км, для куропатки - 1 км.

86. Общие требования к созданию и устройству ремиз следующие:

1) размещение в местах с минимальным фактором беспокойства;

2) равномерное распределение отдельных ремизных участков по территории;

3) оптимальный размер каждой ремизы, при котором не возникают трудности в организации



зимней подкормки;

4) наличие водоепа вблизи ремизы (озера, пруда, речки, ручья) и места для галечника и порхалища;

5) надежная защита от холодных ветров.

87. Постоянная ремиза должна иметь защитную живую изгородь по краям шириной от 0,5 до 5,0 м (в соответствии с величиной ремизы); со сторон господствующих ветров изгородь должна быть более широкой. Для живой изгороди используются хвойные и колючие древесные породы, при этом низкорослые кустарники располагаются по краям, высокорослые - ближе к центру. Для большего загущения кустарники подрезают. Следующая после живой изгороди полоса - многолетние травы, ее ширина 15-20 м. Далее чередуются полосы из ягодных кустарников и сельскохозяйственных культур. На южных склонах рекомендуется оставлять открытые места для лежек. На территории ремизы не должно быть высоких одиночно стоящих деревьев, служащих присадой для пернатых хищников.

88. На постоянных ремизах осуществляют систематический уход. Своевременные дополнения и обрезка деревьев и кустов способствует загущению. Первую обрезку лиственных пород делают на высоте 40-50 см, хвойных - 90-100 см. Лиственные породы обрезают в январе - феврале, хвойные - в августе - сентябре. В последующем высота обрезания деревьев в защитной полосе не должна превышать 1,5 м. Там, где водятся фазаны, каждое пятое дерево не обрезают. Если ремизу посещают олени или косули, для них в защитной полосе оставляют проходы; более широкие проходы необходимы для проезда транспорта с подкормкой.

89. Рекомендуется в гослесфонде - вокруг лесных культур следует создавать многорядные живые изгороди из колючих и плодовых кустарников (диких груши и яблони, ирги, боярышника, кизила и многих других). С целью улучшения защитных условий для водоплавающей дичи и полуводных зверей берега водоемов засаживают тополями, вербой и другими влаголюбивыми породами деревьев и кустарников.

90. Наблюдения показывают, что ремизные участки, не имеющие достаточных кормовых запасов, надлежащего эффекта не дают. Поэтому мероприятия по повышению защитных условий следует также объединять с улучшением и кормовых условий как в пределах ремизных участков, так и вокруг них.

91. Поддержание численности водоплавающих птиц на оптимальном уровне зависит как от их охраны, так и от условий гнездования. Для привлечения диких уток используется более десятка различных типов искусственных гнездовых. Их сооружение и установка создает благоприятные условия для устройства гнезд различными видами водоплавающих птиц, предохраняет их от нападения хищников, уменьшает вредное влияние факторов беспокойства, смягчает воздействие на кладки неблагоприятных погодных условий.

92. По характеру строительного материала выделяют три основные группы искусственных гнездовых:

- 1) ивовые и травяные шалашики;
- 2) дуплянки, деревянные домики и гнездовые ящики различных типов;
- 3) конусные, шатровые укрытия, шалашики, изготавливаемые из тростника.

93. Гнездовья размещают в наиболее укромных местах водоема, не создавая их скученности. При этом важными моментами являются:

- 1) скрытое размещение искусственных гнездовых;
- 2) направление господствующих ветров;
- 3) удаление от чистых плесов;
- 4) наличие мягкой подстилки для будущего гнезда;
- 5) надежность закрепления сооружения;
- 6) динамика уровня воды в водоеме на протяжении выводкового периода.

94. Сложная экологическая обстановка в Калининградской области связана с повышенным загрязнением воздушного бассейна в городах, неудовлетворительным качеством питьевой воды, загрязнением поверхностных вод, накоплением большого количества промышленных и бытовых отходов и размещением их в несанкционированных местах и др.

95. В настоящее время в Калининградской области действует 20 очистных сооружений, 7 из которых - биологические очистные сооружения, 13 - механические. Со станций биологической очистки сточных вод сбрасывается 2099700 куб. м/год недостаточно очищенных сточных вод, после механической очистки - 50743000 куб. м/год, без очистки - 14098100 куб. м/год. Все очистные сооружения в Калининградской области морально устаревшие, работают с низкой эффективностью по удалению азота и фосфора. Сточные воды города Калининграда проходят только механическую очистку и через открытый канал сбрасываются непосредственно в Калининградский (Вислинский) залив. Длина канала - 30 км, концентрация загрязняющих веществ в сточных водах в точке сбора в Приморскую бухту значительно ниже за счет происходящих в канале процессов аэрации, осаждения, биофильтрации.

96. Принята программа, ориентированная на активное развитие экономической сферы, что

создает дополнительную нагрузку на экологическую систему Калининградской области. Для снижения техногенного воздействия негативных факторов на окружающую среду программой запланировано провести комплекс мероприятий, направленных на предотвращение негативных последствий. В том числе данной программой предусмотрено строительство очистных сооружений и соответствующих коммуникаций для города Калининграда.

97. На настоящий момент разработана и действует целевая Программа Калининградской области "Экологическое оздоровление территории Калининградской области на 2008-2012 годы". В рамках Федеральной целевой программы развития Калининградской области на период до 2015 года в 16 муниципальных образованиях области планируется реализовать 34 проекта по строительству и реконструкции очистных сооружений с канализационными сетями на сумму 1827,6 млн. руб, что позволит обеспечить очистку около 450 тысяч куб. метров воды в сутки и существенно снизит содержание органических веществ в сточных водах.

98. Участок реки Преголи в пределах города Калининграда и в приустьевой части находится в промышленной зоне и подвержен сильному антропогенному загрязнению. Основные источники загрязнения реки располагаются в приустьевой части от 5 до 0,5 км от устья, поэтому нагрузка на реку распределяется крайне неравномерно. Город Калининград не имеет объединенных очистных сооружений - коммунально-бытовые и промышленные стоки поступают в водоток недостаточно очищенными либо совсем без очистки.

99. Основное количество загрязняющих веществ, среди которых определяется около 20 токсических, попадает со сточными водами коммунального хозяйства, организаций, воинских частей. Высокие концентрации биогенных элементов в водных объектах объясняются тем, что в городах Калининградской области отсутствуют очистные сооружения и все коммунально-бытовые сбросы попадают непосредственно в водоток.

100. Наличие сульфатов и хлоридов в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации, объясняется влиянием морских вод Калининградского (Вислинского) залива, подпирающих воды реки, в результате чего поступление соленых морских вод при определенных гидрометеорологических условиях существенно изменяет гидрохимический режим реки.

101. Объекты водоотведения в Калининградской области выходят за пределы правового поля Российской Федерации. В Калининградской области абсолютное большинство сбросов сточных вод происходит в границах населенных пунктов, в то время как санитарные правила запрещают сброс сточных вод в пределах границ населенных пунктов (2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.1.5.980-00, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 22 июня 2000 года).

102. Загрязнение сточными водами Приморской бухты Калининградского залива и неудовлетворительное качество подаваемой питьевой воды в город Калининград заставили центр госсанэпиднадзора в 1999 году поставить вопрос об ограничении гражданского и промышленного строительства в городе до ввода в эксплуатацию городских очистных сооружений.

103. В 2010 году по данным контроля атмосферного воздуха населенных мест Калининградской области, проводимого в рамках социально-гигиенического мониторинга, качество воздуха в Калининградской области остается удовлетворительным. Продолжается тенденция незначительного снижения доли проб атмосферного воздуха с превышением предельно допустимых концентраций. В 2010 году удельный вес проб воздуха с превышением предельно допустимых концентраций составил 0,5% (в 2008-2009 годах - 0,6%), показатель по Российской Федерации в 2009 году - 1,4%. Пробы с превышением предельно допустимых концентраций более чем 5 раз в отчетном году не зарегистрировано. Доля проб воздуха, не соответствующих гигиеническим нормативам, в зоне жилой застройки незначительно снизилась и составила 0,5% (в 2009 году - 0,7%). Превышения зарегистрированы в городе Калининграде, единичные - в городах Светлом, Гурьевске, Балтийске.

104. Также незначительно уменьшился уровень загрязнения в зоне влияния промышленных организаций, удельный вес проб воздуха, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 0,5%. Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу составил 230 тыс. тонн. Преимущественное количество вредных веществ в атмосферу вносит автотранспорт - 83% в суммарном антропогенном выбросе вредных веществ, что более чем в 5 раз превышает выбросы от стационарных источников.

105. Проблема утилизации и обезвреживания твердых бытовых и промышленных отходов в Калининградской области является одной из самых актуальных проблем в области охраны окружающей среды.

106. На территории Калининградской области отсутствуют полигоны по обезвреживанию, утилизации и захоронению промышленных токсичных отходов, в связи с чем отходы III и IV классов токсичности вывозятся на полигоны для твердых бытовых отходов, временный сбор и хранение промышленных отходов осуществляется на оборудованных площадках временных накоплений организаций.

107. В 2010 году насчитывалось 31 место для сбора и захоронения твердых бытовых и промышленных отходов ("Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Калининградской области в 2010 году", Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации по Калининградской области).

108. В настоящее время полигонов твердых бытовых отходов, отвечающих всем требованиям СанПиН 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила. СП 2.1.7.1038-01, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 мая 2001 года, на территории Калининградской области нет.

#### Раздел IV. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

##### Глава 1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

109. Охотничьи угодья - территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

110. Согласно статье 7 Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - ФЗ "Об охоте") в границы охотничьих угодий включаются земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

111. Общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее двадцати процентов от общей площади охотничьих угодий Калининградской области.

112. Информация о распределении охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, на территории Калининградской области на 1 мая 2011 года представлена в таблице 6.

113. Информация о принадлежности закрепленных охотничьих угодий приведена в таблице 7.

##### Сведения об охотничьих угодьях на территории Калининградской области (по данным Государственного охотхозяйственного реестра на 1 мая 2011 года)

Таблица 6

N п/ п	Наименование муниципальног о образования	Общая площадь муниципаль - ного образовани я, тыс. га	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий	
			тыс. га	% от общей площади муниципал ь- ного образован ия	тыс. га	% от общей площади охотничь их угодий	тыс. га	% от общей площади охотничь их угодий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Багратионовск ий  муниципальный район	134,1	93,6	69,8	31,9	34,1	61,7	65,9
2	Гвардейский район	81,1	66	81,4	17,8	27,0	48,2	73,0
3	Гурьевский	68,2	65,8	96,4	7	10,6	58,8	89,4

	муниципальный район							
4	Гусевский муниципальный район	64,2	54,2	84,4	25,4	46,9	28,8	53,1
5	Зеленоградский район	242,2	74,4	30,7	16,8	22,6	57,6	77,4
6	Краснознаменский муниципальный район	128	126,6	98,9	27,4	21,6	99,2	78,4
7	Неманский муниципальный район	70	65,2	93,1	65,2	100,0	0	0,0
8	Нестеровский район	106,2	98,8	93,0	31,4	31,8	67,4	68,2
9	Озерский район	87,8	85,2	97,0	32,9	38,6	52,3	61,4
10	Полесский муниципальный район	83,4	78,3	93,9	31	39,6	47,3	60,4
11	Правдинский район	139,5	119,1	85,4	20,1	16,9	99	83,1
12	Славский муниципальный район	135	126,3	93,6	80,4	63,7	45,9	36,3
13	Черняховский муниципальный район	128,6	118,5	92,1	51,4	43,4	67,1	56,6
14	Балтийский муниципальный район	4,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15	Светлогорский район	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
16	Светловский городской округ	11,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
17	Города Калининград, Гусев, Советск, Пионерский	24,4	0	0	0	0	0	0
18	Всего по Калининградской области	1511,2	1175	77,8	438,7	37,3	736,3	62,7

Сведения о юридических лицах, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Калининградской области

Таблица 7

N п/ п	Наименование	Орган и- зацио н- но- право - вая форма (ОКОП Ф)	Почтовый адрес, телефон, e- mail	ИНН, дата постанов ки на учет в налогово м оргane	Государствен ный регистрацион ный номер записи и дата внесения ее в единый государствен ный реестр юридических лиц	Охотхозяйственное соглашение, долгосрочная лицензия			Площадь закреплен ных охотничьи х угодий, тыс. га
						номе р	дата	срок действи я, лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Калининградс кая городская  общественная организация "Общество охотников и рыболовов"	83	236006, г. Калининград, ул. Коперника, д. 4	39060424 78	102390000223 5 от 10.12.2002	7, 8, 9, 10, 11	28.07.20 10	30	78,5
2	Калининградс кое областное общество охотников и рыболовов	83	236006, г. Калининград, ул. Коперника д. 4	39060210 76 от 21.12.19 99	102390000211 4 от 10.04.2002	12, 13, 14, 15, 16, 17	28.07.20 10	30	83,7
3	Рыболовно- охотничий клуб "Лань"	96	Калининградс кая обл., г. Мамоново, ул.  Комендантска я, д. 4	39150083 53 от 04.06.19 99	102390221342 2 от 01.11.2002	27	03.08.20 10	30	7,6
4	Региональная  общественная организация  "Багратионов ское районное общество охотников и рыболовов"	83	238420, г. Багратионовс к, ул. Центральная, д. 24 "А"	39150082 80 от 10.11.19 98	103391850172 6	30	06.08.20 10	30	14,2
5	Калининградс кая  региональная  общественная организация  "Клингбекско е охотничье общество"	83	Багратионовс кий  муниципальны й  р-н, пос. Мушкино, д. 5а	39050467 37 от 29.10.20 01	103391850727 0 от 08.02.2003	5	27.07.20 10	30	2,3

6	Региональная общественная организация Калининградской области "Охотничий клуб "Грюнвальд"	83	г. Калининград, ул. Театральная, 27-4	3906125335 от 21.09.2004	1043918503067	40	12.08.2010	30	5
7	Калининградская региональная общественная организация "Сафари"	83	238420, г. Багратионовск, ул. Кирпичная, 11-7	3915445882	1043918502231 от 06.07.2004	18	29.07.2010	30	5
8	Региональная общественная организация "Клуб правильной охоты "Охотники за трофеями"	83	238214, Калининградская обл., Гвардейский р-н, пос. Талпаки, ул. Молодежная, д. 2	3916009960 от 11.09.2002	1023900000200 от 09.09.2002	39	11.08.2010	30	10,6
9	Калининградская региональная организация "Военно-охотничье общество" - общероссийской спортивной общественной организации	487662	236000, г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, д. 10, тел. (4012) 21-76-45	3904037810 от 30.06.1999	1023900000410 от 27.09.2002	31,32,33,43	09.08.2010 25.08.2010	30	80,5
10	Гурьевское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	238300, г. Гурьевск, ул. Безьянная, д. 4	3917012370 от 08.02.1999	1023900000904 от 24.10.2002	26	03.08.2010	30	13,8
11	Зеленоградское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	г. Зеленоградск, ул. Садовая, д. 21А	3918008866 от 18.10.1999	1023900002103 от 10.12.2002	6	27.07.2010	30	16,04
12	Общество с ограниченной ответственностью "Клуб охотников и рыболовов	83	236000, г. Калининград, ул. Каменная, д. 4, тел. 21-67-77	3906073395 от 28.03.2006	1023901021990 от 27.12.2002	41,42	16.08.2010	30	17,6

	"Медведь"								
13	Общество с ограниченной ответственностью "Клуб охотников и рыболовов "Человек и фауна"	83	236000, г. Калининград, проспект Мира, 19/21	3905036464 от 03.03.2000	1023900770882 от 13.11.2002	38	09.08.2010	30	4,3
14	Краснознаменское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	238730, г. Краснознаменск, ул. Почтовая, д. 12	3919000549 от 04.02.1994		23, 24, 25	02.08.2010	30	77,4
15	Нестеровское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	8010, г. Нестеров, ул. Московская, д. 5	3920005118 от 26.11.1999	1023900002158 от 10.12.2002	3, 4	23.07.2010	30	60,6
16	Некоммерческая организация "Фонд охраны животного мира и воспроизводства биоресурсов"	97	г. Калининград, ул. Ялтинская, д. 66, тел. 89291652555	3905034940 от 24.08.1999	1023900782740 от 28.12.2002	1	20.07.2010	30	6,78
17	Гусевское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	г. Гусев, ул. З. Космодемьянской, д. 14	3902004665 от 20.03.1996	1023900002213 от 10.12.2002	29	05.08.2010	30	29
18	Озерское районное отделение Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	г. Озерск, ул. Московская, д. 9	3921002470 от 19.01.2001	1023900002202 от 10.12.2002	2	20.07.2010	30	27,2

19	Общественная организация  "Правдинское районное общество охотников и рыболовов  Калининградской области"	75	238400, г. Правдинск, ул. Набережная, д. 5	39230014 64 от 21.02.19 96	102390000222 4 от 10.12.2002	22, 21	30.07.20 10	30	24,7
20	Спортивно-охотничий клуб "Бекас-ККК"	09	236023, г. Калининград, ул. Генерал-лейтенанта Захарова, д. 2	39060690 53 от 03.09.19 99	102390059597 1 от 15.12.2002	34	10.08.20 10	30	8,2
21	Правдинская городская общественная организация "Общество охотников и рыболовов "Лесовик"	83	238410, п.  Железнодорожный  Правдинского р-на, ул.  Калининградская, д. 10	39230027 96 от 02.09.19 99	103391850598 3 от 07.02.2003	28	04.08.20 10	30	18
22	Славское районное отделение  Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	238600, г. Славск, ул.  Комсомольская, д. 4	39240010 65 от 10.07.19 93	102390000219 1 от 10.12.2002	19, 20	29.07.20 10	30	45,9
23	Черняховское районное отделение  Калининградского областного общества охотников и рыболовов	83	238158, г. Черняховск, ул. Крупской, д. 11	39140080 93 от 28.10.19 94	102390000079 4 от 27.08.2010	35, 36, 37	09.08.20 10	30	80,9



## Глава 2. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

114. В целях формирования областной политики в сфере охоты, охотничьего хозяйства и охотничьего туризма разработана и одобрена на заседании Правительства Калининградской области "Концепция развития охотничьего хозяйства Калининградской области на период до 2020 года" (далее - Концепция). В Концепции сформулированы цели и задачи развития охоты и охотничьего хозяйства, определены приоритеты и основные задачи государственной политики в сфере сохранения и использования охотничьих ресурсов, программы и целевые ориентиры реализации основных направлений отраслевого развития. Необходимость подготовки Концепции обусловлена существующими в сфере охраны и использования животного мира проблемами, связанными с изменением социальных, экономических, экологических и правовых условий охотпользования, реформированием государственного управления, современными природоохранными требованиями, потребностями модернизации существующего механизма пользования охотничьими ресурсами.

115. Концепция основывается на положениях Конституции Российской Федерации, законах и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законах и иных нормативных правовых актах Калининградской области.

116. Площадь территорий, на которых возможно осуществление охоты (все полевые, лесные и водопокрытые площади, которые служат местом обитания диких зверей и птиц и могут быть использованы для производства охоты), в Калининградской области составляет 1175,0 тыс. га. В их составе преобладают полевые угодья. Область отличается мозаичными сельскохозяйственными угодьями с обильной мелиорационной сетью и значительным удельным весом водных территорий, что способствует развитию массовых видов охот на пернатую водоплавающую и болотно-луговую дичь. Лесные угодья отличаются высокой продуктивностью и позволяют содержать весь спектр диких копытных животных, характерных для европейской территории Российской Федерации.

117. По состоянию на сентябрь 2010 года 63% охотничьих угодий Калининградской области передано в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты, составляют 37% от общей площади охотничьих угодий Калининградской области.

118. Объектами охоты на территории Калининградской области в основном являются копытные животные, пушные звери, водоплавающая и болотно-луговая пернатая дичь. Основной вид пользования охотничьими ресурсами - любительская и спортивная охота. Охота проводится в два периода - охотничьих сезона: весенний и летне-осенне-зимний.

119. Среднегодовая добыча основных охотничьих видов (2005-2009 годы) составляет: лось - 15 особей, олень благородный - 60 особей, кабан - 1000 особей, косуля - 700 особей, бобр - 2100 особей, лисица - 1200 особей, заяц-русак - 1000 особей, водоплавающие птицы - 17000 особей. Анализ освоения охотничьих ресурсов показан в разделе V.

120. Охотничьи ресурсы Калининградской области в целом используются устойчиво. Однако численность таких видов, как лось, олень, заяц-русак и серая куропатка на протяжении ряда лет продолжает оставаться стабильной, не достигнув оптимума, несмотря на то, что фактическая добыча не выходит за границы зоны устойчивого использования. В то же время численность лисицы превышает оптимальную почти в два раза, а численность бобра устойчиво растет, что свидетельствует о недоиспользовании данных ресурсов.

121. По рекомендациям Концепции одновременно требуется проведение текущих мероприятий по усилению охраны охотничьих ресурсов. Актуальность дополнительных мер по их сохранению и воспроизводству обусловлена усилением антропогенных нагрузок на охотничьи угодья.

122. В числе перспективных решений:

- 1) развитие сети особо охраняемых природных территорий с ограниченным режимом охоты;
- 2) предоставление охотничьих угодий в долгосрочное пользование на срок не менее 30 лет;
- 3) создание ферм и хозяйств по полувольному разведению охотничьих ресурсов.

123. В каждом муниципальном образовании Калининградской области требуется наличие государственного инспектора по охране животного мира, а в каждом охотничьем угодье, в том числе и общедоступном, - егеря, обеспеченных транспортом повышенной проходимости и средствами связи. Система охраняемых и воспроизводственных мероприятий должна иметь научно обоснованный, плановый характер, учитывающий конкретные условия охотничьего угодья.

124. На 1 января 2011 года пользование охотничьими ресурсами в Калининградской области осуществляло 23 юридических лица. Характеристики долгосрочных пользователей по организационно-правовым формам приведены в таблице 8. Территории, на которых долгосрочное пользование охотничьими ресурсами осуществляют общественные организации, составляют 95% от площади предоставленных в пользование охотничьих угодий Калининградской области.

**Организационно-правовые формы и территориальные  
характеристики долгосрочных пользователей  
охотничьими ресурсами**

Таблица 8

№ п/п	Организационно-правовые формы долгосрочного охотпользования	Количество, ед.	Общая площадь, тыс. га	Средняя площадь, тыс. га
1	2	3	4	5
1	Некоммерческие организации	21		
	в том числе: партнерства и фонды	2	14,38	7,19
	общественные организации	19	699,92	36,84
2	Общества с ограниченной ответственностью	2	21,90	10,95
3	Итого	23	736,20	32,01

125. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Калининградской области отражается в отчетных материалах, которые представляет орган государственной власти Калининградской области, реализующий полномочия в области охраны объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

**Отчет о проведенных мероприятиях в области контроля,  
надзора, выдачи лицензий и разрешений в области охраны  
и использования объектов животного мира, среды их обитания  
по состоянию на 1 января 2011 года**

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактически за период с начала отчетного года
1	2	3	4
1	Изготовление бланков лицензий и разрешений	шт.	19100
		тыс. руб.	147981,09
2	Выдано именных разовых лицензий на использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	шт.	14211
3	Выдано долгосрочных лицензий на пользование животным миром	шт.	0
4	Выдано разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	шт.	0
5	Наложено административных штрафов за нарушение правил пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты	тыс. руб.	143
6	Взыскано административных штрафов за нарушение правил пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты	тыс. руб.	94
7	Предъявлено исков о возмещении вреда, причиненного объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, и среде их обитания	тыс. руб.	43,4
8	Взыскано по искам о возмещении вреда, причиненного объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, и среде их обитания	тыс. руб.	32,4

9	Численность работников Агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области, утвержденная нормативно-правовыми актами субъекта Российской Федерации	чел.	18
10	Численность работников Агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области - фактическая	чел.	16
11	Численность работников государственных учреждений, утвержденная нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации	чел.	120
12	Численность работников государственных учреждений (фактическая)	чел.	104

126. Важнейшим в комплексе охотхозяйственных работ является проведение биотехнических мероприятий, которые осуществляются для увеличения численности объектов охоты.

127. Сведения о проведенных биотехнических мероприятиях представлены в таблице 10 (по данным Государственного охотхозяйственного реестра на 1 мая 2011 года).

#### Сведения о проведенных биотехнических мероприятиях

Таблица 10

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Наименование мероприятия	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Осиновское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	69,6
		устройство кормовых полей	га	22,9
		строительство биосооружений	шт.	92,0
2	Каширское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	27,8
		устройство кормовых полей	га	12,0
		строительство биосооружений	шт.	69,0
3	Низовский участок	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	2,1
		строительство биосооружений	шт.	23,0
4	Переславское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	19,1
		устройство кормовых полей	га	7,0
		строительство биосооружений	шт.	72,0
5	Неманское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	47,5
		устройство кормовых полей	га	21,8
		строительство биосооружений	шт.	95,0
6	Полянское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	33,9
		устройство кормовых полей	га	16,0
		строительство биосооружений	шт.	68,0
7	Ладушкинское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	42,0
		устройство кормовых полей	га	15,2
		строительство биосооружений	шт.	18,0
8	Нивенское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	38,0

		устройство кормовых полей	га	10,7
		строительство биосооружений	шт.	10,0
9	Междуреченское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	68,6
		устройство кормовых полей	га	40,0
		строительство биосооружений	шт.	12,0
10	Ушаковское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	40,1
		устройство кормовых полей	га	11,4
		строительство биосооружений	шт.	14,0
11	Зареченское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	40,0
		устройство кормовых полей	га	12,2
		строительство биосооружений	шт.	12,0
12	Мамоновское	устройство солонцов	шт.	5,0
		строительство биосооружений	шт.	5,0
13	Октябрьское	ремонт биотехнических сооружений	шт.	12,0
		устройство кормовых полей	га	87,0
		подрубка осины	куб. м	10,0
		заготовка кормов	тонн	51,5
		заготовка веников из крапивы	шт.	4500,0
14	Приморское-Новое	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	50,0
		устройство кормовых полей	га	14,0
		строительство биосооружений	шт.	9,0
15	Грюнвальд	выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,16
		заготовка кормов	тонн	27,5
16	Участок нагонки и натаски собак	ремонт и строительство биотехнических сооружений	шт.	5,0
		устройство кормовых полей	га	15,0
		подрубка осины	шт.	54,0
		заготовка кормов	тонн	25,0
		заготовка веников из крапивы	шт.	800,0
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,4
		установка аншлагов	шт.	2,0
17	Знаменское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	105,5
		устройство кормовых полей	га	25,0
		строительство биосооружений	шт.	3,0
18	Гвардейское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	50,0
		устройство кормовых полей	га	12,0
		строительство биосооружений	шт.	71,0
		устройство солонцов	шт.	35,0
19	Полесское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	40,0

		устройство кормовых полей	га	8,0
		строительство биосооружений	шт.	65,0
		устройство солонцов	шт.	35,0
20	Приморское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	30,0
		устройство кормовых полей	га	12,0
		строительство биосооружений	шт.	51,0
		устройство солонцов	шт.	36,0
21	Балтийское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	20,0
		устройство кормовых полей	га	2,0
		строительство биосооружений	шт.	27,0
		устройство солонцов	шт.	12,0
22	Гурьевское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	59,9
		устройство кормовых полей	га	0,2
		строительство биосооружений	шт.	39
23	Зеленоградское	строительство биосооружений	шт.	9
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	3,8
24	Пригородное	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	36,0
		строительство биосооружений	шт.	5
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1
25	Южный Эльхвальд	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	28,0
		строительство биосооружений	шт.	5
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1,0
26	Человек и фауна	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	57,5
		ремонт биосооружений	шт.	3,0
		устройство кормовых полей	га	1,0
		выкладка кормовых веников	шт.	1000
		устройство солонцов	шт.	3
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,08
27	Мичуринское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	85,6
		устройство кормовых полей	га	27,92
		строительство биосооружений	шт.	264
28	Великовское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	73,7
		устройство кормовых полей	га	15,4
		строительство биосооружений	шт.	119
29	Шешупское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	83
		устройство кормовых полей	га	24,45
		строительство биосооружений	шт.	111

30	Нестеровское	строительство биосооружений	шт.	15
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	29,3
31	Невское	строительство биосооружений	шт.	26
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	21,9
32	Пугачево	предотвращение гибели охотничьих ресурсов (охрана)	тыс. руб.	210,6
		выкладка кормов охотничьим животным и улучшение кормовых условий среды их обитания	тыс. руб.	279,8
33	Гусевское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	39,9
34	Озерское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	23,5
		устройство кормовых полей	га	7
		ремонт и строительство биосооружений	шт.	15
		устройство солонцов	шт.	15
		выкладка кормовых веников	шт.	2150
35	Мазурское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	20
		устройство кормовых полей	га	42,0
		строительство биосооружений	шт.	57
36	Севское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	24,1
		устройство кормовых полей	га	58,0
		строительство биосооружений	шт.	59
37	Крыловское	строительство биосооружений	шт.	17
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	14,91
		устройство солонцов	шт.	36
		выкладка кормовых веников	шт.	1,2
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,35
		устройство кормовых полей	га	3
38	Домновское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	27
39	Славское	строительство биосооружений	шт.	42
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	208,2
40	Заповедное	строительство биосооружений	шт.	48
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	80,7
41	Угрюмовское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	87
		выкладка кормовых веников	шт.	2800
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1,0
		устройство кормовых полей	га	5,0
42	Гремяченское	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	105,2
		выкладка кормовых веников	шт.	2100,0

		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1,0
		устройство кормовых полей	га	4,0
43	Заозерное	выкладка кормов охотничьим животным	тонн	48,0
		выкладка кормовых веников	шт.	1800,0
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,9
		устройство кормовых полей	га	8
44	Новоселовское	организация подкормочных точек	шт.	21
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	22,54
		устройство солонцов	шт.	26
		выкладка кормовых веников	шт.	500
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,35
45	Багратионовское	организация подкормочных точек	шт.	12
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	8,35
		устройство солонцов	шт.	13
		выкладка кормовых веников	шт.	100
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,08
46	Солдатово	строительство биосооружений	шт.	3
		организация подкормочных точек	шт.	5
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	11,85
		устройство солонцов	шт.	5
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,6
		устройство кормовых полей	га	1
47	Мозырское	организация подкормочных точек	шт.	8
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	8,75
		устройство солонцов	шт.	3
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,1
		устройство кормовых полей	га	2,5
48	Гавриловское	строительство биосооружений	шт.	2
		организация подкормочных точек	шт.	9
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	21,1
		устройство солонцов	шт.	10
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1,3
		устройство кормовых полей	га	8

49	Виштынецкий	организация подкормочных точек	шт.	11
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	24
		устройство солонцов	шт.	10
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,1
50	Дюнный	строительство биосооружений	шт.	13
		организация подкормочных точек	шт.	13
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	38,15
		устройство солонцов	шт.	26
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,5
		устройство кормовых полей	га	65
51	Громовский	строительство биосооружений	шт.	3
		организация подкормочных точек	шт.	5
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	17,65
		устройство солонцов	шт.	12
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,2
		устройство кормовых полей	га	11
52	Заповедное	строительство биосооружений	шт.	3
		организация подкормочных точек	шт.	6
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	27
		устройство солонцов	шт.	18
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,11
53	Тильзитское	строительство биосооружений	шт.	1
		организация подкормочных точек	шт.	2
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	7,4
		устройство солонцов	шт.	4
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,05
54	Добровольское	строительство биосооружений	шт.	6
		организация подкормочных точек	шт.	6
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	18
		устройство солонцов	шт.	6
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,7
		устройство кормовых полей	га	4



55	Зоринское	строительство биосооружений	шт.	1
		организация подкормочных точек	шт.	4
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	2,7
		устройство солонцов	шт.	4
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,13
		устройство кормовых полей	га	0,8
56	Июльское	организация подкормочных точек	шт.	4
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	32
		устройство солонцов	шт.	4
		выкладка кормовых веников	шт.	2150
57	Залесье	организация подкормочных точек	шт.	7
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	190
		устройство солонцов	шт.	12
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1,5
		устройство кормовых полей	га	26
58	Участок N 6	организация подкормочных точек	шт.	2
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	15,1
		выкладка кормовых веников	шт.	1000
59	Гурьевское	-	-	0
60	Жилинское	строительство биосооружений	шт.	2
		организация подкормочных точек	шт.	3
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	8,2
		устройство солонцов	шт.	4
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,1
61	Лунинское	строительство биосооружений	шт.	5
		организация подкормочных точек	шт.	5
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	25,5
		устройство солонцов	шт.	5
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,3
62	Черняховское	-	-	0
63	Каменское	строительство биосооружений	шт.	9
		организация подкормочных точек	шт.	9
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	62,1

		выкладка кормовых веников	шт.	500
		устройство солонцов	шт.	9
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	1,8
		устройство кормовых полей	га	6
64	Майское	строительство биосооружений	шт.	2
		организация подкормочных точек	шт.	3
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	52,25
		выкладка кормовых веников	шт.	2500
		устройство солонцов	шт.	10
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,85
65	Краснополянское	строительство биосооружений	шт.	3
		организация подкормочных точек	шт.	3
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	56,5
		выкладка кормовых веников	шт.	1000
		устройство солонцов	шт.	8
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,5
		устройство кормовых полей	га	5
66	Балтийская коса	-	-	0
67	Донское	строительство биосооружений	шт.	4
		организация подкормочных точек	шт.	4
		выкладка кормов охотничьим животным	тонн	3,6
		устройство солонцов	шт.	4
		выкладка минеральной подкормки (соли)	тонн	0,07

128. Добыча животных в определенных пределах с сохранением воспроизводственного поголовья необходима и не имеет отрицательного влияния на состояние популяции. Более того, в некоторых случаях изъятие поголовья полезно, поскольку это способствует оздоровлению популяции, снижает возможность появления массовых заболеваний.

129. Отрицательное влияние на состояние численности оказывает отстрел в том случае, когда превышает норму пользования и оставшееся поголовье не в состоянии восстановить численность. Подобное положение может возникнуть по многим причинам.

130. В таблице 11 представлена информация о добыче охотничьих ресурсов за 2010 год по данным Государственного охотхозяйственного реестра на 1 сентября 2011 года на территории Калининградской области.

#### Добыча охотничьих ресурсов

Таблица 11

№ п/п	Виды охотничьих животных	Квота	Выдано разрешений	Добыто	Численность
1	2	3	4	5	6
1	Лось	20	17	16	628
2	Олень благородный	60	56	48	1208
3	Кабан	2100	1760	1425	6465

4	Косуля европейская	1100	948	863	10830
5	Бобр европейский	0	506	1983	5213
6	Выдра	35	24	25	714
7	Лисица	0	3040	1380	2249
8	Барсук	130	87	74	1416

131. На 2011 год в соответствии с Приказом Агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области от 5 марта 2011 года N 50 "О нормах допустимой добычи охотничьих ресурсов и пропускной способности охотничьих угодий в период весенней охоты 2011 года" определены нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов и пропускная способность охотничьих угодий.

132. В Приказах Агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области от 14 апреля 2011 года N 89 "О регулировании численности охотничьих ресурсов" и от 14 апреля 2011 года N 90 "О регулировании численности охотничьих ресурсов" определены виды охотничьих ресурсов (лисица, бобр), количество, сроки проведения мероприятий по регулированию численности, способ регулирования численности, разрешенные орудия охоты, территории, причины, выявившие необходимость регулирования численности охотничьих ресурсов.

133. Отрицательные тенденции пока не имеют критического характера. Вместе с тем для выработки научно обоснованной стратегии использования "проблемных" видов требуется специальный анализ их состояния (включая оценку оптимальности существующей системы сохранения и использования ресурсов) и определение основных параметров управления популяциями на перспективу.

### Глава 3. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ, СОСТАВЕ И ПЛОЩАДИ ЭЛЕМЕНТОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

134. Сведения о структуре, составе и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Калининградской области представлены в таблице 12. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях, категориях и классах элементов среды обитания охотничьих ресурсов, является приложением N 2 (не приводится) к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области.

Таблица 12

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Калининградской области, %
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%)	15554,8	1,00
		хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	0
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	0	0
		широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	61391,0	4,1
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	101678,8	6,8

		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	93437,4	6,2
		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности до 5 м более чем на 20% площади с высотой растений до 5 м)	вырубки и зарастающие поля	8921,5	0,6
		вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0
		лиственные кустарники	11222,1	0,7
3	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	кустарничковые	0	0
		кустарниковые	0	0
		моховые, лишайниковые и травянистые	0	0
		заболоченная тундра	0	0
4	Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	верховые	1055,8	0,1
		травяные	2404,2	0,2
		трясины	0	0
5	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	луга	8773,0	0,6
		степи	0	0
6	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	полностью покрытые травой (каменей, лесов или кустарников до 20%)	0	0
7	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади, к данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменные россыпи без растительности)	горы без растительности	0	0
		ледники	0	0
		пустыни	0	0

8	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	пашни	415626,1	27,6
		луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	376844,8	25,0
		заливные пашни	0	0
9	Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	водотоки	0	0
		водохранилища	0	0
		озера, пруды	12304,8	0,8
10	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 (леса более 80%)	0	0,0
		с преобладанием травянистой растительности (леса и кустарники до 20%)	0	0
		смешанный лесной	0	0
		смешанный кустарниковый	4626,5	0,3
11	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 водоемов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внутренних водоемов	58950,2	3,9
		береговой комплекс внешних водоемов	647,6	0,04
12	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.)	2083,8	0,1



		пород более 30%)								
5		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	61391,0	4,1	ср.	пл.	ср.	пл.	пл.	0
6		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	101678,8	6,8	хор.	ср.	хор.	ср.	ср.	0
7		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	93437,4	6,2	ср.	ср.	хор.	ср.	пл.	0
8		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности до 5 м более чем на 20% площади с высотой растений до 5 м)	вырубки и зарастающие поля	8921,5	0,6	хор.	хор.	ср.	хор.	хор.	0
10		вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0	0	0	0	0	0	0
11		лиственные кустарники	11222,1	0,7	хор.	хор.	ср.	хор.	хор.	0
12	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	кустарничковые	0	0	0	0	0	0	0	0
13		кустарниковые	0	0	0	0	0	0	0	0
14		моховые, лишайниковые и травянистые	0	0	0	0	0	0	0	0
15		заболоченная тундра	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гифрофитной растительностью)	верховые	1055,8	0,1	пл.	пл.	ср.	пл.	0	0
17		травяные	2404,2	0,2	пл.	пл.	ср.	пл.	0	0
18		трясины	0	0	0	0	0	0	0	00
19	Лугово-степные комплексы (территории,	луга	8773,0	0,6	0	пл. <*>	пл. <*>	хор. <*>	хор.	хор.

20	занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	степи	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой	полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0	0	0	0	0	0	0
22	растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%)	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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	0	0	0	0	0	0
24		ледники	0	0	0	0	0	0	0	0
25		пустыни	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в	пашни	415626,1	27,6	0	0	ср. <*>	пл. <*>	хор.	ср.
27	сельскохозяйственный оборот - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	376844,8	25,0	0	0	ср. <*>	хор. <*>	хор.	хор.
28		заливные пашни	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов, озер, прудов и водохранилищ)	водотоки	0	0	0	0	0	0	0	0
30		водохранилища	0	0	0	0	0	0	0	0
31		озера, пруды	12304,8	0,8	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между	с преобладанием леса (лес более 80%)	0	0	0	0	0	0	0	0
33		с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0	0	0	0	0	0	0
34		смешанный лесной	0	0	0	0	0	0	0	0
35	среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	смешанный кустарниковый	4626,5	0,3	ср.	ср.	хор.	ср.	пл.	0



36	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 водоемов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внутренних водоемов	58950,2	3,9	0	0	пл.	0	0	0
37	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)	береговой комплекс внешних водоемов	647,6	0,04	0	0	0	0	0	0
38	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)	преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	2083,8	0,1	0	0	0	0	0	0
39	Всего площадь	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	330377,5	21,9	0	0	0	0	0	0
40			1505900,0	100	300292	302047	600493	402075	833146	551868

Примечание: <\*> - учитывается и оценивается часть угодий, примыкающих к лесу на 0,5 км.

Сводная таблица оценки качества среды обитания охотничьих ресурсов

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средне-взвешенного показателя качества угодий	Бонитет	Бонитет с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов
			хорошие		средние		плохие				
			га	%	га	%	га	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лось	300292	121822	40,6	159455	53,1	19015	6,3	115	3	4
2	Олень благородный	302048	20144	6,7	199743	66,1	82161	27,2	75	3	4
3	Кабан	600493	199743	33,3	322736	53,7	78014	13	112	3	3
4	Косуля европейская	402076	59583	14,8	199743	49,7	142750	35,5	91	3	3
5	Заяц-русак	833146	572012	68,7	101679	12,2	159455	19,1	118	3	3
6	Куропатка серая	551868	385618	69,9	166250	30,1	0	0,0	128	3	3

## Раздел V. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### Глава 1. СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

138. Непосредственным ресурсом охотничьего хозяйства служит поголовье диких зверей и птиц, добываемых в процессе промысла и любительской спортивной охоты. Определенных четких критериев, разделяющих охотничьих и неохотничьих животных, нет. В связи с этим в различных фундаментальных изданиях и сводках по охотничьим ресурсам указывается неодинаковое и обычно завышенное количество видов охотничье-промысловой фауны. В.В. Дежкин на основе анализа публикуемых материалов, общего современного состояния фауны, особенностей охотничьих национальных и областных традиций провел ревизию списков животных - объектов охоты:

1) видов, играющих определенную роль (преимущественно областную), - 25, значение остальных 18 видов в охотничьем хозяйстве признается несущественным, из охотничьих и полуохотничьих птиц ведущую роль играют 17 видов, существенную - 10 видов, определенную - 34 вида и малую - 31 вид, регулярные ревизии охотничье-промысловой фауны объективно неизбежны и должны носить преимущественно областной характер;

2) все виды охотничьих животных группируются в систематические категории и группы видов, дающих однотипную продукцию.

139. В настоящее время деятельность в сфере охотничьего хозяйства невозможна без знания численности охотничьих животных на территории муниципальных образований и Калининградской области в целом. Следует отметить, что популяции животных отличаются высокой динамичностью. За короткий промежуток времени (иногда в течение нескольких месяцев) может произойти изменение численности и половозрастного состава популяции в результате, например, таких явлений, как миграции, гибель части животных от бескормицы или недоступности кормов вследствие большой глубины снежного покрова и ряда других причин.

140. Любое отклонение от нормальных для вида жизненных условий оказывает отрицательное воздействие на численность животных. Поэтому учет численности любого вида животных дает более или менее достоверные данные только на определенный отрезок времени.

141. При составлении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области в качестве исходных данных используются материалы за прошедшие 10 лет. Для получения ясной картины на исследуемой территории необходимо произвести анализ и сопоставление между собой ежегодных учетных данных и их

территориальное размещение. Это позволит определить тенденции в развитии охотничьего хозяйства Калининградской области и разработать рекомендации по его рациональному ведению.

142. Сведения о численности охотничьих ресурсов за период с 2002 года по 2011 год представлены в таблице 15. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов приводятся в приложении N 4 (не приводится) к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области.

143. В разрабатываемой схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области анализ охотохозяйственных данных представлен в разрезе муниципальных образований (таблица 15).

Сведения о численности основных видов охотничьих животных  
в Калининградской области за период с 2002 по 2011 год

Таблица 15

N п/ п	Вид охотничьих животных	Год										Средне - годова я числен - ность
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Лось	532	539	541	560	528	483	520	538	545	628	540
2	Олень благородный	126 9	118 4	115 6	1093	904	913	900	1010	1080	1208	1093
3	Кабан	291 2	326 3	327 3	3431	371 5	442 4	475 0	5380	5880	6465	4250
4	Косуля европейская	775 4	831 1	843 9	8616	864 7	909 2	946 5	1051 8	1082 2	1083 0	9078
5	Бобр европейский	297 0	322 6	352 2	3997	386 3	416 6	472 0	4976	5183	5213	4072
6	Выдра	510	555	557	616	567	579	655	710	693	714	604
7	Волк	40	42	45	40	48	46	63	60	62	65	48
8	Лисица обыкновенная	241 3	309 1	209 6	3129	235 2	251 3	236 0	2646	2513	2249	2359
9	Заяц-русак	831 4	985 9	849 6	1086 5	897 9	849 9	842 0	9035	9466	8545	8370
10	Куница	244 6	477 7	247 1	2681	251 2	257 5	275 5	3036	2938	2653	2660
11	Белка	377 3	343 1	340 3	3450	326 7	383 8	382 0	4070	4147	3170	3372
12	Горностай	217 8	212 0	203 5	2143	209 8	194 8	197 0	1950	2252	1679	1887
13	Хорек	253 1	261 8	213 1	2406	218 6	216 5	250 0	2530	2648	2485	2233
14	Норка	174 3	191 7	186 4	1916	214 9	205 6	233 0	2468	2684	2342	1985
15	Собака енотовидная	131 4	125 1	100 1	1257	123 3	121 6	106 0	1040	983	1226	1069
16	Барсук	967	108 1	104 8	1113	117 8	129 4	125 2	1345	1336	1416	1112
17	Куропатка серая	321 7	558 9	667 1	7199	737 1	737 1	748 0	7530	7350	3663	5800
18	Тетерев обыкновенный	301	305	285	429	443	441	355	375	425	272	332

	й												
19	Рябчик	129 7	128 3	130 0	1410	162 8	166 3	171 0	1875	1570	1377	1398	
20	Фазан	0	0	0	0	400	700	740	610	450	50	268	

**Среднеголетние данные численности охотничьих ресурсов  
с 2002 года по 2011 год**

Таблица 16

N п/ п	Вид охотничь его ресурса	Багра - тионо в- ский муниц и- пальн ый район	Гва р- дей - ски й рай он	Гурье в- ский муниц и- пальн ый район	Гусев - ский муниц и- пальн ый район	Зелен о- градс кий район	Красн о- знаме н- ский муниц и- пальн ый район	Несте - ровск ий район	Неман - ский муниц и- пальн ый район	Полес - ский муниц и- пальн ый район	Озе р- ски й рай он	Правд ин- ский район	Слав- ский муниц и- пальн ый район	Черня - ховск ий муниц и- пальн ый район
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Лось	20	29	4	25	22	71	26	1	37	5	30	215	52
2	Олень благород ный	48	34	0	26	0	355	276	6	55	28	84	6	154
3	Кабан	540	249	199	100	426	455	387	55	427	127	465	337	448
4	Косуля европейс кая	801	566	474	185	720	1093	683	242	956	322	986	1027	983
5	Бобр европейс кий	188	155	153	152	89	349	497	149	354	377	383	832	395
6	Выдра	35	21	31	24	32	54	61	13	36	51	98	78	65
7	Лисица обыкнове нная	201	126	158	87	200	152	140	129	213	173	250	263	254
8	Зяц- русак	654	384	696	232	581	741	703	467	452	661	637	1357	769
9	Барсук	142	77	73	39	143	65	120	20	100	56	153	18	97

**Глава 2. СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ**

144. В соответствии с ФЗ "Об охоте" охотничьими ресурсами признаются объекты животного мира, которые в соответствии с настоящим Федеральным законом и законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

145. К охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации относятся:

1) млекопитающие:

- копытные животные - кабан, кабарга, дикий северный олень, косуля, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, тур, снежный баран, гибриды зубра с бизоном, домашним скотом;

- медведь;

- пушные животные - волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, рысь, россомаха, барсук, куница, соболь, харза, дикая кошка, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норка, выдра, заяц, дикий кролик, бобр, сурок, суслик, крот, бурундук, летяга, белка, хомяк, ондатра, водяная полевка;

2) птицы - гусь, казарка, утка, глухарь, тетерев, рябчик, куропатка, перепел, кеклик, фазан, улар, пастушок, обыкновенный погоньш, коростель, камышница, лысуха, чибиб, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улита, мородунка, веретенник, кроншнеп, бекас, дупель, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голубь, горлица.

146. Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Калининградской области, за исключением отлова млекопитающих и

птиц в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов.

147. Среднемноголетнее использование охотничьих ресурсов на территории Калининградской области (за период с 2000 года по 2009 год) в разрезе муниципальных образований представлен в таблице 17. Диаграммы, характеризующие состояние использования охотничьих ресурсов, приведены в приложении N 5 (не приводится) к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области.

**Среднемноголетнее использование охотничьих ресурсов  
по административным районам Калининградской области  
за период с 2000 года по 2009 год**

Таблица 17

N п/ п	Вид охотни- чьего ресурса	Багра- тионов- ский муниц и- пальн ый район	Гвар- дей- ский рай он	Гурье- в- ский муниц и- пальн ый район	Гусев- ский муниц и- пальн ый район	Зелен- о- градс кий район	Красн- о- знаме- н- ский муниц и- пальн ый район	Несте- - ровск ий район	Неман- - ский муниц и- пальн ый район	Полес- - ский муниц и- пальн ый район	Озе- р- ски й рай он	Правд- ин- ский район	Слав- - ский муниц и- пальн ый район	Черня- - ховск ий муниц и- пальн ый район
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Лось	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1
2	Олень благород- ный	1	2	0	0	0	23	6	0	1	1	3	0	8
3	Кабан	99	70	26	5	63	99	33	0	53	25	49	28	56
4	Косуля европейс- кая	64	68	35	7	50	60	21	0	57	23	44	52	39
5	Бобр европейс- кий	35	48	32	55	6	94	148	8	67	111	47	146	66
6	Выдра	0	2	0	1	1	1	2	0	0	1	2	1	0
7	Лисица обычно- венная	30	27	33	15	25	28	32	12	16	56	27	46	46
8	Зяц- русак	42	31	75	66	56	48	23	44	13	51	22	62	55
9	Барсук	5	2	0	0	1	0	1	0	1	1	3	0	0

**Глава 3. ИНФОРМАЦИЯ О ДИНАМИКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ  
РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

148. Анализ освоения охотничьих ресурсов в динамике с 2001 года по 2011 год на территории Калининградской области представлен в таблице 18. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Калининградской области за период с 2001 года по 2011 год приведена в приложении N 6 (не приводится) к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области.

**Динамика добычи основных видов охотничьих ресурсов  
на территории Калининградской области  
с 2001 года по 2011 год**

Таблица 18

N п/ п	Вид охотничьего ресурса	Годы добычи (сезон охоты)									
		2001- 2002	2002- 2003	2003- 2004	2004- 2005	2005- 2006	2006- 2007	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010	2010- 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Лось	10	12	19	18	8	7	12	13	17	17
2	Олень благородный	90	98	91	72	50	49	44	35	47	48
3	Кабан	609	768	809	844	701	854	954	1226	1610	1556
4	Косуля европейская	612	702	782	802	478	646	776	810	788	907
5	Бобр европейский	1184	972	1273	1210	1502	1747	2092	2111	2679	1986
6	Выдра	33	51	46	18	15	13	7	7	22	25
7	Волк	25	17	11	25	13	6	12	24	35	24

149. Охотничьи ресурсы Калининградской области в целом используются устойчиво. Однако численность таких видов, как лось и олень на протяжении ряда лет продолжает оставаться стабильной, не достигнув оптимума, несмотря на то, что фактическая добыча не выходит за границы зоны устойчивого использования. В то же время численность лисицы превышает оптимальную почти в два раза, а численность бобра устойчиво растет, что свидетельствует о недоиспользовании данных ресурсов.

## Раздел VI. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

### Глава 1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

150. Охотой как видом активного отдыха и спорта увлекается значительная часть населения Калининградской области (около 10 тысяч человек), имеющая активную жизненную позицию.

151. Основным инструментом охотничьей отрасли являются современные охотничьи хозяйства, охотничьи фермы, вольерные хозяйства и организации, занимающиеся охотничьим туризмом и трофейной охотой, которые способны приумножать и рационально использовать частично самовоспроизводящийся охотничий ресурс.

152. Охотничья отрасль может и должна принести положительный экономический эффект как конкретным жителям области, так и Калининградской области в целом.

153. Охотничья отрасль может и должна участвовать в обеспечении продовольственной безопасности.

154. Государственные органы, призванные контролировать ведение охотничьего хозяйства на территории Калининградской области, должны содействовать развитию в области охотничьей отрасли, созданию современных охотничьих и вольерных хозяйств, охотничьих ферм и организаций, занимающихся охотничьим туризмом и трофейной охотой.

155. Правильная спортивная, любительская и трофейная охоты воспитывают в людях активную жизненную позицию, чувство патриотизма, ответственности, самодисциплины и бережного отношения к родной природе, пропагандируют и формируют здоровый образ жизни.

156. Анализ существующих проблем показывает, что вопросы охраны и устойчивого использования охотничьих ресурсов приобретают в настоящее время особое значение. С учетом совокупности таких факторов, как затратность большинства планируемых мероприятий, необходимость привлечения для их реализации средств из различных источников финансирования и осуществления контроля за ходом выполнения, определения мер по устранению отклонений от ожидаемых результатов, в сложившейся ситуации единственным способом решения совокупности проблем является программно-целевой подход, обеспечивающий необходимый уровень адресной поддержки развития охотничьего хозяйства и научного обеспечения в Калининградской области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и позволяющий добиться значительной концентрации ресурсов, направленных на эффективное выполнение мероприятий.

157. Охота - вид пользования животным миром, представляющий собой деятельность по добыванию диких животных, отнесенных к объектам охоты, в естественной среде обитания. Охотничье хозяйство Калининградской области - отрасль природопользования, сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

158. Экономическая деятельность по использованию ресурсов охотничьих животных, постоянно или временно обитающих на территории Калининградской области, имеет рекреационный характер.

159. Рассматривая социально-экономический и экологический потенциал охотничьего хозяйства и возможности использования охотничьих ресурсов Калининградской области в целом, можно сделать вывод, что рекреационная специализация охотпользования целесообразна и в перспективе. Среди возможных направлений развития любительской и спортивной охоты целесообразным представляется приоритетное развитие трофейной охоты и охотничьего туризма. Однако это не исключает развития на территории Калининградской области охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности и других видов охот.

160. Одновременно требуется развитие смежных с охотой направлений деятельности: охотничьего собаководства, стрелково-охотничьего спорта, таксидермии, переработки продукции охоты.

161. Особенность ведения охотничьего хозяйства заключается в приспособлении его к сложившимся условиям, вызванным всесторонним хозяйственным преобразованием естественных природных ландшафтов.

162. Ведение охотничьего хозяйства требует особого подхода, заключающегося в согласовании деятельности всех отраслей хозяйства, получившего развитие на данной территории.

163. В первую очередь согласование требуется между охотничьим и лесным хозяйствами, тесно взаимосвязанными в процессе использования природных ресурсов.

## Глава 2. НОРМЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

164. Важным вопросом для охотпользователей является определение численности охотников, которым может быть предоставлена возможность охоты на территории, то есть - определение пропускной способности угодий. Пропускная способность зависит от двух величин:

- 1) от наличия площадей, пригодных для проведения различных охот;
- 2) от наличия объектов охоты.

165. В связи с этим различают территориальную и фактическую пропускные способности угодий (в соответствии с Рекомендациями по организации и ведению охотничьего хозяйства на территории охотничье-производственных участков Главохоты РСФСР, утвержденными Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР 29 апреля 1984 года).

166. Под территориальной пропускной способностью понимается количество охотников, которые могут охотиться на территории без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности при охоте. Дневная территориальная пропускная способность для конкретного вида охоты вычисляется путем деления площади охотничьих угодий, пригодных для обитания, на максимальную допустимую норму нагрузки охотников на единицу площади.

167. Подобным образом производится расчет территориальной пропускной способности для всех эксплуатируемых видов дичи. Таким образом, территориальная пропускная способность зависит от общей площади угодий, пригодных для проведения тех или иных видов охоты, от допустимого процента одновременного использования угодий для охоты, от продолжительности охотничьего сезона и возможной нагрузки охотников на единицу площади при тех или иных способах охоты. Численность животных на территориальную пропускную способность угодий не влияет, т.к. даже при обилии дичи количество охотников лимитируется возможностями территории, открытой для охоты.

### Расчет территориальной пропускной способности угодий

Таблица 19

№ п/п	Вид животного	Норматив необходимой площади угодий, пригодных для охоты, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки площади, 60-70%	Дневная территориальная пропускная способность (чел.)
1	2	3	4	5	6
1	Лось	1000	300292	0,65	195
2	Олень	1000	302048	0,65	196
3	Косуля	1000	402076	0,65	261
4	Кабан	1000	600493	0,65	390
5	Заяц-русак	400	833146	0,65	1353
6	Куропатка	400	801244	0,65	1302

168. Очевидно, что запасы дичи, имеющейся в угодьях, не в состоянии обеспечить прием рассчитанного таким образом количества охотников. Необходимо провести расчет фактической (ресурсной) пропускной способности, то есть того количества охотников, которому может быть предоставлена возможность охотиться в соответствии с имеющимися запасами дичи. Фактическая пропускная способность определяется путем деления расчетного количества подлежащих к изъятию животных данного вида на дневную индивидуальную норму добычи. Она неразрывно связана с площадью и качеством угодий, численностью объектов охоты, нормой их отстрела и нормативами количества охотников, участвующих в одной охоте на данный вид.

169. Ниже приводятся нормы отстрела за однодневную охоту по основным видам фауны.

### Фактическая пропускная способность угодий

Таблица 20

№ п/п	Вид животного	Норма отстрела, %	Численность особей	Количество особей к отстрелу	Количество охотников в команде	Фактическая пропускная способность, чел./дн.
-------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------------	--------------------------------	--



						дневная	сезонная
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лось	5	628	30	10	3	300
2	Олень	5	1208	60	10	6	600
3	Косуля	5	10830	540	10	54	5400
4	Кабан	36	6465	2300	10	230	23000
5	Заяц-русак	50	8545	4270	10	427	42700
6	Куропатка	40	3663	1460	10	146	14600

170. Сезонная пропускная способность охотхозяйства (в соответствии с Рекомендациями по организации и ведению охотничьего хозяйства на территории охотничье-производственных участков Главохоты РСФСР, утвержденными Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР 29 апреля 1984 года) на арендованной территории предусматривает полное изъятие разрешенных к отстрелу животных. При этом предполагается, что одновременно на территории хозяйства будет находиться не более двух команд охотников. Кроме того, при расчете фактической пропускной сезонной способности обычно учитывается то, что команда за одну охоту добывает один вид разрешенного к добыче животного в количестве одной особи.

**Глава 3. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫДЕЛЕНИИ ЗОН, ПЛАНИРУЕМЫХ  
ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ:  
ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ,  
ЗАКРЕПЛЕННЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ**

171. На территории Калининградской области планируется две зоны перспективного создания охотничьих угодий: общедоступных и закрепленных. Предлагается создание 14 общедоступных охотничьих угодий общей площадью 220,5 тыс. га в разных муниципальных образованиях Калининградской области (таблица 23). Перспективных для предоставления в долгосрочное пользование охотничьих угодий планируется 12 - общей площадью 164,3 тыс. га в разных муниципальных образованиях Калининградской области (таблица 21).

**Планируемые общедоступные охотничьи угодья и перспективные  
для предоставления в долгосрочное пользование охотничьи  
угодья по муниципальным образованиям  
Калининградской области**

Таблица 21

N п/п	Общедоступные охотничьи угодья		Закрепленные охотничьи угодья	
	название	площадь, тыс. га	название	площадь, тыс. га
1	2	3	4	5
1	Багратионовский муниципальный район			
2	Багратионовское	14,3	Новоселовское	14,1
3	Всего по району		14,3	
4	Гурьевский муниципальный район			
5	Гурьевское	9,1	-	-
6	Всего по району		9,1	
7	Гвардейский район			
8	Зоринское	18,4	-	-
9	Всего по району		18,4	
10	Гусевский муниципальный район			
11	Поддубное	6,9	Майское	19,0
12	Всего по району		6,9	
13	Зеленоградский район			
14	Донское	21,4		
15	Всего по району		21,4	
16	Краснознаменский муниципальный район			
17	Добровольское	29,1		
18	Всего по району		29,1	
19	Неманский муниципальный район			
20	Неманское	22,2	Жилинское	26,8
21			Лунинское	17,0
22	Всего по району		22,2	
23	Нестеровский район			
24	-	-	-	-

25	Озерский район			
26	Антрапское	16,9	Гавриловское	16,8
27	Всего по району	16,9		16,8
28	Правдинский район			
29	Мозырское	15,3	Солдатово	4,6
30	Всего по району	15,3		4,6
31	Полесский муниципальный район			
32	Июльское	6,3	Заливенское	7,9
33			Залесье	11,4
34			Участок N 6	2,1
35	Всего по району	6,3		21,4
36	Славский муниципальный район			
37	Бережковское	17,4	Тавское	11,1
38	Тильзитское	18,2		
39	Охотное	6,1		
40	Всего по району	41,7		11,1
41	Черняховский муниципальный район			
42	Черняховское	18,9	Каменское	26,3
43			Краснополянское	7,2
44	Всего по району	18,9		33,5
45	Всего по Калининградской области:	220,5		164,3
46	Всего			384,8

172. Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий является приложением N 7 (не приводится) к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области. Описание границ планируемых охотничьих угодий представлено в таблицах 22, 23.

**Границы проектируемых общедоступных охотничьих угодий  
Калининградской области**

Таблица 22

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Описание границ	Площадь, тыс. га
1	2	3	4
1	Бережковское	Славский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Прохладное по автодороге через населенный пункт Яснополяновка до населенного пункта Левобережное, далее по линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по среднему течению реки Неман) до населенного пункта Ясное; - восточная: по автодороге от населенного пункта Ясное, через населенные пункты Мостовое, Верхний Бисер до населенного пункта Тимирязево; - южная: от населенного пункта Тимирязево по автодороге через населенный пункт Дублино до населенного пункта Заповедное; - западная: от населенного пункта Заповедное по автодороге через населенные пункты Большие Бережки, Малые Бережки, Хрустальное до населенного пункта Прохладное	17,4

2	Охотное	<p>Славский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от устья реки Луговой по левому берегу реки Ржевки до пересечения с автодорогой на населенный пункт Большаково;</li> <li>- восточная: от пересечения реки Ржевки с автодорогой на населенный пункт Большаково, далее по данной автодороге через населенные пункты Охотное, Победино до населенного пункта Большаково;</li> <li>- южная: от населенного пункта Большаково по автодороге Большаково - Гвардейск до пересечения с автодорогой Большаково - Заповедное, далее по этой дороге до пересечения с рекой Луговой;</li> <li>- западная: по левому берегу реки Луговой до устья реки Луговой (место впадения реки Луговой в реку Ржевку)</li> </ul>	6,1
3	Тильзитское	<p>Славский муниципальный район, Неманский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Ясное по автодороге до пересечения с линией государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по среднему течению реки Неман) до пересечения с автодорогой к населенному пункту Октябрьское;</li> <li>- восточная: от пересечения линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой с автодорогой к населенному пункту Октябрьское, по автодороге через населенный пункт Октябрьское по северной границе кварталов Государственного лесного фонда N 205, 216, 231 до пересечения с автодорогой Гвардейск - Советск у населенного пункта Говорово;</li> <li>- южная: по автодороге Гвардейск - Советск от населенного пункта Говорово до населенного пункта Новоколхозное;</li> <li>- западная: от населенного пункта Новоколхозное по автодороге через населенный пункт Приозерье, населенный пункт Пригородное, населенный пункт Тимирязево, населенный пункт Мостовое до населенного пункта Ясное</li> </ul>	18,2
4	Неманское	<p>Неманский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Ракитино по автодороге на населенный пункт Большаково, далее по окружной дороге города Немана до пересечения с линией государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по среднему течению реки Неман) до пересечения с автодорогой Советск - Гусев;</li> <li>- восточная: от пересечения линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой с автодорогой Советск - Гусев, далее по дороге Советск - Гусев через населенные пункты Ядино, Лесное, Тушино, Костромское, Игнатово до населенного пункта Забродино;</li> <li>- южная: от населенного пункта Забродино по автодороге Лунино - Жилино через населенные пункты Ганновка, Лунино, Рудаково до населенного пункта Жилино;</li> <li>- западная: от населенного пункта Жилино по автодороге Жилино - Ракитное до населенного пункта Ракитино</li> </ul>	22,2

5	Добровольский	<p>Краснознаменский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- восточная: от устья реки Озерной по левому берегу реки Шешупе до населенного пункта Кутузово, далее по линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой по левому берегу реки Шервинты до урочища Лапино;</li> <li>- южная: от линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой, от урочища Лапино до урочища Каменовка, далее через сеть озер до реки Туманной, далее до урочища Зимино, далее через мелиоративный канал до урочища Заболотного, далее по левому берегу реки Лобенки до урочища Щедрино, вблизи автодороги Нестеров - Краснознаменск;</li> <li>- западная: от урочища Щедрино по автодороге до населенного пункта Добровольска и от населенного пункта Добровольска по мелиоративному каналу, далее по полевой дороге на населенный пункт Мичурино до пересечения с автодорогой Победино - Добровольск, далее до устья реки Озерной</li> </ul>	29,1
6	Поддубное	<p>Гусевский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от автодороги Черняховск - Краснополье, через населенный пункт Краснополье по правому берегу реки Писсы до населенного пункта Еловое, далее по автодороге через населенный пункт Михайлово, населенный пункт Покровское до населенного пункта Очаково;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Очаково по автодороге через населенный пункт Северное до границ земель города Гусева;</li> <li>- южная: по границе города Гусева, далее по автодороге через населенный пункт Фурманово, населенный пункт Поддубы, населенный пункт Лермонтово до реки Анграпы;</li> <li>- западная: от реки Анграпы по сельскохозяйственным угодьям до реки Писсы, далее до автодороги Черняховск - Краснополье</li> </ul>	6,9
7	Черняховское	<p>Черняховский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Тимофеевка по автодороге Фурманово - Черняховск через населенные пункты Петрозаводское, Лесное до населенного пункта Зеленый Бор;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Зеленый Бор по автодороге на населенный пункт Лермонтово до пересечения с рекой Анграпой, далее по левому берегу реки Анграпы до населенного пункта Веселовка, далее по автодороге через населенный пункт Степное до населенного пункта Пролетарское;</li> <li>- южная: от населенного пункта Пролетарское по южной границе леса Орлиного, урочища Круглого, урочища Ручьи, урочища Южного, населенного пункта Капустино, далее по южной границе урочища Приглядного до населенного пункта Володаровка;</li> <li>- западная: от населенного пункта Володаровка по автодороге Крылово - Черняховск через населенные пункты Свобода, Тельманово, Железнодорожный, Мичурино до населенного пункта Тимофеевка</li> </ul>	18,9

8	Июльское	<p>Полесский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: по побережью Куршского залива от устья Восточного канала до населенного пункта Заливино;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Заливино по автодороге через населенный пункт Дружное до пересечения с автодорогой Гурьевск - Полесск, далее по автодороге через населенный пункт Нахимово до грунтовой дороги на населенный пункт Майское;</li> <li>- южная: по грунтовой дороге на населенный пункт Майское до пересечения с автодорогой Калининград - Полесск;</li> <li>- западная: по автодороге через населенные пункты Пятидорожное, Славянское, Никитовка, Рыбкино, Ушаковка до побережья Куршского залива</li> </ul>	6,3
9	Донское	<p>Зеленоградский район, Балтийский муниципальный район, Светлогорский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от мыса Таран по побережью Балтийского моря до населенного пункта Приморье, далее по северо-восточной стороне кварталов N 9-12, 22-27, 16 Светлогорского участкового лесничества Калининградского лесничества до населенного пункта Горбатовка;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Горбатовка по автодороге через населенные пункты Сальское, Грачевка, Клюквенное, Красноторовка, Ягодное, Русское, Поваровка, Морозовка до населенного пункта Круглое, далее по железной дороге до населенного пункта Приморска;</li> <li>- южная: от населенного пункта Приморска по побережью бухты Приморской, далее по границе садовых участков города Балтийска до побережья Гданьского залива;</li> <li>- западная: вдоль побережья Гданьского залива через мыс Песчаный до мыса Таран</li> </ul>	21,4

10	Анграпское	<p>Озерский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Константиновка до реки Анграпы, далее по реке Вике до устья реки Селецкой, далее по реке Селецкой до устья реки Тихой, далее по южной границе леса "Буйленская дача", далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекая автодорогу, до населенного пункта Ольховатка, близ реки Красной;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Ольховатка по левому берегу реки Красной до автодороги Чистые Пруды - Карамышево, далее по реке Синеи до пересечения с автотрассой Гусев - Голдап;</li> <li>- южная: по автотрассе Гусев - Голдап, вблизи реки Синеи, через населенный пункт Смирново, урочище Новгородское, пересекая реку Тихую, через населенный пункт Карамышево, населенный пункт Гаврилово, далее по автодороге через населенный пункт Новославянское, пересекая реку Селецкую, населенный пункт Яблоновка, населенный пункт Порховское, населенный пункт Прудное, населенный пункт Рязанское, населенный пункт Ушаково, до границы города Озерска;</li> <li>- западная: от границы города Озерска, пересекая реку Анграпу, до населенного пункта Сеченово, далее по автодороге через урочище Нечаево, населенный пункт Задорожье, населенный пункт Новогурьевское до пересечения автодорог, далее по автодороге через населенный пункт Речкалово до населенного пункта Константиновка</li> </ul>	16,9
11	Мозырское	<p>Правдинский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Гусево по автодороге через населенный пункт Мозырь до населенного пункта Белкино и далее до пересечения с рекой Бородинкой;</li> <li>- восточная: от места впадения реки Киски в реку Бородинку по левому берегу реки Киски до северной стороны квартала N 179, далее по северной стороне кварталов N 172, 173, по восточной стороне кварталов N 181, 189 Фрунзенского участкового лесничества Железнодорожного лесничества, далее по реке Киске до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</li> <li>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до пересечения с каналом Мазурским;</li> <li>- западная: по правому берегу канала Мазурского до населенного пункта Озерки и далее по автодороге от населенного пункта Озерки до населенного пункта Гусево</li> </ul>	15,3

12	Гурьевский	<p>Гурьевский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная и восточная: от города Гурьевска по автодороге через населенный пункт Авангардное, населенный пункт Родники до шоссе Калининград - Гвардейск, далее по шоссе до населенного пункта Каштановка, далее по автодороге через населенный пункт Нагорное до населенного пункта Славянское;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Славянское по реке Преголе до населенного пункта Каменка, далее по автодороге на населенный пункт Рыбное до южной стороны квартала N 102 Семеновского участкового лесничества Калининградского лесничества, далее вдоль садовых участков Гвардейского охотхозяйства, далее вдоль западной стороны квартала N 108 Семеновского участкового лесничества Калининградского лесничества до пересечения с дорогой Зеленополье - Семеново;</li> <li>- южная: по автодороге через населенный пункт Зеленополье до населенного пункта Отважное;</li> <li>- западная: от населенного пункта Отважное по автодороге через населенный пункт Лесной, населенный пункт Дружный до города Калининграда, далее вдоль границы озера Чистый Пруд, далее по автодороге через населенные пункты Заозерье, Калиновка до города Гурьевска</li> </ul>	9,1
13	Зоринское	<p>Гвардейский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от реки Деймы по границе кварталов Новодеревенского участкового лесничества Гвардейского лесничества до населенного пункта Ольховка, далее по дороге до пересечения с автодорогой Гвардейск - Советск;</li> <li>- юго-восточная: по автодороге Гвардейск - Советск через населенный пункт Дальнее до населенного пункта Талпаки;</li> <li>южная: от населенного пункта Талпаки по правому берегу реки Преголи до населенного пункта Знаменска, далее от населенного пункта Знаменска по дороге через населенные пункты Ельняки, Ровное до пересечения с автодорогой Гвардейск - Правдинск;</li> <li>- западная: по автодороге Гвардейск - Правдинск до границы земель города Гвардейска, далее по правому берегу реки Деймы, далее по реке Дейме до Новодеревенского участкового лесничества Гвардейского лесничества</li> </ul>	18,4

14	Багратионовское	<p>Багратионовский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северо-западная: от автодороги Калининград - Багратионовск через населенный пункт Тамбовское, населенный пункт Солдатское по автодороге до населенного пункта Чехово;</li> <li>- северо-восточная: от населенного пункта Чехово по автодороге до населенного пункта Тишино, далее по автодороге через населенный пункт Осокино, населенный пункт Соловьево до населенного пункта Раздольное;</li> <li>- юго-восточная: от населенного пункта Раздольное по грунтовой дороге до южной стороны квартала 32 Домновского участкового лесничества Железнодорожного лесничества, далее по дороге до населенного пункта Ягодное, далее по дороге вдоль юго-западной стороны квартала 83 Домновского участкового лесничества Железнодорожного лесничества и северо-восточной стороны квартала 198 Багратионовского участкового лесничества Багратионовского лесничества до пересечения с линией государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</li> <li>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до пересечения с автодорогой Калининград - Багратионовск;</li> <li>- западная: от линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей по автодороге Калининград - Багратионовск до города Багратионовска, далее по автодороге через населенный пункт Загородное, населенный пункт Большаковское, населенный пункт Гвардейское до пересечения с дорогой на населенный пункт Тамбовское</li> </ul>	14,3
----	-----------------	--	------

**Границы перспективных охотничьих угодий для передачи в долгосрочное пользование Калининградской области**

Таблица 23

N п/п	Наименование охотничьего угодья	Описание границ	Площадь, тыс. га
1	2	3	4



1	Тавское	<p>Славский муниципальный район, Полесский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от устья реки Промысловой далее по левому берегу реки Промысловой через населенный пункт Причалы, далее по автодороге Причалы - Тимирязево через населенный пункт Хрустальное до пересечения с автодорогой Мысовка - Большие Бережки;</li> <li>- восточная: от пересечения автодороги Причалы - Тимирязево с автодорогой Мысовка - Большие Бережки по автодороге на населенный пункт Малые Бережки до правого берега реки Матросовки;</li> <li>южная: от пересечения автодороги Большие Бережки - Малые Бережки с рекой Матросовкой, далее по правому берегу реки Матросовки, через населенный пункт Заповедное, далее по правому берегу реки Матросовки до побережья Куршского залива;</li> <li>- западная: от места впадения реки Матросовки в Куршский залив, далее вдоль побережья Куршского залива до устья реки Промысловой</li> </ul>	11,1
2	Лунинское	<p>Неманский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Жилино по автодороге Жилино - Лунино через населенные пункты Рудаково, Лунино, Ганновка до населенного пункта Забродино;</li> <li>- восточная: от реки Инструч и населенного пункта Забродино по левому берегу реки Серебрянки, далее по границе сельскохозяйственных угодий до реки Ульяновки;</li> <li>- южная: от реки Ульяновки по автодороге Ульяново - Жилино до населенного пункта Ватутино;</li> <li>- западная: от населенного пункта Ватутино по дороге Ульяново - Жилино до населенного пункта Жилино</li> </ul>	17,0
3	Жилинское	<p>Неманский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Барсуково по автодороге Гвардейск - Советск, далее по окружной дороге города Советска, далее по государственной границе Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по среднему течению реки Неман) до населенного пункта Мичуринского;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Мичуринского по автодороге Неман - Жилино через населенные пункты Искра, Пушкино, Жилинка, Становое до пересечения с рекой Злой;</li> <li>- южная: от пересечения реки Злой по южному краю лесного массива Придорожного, южной границе кварталов N 276, 266, 262, 257, 253, 249, 248 Государственного лесного фонда;</li> <li>- западная: от западной границы квартала 248, далее по западной границе кварталов N 244, 239, 240, 234, 235, 230, 231, 232, 229 Государственного лесного фонда до пересечения с рекой Овражной, далее по автодороге на населенный пункт Десантное до пересечения с автодорогой Гвардейск - Советск, через населенные пункты Обручево, Шепетовка, Новоколхозное, Лукьяново, Говорово до населенного пункта Барсуково</li> </ul>	26,8

4	Майское	<p>Гусевский муниципальный район, Черняховский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северо-западная: от города Щеглы по автодороге через населенный пункт Возвышенка, далее по улучшенной грунтовой дороге;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Междуречье по реке Ульяновке до населенного пункта Майское, далее по автодороге от населенного пункта Майское через населенный пункт Ясное Поле до населенного пункта Очаково;</li> <li>- южная: от населенного пункта Очаково по автодороге через населенный пункт Михайлово до населенного пункта Краснополье;</li> <li>- западная: от населенного пункта Краснополье по западной границе Майского участкового лесничества Черняховского лесничества до пересечения с автодорогой Загорское - Щеглы, далее по дороге до города Щеглы</li> </ul>	19,0
5	Каменский	<p>Черняховский муниципальный район, Гвардейский район, Славский муниципальный район, Полесский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северо-восточная: от населенного пункта Высокое по автодороге Доваторовка - Залесье через населенные пункты Красная Дубрава, Гремячье, Острогорки до населенного пункта Доваторовка, далее до населенного пункта Новая Деревня;</li> <li>- южная: от населенного пункта Новая Деревня по автодороге Черняховск - Гвардейск, через населенные пункты Бережковское, Заовражное, Подгорное, Междуречье, Шлюзное, Ушаково до населенного пункта Талпаки;</li> <li>- северо-западная: от населенного пункта Талпаки по автодороге Гвардейск - Советск через населенные пункты Дальнее, Дорожный до населенного пункта Высокое</li> </ul>	26,3
6	Краснополянское	<p>Черняховский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Загорское по автодороге Яснопольское - Междуречье через населенный пункт Загорьевка до населенного пункта Козловка;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Козловка по правому берегу реки Полевой до урочища Сосняки, далее по восточной границе урочища Сурово, далее по южной границе урочища Сурово, далее по восточной границе кварталов N 1, 6, 20, 39, 65, 92, 113, 128, 133, 138 Государственного лесного фонда до южной границы квартала N 138;</li> <li>- южная: от квартала N 138 по южной границе кварталов N 137, 136, 135, 134, далее по автодороге Фурманово - Черняховск через населенный пункт Петрозаводское до города Черняховска;</li> <li>- западная: от города Черняховска по автодороге до населенного пункта Ботаническое, далее по северо-западной границе кварталов N 66, 40, 41, 42, 43, 21 Государственного лесного фонда, далее по левому берегу реки Инструч до населенного пункта Загорское</li> </ul>	7,2

7	Участок N 6	<p>Полесский муниципальный район, Гвардейский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северо-западная: от населенного пункта Новая Деревня по проселочной дороге, далее по северо-западной стороне кварталов N 205-212 Саранского участкового лесничества Полесского лесничества, далее по северо-западной стороне кварталов N 89, 72, 54 Калининского участкового лесничества Полесского лесничества;</li> <li>- северо-восточная: по северо-восточной стороне кварталов N 54-56 Калининского участкового лесничества Полесского лесничества;</li> <li>- восточная: по юго-восточной стороне кварталов N 56, 74, 92, 109, 124, 139, 153, 154 Калининского участкового лесничества Полесского лесничества, далее по автодороге на населенный пункт Ольховка;</li> <li>- юго-западная: от населенного пункта Ольховка по автодороге через населенный пункт Междулесье до населенного пункта Новая Деревня</li> </ul>	2,1
8	Залесье	<p>Полесский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: по каналу Головкинскому от устья канала Обводного, далее по юго-западной стороне кварталов N 45, 46, 83, 101, 129, 151, по юго-восточной стороне кварталов N 152-156, 173, 182, 175, 160, 161, 176, по юго-западной стороне кварталов N 177, 183, 188, по южной стороне кварталов N 189-190 Мохового участкового лесничества Славского лесничества до пересечения с рекой Луговой, далее по правому берегу реки Луговой до пересечения с автодорогой Большаково - Заповедное, далее по данной автодороге до пересечения с автодорогой Большаково - Гвардейск, далее по автодороге до населенного пункта Большаково;</li> <li>- юго-восточная: от населенного пункта Большаково по автодороге до населенного пункта Дальнее, через населенные пункты Заречье, Высокое;</li> <li>- западная: от населенного пункта Дальнее, по автодороге через населенный пункт Искрово, населенный пункт Залесье до населенного пункта Сосновка, далее по автодороге через железнодорожную станцию Богатово, далее по дороге до канала Обводного, далее по правому берегу канала Обводного, канала Головкинского</li> </ul>	11,4

9	Заливенское	<p>Полесский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от населенного пункта Заливино по побережью Куршского залива до населенного пункта Красное;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Красное по автодороге через город Полесск до населенного пункта Шолохово, далее по левому берегу реки Деймы до юго-восточной стороны квартала 82 Славянского участкового лесничества Полесского лесничества;</li> <li>- юго-западная: по юго-западной стороне кварталов N 80-82 Славянского участкового лесничества Полесского лесничества до грунтовой дороги, далее по дороге до населенного пункта Нахимово;</li> <li>- западная: от населенного пункта Нахимово до пересечения с автодорогой Гурьевск - Полесск, далее по автодороге до населенного пункта Заливино</li> </ul>	7, 9
10	Гавриловское	<p>Озерский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от города Озерска по автодороге через населенный пункт Ушаково, населенный пункт Рязанское, населенный пункт Прудное, населенный пункт Порховское, населенный пункт Яблоновка, пересекая реку Селецкую, далее по автодороге через населенный пункт Новославянское, населенный пункт Гаврилово, населенный пункт Карамышево, пересекая реку Тихую, урочище Новгородское, населенный пункт Смирново до автотрассы Гусев - Голдап, вблизи реки Синеи, далее по реке Синеи до населенного пункта Камаричи;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Камаричи через сельскохозяйственные угодья, через озеро Плавни, далее через озеро Островное до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</li> <li>- южная: от озера Островного по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей через урочище Багряново, урочище Серово, озеро Камыши до реки Анграпы;</li> <li>- западная: по реке Анграпе до города Озерска</li> </ul>	16, 8
11	Солдатово	<p>Правдинский район:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- северная: от южной стороны квартала N 32 Домновского участкового лесничества Железнодорожного лесничества по дороге до населенного пункта Домново;</li> <li>- восточная: от населенного пункта Домново по автодороге через населенный пункт Солдатово до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</li> <li>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до восточной стороны квартала N 198 Багратионовского участкового лесничества Багратионовского лесничества;</li> <li>- западная: по северо-восточной стороне квартала N 198 Багратионовского участкового лесничества Багратионовского лесничества, далее вдоль юго-западной стороны квартала N 83 Домновского участкового лесничества Железнодорожного лесничества, далее по дороге через населенный пункт Ягодное до квартала N 32</li> </ul>	4, 6

		Домновского участкового лесничества Железнодорожного лесничества	
12	Новоселовское	Багратионовский муниципальный район: - северная: от населенного пункта Богдановка по автодороге через населенные пункты Пятидорожное, Ильичевка до пересечения с трассой E28, далее по трассе E28 до пересечения с автодорогой Ладушкин - Корнево; - восточная: по автодороге до населенного пункта Корнево, далее по левому берегу реки Корневки до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей; - южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до трассы E28; - западная: от трассы E28 по дороге до населенного пункта Богдановка	14,1

#### Глава 4. ИНФОРМАЦИЯ О ВЫДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

173. 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. Для реализации мероприятий разработан Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 ноября 2010 года N 503 "Об утверждении порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов".

174. Границы зоны охраны охотничьих ресурсов обозначаются на местности специальными информационными знаками, которые содержат сведения о вводимых в целях защиты охотничьих ресурсов ограничениях охоты, названии охотничьего угодья (иной территории), где устанавливается зона охраны охотничьих ресурсов.

175. На территории закрепленных охотничьих угодий организация и выполнение работ по оснащению специальными информационными знаками осуществляются юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, заключившими охотхозяйственные соглашения.

176. На территории общедоступных охотничьих угодий организация и выполнение работ по оснащению территории специальными информационными знаками осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

177. При осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

178. Данные меры применяются в целях обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей, предотвращения гибели животных при проведении

сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ на территориях, где животные находят укрытие.

179. В рамках данного проекта предлагается считать зонами охраны охотничьих ресурсов существующие и планируемые особо охраняемые природные территории, лесопарковые и зеленые зоны леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в лесном фонде Калининградской области.

180. Во время проведения внутривозрастного охотустройства в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 декабря 2010 года N 559 "Об утверждении порядка организации внутривозрастного охотустройства":

1) разрабатываются:

- картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов;

- проект деления территории охотничьего угодья на егерские обходы, выделения зон охраны охотничьих ресурсов, зон нагонки и натаски собак охотничьих пород;

- проект планирования создания охотничьей инфраструктуры (охотничьи базы, дома охотников, егерские кордоны, иные остановочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тиры, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства);

2) определяются:

- перечень видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории охотничьего угодья, в отношении которых планируется осуществлять бонитировку;

- максимальная и минимальная численности основных видов охотничьих ресурсов на территории охотничьего угодья;

- расчет пропускной способности охотничьего угодья;

- биотехнические мероприятия;

- объемы допустимой добычи охотничьих ресурсов;

- ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней;

- мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры.

181. Мероприятия по охране животных должны включать предложения по организации и совершенствованию охраны фауны, борьбе с браконьерством, выделению заповедных зон и участков фаунистического покоя, предотвращению гибели животных при проведении сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ. Специально выделяются места обитания редких и исчезающих видов эндемиков, места повышенной плотности и сезонной концентрации животных. В этих местах планируются мероприятия по сохранению животных.

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

183. В зонах охраны возможно проведение научно-исследовательской деятельности.

184. Особо охраняемые природные территории также являются зонами охраны охотничьих ресурсов, так как они создавались как охотничьи резерваты. Создание таких объектов планируется на территории Калининградской области.

185. Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Перечень зон охраны охотничьих ресурсов в границах  
планируемых особо охраняемых природных территорий  
Калининградской области

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 23

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Муниципальное образование	Описание границ особо охраняемых природных территорий	Площадь, тыс. га
-------	--	---------------------------	---	------------------

1	2	3	4	5
1	Государственный заказник "Балтийская коса"	Балтийский муниципальный район	<p>- северная: от побережья Гданьского залива по границе жилых зданий поселка Рыбачьего до побережья Калининградского залива;</p> <p>- юго-восточная: вдоль побережья Калининградского залива до линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</p> <p>- южная: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей от побережья Калининградского залива до побережья Гданьского залива;</p> <p>- северо-западная: вдоль побережья Гданьского залива от государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до поселка Рыбачьего</p>	4,0
2	Государственный заказник "Дюнный"	Славский муниципальный район	<p>- северная: от места впадения реки Северной в Куршский залив по линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по среднему течению реки Неман) до пересечения с рекой Неман;</p> <p>- восточная: от пересечения реки Северной с рекой Неман, далее по линии государственной границы Российской Федерации (проходящей в среднем течении реки Неман) с Литовской Республикой до пересечения с автодорогой на населенный пункт Яснополянка;</p> <p>- южная: по автодороге на населенный пункт Яснополянка через населенные пункты Левобережное, Московское, Яснополянка, Разлив, Прохладное, Хрустальное, Причалы до впадения реки Промысловой в Куршский залив;</p> <p>- западная: от места впадения реки Промысловой в Куршский залив, далее вдоль побережья Куршского залива, включая километровую зону залива, до линии государственной границы Российской Федерации с Литовской Республикой (проходящей по реке Северной)</p>	18,6

3	Государственный заказник "Громовский"	Славский муниципальный район	<p>- северная: от места впадения Головкинского канала и реки Ржевки в реку Немонин, далее по правому берегу реки Ржевки до места впадения реки Луговой в реку Ржевку;</p> <p>- восточная: от места впадения реки Луговой в реку Ржевку, далее по правому берегу реки Луговой до южной границы квартала N 190 Государственного лесного фонда;</p> <p>- южная: от южной границы квартала N 190 Государственного лесного фонда, далее по южной границе кварталов N 189, 188, 182, 173, 156-151;</p> <p>- западная: от южной границы квартала N 151 Государственного лесного фонда, по западной границе кварталов N 129, 106, 83 до пересечения с Головкинским каналом, далее по левому берегу Головкинского канала до места впадения Головкинского канала и реки Ржевки в реку Немонин</p>	9,9
4	Природный парк "Виштынецкий"	Нестеровский район	<p>- северная: от населенного пункта Токаревка по автодороге до населенного пункта Дмитриевка и далее по лесной дороге через населенные пункты Пугачево, Лесистое до населенного пункта Калинино, и далее по реке Писсе до линии государственной границы с Литовской Республикой;</p> <p>- восточная: от устья реки Писсы по линии государственной границы с Литовской Республикой до государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей;</p> <p>- на юг: по линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей до ее пересечения с автодорогой Гусев - Голдап;</p> <p>- западная: от линии государственной границы Российской Федерации с Республикой Польшей по автодороге Гусев - Голдап, далее по автодороге через населенный пункт Краснолесье до населенного пункта Токаревка</p>	26,0



## Раздел VII. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

### Глава 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ К ПРОВЕДЕНИЮ БИОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

186. Важнейшими в комплексе работ всех охотничьих хозяйств являются биотехнические мероприятия. Они проводятся для увеличения численности диких зверей и птиц как объектов охоты. Эта задача решается путем улучшения кормовых, гнездопригодных и защитных свойств угодий, подкормки животных в "тяжелые" периоды года, снижения числа хищников и конкурирующих видов, ликвидации или ослабления вредного воздействия человека, а также выпуска в уголья зверей и птиц в целях их акклиматизации и реакклиматизации.

187. Биотехнические мероприятия проектируются на основе бонитировки угодий хозяйства и анализа охотхозяйственной деятельности. Эти материалы позволяют определить, какие виды зверей и птиц перспективны на устраиваемой территории и какие факторы сдерживают рост их поголовья. То есть становится возможным обоснованно проектировать перечень и объем биотехнических мероприятий не только для всей исследуемой территории, но и для отдельных ее частей.

188. В большинстве случаев охотничьи хозяйства существуют на основании охотхозяйственных соглашений и являются вторичными пользователями угодий. Это обстоятельство заставляет согласовывать с основными землепользователями некоторые проектируемые мероприятия или брать в аренду необходимые земельные участки.

189. В результате повидовой бонитировки угодий хозяйства устанавливаются:

- 1) виды охотничьих ресурсов, на которые целесообразно ориентировать ведение хозяйства;
- 2) факторы, которые в конкретных условиях снижают бонитет, тормозят рост численности животных.

190. Перечень и масштабы проектируемых биохимических мероприятий зависят от видовой направленности, материальных возможностей и уровня интенсификации хозяйства. Лишь в высокоорганизованных охотничьих хозяйствах, которые являются основными пользователями ресурсов, возможно проектирование коренных изменений состава и качества угодий: направленных рубок, культивирования на значительных площадях ценных в охотхозяйственном отношении пород деревьев и кустарников, осушения или обводнения территории и т.д.

191. В охотничьих хозяйствах, существующих на основании охотхозяйственных соглашений, необходимо учитывать возможные коренные изменения угодий в течение ревизионного периода под влиянием деятельности основных пользователей. Необходимо совместно с основными пользователями угодий обеспечивать ведение хозяйственной деятельности, направленной на реализацию полезных для охотничьих угодий мероприятий, вред от которых минимален:

- 1) выделение особо защитных участков леса по берегам рек, заселенных бобрами;
- 2) запрет применения собак при выпасе скота;
- 3) разрешение сенокосения в лесу не ранее 15 июля;
- 4) строгое соблюдение установленных норм и правил использования ядохимикатов и минеральных удобрений;
- 5) запрет палов по прошлогодним некосам и по стерне;
- 6) тщательная заделка протравленных семян;
- 7) проведение уборки урожая сельскохозяйственных культур от центра поля к краям (всвал);
- 8) оборудование уборочной техники отпугивающими средствами (механическими, световыми и др.).

192. Нормативы выделения особо защитных участков леса: полоса леса шириной 200 метров по берегам рек, заселенных бобрами (выделяют независимо от установки по берегам рек запретных лесных полос).

193. В хозяйствах численность лося, оленя и косули должна быть приведена в соответствие с имеющейся кормовой базой, а плотность заселения этими животными угодий соответствовать их бонитету.

194. Ведение хозяйства на лося вызывает необходимость практически повсеместно осуществлять определенный комплекс биотехнических мероприятий, направленных как на увеличение кормовой емкости угодий, так и на непосредственную подкормку животных.

195. Повышение кормовой емкости угодий достигается за счет: оставления вырубков и гарей под естественное возобновление кормовых лесонасаждающих пород (сосны, осины, ивы, ясени); омолаживания старых и затравленных ивняков; создания специальных кормовых лесонасаждений. Эти мероприятия проектируются в первую очередь в лесных угольях.

196. В охотничьих хозяйствах, существующих на основании охотхозяйственных соглашений, данные мероприятия могут проектироваться по согласованию с арендаторами лесных земель и специально уполномоченным государственным органом (Агентством по охране, воспроизводству

и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области).

197. Большими запасами высокопитательных кормов обладают порубочные остатки при заготовке леса (вершины и сучья осины, дуба, сосны, ивы и даже березы). При рубке насаждений с примесью не менее 30% осины и других кормовых пород на 1 га сплошной лесосеки образуется до 3 тонн доступных животным кормов. Для обеспечения 25% суточной потребности в корме 5 голов за зимний сезон достаточно оставление порубочных остатков на 1,5-2,0 га сплошных и на 4-6 га выборочных рубок из расчета на 1000 га лесных угодий.

198. Это мероприятие проводится по договорам охотпользователя с лесничеством и арендатором лесного участка (если такой имеется). В договорах оговариваются следующие вопросы:

- 1) сроки проведения рубки;
- 2) порядок сохранения порубочных остатков;
- 3) сроки и порядок последующей очистки лесосек.

199. Во всех угодьях проектируется устройство солонцов из расчета 1 солонец на 1000 га. Расход соли на солонец составляет 30 кг в год. Старые солонцы ежегодно подновляются.

200. При дефиците водоемов целесообразно проектировать устройство их на болотах из расчета один водопой на 1000 га угодий.

201. Содержание оленей и косуль требует значительных затрат. При этом проводится комплекс следующих мероприятий:

1) закладка кормовых полей для летне-осенней подкормки, на полях высевают топинамбур, вику или горох с овсом, рожь, клевер, люцерну, сладкий люпин, размеры отдельных полей и общая их площадь зависят от численности животных;

2) зимняя подкормка из расчета 2-3 кг сена на голову в день в течение 3-5 месяцев в году, используется сено (обязательно высокого качества), веники веточные, крапивные и из топинамбура, один солонец закладывается на 1000 га пригодных угодий.

202. Все биотехнические мероприятия для оленя и косули проектируются в угодьях, наиболее посещаемых этими видами. Места для кормушек и солонцов выбираются с таким расчетом, чтобы животные при подходе к ним и во время кормежки могли иметь широкий (не менее 100 м) обзор. Для этого непригодны угодья с густым подростом и подлеском, зарослями высоких травянистых растений, а также молодняки с высокой сомкнутостью полога. На подкормочных площадках применяют кормушки типа "шестигранник" или "ясли", солонцы - типа "корыто", "столбик" или "пень".

203. Ведение хозяйства на кабана рекомендуется лишь для хозяйств, имеющих необходимые материальные условия и угодья не ниже III класса бонитета. При этих условиях необходимо осуществление следующих мероприятий:

1) закладка кормовых полей, количество и площадь которых зависят от численности и распределения животных, рекомендуемые для возделывания культуры: топинамбур, картофель, зерновые;

2) зимняя подкормка из расчета 1-2 кг кормов на голову в день (картофель - 2 кг, концентрированные корма - 1 кг); в качестве концентратов используются желуди, овес, комбикорм, мясные и рыбные отходы; хорошо поедаются также крапивные веники.

204. Подкормку либо высыпают на землю, либо дают в деревянных корытах. Кормовые поля и подкормочные площадки для кабана закладывают на полянах и в угодьях, где постоянно обитает этот зверь. Они закладываются в непосредственной близости от участков, обладающих высокими защитными свойствами (насаждений с густым подлеском и подростом, высокосомкнутых хвойных молодняков, тростниковых зарослей и др.). В засушливые годы рекомендуется создавать водопой и "купалки", желательны в близости от мест подкормки.

205. Для зайца-русака и серой куропатки необходим один и тот же комплекс биотехнических мероприятий. К основным факторам, лимитирующим численность зайцев-русаков и куропаток, относятся глубина снегового покрова и наличие зимних кормов. Однако степень действия этих факторов зависит, в первую очередь, от системы ведения сельского хозяйства. При низкоорганизованном сельском хозяйстве эти виды животных могут существовать, находя себе корм и укрытие. При интенсивном же сельском хозяйстве и при глубоком снеговом покрове лишь забота человека может повысить численность куропатки и зайца-русака. В связи с этим ведение хозяйства на эти виды в угодьях II и III бонитета требует значительных затрат и рекомендуется только для высокоорганизованных охотхозяйств.

206. В угодьях I и II бонитета и в остальных хозяйствах применяется следующий комплекс мероприятий:

1) создание кормовых и ремизных посадок на не удобных для ведения сельского хозяйства землях;

2) зимняя подкормка русака клеверным сеном, овсом, зерновыми отходами в ящиках или под навесом, площадки закладываются по окраинам полей, в оврагах, перелесках или на неперепашанных полях из-под подсолнечника, кукурузы, капусты, при средней плотности зайца-

русака делают одну площадку на 1-2 км опушечной линии;

3) зимняя подкормка куропаток зернофуражем, зерноотходами, отходами сена с семенами сорняков, мякиной, крапивными вениками на вешалах в кормушках различных типов.

207. Расход концентрированных кормов в день составляет 50-80 г на голову. Зимнюю подкормку выкладывают там, где поблизости находятся искусственные или естественные укрытия для птиц от непогоды и хищников (кроме леса, заросли кустарников, бурьянов). Подкормочные точки устраивают в начале зимы не реже чем через каждый километр опушечной линии. После того как птицы найдут подкормку и начнут регулярно посещать ее, подновляют только посещаемые площадки. После снегопадов и метелей необходима расчистка подкормочных площадок, расчистка снега на полях, засеянных озимыми, бульдозером или снежным плугом.

208. Многообразие мест обитания водоплавающих птиц - различных типов водно-болотных угодий, характеризующихся своеобразием структуры и режима, - определяет неоднородность условий обитания этой группы охотничьих животных, а, следовательно, и разнообразие факторов, которые могут оказывать отрицательное влияние на условия их существования. Выявление этих факторов и разработка мер, способствующих устранению или смягчению их неблагоприятного воздействия на дичь в конкретных условиях устраиваемого объекта, является важнейшей задачей проектно-изыскательских работ.

209. Производительность водно-болотных угодий как мест обитания водоплавающей дичи может быть повышена путем внедрения биотехнических мероприятий, примерный перечень которых приводится ниже:

1) мероприятия, направленные на улучшение среды обитания водоплавающей дичи:

- устройство небольших искусственных водоемов (прудов, запруд);
- устройство линейных прокосов и площадных выкосов в сплошных тростниковых зарослях;
- прорезка каналов в сплавинах;
- устройство сплавинных островков на чистых плесах;

2) мероприятия, направленные на улучшение условий существования водоплавающих:

- устройство искусственных гнездовых или оснований для гнезд;
- посадка кормовых растений;
- устройство на берегах водоемов кормовых полей;
- подкормка зимующих птиц;
- предотвращение гибели гнезд уток (сохранение вдоль берегов водоемов участков некоси в виде полос 10-50-метровой ширины, запрещение выпаса скота и отдыха людей в местах массового гнездования).

210. Видовой состав врагов охотничьих животных, их численность, степень их вредного воздействия выявляются в процессе проведения изысканий. На основании полученных сведений с учетом опыта по регулированию численности отдельных видов, накопленного охотничьими хозяйствами и заповедниками, разрабатываются конкретные рекомендации.

211. Плотность на уровне, не превышающем 1 особи на 1000 га угодий, может быть принята в качестве поддержки допустимой плотности лисицы и енотовидной собаки в охотничьих хозяйствах, ориентирующихся на разведение боровой и водоплавающей дичи, серой куропатки, зайца, косули.

212. При ведении охотничьего хозяйства на водоплавающую дичь плотность болотного луны не должна превышать 1 пары на 1000 га водных угодий.

213. Бродячие собаки и кошки недопустимы в охотничьих угодьях и подлежат круглогодичному отстрелу.

214. При всем своем многообразии биотехнические мероприятия подразделяются на две основные группы:

1) улучшающие защитные, гнездовые и кормовые условия, к ним можно отнести посадку защитно-кормовых древесных, кустарниковых, полукустарниковых и других растений, омолаживание старых и затравленных ивняков, оставление гарей, вырубок под естественное лесозарастивание, - это многолетние биотехнические мероприятия, эффект от которых достигается по истечении трех и более лет, то есть их потенциальная ценность повышается;

2) биотехнические мероприятия, направленные на поддержание жизнедеятельности животных в трудные периоды года, их воздействие ограничивается одним сезоном.

215. Данные мероприятия проводятся при недостатке или при недоступности естественных кормов, а также для привлечения животных на определенные участки охотничьих угодий.

#### Нормы подкормки для диких животных

Таблица 24

№ п/п	Вид животных	Группа кормов	Ед.	Суточная норма	Сезонная потребность в кормах	Годовая потреб-
-------	--------------	---------------	-----	----------------	-------------------------------	-----------------

			изм.	подкормки на 1 особь	120 дней	110 дней	90 дней	80 дней	ность соли на 1 живот- ное, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Лось	соль	кг	-	-	-	-	-	5,0
2	Кабан	сочные	кг	0,5-1,0	48- 95	42- 85	32- 65	28- 55	-
		концентрированные	кг	0,3-0,5	29- 48	26- 42	20- 32	16- 28	
		итого:	к.е.	0,4-0,8	43- 76	36- 68	29- 52	25- 44	
3	Олень	грубые	кг	2,0-2,5	190- 240	170- 210	130- 160	110- 140	2,0
		сочные	кг	0,3-0,5	29- 48	26- 42	20- 32	16- 28	
		концентрированные	кг	0,3-0,5	29- 48	26- 42	20- 32	16- 28	
		итого	к.е.	1,2-1,7	114- 161	102- 144	78- 110	66- 83	
4	Косуля	грубые	кг	0,2-0,3	19- 29	17- 26	13- 20	11- 16	1,0
		сочные	кг	0,15	14	13	10	8	
		концентрированные	кг	0,2-0,25	9,5	8,5	6,5	5,5	
		итого	к.е.	0,2-0,25	19- 24	17- 21	13- 16	11- 14	
5	Заяц- русак	грубые	кг	0,02-0,04	1,9- 3,8	1,7- 3,4	1,3- 2,6	1,1- 2,2	0,1
		сочные	кг	0,02-0,04	1,9- 3,8	1,7- 3,4	1,3- 2,6	1,1- 2,2	
		концентрированные	кг	0,01	1,0	0,8	0,6	0,5	
		итого	к.е.	0,02-0,03	1,9- 2,9	1,7- 2,6	1,3- 2,0	1,1- 1,6	
6	Серая куропатка	концентрированные	кг	0,03-0,5	2,9- 4,8	2,6- 4,2	2,0- 3,2	1,6- 2,8	-
7	Утка	концентрированные	кг	0,06	5,7	5,1	3,9	3,3	-

Примечание. Конкретные нормы подкормки по объектам определяются в зависимости от качества (бонитета) охотничьих угодий. Например, бонитет угодий по кабану - II, III. В данном случае расчет подкормки производится по нижнему пределу суточной нормы (0,5 кг), при бонитете III-VI - по верхнему пределу суточной нормы (1,0 кг). При достижении копытными оптимальной плотности суточная норма подкормки увеличивается на 40-50%.

#### Сроки и продолжительность подкормки

Таблица 25

N п/ п	Продолж и- тельнос ть	Сроки начала и	Периоды сезона подкормки						
			I (0,25 суточной нормы)		II (0,5 суточной нормы)		III (полная суточная норма)		
			сроки подкорм ки	продолжи - тельность, дней	сроки подкорм ки	продолжи - тельность, дней	сроки подкорм ки	продолжи - тельность, дней	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	периода подкорм ки	окончан ия подкорм ки							

1	120	01.12- 01.04	01.12- 20.12	20	20.12- 10.01	20	10.01- 01.04	80
2	110	10.12- 01.04	10.12- 01.01	20	01.01- 20.01	20	20.01- 01.04	70
3	90	20.12- 20.03	20.12- 10.01	20	10.01- 01.02	20	01.02- 20.03	50
4	80	25.12- 15.03	25.12- 15.01	20	15.01- 05.02	20	05.02- 15.03	40

Питательность кормов

Таблица 26

N п/п	Наименование кормов	Содержание кормовых единиц в 1 кг кормов
1	2	3
1	Сено (в среднем)	0,46
2	Сенаж (в среднем)	0,35
3	Силос (в среднем)	0,18
4	Веточный корм с листьями (в среднем)	0,22
5	Картофель	0,30
6	Корнеплоды	0,13
7	Сахарная свекла	0,26
8	Ботва сахарной свеклы	0,15
9	Различные отходы и ботва овощей	0,12
10	Зерновые (в среднем)	1,00
11	Комбикорм (в среднем)	1,00
12	Желуди сухие неошелушенные	1,15
13	Желуди свежие неошелушенные	0,67
14	Каштан	0,57
15	Мясокостная мука	0,89
16	Пищевые отходы	0,2
17	Мясная мука	1,06
18	Шрот кукурузный	1,17
19	Шрот подсолнечный	1,02
20	Жмых подсолнечный	1,69
21	Осина (кора и ветки, 1 куб. м - 113 кг)	0,14
22	Гранулированная травяная мука (в среднем)	0,80
23	Зерноотходы	0,50
24	Отруби овсяные	0,84
25	Отруби: ржаные, пшеничные	0,80

Принципы проектирования биотехнических мероприятий

Таблица 27

N п/п	Класс бонитета	Планируемые мероприятия
1	I класс	почти без проведения биотехнических мероприятий, за исключением устройства солонцов, подкормочных точек с целью концентрации животных в определенных местах
2	II класс	проведение работ по улучшению защитных или кормовых свойств угодий за счет создания кормовых полей, ремиз и периодической подкормки дичи
3	III, IV классы	интенсивная биотехническая деятельность
4	V класс	ведение охотничьего хозяйства нецелесообразно

Реестр биотехнических мероприятий  
для каждого вида охотничьего ресурса

Таблица 28

N п/п	Вид животных	Биотехническое мероприятие	Норматив
----------	--------------	----------------------------	----------

1	2	3	4
1	Лось	- устройство солонцов	один солонец на 3-4 лося или 1000 га лесных угодий
2	Кабан	- создание кормовых полей (картофель, топинамбур, овсяно-гороховая смесь, кукуруза);  - создание при необходимости (засушливые годы, малообводненные угодья) в местах концентрации водопоев, "купален"	на каждые 1000 га угодий проектируется 0,5-1,0 га кормовых полей, кормовые поля высеваются из расчета 0,2-0,4 га на 10 особей  корма и пищевые отходы выкладываются прямо на землю на площади 10-20 кв. м, что способствует поеданию кормов разновозрастными животными; для молодняка выкладывать корм можно на отгороженных площадках, на которые не могут проникнуть взрослые особи
3	Олень	- закладка кормовых полей на полянах, прогалинах, редицах, кварталных просеках, линиях электропередач, противопожарных разрывах и других неиспользуемых землях, которые рассредоточиваются по всей территории; - устройство солонцов	площадь полей от 0,2 до 1,0 га на каждые 1000 га лесных угодий: - летом - кукуруза, горох, вико-овсяная смесь, сераделла, люпин желтый, яровой и озимый рапс, кормовая капуста и др.; - зимой - желуди, сено люцерны, вико-овсяная смесь, клевер, желтый люпин, тимофеевка, силос (из летнего или осеннего топинамбура, кукурузы); одна подкормочная точка на 5-10 особей и 1 солонец
4	Косуля	- закладка кормовых полей (люпин желтый, озимый рапс, клевер, кормовая капуста, горчица, сераделла); - устройство кормушек-солонцов с лотками для соли, концентрированных кормов (дробленых плодов каштана, желудей, зерна, сушеных плодов дичковых деревьев, шиповника, рябины), зерноотходов и корнеплодов; - выкладка веточного корма: молодых побегов топинамбура, рябины, малины, крапивы, ивы, ясеня, липы, осины, клена, дуба, березы, диких плодовых деревьев; - выкладка сочных кормов: кормовой свеклы, капусты, моркови, брюквы, картофеля, клубней топинамбура	комбинированные кормушки: - 1 кормушка на 3-5 голов животных; - 3-5% соли от веса сена

5	Заяц-русак, серая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание кормовых и ремизных посадок на не используемых для сельского хозяйства землях: используются дрок, раkitник, жарновец, шиповник, боярышник, другие древесные, кустарниковые и полукустарниковые многолетние породы, а также однолетние (донник белый, люпин желтый, клевер красный, озимый и яровой рапс и др.);</li> <li>- устройство подкормочных площадок типа "навесы", "шалаша", "грибки", "стожки", "ящики";</li> <li>- устройство (для зайца-русака) различных типов солонцов;</li> <li>- круглогодичное уничтожение бродячих собак, бездомных кошек, ворон</li> </ul>	<p>одна подкормочная площадка проектируется на 1-2 км опушечной линии;</p> <p>в качестве кормов выкладываются клеверное или люцерновое сено, зерноотходы, снопы овса, вывешиваемые на крестообразных вешалах, и другие корма</p>
6	Водоплавающая дичь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание прокосов в камышах или прибрежных лугах;</li> <li>- разрезка сплавин;</li> <li>- устройство искусственных гнезд или их оснований;</li> <li>- создание искусственных островков на плесах мелководных водоемов;</li> <li>- посадка ивняков по берегам водоемов;</li> <li>- посев (посадка) различных кормовых растений (рдестов, стрелолистов, рясок, канадского риса и других кормовых растений), улучшающих кормовую базу и одновременно создающих защитные условия для уток;</li> <li>- предотвращение гибели гнезд уток (сохранение вдоль берегов водоемов участков некоси в виде полос шириною 10-50 м);</li> <li>- запрет выпаса скота и отдыха людей в местах массового гнездования водоплавающей дичи;</li> <li>- охрана и подкормка зимующих птиц;</li> <li>- уничтожение в местах гнездования водоплавающей дичи вредных животных, например, ворон и сорок</li> </ul>	

216. В результате проведенного анализа численности охотничьих ресурсов и комплексной качественной оценки среды обитания с учетом нормативов и рекомендаций по биотехническим мероприятиям запроектировано рекомендуемое количество биотехнических сооружений и места их расположения (таблица 29).

#### Рекомендуемые биотехнические мероприятия

№ п/п	Наименование охотничьего угодья	Проектируемое количество биотехнических сооружений, шт.
1	2	3
1	Новоселовское	8
2	Багратионовское	7
3	Зоринское	9
4	Гурьевское	5
5	Поддубное	4
6	Майское	20
7	Донское	21
8	Добровольское	16
9	Неманское	10
10	Жилинское	17
11	Лунинское	10
12	Антрапское	11
13	Гавриловское	13
14	Июльское	4
15	Заливенское	5
16	Залесье	11
17	Участок № 6	3
18	Мозырский	8
19	Солдатово	5
20	Бережковское	7
21	Тильзитское	13
22	Охотное	7
23	Тавское	27
24	Черняховское	9
25	Каменский	16
26	Краснополянское	8

217. Более полный расчет по каждому проектируемому охотничьему угодью приведен во второй книге пояснительной записки.

## Глава 2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПО АККЛИМАТИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НОВЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

218. Акклиматизационные работы на территории Калининградской области не проводятся и не планируются.

219. Выпуск новых для устраиваемой территории видов зверей и птиц целесообразен лишь при следующих условиях:

1) угодья хозяйства пригодны для обитания этих видов (качество угодий не ниже III бонитета);

2) в угодьях отсутствуют или малочисленны хищники и конкуренты, способные существенно влиять на численность видов, намеченных к выпуску;

3) новый выпускаемый вид не будет конкурентом местных перспективных видов;

4) намеченный к выпуску вид, достигнув оптимальной плотности, не будет вредить другим отраслям хозяйства;

5) хозяйство располагает средствами для завоза достаточной партии животных, а при необходимости - и на их содержание, подкормку, охрану и другие мероприятия.

220. Выпуск видов местной фауны целесообразен лишь при следующих обстоятельствах:

1) исчезновение вида или резкое падение численности произошло не из-за ухудшения условий существования, а вследствие каких-либо временных факторов: перепромысла, эпизоотии или редко случающихся неблагоприятных климатических условий;

2) увеличение плотности выше оптимальной для последующего отстрела.

221. Если численность местных видов уменьшилась в связи с резким ухудшением условий существования (в результате изменения угодий человеком), выпуск будет целесообразен лишь при восстановлении качества угодий или проведении комплекса биотехнических мероприятий, направленных на восстановление угодий.

222. При завозах и выпусках животных необходимо соблюдать следующие требования:

1) выпускаемые животные должны быть получены из угодий с условиями, близкими к условиям района выпуска;

2) выпуск необходимо проводить большими партиями;

3) после транспортировки животные передерживаются на месте выпуска;



4) слабых и больных животных не выпускают, а оставляют в вольерах до излечения или выбраковывают;

5) выпуск необходимо производить перед сезоном размножения, как правило, ранней весной, когда звери и птицы не уходят далеко от места выпуска из-за глубокого снега и бескормицы, в этих условиях они вынуждены задерживаться у мест выпуска и регулярно посещать подкормку.

223. После выпуска должны осуществляться регулярные наблюдения за животными, интенсивный отстрел хищников и обильная подкормка.

### Глава 3. ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ПРОВЕДЕНИЮ В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

224. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия разрабатываются в соответствии с главой 10 "Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания" ФЗ "Об охоте".

225. Защита охотничьих ресурсов от болезней осуществляется в соответствии с ФЗ "Об охоте" и законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

226. К ветеринарно-профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям относится проведение учета и изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, использование ветеринарных препаратов, в том числе посредством их добавления в корм диким животным, а также другие мероприятия, перечень которых утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

227. Проведение мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

228. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 ноября 2010 года N 491 "Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней" утвержден "Перечень ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней". К таким мероприятиям отнесены:

1) предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий;

2) обязательное информирование при обнаружении трупов павших особей животных;

3) изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов;

4) использование ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней диких животных, обязательное проведение по результатам диагностических исследований во время карантинирования соответствующих обработок, иммунопрофилактики, выбраковки диких животных с целью недопущения заноса возбудителей заразных болезней животных и их распространения на территории охотничьих угодий.

229. Важным фактором, влияющим на численность охотничьих зверей и птиц, являются различные заболевания. К их числу относятся, прежде всего, сибирская язва, пастереллез, кокцидиоз, бруцеллез, туляремия, бешенство, дерматозы, гельминтозы и многие другие. Заражение животных происходит при контакте с бактерионосителями и вирусоносителями, другими передатчиками и возбудителями болезней, всегда имеющимися в природе. При высокой плотности популяций, особенно в весенний период после "тяжелых" зим, когда животные ослаблены из-за недостатка кормов, возникают заболевания, принимающие характер эпизоотии. В связи с этим ветеринарно-профилактические мероприятия в охотничьих хозяйствах приобретают первостепенное значение.

230. Мероприятия, проводимые в охотничьих угодьях, подразделяются на три группы: изоляция диких животных от контакта с домашними для предотвращения распространения инфекций, общесанитарные мероприятия в угодьях, специальные профилактические мероприятия.

231. К первой группе относятся:

1) запрещение нерегулируемого выпаса скота (в местах наибольшей концентрации диких животных);

2) устройство необходимого количества дезбарьеров на въездах в хозяйство;

3) обязательная вакцинация всего поголовья домашних животных на территории хозяйства;

4) регистрация собак на территории хозяйства и дегельминтизация их не менее двух раз в год.

232. Группа общесанитарных мероприятий включает:

- 1) дренаж подкормочных площадок и солонцов, расположенных в низинных местах;
- 2) ежегодную уборку и дезинфекцию всех подкормочных площадок, кормушек, солонцов;
- 3) качественную подкормку животных.

233. К специальным профилактическим мероприятиям относятся:

1) поддержание численности охотничьих животных на уровне, не превышающем оптимальный;

- 2) круглогодичная выбраковка всех ослабленных, травмированных или больных животных;
- 3) введение в корма на подкормках и солонцы необходимых лекарственных препаратов.

234. С целью профилактики рекомендуется систематический (на протяжении всего года) отстрел ослабленных животных, а также регулярная уборка территории и сжигание трупов павших животных.

235. При отлове и расселении животных ветеринарной службе необходимо проводить обследование и лечение пойманных животных для того, чтобы они не стали переносчиками болезней в новых местах обитания.

236. Существует и ряд других прямых воздействий на популяции с целью их оздоровления и повышения гомеостаза. Как правило, признаки вырождения проявляются:

1) когда немногочисленная популяция изолирована под влиянием каких-либо ограничивающих факторов;

2) при сильном разрежении популяции, что увеличивает вероятность спаривания близко родственных особей;

3) в случае нарушения оптимальной структуры стада, что происходит при отстреле большого количества самцов, вследствие чего один самец создает в конкретных условиях большую концентрацию своих потомков, которые затем чаще чем должно быть спариваются друг с другом.

237. Научный интерес и практическую целесообразность представляют полное замещение местных, особенно островных, популяций с явными признаками вырождения, создание новых популяций в вакуумных местах и т.д.

238. На территории Калининградской области проводятся работы (в соответствии с пунктом 3 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 ноября 2010 года N 491 "Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней") по организации мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов.

#### Глава 4. ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

239. Каждому классу бонитета соответствует определенная численность животных на единицу площади, то есть такая численность, при которой наиболее полно используются производительные свойства угодий, но без ущерба для нормального воспроизводства кормовых ресурсов.

240. Задачей охотпользователей является поддержание стабильного поголовья охотничьих животных на уровне хозяйственно-целесообразной численности, приближенной к максимально возможной. Для Калининградской области в качестве базовых расчетов применяется шкала оптимальной плотности охотничьих животных на 1000 га пригодных к обитанию угодий разных классов бонитета.

241. Шкала оптимальной численности охотничьих животных (в условиях разных бонитетов на 1000 га) представлена в таблице 30.

#### Шкала оптимальной численности охотничьих животных

Таблица 30

N п/п	Вид животных	Класс бонитета				
		I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1	Лось	10 и более/13	10-6/8	6-4/5	4-2/3	2 и менее/1
2	Олень	20 и более/30	20-12/16	12-8/10	8-2/5	2 и менее/1
3	Косуля	80 и более/100	80-50/60	50-30/40	30-10/20	10 и менее/5
4	Кабан	15 и более/20	15-10/12	10-6/8	6-2/4	2 и менее/1
5	Заяц- русак	60 и более/80	60-40/50	40-20/30	20-10/15	10 и менее/5
6	Куропатка	300 и	300-	200-	100-	40 и

	серая	более/370	200/250	100/150	40/70	менее/20
--	-------	-----------	---------	---------	-------	----------

242. С использованием данных этой шкалы произведен расчет максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотфауны на территории Калининградской области.

243. При расчете хозяйственно-целесообразной численности животных использовались средние значения из диапазона шкалы с учетом всех местных особенностей условий среды обитания.

**Расчет максимально возможной численности животных  
основных видов Калининградской области**

Таблица 31

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га	Максимально возможная численность на всей территории Калининградской области
1	2	3	4	5	6
1	Лось	300292	4	4	1200
2	Олень благородный	302048	4	8	2420
3	Кабан	600493	3	10	6000
4	Косуля европейская	402076	3	50	20100
5	Заяц-русак	833146	3	40	33330
6	Куропатка серая	551868	3	200	110370

**Расчет хозяйственно-целесообразной численности животных  
основных видов Калининградской области**

Таблица 32

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га	Хозяйственно-целесообразная численность на всей территории Калининградской области
1	2	3	4	5	6
1	Лось	300292	4	3	900
2	Олень благородный	302048	4	5	1510
3	Кабан	600493	3	8	4800
4	Косуля европейская	402076	3	40	16080
5	Заяц-русак	833146	3	30	24990
6	Куропатка серая	551868	3	150	82780

244. Шкала численности животных рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из видов конкурентов (олень, лось, косуля).

245. В тех случаях, когда в угодьях обитает два или три конкурирующих вида, расчет хозяйственно-целесообразной численности животных производится в так называемых косульях единицах. Можно рассчитать хозяйственно-целесообразную численность для конкурирующих видов: один олень эквивалентен четырем косулям, один лось - восьми косулям. Удобство такого расчета заключается в том, что при необходимости можно отдать предпочтение любому из этих видов.

246. Далее приводится таблица, характеризующая соотношение фактического уровня численности к хозяйственно-целесообразному уровню поголовья этих видов.

**Сравнительный анализ хозяйственно-целесообразной  
и фактической численности**

Таблица 33

N п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Показатели численности (голов)		Процентное соотношение фактической численности к хозяйственно- целесообразной (%)
		фактическая	хозяйственно- целесообразная	
1	2	3	4	5
1	Лось	628	900	70,0
2	Олень благородный	1208	1510	68,1
3	Кабан	6465	4800	134,6
4	Косуля европейская	10830	16080	67,3
5	Заяц-русак	8545	24990	34,2
6	Куропатка серая	7663	82780	9,3

247. Анализ таблицы в отношении хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих угодий и ее сопоставление с фактической показывает, что фактическая численность лося, оленя, зайца-русака и серой куропатки ниже хозяйственно-целесообразного уровня (особенно серой куропатки - 10%).

248. Действенная охрана угодий от браконьеров, правильная (рациональная) эксплуатация запасов дичи, организация работы по ограничению численности животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, проведение в полном объеме проектируемых биотехнических мероприятий - все это является необходимым условием для достижения сближения показателей хозяйственно-целесообразной численности и максимально возможной численности основных видов охотфауны.

#### Глава 5. НОРМЫ ДОПУСТИМОЙ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЛИМИТ ДОБЫЧИ

249. В соответствии со статьей 38 части 1 ФЗ "Об охоте" поддержание охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства, обеспечивается путем разработки, установления и соблюдения нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

250. В статье 38 части 5 ФЗ "Об охоте" определяется, что разработка и утверждение норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе и норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, отнесены к компетенции органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

251. В статье 24 ФЗ "Об охоте" определено, что лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

252. При этом статья 24 части 12 и часть 1 ФЗ "Об охоте" устанавливают, что добыча охотничьих ресурсов, в отношении которых не утверждается лимит добычи, осуществляется в соответствии с нормативами и нормами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

253. Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года N 138 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях".

254. Из числа видов охотничьих ресурсов Калининградской области, добыча которых осуществляется без утверждения лимита, нормативы допустимого изъятия указанным выше Приказом установлены для куниц и бобров.

255. В условиях Калининградской области целесообразно устанавливать нормы добычи охотничьих ресурсов по следующим видам (группам видов) дичи:

1) на охотника в сезон - куница, бобр (при этом норма добычи должна устанавливаться исходя из фактической численности животных с учетом пропускной способности конкретных охотничьих угодий);

2) на охотника в день - заяц-русак, рябчик, серая куропатка, фазан, а также селезень и гусь в период весенней охоты.

256. Использование прочих видов охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, должно регулироваться пропускной способностью охотничьих угодий, а по таким группам видов охотничьих ресурсов, как водоплавающая дичь, болотно-луговая дичь, боровая дичь, степная и полевая дичь в летне-осенний и осенне-зимний периоды - дополнительно путем установления дней покоя, количество которых должно составлять не менее трех в неделю.

257. Рекомендуемые сроки добычи охотничьих ресурсов на территории Калининградской области:

- 1) степная и полевая дичь (серая куропатка) в летне-осенний и осенне-зимний периоды: вторая суббота августа - 31 января;
- 2) заяц-русак: 15 ноября - 31 января.

## Глава 6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УЧЕТА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

258. Учет должен быть обязательным элементом работ при проектировании охотничьих хозяйств.

259. Задача учета - выяснить численность животных и их размещение на устраиваемой территории. Известны два вида учета: относительный и абсолютный.

260. Относительный учет более прост, менее трудоемок, часто оказывается достаточным для практических целей и применяется для определения численности второстепенных видов. Однако точные сведения о численности животных может дать только абсолютный количественный учет.

261. При устройстве охотничьих хозяйств проводятся следующие учетные работы:

Таблица 34

N п/п	Вид учетных работ	Сроки проведения
1	2	3
1	Учет на пробных площадях методом шумового прогона (копытные, лисица, зайцы, полевая дичь)	с 10 февраля по 10 марта
2	Учет по количеству зимних дефекаций (лось, олень, косуля)	с 15 марта по 15 апреля
3	Учет на токах (тетерев)	с 10 апреля по 25 мая
4	Учет полевой дичи по брачным крикам самцов (серая куропатка, фазан)	с 20 мая по 10 июня
5	Учет норных животных (барсук, енотовидная собака, лисица)	с 1 мая по 1 июня
6	Учет водоплавающей дичи	с 1 июля по 1 августа
7	Учет полевой и боровой дичи	с 1 по 30 сентября
8	Учет оленя и лося в период гона	с 20 августа по 30 сентября
9	Учет околотовных пушных (бобр, выдра, норка)	с 1 октября по 15 ноября
10	Анкетно-опросный учет	с 15 января по 1 марта

262. Учет методом шумового прогона на пробных площадях является наиболее приемлемым способом определения численности основных видов охотничьих ресурсов в условиях Калининградской области (в связи с неустойчивым снежным покровом).

263. Площадки для прогона размером от 100 до 400 га закладывают в лесных угодьях хозяйства с таким расчетом, чтобы каждая из них по составу угодий приближалась к той части территории, где она заложена. Так, например, если в данной части 40% угодий составляют старые ельники, 10% - старые сосняки, 30% - лиственные молодняки, 15% - старые лиственные леса и 5% - поляны и прогалины, то и на пробных площадках перечисленные типы угодий должны встречаться примерно в том же соотношении. Границы пробной площадки должны хорошо просматриваться, поэтому их следует прокладывать по достаточно широким просекам, границам лесного массива с полями, открытыми болотами, вырубками и т.д. На одной из узких сторон пробной площадки размещаются загонщики на расстоянии друг от друга не более 100 м. Одновременно на боковых длинных и противоположной короткой сторонах пробной площадки расставляются наблюдатели. Наблюдателей должно быть столько, чтобы полностью просматривались границы площади прогона, за исключением стороны, занятой загонщиками. После того как наблюдатели займут свои места, загонщики с шумом проходят всю пробную площадку до ее противоположной границы. При этом они должны соблюдать равнение и интервал. Выгнанные с пробной площадки животные фиксируются наблюдателями, число их записывается на специальных бланках, которые по окончании прогона передаются руководителю учета. Метод сплошного шумового прогона прост, дает надежные результаты, однако требует значительных затрат труда. Для шумового прогона необходимо не менее 10 человек. При недостатке загонщиков можно использовать метод тропления. Учетчики входят в пробную площадку и тропают следы животных до тех пор, пока сами животные не будут обнаружены. Этот метод рассчитан на небольшое число участников, но в то же время менее точен, так как одно и то же животное может, перемещаясь по пробной площадке, тропиться разными учетчиками. В прогоне на пробных площадках могут участвовать лица любой охотничьей квалификации или даже школьники старших

классов. Успешно провести учет в короткий зимний день можно, только четко организовав сбор загонщиков к месту начала прогона.

264. Получив от учетчиков схемы закрепленных за ними участков пробной площадки с нанесенными на них числом и направлением следов, руководитель учета переносит полученные отдельными учетчиками данные на общую схему пробной площадки (разным цветом для первого и второго дней учета) и для каждого квартала, входящего в пробу, подсчитывает отдельно число входных и выходных следов разных видов животных, обнаруженных на границах этого квартала.

265. При камеральной обработке данных прогонного учета по числу выходных следов или визуальным отмеченным животным на границе пробной площадки вычисляется число имевшихся на ней зверей, а при сопоставлении с площадью прогона - плотность отдельных видов на 1000 га пробной площадки.

266. Чтобы узнать численность животных в хозяйстве, необходимо полученные показатели плотности экстраполировать на общую площадь.

267. Если состав угодий хозяйства однороден и плотность животных на отдельных пробных площадках близка друг к другу, то средний для всех площадок показатель плотности каждого из учитываемых видов может быть экстраполирован на всю площадь угодий хозяйства, характерных для данного представителя фауны. Если по составу угодий и численности вида отдельные части хозяйства не однородны, то для каждой из них экстраполяция проводится только с тех пробных площадок, которые были заложены на территориях этих частей. В этом случае общая численность каждого вида животных в хозяйстве суммируется из показателей его численности в отдельных частях хозяйства.

268. Метод шумового прогона отличается достаточно высокой точностью и высокой трудоемкостью.

269. Метод весеннего учета численности копытных по количеству зимних дефекаций по точности не уступает прогону и повторному окладу, требуя при этом в 2-13 раз меньше исполнителей. Сущность метода сводится к подсчету кучек зимних дефекаций животных. Среднее число кучек, оставляемое в сутки лосем, составляет 12, оленем - 14, косулей - 15. Общее количество дефекаций, выделяемых за зимний период одним животным, определяется количеством дней, в течение которых зверь питается грубыми кормами (около 180 дней), а средняя сезонная норма экскрементов составляет для лося около 2160 кучек, для оленя - 2520, для косули - 2700. Эти показатели дают возможность перейти от количества учтенных дефекаций к численности поголовья копытных животных. Учет дефекаций проводится весной в первые же дни после схода снега и до того, как поднявшаяся трава сделает обнаружение дефекаций затруднительным.

270. На площади, которую хотят охватить учетом, намечаются маршруты. Маршруты не должны совпадать с дорогами и просеками, так как это ведет к занижению учетных данных. По намеченным маршрутам проходят учетчики, подсчитывая встречающиеся им кучки лосиных дефекаций на ленте шириной в 3 м и фиксируя длину пройденного маршрута (по пройденному количеству шагов или потраченному на проход маршрута времени). Это позволяет по окончании работы на каждом маршруте получить непосредственную площадь ленты учета (например, 10 пройденных километров при 3-метровой ширине ленты дадут площадь учета в 30000 кв. м, или в 3 га). Данные, полученные на отдельных маршрутах, суммируются и дают общую площадь учетных лент и общее количество подсчитанных на ней экскрементов. Установлено что один учетчик за день может легко подсчитать дефекации на маршруте в 10 км, то есть охватить учетом площадь в 1000 га. Между сходом снега и появлением травы обычно проходит 10-15 дней, и за этот период длина учетных маршрутов, пройденных одним исполнителем, может быть доведена до 100-150 км.

271. Подсчет птиц на токах проводится в период разгара токования, в дни с благоприятной для токования погодой. В зависимости от размеров каждого тока число учетчиков меняется. В среднем на каждые 25 га площади тока должен приходиться один учетчик. Методика учета сводится к следующему. С вечера (за 1-1,5 часа до захода солнца) учетчик или учетчики должны быть на токовище. Если учетчик один, то он занимает место в центре тока, если учетчиков несколько, они делят площадь токовища на участки и каждый занимает место в центре своего участка. Учет фазана проводят по брачным крикам самцов на маршрутах, пересекающих типичные станции их обитания. Для учета выбирают ранне-утренние и вечерние зори.

272. Аналогично может проходить и учет серой куропатки, однако он длится непродолжительное время, на протяжении которого самцы серой куропатки подают голос (0,5-1 ч). Данные о расстановки, на котором хорошо слышен брачный крик самца серой куропатки, нет, поэтому ширина учетной ленты уточняется в процессе натурных работ. Серая куропатка моногамна. Птицы держатся парами, и, следовательно, число учтенных самцов соответствует числу пар, что необходимо учитывать при обработке учетных данных.

273. При весеннем учете фазана используется такая же методика, как и при учете куропаток. Крик самца фазана слышен на расстоянии до 800 м, поэтому ширина учетной ленты может составлять 1,6 км. Учетчик движется по маршруту, останавливаясь через каждые 100-200 м, и

учитывает кричащих самцов. Каждый из самцов фазана отмечается в карточке учета с указанием места нахождения (квартал, урочище, тип угодий) и времени учета.

274. Учет и картирование нор лисицы, енотовидной собаки и барсука проводятся в весенний период на снегу путем тропления следов животных, так как в это время они посещают норы в поисках убежища для размножения. В мае все обнаруженные норы обследуются, устанавливается их заселенность, а также видовая принадлежность. Жилые норы отмечаются условными знаками на картографическом материале. Зная количество жилых нор и их принадлежность, можно приблизительно рассчитывать весеннюю и осеннюю (предпромысловую) численность животных.

275. Летне-осенний учет боровой дичи на ленточных пробах основан на том, что птица с приближением человека взлетает, обнаруживая себя. Этот метод позволяет при сравнительно небольших затратах труда обследовать значительные площади и получить достаточно достоверный для практических целей результат. Техника ленточного учета проста. Передвигаясь по заранее намеченному маршруту, учетчик регистрирует всех поднявшихся птиц, отмечая при этом расстояние от него до места взлетевшей птицы. Среднее расстояние от учетчика до птицы, помноженное на 2 (по обе стороны от учетчика), принимается за ширину учетной ленты. Помножив ширину учетной ленты на длину маршрута, получают размер обследованной площади. Когда известны площадь и число взлетевших с этой площади птиц, рассчитать показатель численности птиц каждого вида на 1000 га угодий сложности не представляет.

276. Учетные работы выполняют в три этапа: подготовительные работы, полевые работы на маршрутах и обработка полученных данных.

277. Маршруты для учета на территории хозяйства прокладывают по возможности равномерно, охватывая все типы угодий. Их удобно закладывать по квартальным и таксационным визирам. В этом случае будет легко показать маршрут на карте и нанести на нее места встреч птиц.

278. Учет на маршрутах проводится в период утренних и вечерних зорь. В это время птицы кормятся и меньше таятся. Днем птицы забираются в густые заросли-крепи, и пропуск их на маршрутах бывает значительным. На утренних зорях работу на маршрутах следует начинать не раньше восхода солнца, так как до этого времени птицы, как правило, еще не выходят на кормежку. Заканчивается утренняя работа с наступлением жары, когда исчезает роса. На вечерней заре работа начинается за 1-1,5 часа до захода солнца и заканчивается с наступлением глубоких сумерек. При взлете птиц учетчик по возможности точно подсчитывает их число, а также определяет примерные пол и возраст и заносит данные в карточку учета. Место встречи наносится на карту, после чего учетчик продолжает движение по маршруту. Расстояние от учетчика до места взлета птиц в каждом случае записывается отдельно. По окончании полевых работ все материалы учета с карточек сводятся в единую таблицу-ведомость ленточного учета боровой дичи.

279. Летне-осенний учет дичи с легавыми собаками - разновидность ленточного учета. Суть его заключается в том, что на маршруте (ленте) определенной длины и ширины учитываются все птицы. При учете с легавыми затаившиеся или отбежавшие птицы бывают найдены собакой и подняты на крыло. Для этого пригодны собаки любой породы легавых. Подготовка летне-осенних учетов с легавыми состоит в выборе учетных маршрутов на территории хозяйства. Маршруты должны равномерно охватить территорию со всеми типами охотугодий. Поскольку этим методом учитывают все виды пернатой дичи, кроме водоплавающей, маршруты должны проходить как через лесные, так и через полевые и заболоченные угодья. Практика показывает, что целесообразно планировать маршруты так, чтобы в течение дня работать не более чем в двух типах угодий с ограниченным числом видов. Например, в пойменных заболоченных угодьях работают весь день, учитывая болотную дичь, на другой день ходят по полянам и перелескам, учитывая куропатку. Выйдя на маршрут, учетчик определяет по карте и в натуре точку, откуда начинается работа, и пускает собаку в поиск. Двигаясь по маршруту, он фиксирует ширину поиска собаки по типам угодий и следит за ее работой. В случаях, когда собака по наброду уходит в сторону от маршрута, после подъема птицы учетчик возвращается на маршрут и продолжает движение. Результаты заносятся в карточку. По окончании учетных работ результаты записывают в повидовые ведомости учета. На основании данных ведомости заполняется таблица численности дичи по обходам и на территории хозяйства. В таблицу вносят только те типы угодий, в которых вид обнаружен.

280. Летне-осенний учет водоплавающей дичи необходим для выяснения численности и распределения по угодьям местных гнездящихся уток. Работа проводится методом маршрутного обследования территории, пригодной для обитания утиных выводков. На карте хозяйства выделяют угодья, где могут держаться и фактически встречаться утиные выводки. Для каждого урочища определяют метод обследования. Пойменные угодья и лесные болота обследуют пешими маршрутами. Двигаясь по берегу реки или старицы или по границе зарослей в болотах, учетчик отмечает всех поднявшихся на крыло или отпльвающих уток. На больших водоемах используют лодки. Двигаясь по краю прибрежных зарослей или посередине сильно заросшего водоема, учетчик отмечает по карте свой маршрут, регистрирует взлетевших и отпльвающих уток.

Во всех случаях за ширину учетной ленты принимается удвоенное среднее расстояние от учетчика до места взлета птиц. Результаты заносят в карточку. По окончании учетных работ ежедневные карточки учета сдают для обработки руководителю работ. Обработка заключается в суммировании сведений дневных карточек учета. Площадь угодий, для которых необходимо пересчитать полученные данные о численности дичи на 100 (1000) га, определяется следующим образом. Для рек, стариц, слабо заросших озер и других водоемов с зеркалом чистой воды и небольшой полосой прибрежной водной растительности площадь утиных угодий вычисляется по длине береговой линии, помноженной на ширину полосы водной растительности. Для лесных болот и сильно заросших озер учитывают всю площадь, покрытую водой. Хорошие результаты дает учет выводков водоплавающей дичи в часы выхода их на чистые плесы. Учет проводится на утренних и вечерних зорях подсчетом одиночных уток и их выводков, выплывающих или вылетающих в это время из крепи на чистые плесы. Для учета выбирают какое-либо укрытие на берегу водоема или в куртине камыша, из которого хорошо просматривается плесополоса вдоль берега или сплавины на 70-100 м в каждую сторону. Время учета - июль и начало августа. При учете должна быть просмотрена береговая линия водоема на всем ее протяжении. В учете могут принять участие несколько учетчиков. При этом они находятся на расстоянии 200-250 м друг от друга и подсчитывают уток каждый на своем участке водоема. Этим методом могут быть учтены почти все утки, заселяющие тот или иной водоем или часть обширных водных угодий.

281. Учет численности самцов лося и оленя в период гона. Техника учета заключается в подсчете на слух ревущих в утренние и вечерние часы самцов на специальных учетных маршрутах. Учетные маршруты должны проходить по заселенным угодьям параллельно друг другу на расстоянии 2 км. В один и тот же день учетчики на закрепленных за ними маршрутах отмечают места рева самцов. На абрисе маршрута указывают приблизительное место рева и время, когда самец был услышан учетчиком. После окончания учета абрисы маршрутов сдают руководителю партии. Такой учет должен быть проведен не менее трех раз за период рева. Камеральная обработка данных учета во время рева сводится к суммированию числа самцов, отмеченных на всех учетных маршрутах. При этом, показатель численности принимают максимальное число самцов, отмеченных в период учета. Для того, чтобы выявить санитарное состояние популяции отдельных видов охотничьей фауны и интенсивность размножения зверей и птиц, целесообразно по согласованию с заказчиком провести пробные отстрелы охотничьих животных.

282. При всех видах полевых работ (инвентаризация охотничьих угодий, учет численности охотничьих животных во все сезоны) собирают материал о наличии на маршрутах или пробных площадках следов жизнедеятельности животных (троп, следов, мест рева оленя или лося, нор и т.д.). Отмечается вид следа, место, где он обнаружен (лесничество, квартал, тип угодий, дата обнаружения).

283. Обязательно фиксируют все визуальные встречи с животными независимо от того, какой вид полевых работ выполнялся на тот момент. Указываются вид, число, пол и возраст встречаемых животных, место и время встречи с ними. Указанные материалы весьма полезны при последующей оценке типов охотничьих угодий, определении размещения животных на территории и решении целого ряда других вопросов.

284. Учет бобровых поселений производится перед ледоставом в процессе обследования берегов водоемов. Бобровые поселения обнаруживаются по ряду характерных признаков деятельности бобров, из которых в качестве основных следует отметить следующие:

- 1) наличие хаток или нор с подразделением их на жилые и нежилые;
- 2) плотины и запруды, действующие (подновленные) и заброшенные;
- 3) вылазы, тропы, каналы, ведущие к местам кормления и заготовки кормов, кормовые площадки, отнорки, наличие следов кормления зверей;
- 4) свежесваленные деревья, срезанные кустарники;
- 5) зимние запасы кормов, обычно представляющие собой полузатопленные кучи ветвей и палок вблизи зимних убежищ бобров.

285. После выявления поселения необходимо установить его границы. Наличие плотин и запруд упрощает определение размеров поселения, так как нередко является его границей. Размеры поселений находятся в прямой зависимости от количества населяющих его бобров, состояния кормовой базы, они занимают участки реки от 300 м до 1 км.

286. Количество животных в каждом поселении определяется учетчиком по следующим признакам: по времени существования поселения (определяется по количеству старых погрызов или опросу работников хозяйства), количеству свежих погрызов, величине запасов зимних веточных кормов около жилищ, количеству вылазов, троп, кормовых площадок, величине и числу наземных сооружений (хаток, нор, плотин, каналов), наличию или отсутствию следов молодняка (сеголетков), присутствие которого определяется по погрызам, имеющим на пнях или ветках ширину борозды резца не более 4-5 мм, или по прямым отпечаткам на грунте.

287. Наиболее точным методом определения количества животных в поселении является



метод сплошного отлова, который дает абсолютный результат. Опросный метод учета применяется для получения достоверных сведений о численности и распределении охотничьих животных или корректировки учетных данных. Он проводится в течение всего полевого периода и заключается в получении необходимых сведений от работников охотхозяйств, лесников, охотников и т.п. Опросный метод учета особенно необходим в тех случаях, когда на момент проведения учетных работ некоторые виды охотничьих животных не проявляют следов своей жизнедеятельности.

Примечание: приложения N 1 - N 7 к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Калининградской области размещены на официальном сайте Агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области в информационно-телеком-муникационной сети "Интернет" по адресу: [www.alh39.ru](http://www.alh39.ru) в разделе "Текущая деятельность Агентства", подразделе "Охрана и использование объектов животного мира".