|  |  |
| --- | --- |
| 1 сентября 2016 года | N 329 |

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ

ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с [частью 8 статьи 39](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356E530FCA8A971A2CB100508793B5FA8F4682531283D7C38F1623BE134AD97CD5704937907EAF21SFk1H) 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](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5326D540CC980971A2CB100508793B5FA8F4682531283D3C1891623BE134AD97CD5704937907EAF21SFk1H) 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" в целях обеспечения рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Новгородской области:

1. Утвердить прилагаемую [схему](#P29) размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новгородской области.

2. Опубликовать указ в газете "Новгородские ведомости".

Губернатор Новгородской области

С.Г.МИТИН

Утверждена

указом

Губернатора Новгородской области

от 01.09.2016 N 329

СХЕМА

РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Вводная часть

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356E530FCA8A971A2CB100508793B5FA8F4682531283D7C38F1623BE134AD97CD5704937907EAF21SFk1H) 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", в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется территориальное охотустройство, которое направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории субъекта Российской Федерации. Документом территориального охотустройства является схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий ([Приказ](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5326D540CC980971A2CB100508793B5FA8F4682531283D3C1891623BE134AD97CD5704937907EAF21SFk1H) 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"). Руководствуясь указанными нормативными требованиями, с целью организации рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов департаментом природных ресурсов и экологии Новгородской области (далее - департамент) организовано проведение охотустроительных работ путем разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новгородской области (далее Схема). Схема является неотъемлемым элементом системы территориального планирования Новгородской области. Проведение охотустройства в полной мере согласуется с положениями [Стратегии](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CF87954F71EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D76EB5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) социально-экономического развития Новгородской области до 2030 года, принятой областным законом от 09.07.2012 N 100-ОЗ "О Стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2030 года".

По заданию департамента Автономной некоммерческой организацией научно-исследовательский проектный институт "Кадастр" выполнена научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа для государственных нужд Новгородской области по проекту "Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новгородской области" в рамках государственного контракта от 07.10.2014 N 10. В соответствии с техническим заданием были выполнены подготовительные работы, сбор и уточнение исходных данных, разработка описательной (текстовой) части Схемы и картографического материала.

В качестве исходных данных были использованы действующие законодательные и нормативные правовые акты (федеральные и Новгородской области), нормативная, методическая и инструктивная документация, касающаяся использования охотничьих ресурсов и охотничьих угодий, материалы о состоянии, текущем использовании охотничьих ресурсов и охотничьих угодий, предоставленные департаментом, Лесного плана Новгородской области, предоставленные комитетом лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области, схемы территориального планирования Новгородской области, предоставленные департаментом архитектуры и градостроительной политики Новгородской области, существующей системы особо охраняемых природных территорий регионального значения, предоставленные областным государственным бюджетным учреждением "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями", федеральной системы статистического наблюдения, предоставленные территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области, монографические и иные источники, содержащие результаты исследований, и другие информационные материалы по направлению НИОКР.

При разработке картографического материала за основу принята электронная картографическая основа в масштабе 1:100000 в целом на всю территорию Новгородской области в системе координат "Пулково 1942", включающая слои: гидрография, растительный покров, рельеф, административное деление (граница Российской Федерации, Новгородской области, муниципальных районов Новгородской области), населенные пункты, дорожная сеть, предоставленная департаментом архитектуры и градостроительной политики Новгородской области. Картографический материал, содержащий графическое отображение категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области (в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5326D540CC980971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 года N 335), разрабатывался с использованием архивных данных дистанционного зондирования Земли с разрешением не более 1000 м. Для разработки картографического материала применялись специализированные программные комплексы MapInfo, ArcMap 10.0, Erdas Imagine 9.2, Statistica 8.0, SPSS 13.0.

Схема включает текстовой и картографический материалы.

2. Физико-географическое описание территории

Новгородской области

2.1. Общие сведения

Планирование деятельности по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов осуществляется в территориальном физико-географическом контексте. С этой целью в настоящем разделе в составе физико-географического описания Новгородской области приведены характеристики климата и рельефа, почвенного покрова, водных объектов, растительности и животного мира.

Территория Новгородской области находится на северо-западе Русской (Восточно-Европейской) равнины в пределах Приильменской низменности и Валдайской возвышенности, являющейся водоразделом рек Балтийского и Каспийского морей. Положение региона в лесной зоне, атлантико-континентальный климат и высокая водообеспеченность определяют основные черты природы. Новгородская область граничит с Ленинградской областью на севере, с Псковской - на западе, с Тверской - на юге и с Вологодской областью на востоке (рисунок 1).

Площадь территории Новгородской области составляет 54,5 тыс. кв. км. Она относится к средним по площади регионам России (0,3 % территории и 0,4 % населения Российской Федерации). Территория протянулась с севера на юг на 250 км, с запада на восток - на 385 км.

Новгородская область - субъект Российской Федерации в составе Северо-Западного федерального округа. В современных границах существует с 5 июля 1944 года. Новгородская область находится в поле влияния Санкт-Петербурга - второго мегаполиса России, что обеспечивается географической близостью (144 км), давними связями, развитостью транспортной инфраструктуры. Расположение области на автотрассе М-10 "Россия" поддерживает ее уникальную функцию служить "мостом" между Москвой и Санкт-Петербургом, а близость к северо-западному зарубежью облегчает связи с Республикой Беларусь, Латвийской Республикой, Эстонской Республикой, Финляндской Республикой.

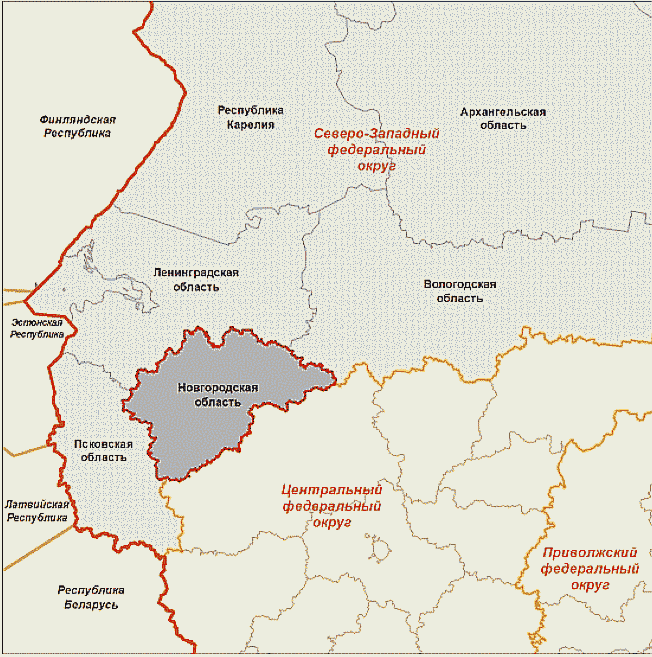


Рисунок 1 - Расположение Новгородской области в составе Северо-Западного федерального округа

В состав Новгородской области по состоянию на 2015 год входит 21 муниципальный район, 3 города областного значения, 7 городов районного значения, 11 поселков городского типа (рабочих поселков), 3698 сел и деревень (рисунок 2) в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04C1879A4878EE5B0DD09ABFADC809DB0356D6DEC1870377EA491DD47FSDkEH) Администрации области от 08.04.2008 N 121 "О реестре административно-территориального устройства области". Численность населения на 01.01.2015 составила 618,7 тыс. человек. Административный центр Новгородской области - Великий Новгород имеет статус городского округа с численностью населения 222,0 тыс. жителей.

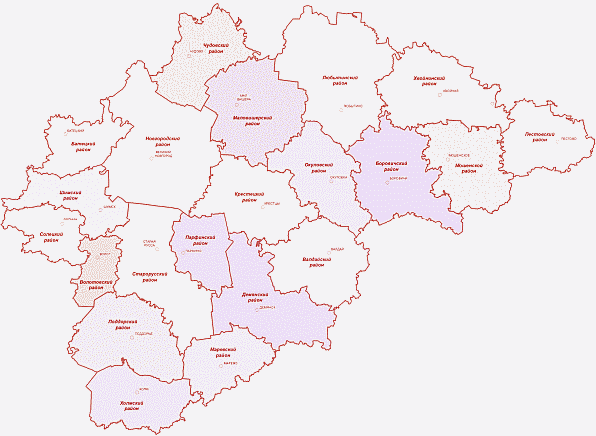


Рисунок 2 - Административно-территориальное деление Новгородской области

2.2. Климатические условия

Климат области умеренно-континентальный с элементами морского. Его характеризуют избыточное увлажнение, нежаркое короткое лето, теплая осень, продолжительная мягкая зима и прохладная затяжная весна. Приход тепла больше, чем расход, при годовом балансе 30 - 32 ккал/кв. см. Близость к Атлантическому океану определяет частое поступление влажных циклонов, которые приносят потепление и снегопады зимой, понижение температуры и дожди - летом, создают неустойчивость погоды.

Несмотря на небольшую территорию, есть различия в климатических характеристиках между северо-востоком и юго-западом области. Годовая температура составляет +4,5 °C на юге и западе и +2,5 °C на севере и востоке области, что делает южные районы теплее северных. Самый теплый месяц - июль (с температурой +17 °C), холодный - январь (с температурой -9 °C), со сдвигами этих величин к юго-западу и северо-востоку области на 1 - 1,5 °C соответственно. Летний максимум наблюдался в р.п. Демянск (+36 °C), зимний минимум был зафиксирован в г. Боровичи (-54 °C). Много тепла уходит на прогревание заболоченных пространств и испарение.

Весна длится 2 - 2,5 месяца, лето - 3 - 3,5 месяца, осень - 2,5 - 3 месяца, зима - 4 - 4,5 месяца. Разница в сезонных изменениях по территории составляет 1 - 3 недели, иногда более. Безморозный период продолжается 110 - 120 дней на севере и 130 - 135 дней на юге области. Заморозки возможны в любом месяце, даже в июле. Сумма активных температур выше + 10 °C составляет на юго-западе 1800 - 2000 °C, а на северо-востоке - 1500 - 1700 °C. Зима обычно наступает в конце ноября с установлением снежного покрова. Снежный покров держится в среднем 150 дней на севере области и 120 дней на юге, до середины - конца марта, его высота колеблется от 30 до 50 см.

В области выпадает от 600 - 700 мм осадков на Приильменской низменности и до 800 мм на Валдайской возвышенности. С апреля по октябрь осадков выпадает в 2 - 2,5 раза больше, чем поздней осенью и зимой. Осадков в области выпадает больше, чем расходуется влаги на испарение и сток, поэтому имеется много заболоченных земель, особенно в Приильменской низменности, где годовая испаряемость составляет 400 - 450 мм, коэффициент увлажнения 150 - 200 %.

Климат области благоприятен для роста хвойных и смешанных лесов, ранних полевых культур длинного светового дня. Отрицательны для растений поздние весенние заморозки, для озимых культур вредны зимние оттепели и снежный наст при смене морозов и оттепелей. В засушливые годы (1 - 2 раза в 10 лет) требуется полив влаголюбивых культур. В холодные дождливые годы растения страдают от избытка влаги и недостатка тепла, нарушается уборка урожая и заготовка сена.

2.3. Характер рельефа

Новгородская область расположена в пределах 2 крупных геоморфологических структур: на западе это плоская, местами заболоченная Приильменская низменность, на востоке - холмисто-озерная Валдайская возвышенность. Они сформировались в кайнозое при тектоническом опускании западного крыла территории и поднятии восточной ее части, разделенных уступом высотой 100 м. Приильменская низменность с высотами 18 - 50 м сформирована четвертичными отложениями рыхлых песчаников, глин, мергелей, Валдайская возвышенность с высотами 100 - 300 м сформирована твердыми известняками и плотными глинами этого периода.

Преобладающий в области полого-волнистый рельеф сформировался под действием Валдайского оледенения. Распространенные его формы - моренные холмы и гряды высотой 10 - 50 м с участками равнин и понижений, занятых озерами и речными долинами. Котловина оз. Ильмень наполнилась талыми водами ледников и собирает десятки впадающих в него рек и ручьев. Для Валдайской возвышенности, преградившей движение леднику, характерно множество морен в виде круглых и вытянутых холмов (камы и озы), валунных отложений, зандровых наносов, а также озер ледникового и карстового происхождения (Селигер, Валдайское, Велье, Боровно). Их извилистые очертания придают живописность местному пейзажу. Крупные холмы - Ореховна, Ильина гора и др., выделяясь на фоне глубоких понижений, создают видимость невысокой горной страны.

Плоский рельеф Приильменской низины с ее водной системой Волхов - Ильмень - Ловать способствовал раннему заселению и освоению, торговому развитию региона, сосредоточивающему 80 % населения и пахотных земель. Валдайская возвышенность заселялась слабее, что сохранило ее высокую лесистость. Земледелие затруднялось завалуненностью земель, холмистым эрозионно опасным рельефом. Сама возвышенность играет средоформирующую роль - она является водоразделом рек Каспийского и Балтийского морей, увеличивает число выпадающих здесь осадков и, принимая их на себя, в определенной степени очищает идущие на Московский регион с индустриального Запада загрязненные воздушные массы.

Минерально-сырьевые ресурсы Новгородской области представлены в основном общераспространенными полезными ископаемыми (строительные пески, валунно-песчано-гравийный материал, карбонатные породы, легкоплавкие глины, торф, сапропель) и подземными водами.

На территории области имеются запасы строительных и силикатных песков, гравийно-песчаной смеси, которые используются для изготовления силикатного кирпича, штукатурки, производства бетона, в дорожном строительстве, в качестве щебня и напольного камня. Запасы гравийно-песчаного материала оцениваются по 87 месторождениям, строительных песков - по 179, песков силикатных - по 2. Выявлено 4 месторождения кварцевых песков, являющихся сырьем для производства стекла и других материалов, 16 месторождений легкоплавких глин для производства кирпича, керамзита, керамических изделий, 11 месторождений огнеупорных глин, 7 месторождений карбонатных пород для использования в качестве щебня, 3 - для обжига на известь, 7 - для производства облицовочного камня.

С различной степенью детальности изучено 1435 месторождений торфа.

2.4. Преобладающие типы почв и их распределение

В соответствии с почвенным районированием Российской Федерации Новгородская область принадлежит Прибалтийской провинции южной тайги с дерново-подзолистыми почвами. Вместе с тем почвенный покров достаточно пестрый, что определяется местными сочетаниями материнской породы, рельефа, климата и биоты.

Преобладающими являются разновидности дерновых, подзолистых, болотных почв, сформировавшихся на подстилающих песках и песчаниках, суглинках и глинах, карбонатах и известняках с примесью железа, кальция и других соединений и значительно измененных в ареалах хозяйственной деятельности. На севере Новгородской области под хвойными лесами наиболее распространены подзолистые почвы, в центре и на юге области преобладают дерново-подзолистые, образовавшиеся под лиственными и смешанными лесами с богатым травяным покровом.

В Приильменской низменности широко развиты подзолисто-болотные, болотные и дерново-аллювиальные почвы, сформированные в условиях плоского рельефа, близкого залегания грунтовых вод, развития речных и озерных пойм. На Валдайской возвышенности на моренных известняках распространены дерново-карбонатные почвы, которые хорошо удерживают органические вещества и являются самыми плодородными в области. Их недостаток - большое содержание валунов и щебня. Холмистый рельеф влияет на почвенный покров: на вершинах холмов почва вымывается осадками, становится слабоподзолистой, у их подножий - сильноподзолистой, во впадинах рельефа с застоями воды образовались болотные и подзолисто-болотные почвы. При сельскохозяйственном использовании почвы нуждаются в мелиоративных работах: осушении, уборке камней, раскорчевке кустарников, срезании кочек. Плодородие повышается за счет органических и минеральных удобрений, известкования почв.

Структура сельскохозяйственного землепользования сложилась исторически. При резком преобладании лесных земель (72,0 %) на долю сельскохозяйственных угодий приходится 15,0 % площади области. В их составе 2/3 занимает пашня и 1/3 кормовые угодья - сенокосы и пастбища. Обеспеченность сельхозугодьями на душу населения в области несколько меньше, чем в среднем по России (1,26 га против 1,34 га). При средней распаханности территории в 10,0 % она меняется от 5,0 % на таежном севере области до 30,0 % в приильменских Солецком, Волотовском и Старорусском районах, где распространены дерново-карбонатные и дерново-слабо-подзолистые почвы. Значительно распахан западный склон Валдайской возвышенности.

С распадом колхозно-совхозного производства площадь обрабатываемых земель сократилась на 60,0 %, с различиями по муниципальным районам от 20,0 % до 80,0 %. Эти угодья представляют собой большой резерв для переосвоения при восстановлении агрохозяйства, что предусмотрено [Стратегией](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CF87954F71EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D76EB5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) социально-экономического развития Новгородской области на период до 2030 года, принятой областным законом от 09.07.2012 N 100-ОЗ.

2.5. Гидрографическая сеть

Новгородская область многоводна, что связано с ее избыточным увлажнением. Из 800 мм годовых осадков испаряется 350 мм, остальные, уходя в грунт, питают многочисленные водоемы.

Реки области, кроме р. Мологи, принадлежат бассейну Балтийского моря. Наиболее густая их сеть в Приильменской низине, где протекают Волхов, Мста, Пола, Ловать, Шелонь и др. Реки спокойные, медленные, с течением до 1 м/с. На Валдайской возвышенности протекают Мста, Пола, Молога и др., они имеют глубокие долины и пороги. К Каспийско-Волжскому бассейну относятся притоки рек Молога и Чаговищи: Смердомля, Ратца, Песь, Кобожа, Кирва и др.

Самая многоводная - р. Волхов, соединяет озера Ильмень и Ладожское. Течение реки медленное, с падением от истока до устья не более 15 м. Иногда в Волхове наблюдается обратное течение, вызванное подпором притоков. Ширина реки у Великого Новгорода - 220 м, максимальная глубина - 9 - 10 м. Волхов свободен ото льда около 8 месяцев и судоходен по всей длине.

Многочисленны озера, общее число которых более 1000. Самые крупные - Ильмень и Валдайское - занимают доледниковые понижения рельефа, обработанные дополнительно ледником. Большинство озер находится на востоке области, среди них самое глубокое - Валдайское, а также ледниковые озера Селигер, Боровно, Пирос, Меглино, Велье, Великое, Заозерье. Карстовое происхождение имеют озера Городно, Ямное, Сухое.

Самое большое озеро - Ильмень, принимает 52 реки и дает исток р. Волхов. Оно имеет форму треугольника и при среднем уровне воды достигает длины 43 км, ширины 33 км. Площадь озера меняется в зависимости от уровня воды от 660 до 2200 кв. км. При средней глубине 3 - 4 м весной фиксируется ее увеличение до 10 м. У озера изрезанные, низкие, заболоченные берега. Только на юге поднимается обрывистый уступ, являющийся геологическим памятником. По данным российских и шведских экологов, за последние 100 лет практически не происходит эвтрофикации оз. Ильмень, оно является одним из самых чистых в Европе.

Реки и озера имеют смешанное питание: 50,0 - 60,0 % стока дают талые снега, остальное - дожди (20,0 - 30,0 %) и грунтовые воды (10,0 - 20,0 %). Сток имеет сезонные колебания. Максимум (40,0 - 60,0 %) стока приходится на весну, что повышает уровень рек на 3 - 4 м и поднимает уровень озер. Менее значим осенний подъем, связанный с осадками. Летний минимум вызван ростом испарения, но дожди могут давать на реках краткие паводки. Зимой, при питании грунтовыми водами, наблюдается устойчивая межень рек и озер. С конца ноября до середины апреля реки и озера покрыты льдом. В годы с теплой осенью лед устанавливается в декабре, а в ранние весны вскрытие его начинается в марте. В период таяния на речных перекатах и порогах, на крутых меандрах часты заторы льда. В неглубоких зарастающих озерах из-за недостатка кислорода бывает зимний "замор" рыбы подо льдом.

Область располагает подземными водами, запасы которых обнаружены в 102 источниках. Близким их залеганием характеризуется Приильменская низменность. Ведутся работы по оценке запасов подземных вод для водоснабжения Великого Новгорода, Крестецкого, Валдайского, Маловишерского и других районов области.

Область хорошо обеспечена водными ресурсами. Качество воды оценивается как загрязненное и умеренно загрязненное и варьирует по водоемам, сезонам и видам загрязнений.

2.6. Растительный покров

2.6.1. Характеристика растительного покрова

Новгородская область расположена в лесной зоне Русской равнины. Реестр дикорастущих сосудистых растений Новгородской области включает 1174 вида сосудистых растений, в том числе 122 вида занесены в Красную книгу Новгородской области ([постановление](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CD84954875EE5B0DD09ABFADC809DB0356D6DEC1870377EA491DD47FSDkEH) Правительства Новгородской области от 21.09.2015 N 372). Преобладающие типы растительности - леса и верховые болота.

В соответствии с перечнем лесорастительных зон Российской Федерации леса области отнесены к двум лесорастительным зонам: таежной зоне и зоне хвойно-широколиственных лесов. Все леса распределяются по лесным районам:

к южно-таежному лесному району Европейской части Российской Федерации относятся Боровичский, Любытинский, Маловишерский, Мошенской, Новгородский, Пестовский, Хвойнинский, Чудовский районы;

к хвойно-широколиственному лесному району Европейской части Российской Федерации относятся Батецкий, Валдайский, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Маревский, Окуловский, Поддорский, Солецкий, Старорусский, Холмский, Шимский районы.

Леса занимают 4,1 млн. га (75,0 % территории), в том числе лесопокрытая площадь составляет 3,5 млн. га (63,0 %), в ее составе преобладают мягколиственные породы 65,0 %, хвойные - 35,0 %, доля твердолиственных 0,07 % территории. Леса распространены повсеместно, но размер лесопокрытой площади несколько колеблется по районам, от 45,0 - 50,0 % в Волотовском и Новгородском районах до 75,0 - 80,0 % в Крестецком и Окуловском районах.

В южно-таежном лесном районе хвойные леса чередуются с мелколиственными с примесью широколиственных пород, часть земель занята болотами и лугами. В хвойно-широколиственном лесном районе хвойные и широколиственные чередуются с мелколиственными породами, местами сохранились рощи дуба и липы. В ходе освоения коренные хвойные и смешанные леса уступали площадь мелколиственным.

Хвойные еловые леса лучше сохранились в северной части области, в Хвойнинском и Любытинском районах. В хвойно-широколиственном лесном районе к ели примешиваются дуб, липа, клен с развитым кустарниковым и травяным покровом. Такие сложные ельники характерны для Валдайской гряды. Сосновые леса характерны для центральных и восточных районов, где их площадь превосходит еловые. Качеством выделяется сосняк-зеленомошник, который занимает склоны холмов и дренированные песчаные равнины. Лучшие хвойные леса - ельники-кисличники и сосняки-кисличники дают годовой прирост до 3,0 куб. м/га, заболоченные леса - 1,0 куб. м/га и менее.

Мелколиственные леса состоят из березы, осины, ольхи, в них может восстанавливаться ель. Они занимают большие площади во всех районах, особенно на западе области. Светлые березовые леса охватывают около трети лесной площади. По долинам рек Ловати, Полисти, Мсты, Волхова, на юге Валдайской гряды сохранились небольшие дубовые рощи.

Болота распространены повсеместно, занимая по районам 10,0 - 20,0 % площади. Особенно заболочена Приильменская низменность, где находятся крупные болотные массивы - Спасские мхи и Вишерские торфяники (Маловишерский район), Тигодские мхи и Тесовские торфяники (Новгородский район). На юге большую площадь занимают Полистовско-Ловатские болота. Валдайская возвышенность дренирована лучше, болот здесь меньше. Различают верховые, переходные и низинные болота. Верховые болота занимают водоразделы и имеют мощный слой торфа, развитые сфагновые мхи. Низинные болота располагаются в увлажненных понижениях рельефа, в поймах рек и озер, развивают плотный травяной покров и при осушении низинный торф в качестве удобрения используется под огороды, сенокосы и выпасы. Переходные болота, питаясь атмосферными и грунтовыми водами, зарастают осоковыми травами и мхом-сфагнумом и по мере нарастания слоя торфа превращаются в верховые.

Луга, пойменные и суходольные, занимают свыше 10,0 % территории. Главная их ценность - кормовые травы: бобовые (клевер, чина, горошек) и злаки (полевица, тимофеевка, лисохвост). Пойменные луга на аллювиальных почвах покрыты осокой и разнотравьем и дают урожай до 40 - 50 ц/га. Самые обширные их угодья в поймах оз. Ильмень и рек Волхова, Мсты и Ловати. Суходольные луга развиты на водоразделах, на вырубках и гарях, они менее урожайны (10 - 15 ц/га). Луга используются как пастбища и сенокосы, нуждаются в подсеве трав, рыхлении, расчистке от кустарников и осушении. Без ухода они быстро зарастают кустарником и заболачиваются.

2.6.2. Лесные ресурсы и их использование

Леса, расположенные на землях лесного фонда, характеризуются данными, представленными в [таблице 1](#P116).

Таблица 1 - Лесной фонд Новгородской области (по состоянию на 01.01.2015)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Площадь (тыс. га) | Запас (тыс. куб. м) |
| Земли лесного фонда | 3912,8 | - |
| в том числе лесопокрытые лесом земли | 3321,4 | 544,1 |
| в их составе: | - | - |
| защитные леса | 921,8 | - |
| эксплуатационные леса | 2991,0 | - |
| спелые и перестойные леса | 1166,2 | 259,2 |
| хвойные леса | 1224,3 | 191,4 |
| лиственные леса | 2089,2 | 352,1 |

Лесной фонд является основным видом земель области, занимая почти 72,0 % ее территории, в том числе 61,0 % составляет покрытая лесом площадь. Продуктивность лесов при среднем запасе в 164 куб. м/га выше средней по России. К эксплуатационным отнесено 3/4 лесопокрытой площади, что является высоким показателем для староосвоенного района. Высокая (около половины) доля спелых и перестойных лесов позволяет увеличивать размер рубок леса. Вместе с тем преобладание лиственных пород (2/3 запаса), определяет невысокое качество древесины.

При расчетной лесосеке на 2010 - 2014 гг. в 7,2 - 8,7 млн. куб. м, средний объем заготовок древесины составлял 3,0 - 3,9 млн. куб. м, т.е. вырубалось около половины возможного объема заготовки древесины. В 2014 году использование лесного фонда оценивалось данными, представленными в [таблице 2](#P149).

Таблица 2 - Использование и восстановление лесного фонда (по состоянию на 01.01.2015)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Величина |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Расчетная лесосека (тыс. куб. м) | 7197,4 |
| 2. | Фактически вырублено (тыс. куб. м) | 3367,2 |
| 3. | Доля от расчетной лесосеки (%) | 47,0 |
| 4. | Рубки ухода и санитарные (тыс. га) | 13,5 |
| 5. | Лесовосстановление (тыс. га) | 11,2 |
| 6. | Лесопосадки (тыс. га) | 4,0 |

В Новгородской области ведутся работы по уходу за лесом и его восстановлению в объемах, установленных Лесным [планом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CC8A9D4878EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D76ED5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) Новгородской области, утвержденным указом Губернатора Новгородской области от 26.12.2008 N 304. Активные меры по лесовосстановлению проведены на площади 11,2 тыс. га, кроме того на недоступных и отдаленных лесных участках лесовосстановление производится путем естественного заращивания лесными породами. На территории лесного фонда выделены особо защитные участки лесов, в состав которых входят заказники, памятники природы регионального значения, участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ, участки лесов вокруг глухариных токов, берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, и другие виды особо защитных участков леса, в которых ограничен режим лесопользования.

В целом санитарное состояние лесов удовлетворительное, крупных очагов вредителей и заболеваний леса нет.

При переработке древесины 70,0 % приходится на выпуск пиломатериалов, лишь 30,0 % составляет продукция более глубокой переработки - фанера, паркет, дома, мебель, тара, спички, бумага, древесноволокнистые плиты (далее - ДВП). Есть проекты по расширению производства ДВП на экологически чистом связующем, по выпуску цельнодеревянных плит. Имеются возможности расширения целлюлозно-бумажного производства.

2.7. Животный мир

Животный мир Новгородской области характерен для лесной зоны с умеренным климатом и имеет соответствующее этой природной зоне разнообразие. По данным государственного кадастра объектов животного мира, на территории Новгородской области зарегистрированы 379 видов позвоночных, в том числе 62 вида млекопитающих, 261 - птиц, 6 - пресмыкающихся, 10 - земноводных, 38 - костистых рыб, 2 - миног (письмо департамента от 31.07.2015 N ПР-4544-И).

[Перечень](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CD84954875EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D76EF5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Новгородской области, включает наиболее значимые и находящиеся под угрозой группы животных в следующем объеме: моллюски - 2, членистоногие - 44, позвоночные животные - 71, всего 117 видов (подвидов, популяций) (постановление Правительства Новгородской области от 21.09.2015 N 372).

Рыбные запасы озер и рек стабильны, что позволяет осуществлять на них промышленное рыболовство в соответствии с научно рекомендуемыми объемами изъятия по каждому виду рыб (судак, лещ, щука и др.). К охраняемым видам рыб отнесены угорь и сиг. В 2012 - 2013 гг. объемы уловов рыбы составляли 2,5 тыс. т, из которых более 97,0 % дает оз. Ильмень. Здесь вылов рыбы ведут 27 хозяйств. Массовый характер имеет любительское и спортивное рыболовство.

Научно рекомендуемые объемы изъятия рыбы на оз. Ильмень ежегодно выполняются, а по ряду видов рыб эти объемы даже превышены, что происходит из-за отсутствия механизмов осуществления оперативного регулирования рыболовства, введения ограничений на вылов рыбы.

Более 1000 малых озер области ранее давали до 1,0 тыс. т рыбы в год, сейчас уловы упали до 50 - 60 т. Вылов рыбы на оз. Меглино, Пирос, Великое, Старское, Ямское и др. ведут 20 хозяйств. В прудах и обводненных карьерах выращиваются карп, карась, щука, линь. Никольский рыборазводной завод в Демянском районе занимается выращиванием молоди ценных рыб: сига, пеляди, судака и ряпушки. Снижение вылова рыбы и рыбоводных работ привело к размножению мелкой плотвы и окуня. На р. Волхов, ниже водоотвода стоков Великого Новгорода, плотность заселения рыб уменьшается в 2 - 3 раза. На водоемах не производится рыбохозяйственная мелиорация, рыбоводные заводы нуждаются в реконструкции.

3. Социально-экономическая характеристика Новгородской

области

3.1. Содержание раздела

Планирование деятельности по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов осуществляется в территориальном социально-экономическом контексте. С этой целью был выполнен анализ соответствующих условий и факторов демографической ситуации, состояния экономики, характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Использованные данные предоставлены территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области (Новгородстат).

Разработана карта-схема охотничьих угодий Новгородской области (административного деления территории Новгородской области) с указанием границ Российской Федерации, Новгородской области и смежных с ней субъектов Российской Федерации, районов Новгородской области, существующих охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, охотничьих угодий, закрытых для охоты вокруг городов и населенных пунктов области, других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства. Карта-схема прилагается в электронном виде.

3.2. Население и демографическая ситуация

Новгородской области

3.2.1. Динамика и воспроизводство населения

Численность населения Новгородской области по состоянию на 01.01.2015 составила 618,7 тыс. человек (70-е место в России), плотность населения - 11,4 чел./кв. км. За последнее столетие Новгородская область утратила почти половину населения, основная убыль его пришлась на 1941 - 1945 гг., период 1950 - 1990 гг. был стабильным, но в последние 25 лет область потеряла 130 тыс. жителей [(таблица 3)](#P203).

Таблица 3 - Динамика населения Новгородской области за период 1926 - 2015 гг. (тыс. человек)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Население, всего | Городское население | Сельское население | % городского населения | % сельского населения |
| 1926 | 1092,0 | - | - | - | - |
| 1939 | 1153,0 | - | - | - | - |
| 1950 | 730,0 | - | - | - | - |
| 1959 | 736,5 | 282,4 | 454,1 | 38,3 | 61,7 |
| 1979 | 721,8 | 466,6 | 255,2 | 64,6 | 33,4 |
| 1989 | 753,1 | 524,6 | 228,2 | 69,5 | 30,5 |
| 2002 | 694,3 | 484,9 | 199,4 | 69,7 | 27,0 |
| 2010 | 634,1 | 447,9 | 186,2 | 70,5 | 29,5 |
| 2014 | 622,4 | 438,6 | 183,8 | 70,5 | 29,5 |
| 2015 | 618,7 | 438,4 | 180,3 | 70,9 | 29,1 |
| % 2015 к 1939 | 54,0 % |  |  |  |  |

Утраты населения касались в основном молодого поколения (гибель в войне, миграционный отток) и в первую очередь молодых мужчин. В настоящее время доля мужчин в населении составляет 45,0 %. Наиболее заметна половая диспропорция в пожилых (старше трудоспособного) возрастах, в которых доля мужчин составляет лишь 28,0 %. В области ярко выражен процесс старения населения, вызванный снижением рождаемости (с 1950 по 2000 годы в 3 раза) и ростом продолжительности жизни (за тот же период в 1,5 раза). В настоящее время дети составляют 16,0 % населения, что недостаточно для обеспечения его прироста.

К 2014 году процесс снижения численности населения несколько замедлился. В связи с мерами по стимулированию рождаемости выросло число вторых детей в семье, доля которых поднялась до 59,0 % к уровню 1989 года. Однако население продолжает сокращаться на 4 - 6 тыс. человек в год, в том числе снижается число женщин репродуктивного возраста, что служит основанием для прогнозирования этого процесса и на обозримую перспективу. Сохраняется и высокий уровень смертности, превышающий рождаемость почти на треть.

Миграции в последние годы дают небольшой приток населения в 1 - 1,5 тыс. человек в год. Главными проблемами демографической ситуации в Новгородской области остаются старение населения и половая диспропорция.

3.2.2. Трудовые ресурсы и их использование

Трудоспособное население составляет 330,0 - 350,0 тыс. человек (55 % населения) при среднем возрасте работающих 40 лет. Каждый второй из них имеет высшее или среднее профессиональное образование. При наличии 270,0 тыс. нетрудоспособных создавшееся соотношение (13 работников на 10 иждивенцев) оценивается как неблагоприятное для материального благополучия населения. Экономически активное население в 2010-е годы составляло 330,0 - 340,0 тыс. человек, при числе занятых 320,0 - 325,0 тыс. человек и 3,0 - 5,0 тыс. человек безработных, ищущих работу. Более половины занятых работают в частных структурах, около трети - в государственных и муниципальных организациях. За последние годы отмечено снижение неполной занятости и безработицы, отмечен рост спроса на рабочую силу (до 5,0 - 6,0 тыс. человек в год). Вместе с тем актуальна задача занятости для молодых специалистов и пожилых, нуждающихся в заработке.

Среднедушевой доход составляет 20,0 тыс. рублей в месяц, увеличившись с 2000 по 2013 год в реальном исчислении в 2 раза. Это снизило долю населения с доходами ниже прожиточного минимума с 34,0 % до 13,0 %. Однако расслоение населения по уровню доходов остается высоким: на 20 % населения с низкими доходами приходится 5,6 % общей их суммы, а на такую же долю высокообеспеченного населения - 45,0 %. Разница в доходах низко- и высокооплачиваемых работников за этот период выросла с 10 до 15 раз.

3.2.3. Национальный состав населения

В области всегда преобладало русское население, доля которого в 2010 году достигла 88,4 % (94,0 % в 2002 году). Наряду с ним зарегистрированы 138 этносов, среди которых наиболее многочисленны украинцы и белорусы. По численности (более 1000 человек) выделяются также цыгане, армяне, татары, азербайджанцы и узбеки, остальные народы немногочисленны.

За период 2002 - 2010 гг. число узбеков, таджиков, цыган, молдаван увеличилось на 1200 человек. Вместе с тем на 7000 уменьшилась численность наиболее заметных ранее этносов - украинцев, белорусов, татар, чеченцев, немцев, чувашей, евреев. Таким образом, вопреки росту числа этносов (со 117 в 2002 году до 138 в 2010 году) заметно снижение общей численности инонационального населения при сокращении доли русских в населении на 5,6 %.

3.2.4. Городское и сельское расселение

В городах проживает более 70 % жителей области, столетие назад горожане составляли 7,0 % ее населения. Городское население стало преобладать с 1970 года и, достигнув к 1989 году более полумиллиона человек, начало снижаться. Сельское население, в начале века насчитывающее около 1,0 млн. человек, сейчас составляет менее 200 тыс. жителей [(таблица 3)](#P203). Реальная плотность населения в сельской местности, в 1897 году равнявшаяся 15 - 20 чел./кв. км, в настоящее время упала до 3,3 чел./кв. км.

Сельское расселение области характеризуется полосчато-очаговым размещением, ориентированным на города, дороги, водоемы, плодородные ополья. Эти локальные центры расселения в советские годы отражались системой "сельсоветов". В 1960 году их насчитывалось 379, к 1989 году сохранилось только 289. По современному устройству в области выделено 106 сельских поселений, на каждое из которых приходится в среднем по 500 кв. км территории, 20 - 30 деревень с 1 - 2 тыс. жителей. В 1970 году в области существовало 4650 сел и деревень, среди них 800 поселений насчитывали свыше 100 жителей. В 2010 году в области учтено лишь 2700 населенных сел и деревень, из которых только 350 имеют более 100 жителей.

Выросла неравномерность сельского заселения. Сегодня половина сельского населения проживает в трех районах: Новгородском, Боровичском, Старорусском. Наиболее безлюдны окраинные северные (Маловишерский, Любытинский) и южные (Поддорский, Маревский, Холмский) районы. Такая разреженная сельская заселенность может отвечать потребностям лишь сезонного хозяйства и ограничивает развитие массового земледелия и возможности миграционного роста городов.

Городское расселение сложилось в области исторически. Холм, Старая Русса, Валдай, Сольцы, Боровичи, Чудово возникли в XII - XVI вв., а Великий Новгород был известен в 859 году, Малая Вишера, Окуловка, Пестово образованы в XIX - XX вв. в связи со строительством железной дороги. К категории крупных относится лишь один город - Великий Новгород с населением 220 тыс. человек, сосредоточивший треть населения области. Старая Русса и Боровичи (30 и 50 тыс. жителей соответственно), в советские годы достаточно активно развивались. Остальные города относятся к категории "малых" с численностью населения 8 - 15 тыс. жителей.

Городские поселения размещаются по области достаточно равномерно. Вместе с дорожной сетью они образуют экономический и демографический каркас области, способствуя сохранению оставшегося в районах населения и производства. Линия городов Чудово - Великий Новгород - Старая Русса выступает стержнем развития западной, Приильменской ее части, а города Пестово, Боровичи и Валдай на востоке являются "ядрами" активности. Эти 6 городов с их районами сосредоточивают 80 % городского и 54 % сельского населения области.

3.3. Сведения о численности охотников на территории

Новгородской области

В последние годы на территории Новгородской области отмечается увеличение числа охотников, имеющих охотничьи билеты, с 8,5 тыс. человек в 2011 году до 21,0 тыс. человек в 2014 году. Плотность населения охотников в Новгородской области оставляет 0,39 чел./кв. км. Более половины от общего числа охотников (11,5 тыс. человек) приходится на 3 района с наиболее крупными городами области - Новгородский (8,2 тыс. человек), Старорусский (1,7 тыс. человек) и Боровичский (1,6 тыс. человек) [(таблица 4)](#P305). Это говорит о преимущественно любительско-спортивной направленности охоты. Среди других районов достаточно большое число охотников (по 700 - 900 человек) проживают на территориях Валдайского, Окуловского, Чудовского, Хвойнинского, Пестовского, Демянского районов. В остальных районах их число составляет по 200 - 600 человек. Самыми малочисленными по числу охотников являются Батецкий, Волотовский, Маревский и Поддорский районы, являющиеся самыми малочисленными и по общей населенности.

Таблица 4 - Плотность населения охотников в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность населения (тыс. чел.) | Численность охотников, (чел.) | | Доля охотников в населении района (%) | Плотность населения охотников (чел./кв. км) |
| 2013 год | 28.10.2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Батецкий | 5775 | 228 | 244 | 4,2 | 0,15 |
| 2. | Боровичский | 67162 | 1496 | 1604 | 2,4 | 0,51 |
| 3. | Валдайский | 24585 | 770 | 854 | 3,5 | 0,32 |
| 4. | Волотовский | 5292 | 262 | 280 | 5,3 | 0,28 |
| 5. | Демянский | 11726 | 648 | 692 | 5,9 | 0,22 |
| 6. | Крестецкий | 12723 | 555 | 571 | 4,5 | 0,20 |
| 7. | Любытинский | 9276 | 427 | 455 | 4,9 | 0,10 |
| 8. | Маловишерский | 16432 | 486 | 538 | 3,3 | 0,16 |
| 9. | Маревский | 4350 | 273 | 298 | 6,9 | 0,16 |
| 10. | Мошенской | 6734 | 335 | 351 | 5,2 | 0,14 |
| 11. | Новгородский | 281266 <\*> | 7472 | 8206 | 3,0 | 1,79 |
| 12. | Окуловский | 23682 | 818 | 868 | 3,7 | 0,34 |
| 13. | Парфинский | 13811 | 540 | 578 | 4,2 | 0,36 |
| 14. | Пестовский | 21393 | 702 | 762 | 3,6 | 0,36 |
| 15. | Поддорский | 4365 | 230 | 247 | 5,7 | 0,08 |
| 16. | Солецкий | 14352 | 506 | 555 | 3,9 | 0,39 |
| 17. | Старорусский | 45344 | 1578 | 1695 | 3,7 | 0,54 |
| 18. | Хвойнинский | 15051 | 644 | 694 | 4,6 | 0,22 |
| 19. | Холмский | 5759 | 320 | 334 | 5,8 | 0,15 |
| 20. | Чудовский | 21502 | 719 | 773 | 3,6 | 0,33 |
| 21. | Шимский | 11852 | 401 | 427 | 3,6 | 0,23 |
|  | ИТОГО | 622240 | 19410 | 21026 | 3,4 | 0,39 |

--------------------------------

<\*> Включая Великий Новгород.

Однако по вовлеченности населения в охоту наиболее высокая доля зарегистрированных охотников в составе населения (5,0 - 7,0 % при средней по области 3,4 %) приходится на малонаселенные районы области, где резко преобладает сельское население и аграрное хозяйство (Волотовский, Демянский, Маревский, Мошенской, Поддорский, Холмский). Для местных жителей охота служит видом дополнительного заработка. В других районах области доля лиц, получивших охотничьи билеты, составляет 3,5 - 4,5 % населения, т.е. меняется в небольшом диапазоне.

Наименьшая доля населения с охотничьими билетами приходится на районы с большим числом городского населения - Новгородский и Боровичский (3,0 % и 2,4 % соответственно), но в расчете на сельское население этих районов показатели будут самыми высокими в области - 13,0 % и 11,0 %. Полученные результаты важны при организации охотничьего хозяйства. Необходимо учитывать, что охотники, проживающие в одних районах, могут охотиться в угодьях смежных районов, поэтому данный анализ дает ориентировочную картину распределения охотничьей нагрузки по районам Новгородской области по данным о числе зарегистрированных в районах владельцев охотничьих билетов.

Чтобы судить о вовлеченности населения в охоту, важно учитывать, что ею занимаются преимущественно мужчины трудоспособного возраста и несколько старше. Доля такой категории населения - не менее трети его общей численности, что составляет около 220 тыс. человек. Следовательно, практически каждый десятый мужчина Новгородской области в возрасте 18 - 70 лет имеет охотничий билет, то есть намерен участвовать в охоте.

3.4. Экономика Новгородской области

3.4.1. Общая экономическая ситуация

Новгородская область - экономически развитый регион с разносторонней структурой хозяйства. ВРП области в последние годы растет в среднем на 3,0 - 5,0 % в год и составил в 2013 году 177,7 млрд. рублей. В расчете на душу населения приходилось 285,1 тыс. рублей. Область, располагая 0,4 % населения страны, обеспечивает 0,7 % ее ВРП и 0,8 % оборота розничной торговли, что говорит об эффективном хозяйствовании. Реальный сектор экономики обеспечивает 2/3 современного ВРП области.

По структуре экономики область является индустриальным регионом, где основной отраслью является промышленность. Соотношение основных видов деятельности выглядит следующим образом (% ВРП 2013 года):

промышленность - 39,3 %;

сельское и лесное хозяйство, охота - 7,5 %;

транспорт и связь - 8,3 %;

строительство - 8,4 %;

торговля, ремонт - 12,3, %;

образование, здравоохранение - 8,4 %;

услуги (финансовые, коммунальные и др.) - 15,8 %.

3.4.2. Промышленность

Промышленность формирует почти 50,0 % прибыли региона, в ней занято 26,6 % работающего населения, по темпам прироста (5,4 %) она заняла в 2013 году 16 место в стране, прирост инвестиций составил 8,8 %. Промышленный комплекс включает более 1500 предприятий, из них почти 200 относятся к крупным и средним. Более 100 организаций работают с участием иностранного капитала и обеспечивают более трети оборота капитала крупных и средних организаций всех видов деятельности.

Основу промышленности (90,0 %) составляют квалифицированные обрабатывающие производства в следующем их соотношении (в % ВРП):

химическая и нефтехимическая - 27,0 %;

металлургия и машиностроение - 20,0 %;

пищевая - 20,0 %;

лесная и деревообрабатывающая - 16,0 %;

электроэнергетика - 10,0 %;

производство стройматериалов - 3,0 %;

другие отрасли - 4,0 %.

Химическая промышленность (ПАО "Акрон") поставляет аммиак, метанол, химические удобрения. Машиностроительные заводы "Автоспецоборудование", "Квант", "Волна", "Спектр" (все находятся в Великом Новгороде) производят телевизоры, видеотехнику, телевизионные системы, оптические приборы, деревообрабатывающие станки, средства автоматизации, ведут ремонт автотехники. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность выпускает стройматериалы, мебель, бумагу, спички, фанеру и др. Пищевые предприятия дают мясо-молочную, рыбную, консервную, кондитерскую продукцию, легкая промышленность - продукцию льнообработки, фарфоро-фаянсовые изделия. Строительная отрасль с крупным предприятием "Боровичский комбинат огнеупоров" поставляет огнеупоры, кирпич, керамику и др.

Половину промышленного выпуска дает Великий Новгород, г. Старая Русса представлена приборостроением и химическим машиностроением, в г. Боровичи налажено фарфоро-фаянсовое, керамическое и стекольное производство.

Энергосистема области представлена компанией "Новгородэнерго" - филиалом ОАО "МРСК Северо-Запада", в которой работают 1600 человек. Она состоит из 4 отделений - Валдайского, Старорусского, Боровичского, Ильменского, объединяющих 21 районную электростанцию с их службами.

3.4.3. Сельское хозяйство

Сельское хозяйство занимает в экономике области скромное место, формируя 7,0 - 8,0 % ВРП региона, в 2010-е годы это составляло по 18 - 20 млрд. рублей в год. Животноводство обеспечивает около 60,0 % его стоимости. Растениеводство специализируется на выращивании картофеля, льна-долгунца, кормовых культур и некоторых овощей. По состоянию на 01.01.2012 в сельском хозяйстве задействовано 160 организаций, 400 фермерских хозяйств и более 180 тысяч личных подсобных хозяйств. Сельскохозяйственные организации обеспечивают более половины производства сельхозпродукции. В последние годы наблюдается положительная динамика в сельском хозяйстве, которая характеризуются данными, представленными в [таблице 5](#P517).

Таблица 5 - Продукция сельского хозяйства Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид продукции | Объем производства | | |
| 2007 год | 2010 год | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Мясо скота и птицы (тыс. т) | 22,6 | 101,0 | 111,0 |
| 2. | Яйцо (млн. шт.) | 143,0 | 142,5 | 177,3 |
| 3. | Картофель (тыс. т) | 184,3 | 217,8 | 255,5 |
| 4. | Овощи (тыс. т) | 74,0 | 79,6 | 87,9 |

Рентабельность сельского хозяйства по данным года составляла 10,2 %, причем наиболее выгодным стало производство свинины, мяса птицы и яиц. Это связано с созданием крупных современных комплексов. Основным производителем свинины является крупнейшее предприятие ООО "Новгородский Бекон", дающее 90,0 % общего производства свинины в области.

Сельскохозяйственные угодья занимают 15,0 % земель области, в том числе пашня - 10,0 %. Дерново-подзолистые почвы не обладают высоким плодородием, но многовековой опыт показывает возможность получения достаточно устойчивых урожаев ранних зерновых по 12 - 14 ц/га, льна-долгунца - 2 - 2,5 ц/га, картофеля - 100 - 120 ц/га.

Новгородская область обладает потенциалом для развития сельского хозяйства. Посевную площадь к 2030 году можно увеличить в 2,5 раза за счет неиспользуемой пашни (от 20,0 до 80,0 % по районам). Эти резервы позволяют отобрать наиболее продуктивные участки для включения их в оборот. Наиболее вероятен рост посевов зерновых культур, что позволит развивать кормовую базу животноводства и переработку зерна. В области всегда выращивался лен-долгунец, посевы которого можно увеличить в несколько раз. Однако трудоемкость процесса в условиях сельской депопуляции делает его выращивание весьма проблематичным. Наличие кормовых ресурсов позволяет увеличить поголовье скота в 2,5 раза и обеспечить этим рост производства мяса почти в 3,5 раза.

3.4.4. Транспортный комплекс

В области хорошо развита транспортная сеть, обеспечивающая круглогодичную связь ее с другими субъектами и между районами. 10 железнодорожных линий общей протяженностью более 1100 км пересекают область во всех направлениях, соединяя с сетью страны большинство (18 из 21) сельских районов области. Протяженность автомобильных дорог почти 15,0 тыс. км, в том числе 11,0 тыс. км имеют твердое покрытие. Плотность транспортной сети составляет около 300 км на 1000 кв. км, что является высоким показателем для нашей страны. Обеспеченность автомобильными дорогами с твердым покрытием на 1000 жителей составляет 17,7 км при средней по стране 5,3 км.

Грузооборот транспорта с 2000 по 2014 год вырос в 4 раза, а общий вес перевезенных грузов - в 1,5 раза, что говорит об увеличении дальних связей. В области действует около 400 междугородных и пригородных автобусных маршрутов, обеспечивающих межобластные и внутриобластные связи. Однако за последние 10 лет число автобусов на этих маршрутах сократилось вдвое, что свидетельствует о снижении интенсивности этих связей.

3.5. Характер и интенсивность антропогенного воздействия

на охотничьи ресурсы и среду их обитания

В качестве базового положения оценки антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания принято, что дикие животные испытывают постоянный стресс от хозяйственной и иной деятельности, а виды охотничьих животных подвергаются также охотничьему преследованию и добыче, то есть их популяции испытывают дополнительное негативное воздействие.

Оценка выполнена в разрезе районов области методом балльной экспресс-оценки по совокупности наиболее значимых факторов воздействия, в число которых включены:

1) численность и плотность населения;

2) интенсивность сельского хозяйства - по численности поголовья крупного рогатого скота (далее КРС) и свиней;

3) производственная деятельность - по размеру (доле) территорий, занимаемых промышленными и рудеральными комплексами;

4) удаленность территории - по расстоянию района от административного центра области;

5) доступность территории - по густоте дорожной сети.

Значимость указанных факторов в баллах определялась в соответствии со шкалой, приведенной в [(таблице 6)](#P572).

Таблица 6 - Балльная шкала оценки антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя воздействия | Количество градаций | Количество баллов | |
| минимальное | максимальное |
| 1. | Плотность населения | 4 | 2 | 8 |
| 2. | Поголовье КРС | 2 | 2 | 4 |
| 3. | Поголовье свиней | 2 | 1 | 2 |
| 4. | Территория, занимаемая поселениями и промышленностью | 3 | 2 | 6 |
| 5. | Удаленность от областного центра | 3 | 2 | 6 |
| 6. | Густота дорожной сети | 2 | 2 | 4 |

Численность и плотность населения - значимый фактор антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Он характеризуется данными, представленными в [таблице 7](#P613).

Таблица 7 - Население районов Новгородской области, 2014 год [<\*>](#P615)

--------------------------------

<\*> Новгородская область в цифрах. Статистический сборник. Великий Новгород, 2014 год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь территории (кв. км) | Население (чел.) | Плотность населения (чел./кв. км) |
| 1. | Батецкий | 1591,8 | 5775 | 3,6 |
| 2. | Боровичский | 3137,9 | 67162 | 21,4 |
| 3. | Валдайский | 2701,6 | 24585 | 9,1 |
| 4. | Волотовский | 995,1 | 5292 | 5,3 |
| 5. | Демянский | 3198,9 | 11726 | 3,7 |
| 6. | Крестецкий | 2790,6 | 12723 | 4,6 |
| 7. | Любытинский | 4486,2 | 9276 | 2,1 |
| 8. | Маловишерский | 3281,0 | 16432 | 5,0 |
| 9. | Маревский | 1818,7 | 4350 | 2,4 |
| 10. | Мошенской | 2568,3 | 6734 | 2,6 |
| 11. | Новгородский | 4596,6 | 61293 | 13,3 [<\*\*>](#P729) |
| 12. | Окуловский | 2520,8 | 23682 | 9,4 |
| 13. | Парфинский | 1591,1 | 13811 | 8,7 |
| 14. | Пестовский | 2110,1 | 21393 | 10,1 |
| 15. | Поддорский | 2954,0 | 4365 | 1,5 |
| 16. | Солецкий | 1422,1 | 14352 | 10,1 |
| 17. | Старорусский | 3111,4 | 45344 | 14,6 |
| 18. | Хвойнинский | 3186,1 | 15051 | 4,7 |
| 19. | Холмский | 2178,7 | 5759 | 2,6 |
| 20. | Чудовский | 2331,8 | 21502 | 9,2 |
| 21. | Шимский | 1836,8 | 11852 | 6,5 |

--------------------------------

<\*\*> Без учета населения Великий Новгород. С его учетом плотность населения составит 60 чел.

При средней плотности населения 11,4 чел./кв. км ее величина меняется от 1 чел./кв. км (Поддорский район) до 21 чел./кв. км (Боровичский район). Этот диапазон позволяет выделить 4 группы районов с градациями оценки плотности населения, представленные в [таблице 8](#P733).

Таблица 8 - Распределение районов по плотности населения [<\*>](#P735)

--------------------------------

<\*> Расчеты по данным [таблицы 7](#P613).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Плотность населения (чел./кв. км) | Баллы | Наименование района |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Менее 3 | 2 | Любытинский, Маревский, Мошенской, Поддорский, Холмский |
| 2 | 3 - 6 | 4 | Батецкий, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Маловишерский, Хвойнинский |
| 3 | 6,1 - 12 | 6 | Валдайский, Окуловский, Парфинский, Пестовский, Солецкий, Чудовский, Шимский |
| 4 | Более 12 | 8 | Боровичский, Новгородский, Старорусский |

Интенсивность сельскохозяйственной деятельности во многом характеризует степень антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Она определяется поголовьем сельскохозяйственных животных, содержащихся в хозяйствах любой формы собственности и на личном подворье. Учет поголовья сельскохозяйственных животных важен в охотхозяйственной практике еще и потому, что при выпасе возможен прямой или опосредованный контакт между дикими и домашними животными, приводящий к передаче различных заболеваний как с одной, так и с другой стороны. Видами сельскохозяйственных животных, дающими основную хозяйственную нагрузку, являются КРС - более 40 тыс. голов, свиньи - 170 тыс. голов. По районам поголовье сельскохозяйственных животных распределяется согласно данным [таблицы 9](#P764).

Таблица 9 - Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, 2014 [<\*>](#P766) год

--------------------------------

<\*> Муниципальные районы и городской округ Новгородской области: статистический сборник, 2014 год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Вид сельскохозяйственных животных | | | |
| КРС | | свиньи | |
| число голов | место | число голов | место |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Батецкий | 2942 | 5 | 191 | 18 |
| 2. | Боровичский | 3044 | 4 | 832 | 7 |
| 3. | Валдайский | 1495 | 13 | 627 | 10 |
| 4. | Волотовский | 590 | 17 | 21192 | 3 |
| 5. | Демянский | 1717 | 10 | 1314 | 6 |
| 6. | Крестецкий | 1860 | 8 | 31780 | 2 |
| 7. | Любытинский | 346 | 19 | 168 | 19 |
| 8. | Маловишерский | 653 | 15 | 109 | 21 |
| 9. | Маревский | 224 | 21 | 456 | 11 |
| 10. | Мошенской | 2605 | 6 | 154 | 20 |
| 11. | Новгородский | 5156 | 2 | 107765 | 1 |
| 12. | Окуловский | 909 | 14 | 423 | 12 |
| 13. | Парфинский | 504 | 18 | 644 | 9 |
| 14. | Пестовский | 1748 | 9 | 209 | 17 |
| 15. | Поддорский | 641 | 16 | 254 | 14 |
| 16. | Солецкий | 3997 | 3 | 1453 | 5 |
| 17. | Старорусский | 6886 | 1 | 2101 | 4 |
| 18. | Хвойнинский | 2242 | 7 | 654 | 8 |
| 19. | Холмский | 338 | 20 | 211 | 16 |
| 20. | Чудовский | 1682 | 11 | 226 | 15 |
| 21. | Шимский | 1515 | 12 | 377 | 13 |

Оценка нагрузки по поголовью сельскохозяйственных животных проводится путем ранжирования районов по величине этого поголовья (от большего к меньшему) с разделением полученного списка на 2 группы. Районы, занявшие место в первой половине списка по величине поголовья КРС, получают оценку 4 балла, по поголовью свиней - 2 балла, районы во второй половине списка - соответственно 2 балла и 1 балл. Такой подход позволил получить группы районов, представленные в [таблице 10](#P912).

Таблица 10 - Распределение районов по величине поголовья сельскохозяйственных животных [<\*>](#P914)

--------------------------------

<\*> Расчеты АНО Научно-исследовательский проектный институт "Кадастр", г. Ярославль по данным таблицы 9.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место в списке | Баллы | Наименование района |
| КРС | | |
| 1 - 10 | 4 | Батецкий, Боровичский, Демянский, Крестецкий, Мошенской, Новгородский, Пестовский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский |
| 11 - 21 | 2 | Валдайский, Волотовский, Любытинский, Маловишерский, Маревский, Окуловский, Парфинский, Поддорский, Холмский, Чудовский, Шимский |
| Свиньи | | |
| 1 - 10 | 4 | Боровичский, Валдайский, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Новгородский, Парфинский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский |
| 11 - 21 | 2 | Батецкий, Любытинский, Маловишерский, Маревский, Мошенской, Окуловский, Пестовский, Поддорский, Холмский, Чудовский, Шимский |

Производственная деятельность - это самый сильный антропогенный фактор по интенсивности воздействия на территорию, связанный с изъятием из других видов использования. Он оценивается по доле (%) территории района, занятой производствами и поселениями [(таблица 11)](#P936).

Таблица 11 - Доля территории районов области, занятая промышленными и рудеральными комплексами [<\*>](#P938)

--------------------------------

<\*> По данным земельного фонда Новгородской области, 2013 год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Доля площади |
| 1. | Батецкий | 0,433 |
| 2. | Боровичский | 0,251 |
| 3. | Валдайский | 0,330 |
| 4. | Волотовский | 0,293 |
| 5. | Демянский | 0,131 |
| 6. | Крестецкий | 0,123 |
| 7. | Любытинский | 0,069 |
| 8. | Маловишерский | 0,052 |
| 9. | Маревский | 0,032 |
| 10. | Мошенской | 0,087 |
| 11. | Новгородский | 1,809 |
| 12. | Окуловский | 0,345 |
| 13. | Парфинский | 0,244 |
| 14. | Пестовский | 0,316 |
| 15. | Поддорский | 0,281 |
| 16. | Солецкий | 0,257 |
| 17. | Старорусский | 0,219 |
| 18. | Хвойнинский | 0,676 |
| 19. | Холмский | 0,133 |
| 20. | Чудовский | 0,131 |
| 21. | Шимский | 0,772 |

В соответствии со сложившимся диапазоном доли этой площади, занятой промышленными и рудеральными комплексами по районам от 0,03 до 1,8 % принято следующее распределение районов на 3 группы с оценкой их в баллах [(таблица 12)](#P1009).

Таблица 12 - Распределение районов по доле территории, занятой промышленными и рудеральными комплексами [<\*>](#P1011)

--------------------------------

<\*> Расчеты по данным [таблицы 11](#P936).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Доля территории (%) | Баллы | Наименование района |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | менее 0,2 | 2 | Демянский, Крестецкий, Любытинский, Маловишерский, Маревский, Мошенской, Холмский, Чудовский |
| 2 | 0,2 - 0,3 | 4 | Боровичский, Волотовский, Парфинский, Поддорский, Солецкий, Старорусский |
| 3 | более 0,3 | 6 | Батецкий, Валдайский, Новгородский, Окуловский, Пестовский, Хвойнинский, Шимский |

Удаленность территории от административного центра области как фактор антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания объясняется тем, что больше всего людей (около трети населения области и числа охотников) проживает в административном центре - в городском округе Великий Новгород. Поскольку охота принимает все более любительско-спортивный характер и число профессионалов сравнительно невелико, то состав охотников формируется преимущественно жителями больших городов. Кроме того, большой город обеспечивает основной контингент отдыхающих, туристов, рыбаков, собирателей ягод и грибов, которые регулярно выезжают в доступные угодья на тот или иной период, что в определенной мере сопряжено с беспокойством животных. При этом периферийные районы области в силу ряда причин, в том числе экономических, реже подвержены массовым посещениям, чем близлежащие. Поэтому при оценке антропогенной нагрузки принимается во внимание расстояние между районными и областным центрами. Распределение районов по расстоянию от их центров до Великого Новгорода приведено в [таблице 13](#P1036).

Таблица 13 - Расстояние от областного центра до центра района (км [<\*>](#P1038))

--------------------------------

<\*> Расчеты АНО Научно-исследовательский проектный институт "Кадастр", г. Ярославль.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Районный центр | Расстояние до областного центра (км) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Батецкий | п. Батецкий | 62 |
| 2. | Боровичский | г. Боровичи | 174 |
| 3. | Валдайский | г. Валдай | 140 |
| 4. | Волотовский | п. Волот | 85 |
| 5. | Демянский | р.п. Демянск | 183 |
| 6. | Крестецкий | р.п. Крестцы | 85 |
| 7. | Любытинский | р.п. Любытино | 231 |
| 8. | Маловишерский | г. Малая Вишера | 88 |
| 9. | Маревский | с. Марево | 234 |
| 10. | Мошенской | с. Мошенское | 224 |
| 11. | Новгородский | Великий Новгород | 0 |
| 12. | Окуловский | г. Окуловка | 138 |
| 13. | Парфинский | р.п. Парфино | 113 |
| 14. | Пестовский | г. Пестово | 295 |
| 15. | Поддорский | с. Поддорье | 161 |
| 16. | Солецкий | г. Сольцы | 78 |
| 17. | Старорусский | г. Старая Русса | 98 |
| 18. | Хвойнинский | р.п. Хвойная | 250 |
| 19. | Холмский | г. Холм | 203 |
| 20. | Чудовский | г. Чудово | 69 |
| 21. | Шимский | р.п. Шимск | 50 |

В соответствии с данными расстояниями в диапазоне от 50 до 300 км районы разделены на 3 группы. Градации расстояния выбирались с учетом среднего времени доступа к угодьям по автомобильным дорогам [(таблица 14)](#P1135).

Таблица 14 - Распределение районов по расстоянию от центра области [<\*>](#P1137)

--------------------------------

<\*> Расчеты по данным [таблицы 13](#P1036).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | Расстояние (км) | Время доступа | Баллы | Наименование района |
| 1 | более 200 | более 4 часов | 2 | Любытинский, Маревский, Мошенской, Пестовский, Хвойнинский, Холмский |
| 2 | 100 - 200 | 2 - 4 часа | 4 | Боровичский, Валдайский, Демянский, Окуловский, Парфинский, Поддорский |
| 3 | менее 100 | до 2 часов | 6 | Батецкий, Волотовский, Крестецкий, Маловишерский, Новгородский, Солецкий, Старорусский, Чудовский, Шимский |

Густота дорожной сети и доступность территории внутри района также являются значимыми факторами антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Доступность территории внутри района характеризуется густотой дорожной сети (км на 100 кв. км). В расчет приняты автодороги федерального, регионального и местного значения (с покрытием и без покрытия). Проселочные, лесные, полевые дороги, а также зимники во внимание не принимались, так как большую часть года они пригодны лишь для вездеходного транспорта и многие из них используются лишь сезонно - при сельхозработах или в период устойчивого снежного покрова. Распределение районов по густоте дорожной сети приведено в [таблице 15](#P1162).

Таблица 15 - Густота дорожной сети (км/100 кв. км) [<\*>](#P1164)

--------------------------------

<\*> Расчеты АНО Научно-исследовательский проектный институт "Кадастр", г. Ярославль.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Густота дорожной сети (км/100 кв. км) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Батецкий | 94,3 |
| 2. | Боровичский | 78,0 |
| 3. | Валдайский | 97,1 |
| 4. | Волотовский | 79,8 |
| 5. | Демянский | 82,3 |
| 6. | Крестецкий | 74,8 |
| 7. | Любытинский | 84,1 |
| 8. | Маловишерский | 56,7 |
| 9. | Маревский | 77,3 |
| 10. | Мошенской | 66,4 |
| 11. | Новгородский | 65,4 |
| 12. | Окуловский | 80,5 |
| 13. | Парфинский | 70,1 |
| 14. | Пестовский | 80,2 |
| 15. | Поддорский | 65,4 |
| 16. | Солецкий | 100,2 |
| 17. | Старорусский | 78,0 |
| 18. | Хвойнинский | 67,4 |
| 19. | Холмский | 71,3 |
| 20. | Чудовский | 63,0 |
| 21. | Шимский | 86,0 |

При таком распределении показателей плотности дорожной сети районы делятся по критерию "выше/ниже средней плотности дорожной сети" (доступность лучше/хуже средней) [(таблица 16)](#P1238).

Таблица 16 - Распределение районов по густоте дорожной сети [<\*>](#P1240)

--------------------------------

<\*> Расчеты по данным [таблицы 15](#P1162).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Густота дорожной сети | Баллы | Наименование района |
| 1 | менее 75 км/100 кв. км | 2 | Крестецкий, Маловишерский, Мошенской, Новгородский, Парфинский, Поддорский, Хвойнинский, Холмский, Чудовский |
| 2 | более 75 км/100 кв. км | 4 | Батецкий, Боровичский, Валдайский, Волотовский, Демянский, Любытинский, Маревский, Окуловский, Пестовский, Солецкий, Старорусский, Шимский |

Интеграция оценочных показателей по перечисленным факторам позволила получить итоговую балльную оценку районов по антропогенному воздействию на охотничьи ресурсы и среду их обитания [(таблица 17)](#P1257).

Таблица 17 - Оценка районов Новгородской области по антропогенному воздействию на охотничьи ресурсы и среду их обитания в баллах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Наименование показателя | | | | | | Всего баллов |
| плотность населения | сельское хозяйство | | территория промышленности и поселений | удаленность от административного центра | густота дорожной сети |
| поголовье КРС | поголовье свиней |
| 1. | Батецкий | 4 | 4 | 1 | 6 | 6 | 4 | 25 |
| 2. | Боровичский | 8 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 3. | Валдайский | 6 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 | 24 |
| 4. | Волотовский | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 22 |
| 5. | Демянский | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 20 |
| 6. | Крестецкий | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 20 |
| 7. | Любытинский | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 13 |
| 8. | Маловишерский | 4 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 17 |
| 9. | Маревский | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 13 |
| 10. | Мошенской | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 15 |
| 11. | Новгородский | 8 | 4 | 2 | 6 | 6 | 2 | 28 |
| 12. | Окуловский | 6 | 2 | 1 | 6 | 4 | 4 | 23 |
| 13. | Парфинский | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 20 |
| 14. | Пестовский | 6 | 4 | 1 | 6 | 2 | 4 | 23 |
| 15. | Поддорский | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 15 |
| 16. | Солецкий | 6 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 26 |
| 17. | Старорусский | 8 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 28 |
| 18. | Хвойнинский | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 20 |
| 19. | Холмский | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 20. | Чудовский | 6 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 19 |
| 21. | Шимский | 6 | 2 | 1 | 6 | 6 | 4 | 25 |

Полученные оценки позволяют разделить районы по антропогенной нагрузке на 3 группы: 1 - ниже среднего уровня, 2 - средний уровень, 3 - выше среднего уровня интенсивности воздействия. Их распределение показано в [таблице 18](#P1462).

Таблица 18 - Распределение районов по итоговой балльной оценке антропогенного воздействия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Наименование группы | Сумма баллов | Наименование района |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | воздействие ниже среднего уровня | менее 20 | Любытинский, Маловишерский, Маревский, Мошенской, Поддорский, Холмский, Чудовский |
| 2. | воздействие среднего уровня | 20 - 24 | Валдайский, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Окуловский, Парфинский, Пестовский, Хвойнинский |
| 3. | воздействие выше среднего уровня | более 24 | Батецкий, Боровичский, Новгородский, Солецкий, Старорусский, Шимский |

В группу районов высокого уровня воздействия вошли 6 районов основного городского и сельского расселения с наибольшим развитием промышленности и транспорта, расположенные (кроме Боровичского) компактно в Приильменье на северо-западе области. Боровичский район вошел в эту группу как городской и экономический центр привалдайских районов. В группу среднего уровня воздействия вошли 8 районов, расположенных в основном в срединной и восточной (привалдайской) части области и сочетающие показатели как высокой, так и низкой нагрузки. Группу с низким уровнем воздействия образуют слабозаселенные и удаленные от административного центра области районы на северной (лесо-таежной) и южной (заболоченной) ее перифериях.

Эти оценки уровней антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания используются в дальнейшем при бонитировке территории районов для отдельных видов охотничьих животных, которые характеризуются слабой приспособленностью к обитанию по соседству с человеком.

4. Характеристика размещения и состояния использования

охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой

обитания охотничьих ресурсов, на территории Новгородской

области

4.1. Содержание раздела

В настоящем разделе приведены сведения о среде обитания охотничьих ресурсов, ведении охотничьего хозяйства на территории Новгородской области, результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области.

4.2. Сведения о среде обитания охотничьих ресурсов

на территории Новгородской области

Из общей площади территории Новгородской области, составляющей 5450083 га (5346079 га являются средой обитания охотничьих ресурсов), 104004 га непригодны для ведения охотничьего хозяйства (к ним относятся территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)). Территории, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов, занимают 5069451 га, территории, исключенные из охотпользования, 380632 га (особо охраняемые природные территории и охотничьи угодья, закрытые для охоты) [(таблица 19)](#P1502).

Таблица 19 - Сводные данные по структуре охотничьих угодий и иных территорий в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь района (га) | Среда обитания (га) | Непригодные для ведения охотхозяйства территории (га) | Территории, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов | | | | | | | | | Территории, исключенные из охотпользования | | | |
| общая площадь | | | | закрепленные охотничьи угодья | | общедоступные охотничьи угодья | | | всего (га) | доля от площади района (%) | среда обитания (га) | непригодные для ведения охотхозяйства (га) |
| всего (га) | доля от площади района (%) | среда обитания (га) | непригодные для ведения охотхозяйства (га) | всего (га) | доля от площади района (%) | всего (га) | в том числе территории с установленными запретами (га) | доля от площади района (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. | Батецкий | 159179 | 156709 | 2470 | 157334 | 98,84 | 155086 | 2248 | 128243 | 80,56 | 29091 | 8802 | 18,28 | 1845 | 1,16 | 1623 | 222 |
| 2. | Боровичский | 313790 | 304573 | 9217 | 288794 | 92,03 | 284006 | 4788 | 212550 | 67,74 | 76244 | 14608 | 24,30 | 24996 | 7,97 | 20567 | 4429 |
| 3. | Валдайский | 270163 | 265521 | 4642 | 155439 | 57,54 | 152121 | 3318 | 117485 | 43,49 | 37954 | 1467 | 14,05 | 114724 | 42,46 | 113400 | 1324 |
| 4. | Волотовский | 99510 | 97062 | 2448 | 96124 | 96,60 | 94159 | 1965 | 38833 | 39,02 | 57291 | - | 57,57 | 3386 | 3,40 | 2917 | 469 |
| 5. | Демянский | 319894 | 315452 | 4442 | 272076 | 85,05 | 268412 | 3664 | 237253 | 74,16 | 34823 | - | 10,89 | 47818 | 14,95 | 47040 | 778 |
| 6. | Крестецкий | 279063 | 276024 | 3039 | 272978 | 97,82 | 270994 | 1984 | 262277 | 93,99 | 10701 | - | 3,83 | 6085 | 2,18 | 5030 | 1055 |
| 7. | Любытинский | 448624 | 443827 | 4797 | 444605 | 99,10 | 440213 | 4392 | 377135 | 84,06 | 67470 | - | 15,04 | 4019 | 0,90 | 3614 | 405 |
| 8. | Маловишерский | 328098 | 324628 | 3470 | 322212 | 98,21 | 319936 | 2276 | 209549 | 63,87 | 112663 | 14961 | 34,34 | 5886 | 1,79 | 4692 | 1194 |
| 9. | Маревский | 181869 | 179539 | 2330 | 177243 | 97,46 | 175453 | 1790 | 177243 | 97,46 | - | - | - | 4626 | 2,54 | 4086 | 540 |
| 10. | Мошенской | 256828 | 253327 | 3501 | 252456 | 98,30 | 249764 | 2692 | 204465 | 79,61 | 47991 | - | 18,69 | 4372 | 1,70 | 3563 | 809 |
| 11. | Новгородский | 468668 | 447883 | 20785 | 426645 | 91,03 | 416242 | 10403 | 274475 | 58,56 | 152170 | - | 32,47 | 42023 | 8,97 | 31641 | 10382 |
| 12. | Окуловский | 252081 | 245836 | 6245 | 227000 | 90,05 | 222503 | 4497 | 179191 | 71,08 | 47809 | - | 18,97 | 25081 | 9,95 | 23333 | 1748 |
| 13. | Парфинский | 159112 | 156105 | 3007 | 157220 | 98,81 | 154824 | 2396 | 146113 | 91,83 | 11107 | - | 6,98 | 1892 | 1,19 | 1281 | 611 |
| 14. | Пестовский | 211044 | 205935 | 5109 | 200142 | 94,83 | 196539 | 3603 | 106182 | 50,31 | 93960 | 25982 | 44,52 | 10902 | 5,17 | 9396 | 1506 |
| 15. | Поддорский | 295402 | 293352 | 2050 | 275528 | 93,27 | 273768 | 1760 | 152483 | 51,62 | 123045 | - | 41,65 | 19874 | 6,73 | 19584 | 290 |
| 16. | Солецкий | 142291 | 138452 | 3839 | 131562 | 92,46 | 129426 | 2136 | 90311 | 63,47 | 41251 | 11465 | 28,99 | 10729 | 7,54 | 9026 | 1703 |
| 17. | Старорусский | 311136 | 302719 | 8417 | 300023 | 96,43 | 294226 | 5797 | 261149 | 83,94 | 38874 | - | 12,49 | 11113 | 3,57 | 8493 | 2620 |
| 18. | Хвойнинский | 318606 | 314941 | 3665 | 314931 | 98,85 | 311934 | 2997 | 214268 | 67,25 | 100663 | - | 31,59 | 3675 | 1,15 | 3007 | 668 |
| 19. | Холмский | 217869 | 215364 | 2505 | 195916 | 89,92 | 193979 | 1937 | 49203 | 22,58 | 146713 | 12020 | 67,34 | 21953 | 10,08 | 21385 | 568 |
| 20. | Чудовский | 233180 | 229237 | 3943 | 222732 | 95,52 | 220308 | 2424 | 200728 | 86,08 | 22004 | - | 9,44 | 10448 | 4,48 | 8929 | 1519 |
| 21. | Шимский | 183676 | 179593 | 4083 | 178491 | 97,18 | 174983 | 3508 | 138559 | 75,44 | 39932 | - | 21,74 | 5185 | 2,82 | 4610 | 575 |
|  | ИТОГО | 5450083 | 5346079 | 104004 | 5069451 | 93,02 | 4998876 | 70575 | 3777695 | 69,31 | 1291756 | 89305 | 23,70 | 380632 | 6,98 | 347217 | 33415 |

4.2.1. Территории, отведенные для целей использования

охотничьих ресурсов

Общая площадь территорий, отведенных для целей использования охотничьих ресурсов, составляет 5069451 га.

По юридической принадлежности территории Новгородской области, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов, подразделяются на:

закрепленные охотничьи угодья, предоставленные во временное пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям;

общедоступные охотничьи угодья.

4.2.1.1. Закрепленные охотничьи угодья

Общая площадь закрепленных охотничьих угодий в Новгородской области составляет 3777695 га (площадь среды обитания 3723493 га). Деятельность в этой сфере осуществляют 117 субъектов [(таблица 21)](#P2130) - организации разных форм собственности и организационно-правовых форм. Из них 115 организаций - юридические лица, за которыми закреплено 3762058 га, и 2 индивидуальных предпринимателя, за которыми закреплено 15637 га. Угодья между ними распределены неравномерно. В ведении одного пользователя может иметься от одного до 22 участков, площадь каждого из которых варьирует от 37 га до 210466 га, в ведении одного пользователя находится от 2751 га до 218851 га [(таблица 21)](#P2130). В основном закрепленные участки отдельных охотпользователей сосредоточены в границах одного района (исключение составляют Межрегиональная спортивная общественная организация - Военно-охотничье общество Центральных органов военного управления, ООО "Трест-2" и ФГУП "Ресурс").

Крупнейшим пользователем охотугодий в Новгородской области является ОО "Общество охотников и рыболовов Старорусского района", в ведении которой находится 218851 га в Старорусском районе. Территория охотничьих угодий разбита на 2 участка с площадями 8385 га и 210466 га.

Территориями площадью более 100000 га владеют 6 пользователей, пользователей участками угодий до 10000 га насчитывается 29, территорию от 10000 до 100000 га имеют 95 пользователей.

Описание границ закрепленных охотничьих угодий выполнено в соответствии с положениями [приказа](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356F5B0BCF81971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 августа 2010 года N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий" и по данным долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира и охотхозяйственных соглашений. Описание приведено в разрезе районов Новгородской области (приложении N 1 к Схеме - не приводится).

Общая доля территорий в области, переданных в пользование для целей ведения охотничьего хозяйства, достигает 69,31 % [(таблица 20)](#P1958). В подавляющем большинстве районов (11 районов) доля закрепленных территорий выше среднего значения по Новгородской области, в Маревском районе закрепленные угодья занимают 97,46 % территории района - самый высокий показатель в области. В 3 районах (Валдайский, Пестовский, Холмский) доля закрепленных охотничьих угодий не превышает 50 % от площади района.

Таблица 20 - Экспликация территорий, переданных в пользование для целей использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь района (га) | Закрепленные охотугодья | | Площадь среды обитания (га) | Площадь территорий, непригодных для ведения охотхозяйства (га) |
| (га) | доля от площади района (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Батецкий | 159179 | 128243 | 80,56 | 126298 | 1945 |
| 2. | Боровичский | 313790 | 212550 | 67,74 | 208831 | 3719 |
| 3. | Валдайский | 270163 | 117485 | 43,49 | 115642 | 1843 |
| 4. | Волотовский | 99510 | 38833 | 39,02 | 38410 | 423 |
| 5. | Демянский | 319894 | 237253 | 74,16 | 234081 | 3172 |
| 6. | Крестецкий | 279063 | 262277 | 93,99 | 260381 | 1896 |
| 7. | Любытинский | 448624 | 377135 | 84,06 | 374416 | 2719 |
| 8. | Маловишерский | 328098 | 209549 | 63,87 | 207556 | 1993 |
| 9. | Маревский | 181869 | 177243 | 97,46 | 175453 | 1790 |
| 10. | Мошенской | 256828 | 204465 | 79,61 | 202276 | 2189 |
| 11. | Новгородский | 468668 | 274475 | 58,56 | 266839 | 7636 |
| 12. | Окуловский | 252081 | 179191 | 71,08 | 175846 | 3345 |
| 13. | Парфинский | 159112 | 146113 | 91,83 | 143768 | 2345 |
| 14. | Пестовский | 211044 | 106182 | 50,31 | 103719 | 2463 |
| 15. | Поддорский | 295402 | 152483 | 51,62 | 151516 | 967 |
| 16. | Солецкий | 142291 | 90311 | 63,47 | 88653 | 1658 |
| 17. | Старорусский | 311136 | 261149 | 83,94 | 255469 | 5680 |
| 18. | Хвойнинский | 318606 | 214268 | 67,25 | 211932 | 2336 |
| 19. | Холмский | 217869 | 49203 | 22,58 | 48571 | 632 |
| 20. | Чудовский | 233180 | 200728 | 86,08 | 198535 | 2193 |
| 21. | Шимский | 183676 | 138559 | 75,44 | 135301 | 3258 |
|  | ИТОГО | 5450083 | 3777695 | 69,31 | 3723493 | 54202 |

Таблица 21 - Реестр закрепленных охотугодий Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование пользователя охотничьими угодьями (наименования, номера участков) | Наименование района | Количество участков | Площадь территории (га) | Площадь среды обитания (га) | Площадь территорий, непригодных для ведения охотхозяйства (га) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ПАО "Контур" | Батецкий | 1 | 13690 | 13488 | 202 |
| 2. | НРОО "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства" |  | 2 | 100636 | 99965 | 671 |
| Батецкий | 1 | 12585 | 12467 | 118 |
| Любытинский | 1 | 88051 | 87498 | 553 |
| 3. | НРООиР |  | 7 | 176986 | 170781 | 6205 |
| Батецкий | 1 | 11317 | 11279 | 38 |
| Новгородский | 1 | 27018 | 24802 | 2216 |
| Новгородский | 1 | 55419 | 54207 | 1212 |
| Новгородский | 1 | 10632 | 10292 | 340 |
| Новгородский | 1 | 61761 | 59684 | 2077 |
| Чудовский | 1 | 7296 | 7166 | 130 |
| Шимский | 1 | 3543 | 3351 | 192 |
| 4. | ООО "ВИН" | Батецкий | 1 | 22519 | 22325 | 194 |
| 5. | ООО "Хоченское" | Батецкий | 1 | 18941 | 18624 | 317 |
| 6. | НП "КОРТ "Шереметьево" | Батецкий | 2 | 22721 | 22185 | 536 |
| участок N 1 | 9925 | 9587 | 338 |
| участок N 2 | 12796 | 12598 | 198 |
| 7. | НП "ОК "Любыш" | Батецкий | 1 | 10960 | 10776 | 184 |
| 8. | НП "ОК "Передольский" | Батецкий | 1 | 15510 | 15154 | 356 |
| 9. | АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" | Боровичский | 1 | 10615 | 10469 | 146 |
| 10. | ООО "Смена" | Боровичский | 1 | 16247 | 15956 | 291 |
| 11. | ООО "Партнер" | Боровичский | 1 | 8339 | 8247 | 92 |
| 12. | ООО "Строительные материалы" | Боровичский | 1 | 9302 | 9158 | 144 |
| 13. | ОО "БРООИР" | Боровичский | 4 | 137048 | 134442 | 2606 |
| участок N 1 | 8906 | 8813 | 93 |
| участок N 2 | 103826 | 102096 | 1730 |
| участок N 3 | 18656 | 18003 | 653 |
| участок N 4 | 5660 | 5530 | 130 |
| 14. | ООО "Звезда-2" | Боровичский | 1 | 19000 | 18683 | 317 |
| 15. | ООО "Боровичское ПАТП" | Боровичский | 1 | 3809 | 3730 | 79 |
| 16. | НП "СОК "Мстинская заимка" | Боровичский | 1 | 8190 | 8146 | 44 |
| 17. | МСООВООЦОВУ |  | 2 | 33128 | 32964 | 164 |
| Валдайский | 1 | 22509 | 22390 | 119 |
| Демянский | 1 | 10619 | 10574 | 45 |
| 18. | НП "КОРТ "Вершина" | Валдайский | 1 | 9729 | 9702 | 27 |
| 19. | ООО "Возрождение" | Валдайский | 1 | 17450 | 17140 | 310 |
| 20. | НП "КОРТ "Гвоздки" | Валдайский | 1 | 9700 | 9628 | 72 |
| 21. | "Общество охотников и рыболовов" | Валдайский | 1 | 58097 | 56782 | 1315 |
| 22. | НП "ОСК "Патриот" | Волотовский | 1 | 38833 | 38331 | 502 |
| 23. | ОАО "НЗСВ" | Демянский | 1 | 19846 | 19747 | 99 |
| 24. | НП "КОР "Селигер" | Демянский | 22 | 162685 | 160070 | 2615 |
| участок N 1 | 146395 | 144374 | 2021 |
| участок N 2 | 1046 | 953 | 93 |
| участок N 3 | 295 | 290 | 5 |
| участок N 4 | 37 | 34 | 3 |
| участок N 5 | 58 | 54 | 4 |
| участок N 6 | 145 | 145 | - |
| участок N 7 | 49 | 49 | - |
| участок N 8 | 274 | 267 | 7 |
| участок N 9 | 219 | 209 | 10 |
| участок N 10 | 69 | 69 | - |
| участок N 11 | 229 | 204 | 25 |
| участок N 12 | 262 | 251 | 11 |
| участок N 13 | 5118 | 4827 | 291 |
| участок N 14 | 3768 | 3757 | 11 |
| участок N 15 | 1528 | 1493 | 35 |
| участок N 16 | 440 | 421 | 19 |
| участок N 17 | 312 | 301 | 11 |
| участок N 18 | 294 | 290 | 4 |
| участок N 19 | 180 | 175 | 5 |
| участок N 20 | 896 | 886 | 10 |
| участок N 21 | 836 | 794 | 42 |
| участок N 22 | 235 | 227 | 8 |
| 25. | ЗАО "Проектстрой" | Демянский | 1 | 16889 | 16716 | 173 |
| 26. | НП "Кневицкий клуб охотников и рыболовов" | Демянский | 1 | 27214 | 26974 | 240 |
| 27. | НП "МКОРТ "Традиция" | Крестецкий | 1 | 58612 | 58181 | 431 |
| Солецкий | 1 | 9311 | 9223 | 88 |
| 28. | ООО "Трест-2" |  | 3 | 10365 | 10309 | 56 |
| Крестецкий | 1 | 6782 | 6756 | 26 |
| Новгородский | 1 | 296 | 296 | - |
| Парфинский | 1 | 3287 | 3257 | 30 |
| 29. | ООО "Крисма" | Крестецкий | 1 | 52673 | 52169 | 504 |
| 30. | НП "МКОР "Содружество" | Крестецкий | 2 | 101863 | 101176 | 687 |
| участок N 1 | 13024 | 12883 | 141 |
| участок N 2 | 88839 | 88293 | 546 |
| 31. | ЗАО "НГС" |  | 7 | 49004 | 48346 | 658 |
| участок N 1 | Крестецкий | 3 | 7212 | 7199 | 13 |
| участок N 2 | 16060 | 15944 | 116 |
| участок N 3 | 6587 | 6559 | 28 |
|  | Солецкий | 1 | 5911 | 5694 | 217 |
| участок N 1 | Шимский | 3 | 4272 | 4259 | 13 |
| участок N 2 | 1962 | 1877 | 85 |
| участок N 3 | 7000 | 6814 | 186 |
| 32. | ООО "Энерго-Импульс" | Крестецкий | 1 | 12488 | 12397 | 91 |
| 33. | НП "МКОР "Медведь" | Любытинский | 1 | 19680 | 19528 | 152 |
| 34. | ООО "Любытинский КЛПХ" | Любытинский | 1 | 15567 | 15453 | 114 |
| 35. | НП "МКОР "Рысь" | Любытинский | 1 | 48724 | 48416 | 308 |
| 36. | ООО "Двина-К" | Любытинский | 2 | 26993 | 26853 | 140 |
| участок N 1 | 1 | 21207 | 21108 | 99 |
| участок N 2 | 1 | 5786 | 5745 | 41 |
| 37. | ООО "Русская охота" | Любытинский | 1 | 48771 | 48387 | 384 |
| 38. | ООО "Талецкое" | Любытинский | 1 | 33332 | 33155 | 177 |
| 39. | ООО "КОР "Любытинское" | Любытинский | 1 | 15788 | 15507 | 281 |
| 40. | НП "КОР "Комаровское" | Любытинский | 1 | 20810 | 20478 | 332 |
| 41. | ООО "Никулинское" | Любытинский | 1 | 59419 | 59141 | 278 |
| 42. | ООО "Медвежий угол" | Маловишерский | 2 | 63896 | 63605 | 291 |
| участок N 1 |  | 41642 | 41351 | 291 |
| участок N 2 | 22254 | 22254 | - |
| 43. | МРОО "Охотничья усадьба" | Маловишерский | 1 | 20416 | 20252 | 164 |
| 44. | ООО "Легион-Центр" | Маловишерский | 1 | 23168 | 23079 | 89 |
| 45. | ООО "Трофей" | Маловишерский | 1 | 34515 | 33881 | 634 |
| 46. | НП "МК "Мста" | Маловишерский | 1 | 30223 | 29530 | 693 |
| 47. | ООО "Охотобщество Фермопилы" | Маловишерский | 2 | 10334 | 10334 | - |
| участок N 1 | 4542 | 4542 | - |
| участок N 2 | 5792 | 5792 | - |
| 48. | ООО "МАДОК" | Маловишерский | 1 | 19370 | 19320 | 50 |
| 49. | НП "Охотхозяйство "Ольгино" |  | 2 | 40644 | 40280 | 364 |
| участок N 2 | Маловишерский | 7627 | 7555 | 72 |
| участок N 1 | Окуловский | 33017 | 32725 | 292 |
| 50. | ООО "ОЗДОР", участок N 2 | Маревский | 1 | 8355 | 8233 | 122 |
| 51. | ООО "ОЗДОР", участок N 1 | Маревский | 1 | 15732 | 15626 | 106 |
| 52. | ООО "Техвторресурс" |  | 2 | 41798 | 41631 | 167 |
| Маревский | 1 | 16084 | 15964 | 120 |
| Старорусский | 1 | 25714 | 25667 | 47 |
| 53. | ТРООО "Егерь" |  | 5 | 102305 | 100830 | 1475 |
| участок N 1 | Маревский | 3 | 37698 | 37171 | 527 |
| участок N 2 | 18308 | 18272 | 36 |
| участок N 3 | 15049 | 14753 | 296 |
| участок N 1 | Пестовский | 2 | 19386 | 18869 | 517 |
| участок N 2 | 11864 | 11765 | 99 |
| 54. | НП "ОСК "Вымпел" | Маревский | 1 | 14024 | 13800 | 224 |
| 55. | НП ОиР "НААЗ" | Маревский | 1 | 15805 | 15674 | 131 |
| 56. | РОО охотников "Зеленые угодья" | Маревский | 1 | 11046 | 10951 | 95 |
| 57. | ООО "Кедр" | Маревский | 1 | 5509 | 5462 | 47 |
| 58. | ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ" | Маревский | 2 | 19633 | 19547 | 86 |
| участок N 1 |  | 19326 | 19241 | 85 |
| участок N 2 | 307 | 306 | 1 |
| 59. | ЗАО "Мошенское" | Мошенской | 2 | 45291 | 44926 | 365 |
| участок N 1 |  | 12368 | 12245 | 123 |
| участок N 2 | 32923 | 32681 | 242 |
| 60. | НП "СОК "Медовец" | Мошенской | 2 | 40736 | 40222 | 514 |
| участок N 1 | 27729 | 27405 | 324 |
| участок N 2 | 13007 | 12817 | 190 |
| 61. | НП "КЛУБ" | Мошенской | 2 | 72900 | 72224 | 676 |
| участок N 1 |  | 49012 | 48635 | 377 |
| участок N 2 | 23888 | 23589 | 299 |
| 62. | ООО "Адепт-Вуд" | Мошенской | 1 | 29408 | 29218 | 190 |
| 63. | ООО "Меглинское РОХ" | Мошенской | 1 | 16130 | 15686 | 444 |
| 64. | НП "Сутоки" | Новгородский | 1 | 28786 | 28135 | 651 |
| 65. | ФГУП "Ресурс" |  | 1 | 23034 | 22989 | 45 |
| Новгородский | 22467 | 22422 | 45 |
| Чудовский | 567 | 567 | - |
| 66. | ООО "Волна" | Новгородский | 1 | 19228 | 18944 | 284 |
| 67. | НП "КУРЦХААР" | Новгородский | 1 | 2751 | 2658 | 93 |
| 68. | МОВОООСОО | Новгородский | 2 | 15981 | 15885 | 96 |
| участок N 1 | 366 | 366 | - |
| участок N 2 | 15615 | 15519 | 96 |
| 69. | ООО "Белагорье" | Новгородский | 1 | 30136 | 29514 | 622 |
| 70. | АО "Угловский известковый комбинат" | Окуловский | 1 | 24149 | 23101 | 1048 |
| 71. | ООО "Дубрава" | Окуловский | 2 | 16528 | 16269 | 259 |
| участок N 1 |  | 10734 | 10669 | 65 |
| участок N 2 | 5794 | 5600 | 194 |
| 72. | ИП Семенова О.В. | Окуловский | 1 | 9460 | 9316 | 144 |
| 73. | ООО "Бойдачи" | Окуловский | 1 | 17145 | 16855 | 290 |
| 74. | ОАО "Мостострой N 6" | Окуловский | 1 | 19350 | 19043 | 307 |
| 75. | ЗАО "РОСК" | Окуловский | 1 | 9816 | 9728 | 88 |
| 76. | ООО "МТ+" | Окуловский | 1 | 15047 | 14854 | 193 |
| 77. | ООО "Фирма "Новация" | Окуловский | 1 | 5967 | 5935 | 32 |
| 78. | ЗАО "ОЗМФ" | Окуловский | 1 | 8004 | 7931 | 73 |
| 79. | НП охотников "Успех" | Окуловский | 1 | 7878 | 7855 | 23 |
| 80. | НП "Диана" | Окуловский | 1 | 12830 | 12234 | 596 |
| 81. | НП "МКОР "Дельта" | Парфинский | 1 | 13719 | 13114 | 605 |
| 82. | РОО "Парфинское общество охотников и рыболовов" | Парфинский | 1 | 129107 | 127397 | 1710 |
| 83. | ООО "Динамо" | Пестовский | 1 | 17757 | 17451 | 306 |
| 84. | ООО "Молога" | Пестовский | 1 | 14050 | 13601 | 449 |
| 85. | ООО "Рыдоложь" | Пестовский | 1 | 5937 | 5793 | 144 |
| 86. | ООО "Пестовский лес" | Пестовский | 1 | 20244 | 19711 | 533 |
| 87. | ООО "Меглино-Юг" | Пестовский | 1 | 16944 | 16529 | 415 |
| 88. | НП "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Рдейский" |  | 2 |  |  |  |
| участок N 1 | Поддорский | 1 | 50619 | 50412 | 207 |
| участок N 2 | Холмский | 1 | 49203 | 48571 | 632 |
| 89. | ООО "Ловать" | Поддорский | 1 | 34255 | 34140 | 115 |
| 90. | ООО "Самбат" | Поддорский | 1 | 18839 | 18740 | 99 |
| 91. | ПРОООР "Дальний кордон" | Поддорский | 1 | 48770 | 48224 | 546 |
| 92. | СРОООИР "Выбитское" | Солецкий | 1 | 16786 | 16254 | 532 |
| 93. | НП "Новгородохота" | Солецкий | 1 | 15634 | 15530 | 104 |
| 94. | СРОООИР "Запольское" | Солецкий | 1 | 9067 | 8873 | 194 |
| 95. | ООО "Строительная компания "ЕВРОПРЕСТИЖ" | Солецкий | 1 | 4628 | 4593 | 35 |
| 96. | ООО "Викинг" | Солецкий | 1 | 13431 | 13090 | 341 |
| 97. | Солецкая организация "Энергия" | Солецкий | 1 | 15543 | 15396 | 147 |
| 98. | ОАО "Новгородхлеб" | Старорусский | 1 | 11010 | 10978 | 32 |
| 99. | НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал" | Старорусский | 2 | 5574 | 5544 | 30 |
| Участок N 1 |  | 3885 | 3855 | 30 |
| Участок N 2 | 1689 | 1689 | - |
| 100. | СООИР | Старорусский | 2 | 218851 | 213280 | 5571 |
| участок N 1 |  | 8385 | 8180 | 205 |
| участок N 2 | 210466 | 205100 | 5366 |
| 101. | ООО "Досуг" | Хвойнинский | 1 | 29205 | 29036 | 169 |
| 102. | ООО "ФОРОС" | Хвойнинский | 1 | 14080 | 13989 | 91 |
| 103. | ООО "Грейп" | Хвойнинский | 1 | 19540 | 19521 | 19 |
| 104. | ООО "Заозерье" | Хвойнинский | 1 | 8197 | 8192 | 5 |
| 105. | ЗАО "Норд" | Хвойнинский | 1 | 12413 | 12261 | 152 |
| 106. | ОО "Хвойнинское РООИР" | Хвойнинский | 1 | 86946 | 85815 | 1131 |
| 107. | ООО "Майстер" | Хвойнинский | 1 | 17375 | 17174 | 201 |
| 108. | ОООР НО "Зарянка" | Хвойнинский | 1 | 26512 | 25944 | 568 |
| 109. | Чудовское районное общество охотников и рыболовов | Чудовский | 1 | 142279 | 140495 | 1784 |
| 110. | ООО "Садко" | Чудовский | 1 | 21425 | 21298 | 127 |
| 111. | НП Охотников и рыболовов "Правобережное" | Чудовский | 1 | 29161 | 29009 | 152 |
| 112. | ООО "Фирма "Новый город" | Шимский | 1 | 8934 | 8829 | 105 |
| 113. | АО "Уторгошский ЛПХ" | Шимский | 1 | 26000 | 25449 | 551 |
| 114. | НП "Беркут" | Шимский | 2 | 38166 | 37338 | 828 |
| участок N 1 |  | 17884 | 17733 | 151 |
| участок N 2 | 20282 | 19605 | 677 |
| 115. | ООО "Шимчанка" | Шимский | 1 | 5413 | 5326 | 87 |
| 116. | ИП Савчук А.А. | Шимский | 1 | 6177 | 5821 | 356 |
| 117. | НП "КОИР "Вепрь" | Шимский | 1 | 19013 | 18573 | 440 |
| 118. | НП "Охотничий союз "Медведь" | Шимский | 1 | 18079 | 17664 | 415 |

4.2.1.2. Общедоступные охотничьи угодья

Не закрепленные за охотпользователями территории относятся к категории общедоступных охотничьих угодий. Их общая площадь составляет 1291756 га или 25,48 % от общей площади охотничьих угодий Новгородской области (площадь среды обитания составляет 1275852 га), что превышает значение, установленное [статьей 7](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356E530FCA8A971A2CB100508793B5FA8F4682531283D3C4881623BE134AD97CD5704937907EAF21SFk1H) 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". Распределение общедоступных охотничьих угодий по районам области неравномерно [(таблица 22)](#P3379).

Все территории общедоступных охотничьих угодий разбиты на 57 участков. В разных районах области количество участков и их площади существенно различаются. Площадь самого небольшого по площади участка составляет 321 га, самого крупного - 96384 га.

Наибольшая площадь общедоступных охотничьих угодий отмечается в Новгородском районе (152170 га), значительные территории (более 100000 га) в Новгородском, Поддорском, Хвойнинском и Холмском районах. В Маревском районе общедоступные охотничьи угодья отсутствуют.

Описание границ общедоступных охотничьих угодий выполнено в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356F5B0BCF81971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 августа 2010 года N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий", приведено в разрезе районов Новгородской области (приложение N 2 к Схеме - не приводится).

Таблица 22 - Структура общедоступных охотничьих угодий Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование общедоступного охотничьего угодья | Наименование района | Количество участков (штук) | Площадь района (га) | Площадь | | Площадь среды обитания (га) | Площадь территорий, непригодных для ведения охотхозяйства (га) |
| га | доля от охотничьих угодий <\*> (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Всего в районе, в том числе | Батецкий | 5 | 159179 | 29091 | 18,49 | 28788 | 303 |
| ОДОУ N 1-1 | 5765 | 5754 | 11 |
| ОДОУ N 1-2 | 1744 | 1712 | 32 |
| ОДОУ N 1-3 | 12042 | 11899 | 143 |
| ОДОУ N 1-4 | 738 | 718 | 20 |
| ТсУЗ | 8802 | 8705 | 97 |
| 2. | Всего в районе, в том числе | Боровичский | 4 | 313790 | 76244 | 26,40 | 75175 | 1069 |
| ОДОУ N 2-1 | 14823 | 14736 | 87 |
| ОДОУ N 2-2 | 29412 | 28667 | 745 |
| ОДОУ N 2-3 | 17401 | 17206 | 195 |
| ТсУЗ | 14608 | 14566 | 42 |
| 3. | Всего в районе, в том числе | Валдайский | 4 | 270163 | 37954 | 24,42 | 36479 | 1475 |
| ОДОУ N 3-1 | 18892 | 18565 | 327 |
| ОДОУ N 3-2 | 17595 | 16447 | 1148 |
| ТсУЗ, участок N 1 | 1120 | 1120 | - |
| ТсУЗ, участок N 2 | 347 | 347 | - |
| 4. | Всего в районе, в том числе | Волотовский | 1 | 99510 | 57291 | 59,6 | 56218 | 1073 |
| ОДОУ N 20-1 | 57291 | 56218 | 1073 |
| 5. | Всего в районе, в том числе | Демянский | 4 | 319894 | 34823 | 12,8 | 34331 | 492 |
| ОДОУ N 4-1 | 11578 | 11298 | 280 |
| ОДОУ N 4-2 | 12273 | 12241 | 32 |
| ОДОУ N 4-3 | 10145 | 10006 | 139 |
| ОДОУ N 4-4 | 827 | 786 | 41 |
| 6. | Всего в районе, в том числе | Крестецкий | 1 | 279063 | 10701 | 3,92 | 10613 | 88 |
| ОДОУ N 5-1 | 10701 | 10613 | 88 |
| 7. | Всего в районе, в том числе | Любытинский | 3 | 448624 | 67470 | 15,18 | 65797 | 1673 |
| ОДОУ N 6-1 | 52444 | 50914 | 1530 |
| ОДОУ N 6-2 | 11325 | 11199 | 126 |
| ОДОУ N 6-3 | 3701 | 3684 | 17 |
| 8. | Всего в районе, в том числе | Маловишерский | 3 | 328098 | 112663 | 34,97 | 112380 | 283 |
| ОДОУ N 7-1 | 96384 | 96150 | 234 |
| ОДОУ N 7-2 | 1318 | 1318 | - |
| ТсУЗ | 14961 | 14912 | 49 |
| 9. | ОДОУ и ТсУЗ отсутствуют | Маревский | - | 181869 | - | - | - | - |
| 10. | Всего в районе, в том числе | Мошенской | 3 | 256828 | 47991 | 19,01 | 47488 | 503 |
| ОДОУ N 8-1 | 12895 | 12777 | 118 |
| ОДОУ N 8-2 | 30622 | 30359 | 263 |
| ОДОУ N 8-3 | 4474 | 4352 | 122 |
| 11. | Всего в районе, в том числе | Новгородский | 12 | 468668 | 152170 | 35,67 | 149403 | 2767 |
| ОДОУ N 9-1-1 | 13980 | 13933 | 47 |
| ОДОУ N 9-1-2 | 12486 | 14269 | 311 |
| ОДОУ N 9-1-3 | 14580 | 4825 | 80 |
| ОДОУ N 9-1-4 | 4905 | 7580 | 274 |
| ОДОУ N 9-1-5 | 7854 | 6356 | 107 |
| ОДОУ N 9-1-6 | 6463 | 9481 | 31 |
| ОДОУ N 9-1-7 | 9512 | 2293 | 381 |
| ОДОУ N 9-1-8 | 2674 | 8208 | 75 |
| ОДОУ N 9-1-9 | 8283 | 6768 | 641 |
| ОДОУ N 9-1-10 | 7409 | 12226 | 260 |
| ОДОУ N 9-2 | 16204 | 15644 | 560 |
| ОДОУ N 9-3 | 47820 | 47820 | - |
| 12. | Всего в районе, в том числе | Окуловский | 3 | 252081 | 47809 | 21,06 | 46657 | 1152 |
| ОДОУ N 10-1 | 30587 | 30260 | 327 |
| ОДОУ N 10-2 | 13295 | 12659 | 636 |
| ОДОУ N 10-3 | 3927 | 3738 | 189 |
| 13. | Всего в районе, в том числе | Парфинский | 1 | 159112 | 11107 | 7,06 | 11056 | 51 |
| ОДОУ N 17-1 | 11107 | 11056 | 51 |
| 14. | Всего в районе, в том числе | Пестовский | 2 | 211044 | 93960 | 46,95 | 92820 | 1140 |
| ОДОУ N 11-1 | 67978 | 67134 | 844 |
| ТсУЗ | 25982 | 25686 | 296 |
| 15. | Всего в районе, в том числе | Поддорский | 3 | 295402 | 123045 | 44,66 | 122252 | 793 |
| ОДОУ N 12-1 | 21146 | 21126 | 20 |
| ОДОУ N 12-2 | 36175 | 35892 | 283 |
| ОДОУ N 12-3 | 65724 | 65234 | 490 |
| 16. | Всего в районе, в том числе | Солецкий | 5 | 142291 | 41251 | 31,35 | 40773 | 478 |
| ОДОУ N 13-1 | 11906 | 11663 | 243 |
| ОДОУ N 13-2 | 17880 | 17734 | 146 |
| ТсУЗ, участок N 1 | 835 | 820 | 15 |
| ТсУЗ, участок N 2 | 7250 | 7225 | 25 |
| ТсУЗ, участок N 3 | 3380 | 3331 | 49 |
| 17. | Всего в районе, в том числе | Старорусский | 2 | 311136 | 38874 | 12,96 | 38757 | 117 |
| ОДОУ N 18-1 | 18666 | 18549 | 117 |
| ОДОУ N 18-2 | 20208 | 20208 | - |
| 18. | Всего в районе, в том числе | Хвойнинский | 5 | 318606 | 100663 | 31,96 | 100002 | 661 |
| ОДОУ N 14-1 | 42851 | 42494 | 357 |
| ОДОУ N 14-2 | 29783 | 29620 | 163 |
| ОДОУ N 14-3 | 10235 | 10212 | 23 |
| ОДОУ N 14-4 | 11394 | 11299 | 95 |
| ОДОУ N 14-5 | 6400 | 6377 | 23 |
| 19. | Всего в районе, в том числе | Холмский | 2 | 217869 | 146713 | 74,89 | 145408 | 1305 |
| ОДОУ N 19-1 | 134693 | 133421 | 1272 |
| ТсУЗ | 12020 | 11987 | 33 |
| 20. | Всего в районе, в том числе | Чудовский | 2 | 233180 | 22004 | 9,88 | 21773 | 231 |
| ОДОУ N 15-1 | 7075 | 6934 | 141 |
| ОДОУ N 15-2 | 14929 | 14839 | 90 |
| 21. | Всего в районе, в том числе | Шимский | 3 | 183676 | 39932 | 22,37 | 39682 | 250 |
| ОДОУ N 16-1 | 35957 | 35734 | 223 |
| ОДОУ N 16-2 | 321 | 294 | 27 |
| ОДОУ N 16-3 | 3654 | 3654 | - |
|  | ИТОГО |  | 68 | 5450083 | 1291756 | 25,48 | 1275852 | 15904 |

--------------------------------

<\*> При расчете не учитывались площади охотничьих угодий, закрытых для охоты.

В целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5326A5200CD82971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире" и областного [закона](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CE819C4E79EE5B0DD09ABFADC809DB0356D6DEC1870377EA491DD47FSDkEH) от 25.12.2007 N 239-ОЗ "О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, и в области особо охраняемых природных территорий" на территории общедоступных охотничьих угодий организованы территории с установленными запретами. На данных территориях установлен запрет на использование объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам. Режим деятельности на данных территориях установлен постановлениями Администрации области от 02.02.2009 [N 23](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CD829A4F77EE5B0DD09ABFADC809DB0356D6DEC1870377EA491DD47FSDkEH), от 05.11.2008 N 398, от 05.11.2008 [N 397](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CD82984B78EE5B0DD09ABFADC809DB0356D6DEC1870377EA491DD47FSDkEH) "Об установлении запрета на использование объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам" (далее территории с установленными запретами). Общая площадь территорий с установленными запретами составляет 89305 га (1,64 % территории Новгородской области). Перечень территорий с установленными запретами с указанием района расположения и площади территории приведен в [таблице 23](#P3876). Описание границ территорий с установленными запретами выполнено в соответствии с [Приказом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356F5B0BCF81971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 августа 2010 года N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий". Описание приведено в разрезе административных районов Новгородской области (приложение N 3 к Схеме - не приводится).

Таблица 23 - Экспликация территорий с установленными запретами на территории Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь (га) | Доля от площади района (%) | Площадь среды обитания (га) | Площадь территорий, непригодных для ведения охотхозяйства (га) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Батецкий | 8802 | 5,53 | 8706 | 96 |
| 2. | Боровичский | 14608 | 4,66 | 14565 | 43 |
| 3. | Валдайский | 1467 | 0,67 | 1467 | - |
| участок N 1 | 1120 | 0,48 | 1120 | - |
| участок N 2 | 347 | 0,19 | 347 | - |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - |
| 5. | Демянский | - | - | - | - |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - |
| 8. | Маловишерский | 14961 | 4,56 | 14910 | 51 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - |
| 14. | Пестовский | 25982 | 12,31 | 25689 | 293 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - |
| 16. | Солецкий | 11465 | 8,06 | 11373 | 92 |
| участок N 1 | 835 | 0,59 | 806 | 29 |
| участок N 2 | 7250 | 5,1 | 7217 | 33 |
| участок N 3 | 3380 | 2,38 | 3350 | 30 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - |
| 19. | Холмский | 12020 | 5,52 | 11987 | 33 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - |
| 21. | Шимский | - | - | - | - |
|  | ИТОГО | 89305 | 1,64 | 88697 | 608 |

4.2.2. Территории, исключенные из охотпользования

К территориям, исключенным из охотпользования в Новгородской области, отнесены особо охраняемые природные территории (далее ООПТ) и охотничьи угодья, закрытые для охоты. Общая площадь территорий, исключенных из охотпользования, составляет 380636,3 га, из них среда обитания охотничьих ресурсов 347217 га. Экспликация территорий, исключенных из охотпользования, приведена в [таблице 24](#P4052).

Таблица 24 - Экспликация территорий, исключенных из охотпользования на территории Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь района (тыс. га) | Площадь территорий, исключенных из охотпользования (га) | | | | | | | |
| всего | доля от площади района (%) | ООПТ | | | | | охотничьи угодья, закрытые для охоты |
| всего | в том числе | | | |
| НП | ГПЗ | ПП | ГПБЗ РЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Батецкий | 159179 | 1845 | 1,16 | - | - | - | - | - | 1845 |
| 2. | Боровичский | 313790 | 24996 | 7,97 | - | - | - | - | - | 24996 |
| 3. | Валдайский | 270163 | 114724 | 42,46 | 103519 | 100119 | - | - | 3400 | 11205 |
| 4. | Волотовский | 99510 | 3386 | 3,40 | - | - | - | - | - | 3386 |
| 5. | Демянский | 319894 | 47818 | 14,95 | 39512 | 39512 | - | - | - | 8306 |
| 6. | Крестецкий | 279063 | 6085 | 2,18 | - | - | - | - | - | 6085 |
| 7. | Любытинский | 448624 | 4019 | 0,90 | - | - | - | - | - | 4019 |
| 8. | Маловишерский | 328098 | 5886 | 1,79 | - | - | - | - | - | 5886 |
| 9. | Маревский | 181869 | 4626 | 2,54 | - | - | - | - | - | 4626 |
| 10. | Мошенской | 256828 | 4372 | 1,70 | - | - | - | - | - | 4372 |
| 11. | Новгородский | 468668 | 42023 | 8,97 | 4107 | - | - | - | 4107 | 37916 |
| 12. | Окуловский | 252081 | 25081 | 9,95 | 18869 | 18869 | - | 4,3 | - | 6212 |
| 13. | Парфинский | 159112 | 1892 | 1,19 | - | - | - | - | - | 1892 |
| 14. | Пестовский | 211044 | 10902 | 5,17 | - | - | - | - | - | 10902 |
| 15. | Поддорский | 295402 | 19874 | 6,73 | 18768 | - | 18768 | - | - | 1106 |
| 16. | Солецкий | 142291 | 10729 | 7,54 | 4060 | - | - | - | 4060 | 6669 |
| 17. | Старорусский | 311136 | 11113 | 3,57 | - | - | - | - | - | 11113 |
| 18. | Хвойнинский | 318606 | 3675 | 1,15 | - | - | - | - | - | 3675 |
| 19. | Холмский | 217869 | 21953 | 10,08 | 18224 | - | 18224 | - | - | 3729 |
| 20. | Чудовский | 233180 | 10448 | 4,48 | - | - | - | - | - | 10448 |
| 21. | Шимский | 183676 | 5185 | 2,82 | 1773 | - | - | - | 1773 | 3412 |
|  | ИТОГО | 5450083 | 380632 | 6,98 | 208836,3 | 158500 | 36992 | 4,3 | 13340 | 171800 |

Примечание: НП - национальный парк; ГПЗ - государственный природный заповедник; ГПБЗ РЗ - государственный природный биологический заказник регионального значения.

На территории Новгородской области насчитывается 125 особо охраняемых природных территорий: один национальный парк, один государственный природный заповедник, 13 заказников, 111 памятников природы.

На территории области расположено 6 ООПТ, общая площадь которых составляет 208836,3 га, на которых запрещено охотпользование [(таблица 25)](#P4327). Они имеют различный статус (федеральный и региональный).

Таблица 25 - Реестр особо охраняемых природных территорий Новгородской области регионального значения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Количество | Площадь (га) | Площадь среды обитания (га) | Площадь территорий, непригодных для ведения охотхозяйства (га) |
| 1. | ГПБЗ РЗ "Валдайский" | 1 | 3400 | 3341 | 59 |
| Участок N 1 |  | 664 | 648 | 16 |
| Участок N 2 |  | 2736 | 2693 | 43 |
| 2. | ГПБЗ РЗ "Солецкий" | 1 | 4060 | 3811 | 249 |
| 3. | ГПБЗ РЗ "Новгородский" | 1 | 5880 | 5634 | 246 |
|  | ВСЕГО | 3 | 13340 | 12786 | 554 |

К ООПТ федерального значения относятся государственный природный заповедник "Рдейский" (площадь 36992,0 га), национальный парк "Валдайский" (площадь 158500,0 га), памятник природы "Роща академика Н.И.Железнова" (площадь 4,3 га). Их общая площадь составляет 195496,3 га.

К ООПТ регионального значения относятся государственные природные биологические заказники "Валдайский", "Новгородский", а также государственный природный биологический заказник регионального значения на территории Солецкого района (ГПБЗ РЗ "Солецкий"), общая площадь которых составляет 13340 га. Заказники созданы и функционируют с целью сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов диких животных, в том числе хозяйственно ценных, среды их обитания и поддержания целостности естественных сообществ, поэтому на их территории запрещена добыча отдельных видов охотничьих животных.

Описание границ государственных биологических заказников приведено в разрезе административных районов Новгородской области и изложено в приложении N 4 к Схеме (не приводится).

Охотничьи угодья, закрытые для охоты вокруг городов и населенных пунктов области, выделяются на территории Новгородской области с целью поддержания биологического разнообразия, сохранения и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, обеспечения безопасности населения. Деятельность на данных территориях регламентируется [постановлением](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CC87984C71EE5B0DD09ABFADC809DB0356D6DEC1870377EA491DD47FSDkEH) Администрации области от 18.02.2004 N 38 "Об охотничьих угодьях, закрытых для охоты вокруг городов и населенных пунктов Новгородской области", в соответствии с которым на них запрещается производство всех видов охот, за исключением случаев регулирования численности животных, добычи животных в научных целях, а также регулирования численности волка в порядке, предусмотренном действующими нормативными актами. Регулирование численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях производится в случаях превышения показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (количество особей на 1000 га охотничьих угодий), установленных [приказом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5336C510ACB86971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) 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", и (или) угрозы возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания путем изъятия их из среды обитания должностными лицами департамента в установленном [Приказом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5306C5008CC81971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 января 2011 года N 1 "Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы" порядке ([пункт 4](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CC87984C71EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D72EA5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) постановления Администрации области от 18.02.2004 N 38 "Об охотничьих угодьях, закрытых для охоты вокруг городов и населенных пунктов области").

Охотничьи угодья, закрытые для охоты вокруг городов и населенных пунктов, установлены во всех муниципальных районах Новгородской области. Их общая площадь составляет 171800 га [(таблица 26)](#P4377).

Описание границ охотничьих угодий, закрытых для охоты, выполнено в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356F5B0BCF81971A2CB100508793B5FA9D46DA5F138BCDC08A0375EF55S1kCH) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 августа 2010 года N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий". Описание приведено в разрезе административных районов Новгородской области (приложение N 5 к Схеме - не приводится).

Таблица 26 - Охотничьи угодья, закрытые для охоты

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Наименование охотничьих угодий, закрытых для охоты | Площадь (га) | Доля от площади района (%) | Площадь среды обитания (га) | Площадь территорий, непригодных для ведения охотхозяйства (га) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Батецкий | ОУЗДО п. Батецкий | 1845 | 1,16 | 1623 | 222 |
| 2. | Боровичский | ОУЗДО г. Боровичи | 24996 | 7,97 | 20567 | 4429 |
| 3. | Валдайский | ОУЗДО г. Валдай | 11205 | 4,15 | 10049 | 1156 |
| 4. | Волотовский | ОУЗДО п. Волот | 3386 | 3,40 | 2917 | 469 |
| 5. | Демянский | ОУЗДО р.п. Демянск | 8306 | 2,60 | 7543 | 763 |
| 6. | Крестецкий | ОУЗДО р.п. Крестцы | 6085 | 2,18 | 5030 | 1055 |
| 7. | Любытинский | ОУЗДО р.п. Любытино | 4019 | 0,90 | 3614 | 405 |
| 8. | Маловишерский | ОУЗДО г. Малая Вишера | 5886 | 2,37 | 4692 | 1194 |
| 9. | Маревский | ОУЗДО с. Марево | 4626 | 2,54 | 4086 | 540 |
| 10. | Мошенской | ОУЗДО с. Мошенское | 4372 | 1,70 | 3563 | 809 |
| 11. | Новгородский | ОУЗДО Великий Новгород | 37916 | 8,09 | 27703 | 10213 |
| 12. | Окуловский | ОУЗДО г. Окуловка | 6212 | 2,49 | 4694 | 1518 |
| 13. | Парфинский | ОУЗДО р.п. Парфино | 1892 | 1,19 | 1281 | 611 |
| 14. | Пестовский | ОУЗДО г. Пестово | 10902 | 5,56 | 9396 | 1506 |
| 15. | Поддорский | ОУЗДО с. Поддорье | 1106 | 0,37 | 816 | 290 |
| 16. | Солецкий | ОУЗДО г. Сольцы | 6669 | 4,69 | 5211 | 1458 |
| 17. | Старорусский | ОУЗДО г. Старая Русса | 11113 | 3,57 | 8493 | 2620 |
| 18. | Хвойнинский | ОУЗДО р.п. Хвойная | 3675 | 1,15 | 3007 | 668 |
| 19. | Холмский | ОУЗДО г. Холм | 3729 | 1,71 | 3164 | 565 |
| 20. | Чудовский | ОУЗДО г. Чудово | 10448 | 4,48 | 8929 | 1519 |
| 21. | Шимский | ОУЗДО р.п. Шимск | 3412 | 1,86 | 2911 | 501 |
|  | ИТОГО |  | 171800 | 3,15 | 139289 | 32511 |

4.3. Сведения о состоянии ведения охотничьего хозяйства

на территории Новгородской области

Полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны и использования охотничьих животных и среды их обитания на территории Новгородской области осуществляет департамент. В соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CE8B984A77EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D73EC5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) о департаменте, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 15.05.2014 N 274 (далее - Положение), в его компетенцию входит деятельность по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Новгородской области.

В соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90AB35044731FD35660D04CE8B984A77EE5B0DD09ABFADC809DB11568ED2C08F1D73EC5C4B85398863483A907CAA3DF0D6F2S5k5H) департамент осуществляет в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов следующие функции:

подготовка материалов, обосновывающих лимиты добычи охотничьих ресурсов для Новгородской области, подготовка предложений для принятия Губернатором Новгородской области решения об утверждении лимитов добычи охотничьих ресурсов;

организация и осуществление сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

регулирование численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

ведение государственного охотхозяйственного реестра;

осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, и представление данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

предоставление юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, по их заявкам бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов для последующей выдачи таких разрешений лицам, указанным в [части 1 статьи 31](consultantplus://offline/ref=F24C8E6DB66470D84A90B538122B6EF5356E530FCA8A971A2CB100508793B5FA8F4682531283D1C98D1623BE134AD97CD5704937907EAF21SFk1H) Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

выдача разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (кроме охотничьих ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

осуществление контроля за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;

осуществление контроля за оборотом продукции охоты;

обеспечение проведения мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры в пределах полномочий департамента;

распределение разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях на территории Новгородской области;

выдача и аннулирование охотничьих билетов в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

осуществление федерального государственного охотничьего надзора на территории области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

разработка норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий для утверждения Правительством Новгородской области;

заключение охотхозяйственных соглашений (в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений, выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации);

обеспечение изготовления удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов по образцам, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

выдача и замена удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов, аннулирование таких удостоверений в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

проведение проверки знаний требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

отстранение производственных охотничьих инспекторов от осуществления производственного охотничьего контроля в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Деятельность департамента можно отразить с помощью показателей деятельности охотничьих хозяйств на территории Новгородской области за 2000 - 2013 годы [(таблица 27)](#P4574). За период с 2000 по 2013 год площадь закрепленных охотничьих угодий сократилась почти на 1,0 млн. га, затраты на ведение охотничьего хозяйства увеличились более чем в 7,5 раза.

Таблица 27 - Основные показатели деятельности охотничьих хозяйств Новгородской области за 2000 - 2013 годы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Значение показателя по годам | | | | | | | |
| 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 1. | Общая площадь закрепленных охотничьих угодий на конец года (тыс. га) | 4802,5 | 3739,6 | 4082,1 | 3839,1 | 4055,3 | 4046,0 | 3835,4 | 3840,2 |
| 2. | Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства (тыс. руб.), в том числе: | 8,8 | 33,3 | 42,0 | 44,0 | 58,1 | 64,1 | 62,1 | 67,6 |
| 2.1. | На биотехнические мероприятия | 1,4 | 4,2 | 11,8 | 11,8 | 18,8 | 18,7 | 20,2 | 20,8 |
| 2.2. | На проведение учета численности охотничьих ресурсов | 0,1 | 0,8 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 3,3 | 1,9 | 1,9 |
| 3. | Выручка от реализации продукции охоты и оказанных услуг (млн. руб.) | 1,6 | 3,3 | 5,1 | 3,6 | 4,3 | 4,9 | 6,1 | 5,0 |

Деятельность департамента осуществляется на территории, используемой для ведения охотничьего хозяйства и производства охоты, площадь которой составляет 5069451 га (или 93,02 % от общей площади Новгородской области) [(таблица 28)](#P4640).

Таблица 28 - Структура территорий Новгородской области, используемых для ведения охотничьего хозяйства и охоты (га)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь района (га) | Территории для ведения охотничьего хозяйства и охоты | | | | |
| закрепленные территории (га) | общедоступные охотничьи угодья (га) | | всего (га) | доля от площади района (%) |
| всего | в том числе территории с установленными запретами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Батецкий | 159179 | 128243 | 29091 | 8802 | 157334 | 98,84 |
| 2. | Боровичский | 313790 | 212532 | 76262 | 14608 | 288794 | 92,03 |
| 3. | Валдайский | 270163 | 117485 | 37954 | 1467 | 155439 | 57,54 |
| 4. | Волотовский | 99510 | 38833 | 57291 | - | 96124 | 96,60 |
| 5. | Демянский | 319894 | 237253 | 34823 | - | 272076 | 85,05 |
| 6. | Крестецкий | 279063 | 262277 | 10701 | - | 272978 | 97,82 |
| 7. | Любытинский | 448624 | 377135 | 67470 | - | 444605 | 99,10 |
| 8. | Маловишерский | 328098 | 209549 | 112663 | 14961 | 322212 | 98,21 |
| 9. | Маревский | 181869 | 177243 | - | - | 177243 | 97,46 |
| 10. | Мошенской | 256828 | 204465 | 47991 | - | 252456 | 98,30 |
| 11. | Новгородский | 468668 | 274475 | 152170 | - | 426645 | 91,03 |
| 12. | Окуловский | 252081 | 179191 | 47809 | - | 227000 | 90,05 |
| 13. | Парфинский | 159112 | 146113 | 11107 | - | 157220 | 98,81 |
| 14. | Пестовский | 211044 | 106182 | 93960 | 25982 | 200142 | 94,83 |
| 15. | Поддорский | 295402 | 152483 | 123045 | - | 275528 | 93,27 |
| 16. | Солецкий | 142291 | 90311 | 41251 | 11465 | 131562 | 92,46 |
| 17. | Старорусский | 311136 | 261149 | 38874 | - | 300023 | 96,43 |
| 18. | Хвойнинский | 318606 | 213789 | 101142 | - | 314931 | 98,85 |
| 19. | Холмский | 217869 | 49203 | 146713 | 12020 | 195916 | 89,92 |
| 20. | Чудовский | 233180 | 200728 | 22004 | - | 222732 | 95,52 |
| 21. | Шимский | 183676 | 138559 | 39932 | - | 178491 | 97,18 |
|  | ИТОГО | 5450083 | 3777198 | 1292253 | 89305 | 5069451 | 93,02 |

Сведения о юридических лицах, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территориях, используемых для ведения охотничьего хозяйства и охоты, полученные на основе результатов анализа долгосрочных лицензий и охотхозяйственных соглашений, приведены в [таблице 29](#P4839).

Таблица 29 - Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Почтовый адрес, телефон, e-mail | ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе | Государственный регистрационный номер записи и дата внесения ее в ЕГРЮЛ | Охотхозяйственное соглашение, долгосрочная лицензия | | | Площадь закрепленных охотничьих угодий, (тыс. га) | Внутрихозяйственное охотустройство | | Численность и штат работников, занятых в охотничьем хозяйстве | | |
| номер | дата | срок действия | год проведения | % охвата территории | егеря | охотоведы | штатные охотники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | ПАО "Контур" | 173021, Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61  88162680896  kontur@splav.net | 5321034434  11.06.1993 | 1025300780295 от 09.08.2002 | серия ХХ N 4514 | 07.05.2003 | до 07.05.2028 | 16,0 | 2006 | 100 | 1 | 1 | - |
| 2. | ООО "ВИН" | 175000,  Новгородская обл., п. Батецкий, ул. Лесная, д. 3, кв. 4 | 5301002988  11.05.2005 | 1055300957623 от 11.05.2005 | серия О N 0001413 | 17.07.2006 | до 02.06.2055 | 22,58 | 2007 | 100 | 2 | 1 | 3 |
| 3. | НП "ОК "Любыш" | 173024,  Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 6, кв. 45 | 5321106777  31.01.2006 | 1065321007487 от 30.01.2006 | серия О N 0001416 | 11.08.2006 | до 31.07.2055 | 16,52 | 2008 | 100 | 1 | 1 | - |
| 4. | ООО "Хоченское" | 173021,  Новгородская обл., Новгородский район, д. Новая Мельница, д. 26в | 5310013048  24.04.2006 | 1065321075610 от 24.04.2006 | серия О N 0001415 | 14.07.2006 | 49 лет | 17,95 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 5. | НРОО "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства" | 173002,  Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 13а | 5321073377  03.12.2004 | 1045302223548 от 22.11.99 | серия ХХ N 6422 | 16.09.2005 | 25 лет | 69,752 | 2011 | 55 | 7 | 1 | - |
| серия ХХ N 7075 | 04.07.2005 | до 27.04.2030 | 10,216 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 6. | ОО "Новгородское региональное общество охотников и рыболовов" (районы) | 173000,  Великий Новгород, ул. Никольская, д. 8  88162236110  Novrooir@mail.ru | 5321034770  05.11.92 | 1025300005213 от 22.11.2002 | серия 53 N 0000037 | 26.03.2010 | до 17.07.2055 | 165,5 | 2001 | 100 | 19 | 1 | - |
| серия 53 N 0000036 |  | до 17.07.2055 |
| серия 53 N 0000035 |  | до 12.07.2055 |
| серия 53 N 0000034 |  | до 21.07.2055 |
| 7. | НП "КОРТ "Шереметьево" | 173000,  Великий Новгород, ул. Ильменская, д. 16/24  642346 | 5321104882  24.10.2005 | 1055301036625 от 24.10.2005 | серия О N 0001414 | 31.08.2006 | 49 лет | 9,9 | 2008 | 100 | 1 | 1 | - |
| серия О N 0001282 | 22.08.2007 | 49 лет | 12,0 |
| 8. | НП "ОК "Передольский" | 175009,  Новгородская обл., Батецкий район, д. Новое Овсино, ул. Центральная, д. 4 | 5301002963  28.09.2004 | 10454301202803 от 28.09.2004 | серия О N 0001387 | 10.11.2006 | до 06.10.2031 | 15,416 | 2008 | 100 | 2 | 1 | - |
| 9. | ООО "Смена" | 174400,  Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Работницы, д. 2 | 5320013470  07.04.98 | 102300988888 от 11.10.2002 | серия ХХ N 6997 | 23.11.2005 | 23.11.2054 | 15,71 | 2006 | 60 | 2 | 1 | - |
| 10. | ООО "Партнер" | 174420,  Новгородская обл., Боровичский район, п. Волгино | 5320012702  05.03.97 | 1025300993002 от 07.12.2002 | серия ХХ N 6433 | 27.01.2006 | 49 лет | 8,5 | - | - | - | - | - |
| 11. | ООО "Строительные материалы" | 174411,  Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Южная, д. 47  borohotnik2@mail.ru | 5320016545  01.03.2003 | 1035300710444 от 01.03.2003 | серия ХХ N 6428 | 19.01.2006 | 49 лет | 7,85 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 12. | ОО "БРООИР" | 174401,  Новгородская обл., г. Боровичи, пл. Володарского, д. 23/2 | 5320002133  10.07.1990 | 1025300000285 от 16.09.2002 | серия О N 0001409 | 05.04.2006 | 21.03.2055 | 132,08 | 2013 | 100 | 8 | 1 | - |
| серия О N 0001411 | 05.04.2006 | 06.03.2055 | 2014 |
| 13. | ООО "Звезда-2" | 174400,  Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Окуловская, д. 29а  79212018284  zvezda2@inbox.ru | 5320013696  15.03.2004 | 1025300991275 от 14.11.2002 | серия О N 0001410 | 24.04.2006 | 49 лет | 20,6 | 2008 | 100 | 2 | 1 | - |
| 14. | ООО "Боровичское ПАТП" | 174403,  Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Советская, д. 124 | 5320016954  10.11.2003 | 1035300714602 от 10.11.2003 | серия ХХ N 7996 | 06.03.2006 | 10.02.2055 | 5,1 | 2008 | 100 | 1 | 1 | 26 |
| 15. | НП "СОК "Мстинская заимка" | 174406,  Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Комсомольская, д. 20  88166440416 | 5320017820  04.04.2005 | 1055302002975 от 04.04.2005 | серия О N 0001412 | 06.03.2006 | 10.02.2055 | 8,302 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 16. | АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" | 173015,  Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2  post@obigas.natm.ru | 5321039753  09.02.94 | 1025300780812 от 16.08.2002 | N 31 | 07.06.2012 | 06.06.2061 | 12,0 | 2007 | 100 | 1 | - | - |
| 17. | МСООВООЦОВУ | 119121,  Москва, ул. Бурденко, д. 14а  7083061 | 7704174133  29.09.97 | 1037739375805 от 03.02.2003 | N 7 | 27.04.2011 | 27.04.2060 | 38,7 | 2002 | 100 | 3 | 1 | - |
| 18. | НП "КОРТ "Вершина" | 173000,  Великий Новгород, ул. Никольская, д. 38  600230 | 5321086048  22.03.2002 | 1025300815320 от 23.12.2002 | серия О N 0001284 | 14.04.2003 | 14.04.2028 | 8,8 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 19. | ООО "Возрождение" | 175421,  Новгородская обл., Валдайский район, д. Ключи, д. 23 | 5302014295  06.05.2015 | 1155321003100 от 06.05.2015 | N 21 | 02.06.2009 | 09.07.2028 | 15,2 | 2007 | 100 | 3 | 1 | - |
| 20. | НП "КОРТ "Гвоздки" | 175400,  Новгородская обл., г. Валдай, просп. Советский, д. 45 | 5302010237  11.06.2003 | 1035300000647 от 11.06.2003 | серия ХХ N 7034 | 09.07.2003 | 09.07.2028 | 9,7 | 2007 | 100 | - | - | - |
| 21. | "Общество охотников и рыболовов" | 175400,  Новгородская обл., г. Валдай, просп. Советский, д. 45 | 5302000197  15.04.1993 | 1025300005807 от 27.11.2002 | серия ХХ N 6435 | 27.01.2006 | 27.01.2055 | 55,19 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 22. | НП "ОСК "Патриот" | 175107  Новгородская обл., Волотовский район, д. Славитино, ул. Садовая, д. 44  89216928337 | 5303001500  03.11.2005 | 1055302829735 от 02.11.2005 | серия О N 0001277 | 07.02.2007 | 28.12.2055 | 38,1 | 2008 | 100 | 3 | 1 | - |
| 23. | ОАО "НЗСВ" | 173011,  Великий Новгород, ул. Восточная, д. 15 | 5321030214  26.04.93 | 1025300785553 от 07.10.2002 | серия ХХ N 4517 | 19.03.2003 | 19.03.2052 | 23,85 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 24. | НП "КОР "Селигер" | 175310,  Новгородская обл., р.п. Демянск, ул. 30 лет Победы, д. 59 | 5304004214  14.09.2001 | 1025302190220 от 27.11.2002 | серия 53 N 0000023 | 27.06.2009 | 08.12.2029 | 145,0 | 2007 | 100 | 10 | 1 | 40 |
| 25. | НП "Кневицкий клуб охотников и рыболовов" | 175301,  Новгородская обл., Демянский район, п. Кневицы  88165199743 | 5304005634  16.12.2008 | 10855300000378 от 16.12.2008 | серия 53 N 0000033 | 26.02.2010 | 08.02.2030 | 20,0 | 2010 | 100 | 2 | 1 | - |
| 26. | ЗАО "Проектстрой" | 173001,  Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская ул., д. 74  772312 | 5321078745  06.10.2000 | 1025300784068 от 24.09.2002 | N 17 | 22.10.2011 | 22.10.2060 | 19,6 | 2007 | 100 | 2 | 1 | 8 |
| 27. | НП "МКОРТ "Традиция" | 175460,  Великий Новгород, ул. Баяна, д. 9 | 5321085573  07.11.2011 | 1035300262810 от 13.01.2003 | серия ХХ N 4212 | 18.11.2002 | 20 лет | 53,5 | 2005 | 100 | 3 | 1 | - |
| серия ХХ N 4507 | 17.06.2002 |  | 10,1 | 2013 | 100 | 1 | 1 | - |
| 28. | ООО "Трест-2" | 173018,  Великий Новгород, Сырковское шоссе, д. 25б  8162997075  trest\_dir@ mail.eut.ru | 5321057826  31.01.1996 | 2115321018778 от 17.11.2002 | N 18 | 11.11.2011 | 11.11.2060 | 12,0 | 2004 | 100 | 1 | 1 | - |
| 29. | ООО "Крисма" | 175460,  Новгородская обл., р.п. Крестцы, ул. Т.Фрунзе, д. 57  kris-ma buravlev@mail.ru | 5305005612  02.04.2004 | 10453014000540 от 02.04.2004 | серия ХХ N 6419 | 19.08.2005 | 49 лет | 37,331 | 2007 | 100 | 4 | 1 | - |
| 30. | НП "МКОР "Содружество" | 175461,  Новгородская обл., р.п. Крестцы, ул. Боровая, д. 16, кв. 1  89217070506 | 5305005690  09.03.2005 | 1055300000414 от 09.03.2005 | серия ХХ N 6415 | 18.08.2005 | 18.08.2054 | 91,7 | 2007 | 100 | 5 | 1 | - |
| 31. | ЗАО "НГС" | 173003,  Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская ул., д. 22  774643,772742 | 5321034554  07.11.92 | 1025300797191 от 26.11.2002 | серия 53 N 0000020 | 19.05.2009 | 29.04.2058 | 15,53 | 2009 | 100 | 2 | 1 | - |
| серия 53 N 0000007 | 24.10.2008 | 14.08.2057 | 6,6 | 2009 |
| серия 53 N 0000031 | 16.02.2010 | 08.02.2059 | 4,063 | 2011 |
| серия 53 N 0000032 | 19.02.2012 | 08.02.2059 | 2,35 | 2011 |
| серия 53 N 0000020 | 29.04.2009 | 29.04.2058 | 15, 287 | 2011 |
| N 30 | 05.05.2012 | 15.04.2055 | 5,393 | 2007 |
| N 29 | 05.05.2012 | 11.08.2055 | 6,494 | 2007 |
| N 28 | 05.05.2012 | 12.05.2055 | 5,757 | 2000 |
| 32. | ООО "Энерго-Импульс" | 173021,  Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 33/8 | 5321118067  27.07.2007 | 1075321004220 от 27.07.2007 | серия О N 0000008 | 24.10.2008 | 14.08.2057 | 10,953 | 2010 | 100 | 1 | 1 | 2 |
| 33. | ООО "Никулинское" | 173012,  Великий Новгород, Площадка ОАО "Акрон" | 53211101909  10.03.2005 | 1055300918837 от 10.03.2005 | серия О N 00000040 | 30.03.2010 | 49 лет | 65,0 | 2010 | 100 | 8 | 2 | - |
| 34. | НП "МКОР "Медведь" | 174760,  Новгородская обл., р.п. Любытино, ул. Базарная, д. 13 | 5306006320  12.04.2004 | 1045301780479 от 12.04.2004 | серия ХХ N 7049 | 18.08.2004 | 49 лет | 18,64 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 35. | ООО "Талецкое" | 174771,  Новгородская обл., Любытинский район, д. Водогон, ул. Первомайская, д. 23 | 5306005943  02.11.99 | 1025301989503 от 06.12.2002 | N 3 | 24.02.2011 | 49 лет | 31,85 | 2009 | 100 | 2 | 1 | - |
| 36. | ООО "Любытинский КЛПХ" | 174760,  Новгородская обл., р.п. Любытино, ул. Сосновая, д. 8  88166861647 | 5306006880  29.01.2009 | 1095336000022 от 29.01.2009 | N 12 | 19.07.2011 | 49 лет | 15,5 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 37. | НП "МКОР "Рысь" | 196247,  Санкт-Петербург, ул. 6-я Красноармейская, д. 1, кв. 16 | 7810209518  09.11.2000 | 1027804919163 от 30.12.2002 | N 4 | 25.02.2011 | 49 лет | 48,64 | 2006 | 100 | 4 | 1 | - |
| 38. | ООО "Двина-К" | 107076,  Москва, ул. Болдырева, д. 5, кв. 115  89165753828 | 7718158325  26.06.2000 | 1027739703111 от 05.12.2002 | серия ХХ N 7033 | 18.06.2003 | 49 лет | 28,6 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 39. | ООО "Русская охота" | 174760,  Новгородская обл., р.п. Любытино, ул. Боровичская, д. 64 | 5306007570  27.04.2015 | 1155321002814 от 25.04.2004 | серия ХХ N 7054 | 24.02.2005 | 24.01.2030 | 40,72 | 2006 | 100 | 4 | 1 | - |
| 40. | ООО "КОР "Любытинское" | 174760,  Новгородская обл., р.п. Любытино, ул. Сосновая, д. 8 | 5306007429  22.11.2012 | 1125336000048 от 22.11.2012 | N 34 | 12.12.2012 | 49 лет | 15,0 | 2010 | 100 | 2 | 1 | - |
| 41. | НП "КОР "Комаровское" | 174760,  Новгородская обл., р.п. Любытино, ул. Транспортная, д. 20а  892170 | 5306006464  27.09.2005 | 1055304819900 от 27.09.2005 | серия О N 0001406 | 03.07.2006 | 49 лет | 21,72 | 2008 | 100 | 3 | 1 | - |
| 42. | ООО "ОЗДОР" | 175345,  Новгородская обл., Маревский район, д. Лаптево, ул. Новая, д. 11  88166321384 | 7722222372 | 1027739881278 от 29.09.2011 | N 9 | 18.07.2011 | 49 лет | 15,3 | 2008 | 100 | 2 | 1 | - |
| 53088002835  24.04.2002 | 10253021905117 от 03.02.2002 | N 10 | 19.07.2011 | 49 лет | 8,5 | 2008 | 100 | 2 | - | - |
| 43. | НП ОиР "НААЗ" | 173025,  Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61  924232 | 5321132470  12.03.2009 | 10953000000070 от 10.03.2009 | серия 53 N 0000027 | 08.09.2009 | 49 лет | 13,6 | 2006 | 100 | 1 | 1 | - |
| 44. | ООО "Техвторресурс" | 175350,  Новгородская обл., с. Марево, ул. Народная,  д. 18 | 5321061300  29.12.2006 | 1035300261941 от 11.01.2003 | серия 53 N 0000029 | 15.10.2009 | 49 лет | 26,7 | 2011 | 100 | 3 | 1 | - |
| N 32 | 02.10.2012 | 49 лет | 16,2 | 2007 |
| 45. | ТРООО "Егерь" | 172770,  Тверская обл., п. Пено, ул. Лесная, д. 20а  84959806125 | 6913009068  22.12.2000 | 102690003965 от 15.11.2002 | серия ХХ N 7047 | 18.08.2004 | 10.08.2053 | 67,38 | 2003 - 2007 | 100 | 7 | 2 | - |
| серия ХХ N 4508 | 18.08.2004 | 20.06.2032 |
| серия О N 0001392 | 09.07.2006 | 23.05.2055 |
| серия ХХ N 7039 | 31.03.2004 | 31.03.2053 | 32,0 | 2004 | 100 | 1 | 2 | - |
| серия ХХ N 4519 | 27.05.2003 | 27.05.2055 | 20,0 |
| 46. | НП "ОСК "Вымпел" | 175343,  Новгородская обл., Маревский район, д. Ольшанка | 5321093214  09.08.2010 | 10353002899090 от 04.03.2003 | N 15 | 10.09.2011 | 10.09.2060 | 13,6 | 2006 | 100 | 1 | 1 | - |
| 47. | РОО "Зеленые угодья" | 129281,  Москва, Олонецкий проезд, д. 18 | 7716237405  11.05.2004 | 1047746005780 от 06.05.2004 | серия ХХ N 7068 | 28.03.2005 | 49 лет | 11 | 2006 | 100 | - | 1 | 5 |
| 48. | ООО "Кедр" | 175340,  Новгородская обл., Маревский район, д. Будьково, ул. Березовая, д. 3  88166324441  Frau.galuschko2011@yandex.ru | 5308002994  15.07.2004 | 1045301921510 от 15.07.2004 | N 26 | 14.03.2012 | 49 лет | 5,4 | 2007 | 80 | 2 | 1 | - |
| 49. | ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ" | 117105,  Москва, Варшавское шоссе, д. 33,  4952761757  evsoboleva@ marevo-hunt.ru | 7734526488  15.07.2001 | 1057746898846 от 14.05.2005 | серия О N 0001281 | 13.06.2007 | 49 лет | 19,860 | 2009 | 100 | 2 | 1 | 3 |
| серия 53 N 0000025 | 16.07.2009 | 49 лет | 0,121 | - |
| 50. | ООО "Медвежий угол" | 174250,  Новгородская обл., Маловишерский район, п. Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 14, кв. 9  89218404936 | 5307005784  09.06.2004 | 1045302222130 от 09.06.2004 | серия ХХ N 7062 | 02.02.2005 | 25 лет | 68,89 | 2008 | 100 | 7 | 1 | - |
| серия О N 0001274 | 20.11 2006 | 49 лет |
| 51. | МРОО "Охотничья усадьба" | 174260,  Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Мерецкова, д. 11, кв. 73 | 5307005738  26.04.2004 | 1045302221414 от 26.04.2004 | серия ХХ N 7056 | 02.02.2005 | 49 лет | 17,649 | 2007 | 100 | 3 | 1 | - |
| 52. | ООО "Легион-Центр" | 173014,  Великий Новгород, ул. Студенческая, д. 2а, ком. 3 | 5321098565  31.08.2011 | 1045300277560 от 14.07.2004 | серия ХХ N 7058 | 02.02.2005 | 49 лет | 21,9 | 2007 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| 53. | ООО "Трофей" | 174260,  Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Урицкого, д. 7 | 5321098558  17.07.2008 | 1045300277550 от 14.07.2004 | N 21 | 19.01.2012 | 49 лет | 32,483 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 54. | НП "МК "Мста" | 173003,  Великий Новгород, ул. Троицкая, д. 43  89217316807 | 5321099505  24.09.2004 | 1045300283984 от 24.09.2004 | серия ХХ N 7067 | 22.03.2005 | 28.02.2054 | 27,6 | 2008 | 100 | 2 | 1 | - |
| 55. | ООО "Охотхозяйство Фермопилы" | 193079,  Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 2  optica@vzglad.spb.ru | 7811160801  26.01.2015 | 1157847020473 от 26.01.2015 | серия ХХ N 7080 | 04.07.2005 | 49 лет | 16,748 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 56. | ООО "Мадок" | 174260,  Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Лесозаготовителей, д. 2  89218404936 | 5307003868  15.11.95 | 1025301989140 от 29.11.2002 | серия ХХ N 7956 | 30.08.2006 | 49 лет | 18,792 | 2008 | 100 | 2 | 1 | - |
| 57. | НП "Охотхозяйство "Ольгино" | 174320,  Новгородская обл., Окуловский район, ж/д. ст. Торбино, ул. Луначарского, д. 42  89216954214 | 5311006910  22.08.2008 | 1085300000257 от 22.08.2008 | серия 53 N 0000018 | 16.04 2009 | 49 лет | 33,063 | 2010 | 100 | 1 | 1 | - |
| серия 53 N 0000017 | 16.04 2009 | 49 лет | 7,927 | 2010 | 100 | 1 | - | - |
| 58. | ЗАО "Мошенское" | 174450,  Новгородская обл., Мошенской район, д. Новый Поселок, ул. Центральная, д. 69 | 5309005317  13.01.2000 | 1025302389023 от 30.12.2002 | серия ХХ N 6407 | 22.06.2005 | 22.06.2054 | 12,2 | 2007 | 100 | 4 | 2 | - |
| серия 53 N 0000041 | 30.03.2010 | 16.03.2059 | 33,5 |
| 59. | НП "СОК "Медовец" | 174454,  Новгородская обл., Мошенской район, д. Иванова Горка, д. 2  89217398034 | 5309005109  26.02.99 | 1025302388869 от 27.12.2002 | серия ХХ N 6409 | 04.07.2005 | 49 лет | 28,5 | 2010 | 100 | 4 | 1 | 16 |
| серия 53 N 0000004 | 24.10.2008 | 49 лет | 12,8 |
| 60. | НП "КЛУБ" | 174454,  Новгородская обл., Мошенской район, д. Столбово | 5309005638  24.12.2001 | 1025302388814 от 27.12.2002 | серия ХХ N 6408 | 22.06.2005 | 22.06.2054 | 69,64 | 2007 | 100 | 5 | 1 | - |
| 61. | ООО "Адепт-Вуд" | 174450,  Новгородская обл., с. Мошенское, ул. Кирпичная, д. 20а  89216946766 | 5309005010  02.09.98 | 1025302387527 от 27.09.2002 | серия ХХ N 6420 | 19.08.2005 | 49 лет | 24,8 | 2007 | 100 | 6 | 1 | 35 |
| 62. | ООО "Меглинское РОХ" | 177484,  Новгородская обл., Мошенской район, д. Ореховно, д. 9  89212075496 | 5309006462  26.06.2008 | 10853331000974 от 26.06.2008 | серия 53 N 0000039 | 30.03.2010 | 49 лет | 16,32 | 2011 | 100 | 2 | 1 | 11 |
| 63. | НП "Сутоки" | 173509,  Новгородская обл., Новгородский район, д. Лесная, ул. 60 лет СССР, д. 5, кв. 2  748-620 | 5310012140  23.09.2004 | 1045301202781 от 23.09.2004 | N 19 | 11.11.2011 | 49 лет | 29,3 | 2003 | 100 | 2 | 1 | - |
| 64. | ФГУП "Ресурс" | 173000,  Великий Новгород, Большая Московская ул., д. 32/12  679683  resurs@fgupresurs.ru | 5036009849  15.12.2010 | 1025004710390 от 15.12.2002 | N 5 | 25.02.2011 | 20 лет | 22,5 | 2004 | 100 | 2 | 1 | - |
| 65. | ООО "Волна" | 173003,  Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская ул., д. 39  88162338980 | 5321072849  13.10.99 | 10255300803076 от 03.12.2002 | N 24 | 14.02.2012 | 13.02.2042 | 18,6 | 01.04 2005 | 100 | 2 | - | 18 |
| 66. | НП "КУРЦХААР" | 173526,  Новгородская обл., Новгородский район, р.п. Панковка, ул. Индустриальная, д. 21а | 5310011467  15.05.2003 | 1035301201055 от 15.05.2003 | N 35 | 26.03.2013 | 25.03.2062 | 2,62 | 2006 | 100 | 1 | - | - |
| 67. | ООО "Белагорье" | 173015,  Великий Новгород, пер. Озерный, д. 15  nihono-av@mail.ru | 5321131928  11.02.2009 | 1095321000807 от 11.02.2009 | серия 53 N 0000043 | 31.03.2010 | 26.03.2059 | 29,94 | - | - | 3 | 1 | - |
| 68. | МОВОООСОО | 197101,  Санкт-Петербург, Кронверкский просп., д. 27 | 7809010767  01.09.2008 | 1037858006581 от 05.02.2003 | N 20 | 08.12.2011 | 49 лет | 15,73 | 2006 | 100 | 2 | 1 | - |
| 69. | АО "Угловский известковый комбинат" | 174360,  Новгородская обл., Окуловский район, р.п. Угловка, ул. Спортивная, д. 2  8165726235  mail@uik-izvest.ru | 531100112141  03.07.93 | 1025301587453 от 28.08.2002 | серия О N 0001275 | 05.12.2006 | 49 лет | 23,0 | 01.12.2012 | 100 | 2 | 1 | - |
| 70. | ООО "Дубрава" | 174360,  Новгородская обл., Окуловский район, д. Березовка, д. 75  88165726173  Trio-uglovka@ mail. ru | 5311006389  29.11.2006 | 1065300001942 от 20.11.2006 | N 25 | 07.03.2012 | 49 лет | 21,0 | 2008 | 100 | 2 | 1 | - |
| 71. | ООО "Бойдачи" | 173016,  Великий Новгород,  просп. А.Корсунова, д. 12б  500926 | 5321082830  14.08.2001 | 1025300814868 от 22.12.2008 | серия ХХ N 4511 | 04.02.2003 | 04.02.2028 | 17,0 | 2005 | 100 | 2 | 1 | - |
| 72. | ОАО "Мостострой N 6" | 194100,  Санкт-Петербург, просп. Большой Сампсониевский, д. 68 | 7812046562  16.03.2011 | 102728102739 от 15.02.2002 | серия ХХ N 7031 | 17.11.2003 | 17.11.2052 | 19,2 | 2006 | 100 | 3 | 1 | - |
| 73. | ЗАО "Роск" | 195112,  Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 8  sitmar@yandex.ru | 7808041025  20.04.2012 | 1027810268958 от 20.04.2012 | серия О N 0001271 | 09.11.2006 | 06.10.2056 | 10,983 | 15.12.2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 74. | ООО "МТ+" | 173023,  Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 10, кв. 2 | 5321085781  01.03.2003 | 1035300260654 от 10.01.2003 | N 16 | 08.10.2011 | - | 14,8 | 10.11.2007 | 100 | 2 | 1 | 1 |
| 75. | ООО "Фирма "Новация" | 173001, Великий Новгород, ул. Газон, д. 5/2  88162777521 | 5321066644  22.09.98 | 25300797180 от 26.11.2002 | N 22 | 25.01.2012 | 19.04.2054 | 5 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 76. | ЗАО "ОЗМФ" | 174353,  Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Грибоедова, д. 30  8816523844 | 5311000235  01.01.93 | 1025301587915 от 11.09.2002 | серия ХХ N 7079 | 07.07.2005 | 27.04.2025 | 6,5 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 77. | НП охотников "Успех" | 174353,  Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 34  89212012021 | 5311005730  03.06.2004 | 1045301401584 от 03.06.2004 | N 27 | 10.04.2012 | до 09.04.2061 | 8,0 | 2005 | 100 | 1 | - | - |
| 78. | НП "Диана" | 174350,  Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Кирова, д. 10, кв. 4 | 5311006082  12.04.2006 | 1065302003007 от 12.04.2006 | серия О N 0001271 | 09.11.2006 | 06.10.2056 | 10,98 | 15.12.2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 79. | НП "МКОР "Дельта" | 175132,  Новгородская обл., Парфинский район, д. Федорково, ул. Рабочая, д. 14  89211945258  ohotproekt2008@rambler.ru | 5312003849  16.06.2005 | 1055305410160 от 16.06.2005 | серия ХХ N 7000 | 02.11.2005 | 25 лет | 13,48 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 80. | РОО "Парфинское общество охотников и рыболовов" | 175130,  Новгородская обл., р.п. Парфино, ул. К.Маркса, д. 81 | 5312000943  16.02.94 | 1025300008348 от 11.12.2002 | серия ХХ N 7994 | 14.11.2005 | 49 лет | 122,36 | 2012 | 100 | 12 | 1 | 12 |
| 81. | НП "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Рдейский" | 173000,  Великий Новгород, ул. Никольская, д. 38  89524856752 | 5321100119  18.11.2004 | 1045300290551 от 18.11.2004 | серия ХХ N 7072 | 23.03.2005 | 18.03.2054 | Поддорский район 52,4 | 30.07.2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| Холмский район 179,2 |
| 82. | ПРОООР "Дальний Кордон" | 175260,  Новгородская обл., с. Поддорье, ул. Октябрьская, д. 18 | 5314002537  20.05.2008 | 1085300000158 от 20.05.2008 | серия О N 0000016 | 06.04.2009 | 30.01.2058 | 48,2 | 2011 | 100 | 4 | 1 | - |
| 83. | ООО "Ловать" | 173016,  Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 16 | 5321100253  25.10.2004 | 1045300291090 от 25.10.2004 | серия ХХ N 6423 | 19.05.2005 | 25.08.2054 | 33,46 | 2006 | 100 | 2 | 1 | 10 |
| 84. | ООО "Самбат" | 173025,  Великий Новгород, ул. Зелинского, д. 27, корп. 1, кв. 233  88162655155 | 5321102123  29.03.2005 | 1055300941475 от 29.09.2005 | серия ХХ N 6414 | 24.08.2005 | 18.08.2054 | 17,1 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 85. | ООО "Динамо" | 174510,  Новгородская обл., г. Пестово, пер. Торговый, д. 4в  88166956990 | 5313005380  20.12.2004 | 1045302073420 от 20.12.2004 | серия ХХ N 7074 | 20.06.2005 | 49 лет | 17,0 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 86. | ООО "Молога" | 174510,  Новгородская обл., г. Пестово, ул. Юбилейная, д. 10  89217393895 | 5313005408  25.01.2005 | 1055302000181 от 25.01.2005 | серия ХХ N 6421 | 25.08.2005 | 49 лет | 13,0 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 87. | ООО "Рыдоложь" | 174510,  Новгородская обл., г. Пестово, ул. Серова, д. 9, кв. 21  89216999266 | 53130054222  22.02.2005 | 1055302000654 от 22.02.2005 | N 13 | 18.07.2011 | 49 лет | 7,4 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 88. | ООО "Пестовский лес" | 174510,  Новгородская обл., г. Пестово, ул. Титова, д. 102 | 5313005831  03.03.2006 | 1065331006212 от 03.03.2006 | серия О N 0001390 | 28.07.2006 | 27.07.2055 | 17,0 | 2004 | 100 | 2 | 1 | - |
| 89. | ООО "Меглино-Юг" | Новгородская обл., г. Пестово, ул. Вокзальная, д. 6 | 5313005535  14.09.2005 | 105530029650 от 14.09.2005 | серия О N 0001393 | 23.07.2009 | 15.09.2055 | 17,1 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 90. | СРОООИР "Выбитское" | Новгородская обл., Солецкий район, д. Выбити, ул. Речная, д. 15 | 5315001303  27.07.2005 | 1055306310091 от 27.07.2005 | серия ХХ N 6430 | 23.01.2006 | 49 лет | 16,76 | 2007 | 98,9 | 2 | 1 | - |
| 91. | НП "Новгородохота" | 173018,  Новгородская обл., Новгородский район, д. Григорово, ул. Центральная, д. 6  88162746275 | 5310012414  27.06.2005 | 1055300983264 от 27.06.2005 | серия ХХ N 7997 | 19.01.2006 | 11.01.2031 | 14,5 | 2007 | 100 | 1 | 1 | - |
| 92. | СРОООИР "Запольское" | 175061,  Новгородская обл., Солецкий район, д. Горки | 5315001014  18.04.2005 | 1055306303590 от 05.04.2005 | серия ХХ N 6429 | 29.12.2005 | 29.12.2025 | 9,3 | 2007 | 100 | 1 | 1 | 20 |
| 93. | ООО "ЕВРО-ПРЕСТИЖ" | 173016,  Великий Новгород, ул. Космонавтов, д. 14, кв. 21 | 5310012478  11.08.2005 | 1025300799358 от 29.11.2002 | серия О N 0001399 | 24.04.2006 | 05.04.2055 | 4,51 | 2008 | 100 | 1 | 1 | - |
| 94. | ООО "Викинг" | 173526,  Новгородская обл., Новгородский район, р.п. Панковка, ул. Промышленная, д. 10 | 5310012478  11.08.2005 | 1055301002404 от 11.08.2005 | серия О N 0001417 | 31.05.2006 | 31.05.2055 | 9,7 | 2013,2014 | 100 | 1 | - | - |
| 95. | Солецкая организация "Энергия" | 175040,  Новгородская обл., г. Сольцы, ул. Загородная, д. 34  89116010500 | 5315999089  23.03.2005 | 1055306302611 от 17.03.2005 | серия О N 0001398 | 30.05.2006 | 12.05.2026 | 12,47 | 2007 | 100 | 3 | 1 | 38 |
| 96. | ОАО "Новгородхлеб" | 173016,  Великий Новгород, просп. А.Корсунова, д. 10 | 5321034547  17.01.1993 | 1025300787137 от 17.10.2002 | серия ХХ N 7032 | 18.06.2003 | 49 лет | 11,8 | 2005 | 100 | 1 | 1 | - |
| 97. | НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал" | 175219,  Новгородская обл., Старорусский район, д. Взвад, ул. Центральная, д. 1  88165272872 | 5322003936  30.06.2005 | 1055302803687 от 30.06.2005 | N 8 | 08.06.2011 | 49 лет | 4,84 | 2008 | 100 | 1 | - | - |
| 98. | ОО СООИР | 175200,  Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Штыкова, д. 24 | 5322000540  08.07.91 | 1025300005301 от 25.11.2002 | серия ХХ N 7040 | 01.04.2004 | 49 лет | 219,44 | 2013-2015 | 100 | 12 | 1 | - |
| серия ХХ N 7945 | 11.04.2006 | 49 лет |
| 99. | ОООР НО "Зарянка" | 174580,  Новгородская обл., р.п. Хвойная, ул. Советская, д. 46б, кв. 2 | 5321119769  12.09.2011 | 1075300000390 от 27.09.2007 | серия 53 N 0000015 | 16.03.2009 | 30.01.2058 | 25,6 | 2010 | 100 | 2 | 1 | - |
| 100. | ООО "Досуг" | 174400,  Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Пушкинская, д. 49 | 5320015460  27.02.2004 | 1025300989075 от 14.10.2002 | серия 53 N 0000019 | 27.04.2009 | 10.08.2053 | 21,37 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 101. | ООО "Форос" | 174576,  Новгородская обл., Хвойнинский район, п. Песь, ул. 8 Марта, д. 7а  88166756181 | 5316004113  27.11.98 | 1025300990802 от 29.10.2002 | серия ХХ N 7076 | 27.04.2005 | 49 лет | 13,8 | 2008 | 100 | 1 | - | - |
| 102. | ООО "Грейп" | 173008,  Великий Новгород, ул. Рабочая, д. 32, эл. 9 | 5321059291  10.08.2002 | 1025300779316 от 10.07.2002 | серия ХХ N 6416 | 18.08.2005 | 49 лет | 19,7 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 103. | ООО "Заозерье" | 174580,  Новгородская обл., р.п. Хвойная, ул. Молодежная, д. 5, кв. 2 | 5316004836  09.09.2004 | 1045300713523 от 09.09.2004 | серия ХХ N 6417 | 22.08.2005 | 18.08.2030 | 8,0 | 2006 | 100 | - | 1 | 10 |
| 104. | ЗАО "Норд" | 174581,  Новгородская обл., р.п. Хвойная, ул. Заводская, д. 38 | 7802022450  01.09.2003 | 1037804028877 от 01.09.2003 | N 14 | 07.09.2011 | 49 лет | 12 | 2007 | 100 | - | 1 | - |
| 105. | ОО "Хвойнинское РООИР" | 174580,  Новгородская обл., р.п. Хвойная, ул. Печатников, д. 9б  88165750210  rooirhvoinaya@mail.ru | 5316004868  22.11.2004 | 1045302223482 от 23.11.2004 | серия ХХ N 7998 | 23.11.2005 | 23.11.2054 | 84,8 | 2007 | 100 | 5 | 1 | - |
| 106. | ООО "Майстер" | 142000,  Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная, д. 14  89151214307 | 77245021130  08.12.2006 | 1037789095453 от 28.12.2003 | N 23 | 30.01.2012 | 49 лет | 16,735 | 2008 | 80 | - | 1 | 26 |
| 107. | Чудовское районное общество охотников и рыболовов | 174210,  Новгородская обл., г. Чудово, ул. Ленина, д. 3 | 5318000763  24.02.94 | 1025300003563 от 05.11.2002 | серия ХХ N 6434 | 09.02.2006 | 27.01.2055 | 146,0 | 2005 | 100 | 15 | 1 | 16 |
| 108. | ООО "Садко" | 174210,  Новгородская обл., г. Чудово, ул. Титова, д. 3а  89082258479 | 5318009734  17.10.2014 | 114533600303 от 17.10.2014 | серия ХХ N 7958 | 14.09.2006 | 28.04.2055 | 19,7 | 2007 | 100 | 3 | 1 | - |
| 109. | НП охотников и рыболовов "Правобережное" | 174218,  Новгородская обл., Чудовский район, с. Оскуй, ул. Набережная, д. 30  79216639107  agrostroi2007@yandex.ru | 5318007303  13.08.2004 | 1045300131140 от 13.08.2004 | серия ХХ N 7957 | 31.05.2006 | 49 лет | 31,46 | 2007 | 100 | 2 | 1 | - |
| 110. | ООО "Фирма "Новый город" | 173000,  Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д. 17  88162730730 | 5321051310  18.05.95 | 10253007990591 от 02.11.2002 | N 2 | 28.01.2011 | 10 лет | 8,0 | 2004 | 100 | 1 | 1 | - |
| 111. | АО "Уторгошский ЛПХ" | 174159,  Новгородская обл., Шимский район, ж/д. ст. Уторгош, ул. Железнодорожная, д. 30 | 5319000396  23.06.2005 | 1025301787444 от 12.09.2002 | N 1 | 28.01.2011 | 49 лет | 27,7 | 2004 | 100 | 1 | 1 | - |
| 112. | НП "Беркут" | 174163,  Новгородская обл., Шимский район, д. Голино | 5319004016  28.11.2002 | 1025301790139 от 28.11.2002 | серия О N 0001389 | 14.08.2006 | 49 лет | 18,824 | 2006 | 100 | 4 | 1 | - |
| серия ХХ N 6412 | 22.08.2005 | 49 лет | 20,2 | 2007 |
| 113. | ООО "Шимчанка" | 174150,  Новгородская обл., р.п. Шимск, ул. Вокзальная, д. 9/2  88165654902 | 5319004584  29.05.2008 | 1085332000401 от 29.05.2008 | серия 53 N 0000026 | 28.08.2009 | 49 лет | 4,942 | 2010 | 100 | 1 | 1 | - |
| 114. | НП "КОИР "Вепрь" | 174150,  Новгородская обл., р.п. Шимск, ул. Промышленная, д. 6 | 5319004619  19.08.2008 | 1085300000246 от 19.08.2008 | серия 53 N 0000038 | 29.03.2010 | 49 лет | 13,3 | 2011 | 100 | 1 | 1 | - |
| 115. | НП "Охотничий союз "Медведь" | 173021,  Новгородская обл., Новгородский район, д. Новая Мельница, д. 26в | 5310015133  17.11.2008 | 1085300000323 от 13.11.2008 | серия 53 N 0000042 | 30.03.2010 | 49 лет | 19,3 | 2012 | 100 | 2 | 1 | - |

Таблица 30 - Сведения об индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | ФИО | Почтовый адрес, телефон, e-mail | ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе | Данные документа внесения в ЕГРИП | Охотхозяйственное соглашение, долгосрочная лицензия | | | Площадь закрепленных охотничьих угодий (тыс. га) | Внутрихозяйственное охотустройство | | Численность и штат работников, занятых в охотничьем хозяйстве | |
| номер | дата | срок действия |
| год проведения | % охвата территории | на полной ставке (чел.) | по совместительству (чел.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | ИП Семенова О.В. | 174350,  Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Кирова, д. 8, оф. 21  88165720010  vip@sova.pro | 5311005836 от 06.04.99 | 105530000315 от 28.02.2005 | серия ХХ N 7052 | 27.09.2004 | 27.09.2053 | 9,5 | 2007 | 100 | 1 | 1 |
| 2. | ИП Савчук А.А. | 174160,  Новгородская обл., Шимский район, с. Медведь, ул. Театральная, д. 23, кв. 2 | 531900029494 от 18.01.99 | 304533505800041 от 27.02.2004 | серия 53 N 0000030 | 10.02.2010 | 26.01.2059 | 6,47 | 2011 | 45 | 1 | 1 |

4.4. Комплексная качественная оценка элементов среды

обитания охотничьих ресурсов на территории

Новгородской области

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области включала:

определение структуры, состава и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов;

выполнение оценки (бонитировка) элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории области;

обобщение результатов оценки по видам охотничьих ресурсов в разрезе районов Новгородской области.

При проведении качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов принят во внимание следующий перечень видов охотничьих ресурсов, имеющих на территории Новгородской области наиболее существенное охотхозяйственное значение: лось, европейская косуля, кабан, бурый медведь, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик.

4.4.1. Методологические положения качественной оценки

(бонитировки) элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Бонитировка - обобщенная оценка качества условий обитания какого-либо одного вида охотничьих ресурсов на определенной территории. Нельзя высчитать средний бонитет для нескольких видов охотничьих ресурсов, так как на каждый из них тот или иной фактор действует по-разному. Оценка какой-либо территории начинается с инвентаризации состава элементов среды обитания и разделения их на пригодные и непригодные для обитания каждого вида охотничьих животных. Бонитировка осуществляется лишь в отношении угодий, свойственных для обитания конкретного вида охотничьих ресурсов. Различают угодья трех категорий: хорошие, средние и плохие.

Хорошие угодья - основные стации обитания данного вида охотничьих животных. Они отличаются высокими защитными свойствами, имеют обильную разнообразную и устойчивую по годам кормовую базу. Даже в неблагоприятные годы здесь сохраняются условия для обитания вида охотничьих животных. Плотность населения животных в них, как правило, более высокая, чем в угодьях других категорий.

Плохие угодья характеризуются противоположными свойствами. Они малокормны, не имеют удовлетворительных убежищ и укрытий. Эти стации малосвойственны для обитания данного вида охотничьих животных, отличаются невысокой плотностью населения охотничьих животных или посещаются случайно. Их значение несколько возрастает в урожайные на те или иные виды кормов годы. Угодья этой категории не играют существенной роли для популяции. Биотехнические мероприятия здесь малоэффективны. Лишь коренная мелиорация может существенно улучшить качество таких угодий.

Средние угодья по всем показателям занимают промежуточное положение. Кормовая база в них более однообразна по видовому составу, урожаи кормов более редкие и не столь значительные по размеру, защитные условия удовлетворительные. Плотность населения охотничьих животных неравномерна по годам и не очень высока. При биотехническом вмешательстве, направленном на уменьшение или смягчение отрицательных факторов, численность животных можно значительно повысить. Угодья этой категории, особенно если они занимают большую площадь, служат основным объектом охотхозяйственной деятельности и резервом для повышения производительности.

Выделенные при инвентаризации элементы среды обитания распределяются по этим 3 категориям. На основе значения площади каждого элемента среды обитания в разрезе района определяется общая площадь, отнесенная к категории, в том числе и в процентах от общей площади, свойственной для обитания вида охотничьих животных.

На этой основе формируется обобщенная оценка, для чего площадь хороших угодий умножается на 250, средних - на 100, плохих - на 15. Указанные коэффициенты получены опытным путем в результате обработки большого фактического материала и реализуют базовое положение о том, что по производительности хорошие угодья в 2,5 раза лучше средних и в 16-17 раз лучше плохих. Полученные показатели складываются и делятся на общую площадь угодий, свойственных для обитания вида охотничьих животных.

Для определения бонитета по средневзвешенному показателю используется вспомогательная таблица [(таблица 31)](#P7004).

Таблица 31 - Определение показателя бонитета по средневзвешенному показателю качества угодий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс бонитета | Оценка угодий | Средневзвешенный показатель качества угодий |
| I | Хорошие | 200 и более |
| II | Выше среднего | 200 - 130 |
| III | Средние | 130 - 70 |
| IV | Ниже среднего | 70 - 30 |
| V | Плохие | 30 и менее |

Условия обитания животных определяются не только качеством среды обитания (кормность, защитность, гнездопригодность), но и влиянием других факторов, которые условно можно разделить на 3 группы:

группа антропогенных факторов, обусловленных наличием факторов хозяйственной деятельности человека;

группа абиотических факторов, определяемых природно-климатическими условиями конкретной территории;

группа биотических факторов, связанных с наличием хищников, кормов, конкурентов, возбудителей заболеваний и т.д.

Действие этих факторов на разные виды охотничьих животных неодинаково и зависит от того, насколько интенсивно они проявляются. Для каждого вида охотничьих животных можно выделить основной фактор, резко ухудшающий условия обитания и вызывающий сокращение численности, поэтому некоторые факторы могут служить основанием для снижения бонитета оцениваемой территории. Так, глубина снежного покрова, превышающая для кабана и европейской косули критическую величину (40 см), могут служить основанием для снижения бонитета не менее чем на 1 класс.

Высокий уровень антропогенного воздействия также может служить основанием для снижения рассчитанного бонитета территории. Иногда второстепенные факторы, действующие в одном направлении, могут вызвать необходимость снижения бонитета территории. Например, при значительном наплыве на определенную территорию туристов, дачников, грибников и ягодников хозяйствование по ряду видов охотничьих животных бесперспективно. Бонитировка - один из сложных и ответственных этапов охотустройства, она предполагает квалифицированную комплексную оценку по совокупности факторов.

Бонитировка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области проведена с использованием данных по оптимальным показателям численности дичи на 1000 га угодий разных бонитетов [(таблица 32)](#P7033).

Таблица 32 - Шкала показателей оптимальной численности важнейших видов охотничьих ресурсов на территории Новгородской области в угодьях разных бонитетов (особей/1000 га [<\*>](#P7097))

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьих животных | Классы бонитета | | | | |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лось | 10 и более/13 | 10 - 6/8 | 6 - 4/5 | 4 - 2/3 | 2 и менее/1 |
| Европейская косуля | 40 и более/50 | 40 - 20/30 | 20 - 10/15 | 10 - 5/7 | 5 и ниже/3 |
| Кабан | 15 и более/20 | 15 - 10/12 | 10 - 6/8 | 6 - 2/4 | 2 и менее/1 |
| Бурый медведь | 1,5 и более/1,7 | 1,5 - 1,0/1,2 | 1,0 - 0,6/0,8 | 0,6 - 0,4/0,5 | 0,4 и менее/0,2 |
| Заяц-беляк | 50 и более/60 | 50 - 30/40 | 30 - 15/20 | 15 - 5/10 | 5 и менее/3 |
| Глухарь | 40 и более/45 | 40 - 30/35 | 30 - 20/25 | 20 - 10/15 | 10 и менее/5 |
| Тетерев | 50 и более/55 | 50 - 40/45 | 40 - 30/35 | 30 - 20/25 | 20 и менее/10 |
| Рябчик | 80 и более/100 | 80 - 60/70 | 60 - 40/50 | 40 - 20/30 | 20 и менее/15 |

Примечание: в числителе указаны предельные, а в знаменателе средние значения в пределах данного бонитета.

4.4.2. Результаты комплексной качественной оценки

(бонитировки) элементов среды обитания охотничьих ресурсов

на территории Новгородской области

Применительно к конкретным условиям обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области были определены качественные характеристики элементов среды обитания относительно наиболее значимых видов охотничьих ресурсов.

[Приказом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD57C5F26FBBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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" определены элементы среды обитания охотничьих ресурсов, подлежащие комплексной оценке, для основных видов охотничьих ресурсов. В соответствии с названным приказом минимальным по площади элементом среды обитания является класс, а не тип, как это требовалось ранее при внутрихозяйственном устройстве охотничьих угодий. Поскольку каждый класс обычно объединяет несколько типов, оценка любого класса является итоговой по совокупности качества нескольких типов, оценка всей совокупности типов, включенных в данный класс, является усредненной и экспертной. С учетом того, что большинство лесов Новгородской области имеют достаточную защищенность, в основу их оценки для диких копытных животных положены кормовые условия. При этом естественная кормность угодий рассматривается для зимнего, наиболее тяжелого периода жизни животных. Распределение классов среды обитания охотничьих ресурсов в Новгородской области, положенное в основу бонитировки, приведено в [таблице 33](#P7106).

Таблица 33 - Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория среды обитания охотничьих ресурсов | Классы среды обитания охотничьих ресурсов | Площадь (га) | Доля от общей площади Новгородской 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 (еловые) (хвойных вечнозеленых пород более 80 %) | 24772 | 0,5 |
| хвойные вечнозеленые (сосновые) (хвойных вечнозеленых пород более 80 %) | 540829 | 9,9 |
| мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %) | 1567988 | 28,8 |
| смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80 %) | 792189 | 14,5 |
| смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80 %) | 965957 | 17,7 |
| 2. | Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади, и с высотой растений до 5 м) | молодняки (лиственные и хвойные), зарастающие поля | 24607 | 0,5 |
| вырубки | 32335 | 0,6 |
| 3. | Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью) | верховые | 468623 | 8,6 |
| 4. | Луговостепные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью) | луга (в том числе сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)) | 479774 | 8,8 |
| 5. | Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот - пашни (в том числе заливные), залежи, сенокосы) | пашни | 39954 | 0,7 |
| 6. | Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью) | с преобладанием леса (лес более 80 %) | 105604 | 1,9 |
| с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20 %) | 53053 | 1,0 |
| смешанные кустарниковые | 32660 | 0,6 |
| 7. | Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью) | береговые комплексы внутренних водных объектов | 1264 | 0,02 |
| 8. | Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ) | водотоки, водохранилища, озера, пруды | 148088 | 2,7 |
| 9. | 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.) | 67770 | 1,3 |
| открытые грунты и выходы горных пород | 611 | 0,01 |
| 10. | Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)) | промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др. | 104004 | 1,9 |
|  | ВСЕГО |  | 5450083 | 100 |

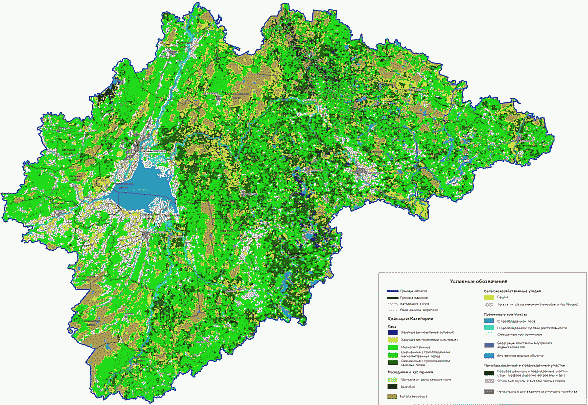


Рисунок 3 - Карта-схема категорий и классов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области

Таблица 34 - Экспликация категорий среды обитания охотничьих ресурсов в разбивке по районам Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория среды обитания | | Батецкий район | Боровичский район | Валдайский район | Волотовский район | Демянский район | Крестецкий район | Любытинский район | Маловишерский район | Маревский район | Мошенской район | Новгородский район |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Леса | га | 122061,44 | 226887,40 | 220686,76 | 52081,96 | 247745,63 | 243456,86 | 322925,30 | 238968,90 | 152789,38 | 197718,58 | 260910,11 |
| % от S района | 76,68 | 72,31 | 81,69 | 52,34 | 77,45 | 87,24 | 71,98 | 72,83 | 84,01 | 76,98 | 55,67 |
| Молодняки и кустарники | га | 1558,91 | 1148,89 | 1477,22 | 493,03 | 4134,02 | 6745,73 | 5945,21 | 5583,21 | 1254,10 | 685,09 | 2872,64 |
| % от S района | 0,98 | 0,37 | 0,55 | 0,50 | 1,29 | 2,42 | 1,33 | 1,70 | 0,69 | 0,27 | 0,61 |
| Болота | га | 9566,47 | 16027,14 | 10460,90 | 10243,05 | 19074,39 | 10015,13 | 37796,70 | 64648,37 | 12290,33 | 21299,62 | 22112,15 |
| % от S района | 6,01 | 5,11 | 3,87 | 10,29 | 5,96 | 3,59 | 8,43 | 19,70 | 6,76 | 8,29 | 4,72 |
| Луговостепные комплексы | га | 18101,76 | 41573,55 | 18235,81 | 28633,03 | 28516,93 | 7318,69 | 10885,98 | 4105,99 | 8384,74 | 19127,04 | 55819,67 |
| % от S района | 11,37 | 13,25 | 6,75 | 28,77 | 8,91 | 2,62 | 2,43 | 1,25 | 4,61 | 7,45 | 11,91 |
| Сельхозугодья | га | 638,26 | 1108,73 | 109,62 | 4785,09 | 476,10 | 796,41 | 1165,79 | 7,55 | 8,42 | 60,33 | 6382,50 |
| % от S района | 0,40 | 0,35 | 0,04 | 4,81 | 0,15 | 0,29 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,36 |
| Пойменные комплексы | га | 3803,13 | 8695,58 | 3747,25 | 555,60 | 7279,09 | 6643,47 | 6542,25 | 9033,41 | 3972,52 | 4771,64 | 32136,97 |
| % от S района | 2,39 | 2,77 | 1,39 | 0,56 | 2,28 | 2,38 | 1,46 | 2,75 | 2,18 | 1,86 | 6,86 |
| Береговые комплексы | га | - | - | - | - | - | 34,45 | - | - | - | - | 663,85 |
| % от S района | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,14 |
| Внутренние водные объекты | га | 586,33 | 6718,75 | 10745,12 | 569,03 | 8016,59 | 1109,45 | 3951,74 | 2090,43 | 565,45 | 9788,84 | 58076,73 |
| % от S района | 0,37 | 2,14 | 3,98 | 0,57 | 2,51 | 0,40 | 0,88 | 0,64 | 0,31 | 3,81 | 12,39 |
| Преобразованные и поврежденные участки | га | 44,84 | 2415,97 | 81,56 | 52,90 | 21,16 | 6,10 | 54617,08 | 48,84 | 4,01 | 6,56 | 8800,40 |
| % от S района | 0,03 | 0,77 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 12,17 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,88 |
| Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | га | 2817,86 | 9213,98 | 4618,78 | 2096,31 | 4630,10 | 2936,70 | 4793,94 | 3611,31 | 2600,05 | 3370,30 | 20892,97 |
| % от S района | 1,77 | 2,94 | 1,71 | 2,11 | 1,45 | 1,05 | 1,07 | 1,10 | 1,43 | 1,31 | 4,46 |

Продолжение таблицы 34

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория среды обитания | | Окуловский район | Парфинский район | Пестовский район | Поддорский район | Солецкий район | Старорусский район | Хвойнинский район | Холмский район | Чудовский район | Шимский район |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Леса | га | 214021,82 | 104788,62 | 168095,92 | 177116,98 | 87325,78 | 189286,79 | 225062,35 | 166153,09 | 162299,51 | 111351,65 |
| % от S района | 84,90 | 65,86 | 79,65 | 59,96 | 61,37 | 60,84 | 70,64 | 76,26 | 69,60 | 60,62 |
| Молодняки и кустарники | га | 4253,28 | 793,61 | 1636,61 | 3601,46 | 1427,73 | 1631,84 | 4980,47 | 1574,88 | 3421,61 | 1723,30 |
| % от S района | 1,69 | 0,50 | 0,78 | 1,22 | 1,00 | 0,52 | 1,56 | 0,72 | 1,47 | 0,94 |
| Болота | га | 6567,37 | 17729,69 | 9998,73 | 81057,11 | 1977,27 | 7313,67 | 56056,30 | 27607,71 | 16274,15 | 10507,03 |
| % от S района | 2,61 | 11,14 | 4,74 | 27,44 | 1,39 | 2,35 | 17,59 | 12,67 | 6,98 | 5,72 |
| Луговостепные комплексы | га | 10054,07 | 8371,44 | 15725,85 | 19579,17 | 37481,87 | 63889,70 | 10770,32 | 8386,16 | 24385,01 | 40427,15 |
| % от S района | 3,99 | 5,26 | 7,45 | 6,63 | 26,34 | 20,53 | 3,38 | 3,85 | 10,46 | 22,01 |
| Сельхозугодья | га | 12,22 | 11,63 | 286,13 | 2,71 | 6215,98 | 8609,42 | 1382,63 | 168,96 | 551,97 | 7173,41 |
| % от S района | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 4,37 | 2,77 | 0,43 | 0,08 | 0,24 | 3,91 |
| Пойменные комплексы | га | 4351,17 | 15525,82 | 6990,12 | 9688,57 | 3064,39 | 25993,38 | 6640,65 | 8776,86 | 18079,66 | 5025,30 |
| % от S района | 1,73 | 9,76 | 3,31 | 3,28 | 2,15 | 8,35 | 2,08 | 4,03 | 7,75 | 2,74 |
| Береговые комплексы | га | - | 148,39 | - | - | - | 317,87 | - | - | - | 99,40 |
| % от S района | - | 0,09 | - | - | - | 0,10 | - | - | - | 0,05 |
| Внутренние водные объекты | га | 6181,97 | 8663,73 | 2739,58 | 1893,85 | 814,34 | 7913,42 | 8704,31 | 2229,21 | 3629,11 | 3100,16 |
| % от S района | 2,45 | 5,45 | 1,30 | 0,64 | 0,57 | 2,54 | 2,73 | 1,02 | 1,56 | 1,69 |
| Преобразованные и поврежденные участки | га | 56,50 | 59,35 | 88,64 | 21,15 | 1,94 | 334,40 | 800,94 | 15,88 | 249,54 | 42,64 |
| % от S района | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,11 | 0,25 | 0,01 | 0,11 | 0,02 |
| Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | га | 6582,60 | 3019,71 | 5482,41 | 2440,98 | 3981,70 | 5845,51 | 4208,04 | 2956,26 | 4289,44 | 4225,97 |
| % от S района | 2,61 | 1,90 | 2,60 | 0,83 | 2,80 | 1,88 | 1,32 | 1,36 | 1,84 | 2,30 |

Таблица 35 - Площади классов среды обитания охотничьих ресурсов на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория среды обитания | | Батецкий район | Боровичский район | Валдайский район | Волотовский район | Демянский район | Крестецкий район | Любытинский район | Маловишерский район | Маревский район | Мошенской район | Новгородский район |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Леса хвойные вечнозеленые (еловые) | га | 9,44 | 1415,44 | 9363,88 | 11,86 | 1169,89 | 675,24 | 1722,89 | 585,94 | 160,34 | 335,07 | 516,62 |
| % от S района | 0,01 | 0,45 | 3,47 | 0,01 | 0,37 | 0,24 | 0,38 | 0,18 | 0,09 | 0,13 | 0,11 |
| Леса хвойные вечнозеленые (сосновые) | га | 10885,60 | 34709,03 | 16184,47 | 5503,64 | 26995,31 | 35905,02 | 50797,60 | 67330,97 | 13046,51 | 14669,50 | 35789,94 |
| % от S района | 6,84 | 11,06 | 5,99 | 5,53 | 8,44 | 12,87 | 11,32 | 20,52 | 7,17 | 5,71 | 7,64 |
| Леса мелколиственные | га | 73136,28 | 82358,64 | 64124,83 | 43969,78 | 97931,74 | 47933,44 | 91705,23 | 56932,53 | 54869,85 | 87953,28 | 104058,58 |
| % от S района | 45,95 | 26,25 | 23,74 | 44,19 | 30,61 | 17,18 | 20,44 | 17,35 | 30,17 | 34,25 | 22,20 |
| Леса смешанные с преобладанием мелколиственных пород | га | 8240,26 | 53842,61 | 96608,08 | 203,16 | 60872,64 | 80500,45 | 76675,97 | 48698,86 | 26619,63 | 37833,05 | 58217,58 |
| % от S района | 5,18 | 17,16 | 35,76 | 0,20 | 19,03 | 28,85 | 17,09 | 14,84 | 14,64 | 14,73 | 12,42 |
| Леса смешанные с преобладанием хвойных пород | га | 29789,86 | 54561,67 | 34405,50 | 2393,52 | 60776,05 | 78442,71 | 102023,62 | 65420,59 | 58093,04 | 56927,69 | 62327,40 |
| % от S района | 18,71 | 17,39 | 12,74 | 2,41 | 19,00 | 28,11 | 22,74 | 19,94 | 31,94 | 22,17 | 13,30 |
| Лиственные и хвойные молодняки, зарастающие поля | га | 817,88 | 1061,19 | 594,53 | 343,71 | 1128,92 | 853,80 | 2086,04 | 3738,87 | 676,93 | 274,38 | 1817,51 |
| % от S района | 0,51 | 0,34 | 0,22 | 0,35 | 0,35 | 0,31 | 0,46 | 1,14 | 0,37 | 0,11 | 0,39 |
| Вырубки | га | 741,03 | 87,70 | 882,69 | 149,32 | 3005,09 | 5891,93 | 3859,16 | 1844,34 | 577,17 | 410,71 | 1055,14 |
| % от S района | 0,47 | 0,03 | 0,33 | 0,15 | 0,94 | 2,11 | 0,86 | 0,56 | 0,32 | 0,16 | 0,23 |
| Болота верховые | га | 9566,47 | 16027,14 | 10460,90 | 10243,05 | 19074,39 | 10015,13 | 37796,70 | 64648,37 | 12290,33 | 21299,62 | 22112,15 |
| % от S района | 6,01 | 5,11 | 3,87 | 10,29 | 5,96 | 3,59 | 8,43 | 19,70 | 6,76 | 8,29 | 4,72 |
| Луга (в том числе сельскохозяйственного назначения) | га | 18101,76 | 41573,55 | 18235,81 | 28633,03 | 28516,93 | 7318,69 | 10885,98 | 4105,99 | 8384,74 | 19127,04 | 55819,67 |
| % от S района | 11,37 | 13,25 | 6,75 | 28,77 | 8,91 | 2,62 | 2,43 | 1,25 | 4,61 | 7,45 | 11,91 |
| Пашни | га | 638,26 | 1108,73 | 109,62 | 4785,09 | 476,10 | 796,41 | 1165,79 | 7,55 | 8,42 | 60,33 | 6382,50 |
| % от S района | 0,40 | 0,35 | 0,04 | 4,81 | 0,15 | 0,29 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,36 |
| Пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80 %) | га | 2007,12 | 6622,62 | 3340,86 | 270,80 | 5579,52 | 5393,70 | 6050,58 | 8075,92 | 3223,04 | 4302,15 | 6840,91 |
| % от S района | 1,26 | 2,11 | 1,24 | 0,27 | 1,74 | 1,93 | 1,35 | 2,46 | 1,77 | 1,68 | 1,46 |
| Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20 %) | га | 1796,01 | 2072,95 | 406,39 | 284,80 | 1699,58 | 779,66 | 491,67 | 957,49 | 749,48 | 469,49 | 13237,25 |
| % от S района | 1,13 | 0,66 | 0,15 | 0,29 | 0,53 | 0,28 | 0,11 | 0,29 | 0,41 | 0,18 | 2,82 |
| Пойменные комплексы смешанные кустарниковые | га | - | - | - | - | - | 470,12 | - | - | - | - | 12058,81 |
| % от S района | - | - | - | - | - | 0,17 | - | - | - | - | 2,57 |
| Береговые комплексы внутренних водных объектов | га | - | - | - | - | - | 34,45 | - | - | - | - | 663,85 |
| % от S района | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,14 |
| Внутренние водные объекты | га | 586,33 | 6718,75 | 10745,12 | 569,03 | 8016,59 | 1109,45 | 3951,74 | 2090,43 | 565,45 | 9788,84 | 58076,73 |
| % от S района | 0,37 | 2,14 | 3,98 | 0,57 | 2,51 | 0,40 | 0,88 | 0,64 | 0,31 | 3,81 | 12,39 |
| Преобразованные и поврежденные участки (в основном ветровалы) | га | 44,84 | 2415,97 | 81,56 | 52,90 | 21,16 | 6,10 | 54617,08 | 48,84 | 4,01 | 6,56 | 8800,40 |
| % от S района | 0,03 | 0,77 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 12,17 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,88 |
| Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | га | 2817,86 | 9200,11 | 4576,78 | 2096,31 | 4624,64 | 2936,70 | 4731,36 | 3608,99 | 2599,93 | 3367,77 | 20820,73 |
| % от S района | 1,77 | 2,93 | 1,69 | 2,11 | 1,45 | 1,05 | 1,05 | 1,10 | 1,43 | 1,31 | 4,44 |
| Открытые грунты и выходы горных пород | га | - | 13,87 | 42,00 | - | 5,46 | - | 62,58 | 2,32 | 0,13 | 2,53 | 72,24 |
| % от S района | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,02 |
| ИТОГО | га | 159179 | 313790 | 270163 | 99510 | 319894 | 279063 | 448624 | 328098 | 181869 | 256828 | 468668 |
| % от S района | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Продолжение таблицы 35

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория среды обитания | | Окуловский район | Парфинский район | Пестовский район | Поддорский район | Солецкий район | Старорусский район | Хвойнинский район | Холмский район | Чудовский район | Шимский район | Всего |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Леса хвойные вечнозеленые (еловые) | га | 5674,62 | 20,34 | 225,13 | 9,04 | 8,20 | 9,17 | 2776,86 | 27,04 | 28,88 | 26,45 | 24772,36611 |
| % от S района | 2,25 | 0,01 | 0,11 | - | 0,01 | - | 0,87 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Леса хвойные вечнозеленые (сосновые) | га | 26221,49 | 15113,73 | 22063,79 | 38161,44 | 3955,41 | 13609,60 | 54130,12 | 22330,60 | 23251,82 | 10173,00 | 540828,5566 |
| % от S района | 10,40 | 9,50 | 10,45 | 12,92 | 2,78 | 4,37 | 16,99 | 10,25 | 9,97 | 5,54 | - |
| Леса мелколиственные | га | 54995,11 | 44837,51 | 73603,44 | 90385,06 | 72791,71 | 111765,43 | 77434,21 | 68970,92 | 83460,32 | 84770,11 | 1567987,986 |
| % от S района | 21,82 | 28,18 | 34,88 | 30,60 | 51,16 | 35,92 | 24,30 | 31,66 | 35,79 | 46,15 | - |
| Леса смешанные с преобладанием мелколиственных пород | га | 74784,18 | 16576,85 | 33460,24 | 15303,19 | 1194,49 | 23907,92 | 45325,77 | 19418,83 | 11637,43 | 2267,47 | 792188,6609 |
| % от S района | 29,67 | 10,42 | 15,85 | 5,18 | 0,84 | 7,68 | 14,23 | 8,91 | 4,99 | 1,23 | - |
| Леса смешанные с преобладанием хвойных пород | га | 52346,43 | 28240,19 | 38743,33 | 33258,25 | 9375,98 | 39994,68 | 45395,38 | 55405,69 | 43921,07 | 14114,63 | 965957,2908 |
| % от S района | 20,77 | 17,75 | 18,36 | 11,26 | 6,59 | 12,85 | 14,25 | 25,43 | 18,84 | 7,68 | - |
| Лиственные и хвойные молодняки, зарастающие поля | га | 1013,95 | 286,77 | 554,10 | 2461,57 | 689,87 | 229,27 | 2777,80 | 1188,90 | 1254,82 | 756,55 | 24607,35209 |
| % от S района | 0,40 | 0,18 | 0,26 | 0,83 | 0,48 | 0,07 | 0,87 | 0,55 | 0,54 | 0,41 | - |
| Вырубки | га | 3239,33 | 506,85 | 1082,51 | 1139,90 | 737,86 | 1402,57 | 2202,67 | 385,98 | 2166,79 | 966,75 | 32335,48474 |
| % от S района | 1,29 | 0,32 | 0,51 | 0,39 | 0,52 | 0,45 | 0,69 | 0,18 | 0,93 | 0,53 | - |
| Болота верховые | га | 6567,37 | 17729,69 | 9998,73 | 81057,11 | 1977,27 | 7313,67 | 56056,30 | 27607,71 | 16274,15 | 10507,03 | 476923,2664 |
| % от S района | 2,61 | 11,14 | 4,74 | 27,44 | 1,39 | 2,35 | 17,59 | 12,67 | 6,98 | 5,72 | - |
| Луга (в том числе сельскохозяйственного назначения) | га | 10054,07 | 8371,44 | 15725,85 | 19579,17 | 37481,87 | 63889,70 | 10770,32 | 8386,16 | 24385,01 | 40427,15 | 479773,9373 |
| % от S района | 3,99 | 5,26 | 7,45 | 6,63 | 26,34 | 20,53 | 3,38 | 3,85 | 10,46 | 22,01 | - |
| Пашни | га | 12,22 | 11,63 | 286,13 | 2,71 | 6215,98 | 8609,42 | 1382,63 | 168,96 | 551,97 | 7173,41 | 39953,86213 |
| % от S района | - | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 4,37 | 2,77 | 0,43 | 0,08 | 0,24 | 3,91 | - |
| Пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80 %) | га | 3949,72 | 3497,94 | 6168,49 | 6945,61 | 971,67 | 6658,99 | 5777,53 | 7817,46 | 11084,57 | 1024,41 | 105603,6022 |
| % от S района | 1,57 | 2,20 | 2,92 | 2,35 | 0,68 | 2,14 | 1,81 | 3,59 | 4,75 | 0,56 | - |
| Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20 %) | га | 401,45 | 4310,35 | 821,63 | 2742,96 | 2092,72 | 8592,16 | 863,12 | 959,40 | 6995,09 | 2329,17 | 53052,7982 |
| % от S района | 0,16 | 2,71 | 0,39 | 0,93 | 1,47 | 2,76 | 0,27 | 0,44 | 3,00 | 1,27 | - |
| Пойменные комплексы смешанные кустарниковые | га | - | 7717,53 | - | - | - | 10742,23 | - | - | - | 1671,72 | 32660,40709 |
| % от S района | - | 4,85 | - | - | - | 3,45 | - | - | - | 0,91 | - |
| Береговые комплексы внутренних водных объектов | га | - | 148,39 | - | - | - | 317,87 | - | - | - | 99,40 | 1263,976596 |
| % от S района | - | 0,09 | - | - | - | 0,10 | - | - | - | 0,05 | - |
| Внутренние водные объекты | га | 6181,97 | 8663,73 | 2739,58 | 1893,85 | 814,34 | 7913,42 | 8704,31 | 2229,21 | 3629,11 | 3100,16 | 148088,1371 |
| % от S района | 2,45 | 5,45 | 1,30 | 0,64 | 0,57 | 2,54 | 2,73 | 1,02 | 1,56 | 1,69 | - |
| Преобразованные и поврежденные участки (в основном ветровалы) | га | 56,50 | 59,35 | 88,64 | 21,15 | 1,94 | 334,40 | 800,94 | 15,88 | 249,54 | 42,64 | 59470,40443 |
| % от S района | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | - | 0,11 | 0,25 | 0,01 | 0,11 | 0,02 | - |
| Непригодные для ведения охотничьего хозяйства | га | 6496,72 | 3019,71 | 5482,41 | 2436,94 | 3981,70 | 5844,07 | 3974,70 | 2955,58 | 4284,15 | 4147,04 | 104004,1941 |
| % от S района | 2,58 | 1,90 | 2,60 | 0,82 | 2,80 | 1,88 | 1,25 | 1,36 | 1,84 | 2,26 | - |
| Открытые грунты и выходы горных пород | га | 85,87 | - | - | 4,04 | - | 1,44 | 233,33 | 0,68 | 5,29 | 78,92 | 610,717031 |
| % от S района | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,07 | - | - | 0,04 | - |
| ИТОГО | га | 252081 | 159112 | 211044 | 295402 | 142291 | 311136 | 318606 | 217869 | 233180 | 183676 | 159179 |
| % от S района | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципальных районов и Новгородской области в целом проведена для следующих видов охотничьих животных, имеющих ключевое значение для охотничьего хозяйства региона: лось, европейская косуля, кабан, бурый медведь, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик [(таблица 36)](#P8744).

Таблица 36 - Комплексная качественная оценка элементов среды обитания (классов) для ключевых видов охотничьих ресурсов на территории Новгородской области <\*>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Класс среды обитания охотничьих ресурсов | Лось | Европейская косуля | Кабан | Бурый медведь | Заяц-беляк | Глухарь | Тетерев | Рябчик |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Леса хвойные вечнозеленые (еловые) | плох. | плох. | плох. | хор. | сред. | сред. | плох. | сред. |
| 2. | Леса хвойные вечнозеленые (сосновые) | плох. | плох. | плох. | хор. | плох. | хор. | плох. | плох. |
| 3. | Леса мелколиственные | сред. | сред. | сред. | сред. | сред. | плох. | хор. | плох. |
| 4. | Леса смешанные с преобладанием мелколиственных пород | сред. | плох. | сред. | сред. | сред. | плох. | сред. | сред. |
| 5. | Леса смешанные с преобладанием хвойных пород | сред. | плох. | плох. | сред. | сред. | 50 % хор. 50 % сред. | плох. | хор. |
| 6. | Лиственные и хвойные молодняки, зарастающие поля | хор. | хор. | плох. | сред. | хор. | - | хор. | - |
| 7. | Вырубки | хор. | хор. | плох. | сред. | хор. | сред. | хор. | плох. |
| 8. | Болота верховые | плох. | - | плох. 10 % | плох. | плох. | сред. | плох. | плох. |
| 9. | Луга (в том числе сельскохозяйственного назначения) | - | плох. 20 % | плох. 20 % | - | - | - | сред. | - |
| 10. | Пашни | - | плох. 20 % | сред. 10 % | - | - | - | плох. | - |
| 11. | Пойменные комплексы с преобладанием леса | хор. | сред. | хор. | сред. | сред. | плох. | сред. | хор. |
| 12. | Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности | плох. | сред. | плох. | - | сред. | - | плох. | - |
| 13. | Пойменные комплексы смешанные кустарниковые | хор. | хор. | плох. | плох. | хор. | - | плох. | - |
| 14. | Береговые комплексы внутренних водных объектов |  | - | плох. | - | - | - | - | - |
| 15. | Внутренние водные объекты |  | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Преобразованные и поврежденные участки | плох. | плох. | плох. | плох. | плох. | плох. | плох. | плох. |
| 17. | Непригодные для ведения охотничьего хозяйства |  | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: "-" - угодья, несвойственные для обитания вида охотничьих животных.

При осуществлении комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов использовались общепринятые принципы бонитировки, приведенные в Указаниях по проектированию охотничьих и лесоохотничьих хозяйств (Москва, 1989), а также иная научная и справочная литература по данному вопросу. При проведении бонитировки среды обитания охотничьих ресурсов на территории отдельных районов Новгородской области принимались во внимание природно-климатические и социально-экономические аспекты этих территорий. Расчет оптимальной (хозяйственно целесообразной) численности основных видов охотничьих ресурсов проводился с использованием сведений [таблицы 115](#P30631) и скорректированного показателя бонитета.

При осуществлении комплексной качественной оценки элементов среды обитания основных видов охотничьих ресурсов также учитывались следующие особенности.

Лось. Для этого типично лесного вида охотничьих животных на территории Новгородской области к хорошим угодьям отнесены классы: вырубки и зарастающие поля, лиственные кустарники, поймы с преобладанием леса и поймы кустарниковые. В указанных классах среды обитания лось в полной мере обеспечен кормовыми и защитными условиями. К средним по качеству местам обитания отнесены мелколиственные леса и все смешанные леса. К плохим угодьям отнесены территории с низкой кормовой емкостью для этого вида охотничьих животных - все чистые хвойные леса, а также классы среды обитания, где лось периодически кормится, но постоянно не обитает по причине низких защитных условий, - это все болота и поймы с преобладанием травянистой растительности.

По результатам бонитировки среды обитания лося определено, что во всех районах области бонитет по данному виду охотничьих животных находится в пределах III класса. Факторов снижения бонитета по лосю не выявлено. Данный вид охотничьих животных прекрасно приспособлен к обитанию в природно-климатических условиях Новгородской области, а антропогенное воздействие (кроме охоты) не оказывает на лося заметного отрицательного воздействия.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания лося установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (в данном случае также хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 20971 особи. Результаты бонитировки среды обитания лося в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 37](#P8970).

Европейская косуля. Типичный представитель копытных животных степной и лесостепной подзон европейской части России от правобережья Волги до западных границ страны. На территории Новгородской области численность европейской косули достаточно низка, и данный вид охотничьих животных встречается не во всех районах. По территории Новгородской области проходит северная граница ареала данного вида охотничьих животных, в связи с чем для охотничьих угодий Боровичского, Валдайского, Любытинского, Маловишерского, Мошенского, Окуловского и Хвойнинского районов бонитировка не проводилась, поскольку косуля встречается там эпизодически.

Ключевые стации обитания европейской косули на территории Новгородской области: опушки смешанных и мелколиственных лесов, зарастающие луга, кустарники. В отличие от других видов диких копытных животных, например лося, косули значительную часть времени проводят в открытых биотопах - на лесных полянах, окраинах сельскохозяйственных полей. Однако открытые ландшафты используются косулями не полностью (временно или сезонно), поэтому при проведении комплексной качественной оценки были оценены лишь частично. Некоторые элементы среды обитания на территории Новгородской области практически непригодны для постоянного обитания данного вида охотничьих животных. Например, европейская косуля крайне редко встречается на верховых болотах, крупные лесные массивы хвойных и хвойно-мелколиственных лесов также практически не подходят для ее постоянного обитания.

Основным лимитирующим фактором для данного вида охотничьих животных является высокий снежный покров, высота которого в конце зимы - начале весны сопоставима с высотой тела самой косули. Кроме того, значительное негативное влияние на европейскую косулю на территории Новгородской области оказывают крупные хищники: волк, рысь, а также бродячие собаки. Косулята часто становятся жертвами лисиц и енотовидных собак.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания европейской косули установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 8410 особям. Результаты бонитировки среды обитания европейской косули в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 38](#P9312).

Кабан. Этот всеядный зверь предъявляет достаточно высокие требования к естественной кормности угодий. Лучшие в кормовом отношении угодья для кабана - это леса из орехоплодных пород деревьев (дуб, лещина), которые на территории Новгородской области присутствуют только по поймам рек. Хорошие кормовые условия кабан находит в конце лета и начале осени на посевах сельхозкультур, однако это лишь временный и к тому же антропогенный источник пищи. Искусственная подкормка в охотничьих хозяйствах и создание кормовых полей также являются антропогенными факторами и при определении бонитета не учитываются. Нужно принимать во внимание и тот факт, что естественная кормовая емкость для кабана почти везде удовлетворительна в бесснежный период и везде экстремальна в зимнее время. Поэтому хороших угодий для кабана на территории Новгородской области не выделено.

При выборе мест обитания кроме кормового фактора кабан уделяет большое внимание защитности угодий: еловые, елово-мелколиственные леса, а также облесенные поймы (за исключением периода половодья) кабаны используют большую часть года для укрытия и отдыха. Здесь они также спасаются от опасности, а в весеннее время ельники - это ключевые места размножения диких свиней. Кабан является типичным лесным зверем, однако в ночное время постоянно использует для кормления опушки лесов, примыкающие к лесам луга и сельхозугодья. При проведении бонитировки по кабану в расчет было принято 20 % площадей указанных классов.

По результатам бонитировки среды обитания кабана определено, что в большинстве районов области бонитет по данному виду охотничьих ресурсов не выше IV, а в северных районах области не выше V по причине глубокоснежья.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания кабана установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 9322 особям. Результаты бонитировки среды обитания кабана в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 39](#P9656).

Бурый медведь. Типичный представитель охотничьей фауны на территории Новгородской области, самый крупный представитель семейства хищных. К хорошим угодьям для бурого медведя на территории Новгородской области отнесены все хвойные леса. К средним по качеству угодьям - смешанные леса и облесенные поймы. К плохим по качеству угодьям отнесены верховые болота.

По результатам бонитировки среды обитания бурого медведя установлено, что в большинстве районов данный вид охотничьих животных находит достаточно хорошие условия обитания, поскольку расчетный бонитет находится в пределах III класса. В Маловишерском и Хвойнинском районах расчетный бонитет достигает II класса. Принимая во внимание, что бурый медведь является типичным лесным животным, а также тот факт, что антропогенная нагрузка на леса Новгородской области находится в пределах допустимого уровня, факторов снижения бонитета по бурому медведю не выявлено.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания бурого медведя установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 3559 особям. Результаты бонитировки среды обитания бурого медведя в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 40](#P9998).

Заяц-беляк. Является типичным представителем охотничьей фауны Новгородской области, но несмотря на повсеместное распространение численность данного вида охотничьих животных в последние годы невысока. Основными факторами, лимитирующими численность зайца-беляка в Новгородской области, являются обилие иксодовых клещей в весеннее и летнее время, влажная погода в этот период, значительная заболоченность лесов области, в том числе вызванная жизнедеятельностью бобра, высокая подверженность зайца-беляка инфекционным и инвазионным заболеваниям, таким как туляремия, пастереллез и др. Высокая численность хищников, таких как лисица и енотовидная собака, также оказывает отрицательное влияние на численность данного вида охотничьих животных. Однако научных подтверждений или обоснований указанных выше причин низкой численности данного вида охотничьих животных практически нет. В настоящее время на численность зайца-беляка на территории Новгородской области отрицательно влияет целый комплекс факторов.

Условия обитания зайца-беляка в Новгородской области отличаются и по сезонам года. Если в зимнее время лучшие условия обитания зайцы-беляки находят на вырубках и зарастающих полях внутри массивов спелого леса, в зарослях ивовых кустарников и поймах рек, то в летнее время эти угодья для данного вида охотничьих животных малопригодны по причине повышенной влажности этих мест обитания и высокого травяного покрова, который там развивается. Среди высокой густой растительности зверьки очень уязвимы для хищников, "собирают" массу клещей и, кроме того, у них постоянно намокает шерсть. Гибель молодняка при этом значительно повышается.

Лучшими угодьями для зайца-беляка принято считать вырубки и зарастающие поля, средними угодьями - мелколиственные и смешанные леса, поймы всех типов. К плохим угодьям относят бедные в кормовом отношении хвойные леса и верховые болота, где зайцы-беляки встречаются в основном только зимой, отыскивая редкие ивовые кустарники.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания зайца-беляка установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 85983 особям. Результаты бонитировки среды обитания зайца-беляка в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 41](#P10340).

Глухарь является типичным представителем охотничьей фауны Новгородской области. Наличие в составе лесной растительности сосны является обязательным условием постоянного обитания глухаря. В лесах, где сосна отсутствует полностью, глухарь встречается лишь периодически, главным образом летом и в первой половине осени. Глухарь, в отличие от тетерева, является достаточно "консервативной" птицей. Данный вид охотничьих животных крайне плохо приспосабливается к меняющимся условиям обитания, особенно если они вызваны антропогенными факторами.

К хорошим по качеству угодьям отнесены сосновые леса и 50 % смешанных лесов с преобладанием хвойных пород. К средним по качеству угодьям отнесены верховые болота, к плохим угодьям - мелколиственные леса.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания глухаря установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 97827 особям. Результаты бонитировки среды обитания глухаря в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 42](#P10682).

Тетерев также является типичным представителем охотничьей фауны Новгородской области. В экологическом плане данный вид охотничьих животных достаточно пластичен - населяет как лесные, так и открытые пространства, включая верховые болота, на которых нередко образовываются тока.

При оценке качества среды обитания для тетерева к хорошим угодьям отнесены мелколиственные леса, вырубки и зарастающие поля. Здесь тетерева встречаются в течение всего года, в том числе в период токования, высиживания и выращивания птенцов. К угодьям среднего качества отнесены все смешанные леса и луга, к угодьям плохого качества отнесены хвойные леса, верховые болота и пашни, которые тетерев посещает только в поисках корма.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания тетерева установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 156583 особям. Результаты бонитировки среды обитания тетерева в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 43](#P11024).

Рябчик. Вид птиц, отнесенный к боровой дичи, широко распространен на территории Новгородской области. Основными факторами, лимитирующими численность данного вида охотничьих животных, являются антропогенное воздействие и пресс со стороны хищников. В период гнездования и выведения молодняка неблагоприятное влияние оказывают дожди и заморозки.

К угодьям хорошего качества для рябчика отнесены смешанные леса с преобладанием хвойных пород и облесенные поймы, к угодьям среднего качества - еловые леса и смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород. К угодьям низкого качества отнесены сосновые леса и верховые болота.

По результатам комплексной качественной оценки среды обитания рябчика определено, что в большинстве районов условия его обитания оцениваются III классом бонитета. Причин для снижения класса бонитета не выявлено.

По итогам комплексной качественной оценки элементов среды обитания рябчика установлено, что для территории Новгородской области оптимальной (хозяйственно целесообразной) является численность данного вида охотничьих животных, равная 201301 особи. Результаты бонитировки среды обитания рябчика в разрезе районов Новгородской области приведены в [таблице 44](#P11366).

Таблица 37 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания лося на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 126629,0 | 1558,9 | 1,2 | 114175,0 | 90,2 | 10895,0 | 8,6 | 95 | 3 | 3 | 5 | 633 |
| 2. | Боровичский | 238677,6 | 1148,9 | 0,5 | 201404,2 | 84,4 | 36124,5 | 15,1 | 88 | 3 | 3 | 5 | 1193 |
| 3. | Валдайский | 226632,5 | 1477,2 | 0,7 | 199606,9 | 88,1 | 25548,4 | 11,3 | 91 | 3 | 3 | 5 | 1133 |
| 4. | Волотовский | 53923,0 | 493,0 | 0,9 | 47914,5 | 88,9 | 5515,5 | 10,2 | 93 | 3 | 3 | 5 | 270 |
| 5. | Демянский | 259387,8 | 4134,0 | 1,6 | 227088,5 | 87,5 | 28165,2 | 10,9 | 93 | 3 | 3 | 5 | 1297 |
| 6. | Крестецкий | 257074,0 | 7215,8 | 2,8 | 213277,9 | 83,0 | 36580,3 | 14,2 | 92 | 3 | 3 | 5 | 1285 |
| 7. | Любытинский | 393317,8 | 5945,2 | 1,5 | 334852,1 | 85,1 | 52520,5 | 13,4 | 91 | 3 | 3 | 5 | 1967 |
| 8. | Маловишерский | 259141,7 | 5583,2 | 2,2 | 185641,6 | 71,6 | 67916,9 | 26,2 | 81 | 3 | 3 | 5 | 1296 |
| 9. | Маревский | 158499,6 | 1254,1 | 0,8 | 144038,6 | 90,9 | 13206,9 | 8,3 | 94 | 3 | 3 | 5 | 792 |
| 10. | Мошенской | 204842,3 | 685,1 | 0,3 | 189152,7 | 92,3 | 15004,6 | 7,3 | 94 | 3 | 3 | 5 | 1024 |
| 11. | Новгородский | 286224,1 | 14931,5 | 5,2 | 234986,1 | 82,1 | 36306,6 | 12,7 | 97 | 3 | 3 | 5 | 1431 |
| 12. | Окуловский | 222938,1 | 4253,3 | 1,9 | 186788,7 | 83,8 | 31896,1 | 14,3 | 91 | 3 | 3 | 5 | 1115 |
| 13. | Парфинский | 118630,0 | 8511,1 | 7,2 | 94984,8 | 80,1 | 15134,1 | 12,8 | 100 | 3 | 3 | 5 | 593 |
| 14. | Пестовский | 176989,5 | 1636,6 | 0,9 | 153064,0 | 86,5 | 22288,9 | 12,6 | 91 | 3 | 3 | 5 | 885 |
| 15. | Поддорский | 195790,9 | 3601,5 | 1,8 | 154019,0 | 78,7 | 38170,5 | 19,5 | 86 | 3 | 3 | 5 | 979 |
| 16. | Солецкий | 89924,8 | 1427,7 | 1,6 | 84533,5 | 94,0 | 3963,6 | 4,4 | 99 | 3 | 3 | 5 | 450 |
| 17. | Старорусский | 209385,6 | 12374,1 | 5,9 | 183392,8 | 87,6 | 13618,8 | 6,5 | 103 | 3 | 3 | 5 | 1047 |
| 18. | Хвойнинский | 242226,9 | 4980,5 | 2,1 | 180339,5 | 74,5 | 56907,0 | 23,5 | 83 | 3 | 3 | 5 | 1211 |
| 19. | Холмский | 178322,1 | 1574,9 | 0,9 | 154389,5 | 86,6 | 22357,6 | 12,5 | 91 | 3 | 3 | 5 | 892 |
| 20. | Чудовский | 178682,7 | 3421,6 | 1,9 | 151980,3 | 85,1 | 23280,7 | 13,0 | 92 | 3 | 3 | 5 | 893 |
| 21. | Шимский | 116864,4 | 3395,0 | 2,9 | 103270,0 | 88,4 | 10199,5 | 8,7 | 97 | 3 | 3 | 5 | 584 |
|  | ИТОГО | 4194104,4 | 89603,2 | 2,1 | 3538900,3 | 84,4 | 565600,9 | 13,5 | 92 |  |  |  | 20971 |

Таблица 38 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания европейской косули на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 131171,5 | 1558,9 | 1,2 | 73136,3 | 55,8 | 56476,3 | 43,1 | 65 | 4 | 5 | 3 | 394 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Волотовский | 82840,8 | 493,0 | 0,6 | 43969,8 | 53,1 | 38378,0 | 46,3 | 62 | 4 | 5 | 3 | 249 |
| 5. | Демянский | 289604,3 | 4134,0 | 1,4 | 97931,7 | 33,8 | 187538,5 | 64,8 | 47 | 4 | 5 | 3 | 869 |
| 6. | Крестецкий | 265172,4 | 7215,8 | 2,7 | 47933,4 | 18,1 | 210023,1 | 79,2 | 37 | 4 | 5 | 3 | 796 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Маревский | 167633,8 | 1254,1 | 0,7 | 54869,9 | 32,7 | 111509,8 | 66,5 | 45 | 4 | 5 | 3 | 503 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Новгородский | 355281,0 | 14931,5 | 4,2 | 104058,6 | 29,3 | 236291,0 | 66,5 | 50 | 4 | 5 | 3 | 1066 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. | Парфинский | 131311,8 | 8511,1 | 6,5 | 44837,5 | 34,1 | 77963,2 | 59,4 | 59 | 4 | 5 | 3 | 394 |
| 14. | Пестовский | 193537,0 | 1636,6 | 0,8 | 73603,4 | 38,0 | 118297,0 | 61,1 | 49 | 4 | 5 | 3 | 581 |
| 15. | Поддорский | 218113,1 | 3601,5 | 1,7 | 90385,1 | 41,4 | 124126,5 | 56,9 | 54 | 4 | 5 | 3 | 654 |
| 16. | Солецкий | 129499,4 | 1427,7 | 1,1 | 72791,7 | 56,2 | 55280,0 | 42,7 | 65 | 4 | 5 | 3 | 388 |
| 17. | Старорусский | 281867,5 | 12374,1 | 4,4 | 111765,4 | 39,7 | 157728,0 | 56,0 | 59 | 4 | 5 | 3 | 846 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19. | Холмский | 187667,6 | 1574,9 | 0,8 | 68970,9 | 36,8 | 117121,8 | 62,4 | 48 | 4 | 5 | 3 | 563 |
| 20. | Чудовский | 210062,8 | 3421,6 | 1,6 | 83460,3 | 39,7 | 123180,8 | 58,6 | 53 | 4 | 5 | 3 | 630 |
| 21. | Шимский | 159620,7 | 3395,0 | 2,1 | 84770,1 | 53,1 | 71455,6 | 44,8 | 65 | 4 | 5 | 3 | 479 |
|  | ИТОГО | 2803383,7 | 65529,9 | 2,3 | 1052484,2 | 37,5 | 1685369,6 | 60,1 | 52 |  |  |  | 8410 |

Примечание: "-" - вид охотничьих животных на территории района постоянно не обитает.

Таблица 39 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания кабана на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 95545,7 | 2007,1 | 2,1 | 45613,3 | 47,7 | 47925,4 | 50,2 | 61 | 4 | 4 | 4 | 382 |
| 2. | Боровичский | 208704,5 | 6622,6 | 3,2 | 95220,5 | 45,6 | 106861,4 | 51,2 | 61 | 4 | 5 | 1 | 209 |
| 3. | Валдайский | 203316,5 | 3340,9 | 1,6 | 129564,1 | 63,7 | 70411,5 | 34,6 | 69 | 4 | 4 | 4 | 813 |
| 4. | Волотовский | 38434,0 | 270,8 | 0,7 | 22815,9 | 59,4 | 15347,3 | 39,9 | 67 | 4 | 4 | 4 | 154 |
| 5. | Демянский | 218457,4 | 5579,5 | 2,6 | 112891,2 | 51,7 | 99986,7 | 45,8 | 65 | 4 | 4 | 4 | 874 |
| 6. | Крестецкий | 235768,0 | 5393,7 | 2,3 | 110438,7 | 46,8 | 119935,5 | 50,9 | 60 | 4 | 4 | 4 | 943 |
| 7. | Любытинский | 351112,1 | 6050,6 | 1,7 | 126504,3 | 36,0 | 218557,2 | 62,2 | 50 | 4 | 5 | 1 | 351 |
| 8. | Маловишерский | 232747,8 | 8075,9 | 3,5 | 79010,2 | 33,9 | 145661,7 | 62,6 | 52 | 4 | 5 | 1 | 233 |
| 9. | Маревский | 133572,1 | 3223,0 | 2,4 | 54632,6 | 40,9 | 75716,5 | 56,7 | 55 | 4 | 4 | 4 | 534 |
| 10. | Мошенской | 165334,2 | 4302,1 | 2,6 | 82226,4 | 49,7 | 78805,6 | 47,7 | 63 | 4 | 5 | 1 | 165 |
| 11. | Новгородский | 259492,5 | 6840,9 | 2,6 | 111940,3 | 43,1 | 140711,4 | 54,2 | 58 | 4 | 4 | 4 | 1038 |
| 12. | Окуловский | 200691,3 | 3949,7 | 2,0 | 105522,3 | 52,6 | 91219,3 | 45,5 | 64 | 4 | 5 | 1 | 201 |
| 13. | Парфинский | 102207,2 | 3497,9 | 3,4 | 39503,6 | 38,7 | 59205,7 | 57,9 | 56 | 4 | 4 | 4 | 409 |
| 14. | Пестовский | 144295,8 | 6168,5 | 4,3 | 71373,1 | 49,5 | 66754,2 | 46,3 | 67 | 4 | 5 | 1 | 144 |
| 15. | Поддорский | 157262,0 | 6945,6 | 4,4 | 61635,9 | 39,2 | 88680,5 | 56,4 | 59 | 4 | 4 | 4 | 629 |
| 16. | Солецкий | 63743,8 | 971,7 | 1,5 | 38949,8 | 61,1 | 23822,3 | 37,4 | 71 | 3 | 4 | 4 | 255 |
| 17. | Старорусский | 175738,5 | 6659,0 | 3,8 | 82054,1 | 46,7 | 87025,4 | 49,5 | 64 | 4 | 4 | 4 | 703 |
| 18. | Хвойнинский | 208053,7 | 5777,5 | 2,8 | 86383,8 | 41,5 | 115892,4 | 55,7 | 57 | 4 | 5 | 1 | 208 |
| 19. | Холмский | 146503,7 | 7817,5 | 5,3 | 54307,2 | 37,1 | 84379,0 | 57,6 | 59 | 4 | 4 | 4 | 586 |
| 20. | Чудовский | 148894,2 | 11084,6 | 7,4 | 55589,6 | 37,3 | 82220,1 | 55,2 | 64 | 4 | 5 | 1 | 149 |
| 21. | Шимский | 85624,5 | 1024,4 | 1,2 | 46336,6 | 54,1 | 38263,5 | 44,7 | 64 | 4 | 4 | 4 | 342 |
|  | ИТОГО | 3575499,6 | 105603,6 | 3,0 | 1612513,5 | 45,1 | 1857382,5 | 51,9 | 60 |  |  |  | 9322 |

Таблица 40 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания бурого медведя на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 126692,8 | 10895,0 | 8,6 | 114796,3 | 90,6 | 1001,5 | 0,8 | 112 | 3 | 3 | 0,8 | 101 |
| 2. | Боровичский | 238788,5 | 36124,5 | 15,1 | 198645,3 | 83,2 | 4018,7 | 1,7 | 121 | 3 | 3 | 0,8 | 191 |
| 3. | Валдайский | 226643,4 | 25548,4 | 11,3 | 199967,4 | 88,2 | 1127,6 | 0,5 | 116 | 3 | 3 | 0,8 | 181 |
| 4. | Волотовский | 54401,5 | 5515,5 | 10,1 | 47808,8 | 87,9 | 1077,2 | 2,0 | 114 | 3 | 3 | 0,8 | 44 |
| 5. | Демянский | 259435,4 | 28165,2 | 10,9 | 229341,6 | 88,4 | 1928,6 | 0,7 | 116 | 3 | 3 | 0,8 | 208 |
| 6. | Крестецкий | 257153,7 | 36580,3 | 14,2 | 219095,7 | 85,2 | 1477,7 | 0,6 | 121 | 3 | 3 | 0,8 | 206 |
| 7. | Любытинский | 393434,4 | 52520,5 | 13,3 | 282517,2 | 71,8 | 58396,8 | 14,8 | 107 | 3 | 3 | 0,8 | 315 |
| 8. | Маловишерский | 259142,5 | 67916,9 | 26,2 | 184711,9 | 71,3 | 6513,7 | 2,5 | 137 | 2 | 2 | 1,2 | 311 |
| 9. | Маревский | 158500,4 | 13206,9 | 8,3 | 144060,5 | 90,9 | 1233,0 | 0,8 | 112 | 3 | 3 | 0,8 | 127 |
| 10. | Мошенской | 204848,4 | 15004,6 | 7,3 | 187707,3 | 91,6 | 2136,5 | 1,0 | 110 | 3 | 3 | 0,8 | 164 |
| 11. | Новгородский | 286862,3 | 36306,6 | 12,7 | 234955,4 | 81,9 | 15600,4 | 5,4 | 114 | 3 | 3 | 0,8 | 229 |
| 12. | Окуловский | 222939,3 | 31896,1 | 14,3 | 190329,9 | 85,4 | 713,2 | 0,3 | 121 | 3 | 3 | 0,8 | 178 |
| 13. | Парфинский | 118631,2 | 15134,1 | 12,8 | 93947,3 | 79,2 | 9549,9 | 8,1 | 112 | 3 | 3 | 0,8 | 95 |
| 14. | Пестовский | 177018,2 | 22288,9 | 12,6 | 153640,7 | 86,8 | 1088,5 | 0,6 | 118 | 3 | 3 | 0,8 | 142 |
| 15. | Поддорский | 195791,2 | 38170,5 | 19,5 | 149493,8 | 76,4 | 8126,9 | 4,2 | 126 | 3 | 3 | 0,8 | 157 |
| 16. | Солецкий | 90546,4 | 3963,6 | 4,4 | 86383,2 | 95,4 | 199,7 | 0,2 | 106 | 3 | 3 | 0,8 | 72 |
| 17. | Старорусский | 210246,6 | 13618,8 | 6,5 | 184819,8 | 87,9 | 11808,0 | 5,6 | 105 | 3 | 3 | 0,8 | 168 |
| 18. | Хвойнинский | 242365,2 | 56907,0 | 23,5 | 179051,6 | 73,9 | 6406,6 | 2,6 | 133 | 2 | 2 | 1,2 | 291 |
| 19. | Холмский | 178339,0 | 22357,6 | 12,5 | 153204,7 | 85,9 | 2776,6 | 1,6 | 117 | 3 | 3 | 0,8 | 143 |
| 20. | Чудовский | 178737,8 | 23280,7 | 13,0 | 153580,2 | 85,9 | 1877,0 | 1,1 | 119 | 3 | 3 | 0,8 | 143 |
| 21. | Шимский | 117581,8 | 10199,5 | 8,7 | 104617,3 | 89,0 | 2765,1 | 2,4 | 111 | 3 | 3 | 0,8 | 94 |
|  | ИТОГО | 4198099,8 | 565600,9 | 13,5 | 3492675,8 | 83,2 | 139823,1 | 3,3 | 117 | - | - | - | 3559 |

Таблица 41 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания зайца-беляка на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 130299,0 | 1558,9 | 1,2 | 115023,8 | 88,3 | 13716,2 | 10,5 | 93 | 3 | 3 | 20 | 2606 |
| 2. | Боровичский | 245018,8 | 1148,9 | 0,5 | 203289,9 | 83,0 | 40580,0 | 16,6 | 87 | 3 | 3 | 20 | 4900 |
| 3. | Валдайский | 228873,4 | 1477,2 | 0,6 | 208331,1 | 91,0 | 19065,1 | 8,3 | 94 | 3 | 3 | 20 | 4577 |
| 4. | Волотовский | 57549,6 | 493,0 | 0,9 | 47186,8 | 82,0 | 9869,8 | 17,1 | 87 | 3 | 3 | 20 | 1151 |
| 5. | Демянский | 263986,6 | 4134,0 | 1,6 | 228050,6 | 86,4 | 31802,1 | 12,0 | 92 | 3 | 3 | 20 | 5280 |
| 6. | Крестецкий | 258665,2 | 7215,8 | 2,8 | 213731,3 | 82,6 | 37718,0 | 14,6 | 92 | 3 | 3 | 20 | 5173 |
| 7. | Любытинский | 395014,7 | 5945,2 | 1,5 | 333287,0 | 84,4 | 55782,4 | 14,1 | 90 | 3 | 3 | 20 | 7900 |
| 8. | Маловишерский | 260510,5 | 5583,2 | 2,1 | 180720,2 | 69,4 | 74207,2 | 28,5 | 79 | 3 | 3 | 20 | 5210 |
| 9. | Маревский | 160088,4 | 1254,1 | 0,8 | 143719,4 | 89,8 | 15114,9 | 9,4 | 93 | 3 | 3 | 20 | 3202 |
| 10. | Мошенской | 207230,6 | 685,1 | 0,3 | 187827,3 | 90,6 | 18718,2 | 9,0 | 93 | 3 | 3 | 20 | 4145 |
| 11. | Новгородский | 305681,6 | 14931,5 | 4,9 | 245698,7 | 80,4 | 45051,4 | 14,7 | 95 | 3 | 3 | 20 | 6114 |
| 12. | Окуловский | 224346,1 | 4253,3 | 1,9 | 192208,0 | 85,7 | 27884,9 | 12,4 | 92 | 3 | 3 | 20 | 4487 |
| 13. | Парфинский | 123778,7 | 8511,1 | 6,9 | 97542,5 | 78,8 | 17725,0 | 14,3 | 98 | 3 | 3 | 20 | 2476 |
| 14. | Пестовский | 179412,4 | 1636,6 | 0,9 | 153110,9 | 85,3 | 24664,9 | 13,7 | 90 | 3 | 3 | 20 | 3588 |
| 15. | Поддорский | 200492,1 | 3601,5 | 1,8 | 148665,3 | 74,2 | 48225,3 | 24,1 | 82 | 3 | 3 | 20 | 4010 |
| 16. | Солецкий | 96387,4 | 1427,7 | 1,5 | 86436,7 | 89,7 | 8522,9 | 8,8 | 95 | 3 | 3 | 20 | 1928 |
| 17. | Старорусский | 225227,7 | 12374,1 | 5,5 | 191262,7 | 84,9 | 21590,9 | 9,6 | 100 | 3 | 3 | 20 | 4505 |
| 18. | Хвойнинский | 244305,3 | 4980,5 | 2,0 | 178373,8 | 73,0 | 60951,0 | 24,9 | 82 | 3 | 3 | 20 | 4886 |
| 19. | Холмский | 180137,0 | 1574,9 | 0,9 | 152615,2 | 84,7 | 25946,9 | 14,4 | 89 | 3 | 3 | 20 | 3603 |
| 20. | Чудовский | 188171,4 | 3421,6 | 1,8 | 157376,9 | 83,6 | 27372,9 | 14,5 | 90 | 3 | 3 | 20 | 3763 |
| 21. | Шимский | 123953,6 | 3395,0 | 2,7 | 104574,9 | 84,4 | 15983,8 | 12,9 | 93 | 3 | 3 | 20 | 2479 |
|  | ИТОГО | 4299130,0 | 89603,2 | 2,1 | 3569033,1 | 83,0 | 640493,7 | 14,9 | 90 |  |  |  | 85983 |

Таблица 42 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания глухаря на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 129637,7 | 25780,5 | 19,9 | 20428,6 | 15,8 | 83428,5 | 64,4 | 75 | 3 | 3 | 25 | 3241 |
| 2. | Боровичский | 239219,1 | 61989,9 | 25,9 | 36797,6 | 15,4 | 145239,8 | 60,7 | 89 | 3 | 3 | 25 | 5980 |
| 3. | Валдайский | 227084,0 | 33387,2 | 14,7 | 32679,8 | 14,4 | 164155,3 | 72,3 | 62 | 4 | 4 | 15 | 3406 |
| 4. | Волотовский | 54603,6 | 6700,4 | 12,3 | 6479,5 | 11,9 | 44496,6 | 81,5 | 55 | 4 | 4 | 15 | 819 |
| 5. | Демянский | 260166,3 | 57383,3 | 22,1 | 44100,2 | 17,0 | 164405,1 | 63,2 | 82 | 3 | 3 | 25 | 6504 |
| 6. | Крестецкий | 256751,6 | 75126,4 | 29,3 | 50796,1 | 19,8 | 133833,7 | 52,1 | 101 | 3 | 3 | 25 | 6419 |
| 7. | Любытинский | 395011,5 | 101809,4 | 25,8 | 75492,2 | 19,1 | 229048,9 | 58,0 | 92 | 3 | 3 | 25 | 9875 |
| 8. | Маловишерский | 261867,7 | 100041,3 | 38,2 | 67464,8 | 25,8 | 113756,1 | 43,4 | 128 | 3 | 3 | 25 | 6547 |
| 9. | Маревский | 159051,7 | 42093,0 | 26,5 | 35929,2 | 22,6 | 84716,5 | 53,3 | 97 | 3 | 3 | 25 | 3976 |
| 10. | Мошенской | 206697,9 | 43133,3 | 20,9 | 39859,4 | 19,3 | 130095,0 | 62,9 | 81 | 3 | 3 | 25 | 5167 |
| 11. | Новгородский | 275389,0 | 66953,6 | 24,3 | 47941,5 | 17,4 | 169617,5 | 61,6 | 87 | 3 | 3 | 25 | 6885 |
| 12. | Окуловский | 222580,8 | 52394,7 | 23,5 | 38370,8 | 17,2 | 133785,5 | 60,1 | 85 | 3 | 3 | 25 | 5565 |
| 13. | Парфинский | 112398,7 | 29233,8 | 26,0 | 23512,1 | 20,9 | 64971,7 | 57,8 | 95 | 3 | 3 | 25 | 2810 |
| 14. | Пестовский | 177435,3 | 41435,5 | 23,4 | 25678,7 | 14,5 | 113320,8 | 63,9 | 82 | 3 | 3 | 25 | 4436 |
| 15. | Поддорский | 201435,1 | 54790,6 | 27,2 | 58306,6 | 28,9 | 112655,0 | 55,9 | 105 | 3 | 3 | 25 | 5036 |
| 16. | Солецкий | 89432,7 | 8643,4 | 9,7 | 6422,7 | 7,2 | 74959,8 | 83,8 | 44 | 4 | 4 | 15 | 1341 |
| 17. | Старорусский | 199145,5 | 33606,9 | 16,9 | 25065,9 | 12,6 | 142666,7 | 71,6 | 66 | 4 | 4 | 15 | 2987 |
| 18. | Хвойнинский | 245054,7 | 76827,8 | 31,4 | 55705,4 | 22,7 | 129338,5 | 52,8 | 109 | 3 | 3 | 25 | 6126 |
| 19. | Холмский | 179893,9 | 50033,4 | 27,8 | 41919,7 | 23,3 | 96223,1 | 53,5 | 101 | 3 | 3 | 25 | 4497 |
| 20. | Чудовский | 179055,2 | 45212,4 | 25,3 | 32293,3 | 18,0 | 106431,9 | 59,4 | 90 | 3 | 3 | 25 | 4476 |
| 21. | Шимский | 115486,9 | 17230,3 | 14,9 | 13304,0 | 11,5 | 88104,6 | 76,3 | 60 | 4 | 4 | 15 | 1732 |
|  | ИТОГО | 4184529,0 | 1023807,2 | 24,5 | 778548,1 | 18,6 | 2525250,7 | 60,3 | 89 |  |  |  | 97827 |

Таблица 43 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания тетерева на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 133147,4 | 37386,0 | 28,1 | 46367,3 | 34,8 | 49394,1 | 37,1 | 111 | 3 | 3 | 35 | 4660 |
| 2. | Боровичский | 250417,9 | 42240,5 | 16,9 | 96170,8 | 38,4 | 112006,5 | 44,7 | 87 | 3 | 3 | 35 | 8765 |
| 3. | Валдайский | 233245,9 | 32656,9 | 14,0 | 130147,7 | 55,8 | 70441,3 | 30,2 | 95 | 3 | 3 | 35 | 8164 |
| 4. | Волотовский | 61705,7 | 22328,6 | 36,2 | 22681,1 | 36,8 | 16696,1 | 27,1 | 131 | 2 | 2 | 45 | 2777 |
| 5. | Демянский | 271045,7 | 50094,8 | 18,5 | 113972,5 | 42,0 | 106978,4 | 39,5 | 94 | 3 | 3 | 35 | 9487 |
| 6. | Крестецкий | 262275,3 | 24820,5 | 9,5 | 111212,9 | 42,4 | 126241,8 | 48,1 | 73 | 3 | 3 | 35 | 9180 |
| 7. | Любытинский | 411727,7 | 47938,7 | 11,6 | 128473,8 | 31,2 | 235315,3 | 57,2 | 78 | 3 | 3 | 35 | 14410 |
| 8. | Маловишерский | 289151,3 | 32205,1 | 11,1 | 82748,3 | 28,6 | 174197,8 | 60,2 | 71 | 3 | 3 | 35 | 10120 |
| 9. | Маревский | 164931,9 | 28111,9 | 17,0 | 55308,7 | 33,5 | 81511,4 | 49,4 | 84 | 3 | 3 | 35 | 5773 |
| 10. | Мошенской | 215555,3 | 44251,0 | 20,5 | 82494,8 | 38,3 | 88809,5 | 41,2 | 96 | 3 | 3 | 35 | 7544 |
| 11. | Новгородский | 294367,9 | 53846,8 | 18,3 | 113119,5 | 38,4 | 127401,6 | 43,3 | 91 | 3 | 3 | 35 | 10303 |
| 12. | Окуловский | 227585,6 | 28511,5 | 12,5 | 106535,0 | 46,8 | 92539,1 | 40,7 | 84 | 3 | 3 | 35 | 7965 |
| 13. | Парфинский | 119129,4 | 22705,5 | 19,1 | 39789,2 | 33,4 | 56634,7 | 47,5 | 88 | 3 | 3 | 35 | 4170 |
| 14. | Пестовский | 183144,3 | 37355,8 | 20,4 | 71898,6 | 39,3 | 73889,9 | 40,3 | 96 | 3 | 3 | 35 | 6410 |
| 15. | Поддорский | 232633,5 | 47654,1 | 20,5 | 64097,2 | 27,6 | 120882,2 | 52,0 | 87 | 3 | 3 | 35 | 8142 |
| 16. | Солецкий | 95775,4 | 37085,7 | 38,7 | 39018,1 | 40,7 | 19671,6 | 20,5 | 141 | 2 | 2 | 45 | 4310 |
| 17. | Старорусский | 209048,0 | 56112,0 | 26,8 | 81422,5 | 38,9 | 71513,6 | 34,2 | 111 | 3 | 3 | 35 | 7317 |
| 18. | Хвойнинский | 268642,5 | 41494,9 | 15,4 | 89023,3 | 33,1 | 138124,3 | 51,4 | 79 | 3 | 3 | 35 | 9402 |
| 19. | Холмский | 191409,6 | 35674,4 | 18,6 | 55479,2 | 29,0 | 100256,0 | 52,4 | 83 | 3 | 3 | 35 | 6699 |
| 20. | Чудовский | 188940,8 | 42985,0 | 22,8 | 56789,2 | 30,1 | 89166,6 | 47,2 | 94 | 3 | 3 | 35 | 6613 |
| 21. | Шимский | 124912,1 | 43141,6 | 34,5 | 46375,8 | 37,1 | 35394,7 | 28,3 | 128 | 3 | 3 | 35 | 4372 |
|  | ИТОГО | 4428793,5 | 808601,3 | 18,3 | 1633125,5 | 36,9 | 1987066,6 | 44,9 | 89 | - | - | - | 156583 |

Таблица 44 - Результаты комплексной качественной оценки элементов среды обитания рябчика на территории районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих животных (га) | Хорошие угодья | | Средние угодья | | Плохие угодья | | Средневзвешенный показатель | Расчетный бонитет | Итоговый бонитет | Численность, соответствующая бонитету (особей/1000 га) | Расчетная численность особей |
| га | % | га | % | га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Батецкий | 129637,7 | 29789,9 | 23,0 | 10256,8 | 7,9 | 89591,0 | 69,1 | 76 | 3 | 3 | 50 | 6482 |
| 2. | Боровичский | 244027,3 | 54561,7 | 22,4 | 61880,7 | 25,4 | 127584,9 | 52,3 | 89 | 3 | 3 | 50 | 12201 |
| 3. | Валдайский | 230222,3 | 34405,5 | 14,9 | 109312,8 | 47,5 | 86504,0 | 37,6 | 90 | 3 | 3 | 50 | 11511 |
| 4. | Волотовский | 57676,5 | 2393,5 | 4,1 | 485,8 | 0,8 | 54797,2 | 95,0 | 36 | 4 | 4 | 30 | 1730 |
| 5. | Демянский | 265888,6 | 60776,0 | 22,9 | 67622,0 | 25,4 | 137490,5 | 51,7 | 90 | 3 | 3 | 50 | 13294 |
| 6. | Крестецкий | 259756,2 | 78442,7 | 30,2 | 86569,4 | 33,3 | 94744,1 | 36,5 | 114 | 3 | 3 | 50 | 12988 |
| 7. | Любытинский | 406350,5 | 102023,6 | 25,1 | 84449,4 | 20,8 | 219877,4 | 54,1 | 92 | 3 | 3 | 50 | 20318 |
| 8. | Маловишерский | 281262,2 | 65420,6 | 23,3 | 57360,7 | 20,4 | 158480,9 | 56,3 | 87 | 3 | 3 | 50 | 14063 |
| 9. | Маревский | 162738,8 | 58093,0 | 35,7 | 30003,0 | 18,4 | 74642,7 | 45,9 | 115 | 3 | 3 | 50 | 8137 |
| 10. | Мошенской | 213087,8 | 56927,7 | 26,7 | 42470,3 | 19,9 | 113689,9 | 53,4 | 95 | 3 | 3 | 50 | 10654 |
| 11. | Новгородский | 284512,6 | 62327,4 | 21,9 | 65575,1 | 23,0 | 156610,1 | 55,0 | 86 | 3 | 3 | 50 | 14226 |
| 12. | Окуловский | 224551,0 | 52346,4 | 23,3 | 84408,5 | 37,6 | 87796,1 | 39,1 | 102 | 3 | 3 | 50 | 11228 |
| 13. | Парфинский | 117717,6 | 28240,2 | 24,0 | 20095,1 | 17,1 | 69382,3 | 58,9 | 86 | 3 | 3 | 50 | 5886 |
| 14. | Пестовский | 180434,9 | 38743,3 | 21,5 | 39853,9 | 22,1 | 101837,7 | 56,4 | 84 | 3 | 3 | 50 | 9022 |
| 15. | Поддорский | 225752,2 | 33258,2 | 14,7 | 22257,8 | 9,9 | 170236,1 | 75,4 | 58 | 4 | 4 | 30 | 6773 |
| 16. | Солецкий | 90025,9 | 9376,0 | 10,4 | 2174,4 | 2,4 | 78475,5 | 87,2 | 42 | 4 | 4 | 30 | 2701 |
| 17. | Старорусский | 201339,6 | 39994,7 | 19,9 | 30576,1 | 15,2 | 130768,8 | 64,9 | 75 | 3 | 3 | 50 | 10067 |
| 18. | Хвойнинский | 261871,6 | 45395,4 | 17,3 | 53880,2 | 20,6 | 162596,1 | 62,1 | 73 | 4 | 4 | 30 | 7856 |
| 19. | Холмский | 188176,3 | 55405,7 | 29,4 | 27263,3 | 14,5 | 105507,2 | 56,1 | 97 | 3 | 3 | 50 | 9409 |
| 20. | Чудовский | 183937,5 | 43921,1 | 23,9 | 22750,9 | 12,4 | 117265,5 | 63,8 | 82 | 3 | 3 | 50 | 9197 |
| 21. | Шимский | 118639,0 | 14114,6 | 11,9 | 3318,3 | 2,8 | 101206,0 | 85,3 | 45 | 4 | 4 | 30 | 3559 |
|  | ИТОГО | 4327606,0 | 965957,3 | 22,3 | 922564,6 | 21,3 | 2439084,1 | 56,4 | 86 |  |  |  | 201301 |

5. Характеристика состояния численности и размещения

охотничьих ресурсов

5.1. Видовой состав охотничьих ресурсов

Список охотничьих животных Новгородской области, подготовленный на основе перечня охотничьих ресурсов ([статья 11](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C640664AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209 "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"), содержит следующие виды охотничьих животных (группы видов охотничьих животных):

1) Млекопитающие:

1.1) Дикие копытные животные - кабан, косуля европейская, лось;

1.2) Бурый медведь;

1.3) Пушные - волк, лисица, енотовидная собака, рысь, росомаха, барсук, куница, ласка, горностай, хорь, норка американская, выдра, зайцы беляк и русак, бобр речной, крот обыкновенный, белка, ондатра, водяная полевка;

2) Птицы - гуси, за исключением пискульки и серого гуся, казарки, утки, глухарь, тетерев, рябчик, куропатка серая, перепел, лысуха, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, улиты, мородунка, малый веретенник, средний кроншнеп, бекас, дупель, гаршнеп, вальдшнеп, сизый голубь, вяхирь, кольчатая горлица.

Перечень видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новгородской области, приведен в [таблице 45](#P11721).

Таблица 45 - Перечень видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новгородской области

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Вид охотничьих ресурсов |
| 1 | 2 |
| КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)  Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)  Семейство Оленьи (Cervidae) | |
| 1. | Лось европейский (Alces alces) |
| Семейство Свиньи (Suidae) | |
| 2. | Кабан (Sus Scrofa) |
| Отряд Хищные (Carnivora)  Семейство Волчьи (Canidae) | |
| 3. | Волк (Canis lupus) |
| 4. | Лисица обыкновенная (Vulpes vulpes) |
| 5. | Енотовидная собака (Nyctereutes procyonoides) |
| Семейство Медвежьи (Ursidae) | |
| 6. | Медведь бурый (Ursus arctos) |
| Семейство Куньи (Mustelidae) | |
| 7. | Куница лесная (Martes martes) |
| 8. | Хорь лесной (Mustela putorius) |
| 9. | Горностай (Mustela erminea) |
| 10. | Ласка (Mustela nivalis) |
| 11. | Норка американская (Mustela vison) |
| 12. | Барсук (Meles meles) |
| 13. | Выдра (Lutra lutra) |
| 14. | Росомаха (Gulo gulo) |
| Семейство Кошачьи (Felidae) | |
| 15. | Рысь (Felis lynx) |
| Отряд Грызуны (Rodentia)  Семейство Бобровые (Castoridae) | |
| 16. | Бобр речной (Castor fiber) |
| Семейство Беличьи (Sciuridae) | |
| 17. | Белка (Sciurus) |
| Семейство Хомяковые (Cricetidae) | |
| 18. | Водяная полевка (Arvicola terrestris) |
| 19. | Ондатра (Ondatra zibethicus) |
| Отряд Зайцеобразные (Lagomorpha)  Семейство Зайцевые (Leporidae) | |
| 20. | Заяц-русак (Lepus europaeus) |
| 21. | Заяц-беляк (Lepus timidus) |
| Отряд Насекомоядные (Insectivora)  Семейство Кротовые (Talpidae) | |
| 22. | Крот обыкновенный (Talpa europaea) |
| КЛАСС ПТИЦЫ (AVES)  Отряд Куриные (Galliformes)  Семейство Тетеревиные (Tetraonidae) | |
| 23. | Тетерев (Lururus tetrix) |
| 24. | Рябчик (Tetrastes bonasia) |
| 25. | Глухарь (Tetrao urogallus) |
| Семейство Фазановые (Phasianidae) | |
| 26. | Серая куропатка (Perdix perdix) |
| 27. | Обыкновенный перепел (Coturnix coturnix) |
| Отряд Гусеобразные (Anseres)  Семейство Утиные (Anatidae) | |
| 28. | Гусь белолобый (Anser albifrons) |
| 29. | Гуменник (Anser fabalis) |
| 30. | Кряква (Anas platyrhynchos) |
| 31. | Шилохвость (Anas acuta) |
| 32. | Широконоска (Anas clypeata) |
| 33. | Свиязь (Anas penelope) |
| 34. | Чирок-свистунок (Anas crecca) |
| 35. | Чирок-трескунок (Anas querquedula) |
| 36. | Хохлатая чернеть (Aythya fuligula) |
| 37. | Гоголь (Bucephala clangula) |
| 38. | Красноголовый нырок (Aythya ferina) |
| 39. | Красноносый нырок (Netta rufina) |
| 40. | Синьга (Melanitta nigra) |
| 41. | Турпан обыкновенный (Melanitta fusca) |
| 42. | Морянка (Clangula hyemalis) |
| 43. | Длинноносый крохаль (Mergus serrator) |
| Отряд Журавли (Gruiformes)  Семейство Пастушковые (Rallidae) | |
| 44. | Камышница (Gullinula chloropus) |
| 45. | Лысуха (Fulica atra) |
| 46. | Погоныш обыкновенный (Porzana porzana) |
| Отряд Ржанкообразные Charadriiformes  Семейство Бекасовые (Scolopacidae) | |
| 47. | Средний кроншнеп (Numenius phaepus) |
| 48. | Вальдшнеп (Scolopax rusticola) |
| 49. | Гаршнеп (Lymnocryptes minimus) |
| 50. | Веретенник малый (Limosa lapponica) |
| 51. | Улит большой (Tringa nebularia) |
| 52. | Мородунка (Xenus cinereus) |
| 53. | Дупель (Gallinago media) |
| 54. | Бекас (Gallinago gallinago) |
| Семейство Ржанковые (Charadriidae) | |
| 55. | Чибис (Vanellus vanellus) |
| 56. | Камнешарка обыкновенная (Arenaria interpres) |
| 57. | Хрустан (Eudromias morinellus) |
| 58. | Тулес (Pluvialis squatarola) |
| Отряд Голубеобразные (Columbiformes)  Семейство Голубиные (Columbidae) | |
| 59. | Сизый голубь (Columba livia) |
| 60. | Вяхирь (Columba palumbus) |
| Отряд Воробьинообразные Passeriformes  Семейство Врановые (Corvidae) | |
| 61. | Серая ворона (Corvus cornix) [<\*\*>](#P11884) |

--------------------------------

<\*> Внесена в [Перечень](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF225362A8DB189E94CDE255722FFB9DFE95C08E3BFB32A63D27DE05BBE14C7466E41A3A4EA63249F64D085FE987753067FA188TFk2H) объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области, утвержденный постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 N 372.

<\*\*> В соответствии с областным [законом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF225362A8DB189E94CDE255724FFB5DCE95C08E3BFB32A63D27DE049BE4CCB47665FA2A1FF3575D9T3k2H) от 27.08.2012 N 104-ОЗ "Об отнесении серой вороны к охотничьим ресурсам".

В список не включены:

виды охотничьих ресурсов, чьи ареалы не захватывают Новгородскую область, например, пятнистый олень и т.д.;

виды охотничьих ресурсов, не обитающие на территории Новгородской области в состоянии естественной свободы, содержание которых может практиковаться в полувольных условиях, например, фазан, марал, муфлон и т.д.;

птицы и млекопитающие, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новгородской области (согласно [статье 11](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C640664AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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") ([таблицы 46](#P11891), [47](#P12012)).

Таблица 46 - [Перечень](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E149D47E5827F9BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C647694AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) птиц и млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, зарегистрированных на территории Новгородской области, утвержденный приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19 декабря 1997 года N 569 "Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид (подвид, популяция) | | Категория статуса |
| русское название | латинское название |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Класс Птицы (Aves)  Отряд Гагарообразные (Gaviiformes) | | | |
| 1. | Европейская чернозобая гагара (центрально-европейская популяция) | Gavia arctica | 2 |
| Отряд Аистообразные (Ordo Ciconiiformes) | | | |
| 2. | Колпица | Platalea leucorodia | 2 |
| 3. | Черный аист | Ciconia nigra | 3 |
| Отряд Фламингообразные (Ordo Phoenicopteriformes) | | | |
| 4. | Обыкновенный фламинго | Phoenicopterus roseus | 3 |
| Отряд Гусеобразные (Ordo Anseriformes) | | | |
| 5. | Пискулька | Anser erythropus | 2 |
| 6. | Малый лебедь | Cygnus bewickii | 5 |
| Отряд Соколообразные (Ordo Falconiformes) | | | |
| 7. | Скопа | Pandion haliaetus | 3 |
| 8. | Змееяд | Circaetus gallicus | 2 |
| 9. | Большой подорлик (популяции европейской части России) | Aquila clanga | 2 |
| 10. | Малый подорлик | Aquila pomarina | 3 |
| 11. | Беркут | Aquila chrysaetos | 3 |
| 12. | Орлан-белохвост | Haliaeetus albicilla | 3 |
| 13. | Кречет | Falco rusticolus | 2 |
| 14. | Сапсан | Falco peregrinus | 2 |
| Отряд Курообразные (Ordo Galliformes) | | | |
| 15. | Среднерусская белая куропатка | Lagopus lagopus rossicus | 2 |
| Отряд Ржанкообразные (Ordo Charadriiformes) | | | |
| 16. | Южная золотистая ржанка | Pluvialis apricaria apricaria | 3 |
| 17. | Кулик-сорока | Haematopus ostralegus | 3 |
| а) материковый подвид | C. a. schinzii |  |
| 18. | Чернозобик | Calidris alpina | 1 |
| 19. | а) балтийский подвид | C. a. schinzii |  |
| 20. | Большой кроншнеп (популяции южной и средней полосы европейской части России) | Numenius arquata | 2 |
| 21. | Малая крачка | Sterna albifrons | 2 |
| Отряд Совообразные (Ordo Strigiformes) | | | |
| 22. | Филин | Bubo bubo | 2 |
| Отряд Воробьинообразные (Ordo Passeriformes) | | | |
| 23. | Обыкновенный серый сорокопут | Lanius excubitor excubitor | 3 |
| 24. | Европейская белая лазоревка | Parus cyanus cyanus | 4 |

Таблица 47 - [Перечень](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF225362A8DB189E94CDE255722FFB9DFE95C08E3BFB32A63D27DE05BBE14C7466E41A3A4EA63249F64D085FE987753067FA188TFk2H) объектов животного мира (птицы и млекопитающие), занесенных в Красную книгу Новгородской области, утвержденный постановлением Правительства Новгородской области от 21.09.2015 N 372

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид (подвид, популяция) | | Категория статуса |
| русское название | латинское название |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Класс Птицы (Aves)  Отряд Гагарообразные (Gaviiformes)  Семейство Гагаровые (Gaviidae) | | | |
| 1. | Чернозобая гагара | Gavia arctica (Linnaeus, 1758) | CR |
| Отряд Поганкообразные (Podicipediformes)  Семейство Поганковые (Podicipedidae) | | | |
| 2. | Красношейная поганка | Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) | VU |
| Отряд Голенастые (Ciconiifopmes)  Семейство Аистовые (Ciconidae) | | | |
| 3. | Черный аист | Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) | NT |
| Отряд Гусеобразные (Anseriformes)  Семейство Утиные (Anatidae) | | | |
| 4. | Серый гусь (гнездовая популяция) | Anser anser (Linnaeus, 1758) | CR |
| 5. | Пискулька | Anser erythropus L. (Linnaeus, 1758) | EN |
| 6. | Лебедь-шипун | Cignus olor (Gmelin, 1789) | CR |
| 7. | Лебедь-кликун | Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) | CR |
| 8. | Малый лебедь | Cygnus bewickii Yarell, 1830 | NT |
| 9. | Луток | Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) | EN |
| 10. | Большой крохаль (гнездовая популяция) | Mergus merganser (Linnaeus, 1758) | NT |
| Отряд Соколообразные (Falconiformes)  Семейство Скопиные (Pandionidae) | | | |
| 11. | Скопа | Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) | NT |
| Семейство Ястребиные (Accipitridae) | | | |
| 12. | Полевой лунь | Circus cyaneus (Linnaeus, 1758) | NT |
| 13. | Змееяд | Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) | CR |
| 14. | Большой подорлик | Aquila clanga Pallas, 1811 | EN |
| 15. | Малый подорлик | Aquila pomarina C. L. Brehm, 1831 | NT |
| 16. | Беркут | Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) | EN |
| 17. | Орлан-белохвост | Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) | VU |
| Семейство Соколиные (Falconidae) | | | |
| 18. | Сапсан | Falco peregrinus Tunstall, 1771 | CR |
| 19. | Дербник | Falco columbarius (L.) (Linnaeus, 1758) | VU |
| 20. | Кобчик | Falco vespertinus (Linnaeus, 1766) | EN |
| Отряд Курообразные (Galliformes)  Семейство Тетеревиные (Tetraonidae) | | | |
| 21. | Среднерусская белая куропатка | Lagopus lagopus rossicus Serebrowsky, 1926 | VU |
| Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)  Семейство Пастушковые (Rallidae) | | | |
| 22. | Малый погоныш | Porzana parva (Scopoli, 1769) | NT |
| Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)  Семейство Ржанковые (Charadriidae) | | | |
| 23. | Золотистая ржанка | Plivialis apricaria (Linnaeus, 1758) | NT |
| 24. | Галстучник | Charadrius hiaticula (Linnaeus, 1758) | CR |
| Семейство Кулики-сороки (Haematopodidae) | | | |
| 25. | Кулик-сорока (материковый подвид) | Haematopus ostralegus longipes Buturlin, 1910 | CR |
| Семейство Бекасовые (Scolopacidae) | | | |
| 26. | Травник | Tringa totanus (Linnaeus, 1758) | VU |
| 27. | Круглоносый плавунчик (гнездовая популяция) | Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) | CR |
| 28. | Турухтан (гнездовая популяция) | Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) | VU |
| 29. | Чернозобик (балтийский подвид) | Calidris alpina schinzii (C. L. Brehm, 1822) | CR |
| 30. | Большой кроншнеп | Numenius arquata (Linnaeus, 1758) | NT |
| 31. | Большой веретенник | Limosa limosa (Linnaeus, 1758) | VU |
| Семейство Чайковые (Laridae) | | | |
| 32. | Малая крачка | Sterna albifrons (Pallas, 1764) | CR |
| Отряд Голубеобразные (Columbiformes)  Семейство Голубиные (Columbidae) | | | |
| 33. | Клинтух | Columba oenas L. (Linnaeus, 1758) | NT |
| 34. | Обыкновенная горлица | Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) | EN |
| Отряд Совообразные (Strigiformes)  Семейство Совиные (Strigidae) | | | |
| 35. | Филин | Bubo bubo (Linnaeus, 1758) | EN |
| 36. | Бородатая неясыть | Strix nebulosa J. R. Forster, 1772 | NT |
| Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)  Семейство Сизоворонковые (Coraciidae) | | | |
| 37. | Сизоворонка | Coracias garrulus (Linnaeus, 1758) | CR |
| Семейство Зимородковые (Alcedinidae) | | | |
| 38. | Обыкновенный зимородок | Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) | VU |
| Отряд Дятлообразные (Piciformes)  Семейство Настоящие дятловые (Picidae) | | | |
| 39. | Зеленый дятел | Picus viridis (Linnaeus, 1758) | NT |
| 40. | Седой дятел | Picus canus (Gmelin, 1788) | NT |
| Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)  Семейство Сорокопутовые (Laniidae) | | | |
| 41. | Лесной жаворонок | Lullula arborea (Linnaeus, 1758) | VU |
| 42. | Обыкновенный серый сорокопут | Lanius excubitor excubitor (Linnaeus, 1758) | NT |
| Семейство Врановые (Corvidae) | | | |
| 43. | Кукша | Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) L. | CR |
| 44. | Кедровка | Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) | NT |
| Семейство Оляпковые (Cinclidae) | | | |
| 45. | Оляпка | Cinclus cinclus L. (Linnaeus, 1758) | NT |
| Семейство Славковые (Sylviidae) | | | |
| 46. | Ястребиная славка | Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) | NT |
| Семейство Овсянковые (Emberizidae) | | | |
| 47. | Дубровник | Emberiza aureola (Pallas, 1773) | CR |
| Класс Млекопитающие (Mammalia)  Отряд Рукокрылые (Chiroptera)  Семейство Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae) | | | |
| 48. | Ночница Брандта | Myotis brandtii (Eversmann, 1845) | VU |
| 49. | Прудовая ночница | Myotis dasycneme (Boie, 1825) | VU |
| 50. | Ночница Наттерера | Myotis nattereri (Kuhl, 1817) | VU |
| 51. | Рыжая вечерница | Nyctalus noctula (Shreber, 1775) | VU |
| 52. | Северный кожанок | Eptesicus nilssoni (Keyserling et Blasius, 1839) | VU |
| Отряд Грызуны (Rodentia)  Семейство Беличьи (Sciuridae) | | | |
| 53. | Летяга | Pteromys volans (Linnaeus, 1758) | VU |
| Семейство Соневые (Gliridae) | | | |
| 54. | Садовая соня | Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766) | EN |
| Отряд Грызуны (Rodentia)  Семейство Хомякообразные (Cricetidae) | | | |
| 55. | Лесной лемминг | Myopus schisticolor (Lilljeborg, 1844) | VU |
| 56. | Подземная полевка | Microtus subterraneus (de S lys-Longchamps, 1838) | VU |
| Отряд Хищные (Carnivora)  Семейство Куньи (Mustelidae) | | | |
| 57. | Европейская норка | Mustela lutreola (Linnaeus, 1761) | EN |
| Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)  Семейство Оленевые (Cervidae) | | | |
| 58. | Европейская косуля | Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758) | NT |

5.2. Численность и размещение охотничьих ресурсов

на территории Новгородской области

Данные о численности и размещении охотничьих ресурсов на территории Новгородской области имеют ключевое значение в принятии решений по совершенствованию охотхозяйственной деятельности. Они получены на основе имеющихся у органов исполнительной власти и у соответствующих учреждений федерального и регионального уровня сведений, объединяющих количественные характеристики видов охотничьих животных Новгородской области, как в целом по субъекту Российской Федерации, так и в разрезе районов. Обобщенные данные по видам охотничьих ресурсов Новгородской области приведены в [таблице 48](#P12310), динамика численности видов охотничьих животных - на рисунках 4 - 18 (не приводятся). В разрезе районов данные о численности, плотности населения и размещении охотничьих ресурсов приведены в [таблицах 49](#P12918) - [75](#P25414) и на рисунках 19 - 36 (не приводятся).

Таблица 48 - Численность и размещение охотничьих ресурсов на территории Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид охотничьих животных | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Кабан | 2151 | 2899 | 3414 | 5041 | 5670 | 6313 | 6498 | 7892 | 9375 | 11147 | 10130 | 10102 | 11871 | 7186 | 7044 | 2271 | 5500 | 1,07 |
| 2. | Косуля европейская | 733 | 1113 | 1340 | 1488 | 1806 | 1390 | 1473 | 1768 | 1850 | 1749 | 1936 | 2098 | 1251 | 1647 | 963 | 904 | 1171 | 0,42 |
| 3. | Лось | 10251 | 10879 | 9340 | 11570 | 11709 | 10833 | 15269 | 11261 | 11709 | 12148 | 12973 | 17817 | 15352 | 16896 | 19249 | 15774 | 17306 | 4,13 |
| 4. | Бурый медведь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026 | 2277 | 2573 | 2620 | 2559 | 2766 | 2676 | 2667 | 0,64 |
| 5. | Волк | 122 | 150 | 107 | 124 | 70 | 92 | 108 | 184 | 138 | 175 | 147 | 203 | 416 | 286 | 316 | 316 | 306 | 0,06 |
| 6. | Лисица | 3653 | 3450 | 3966 | 4026 | 3507 | 3979 | 3642 | 3526 | 4095 | 5024 | 3360 | 3881 | 6571 | 3449 | 3162 | 2394 | 3002 | 0,58 |
| 7. | Енотовидная собака | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6817 | 10084 | 9779 | 12407 | 9747 | 9314 | 8327 | 9129 | 1,76 |
| 8. | Рысь | 387 | 358 | 330 | 464 | 415 | 307 | 507 | 488 | 309 | 352 | 238 | 295 | 1072 | 541 | 467 | 468 | 492 | 0,12 |
| 9. | Барсук | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2774 | 2794 | 3275 | 3863 | 3208 | 3176 | 2912 | 3099 | 0,60 |
| 10. | Куница | 6291 | 7687 | 6655 | 6289 | 8075 | 6363 | 7166 | 5853 | 6727 | 6705 | 3944 | 4816 | 11364 | 6242 | 5319 | 4190 | 5250 | 1,29 |
| 11. | Ласка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 972 | 933 | 1433 | 1769 | 341 | 344 | 257 | 314 | - |
| 12. | Горностай | 2047 | 3206 | 2498 | 3342 | 2069 | 2357 | 3041 | 3633 | 1540 | 1506 | 1545 | 525 | 3244 | 692 | 1585 | 1072 | 1116 | 0,21 |
| 13. | Лесной хорь | 1453 | 1651 | 2829 | 2948 | 1451 | 1534 | 1871 | 1848 | 1956 | 2512 | 810 | 934 | 6794 | 1954 | 2451 | 2243 | 2216 | 0,43 |
| 14. | Норка | - | - | 1389 | 1287 | 946 | 1155 | 1131 | 1014 | 964 | 8516 | 10354 | 9810 | 12839 | 11927 | 12186 | 11243 | 11785 | - |
| 15. | Выдра | - | - | 594 | 781 | 390 | 349 | 655 | 431 | 432 | 287 | 170 | 210 | 3140 | 3030 | 3187 | 2975 | 3064 | - |
| 16. | Заяц-русак | 1698 | 1712 | 2075 | 2455 | 2353 | 1579 | 1444 | 1302 | 1428 | 1673 | 811 | 940 | 4076 | 1526 | 1133 | 894 | 1184 | 1,43 |
| 17. | Заяц-беляк | 72116 | 67204 | 83953 | 76934 | 70391 | 64428 | 60630 | 47447 | 48989 | 62999 | 28668 | 26013 | 54376 | 38973 | 50565 | 36370 | 41969 | 9,76 |
| 18. | Бобр | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17211 | 22209 | 19288 | 27154 | 29102 | 27973 | 25938 | 27671 | - |
| 19. | Белка | 59653 | 99907 | 77242 | 58275 | 48340 | 59520 | 66144 | 58811 | 156639 | 119111 | 40185 | 25342 | 26496 | 38998 | 40000 | 55567 | 44855 | 11,06 |
| 20. | Ондатра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5125 | 4851 | 1853 | 4560 | 2229 | 1029 | 911 | 1390 | - |
| 21. | Речные утки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55867 | 84145 | 48994 | 97728 | 99714 | 95573 | 101105 | 98797 | - |
| 22. | Нырковые утки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | 120 | 1618 | 5771 | 5978 | 6120 | 7277 | 6458 | - |
| 23. | Глухарь | 36600 | 37200 | 44200 | 46000 | 40100 | 24800 | 27400 | 26600 | 27800 | 12645 | 15413 | 14087 | 18508 | 57695 | 45303 | 20119 | 41039 | 9,81 |
| 24. | Тетерев | 127000 | 116100 | 139300 | 139800 | 146800 | 90400 | 106000 | 88000 | 68000 | 16323 | 18901 | 17425 | 25345 | 223494 | 223563 | 58262 | 168440 | 36,28 |
| 25. | Рябчик | 110000 | 155300 | 146100 | 173100 | 151000 | 126200 | 159600 | 143600 | - | 50525 | 53857 | 61749 | 75097 | 132853 | 114788 | 67625 | 105089 | 22,89 |
| 26. | Куропатка серая | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 611 | 707 | 845 | 767 | 1034 | 133 | 178 | 448 | - |
| 27. | Перепел обыкновенный | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 402 | 271 | 243 | 277 | 308 | 276 | - |
| 28. | Лысуха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 28 | 2942 | 3624 | 3678 | 3527 | 4035 | 3747 | - |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 49 - Численность и размещение кабана в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 147 | 175 | 269 | 192 | 193 | 422 | 233 | 430 | 635 | 925 | 712 | 487 | 441 | 394 | 702 | 78 | 391 | 2,52 |
| 2. | Боровичский | 225 | 145 | 251 | 245 | 570 | 206 | 376 | 391 | 556 | 356 | 858 | 718 | 886 | 191 | 384 | 111 | 229 | 0,77 |
| 3. | Валдайский | 129 | 82 | 222 | 240 | 276 | 254 | 236 | 393 | 430 | 638 | 776 | 818 | 549 | 302 | 387 | 79 | 256 | 1,01 |
| 4. | Волотовский | 2 | 22 | 45 | 11 | 22 | 46 | 27 | 100 | 100 | 173 | 212 | 306 | 156 | 143 | 66 | 41 | 83 | 0,90 |
| 5. | Демянский | 270 | 200 | 204 | 411 | 461 | 526 | 583 | 814 | 856 | 1246 | 649 | 807 | 717 | 281 | 715 | 118 | 371 | 1,21 |
| 6. | Крестецкий | 233 | 275 | 225 | 380 | 192 | 522 | 438 | 481 | 679 | 751 | 810 | 472 | 714 | 494 | 185 | 148 | 276 | 1,01 |
| 7. | Любытинский | 24 | 101 | 44 | 68 | 44 | 122 | 179 | 249 | 564 | 610 | 437 | 666 | 1077 | 487 | 473 | 147 | 369 | 0,84 |
| 8. | Маловишерский | 29 | 218 | 144 | 104 | 111 | 152 | 196 | 136 | 215 | 426 | 618 | 496 | 640 | 483 | 240 | 135 | 286 | 0,89 |
| 9. | Маревский | 89 | 60 | 24 | 223 | 262 | 408 | 296 | 399 | 553 | 331 | 623 | 364 | 631 | 352 | 263 | 86 | 234 | 1,31 |
| 10. | Мошенской | 35 | 57 | 144 | 185 | 338 | 230 | 220 | 96 | 339 | 394 | - | 271 | 860 | 359 | 204 | 60 | 208 | 0,85 |
| 11. | Новгородский | 205 | 253 | 496 | 452 | 538 | 617 | 601 | 712 | 556 | 934 | 990 | 404 | 696 | 826 | 1051 | 149 | 675 | 1,76 |
| 12. | Окуловский | 5 | 24 | 63 | 68 | 86 | 166 | 178 | 303 | 584 | 407 | 424 | 384 | 612 | 315 | 130 | 148 | 198 | 0,83 |
| 13. | Парфинский | 150 | 244 | 219 | 612 | 459 | 462 | 426 | 484 | 479 | 532 | 414 | 532 | 178 | 204 | 260 | 207 | 224 | 1,52 |
| 14. | Пестовский | 8 | 246 | 64 | 178 | 158 | 311 | 84 | 185 | 237 | 272 | 281 | 189 | 427 | 229 | 92 | 68 | 130 | 0,64 |
| 15. | Поддорский | 33 | 126 | 126 | 222 | 243 | 290 | 255 | 216 | 403 | 357 | 339 | 269 | 606 | 194 | 693 | 118 | 335 | 1,15 |
| 16. | Солецкий | 57 | 148 | 334 | 202 | 382 | 263 | 385 | 624 | 539 | 513 | 569 | 494 | 355 | 578 | 209 | 109 | 299 | 2,27 |
| 17. | Старорусский | 80 | 144 | 266 | 408 | 503 | 644 | 391 | 356 | 399 | 656 | 305 | 431 | 428 | 382 | 290 | 132 | 268 | 0,93 |
| 18. | Хвойнинский | 46 | 0 | 47 | 48 | 42 | 81 | 98 | 209 | 179 | 205 | 267 | 364 | 648 | 293 | 214 | 116 | 208 | 0,68 |
| 19. | Холмский | 161 | 100 | 53 | 69 | 365 | 423 | 618 | 720 | 654 | 767 | 277 | 333 | 501 | 107 | 72 | 65 | 81 | 0,38 |
| 20. | Чудовский | 91 | 43 | 174 | 339 | 157 | 168 | 167 | 265 | 110 | 304 | 232 | 687 | 342 | 177 | 207 | 89 | 158 | 0,70 |
| 21. | Шимский | 132 | 236 | - | 384 | 268 | - | 511 | 329 | 308 | 350 | 337 | 610 | 407 | 395 | 207 | 67 | 223 | 1,31 |
|  | ИТОГО | 2151 | 2899 | 3414 | 5041 | 5670 | 6313 | 6498 | 7892 | 9375 | 11147 | 10130 | 10102 | 11871 | 7186 | 7044 | 2271 | 5500 | 1,07 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 50 - Численность и размещение косули европейской в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 127 | 123 | 241 | 98 | 186 | 151 | 139 | 175 | 118 | 224 | 273 | 82 | 50 | 30 | 53 | 21 | 35 | 0,24 |
| 2. | Боровичский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | - | - |
| 3. | Валдайский | 0 | 17 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 4. | Волотовский | 38 | 43 | 34 | 53 | 31 | 52 | 104 | 98 | 123 | 122 | 130 | 153 | 157 | 191 | 24 | 76 | 97 | 1,17 |
| 5. | Демянский | 18 | 63 | 44 | 82 | 18 | 16 | 0 | 38 | 123 | 141 | 62 | 28 | 54 | 53 | 67 | 18 | 46 | 0,16 |
| 6. | Крестецкий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 29 | 0 | 0 | 10 | 0,04 |
| 7. | Любытинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 8. | Маловишерский | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 9. | Маревский | 35 | 76 | 4 | 0 | 31 | 0 | 0 | 21 | 0 | 9 | 40 | 34 | 41 | 15 | 18 | 2 | 12 | 0,07 |
| 10. | Мошенской | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 11. | Новгородский | 152 | 184 | 104 | 135 | 394 | 191 | 68 | 63 | 270 | 120 | 304 | 285 | 156 | 252 | 80 | 54 | 129 | 0,36 |
| 12. | Окуловский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 5 | 0 | 0 | 9 | 3 | - |
| 13. | Парфинский | 9 | 45 | 42 | 33 | 71 | 61 | 35 | 38 | 63 | 51 | 36 | 48 | 0 | 9 | 18 | 0 | 9 | 0,07 |
| 14. | Пестовский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0,01 |
| 15. | Поддорский | 20 | - | 79 | 80 | 58 | 54 | 11 | 10 | 28 | 21 | 129 | 143 | 89 | 17 | 19 | 18 | 18 | 0,08 |
| 16. | Солецкий | 162 | 257 | 345 | 338 | 323 | 338 | 548 | 688 | 526 | 215 | 309 | 397 | 201 | 318 | 165 | 137 | 207 | 1,60 |
| 17. | Старорусский | 74 | 103 | 423 | 319 | 270 | 453 | 308 | 392 | 395 | 513 | 290 | 347 | 204 | 436 | 261 | 246 | 314 | 1,11 |
| 18. | Хвойнинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 19. | Холмский | 34 | 148 | 0 | 66 | 51 | 69 | 32 | 25 | 40 | 61 | 43 | 89 | 24 | 16 | 6 | 119 | 47 | 0,25 |
| 20. | Чудовский | 0 | 0 | 24 | 0 | 87 | 0 | 34 | 81 | 0 | 0 | 0 | 14 | 22 | 0 | 21 | 26 | 16 | 0,08 |
| 21. | Шимский | 59 | 54 | - | 275 | 286 | - | 175 | 139 | 153 | 272 | 309 | 447 | 225 | 280 | 231 | 173 | 228 | 1,43 |
|  | Итого | 733 | 1113 | 1340 | 1488 | 1806 | 1390 | 1473 | 1768 | 1850 | 1749 | 1936 | 2098 | 1251 | 1647 | 963 | 904 | 1171 | 0,42 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 51 - Численность и размещение лося в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 218 | 228 | 291 | 218 | 141 | 329 | 335 | 419 | 374 | 414 | 455 | 383 | 549 | 299 | 592 | 503 | 465 | 3,67 |
| 2. | Боровичский | 1108 | 600 | 456 | 629 | 632 | 853 | 801 | 699 | 727 | 690 | 888 | 1207 | 1185 | 1182 | 2134 | 1372 | 1563 | 6,55 |
| 3. | Валдайский | 426 | 328 | 598 | 311 | 461 | 475 | 552 | 371 | 466 | 603 | 866 | 1273 | 565 | 718 | 879 | 691 | 763 | 3,37 |
| 4. | Волотовский | 37 | 46 | 54 | 36 | 34 | 33 | 72 | 153 | 121 | 112 | 77 | 236 | 187 | 218 | 139 | 216 | 191 | 3,54 |
| 5. | Демянский | 955 | 837 | 623 | 1235 | 1092 | 1148 | 1620 | 1261 | 955 | 1221 | 888 | 1705 | 1018 | 1226 | 1247 | 819 | 1097 | 4,23 |
| 6. | Крестецкий | 972 | 1407 | 1222 | 1314 | 838 | 1144 | 1754 | 988 | 1231 | 1015 | 1548 | 1359 | 1094 | 1245 | 1022 | 985 | 1084 | 4,22 |
| 7. | Любытинский | 980 | 752 | 732 | 755 | 683 | 584 | 870 | 741 | 892 | 765 | 1002 | 1475 | 1085 | 1449 | 1387 | 1027 | 1288 | 3,27 |
| 8. | Маловишерский | 478 | 955 | 776 | 886 | 1161 | 974 | 1204 | 618 | 597 | 766 | 803 | 827 | 865 | 730 | 781 | 719 | 743 | 2,87 |
| 9. | Маревский | 469 | 283 | 250 | 397 | 511 | 542 | 688 | 644 | 503 | 544 | 544 | 695 | 519 | 618 | 579 | 591 | 596 | 3,76 |
| 10. | Мошенской | 562 | 747 | 587 | 821 | 958 | 688 | 1056 | 695 | 942 | 702 | - | 1047 | 1079 | 1061 | 1328 | 1034 | 1141 | 5,57 |
| 11. | Новгородский | 541 | 1162 | 436 | 833 | 875 | 594 | 1297 | 703 | 621 | 846 | 1007 | 749 | 1176 | 1034 | 1181 | 1066 | 1094 | 3,82 |
| 12. | Окуловский | 273 | 188 | 176 | 439 | 388 | 493 | 632 | 676 | 844 | 647 | 774 | 880 | 819 | 898 | 870 | 778 | 849 | 3,81 |
| 13. | Парфинский | 309 | 353 | 262 | 409 | 413 | 452 | 518 | 418 | 446 | 390 | 405 | 571 | 270 | 579 | 445 | 388 | 471 | 3,97 |
| 14. | Пестовский | 429 | 440 | 383 | 444 | 496 | 495 | 658 | 382 | 418 | 402 | 840 | 960 | 672 | 1326 | 1048 | 686 | 1020 | 5,76 |
| 15. | Поддорский | 173 | 168 | 244 | 316 | 284 | 257 | 252 | 233 | 226 | 219 | 351 | 351 | 539 | 348 | 970 | 611 | 643 | 3,28 |
| 16. | Солецкий | 135 | 160 | 274 | 108 | 210 | 236 | 320 | 324 | 520 | 482 | 350 | 363 | 350 | 456 | 584 | 559 | 533 | 5,93 |
| 17. | Старорусский | 264 | 355 | 610 | 574 | 795 | 637 | 652 | 444 | 484 | 515 | 475 | 671 | 837 | 941 | 1006 | 975 | 974 | 4,65 |
| 18. | Хвойнинский | 671 | 459 | 382 | 407 | 426 | 323 | 790 | 517 | 496 | 800 | 529 | 1163 | 701 | 1064 | 934 | 627 | 875 | 3,61 |
| 19. | Холмский | 419 | 483 | 480 | 322 | 557 | 404 | 391 | 314 | 288 | 332 | 437 | 493 | 401 | 203 | 574 | 716 | 498 | 2,79 |
| 20. | Чудовский | 599 | 621 | 504 | 599 | 326 | 172 | 292 | 403 | 218 | 392 | 448 | 706 | 868 | 561 | 876 | 780 | 739 | 4,14 |
| 21. | Шимский | 233 | 307 | - | 517 | 428 | - | 515 | 258 | 340 | 291 | 286 | 703 | 573 | 740 | 673 | 631 | 681 | 5,83 |
|  | ИТОГО | 10251 | 10879 | 9340 | 11570 | 11709 | 10833 | 15269 | 11261 | 11709 | 12148 | 12973 | 17817 | 15352 | 16896 | 19249 | 15774 | 17306 | 4,13 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 52 - Численность и размещение бурого медведя в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 | 54 | 42 | 59 | 72 | 72 | 60 | 68 | 0,54 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113 | 6 | 139 | 148 | 118 | 172 | 152 | 147 | 0,62 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 105 | 106 | 112 | 113 | 124 | 132 | 123 | 0,54 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 26 | 26 | 28 | 29 | 25 | 26 | 27 | 0,50 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118 | 131 | 133 | 101 | 128 | 146 | 132 | 135 | 0,52 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 137 | 152 | 152 | 136 | 120 | 125 | 148 | 131 | 0,51 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 206 | 267 | 274 | 331 | 331 | 319 | 295 | 315 | 0,80 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 147 | 153 | 154 | 193 | 143 | 198 | 207 | 183 | 0,71 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 185 | 212 | 260 | 167 | 173 | 170 | 170 | 171 | 1,08 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 103 | 113 | 166 | 171 | 184 | 185 | 180 | 0,88 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 55 | 111 | 106 | 102 | 104 | 97 | 101 | 0,35 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 110 | 93 | 105 | 118 | 127 | 123 | 123 | 0,55 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 46 | 46 | 34 | 30 | 37 | 0,31 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 131 | 141 | 156 | 155 | 161 | 152 | 156 | 0,88 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114 | 153 | 167 | 149 | 147 | 160 | 155 | 154 | 0,79 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 38 | 50 | 51 | 48 | 42 | 43 | 44 | 0,49 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 93 | 99 | 96 | 97 | 101 | 106 | 101 | 0,48 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152 | 150 | 188 | 226 | 212 | 224 | 200 | 212 | 0,87 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153 | 112 | 119 | 65 | 70 | 91 | 83 | 81 | 0,45 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123 | 144 | 145 | 105 | 106 | 107 | 106 | 106 | 0,59 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 | 76 | 55 | 74 | 60 | 80 | 74 | 71 | 0,60 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2026 | 2277 | 2573 | 2620 | 2559 | 2766 | 2676 | 2667 | 0,64 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 53 - Численность и размещение волка в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 1 | 7 | 8 | 12 | 1 | 0 | 1 | 44 | 10 | 19 | 1 | 8 | 11 | 5 | 11 | 8 | 8 | 0,05 |
| 2. | Боровичский | 2 | 8 | 9 | 8 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 18 | 7 | 1 | 29 | 16 | 33 | 15 | 21 | 0,07 |
| 3. | Валдайский | 3 | 0 | 0 | 9 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 30 | 6 | 15 | 6 | 10 | 10 | 0,04 |
| 4. | Волотовский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0,01 |
| 5. | Демянский | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 14 | 23 | 38 | 64 | 42 | 0,14 |
| 6. | Крестецкий | 3 | 20 | 3 | 10 | 1 | 13 | 6 | 15 | 31 | 11 | 13 | 14 | 12 | 11 | 7 | 14 | 11 | 0,04 |
| 7. | Любытинский | 7 | 16 | 19 | 4 | 8 | 5 | 10 | 20 | 7 | 13 | 28 | 18 | 46 | 35 | 36 | 29 | 33 | 0,08 |
| 8. | Маловишерский | 18 | 15 | 12 | 4 | 16 | 8 | 9 | 10 | 6 | 12 | 21 | 13 | 32 | 50 | 27 | 24 | 34 | 0,11 |
| 9. | Маревский | 11 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 5 | 6 | 2 | 0 | 8 | 4 | 9 | 1 | 10 | 7 | 6 | 0,03 |
| 10. | Мошенской | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 13 | 20 | 11 | - | 22 | 47 | 7 | 15 | 4 | 9 | 0,04 |
| 11. | Новгородский | 13 | 30 | 12 | 9 | 1 | 12 | 4 | 7 | 13 | 12 | 6 | 9 | 23 | 11 | 17 | 27 | 18 | 0,05 |
| 12. | Окуловский | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 19 | 6 | 0 | 23 | 18 | 5 | 6 | 10 | 0,04 |
| 13. | Парфинский | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 9 | 7 | 0,05 |
| 14. | Пестовский | 3 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 4 | 9 | 1 | 6 | 4 | 4 | 0,02 |
| 15. | Поддорский | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 4 | 22 | 14 | 11 | 7 | 11 | 0,04 |
| 16. | Солецкий | 0 | 5 | 7 | 7 | 8 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 12 | 6 | 0,04 |
| 17. | Старорусский | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 22 | 4 | 13 | 0,04 |
| 18. | Хвойнинский | 8 | 4 | 0 | 13 | 1 | 7 | 17 | 3 | 13 | 13 | 9 | 22 | 63 | 28 | 13 | 18 | 20 | 0,07 |
| 19. | Холмский | 28 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13 | 10 | - | 6 | 1 | 11 | 14 | 16 | 18 | 16 | 0,08 |
| 20. | Чудовский | 6 | 18 | 16 | 28 | 27 | 32 | 41 | 38 | 5 | 19 | 13 | 42 | 54 | 30 | 27 | 28 | 28 | 0,12 |
| 21. | Шимский | 2 | 8 | - | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 3 | 7 | 4 | 0,02 |
|  | ИТОГО | 122 | 150 | 107 | 124 | 70 | 92 | 108 | 184 | 138 | 175 | 147 | 203 | 416 | 286 | 316 | 316 | 306 | 0,06 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 54 - Численность и размещение лисицы в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/ 1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 177 | 130 | 143 | 104 | 67 | 145 | 90 | 123 | 159 | 156 | 174 | 220 | 193 | 147 | 149 | 130 | 142 | 0,91 |
| 2. | Боровичский | 334 | 253 | 255 | 313 | 349 | 449 | 359 | 292 | 285 | 391 | 168 | 216 | 283 | 102 | 179 | 105 | 129 | 0,43 |
| 3. | Валдайский | 272 | 138 | 153 | 141 | 141 | 185 | 150 | 120 | 157 | 296 | 149 | 164 | 380 | 93 | 92 | 146 | 110 | 0,43 |
| 4. | Волотовский | 131 | 178 | 273 | 246 | 117 | 192 | 97 | 90 | 116 | 116 | 105 | 107 | 356 | 223 | 43 | 107 | 124 | 1,28 |
| 5. | Демянский | 353 | 299 | 301 | 405 | 248 | 303 | 268 | 261 | 328 | 523 | 270 | 275 | 192 | 269 | 219 | 116 | 201 | 0,65 |
| 6. | Крестецкий | 142 | 339 | 161 | 130 | 130 | 107 | 104 | 114 | 124 | 90 | 156 | 122 | 143 | 312 | 114 | 125 | 184 | 0,67 |
| 7. | Любытинский | 117 | 151 | 212 | 209 | 222 | 173 | 146 | 98 | 118 | 251 | 159 | 174 | 355 | 169 | 200 | 137 | 169 | 0,38 |
| 8. | Маловишерский | 166 | 156 | 153 | 193 | 134 | 183 | 231 | 166 | 156 | 183 | 121 | 130 | 408 | 312 | 158 | 130 | 200 | 0,62 |
| 9. | Маревский | 181 | 78 | 186 | 219 | 130 | 134 | 160 | 144 | 203 | 310 | 125 | 114 | 274 | 50 | 46 | 44 | 47 | 0,26 |
| 10. | Мошенской | 132 | 121 | 327 | 131 | 215 | 185 | 111 | 144 | 169 | 138 | - | 80 | 302 | 88 | 124 | 130 | 114 | 0,47 |
| 11. | Новгородский | 318 | 351 | 406 | 436 | 412 | 531 | 429 | 272 | 352 | 383 | 264 | 261 | 457 | 304 | 226 | 153 | 228 | 0,59 |
| 12. | Окуловский | 165 | 126 | 154 | 209 | 263 | 247 | 236 | 182 | 133 | 145 | 209 | 245 | 342 | 159 | 155 | 69 | 128 | 0,53 |
| 13. | Парфинский | 122 | 139 | 121 | 102 | 99 | 99 | 109 | 160 | 176 | 120 | 133 | 141 | 114 | 25 | 93 | 45 | 54 | 0,37 |
| 14. | Пестовский | 261 | 272 | 269 | 245 | 198 | 253 | 214 | 232 | 262 | 316 | 265 | 203 | 355 | 205 | 185 | 98 | 163 | 0,80 |
| 15. | Поддорский | 126 | 24 | 44 | 89 | 72 | 78 | 102 | 165 | 88 | 313 | 149 | 250 | 572 | 66 | 153 | 57 | 92 | 0,32 |
| 16. | Солецкий | 82 | 124 | 110 | 103 | 78 | 157 | 153 | 189 | 155 | 149 | 179 | 226 | 289 | 248 | 200 | 196 | 215 | 1,56 |
| 17. | Старорусский | 151 | 179 | 328 | 212 | 223 | 237 | 226 | 176 | 266 | 516 | 333 | 331 | 356 | 173 | 293 | 263 | 243 | 0,82 |
| 18. | Хвойнинский | 70 | 82 | 170 | 112 | 84 | 136 | 150 | 164 | 195 | 297 | 148 | 184 | 245 | 144 | 191 | 133 | 156 | 0,51 |
| 19. | Холмский | 63 | 85 | 63 | 65 | 74 | 61 | 62 | 98 | 91 | 92 | 67 | 56 | 143 | 46 | 12 | 35 | 31 | 0,15 |
| 20. | Чудовский | 191 | 107 | 137 | 111 | 133 | 124 | 124 | 155 | 79 | 102 | 92 | 195 | 499 | 134 | 172 | 71 | 126 | 0,56 |
| 21. | Шимский | 99 | 118 | - | 251 | 118 | - | 121 | 181 | 483 | 137 | 94 | 187 | 313 | 180 | 158 | 104 | 147 | 0,83 |
|  | ИТОГО | 3653 | 3450 | 3966 | 4026 | 3507 | 3979 | 3642 | 3526 | 4095 | 5024 | 3360 | 3881 | 6571 | 3449 | 3162 | 2394 | 3002 | 0,58 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 55 - Численность и размещение енотовидной собаки в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/ 1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | -- | - | - | - | - | - | 175 | 193 | 190 | 325 | 283 | 336 | 393 | 337 | 2,16 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 613 | 524 | 478 | 585 | 551 | 616 | 498 | 555 | 1,86 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 312 | 307 | 478 | 421 | 392 | 345 | 386 | 1,51 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 72 | 47 | 77 | 88 | 24 | 20 | 44 | 0,45 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180 | 2112 | 2147 | 1235 | 1016 | 518 | 552 | 695 | 2,26 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 251 | 230 | 230 | 284 | 278 | 268 | 212 | 253 | 0,92 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | 296 | 363 | 1458 | 1454 | 460 | 480 | 798 | 1,81 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 654 | 711 | 532 | 537 | 441 | 312 | 316 | 356 | 1,10 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 350 | 337 | 407 | 578 | 348 | 338 | 399 | 362 | 2,03 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 433 | 628 | 622 | 1010 | 757 | 1027 | 1090 | 958 | 3,93 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 637 | 693 | 148 | 485 | 392 | 518 | 380 | 430 | 1,10 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 191 | 221 | 199 | 369 | 276 | 334 | 253 | 288 | 1,20 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | 169 | 70 | 152 | 24 | 82 | 0,56 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 212 | 317 | 299 | 449 | 504 | 461 | 468 | 478 | 2,36 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 812 | 1026 | 1031 | 1196 | 324 | 499 | 351 | 391 | 1,34 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 284 | 327 | 348 | 498 | 422 | 741 | 462 | 542 | 3,94 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 114 | 423 | 361 | 348 | 339 | 349 | 1,17 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 | 113 | 527 | 472 | 386 | 430 | 300 | 372 | 1,22 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 460 | 504 | 592 | 396 | 298 | 392 | 333 | 341 | 1,60 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 773 | 830 | 839 | 870 | 633 | 600 | 522 | 585 | 2,60 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 381 | 623 | 344 | 513 | 444 | 548 | 590 | 527 | 2,99 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6817 | 10084 | 9779 | 12407 | 9747 | 9314 | 8327 | 9129 | 1,76 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 56 - Численность и размещение рыси в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/ 1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 8 | 4 | 13 | 19 | 13 | 11 | 32 | 24 | 11 | 16 | 3 | 4 | 44 | 18 | 12 | 25 | 18 | 0,14 |
| 2. | Боровичский | 26 | 30 | 53 | 77 | 37 | 17 | 25 | 19 | 11 | 12 | 26 | 22 | 97 | 11 | 56 | 35 | 34 | 0,14 |
| 3. | Валдайский | 55 | 16 | 41 | 19 | 25 | 18 | 23 | 22 | 15 | 44 | 0 | 17 | 60 | 22 | 19 | 58 | 33 | 0,15 |
| 4. | Волотовский | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 15 | 4 | 7 | 9 | 0,17 |
| 5. | Демянский | 34 | 45 | 23 | 40 | 33 | 22 | 43 | 57 | 29 | 51 | 23 | 31 | 57 | 52 | 33 | 33 | 39 | 0,15 |
| 6. | Крестецкий | 20 | 12 | 13 | 71 | 40 | 33 | 30 | 18 | 26 | 28 | 17 | 21 | 58 | 32 | 20 | 19 | 24 | 0,09 |
| 7. | Любытинский | 22 | 37 | 56 | 53 | 54 | 49 | 68 | 77 | 43 | 45 | 36 | 37 | 143 | 75 | 59 | 61 | 65 | 0,19 |
| 8. | Маловишерский | 33 | 35 | 32 | 29 | 30 | 23 | 57 | 70 | 18 | 20 | 49 | 23 | 90 | 43 | 29 | 18 | 30 | 0,12 |
| 9. | Маревский | 15 | 10 | 5 | 9 | 11 | 10 | 6 | 8 | 11 | 4 | 8 | 12 | 50 | 25 | 19 | 14 | 19 | 0,12 |
| 10. | Мошенской | 7 | 19 | 3 | 5 | 17 | 13 | 23 | 17 | 18 | 18 | - | 17 | 46 | 28 | 19 | 18 | 22 | 0,11 |
| 11. | Новгородский | 23 | 34 | 9 | 18 | 19 | 22 | 26 | 23 | 19 | 4 | 1 | 16 | 37 | 29 | 16 | 26 | 24 | 0,09 |
| 12. | Окуловский | 16 | 18 | 18 | 7 | 22 | 26 | 55 | 37 | 30 | 51 | 9 | 16 | 68 | 47 | 50 | 33 | 43 | 0,19 |
| 13. | Парфинский | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 11 | 3 | 2 | 5 | 3 | 0,03 |
| 14. | Пестовский | 23 | 17 | 17 | 45 | 41 | 15 | 35 | 19 | 20 | 7 | 25 | 28 | 53 | 19 | 20 | 7 | 15 | 0,09 |
| 15. | Поддорский | 4 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | 3 | 4 | 11 | 32 | 9 | 16 | 17 | 14 | 0,07 |
| 16. | Солецкий | 3 | 4 | 7 | 5 | 5 | 8 | 9 | 6 | 11 | 0 | 6 | 5 | 19 | 18 | 5 | 16 | 13 | 0,14 |
| 17. | Старорусский | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 6 | 3 | 6 | 12 | 5 | 1 | 2 | 39 | 14 | 35 | 16 | 22 | 0,11 |
| 18. | Хвойнинский | 23 | 10 | 6 | 11 | 5 | 5 | 11 | 27 | 10 | 18 | 9 | 6 | 52 | 30 | 10 | 14 | 18 | 0,08 |
| 19. | Холмский | 16 | 22 | 8 | 16 | 11 | 14 | 40 | 8 | 13 | 11 | 6 | 9 | 25 | 18 | 11 | 12 | 14 | 0,08 |
| 20. | Чудовский | 37 | 27 | 20 | 27 | 16 | 7 | 15 | 21 | 5 | 9 | 14 | 10 | 36 | 13 | 20 | 23 | 19 | 0,11 |
| 21. | Шимский | 11 | 9 | - | 7 | 23 | - | 0 | 12 | 0 | 2 | 0 | 8 | 41 | 20 | 12 | 11 | 14 | 0,12 |
|  | ИТОГО | 387 | 358 | 330 | 464 | 415 | 307 | 507 | 488 | 309 | 352 | 238 | 295 | 1072 | 541 | 467 | 468 | 492 | 0,12 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 57 - Численность и размещение барсука в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 84 | 99 | 112 | 105 | 93 | 127 | 97 | 106 | 0,68 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 307 | 135 | 260 | 282 | 242 | 310 | 240 | 264 | 0,89 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 72 | 94 | 151 | 122 | 134 | 130 | 129 | 0,51 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 58 | 58 | 67 | 71 | 72 | 65 | 69 | 0,71 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 233 | 120 | 115 | 294 | 244 | 226 | 226 | 232 | 0,76 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 252 | 261 | 261 | 225 | 205 | 164 | 191 | 187 | 0,68 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 | 176 | 203 | 304 | 265 | 192 | 198 | 218 | 0,50 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 217 | 205 | 201 | 254 | 129 | 194 | 242 | 188 | 0,58 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 88 | 269 | 347 | 189 | 153 | 129 | 157 | 0,88 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | 115 | 115 | 183 | 156 | 173 | 167 | 165 | 0,68 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 51 | 56 | 77 | 70 | 92 | 84 | 82 | 0,21 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 164 | 156 | 130 | 145 | 140 | 142 | 102 | 128 | 0,53 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 80 | 82 | 55 | 67 | 68 | 0,46 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | 182 | 232 | 238 | 246 | 237 | 249 | 244 | 1,20 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | 130 | 130 | 144 | 64 | 150 | 110 | 108 | 0,37 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | 63 | 52 | 86 | 85 | 47 | 44 | 59 | 0,43 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104 | 186 | 195 | 219 | 186 | 189 | 177 | 184 | 0,62 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211 | 186 | 283 | 280 | 256 | 220 | 123 | 200 | 0,65 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 170 | 196 | 195 | 112 | 143 | 113 | 94 | 117 | 0,55 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 243 | 267 | 266 | 236 | 181 | 155 | 154 | 163 | 0,72 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 28 | 28 | 34 | 39 | 31 | 23 | 31 | 0,18 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2774 | 2794 | 3275 | 3863 | 3208 | 3176 | 2912 | 3099 | 0,60 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 58 - Численность и размещение куницы в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/ 1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 157 | 228 | 221 | 258 | 454 | 244 | 219 | 161 | 297 | 269 | 178 | 111 | 460 | 206 | 167 | 206 | 193 | 1,54 |
| 2. | Боровичский | 528 | 730 | 457 | 500 | 688 | 438 | 588 | 365 | 577 | 624 | 391 | 323 | 1013 | 207 | 350 | 182 | 246 | 1,05 |
| 3. | Валдайский | 383 | 325 | 348 | 276 | 276 | 220 | 226 | 294 | 249 | 283 | 132 | 179 | 442 | 178 | 197 | 302 | 226 | 1,00 |
| 4. | Волотовский | 73 | 57 | 55 | 57 | 41 | 68 | 60 | 45 | 74 | 90 | 52 | 75 | 158 | 139 | 41 | 102 | 94 | 1,78 |
| 5. | Демянский | 452 | 474 | 494 | 486 | 737 | 436 | 482 | 460 | 557 | 608 | 283 | 410 | 540 | 410 | 246 | 231 | 296 | 1,15 |
| 6. | Крестецкий | 301 | 491 | 451 | 382 | 457 | 415 | 363 | 242 | 334 | 396 | 233 | 337 | 538 | 458 | 338 | 357 | 384 | 1,50 |
| 7. | Любытинский | 625 | 869 | 652 | 673 | 989 | 663 | 732 | 744 | 775 | 838 | 515 | 419 | 1211 | 793 | 544 | 318 | 552 | 1,65 |
| 8. | Маловишерский | 731 | 729 | 539 | 489 | 546 | 610 | 523 | 385 | 401 | 282 | 236 | 272 | 589 | 442 | 297 | 254 | 331 | 1,31 |
| 9. | Маревский | 299 | 264 | 247 | 209 | 188 | 266 | 216 | 184 | 262 | 185 | 149 | 155 | 331 | 232 | 133 | 105 | 157 | 1,00 |
| 10. | Мошенской | 255 | 322 | 422 | 249 | 394 | 342 | 476 | 278 | 249 | 157 | - | 274 | 526 | 301 | 235 | 213 | 250 | 1,23 |
| 11. | Новгородский | 379 | 728 | 573 | 609 | 667 | 554 | 650 | 369 | 445 | 281 | 157 | 311 | 1121 | 508 | 432 | 260 | 400 | 1,48 |
| 12. | Окуловский | 274 | 365 | 278 | 328 | 430 | 288 | 521 | 390 | 330 | 419 | 252 | 313 | 392 | 363 | 324 | 196 | 294 | 1,32 |
| 13. | Парфинский | 139 | 221 | 238 | 204 | 187 | 161 | 305 | 226 | 229 | 137 | 83 | 122 | 288 | 59 | 142 | 139 | 113 | 1,04 |
| 14. | Пестовский | 73 | 65 | 101 | 76 | 110 | 148 | 147 | 141 | 110 | 301 | 128 | 111 | 377 | 271 | 287 | 157 | 238 | 1,35 |
| 15. | Поддорский | 356 | 495 | 380 | 333 | 289 | 242 | 203 | 216 | 353 | 332 | 316 | 250 | 866 | 95 | 211 | 84 | 130 | 0,69 |
| 16. | Солецкий | 93 | 93 | 121 | 107 | 131 | 222 | 283 | 252 | 241 | 147 | 151 | 180 | 382 | 274 | 164 | 243 | 227 | 2,53 |
| 17. | Старорусский | 253 | 273 | 341 | 325 | 445 | 314 | 313 | 204 | 221 | 263 | 242 | 318 | 495 | 308 | 292 | 270 | 290 | 1,47 |
| 18. | Хвойнинский | 286 | 274 | 335 | 175 | 236 | 297 | 265 | 212 | 305 | 384 | 200 | 158 | 301 | 321 | 211 | 182 | 238 | 1,01 |
| 19. | Холмский | 292 | 222 | 221 | 175 | 231 | 246 | 160 | 233 | 269 | 170 | 64 | 170 | 249 | 80 | 33 | 47 | 53 | 0,30 |
| 20. | Чудовский | 227 | 263 | 181 | 130 | 237 | 189 | 207 | 275 | 136 | 192 | 104 | 202 | 726 | 351 | 394 | 164 | 303 | 1,71 |
| 21. | Шимский | 115 | 199 | - | 248 | 342 | - | 227 | 177 | 313 | 347 | 78 | 126 | 359 | 246 | 281 | 178 | 235 | 2,06 |
|  | ИТОГО | 6291 | 7687 | 6655 | 6289 | 8075 | 6363 | 7166 | 5853 | 6727 | 6705 | 3944 | 4816 | 11364 | 6242 | 5319 | 4190 | 5250 | 1,29 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 59 - Численность и размещение горностая в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/ 1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 28 | 107 | 47 | 159 | 84 | 63 | 11 | 51 | 25 | 81 | 14 | 24 | 140 | 13 | 6 | 2 | 7 | 0,04 |
| 2. | Боровичский | 335 | 217 | 311 | 365 | 157 | 383 | 556 | 320 | 84 | 41 | 11 | 41 | 81 | 8 | 9 | 5 | 7 | 0,02 |
| 3. | Валдайский | 49 | 156 | 107 | 0 | 27 | 204 | 223 | 0 | 11 | 18 | 0 | 0 | 252 | 140 | 51 | 92 | 94 | 0,37 |
| 4. | Волотовский | 380 | 474 | 441 | 561 | 279 | 270 | 86 | 27 | 24 | 38 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0,02 |
| 5. | Демянский | 131 | 282 | 156 | 711 | 100 | 108 | 197 | 982 | 241 | 130 | 30 | 39 | 153 | 12 | 38 | 0 | 17 | 0,06 |
| 6. | Крестецкий | 0 | 321 | 0 | 62 | 126 | 0 | 57 | 55 | 11 | 56 | 84 | 0 | 0 | 0 | 32 | 84 | 39 | 0,14 |
| 7. | Любытинский | 130 | 103 | 165 | 268 | 150 | 121 | 128 | 228 | 118 | 114 | 112 | 27 | 105 | 72 | 241 | 199 | 171 | 0,39 |
| 8. | Маловишерский | 235 | 102 | 112 | 92 | 72 | 79 | 216 | 215 | 239 | 111 | 41 | 0 | 373 | 50 | 100 | 40 | 63 | 0,20 |
| 9. | Маревский | 0 | 0 | 32 | 176 | 67 | 0 | 29 | 7 | 0 | 30 | 0 | 8 | 12 | 7 | 0 | 27 | 11 | 0,06 |
| 10. | Мошенской | 72 | 127 | 110 | 26 | 26 | 119 | 0 | 15 | 52 | 11 | - | 12 | 80 | 60 | 35 | 7 | 34 | 0,14 |
| 11. | Новгородский | 199 | 521 | 465 | 140 | 324 | 382 | 414 | 313 | 117 | 48 | 59 | 27 | 474 | 15 | 73 | 63 | 50 | 0,13 |
| 12. | Окуловский | 15 | 14 | 44 | 23 | 10 | 0 | 35 | 76 | 19 | 21 | 14 | 100 | 12 | 65 | 98 | 142 | 102 | 0,43 |
| 13. | Парфинский | 0 | 44 | 25 | 78 | 28 | 63 | 97 | 0 | 17 | 16 | 0 | 0 | 216 | 15 | 9 | 7 | 10 | 0,07 |
| 14. | Пестовский | 33 | 108 | 10 | 59 | 12 | 101 | 259 | 450 | 238 | 332 | 835 | 122 | 453 | 57 | 63 | 35 | 52 | 0,26 |
| 15. | Поддорский | 0 | 40 | 38 | 35 | 35 | 33 | 50 | 9 | 6 | 33 | 178 | 27 | 191 | 13 | 25 | 58 | 32 | 0,11 |
| 16. | Солецкий | 15 | 45 | 30 | 29 | 56 | 67 | 42 | 52 | 8 | 34 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 55 | 0,40 |
| 17. | Старорусский | 93 | 304 | 133 | 251 | 365 | 183 | 371 | 244 | 314 | 154 | 70 | 0 | 25 | 4 | 657 | 15 | 225 | 0,76 |
| 18. | Хвойнинский | 162 | 62 | 196 | 140 | 19 | 84 | 20 | 122 | 0 | 207 | 38 | 0 | 44 | 131 | 106 | 93 | 110 | 0,36 |
| 19. | Холмский | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 386 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0,01 |
| 20. | Чудовский | 170 | 155 | 65 | 107 | 33 | 91 | 202 | 367 | 16 | 10 | 43 | 98 | 208 | 24 | 39 | 31 | 31 | 0,14 |
| 21. | Шимский | 0 | 24 | - | 60 | 99 | - | 48 | 100 | 0 | 21 | 0 | 0 | 37 | 0 | - | 4 | 2 | 0,01 |
|  | ИТОГО | 2047 | 3206 | 2498 | 3342 | 2069 | 2357 | 3041 | 3633 | 1540 | 1506 | 1545 | 525 | 3244 | 692 | 1585 | 1072 | 1116 | 0,21 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 60 - Численность и размещение лесного хоря в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/ 1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 22 | 35 | 81 | 114 | 31 | 20 | 36 | 100 | 126 | 76 | 62 | 47 | 308 | 48 | 83 | 30 | 54 | 0,35 |
| 2. | Боровичский | 6 | 45 | 131 | 70 | 22 | 22 | 49 | 37 | 64 | 99 | 0 | 0 | 159 | 51 | 51 | 46 | 49 | 0,16 |
| 3. | Валдайский | 176 | 66 | 71 | 124 | 126 | 116 | 61 | 17 | 42 | 76 | 24 | 15 | 169 | 49 | 78 | 116 | 81 | 0,32 |
| 4. | Волотовский | 73 | 84 | 156 | 62 | 22 | 133 | 75 | 43 | 21 | 57 | 0 | 0 | 103 | 97 | 2 | 29 | 43 | 0,44 |
| 5. | Демянский | 191 | 209 | 322 | 470 | 117 | 78 | 180 | 304 | 179 | 140 | 79 | 47 | 260 | 114 | 194 | 81 | 130 | 0,42 |
| 6. | Крестецкий | 17 | 39 | 213 | 200 | 27 | 26 | 61 | 41 | 39 | 106 | 23 | 0 | 360 | 115 | 137 | 204 | 152 | 0,55 |
| 7. | Любытинский | 202 | 43 | 197 | 285 | 263 | 96 | 108 | 102 | 148 | 278 | 97 | 73 | 305 | 134 | 276 | 145 | 185 | 0,42 |
| 8. | Маловишерский | 76 | 208 | 229 | 180 | 118 | 101 | 145 | 88 | 18 | 57 | 50 | 18 | 520 | 159 | 143 | 87 | 130 | 0,40 |
| 9. | Маревский | 77 | 35 | 56 | 119 | 14 | 57 | 43 | 61 | 23 | 14 | 33 | 11 | 294 | 88 | 104 | 132 | 108 | 0,60 |
| 10. | Мошенской | 22 | 76 | 30 | 138 | 31 | 13 | 17 | 36 | 161 | 8 | - | 25 | 391 | 71 | 101 | 33 | 68 | 0,28 |
| 11. | Новгородский | 28 | 42 | 208 | 283 | 21 | 23 | 97 | 72 | 26 | 53 | 21 | 24 | 512 | 129 | 145 | 72 | 115 | 0,30 |
| 12. | Окуловский | 26 | 19 | 66 | 24 | 66 | 11 | 95 | 67 | 74 | 66 | 26 | 0 | 244 | 173 | 139 | 98 | 137 | 0,57 |
| 13. | Парфинский | 16 | 75 | 110 | 115 | 65 | 112 | 155 | 96 | 88 | 95 | 35 | 13 | 450 | 53 | 86 | 310 | 150 | 1,02 |
| 14. | Пестовский | 28 | 48 | 41 | 104 | 54 | 43 | 64 | 80 | 179 | 183 | 55 | 60 | 336 | 79 | 176 | 77 | 111 | 0,55 |
| 15. | Поддорский | 6 | 28 | 6 | 12 | 0 | 0 | 6 | 12 | 20 | 34 | 49 | 18 | 372 | 35 | 80 | 67 | 61 | 0,21 |
| 16. | Солецкий | 49 | 44 | 117 | 66 | 13 | 37 | 39 | 37 | 61 | 31 | 43 | 64 | 189 | 93 | 59 | 173 | 108 | 0,79 |
| 17. | Старорусский | 128 | 127 | 379 | 245 | 208 | 462 | 447 | 287 | 281 | 275 | 133 | 258 | 509 | 147 | 195 | 287 | 210 | 0,71 |
| 18. | Хвойнинский | 118 | 142 | 174 | 58 | 44 | 54 | 24 | 44 | 29 | 630 | 22 | 92 | 93 | 107 | 67 | 82 | 85 | 0,28 |
| 19. | Холмский | 0 | 35 | 126 | 104 | 137 | 90 | 124 | 206 | 176 | 115 | 17 | 69 | 237 | 52 | 86 | 48 | 62 | 0,29 |
| 20. | Чудовский | 129 | 106 | 116 | 87 | 19 | 40 | 40 | 96 | 0 | 19 | 13 | 68 | 757 | 56 | 111 | 33 | 67 | 0,30 |
| 21. | Шимский | 63 | 145 | - | 88 | 53 | - | 5 | 22 | 201 | 100 | 28 | 32 | 226 | 104 | 138 | 93 | 112 | 0,64 |
|  | ИТОГО | 1453 | 1651 | 2829 | 2948 | 1451 | 1534 | 1871 | 1848 | 1956 | 2512 | 810 | 934 | 6794 | 1954 | 2451 | 2243 | 2216 | 0,43 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 61 - Численность и размещение норки в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 274 | 342 | 266 | 403 | 450 | 399 | 406 | 418 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 798 | 889 | 798 | 810 | 733 | 1290 | 1353 | 1125 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 324 | 241 | 289 | 497 | 400 | 287 | 395 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 155 | 125 | 165 | 222 | 234 | 232 | 229 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 579 | 753 | 715 | 653 | 562 | 609 | 603 | 591 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 581 | 859 | 879 | 758 | 282 | 271 | 251 | 268 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 936 | 840 | 572 | 1515 | 1106 | 726 | 844 | 892 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 340 | 357 | 471 | 588 | 498 | 699 | 503 | 567 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 304 | 368 | 764 | 880 | 798 | 626 | 564 | 663 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 336 | 420 | 378 | 654 | 737 | 769 | 731 | 746 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 495 | 629 | 516 | 594 | 709 | 588 | 625 | 641 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 344 | 350 | 295 | 429 | 514 | 501 | 390 | 468 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 55 | 24 | 353 | 56 | 14 | 67 | 46 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 257 | 283 | 275 | 396 | 441 | 429 | 475 | 448 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 701 | 804 | 814 | 903 | 867 | 853 | 677 | 799 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 189 | 254 | 339 | 478 | 666 | 859 | 635 | 720 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 558 | 665 | 222 | 771 | 759 | 749 | 718 | 742 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 356 | 578 | 662 | 826 | 867 | 793 | 598 | 753 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 359 | 396 | 481 | 491 | 505 | 500 | 492 | 499 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 538 | 605 | 658 | 654 | 422 | 507 | 558 | 496 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 321 | 428 | 315 | 229 | 236 | 370 | 234 | 280 |
|  | ИТОГО | - | - | 1389 | 1287 | 946 | 1155 | 1131 | 1014 | 964 | 8516 | 10354 | 9810 | 12839 | 11927 | 12186 | 11243 | 11785 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 62 - Численность и размещение выдры в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | 6 | 40 | 0 | 5 | 0 | 13 | 0 | 10 | 0 | 0 | 46 | 44 | 65 | 60 | 56 |
| 2. | Боровичский | - | - | 14 | 0 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | 133 | 329 | 346 | 269 |
| 3. | Валдайский | - | - | 44 | 0 | 38 | 0 | 18 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 102 | 149 | 134 | 70 | 118 |
| 4. | Волотовский | - | - | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 42 | 43 | 39 | 41 |
| 5. | Демянский | - | - | 27 | 80 | 17 | 19 | 36 | 43 | 18 | 57 | 26 | 9 | 242 | 261 | 267 | 264 | 264 |
| 6. | Крестецкий | - | - | 14 | 25 | 29 | 14 | 29 | 13 | 14 | 16 | 23 | 12 | 435 | 106 | 107 | 100 | 104 |
| 7. | Любытинский | - | - | 116 | 64 | 73 | 76 | 44 | 35 | 63 | 60 | 61 | 24 | 276 | 269 | 222 | 230 | 240 |
| 8. | Маловишерский | - | - | 44 | 31 | 23 | 22 | 49 | 29 | 64 | 0 | 20 | 13 | 224 | 113 | 144 | 130 | 129 |
| 9. | Маревский | - | - | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 110 | 184 | 155 | 137 | 159 |
| 10. | Мошенской | - | - | 0 | 0 | 0 | 11 | 43 | 0 | 0 | 0 | - | 16 | 98 | 186 | 175 | 171 | 177 |
| 11. | Новгородский | - | - | 8 | 33 | 9 | 0 | 37 | 10 | 106 | 16 | 8 | 0 | 87 | 116 | 89 | 86 | 97 |
| 12. | Окуловский | - | - | 61 | 0 | 39 | 28 | 98 | 29 | 35 | 24 | 10 | 37 | 159 | 189 | 200 | 171 | 187 |
| 13. | Парфинский | - | - | 11 | 0 | 10 | 0 | 47 | 19 | 0 | 0 | 9 | 0 | 47 | 13 | 26 | 48 | 29 |
| 14. | Пестовский | - | - | 25 | 28 | 0 | 21 | 10 | 0 | 9 | 9 | 0 | 10 | 104 | 125 | 121 | 129 | 125 |
| 15. | Поддорский | - | - | 20 | 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 159 | 149 | 170 | 157 | 159 |
| 16. | Солецкий | - | - | 37 | 0 | 0 | 8 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 100 | 137 | 118 | 118 |
| 17. | Старорусский | - | - | 54 | 55 | 79 | 45 | 97 | 72 | 36 | 0 | 13 | 0 | 239 | 223 | 229 | 198 | 217 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | 35 | 7 | 30 | 39 | 16 | 11 | 0 | 17 | 0 | 21 | 259 | 305 | 234 | 168 | 236 |
| 19. | Холмский | - | - | 15 | 0 | 0 | 16 | 30 | 0 | 81 | 15 | 0 | 0 | 141 | 145 | 141 | 130 | 139 |
| 20. | Чудовский | - | - | 58 | 44 | 31 | 26 | 77 | 131 | 0 | 63 | 0 | 29 | 122 | 129 | 142 | 167 | 146 |
| 21. | Шимский | - | - | - | 8 | 0 | - | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 49 | 57 | 56 | 54 |
|  | ИТОГО | - | - | 594 | 781 | 390 | 349 | 655 | 431 | 432 | 287 | 170 | 210 | 3140 | 3030 | 3187 | 2975 | 3064 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 63 - Численность и размещение зайца-русака в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 185 | 157 | 165 | 135 | 131 | 135 | 98 | 113 | 160 | 131 | 150 | 75 | 195 | 83 | 49 | 46 | 59 | 2,44 |
| 2. | Боровичский | 289 | 195 | 353 | 406 | 499 | 390 | 240 | 67 | 252 | 6 | 0 | 0 | 249 | 24 | 0 | 6 | 10 | 0,18 |
| 3. | Валдайский | 41 | 0 | 31 | 31 | 0 | 19 | 19 | 21 | 12 | 89 | 0 | 0 | 22 | 2 | 0 | 11 | 4 | 0,17 |
| 4. | Волотовский | 146 | 211 | 347 | 186 | 99 | 187 | 69 | 81 | 78 | 68 | 54 | 5 | 452 | 484 | 3 | 142 | 210 | 6,08 |
| 5. | Демянский | 249 | 205 | 246 | 225 | 139 | 145 | 123 | 130 | 137 | 158 | 46 | 95 | 99 | 12 | 12 | 2 | 9 | 0,22 |
| 6. | Крестецкий | 3 | 0 | 4 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0,09 |
| 7. | Любытинский | 9 | 3 | 3 | 40 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 132 | 12 | 48 | 0,61 |
| 8. | Маловишерский | 17 | 4 | 1 | 16 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 223 | 0 | 12 | 579 | 50 | 50 | 17 | 39 | 2,08 |
| 9. | Маревский | 90 | 74 | 138 | 201 | 66 | 18 | 46 | 74 | 29 | 24 | 10 | 14 | 27 | 4 | - | - | 1 | 0,07 |
| 10. | Мошенской | 18 | 22 | 184 | 101 | 49 | 108 | 21 | 27 | 24 | 8 | - | 5 | 41 | 0 | - | 3 | 1 | 0,04 |
| 11. | Новгородский | 110 | 139 | 152 | 164 | 175 | 89 | 108 | 70 | 44 | 124 | 70 | 62 | 588 | 102 | 109 | 75 | 95 | 0,97 |
| 12. | Окуловский | 7 | 0 | 3 | 14 | 13 | 12 | 0 | 0 | 146 | 19 | 4 | 35 | 0 | 0 | - | 12 | 4 | 0,21 |
| 13. | Парфинский | 3 | 57 | 69 | 49 | 28 | 42 | 33 | 67 | 90 | 81 | 62 | 35 | 30 | 9 | 6 | - | 5 | 0,20 |
| 14. | Пестовский | 173 | 145 | 58 | 78 | 69 | 26 | 35 | 96 | 139 | 165 | 14 | 10 | 76 | 46 | 59 | 2 | 36 | 1,46 |
| 15. | Поддорский | 4 | 30 | 26 | 46 | 55 | 19 | 14 | 20 | 11 | 44 | 71 | 78 | 170 | 38 | 42 | 37 | 39 | 1,19 |
| 16. | Солецкий | 58 | 158 | 105 | 131 | 170 | 184 | 175 | 210 | 71 | 154 | 135 | 175 | 349 | 350 | 283 | 249 | 294 | 6,10 |
| 17. | Старорусский | 134 | 82 | 123 | 172 | 230 | 152 | 163 | 123 | 40 | 55 | 33 | 62 | 29 | 41 | 98 | 68 | 69 | 0,68 |
| 18. | Хвойнинский | 15 | 0 | 0 | 0 | 9 | 19 | 0 | 6 | 6 | 13 | 16 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0,00 |
| 19. | Холмский | 40 | 94 | 26 | 15 | 77 | 32 | 39 | 65 | 64 | 112 | 27 | 34 | 130 | 25 | 0 | 49 | 25 | 1,32 |
| 20. | Чудовский | 32 | 15 | 41 | 22 | 11 | 0 | 47 | 50 | 0 | 0 | 4 | 24 | 664 | 43 | 117 | 64 | 75 | 1,61 |
| 21. | Шимский | 75 | 121 | - | 423 | 471 | - | 214 | 82 | 125 | 152 | 115 | 135 | 376 | 211 | 168 | 99 | 159 | 2,92 |
|  | ИТОГО | 1698 | 1712 | 2075 | 2455 | 2353 | 1579 | 1444 | 1302 | 1428 | 1673 | 811 | 940 | 4076 | 1526 | 1133 | 894 | 1184 | 1,43 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 64 - Численность и размещение зайца-беляка в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013-2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 2271 | 2150 | 3236 | 1438 | 2000 | 1034 | 1012 | 852 | 1320 | 1525 | 752 | 731 | 1521 | 796 | 1054 | 1192 | 1014 | 7,78 |
| 2. | Боровичский | 11652 | 12818 | 12429 | 13373 | 11414 | 7676 | 6804 | 3047 | 3605 | 4453 | 4049 | 2114 | 3483 | 1390 | 4526 | 2949 | 2955 | 12,06 |
| 3. | Валдайский | 6509 | 3059 | 3559 | 2481 | 3409 | 2459 | 2388 | 1610 | 1471 | 14665 | 620 | 768 | 1463 | 1457 | 2232 | 2378 | 2022 | 8,83 |
| 4. | Волотовский | 1158 | 1172 | 1563 | 1175 | 723 | 1027 | 465 | 394 | 379 | 370 | 277 | 265 | 2075 | 1126 | 332 | 712 | 723 | 12,56 |
| 5. | Демянский | 4638 | 3618 | 4386 | 4648 | 3600 | 3942 | 3032 | 3551 | 3826 | 5799 | 1900 | 2306 | 3366 | 2929 | 3583 | 2813 | 3108 | 11,77 |
| 6. | Крестецкий | 3469 | 5405 | 5105 | 5919 | 3576 | 7005 | 4602 | 3151 | 5536 | 4890 | 2613 | 1915 | 4716 | 2940 | 3663 | 2826 | 3143 | 12,15 |
| 7. | Любытинский | 7981 | 4589 | 8272 | 7341 | 8054 | 7278 | 9354 | 10918 | 8856 | 8206 | 3934 | 3458 | 8428 | 5976 | 6016 | 4125 | 5372 | 13,60 |
| 8. | Маловишерский | 7102 | 6126 | 5196 | 4335 | 3928 | 5285 | 6444 | 3267 | 3345 | 2732 | 1551 | 983 | 1325 | 2218 | 2690 | 2206 | 2371 | 9,10 |
| 9. | Маревский | 3829 | 2774 | 4852 | 6914 | 2770 | 3273 | 3283 | 2227 | 2180 | 3071 | 1658 | 1011 | 2279 | 1270 | 1464 | 1583 | 1439 | 8,99 |
| 10. | Мошенской | 2937 | 3048 | 10631 | 6198 | 7612 | 5449 | 2918 | 1590 | 1761 | 1456 | - | 1585 | 1851 | 1720 | 2151 | 2036 | 1969 | 9,50 |
| 11. | Новгородский | 3852 | 5863 | 4948 | 3945 | 3071 | 2313 | 2620 | 2579 | 2495 | 2109 | 1541 | 2056 | 3923 | 1885 | 2031 | 1069 | 1662 | 5,44 |
| 12. | Окуловский | 2757 | 2099 | 2959 | 2858 | 3417 | 3192 | 3535 | 2948 | 2364 | 2182 | 1553 | 1689 | 3988 | 3204 | 3216 | 2734 | 3051 | 13,60 |
| 13. | Парфинский | 1512 | 1320 | 1355 | 1031 | 1526 | 1185 | 1504 | 1095 | 1052 | 732 | 463 | 565 | 399 | 824 | 726 | 278 | 609 | 4,92 |
| 14. | Пестовский | 3054 | 2987 | 3783 | 3500 | 2370 | 2378 | 2922 | 1885 | 2700 | 3131 | 1825 | 1852 | 2922 | 2689 | 3684 | 2034 | 2802 | 15,62 |
| 15. | Поддорский | 223 | 523 | 496 | 1626 | 2680 | 2751 | 1154 | 826 | 875 | 667 | 833 | 545 | 2063 | 438 | 2471 | 515 | 1141 | 5,69 |
| 16. | Солецкий | 552 | 579 | 610 | 539 | 1067 | 1115 | 761 | 1521 | 1515 | 698 | 1041 | 631 | 1322 | 1313 | 1448 | 897 | 1219 | 12,65 |
| 17. | Старорусский | 1541 | 1563 | 2766 | 1702 | 1945 | 1455 | 1635 | 914 | 1183 | 1422 | 992 | 485 | 1829 | 814 | 2097 | 1224 | 1378 | 6,12 |
| 18. | Хвойнинский | 2684 | 3198 | 4270 | 3484 | 2800 | 3158 | 2882 | 1803 | 1443 | 2559 | 1510 | 1278 | 1948 | 2883 | 3405 | 2275 | 2854 | 11,68 |
| 19. | Холмский | 960 | 1102 | 1532 | 956 | 1089 | 1242 | 1141 | 1054 | 1363 | 1007 | 539 | 618 | 1926 | 449 | 1073 | 1010 | 844 | 4,69 |
| 20. | Чудовский | 2519 | 2208 | 2005 | 1506 | 1196 | 1211 | 1482 | 1628 | 657 | 525 | 670 | 502 | 2063 | 1536 | 1505 | 805 | 1282 | 6,81 |
| 21. | Шимский | 916 | 1003 | - | 1965 | 2144 | - | 692 | 587 | 1063 | 800 | 347 | 656 | 1486 | 1116 | 1198 | 709 | 1008 | 8,13 |
|  | ИТОГО | 72116 | 67204 | 83953 | 76934 | 70391 | 64428 | 60630 | 47447 | 48989 | 62999 | 28668 | 26013 | 54376 | 38973 | 50565 | 36370 | 41969 | 9,76 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 65 - Численность и размещение бобра в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 772 | 883 | 700 | 1000 | 1145 | 1009 | 792 | 982 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1578 | 1981 | 1835 | 2741 | 2025 | 2757 | 2607 | 2463 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 193 | 896 | 953 | 1207 | 1028 | 928 | 953 | 970 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 624 | 216 | 206 | 191 | 199 | 209 | 205 | 204 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1214 | 1603 | 1463 | 1647 | 1818 | 1479 | 1265 | 1521 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1542 | 1652 | 1652 | 1023 | 1777 | 1527 | 1417 | 1574 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1397 | 1851 | 1363 | 2978 | 2366 | 1735 | 1622 | 1908 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 397 | 441 | 256 | 1247 | 1377 | 1482 | 1246 | 1368 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 815 | 1121 | 1253 | 670 | 786 | 734 | 689 | 736 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 864 | 1110 | 978 | 1576 | 2455 | 2297 | 2237 | 2330 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 460 | 506 | 515 | 1018 | 1278 | 1239 | 1394 | 1304 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1425 | 1439 | 937 | 1742 | 1995 | 2179 | 2022 | 2065 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 335 | 335 | 788 | 727 | 411 | 351 | 496 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 996 | 1712 | 1200 | 1465 | 1341 | 1706 | 1418 | 1488 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 954 | 1127 | 1008 | 1110 | 1074 | 917 | 1009 | 1000 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 347 | 559 | 487 | 945 | 1264 | 1270 | 1259 | 1264 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 787 | 1145 | 171 | 1243 | 1262 | 1206 | 1195 | 1221 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 877 | 1303 | 1296 | 1956 | 1853 | 1852 | 1519 | 1741 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 570 | 575 | 842 | 571 | 1004 | 932 | 948 | 961 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 799 | 1038 | 1038 | 1084 | 1029 | 896 | 917 | 947 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 | 716 | 629 | 772 | 854 | 832 | 873 | 853 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17211 | 22209 | 19288 | 27154 | 29102 | 27973 | 25938 | 27671 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 66 - Численность и размещение белки в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | 1428 | 3640 | 1937 | 1628 | 746 | 936 | 389 | 568 | 5091 | 2732 | 1128 | 554 | 1539 | 936 | 817 | 2357 | 1370 | 10,91 |
| 2. | Боровичский | 4338 | 9080 | 6747 | 5419 | 4819 | 4920 | 6605 | 5699 | 15552 | 9749 | 3427 | 1232 | 134 | 991 | 3535 | 3832 | 2786 | 11,87 |
| 3. | Валдайский | 5594 | 5519 | 4636 | 3274 | 2487 | 2726 | 3095 | 4096 | 3861 | 7647 | 1423 | 804 | 1557 | 1630 | 1891 | 2338 | 1953 | 8,66 |
| 4. | Волотовский | 852 | 817 | 773 | 705 | 540 | 771 | 683 | 291 | 456 | 636 | 194 | 77 | 746 | 673 | 222 | 616 | 504 | 9,54 |
| 5. | Демянский | 2543 | 7114 | 3146 | 3594 | 2515 | 3221 | 3733 | 4817 | 10258 | 8194 | 2550 | 3240 | 1710 | 2213 | 2076 | 3287 | 2525 | 9,81 |
| 6. | Крестецкий | 6561 | 11664 | 6828 | 6848 | 4298 | 8925 | 6502 | 4842 | 9572 | 9184 | 4992 | 4890 | 591 | 3984 | 3905 | 6316 | 4735 | 18,53 |
| 7. | Любытинский | 11447 | 8763 | 8426 | 6001 | 6836 | 6675 | 7689 | 6527 | 23940 | 22714 | 6549 | 2173 | 2293 | 6251 | 5389 | 6875 | 6172 | 18,43 |
| 8. | Маловишерский | 5634 | 11639 | 7379 | 3506 | 3448 | 4541 | 4611 | 3005 | 8233 | 4936 | 2338 | 1661 | 1297 | 2786 | 2417 | 4287 | 3163 | 12,52 |
| 9. | Маревский | 2504 | 2701 | 1935 | 2582 | 1134 | 2275 | 3167 | 2291 | 11052 | 3439 | 2046 | 1063 | 679 | 1936 | 1191 | 2081 | 1736 | 11,04 |
| 10. | Мошенской | 1298 | 3542 | 6751 | 3572 | 2636 | 2322 | 2348 | 1822 | 8347 | 5860 | - | 261 | 919 | 2816 | 1640 | 3962 | 2806 | 13,84 |
| 11. | Новгородский | 1955 | 4860 | 4632 | 2605 | 2445 | 2210 | 2767 | 2068 | 4469 | 3723 | 1552 | 765 | 2901 | 1419 | 1694 | 2060 | 1724 | 6,37 |
| 12. | Окуловский | 2209 | 4045 | 2544 | 1606 | 1853 | 3646 | 6366 | 4559 | 9923 | 10016 | 3180 | 1563 | 1689 | 3790 | 3024 | 3532 | 3449 | 15,52 |
| 13. | Парфинский | 696 | 1806 | 1385 | 978 | 1507 | 1514 | 1500 | 619 | 1824 | 2064 | 943 | 412 | 119 | 747 | 645 | 212 | 535 | 4,90 |
| 14. | Пестовский | 2769 | 7535 | 6049 | 5361 | 3219 | 3096 | 4905 | 4152 | 15000 | 9050 | 2716 | 802 | 3095 | 1529 | 2230 | 3715 | 2491 | 14,16 |
| 15. | Поддорский | 266 | 330 | 378 | 349 | 184 | 432 | 262 | 143 | 394 | 1285 | 375 | 476 | 73 | 409 | 1030 | 628 | 689 | 3,67 |
| 16. | Солецкий | 380 | 1194 | 969 | 910 | 1179 | 1739 | 519 | 918 | 1784 | 767 | 947 | 856 | 443 | 1025 | 483 | 864 | 791 | 8,82 |
| 17. | Старорусский | 2219 | 3305 | 2452 | 3193 | 3195 | 2290 | 2295 | 1886 | 3575 | 3728 | 1591 | 1237 | 2293 | 855 | 2665 | 2067 | 1862 | 9,42 |
| 18. | Хвойнинский | 2947 | 4088 | 4565 | 3166 | 2592 | 4852 | 4017 | 5048 | 7020 | 7912 | 2662 | 1239 | 643 | 2251 | 2454 | 3073 | 2593 | 11,00 |
| 19. | Холмский | 1602 | 4759 | 2314 | 1828 | 1672 | 2232 | 2608 | 2310 | 6159 | 3266 | 623 | 383 | 570 | 617 | 707 | 2032 | 1119 | 6,37 |
| 20. | Чудовский | 1895 | 1952 | 3396 | 1073 | 575 | 197 | 1936 | 2576 | 591 | 833 | 681 | 1615 | 2834 | 1677 | 1154 | 802 | 1211 | 6,85 |
| 21. | Шимский | 516 | 1554 | - | 77 | 460 | - | 147 | 574 | 9538 | 1376 | 268 | 39 | 371 | 463 | 831 | 631 | 642 | 5,63 |
|  | ИТОГО | 59653 | 99907 | 77242 | 58275 | 48340 | 59520 | 66144 | 58811 | 156639 | 119111 | 40185 | 25342 | 26496 | 38998 | 40000 | 55567 | 44855 | 11,06 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 67 - Численность и размещение ондатры в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 931 | 705 | 0 | 0 | 705 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 | 67 | 89 | 32 | 24 | 20 | 17 | 20 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 185 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 500 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | 40 | 40 | 250 | 263 | 168 | 126 | 186 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 | 60 | - | 8 | 13 | 0 | 0 | 4 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 45 | 0 | 23 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3134 | 3128 | 148 | 2232 | 132 | 127 | 126 | 128 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 133 | 111 | 157 | 20 | 22 | 62 | 41 | 42 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 31 | 25 | 28 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1004 | 1080 | 1080 | 1063 | 1070 | 556 | 532 | 719 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 26 | - | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5125 | 4851 | 1853 | 4560 | 2229 | 1029 | 911 | 1390 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 68 - Численность и размещение речных уток в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2084 | 2100 | 1377 | 2470 | 2644 | 2698 | 2434 | 2592 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1806 | 1816 | 1894 | 2594 | 2440 | 3243 | 8161 | 4615 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 200 | - | 941 | 2035 | 1012 | 1526 | 1524 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1937 | 2067 | 2067 | 2190 | 2350 | 2490 | 2409 | 2416 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7120 | 120 | 133 | 54 | 227 | 318 | 547 | 364 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3529 | 3434 | 3228 | 3144 | 3140 | 2973 | 2713 | 2942 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2522 | 2328 | 1798 | 3121 | 3960 | 3781 | 4012 | 3918 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 930 | 1683 | 1208 | 1592 | 1519 | 1692 | 1749 | 1653 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1325 | 1286 | 1175 | 2411 | 1557 | 1432 | 1405 | 1465 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2416 | 2956 | 3032 | 4635 | 4729 | 4447 | 5575 | 4917 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 225 | 31430 | 1045 | 25230 | 25256 | 25892 | 26406 | 25851 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1410 | 1744 | 2122 | 3015 | 3131 | 3687 | 3233 | 3350 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10229 | 10173 | 9162 | 9507 | 9614 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1978 | 1735 | 1585 | 2974 | 2786 | 2565 | 2946 | 2766 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2140 | 2159 | 2159 | 2839 | 1825 | 1916 | 1562 | 1768 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1090 | 1070 | 1257 | 1816 | 1768 | 2285 | 3009 | 2354 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12270 | 13640 | 1709 | 10905 | 11906 | 11424 | 11845 | 11725 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 276 | 564 | 1750 | 3449 | 3243 | 2925 | 3206 | 3125 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1700 | 179 | 1027 | 1170 | 1922 | 1382 | 1539 | 1614 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10424 | 11060 | 17117 | 10650 | 10062 | 7379 | 4367 | 7269 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 892 | 2574 | 3311 | 2298 | 3041 | 2870 | 2954 | 2955 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55867 | 84145 | 48994 | 97728 | 99714 | 95573 | 101105 | 98797 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 69 - Численность и размещение нырковых уток в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 25 | 25 | 40 | 29 | 17 | 10 | 19 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 20 | 107 | 164 | 445 | 239 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 236 | 297 | 161 | 232 | 230 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 8 | 64 | 74 | 105 | 81 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 115 | 148 | 119 | 88 | 60 | 89 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 246 | 281 | 299 | 332 | 304 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 114 | 87 | 78 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 78 | 64 | 90 | 77 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 19 | 92 | 381 | 164 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 3158 | 2959 | 3015 | 2874 | 2949 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 506 | 522 | 528 | 538 | 529 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 16 | 109 | 53 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 95 | 107 | 170 | 185 | 200 | 272 | 219 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 120 | 110 | 110 | 113 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 120 | 122 | 114 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 175 | 489 | 494 | 452 | 827 | 591 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 | 280 | 352 | 288 | 222 | 287 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 808 | 65 | 50 | 51 | 52 | 51 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 180 | 137 | 267 | 409 | 271 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | 120 | 1618 | 5771 | 5978 | 6120 | 7277 | 6458 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 70 - Численность и размещение глухаря в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 346 | 316 | 332 | 393 | 1009 | 386 | 438 | 611 | 4,82 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 656 | 951 | 672 | 947 | 742 | 2588 | 1428 | 1586 | 6,63 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 163 | 509 | 392 | 521 | 347 | 677 | 765 | 596 | 2,62 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 204 | 210 | 210 | 211 | 1419 | 799 | 196 | 805 | 14,74 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 905 | 1256 | 1257 | 710 | 2037 | 1866 | 1477 | 1793 | 6,89 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1226 | 1364 | 1364 | 1416 | 694 | 1365 | 1872 | 1310 | 5,10 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1368 | 1279 | 1166 | 1886 | 8795 | 4102 | 1408 | 4768 | 12,07 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 480 | 549 | 548 | 626 | 6941 | 2795 | 2013 | 3916 | 14,95 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 629 | 812 | 817 | 927 | 894 | 1033 | 1006 | 978 | 6,15 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 340 | 501 | 347 | 688 | 2515 | 7960 | 1580 | 4018 | 19,44 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 380 | 518 | 326 | 697 | 4343 | 2011 | 933 | 2429 | 8,82 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 932 | 1071 | 934 | 1061 | 1393 | 1573 | 700 | 1222 | 5,49 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 45 | 340 | 897 | 280 | 970 | 716 | 6,37 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1252 | 1518 | 1434 | 2223 | 1268 | 1547 | 831 | 1215 | 6,85 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 467 | 547 | 547 | 603 | 10257 | 4295 | 564 | 5039 | 25,01 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 261 | 297 | 411 | 564 | 532 | 202 | 296 | 343 | 3,84 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 427 | 485 | 102 | 494 | 635 | 1800 | 631 | 1022 | 5,13 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1257 | 1426 | 1528 | 1709 | 8401 | 5888 | 747 | 5012 | 20,45 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 346 | 472 | 468 | 290 | 2464 | 922 | 600 | 1329 | 7,39 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 539 | 649 | 769 | 1666 | 433 | 1603 | 678 | 905 | 5,05 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 467 | 638 | 418 | 536 | 1679 | 1611 | 986 | 1425 | 12,34 |
|  | ИТОГО | 36600 | 37200 | 44200 | 46000 | 40100 | 24800 | 27400 | 26600 | 27800 | 12645 | 15413 | 14087 | 18508 | 57695 | 45303 | 20119 | 41039 | 9,81 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 71 - Численность и размещение тетерева в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 617 | 484 | 603 | 689 | 6240 | 4529 | 908 | 3892 | 28,39 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 507 | 1539 | 1417 | 2616 | 5635 | 11058 | 3410 | 6701 | 26,04 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 521 | 504 | 525 | 2146 | 2274 | 1522 | 1981 | 8,33 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 804 | 835 | 835 | 791 | 1020 | 4268 | 866 | 2051 | 30,85 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 385 | 395 | 433 | 389 | 3800 | 2132 | 1404 | 2445 | 8,75 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1031 | 1008 | 1008 | 1044 | 4418 | 3412 | 2552 | 3461 | 12,99 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2460 | 2421 | 1322 | 2611 | 30553 | 8505 | 4782 | 14613 | 34,10 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 373 | 436 | 436 | 450 | 20496 | 37691 | 6455 | 21547 | 67,81 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 444 | 596 | 599 | 1047 | 2262 | 2777 | 1429 | 2156 | 12,65 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 304 | 1584 | 254 | 706 | 3099 | 29131 | 4546 | 12259 | 54,26 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 525 | 681 | 696 | 1011 | 16822 | 13013 | 2154 | 10663 | 34,65 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 990 | 1055 | 897 | 1080 | 2419 | 5999 | 1952 | 3457 | 15,04 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 25 | 170 | 379 | 264 | 984 | 542 | 4,24 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1912 | 2028 | 1852 | 3393 | 9476 | 7807 | 5801 | 7695 | 41,02 |
| 15 | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 533 | 622 | 622 | 746 | 31445 | 33259 | 3206 | 22637 | 83,62 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 654 | 944 | 991 | 977 | 4965 | 1714 | 1408 | 2696 | 28,06 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 405 | 415 | 53 | 454 | 1572 | 8287 | 4635 | 4831 | 22,74 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2197 | 659 | 2581 | 2633 | 54423 | 33699 | 5964 | 31362 | 106,71 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 381 | 375 | 373 | 315 | 16732 | 8511 | 1833 | 9025 | 44,23 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 833 | 949 | 1151 | 2560 | 2603 | 2486 | 504 | 1864 | 9,52 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 818 | 1329 | 773 | 1138 | 2989 | 2747 | 1947 | 2561 | 19,79 |
|  | ИТОГО | 127000 | 116100 | 139300 | 139800 | 146800 | 90400 | 106000 | 88000 | 68000 | 16323 | 18901 | 17425 | 25345 | 223494 | 223563 | 58262 | 168440 | 36,28 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 72 - Численность и размещение рябчика в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы | Плотность населения (особей/1000 га) |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 860 | 1000 | 901 | 1181 | 1035 | 1387 | 1073 | 1165 | 8,61 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3137 | 3479 | 3270 | 4056 | 3682 | 10250 | 5730 | 6554 | 25,89 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 302 | 2049 | 1653 | 1746 | 1801 | 2045 | 1885 | 1910 | 8,09 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 856 | 953 | 1021 | 1002 | - | 709 | 1352 | 1031 | 16,33 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1930 | 2080 | 2200 | 4278 | 8418 | 12148 | 6686 | 9084 | 32,85 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7684 | 8033 | 8097 | 8356 | 8637 | 9910 | 9779 | 9442 | 35,55 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5051 | 5485 | 4639 | 8566 | 43035 | 13286 | 6595 | 20972 | 49,08 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1746 | 1753 | 1774 | 1848 | 4631 | 3386 | 3854 | 3957 | 12,47 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2804 | 2426 | 2488 | 2544 | 2368 | 2479 | 2382 | 2410 | 14,21 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3850 | 4216 | 4340 | 3236 | 6473 | 9714 | 3566 | 6584 | 29,39 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2529 | 3496 | 3391 | 3862 | 5408 | 3755 | 2157 | 3773 | 12,51 |
| 12 | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1275 | 1895 | 1943 | 2497 | 4448 | 6087 | 3111 | 4549 | 19,88 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 110 | 1036 | 3432 | 1478 | 407 | 1772 | 13,97 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4430 | 5462 | 5492 | 10517 | 7841 | 7202 | 6489 | 7177 | 38,59 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2962 | 3278 | 3308 | 3518 | 5235 | 6043 | 1848 | 4375 | 16,28 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1528 | 1712 | 2087 | 1913 | 1704 | 619 | 940 | 1088 | 11,86 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 462 | 642 | 1606 | 3620 | 10053 | 3135 | 5603 | 27,30 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 248 | 425 | 3487 | 3572 | 12578 | 8614 | 3224 | 8139 | 27,81 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6200 | 1202 | 6744 | 6922 | 4721 | 2464 | 1063 | 2749 | 13,53 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2144 | 2300 | 2300 | 2015 | 536 | 984 | 817 | 779 | 4,03 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 989 | 2041 | 1862 | 826 | 3250 | 2175 | 1532 | 2319 | 18,60 |
|  | ИТОГО | 110000 | 155300 | 146100 | 173100 | 151000 | 126200 | 159600 | 143600 | - | 50525 | 53857 | 61749 | 75097 | 132853 | 114788 | 67625 | 105089 | 22,89 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 73 - Численность и размещение куропатки серой в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 12 | 20 | 114 | 0 | - | 0 | 0 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 250 | 200 | 229 | 46 | 0 | - | 0 | 0 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 272 | 353 | 157 | 326 | 781 | - | 0 | 391 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 0 | 46 | - | 18 | 32 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 23 | 0 | - | 0 | 0 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 0 | - | 0 | 0 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 | 85 | 45 | 77 | 0 | - | 0 | 0 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 275 | 40 | 0 | - | 0 | 0 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 53 | 88 | 111 | 207 | 133 | 160 | 167 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 611 | 707 | 845 | 767 | 1034 | 133 | 178 | 448 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 74 - Численность и размещение перепела обыкновенного в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 0 | 50 | 62 | 68 | 60 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 0 | 0 | - | 62 | 31 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 0 | - | 0 | 0 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 4 | 6 | 26 | 26 | 19 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 21 | 15 | 11 | 16 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 150 | 150 | 120 | 140 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 6 | 8 | 0 | 5 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 320 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 16 | 21 | 16 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 402 | 271 | 243 | 277 | 308 | 276 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 75 - Численность и размещение лысухи в разрезе районов Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Численность по годам (особей) | | | | | | | | | | | | | | | | Средняя за 2013 - 2015 годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 18 | 18 | 45 | 41 | 66 | 56 | 54 |
| 2. | Боровичский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 70 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 3. | Валдайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 10 | 10 | 28 | 16 |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 5. | Демянский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 6. | Крестецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 7. | Любытинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 8. | Маловишерский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 9. | Маревский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 22 | - | 0 | 11 |
| 10. | Мошенской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 11. | Новгородский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 2229 | 2395 | 2377 | 2494 | 2422 |
| 12. | Окуловский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 13. | Парфинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 214 | 107 |
| 14. | Пестовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 15. | Поддорский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 0 | 20 | 10 | 10 |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 | 64 | 152 | 44 | 87 |
| 17. | Старорусский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 602 | 612 | 599 | 835 | 682 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 19. | Холмский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 20. | Чудовский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2751 | 388 | 254 | - | 35 | 145 |
| 21. | Шимский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93 | 126 | 238 | 261 | 277 | 259 |
|  | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 28 | 2942 | 3624 | 3678 | 3527 | 4035 | 3747 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

5.3. Использование охотничьих ресурсов на территории

Новгородской области

Сведения о добыче основных видов охотничьих животных на территории Новгородской области в целом за период с 2000 года по 2015 год приведены в [таблице 76](#P25902). Сведения об использовании охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами и квотами добычи охотничьих ресурсов (лось, бурый медведь, выдра, рысь, барсук), представлены в [таблицах 77](#P27044) - [82](#P27393), на рисунках 37 - 42 (не приводятся).

Лось. Важнейший вид охотничьих животных на территории Новгородской области, добыча осуществляется на территории всех муниципальных районов. Начиная с 2000 года лимит добычи и добыча лося в Новгородской области планомерно увеличиваются. В последние 3 года лимит добычи составлял более 1000 особей, а уровень освоения лимита добычи лося в сезоны охоты 2012/2013 гг. и 2013/2014 гг. составлял почти 90 %. В сезоне охоты 2014/2015 гг. лимит добычи лося был увеличен и составил 1294 особи, освоение лимита добычи при этом сократилось примерно на 5 % в сравнении с двумя предыдущими годами. Достаточно высокий уровень добычи лося в последние годы на территории Новгородской области свидетельствует об адекватности определения лимита добычи данного вида охотничьих животных по отношению к его численности на территории региона.

Кабан. Второй после лося по значимости вид копытных охотничьих животных для Новгородской области. Начиная с 2007 года добыча данного вида охотничьих животных на территории региона превышала 1000 особей (за исключением сезонов охоты 2012/2013 гг. и 2013/2014 гг.), а в сезоне охоты 2009/2010 гг. было добыто более 2100 особей при выделенном лимите добычи кабана 3000 особей. Освоение лимита добычи кабана при этом составило более 70 %, в то время как в предыдущие годы освоение лимита добычи кабана было на уровне 60 %. Снижение лимита добычи кабана начиная с 2013 года связано с распространением по территории Новгородской области эпизоотии африканской чумы свиней. Начиная с 2013 года добыча кабана осуществляется без установления квот и лимитов добычи.

Бурый медведь. Начиная с 2000 года наблюдается тенденция увеличения добычи данного вида охотничьих животных на территории Новгородской области. Больше всего бурых медведей было добыто в сезоне охоты 2009/2010 гг. - 110 особей при освоении лимита добычи бурого медведя более чем на 80 %. В сезоне охоты 2013/2014 гг. также было добыто более 100 особей бурого медведя, однако освоение лимита добычи бурого медведя составило около 44 %, поскольку в численном выражении лимит добычи бурого медведя составлял 237 особей. Самая низкая добыча была зафиксирована в сезоне охоты 2000/2001 гг. и составила всего 24 особи бурого медведя. В среднем на территории области в последние 5 лет ежегодно добывается около 90 особей бурого медведя при среднем уровне освоения лимита добычи бурого медведя около 45 %.

Выдра. Несмотря на значительный рост численности выдры по имеющимся данным, этот вид охотничьих животных на территории Новгородской области добывается в единичных экземплярах. В сезонах охоты 2012/2013 гг. и 2013/2014 гг. зафиксирована добыча всего одной особи, при освоении лимита добычи выдры на 2 % и 3,2 % соответственно. Максимальная добыча данного вида охотничьих животных была зафиксирована в сезоне охоты 2003/2004 гг. и составила 27 особей. Крайне низкий уровень добычи выдры обусловлен низкими ценами на шкурки и трудоемкостью добычи.

Бобр. Добыча данного вида охотничьих животных на территории Новгородской области в период с 2000 года по 2015 год имеет относительно стабильный характер и в среднем составляет около 600 особей в год. Минимальная добыча зарегистрирована в сезоне охоты 2011/2012 гг. - 383 особи. Максимальная добыча бобра зарегистрирована в сезоне охоты 2003/2004 гг. - 988 особей. В период с 2000 года по 2009 год освоение лимита добычи бобра составляло около 40 %, а начиная с 2010 года бобр стал добываться без установления квот и лимита добычи. В целом ресурсы бобра на территории Новгородской области недоиспользуются, добычу данного вида охотничьих животных без ущерба для популяции можно в несколько раз повысить. Низкие показатели добычи бобра обусловлены относительно низкой ценой на его шкурки, а также трудоемкостью добычи данного вида охотничьих животных и первичной обработки его шкурок.

Рысь. Добыча рыси на территории Новгородской области единична. По имеющимся данным, максимальная добыча в последние 6 лет зафиксирована в сезоне охоты 2011/2012 гг. и составила 5 особей, в сезоне охоты 2013/2014 гг. не было добыто ни одной рыси. Низкий уровень добычи рыси обусловлен ее малочисленностью, а также трудоемкостью добычи.

Барсук. Добыча барсука на территории Новгородской области не велика. В течение последних 6 сезонов охоты в области добывалось в среднем около 20 особей при освоении установленного лимита добычи не более чем на 20 %. Добывают барсуков главным образом из-за целебного жира. Низкий уровень добычи барсука во многом обусловлен малочисленностью этого вида охотничьих животных на территории Новгородской области.

Волк. Достаточно многочислен на территории Новгородской области, оказывает значительное негативное влияние на численность диких копытных животных - лося, кабана, европейскую косулю. Основная часть волков добывается в зимнее время с использованием флажков. В сезоны охоты с 2009/2010 гг. по 2012/2013 гг. добыча волка составляла в среднем около 150 особей в год. В сезоны охоты 2013/2014 гг. и 2014/2015 гг. добыча значительно снизилась и составила 85 и 91 особь соответственно. Добыча волков очень трудоемка, достаточно затратна, требует от охотников специальных знаний и навыков. Волк на территории Новгородской области должен добываться в максимально возможном количестве.

Лисица. В течение последних 5 сезонов охоты добыча лисицы в Новгородской области составляет около 600 особей в год. Стоимость шкурок лисиц в настоящее время низка, поэтому добываются лисицы охотниками, как правило, попутно, при охоте на другие виды охотничьих животных (например, на зайца с гончими собаками).

Енотовидная собака. Добыча этого вида охотничьих животных, акклиматизированного в Европейской части России в середине ХХ века, на территории Новгородской области в последние годы увеличивается. В сезоне охоты 2014/2015 гг. было добыто почти 2000 особей. Добывается охотниками чаще всего попутно, при охоте на другие виды охотничьих ресурсов. Основной способ добычи - с собаками. Достаточно часто енотовидные собаки попадают в капканы, установленные на другие виды охотничьих животных (на барсука, куниц). Енотовидная собака наносит значительный вред наземно гнездящимся и околоводным видам птиц, уничтожая их кладки и выводки. Кроме того, этот вид охотничьих животных является переносчиком бешенства. В связи с этим добычу енотовидной собаки необходимо осуществлять в максимально возможном количестве.

Лесная куница. В течение последних нескольких сезонов охоты на территории Новгородской области добывалось ежегодно около 300 куниц. Добывают куниц ради ценных шкурок. Основные способы добычи - самоловами и с собакой. Ресурсы данного вида охотничьих животных на территории региона в настоящее время недоосваиваются, добычу можно значительно увеличить.

Заяц-беляк. Один из излюбленных объектов любительской охоты на территории Новгородской области. Добыча данного вида охотничьих ресурсов в последние годы составляла около 3000 особей. Основные способы охоты - с гончими собаками и загоном.

Заяц-русак. Относительно малочислен в Новгородской области, поскольку территория области является северной границей распространения данного вида охотничьих животных в Европейской части России. Добыча в последние годы составляла около 150 особей, но в сезоне охоты 2014/2015 гг. было добыто 347 зайцев-русаков. Добывается, как правило, вместе с зайцем-беляком и теми же способами.

Добыча других видов пушных животных, таких как американская норка, лесной хорь и белка на территории Новгородской области относительно низка. В сезон охоты добывается несколько сотен особей каждого из указанных видов охотничьих животных, ресурсы недоиспользуются. Низкий уровень добычи норки, лесного хоря и белки обусловлен низкой ценой на их шкурки.

Глухарь и тетерев. В последние годы на территории Новгородской области ежегодно добывается около 200 особей глухаря и столько же особей тетеревов. Ресурсы обоих видов охотничьих ресурсов недоиспользуются, добычу можно значительно увеличить.

Рябчик. Массовый объект любительской охоты на территории Новгородской области. Добыча в последние годы составляет около 2500 особей, ресурсы данного вида охотничьих животных также недоиспользуются.

Утки. Самый массовый объект любительской охоты. В сезоне охоты 2011/2012 гг. на территории охотничьих угодий Новгородской области было добыто почти 42000 уток, однако в последние годы добыча значительно снизилась и в сезоне охоты 2014/2015 гг. составила 20462 особи. Основная часть уток добывается в период летне-осенней охоты.

Гуси. Основная часть гусей на территории Новгородской области добывается в период весенней охоты. В последние годы добыча составляет около 2500 особей. В добыче преобладает белолобый гусь, а также присутствует гуменник.

Вальдшнеп. Излюбленный и самый массовый объект любительской охоты в весеннее время. Основная часть вальдшнепов добывается "на тяге" во время весенней охоты. Осенью добывается незначительное количество этих птиц. Добыча вальдшнепа в последние годы на территории Новгородской области составляет около 10000 особей.

Таблица 76 - Добыча охотничьих ресурсов по видам охотничьих животных в Новгородской области в сезоны охоты с 2000/2001 по 2014/2015 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих животных | Добыча по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000/2001 | | 2001/2002 | | 2002/2003 | | 2003/2004 | | 2004/2005 | | 2005/2006 | | 2006/2007 | | 2007/2008 | |
| лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. | Лось | 600 | 455 | 650 | 516 | 600 | 459 | 600 | 515 | 600 | 508 | 500 | 412 | 650 | 580 | 700 | 591 |
| 2. | Кабан | 280 | 113 | 300 | 184 | 300 | 238 | 350 | 285 | 600 | 376 | 650 | 419 | 2000 | 921 | 2000 | 1257 |
| 3. | Медведь бурый | 130 | 24 | 130 | 59 | 130 | 36 | 130 | 77 | 130 | 74 | 130 | 46 | 140 | 75 | 140 | 73 |
| 4. | Рысь | - | 9 | - | 8 | - | 7 | - | 14 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 5. | Волк | - | 68 | - | 40 | - | 57 | - | 59 | - | 59 | - | 72 | - | 88 | - | 119 |
| 6. | Лисица | - | 171 | - | 472 | - | 468 | - | 470 | - | 540 | - | 641 | - | - | - | - |
| 7. | Енотовидная собака | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Барсук | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | - | 32 | - | 46 | - | 48 |
| 9. | Куница лесная | - | 382 | - | 521 | - | 391 | - | 475 | - | 324 | - | 359 | - | - | - | - |
| 10. | Горностай | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Хорь | - | 658 | - | 972 | - | 886 | - | 566 | - | 411 | - | 569 | - | - | - | - |
| 12. | Норка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. | Выдра | 70 | 7 | 60 | 16 | 65 | 14 | 70 | 27 | 65 | 15 | 65 | 19 | 65 | 9 | 70 | 9 |
| 14. | Заяц-беляк | - | 4551 | - | 4307 | - | 4475 | - | 3546 | - | 5982 | 5813 | 5674 | - | - | - | - |
| 15. | Заяц-русак | - | 110 | - | 106 | - | 91 | - | 110 | - | 139 | - | - | - | - |
| 16. | Бобр речной | 1200 | 620 | - | - | 1600 | 888 | 1800 | 988 | 1550 | 696 | 2080 | 869 | 2160 | 657 | 2000 | 657 |
| 17. | Белка | - | 681 | - | 1174 | - | 562 | - | 224 | - | 363 | - | 471 | - | - | - | - |
| 18. | Ондатра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19. | Рябчик | - | 1159 | - | 1248 | - | 954 | - | 1622 | - | 2267 | - | 2838 | - | - | - | - |
| 20. | Куропатка серая | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21. | Глухарь | - | 130 | - | 250 | - | 295 | - | 304 | - | 250 | - | 682 | - | 310 | - | 69 |
| 22. | Тетерев | - | 51 | - | 130 | - | 193 | - | 206 | - | 154 | - | 178 | - | 241 | - | 45 |
| 23. | Утки | - | 39800 | - | 38575 | - | 27543 | - | 45494 | - | 78537 | - | - | - | - | - | - |
| 24. | Гуси | - | 885 | - | 966 | - | 1056 | - | 1518 | - | 1226 | - | - | - | - | - | - |
| 25. | Вальдшнеп | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26. | Болотно-луговая дичь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27. | Лысуха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28. | Ворона | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29. | Кулики | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 76

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды охотничьих животных | Добыча по годам (особь) | | | | | | | | | | | | | | Среднее значение 2013 - 2015 гг. | |
| 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | | 2011/2012 | | 2012/2013 | | 2013/2014 | | 2014/2015 | |
| лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча |
| 1 | 2 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 1. | Лось | 830 | 766 | 950 | 839 | 950 | 746 | 999 | 797 | 1014 | 902 | 1141 | 1023 | 1294 | 1094 | 1150 | 1006 |
| 2. | Кабан | 2365 | 1576 | 3000 | 2106 | 3000 | 1504 | 2510 | 1183 | 2279 | 803 | - | 882 | - | 1135 | 2279 | 940 |
| 3. | Медведь бурый | 135 | 72 | 135 | 110 | 150 | 76 | 203 | 99 | 219 | 90 | 237 | 104 | 265 | 93 | 240 | 96 |
| 4. | Рысь | - | 7 | 40 | 3 | 12 | 1 | 15 | 5 | 23 | 3 | 7 | 0 | 5 | 1 | 12 | 2 |
| 5. | Волк | - | 119 | - | 168 | - | 132 | - | 154 | - | 172 | - | 85 | - | 91 | - | 116 |
| 6. | Лисица | - | 547 | 3854 |  | - | 508 | - | 616 | - | 613 | - | 579 | - | 685 | - | 626 |
| 7. | Енотовидная собака | - | - | - | - | - | 939 | - | 1199 | - | 1178 | - | 1628 | - | 1994 | - | 1600 |
| 8. | Барсук | - | 37 | 260 | 39 | 260 | 35 | 124 | 25 | 141 | 15 | 117 | 16 | 126 | 24 | 128 | 18 |
| 9. | Куница лесная | - | 212 | 3500 | - | - | 198 | - | 227 | - | 270 | - | 303 | - | 303 | - | 292 |
| 10. | Горностай | - | 15 | 1203 | - | - | 3 | - | 2 | - | 4 | - | 0 | - | 0 | - | 4 |
| 11. | Хорь | - | 346 | 1680 | - | - | 142 | - | 405 | - | 481 | - | 919 | - | 776 | - | 725 |
| 12. | Норка | - | - | 400 | - | - | 133 | - | 263 | - | 335 | - | 460 | - | 352 | - | 382 |
| 13. | Выдра | 70 | 20 | 100 | 13 | 100 | 3 | 37 | 5 | 50 | 1 | 31 | 1 | 41 | 7 | 41 | 3 |
| 14. | Заяц-беляк | - | 2553 | 25000 | - | - | 2292 | - | 3023 | - | 2695 | - | 3583 | - | 3159 | - | 3146 |
| 15. | Заяц-русак | - | 91 | 500 | - | - | 90 | - | 132 | - | 163 | - | 159 | - | 347 | - | 223 |
| 16. | Бобр речной | 2000 | 800 | 2000 | 644 | - | 424 | - | 383 | - | 518 | - | 689 | - | 767 | - | 658 |
| 17. | Белка | - | 646 | 120000 | - | - | 119 | - | 264 | - | 387 | - | 283 | - | 454 | - | 375 |
| 18. | Ондатра | - | - | 650 | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - |
| 19. | Рябчик | - | 2376 | 12000 | - | - | 1160 | - | 2146 | - | 2386 | - | 2935 | - | 2388 | - | 2570 |
| 20. | Куропатка серая | - | - | 1000 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 0 | - | 2 |
| 21. | Глухарь | - | 385 | 3500 | 431 | - | 324 | - | 228 | 319 | 245 | - | 250 | - | 226 | 106 | 240 |
| 22. | Тетерев | - | 332 | 5000 | 349 | - | 198 | - | 150 | 2778 | 181 | 240 | 197 | - | 273 | 1006 | 217 |
| 23. | Утки | - | - | 70000 | - | - | - | - | 41974 | - | 29542 | - | 33418 | - | 20462 | - | 27807 |
| 24. | Гуси | - | - | 5000 | - | - | - | - | 2675 | - | 2823 | - | 2758 | - | 2248 | - | 2610 |
| 25. | Вальдшнеп | - | - | 13000 | - | - | - | - | 8029 | - | 10597 | - | 9944 | - | 9679 | - | 10073 |
| 26. | Болотно-луговая дичь | - | - | - | - | - | - | - | 94 | - | 87 | - | 259 | - | 599 | - | 315 |
| 27. | Лысуха | - | - | 1500 | - | - | - | - | - | - | 453 | - | 453 | - | 541 | - | 482 |
| 28. | Ворона | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | 13 | - | 24 |
| 29. | Кулики | - | - | 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание: "-" - нет данных.

Источник: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 77 - Освоение ресурсов лося в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Лимит добычи | Добыча | Доля освоения лимита добычи (%) |
| 2000/01 | 600 | 455 | 75,8 |
| 2001/02 | 650 | 516 | 79,4 |
| 2002/03 | 600 | 459 | 76,5 |
| 2003/04 | 600 | 515 | 85,8 |
| 2004/05 | 600 | 508 | 84,7 |
| 2005/06 | 500 | 412 | 82,4 |
| 2006/07 | 650 | 580 | 89,2 |
| 2007/08 | 700 | 591 | 84,4 |
| 2008/09 | 830 | 766 | 92,3 |
| 2009/10 | 950 | 839 | 88,3 |
| 2010/11 | 950 | 746 | 78,5 |
| 2011/12 | 999 | 797 | 79,8 |
| 2012/13 | 1014 | 902 | 89,0 |
| 2013/14 | 1141 | 1023 | 89,7 |
| 2014/15 | 1294 | 1094 | 84,5 |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 78 - Освоение ресурсов кабана в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Лимит добычи | Добыча | Доля освоения лимита добычи (%) |
| 2000/01 | 280 | 113 | 40,4 |
| 2001/02 | 300 | 184 | 61,3 |
| 2002/03 | 300 | 238 | 79,3 |
| 2003/04 | 350 | 285 | 81,4 |
| 2004/05 | 600 | 376 | 62,7 |
| 2005/06 | 650 | 419 | 64,5 |
| 2006/07 | 2000 | 921 | 46,1 |
| 2007/08 | 2000 | 1257 | 62,9 |
| 2008/09 | 2365 | 1576 | 66,6 |
| 2009/10 | 3000 | 2106 | 70,2 |
| 2010/11 | 3000 | 1504 | 50,1 |
| 2011/12 | 2510 | 1183 | 47,1 |
| 2012/13 | 2279 | 803 | 35,2 |
| 2013/14 | - | 882 | - |
| 2014/15 | - | 1135 | - |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 79 - Освоение ресурсов бурого медведя в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Лимит добычи | Добыча | Доля освоения лимита добычи (%) |
| 2000/01 | 130 | 24 | 18,5 |
| 2001/02 | 130 | 59 | 45,4 |
| 2002/03 | 130 | 36 | 27,7 |
| 2003/04 | 130 | 77 | 59,2 |
| 2004/05 | 130 | 74 | 56,9 |
| 2005/06 | 130 | 46 | 35,4 |
| 2006/07 | 140 | 75 | 53,6 |
| 2007/08 | 140 | 73 | 52,1 |
| 2008/09 | 135 | 72 | 53,3 |
| 2009/10 | 135 | 110 | 81,5 |
| 2010/11 | 150 | 76 | 50,7 |
| 2011/12 | 203 | 99 | 48,8 |
| 2012/13 | 219 | 90 | 41,1 |
| 2013/14 | 237 | 104 | 43,9 |
| 2014/15 | 265 | 93 | 35,1 |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 80 - Освоение ресурсов выдры в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Лимит добычи | Добыча | Доля освоения лимита добычи (%) |
| 2000/01 | 70 | 7 | 10,0 |
| 2001/02 | 60 | 16 | 26,7 |
| 2002/03 | 65 | 14 | 21,5 |
| 2003/04 | 70 | 27 | 38,6 |
| 2004/05 | 65 | 15 | 23,1 |
| 2005/06 | 65 | 19 | 29,2 |
| 2006/07 | 65 | 9 | 13,8 |
| 2007/08 | 70 | 9 | 12,9 |
| 2008/09 | 70 | 20 | 28,6 |
| 2009/10 | 100 | 13 | 13,0 |
| 2010/11 | 100 | 3 | 3,0 |
| 2011/12 | 37 | 5 | 13,5 |
| 2012/13 | 50 | 1 | 2,0 |
| 2013/14 | 31 | 1 | 3,2 |
| 2014/15 | 41 | 7 | 17,1 |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 81 - Освоение ресурсов речного бобра в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Лимит добычи | Добыча | Доля освоения лимита добычи (%) |
| 2000/01 | 1200 | 620 | 51,7 |
| 2001/02 | - | - | - |
| 2002/03 | 1600 | 888 | 55,5 |
| 2003/04 | 1800 | 988 | 54,9 |
| 2004/05 | 1550 | 696 | 44,9 |
| 2005/06 | 2080 | 869 | 41,8 |
| 2006/07 | 2160 | 657 | 30,4 |
| 2007/08 | 2000 | 657 | 32,9 |
| 2008/09 | 2000 | 800 | 40,0 |
| 2009/10 | 2000 | 644 | 32,2 |
| 2010/11 | - | 424 | - |
| 2011/12 | - | 383 | - |
| 2012/13 | - | 518 | - |
| 2013/14 | - | 689 | - |
| 2014/15 | - | 767 | - |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 82 - Освоение ресурсов тетерева в Новгородской области (особь)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Лимит добычи | Добыча |
| 2000/01 | - | 51 |
| 2001/02 | - | 130 |
| 2002/03 | - | 193 |
| 2003/04 | - | 206 |
| 2004/05 | - | 154 |
| 2005/06 | - | 178 |
| 2006/07 | - | 241 |
| 2007/08 | - | 45 |
| 2008/09 | - | 332 |
| 2009/10 | 5000 | 349 |
| 2010/11 | - | 198 |
| 2011/12 | - | 150 |
| 2012/13 | 2778 | 181 |
| 2013/14 | 240 | 197 |
| 2014/15 | - | 273 |

Примечание: "-" - нет данных.

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Сведения о добыче рыси, лисицы и волка приведены в [таблице 83](#P27449), сведения о добыче норки, белки и барсука приведены в [таблице 84](#P27506).

Таблица 83 - Освоение ресурсов рыси, лисицы и волка в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Рысь | | Лисица | | Волк | |
| лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча |
| 2009/10 | 40 | 3 | 3854 | - | - | 168 |
| 2010/11 | 12 | 1 | - | 508 | - | 132 |
| 2011/12 | 15 | 5 | - | 616 | - | 154 |
| 2012/13 | 23 | 3 | - | 613 | - | 172 |
| 2013/14 | 7 | - | - | 579 | - | 85 |
| 2014/15 | 5 | 1 | - | 685 | - | 91 |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 84 - Освоение ресурсов норки, белки и барсука в Новгородской области (особь)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Охотничий сезон | Норка | | Белка | | Барсук | |
| лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча | лимит добычи | добыча |
| 2009/10 | 400 | - | 120000 | - | 260 | 39 |
| 2010/11 | - | 133 | - | 119 | 260 | 35 |
| 2011/12 | - | 263 | - | 264 | 124 | 25 |
| 2012/13 | - | 335 | - | 387 | 141 | 15 |
| 2013/14 | - | 460 | - | 283 | 117 | 16 |
| 2014/15 | - | 352 | - | 454 | 126 | 24 |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Нормы допустимой добычи птиц, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, на территории Новгородской области представлены в [таблице 85](#P27564).

Таблица 85 - Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, на территории Новгородской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование охотничьего ресурса | Нормы допустимой добычи | |
| на одного охотника в сутки (особь) | предельно допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов за сезон охоты от численности охотничьих ресурсов в отдельном охотничьем угодье (%) |
| 1 | 2 | 3 |
| Весенний период | | |
| Селезень утки | 5 | не устанавливается |
| Гуси | 2 | не устанавливается |
| Глухарь Тетерев | 1 (самец) с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно | 10 (от численности поющих самцов весной) |
| Вальдшнеп | 5 (на вечерней тяге) | не устанавливается |
| Летне-осенний период | | |
| Полевая пернатая дичь: |  | не устанавливается |
| серая куропатка | 2 |
| перепел | 10 |
| остальные виды полевой пернатой дичи | 10 |
| Болотно-луговая дичь | 10 | не устанавливается |
| Водоплавающая дичь | 5 | не устанавливается |
| Летне-осенний и осенне-зимний периоды | | |
| Глухарь | 1 | не устанавливается |
| Тетерев | 1 | не устанавливается |
| Вальдшнеп | 5 | не устанавливается |
| Рябчик | 3 | не устанавливается |
| Кабан | не устанавливается | 80 |
| Осенне-зимний период | | |
| Заяц-беляк | 2 | не устанавливается |
| Заяц-русак | 1 | не устанавливается |
| Бобр | не устанавливается | 50 |
| Куница | не устанавливается | 35 |

Примечание: в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF225362A8DB189E94CDE255726F9B5D3E95E55E9B7EA2661D572BF4CAB5D934B6F49BCA4E42977DB33TDkEH) Администрации области от 31.10.2012 N 721 "Об утверждении норма допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий на территории Новгородской области".

Распределение установленного лимита добычи и фактической добычи лося и бурого медведя и ценных видов пушных охотничьих животных (барсука и выдры) в разрезе муниципальных районов Новгородской области за сезон 2014/2015 гг. приведено в [таблицах 86](#P27635) и [87](#P27778), где средние данные по районам выражены в процентах от областного лимита добычи.

Таблица 86 - Распределение лимитов добычи лося и бурого медведя по районам Новгородской области (%)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Лось | | Бурый медведь | |
| доля от лимита добычи | доля от добычи в области | доля от лимита добычи | доля от добычи в области |
| 1. | Батецкий | 2,70 | 2,83 | 1,89 | 2,15 |
| 2. | Боровичский | 9,20 | 10,42 | 4,53 | 6,45 |
| 3. | Валдайский | 6,72 | 7,59 | 4,15 | 5,38 |
| 4. | Волотовский | 0,54 | 0,55 | 0,75 | - |
| 5. | Демянский | 7,34 | 5,67 | 5,28 | 4,30 |
| 6. | Крестецкий | 6,26 | 6,49 | 4,91 | 1,08 |
| 7. | Любытинский | 6,96 | 5,76 | 12,45 | 16,13 |
| 8. | Маловишерский | 4,10 | 3,75 | 7,17 | 6,45 |
| 9. | Маревский | 2,94 | 2,83 | 4,15 | 4,30 |
| 10. | Мошенской | 8,35 | 9,51 | 9,81 | 13,98 |
| 11. | Новгородский | 6,80 | 6,76 | 4,15 | 4,30 |
| 12. | Окуловский | 4,79 | 4,66 | 4,91 | 2,15 |
| 13. | Парфинский | 2,16 | 2,38 | 8,30 | 11,83 |
| 14. | Пестовский | 5,64 | 6,12 | 6,41 | 9,6 |
| 15. | Поддорский | 3,01 | 2,01 | 5,66 | - |
| 16. | Солецкий | 3,17 | 3,11 | 1,13 | - |
| 17. | Старорусский | 4,87 | 5,76 | 3,40 | 4,30 |
| 18. | Хвойнинский | 4,56 | 4,11 | 7,92 | 10,75 |
| 19. | Холмский | 1,62 | 1,28 | 2,64 | 1,08 |
| 20. | Чудовский | 3,94 | 3,84 | 3,02 | 3,23 |
| 21. | Шимский | 4,33 | 4,57 | 2,64 | 2,15 |
|  | Среднее освоение лимита добычи (%) | 84,54 | | 35,09 | |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 87 - Распределение лимитов добычи барсука и выдры по районам Новгородской области (%)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Барсук | | Выдра | |
| доля от лимита добычи | доля от добычи в области | доля от лимита добычи | доля от добычи в области |
| 1. | Батецкий | - | - | - | - |
| 2. | Боровичский | 11,11 | 25,00 | 24,39 | 14,29 |
| 3. | Валдайский | 3,17 | - | 4,88 | - |
| 4. | Волотовский | - | - | - | - |
| 5. | Демянский | 11,11 | 4,17 | 17,07 | 42,86 |
| 6. | Крестецкий | 9,52 | - | 4,88 | - |
| 7. | Любытинский | 7,94 | - | 12,20 | - |
| 8. | Маловишерский | 1,59 | - | 2,44 | - |
| 9. | Маревский | - | - | - | - |
| 10. | Мошенской | 11,11 | 4,17 | 9,76 | - |
| 11. | Новгородский | 2,38 | - | 2,44 | - |
| 12. | Окуловский | 0,79 | - | - | - |
| 13. | Парфинский | 2,38 | 12,50 | 2,44 | 14,29 |
| 14. | Пестовский | 9,52 | 16,67 | 4,88 | - |
| 15. | Поддорский | 4,76 | - | 2,44 | - |
| 16. | Солецкий | - | - | - | - |
| 17. | Старорусский | 7,94 | 29,17 | 4,88 | 28,57 |
| 18. | Хвойнинский | 10,32 | 4,17 | - | - |
| 19. | Холмский | 3,17 | 4,17 | 7,32 | - |
| 20. | Чудовский | 3,17 | - | - | - |
| 21. | Шимский | - | - | - | - |
|  | Среднее освоение лимита добычи (%) | 19,05 | | 17,07 | |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

Таблица 88 - Анализ интенсивности эксплуатации ресурсов охотничьих животных в Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Охотничий ресурс | Среднемноголетняя численность (особь) | Среднемноголетняя добыча | | Лимит добычи | | Освоение лимита добычи (%) |
| особи | доля от численности (%) | особи | доля от численности (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Лось | 17166 | 907,333 | 5,29 | 1051 | 6,12 | 86,30 |
| Кабан | 8700 | 956 | 10,99 | 2395 | 27,53 | 39,92 |
| Медведь бурый | 2648 | 98 | 3,69 | 220 | 8,30 | 44,46 |
| Рысь | 693 | 3 | 0,38 | 15 | 2,16 | 17,78 |
| Волк | 339 | 137 | 40,41 | - | - | - |
| Лисица | 4394 | 603 | 13,72 | - | - | - |
| Енотовидная собака | 10489 | 1335 | 12,73 | - | - | - |
| Барсук | 3416 | 19 | 0,55 | 127 | 3,73 | 14,66 |
| Куница лесная | 7642 | 267 | 3,49 | - | - | - |
| Горностай | 1840 | 2 | 0,11 | - | - | - |
| Хорь | 3733 | 602 | 16,12 | - | - | - |
| Норка | 12317 | 353 | 2,86 | - | - | - |
| Выдра | 3119 | 2 | 0,07 | 39 | 1,26 | 5,93 |
| Заяц-беляк | 47971 | 3100 | 6,46 | - | - | - |
| Заяц-русак | 2245 | 151 | 6,74 | - | - | - |
| Бобр речной | 28076 | 530 | 1,89 | - | - | - |
| Белка | 35165 | 311 | 0,89 | - | - | - |
| Ондатра | 2606 | - | - | - | - | - |
| Глухарь | 40502 | 241 | 0,60 | 319 | 0,79 | 75,55 |
| Тетерев | 157467 | 176 | 0,11 | 1509 | 0,96 | 11,66 |
| Рябчик | 107579 | 2489 | 2,31 | - | - | - |
| Куропатка серая | 645 | 2 | 0,31 | - | - | - |
| Утки | 103629 | 34978 | 33,75 | - | - | - |

Источники: государственный охотхозяйственный реестр Новгородской области, данные ФГБУ "Центрохотконтроль", департамента.

6. Мероприятия по организации рационального использования

охотничьих угодий на территории Новгородской области

В настоящем разделе изложены предложения по мероприятиям по организации рационального использования охотничьих угодий на территории Новгородской области, включая предложения по развитию охотничьего хозяйства на территории Новгородской области, а также по нормам пропускной способности охотничьих угодий Новгородской области.

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию

охотничьего хозяйства на территории Новгородской области

Характеризуя основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства на территории Новгородской области, необходимо дать отраслевую характеристику охотничьего хозяйства, описать особенности развития охотничьего хозяйства.

Охотничье хозяйство как отрасль - это сфера материального производства, в процессе которого осуществляется воспроизводство и устойчивое пользование охотничьими животными для обеспечения потребности населения в охоте, иных связанных с ней услугах, продукции охотничьего хозяйства и иной сопутствующей продукции на основе сохранения и улучшения охотничьих угодий и учета интересов иных отраслей (сельского и лесного хозяйства).

Государственная политика по развитию охотничьего хозяйства нацелена на повышение эффективности использования охотничьих ресурсов, их воспроизводства и выявления новых (в том числе инновационных) направлений и технологий добычи, в том числе с использованием гуманных методов охоты.

Важнейшими задачами государственной политики в области развития охотничьего хозяйства являются:

периодическое уточнение и прогноз приоритетов использования охотничьих ресурсов;

предоставление доступа к охоте максимальному количеству охотников, сохранение биоразнообразия, получение максимально возможного дохода от ведения закрепленного охотничьего хозяйства;

увеличение поголовья отдельных видов охотничьих животных с учетом территориальных особенностей;

стимулирование инициативы и предпринимательства отечественных разработчиков и производителей охотничьего инвентаря, включая малые и средние предприятия;

развитие системы подготовки и переподготовки кадров в сфере охотничьего хозяйства;

внедрение международных стандартов на гуманный отлов диких животных, сертификация методов отлова и защита интеллектуальной собственности при соблюдении интересов экологической безопасности.

Функциями охотничьего хозяйства являются:

повышение ценности охотничьих ресурсов в результате организации их неистощительного использования;

повышение продуктивности популяций видов охотничьих животных за счет использования экологического резерва, регулирования половой и возрастной структуры, поддержания численности;

охрана охотничьих ресурсов и среды их обитания, в том числе от браконьеров, нарушителей, хищников, защита от стихийных бедствий;

восстановление численности охотничьих ресурсов при их нерациональном использовании;

искусственное разведение охотничьих животных.

Основу охотничьего хозяйства составляют охотничьи ресурсы и охотничьи угодья, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов. Поэтому первостепенное значение придается их сохранению и организации их рационального использования.

В охотничьем хозяйстве существенные особенности имеют используемые технологии: технологии добывания (охоты), технологии первичной обработки полученной продукции, технологии воспроизводства (методы учета численности, нормирования изъятия, увеличения сохранности молодняка, борьбы с животными, наносящими вред охотничьему хозяйству, восстановления численности и т.д.), технологии регулирования половой и возрастной структуры, выращивания трофейных особей и т.д. В составе технологий воспроизводства наиболее целесообразно использовать нормирование изъятия, нормирование дневных и сезонных норм добычи, регулирование сроков охоты, размеров охотничьих участков и пропускной способности хозяйств и т.д.

В охотничьем хозяйстве определенные особенности имеет и получаемая продукция. Она отличается большим видовым разнообразием мясодичной и пушной продукции, специфическим аминокислотным составом мяса, использованием части продукции в качестве трофеев (клыки, бивни, черепа, рога, шкуры и другие части), применением некоторых производных охотничьих животных в качестве лекарственно-технического сырья (медвежья желчь, лебединая желчь, мускус бобра и др.). Специфично предоставление услуг в процессе охоты, а также сопутствующих платных услуг, напрямую не связанных с производством охоты: гостиничный бизнес в малонаселенной местности, предоставление транспорта, организация спортинга (стрельба по летящим мишеням, повышающая мастерство стрельбы в целом), предоставление услуг по рыбалке и многое другое.

Получение большинства видов продукции охотничьего хозяйства прямо или опосредованно связано с численностью дичи. Пути повышения численности (организация охраны, подкормки, проведения ветеринарно-профилактических мероприятий, регулирование половозрастного состава популяций охотничьих животных и др.) рассмотрены в соответствующих разделах Схемы.

Охотничье хозяйство Новгородской области характеризуется некоторыми особенностями:

охотничьи угодья востребованы организациями различных форм собственности;

ресурсы большинства видов охотничьих животных достигают промыслового уровня, хотя и могут быть значительно повышены с помощью специальных методов (интенсификация охотничьего хозяйства);

численность охотников (или их доля от общей численности населения) существенно не изменилась, т.е. охота востребована, хотя несколько изменились приоритеты. Востребованности охоты способствуют также относительная близость крупного мегаполиса - Санкт-Петербурга.

Перечисленные особенности являются основными предпосылками для развития охотничьего хозяйства Новгородской области. Вместе с тем это свидетельствует о востребованности охоты, а также о перспективности развития охотхозяйственной отрасли Новгородской области.

Основными направлениями развития охотничьего хозяйства на территории Новгородской области являются разведение охотничьих животных в полувольных условиях, дичеразведение, организация охотничьего туризма, организация стрелковых комплексов, охотничье собаководство, использование пушнины.

Полувольное разведение охотничьих ресурсов - одно из направлений разведения охотничьих животных. Во всем мире особенно быстро прогрессирует многоцелевое вольерное разведение диких копытных животных: для получения мясной диетической продукции и лекарственно-технического сырья (панты), выпуска их в природу "под выстрел" или для создания вольных группировок, а также для демонстрации животных посетителям по типу экологического парка, в том числе для фото-, киносъемки. Актуальность вольерного разведения копытных животных в условиях Новгородской области обусловлена тем, что могут быть созданы условия для обеспечения гарантированных охот на них, быстрейшего создания вольерных группировок, а следовательно для получения дополнительной продукции и доходов. Полувольное разведение охотничьих животных характеризуется достаточно низкими издержками по сравнению с традиционным животноводством (не нужно строить капитальных ферм, дикие животные требуют меньше ухода, менее подвержены различным заболеваниям).

При организации вольерного содержания копытных животных в первую очередь необходимо выбрать форму: охотничий парк или охотничья ферма. Охотничьими парками обычно называют достаточно большие по площади (до нескольких тысяч гектаров) огороженные участки с содержащимися в них животными, добывающими корм самостоятельно или с подкормкой в зимний период, тогда как на небольших по площади (несколько гектаров) фермах животных кормят завозимыми кормами круглогодично. Однако при высокой плотности населения животных даже в крупных парках естественная растительность со временем деградирует, и животных потребуется подкармливать весь год.

Выбор видов копытных животных для разведения зависит от ряда факторов: спроса на них, финансовых возможностей собственника, площади вольера, биологической продуктивности животных, возможности их приобретения, обеспечения кормами и пр. Наиболее подходящими для полувольного разведения в условиях Новгородской области являются кабан, благородный и пятнистый олени, в меньшей степени - лань. За счет высокой плодовитости и всеядности наиболее выгодно разводить кабана. Однако если вольер небольшой, в результате роющей деятельности диких свиней травянистая растительность и напочвенный покров на его территории довольно быстро деградируют.

Размеры вольеров могут быть различными: от нескольких га до тысячи га и более. Крупные вольеры всегда рентабельнее, но их строительство обходится достаточно дорого. Компактные вольеры эксплуатируются более интенсивно, но в силу малого размера при высокой плотности населения животных растительный покров на их территориях со временем деградирует. Поэтому подкормка в них заменяется полноценным кормлением, что увеличивает материальные и трудовые затраты. Оптимальное соотношение лесных и открытых участков в вольере 1:2 - 3 в пользу открытых. При организации вольера необходимо также учитывать наличие удобных подъездных путей, электрокоммуникаций и рыночного спроса на выращиваемых животных.

Строительные решения, проработку инфраструктуры, организацию территории вольера, планирование половозрастной структуры содержащегося поголовья, особенности кормления, содержания, ветеринарно-профилактического обеспечения и иные аспекты создания и функционирования вольерного комплекса целесообразно осуществлять с привлечением специализированной проектной организации.

В отношении содержащихся в вольерах животных необходимо регулярное осуществление селекционной работы. Основные принципы этой работы достаточно просты. На племя оставляют самых крупных и жизнестойких животных с максимальными трофейными характеристиками и репродуктивным потенциалом.

При этом выбраковке подлежат:

животные с явными признаками болезни (растрепанная или свалявшаяся шерсть вне периода линьки, кашель, чрезмерное истощение, сильно запачканный зад, хромота, сгорбленность, ненормальное поведение);

травмированные животные;

уродливые особи;

особи с сильно задержанной линькой (с наличием летней шерсти зимой) и аномальной окраской;

старые животные;

поздно родившие самки вместе с их приплодом;

самые слабые и отстающие в развитии детеныши;

неполноценные самцы;

мелкие для своего возраста животные;

чрезмерно агрессивные животные;

излишне доместицированные, "ручные" животные (за исключением специально обученных или прирученных особей для их демонстрации посетителям вольерного комплекса).

В целом полувольное разведение копытных животных имеет значительный потенциал развития в нашей стране. Прогнозируется, что это направление охотничьего хозяйства будет развиваться по мере возрастания потребности в охотничьих ресурсах.

Дичеразведение. Одной из новых систем ведения охотничьего хозяйства, обеспечивающих его интенсификацию, является дичеразведение. С помощью этого приема "бедные" охотничьи угодья насыщаются дичью к началу охоты. К этому есть определенные экономические, биологические и охотхозяйственные предпосылки.

Емкость большинства современных охотничьих угодий в летне-осенний период обеспечивает жизненные условия для большей численности дичи, чем может появиться ее в результате ослабленного естественного воспроизводства. Именно на воспроизводство в первую очередь оказывают влияние отрицательные факторы, вносимые деятельностью человека. Таким образом, летне-осенняя емкость угодий оказывается "незаполненной". С помощью искусственного дичеразведения становится возможным реализовать этот резерв за счет выпуска в угодья молодняка, выведенного на дичефермах.

Зимние условия обитания всегда были трудным периодом для дичи, а в трансформированных угодьях особенно. Для большинства видов охотничьих птиц отход за зиму превышает 50 % осенней численности, а в отдельные годы составляет 70 - 80 %. Перезимовавшее поголовье под действием факторов, свойственных антропогенным ландшафтам, ослабляющих естественное воспроизводство, не обеспечивает высокой численности дичи к сезону охоты. Летне-осенняя емкость угодий вновь оказывается "незаполненной". Поэтому выпуски дичи, выращенной на фермах, должны быть ежегодными и имитировать результат высокого уровня естественного воспроизводства. Основная масса выпущенной дичи должна отстреливаться в охотничий сезон. В противном случае она все равно погибнет зимой и не обеспечит заметного увеличения численности на будущий год. Поэтому искусственное дичеразведение рассматривается как особая система ведения охотничьего хозяйства в трансформированных угодьях.

Объектами дичеразведения обычно являются представители семейств тетеревиных, фазановых, гусиных и утиных. Наиболее полно разработаны приемы и методы получения, выкармливания и воспитания молодняка в промышленных объемах для фазана, серой куропатки, перепела, кряквы. Поэтому при организации дичеразведения в первую очередь необходимо ориентироваться на эти виды охотничьих животных.

Как показывает опыт дичеферм в Самарской, Волгоградской, Астраханской, Калининградской и Ленинградской областях, технология получения молодняка не вызывает проблем. Однако имеется множество фактов, когда выращенный молодняк остается невостребованным как охотничьими хозяйствами, так и охотниками. Дело в том, что строительство и эксплуатация ферм, приобретение кормов, инкубаторов и др. требует больших материальных затрат, которые окупаются при условии реализации многотысячного поголовья выращенных птиц. Мелкие дичефермы, выращивающие по несколько сотен птенцов, чаще всего нерентабельны или цены на их продукцию вызывают невостребованность последней.

Российские охотники в большинстве своем не готовы платить за выращенную утку, например, по 500 - 1000 руб. Поэтому перед принятием решения о создании дичефермы необходимо провести маркетинговые исследования. В целом угодья Новгородской области достаточно насыщены видами охотничьих животных, отнесенными к водоплавающей и боровой дичи, поэтому местные охотники обеспечены охотой "по перу". Выращивание фазановых птиц (фазан, серая куропатка, перепел) возможно в том случае, если будет выявлен спрос на них.

Охотничий туризм. Мировой опыт ведения охотничьего хозяйства показал, что специализация на охотничьем туризме приносит немалый дополнительный доход. В условиях Новгородской области привлекательными объектами охоты для иностранных и российских охотников являются лось, бурый медведь, глухарь, тетерев, кабан, а также волк и рысь. Относительная близость таких крупных городов (Москва и Санкт-Петербург) предопределяет перспективность этого направления.

Причины, побуждающие охотников выезжать за рубеж, различны. Общими среди них являются следующие:

ограниченность числа местных видов охотничьих ресурсов при значительной плотности населения животных (это характерно для стран Западной Европы и отчасти США);

недостаточность угодий, когда на одного охотника приходится небольшая площадь охотничьих угодий (14 га в Италии, 27 га во Франции, 28 га в Дании, около 50 га в Англии, Греции, Испании (рассчитано по данным В.В.Дежкина, 1983));

желание познакомиться с видовым разнообразием животных, способами охоты, природой других стран, их обычаями;

более предпочтительные цены на охоту. Например, за ту же цену, которую необходимо заплатить за глухаря в Австрии, возможно прилететь в Россию на глухаря и тетерева, кроме того, в эту стоимость войдет обеспечение жильем, транспортом и питанием;

престижность "высоких" охот, редких трофеев среди членов клуба, желание стать известными своими охотничьими достижениями в национальных и международных охотничьих организациях, таких, например, как Сафари Клаб Интернейшнл (SCI).

Важной составляющей охотничьего туризма является соотношение цены и качества услуги, что во многом зависит от уровня обслуживания клиентов, к которому относится следующее:

четкая организация работ по выполнению всех формальностей (своевременное оформление и направление приглашений, бронирование авиа- и железнодорожных билетов, оформление CITES, разрешений на ввоз и вывоз оружия, организация встреч и проводов в пунктах трансфера, доставка до места охоты и возвращение в пункт отправления);

условия размещения в районе охоты (полевой стационарный или "летучий" лагерь, охотничий дом, охотничья база в угодьях, гостиница в населенном пункте или арендованный дом, привлекательность их расположения);

уровень комфортности и наличие удобств (душа, горячей и холодной воды, благоустроенного туалета), интерьер и внешний вид, чистота помещения и прилегающей территории, ежедневная смена полотенец и спальных принадлежностей раз в 3 - 4 дня;

качество питания (разнообразие, качество и своевременность приготовления пищи, приспособление времени приема ее к режиму охоты, возможность выполнения индивидуальных заказов, учет особенностей питания некоторых клиентов, например, больных диабетом, чистота в столовой и на кухне, наличие столовых и чайных приборов, сервировка);

уровень обслуживания в процессе охоты (пунктуальность организаторов, обслуживающего персонала, знание ими угодий и размещения животных в период охоты, квалификация и внешний вид егерей, рациональное использование времени тура с целью обеспечения результативности охоты);

качество транспортного обслуживания (наличие транспорта, его техническое и санитарное состояние, квалификация водителей);

доброжелательность и профессионализм персонала, его способность решать возникающие вопросы в интересах клиентов-охотников.

По приведенным критериям определяется стоимость обслуживания одного дня охоты. По их совокупной оценке она в России оказывается одной из самых низких по сравнению с другими странами и колеблется от 50 - 60 до 90 - 130 долларов США.

Среди основных недостатков в организации охотничьих туров, которые могут привести к снижению спроса на охотничий туризм, являются следующие:

недостаточная подготовка к турам;

недостаточная комфортность жилья;

неудовлетворительная организация питания.

Большое значение для повышения успешности охотничьего туризма имеет повышение профессионализма егерей, обслуживающих иностранных и отечественных охотников. Кроме того, важное значение имеет знание иностранных языков.

Организация стрелковых комплексов. В настоящее время имеется немало охотников, для которых охота и деятельность, связанная с нею, является модной и престижной. Они приобретают дорогие ружья, снаряжение, экипировку, но часто не имеют навыков стрельбы. Сам процесс охоты также не всегда для них интересен. Такие охотники предпочитают гарантированные охоты, в частности, на копытных животных в полувольных условиях, и любят потренироваться в стрельбе, оплатив соответствующую услугу. С учетом этого многим хозяйствам, организующим гарантированные охоты и предоставляющим хорошие условия проживания и питания на базах, целесообразно устроить на своей территории стрелковые стенды. В настоящее время имеется множество типов метательных машин, проектов оборудования стендов. Предоставление услуг стенда за дополнительную плату приносит порой доходы, превышающие стоимость охоты. Организация стендовой стрельбы - перспективное направление развития многих охотничьих хозяйств с экономической точки зрения.

Охотничье собаководство. Высокий уровень ведения кинологической работы свидетельствует об интенсивном охотничьем хозяйстве. В Новгородской области целесообразно культивирование следующих групп пород: лайки, гончие, легавые и спаниели, норные.

С учетом природно-климатических условий области из лаек предпочтительнее русско-европейские и западно-сибирские. Собак этих пород необходимо разводить во всех охотхозяйствах, где практикуется охота на копытных животных и бурого медведя. Они используются как при проведении загонной охоты, особенно на кабанов, так и для добора подранков. Могут применяться при охоте на виды охотничьих животных, отнесенные к боровой и водоплавающей дичи, виды пушных охотничьих животных, барсука. Гончие используются при охоте на зайцев и лисицу. Собаки, хорошо работающие по зайцу-беляку, могут использоваться при организации дополнительной охоты (услуги) для иностранных охотников.

Разведением легавых собак должны заниматься те хозяйства, которые планируют дичеразведение. Из всего многообразия легавых пород предпочтительнее пойнтер, английский и ирландский сеттеры, дратхаар и курцхаар.

Новгородская область обладает значительными площадями водных угодий - территориями обитания птиц, отнесенных к водоплавающей дичи. Пропаганда содержания спаниелей среди охотников позволит полнее использовать ресурсы водоплавающей дичи за счет добора многочисленных подранков и поиска битых птиц в густых прибрежных и надводных зарослях растительности.

Норные собаки являются незаменимыми для охоты на лисицу и енотовидную собаку (в рамках регулирования их численности). Практика показала, что в настоящее время для добычи норных пушных животных чаще всего используются ягдтерьер, в меньшей степени - гладкошерстный и жесткошерстный фокстерьеры. Использование этих пород позволит повысить уровень добычи видов пушных охотничьих животных.

Использование пушнины. В настоящее время освоение видов пушных охотничьих животных в Новгородской области находится на низком уровне. Добычу таких видов охотничьих животных, как бобр, лесная куница, лисица, норка, хорь и енотовидная собака можно значительно повысить по сравнению с современными объемами. Сложившаяся ситуация не является причиной для неосвоения видов пушных охотничьих ресурсов. Перерабатывающие предприятия в Ленинградской, Московской, Кировской областях и в Республике Татарстан в осенне-зимний сезон испытывают существенный недостаток в промысловой пушнине. Закупочные цены на пушное сырье в этих регионах значительно выше, чем в Новгородской области.

Численность видов пушных охотничьих животных в Новгородской области позволяет многократно увеличить объем их добычи, что даст существенный сезонный заработок для охотников, увеличит пропускную способность и доходность охотничьих хозяйств и внесет вклад в повышение доходной части областного бюджета. Для этого целесообразным является установление контактов с перерабатывающими предприятиями и заготовительными организациями перечисленных субъектов Российской Федерации и широкая пропаганда пушного промысла и передовых методов его ведения.

6.2. Предложения по нормам пропускной способности

охотничьих угодий Новгородской области

Пропускная способность любого хозяйства подразделяется на территориальную и фактическую. Под территориальной пропускной способностью понимается число охотников, которые могут охотиться на территории хозяйства без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил техники безопасности при охоте. Территориальная пропускная способность рассчитывается на основании норматива площади, необходимой для охоты одному человеку или бригаде при условии соблюдения требований безопасности. Это обозначает, что число ежедневно продаваемых путевок не должно превышать дневную территориальную пропускную способность. Этот расчет имеет ряд существенных недостатков. Во-первых, нормативы площади весьма приблизительны. Во-вторых, количественный состав бригад непостоянен (например, на кабанов может охотиться и один человек, а может и 20 - одной бригадой). В-третьих, размер участка, необходимого для проведения охоты, зависит от плотности населения дичи в целом, а также от ее пространственной структуры (концентрации на каких-либо участках). В-четвертых, интенсивное освоение угодий происходит вблизи автодорог, охотничьих баз и т.д., а отдаленные труднодоступные угодья слабо посещаются, то есть на практике территориальная пропускная способность в целом по хозяйству не исчерпывается, хотя отдельные участки испытывают повышенную нагрузку. В-пятых, на одной и той же территории не могут одновременно проходить результативные охоты на разные виды охотничьих животных разнопрофильными группами охотников, например, "кабанятниками" и "гончатниками". Учитывая вышеперечисленное, применение расчета территориальной пропускной способности для большинства видов охот дает явно завышенные результаты.

При расчете пропускной способности необходимо помнить, что единовременное проведение охоты на всей территории пригодных угодий отрицательно сказывается на условиях существования дичи, вызывая ее откочевку за пределы хозяйства. Поэтому единовременно охота может производиться только на 60 - 75 % пригодных угодий в зависимости от природно-климатических и социально-экономических условий района, расположения хозяйства.

Поскольку территориальная пропускная способность имеет своей целью обеспечение безопасности стрелков, при определении нормативов необходимо учитывать предельную дальность полета дробового или пулевого снаряда. Показатели наибольшей дистанции полета отдельной дробинки, а, следовательно, и безопасной дальности стрельбы различной дробью при угле возвышения 20 - 30 представлены в [таблице 89](#P28199).

Таблица 89 - Наибольшая дальность полета разной дроби

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N дроби | Диаметр (мм) | Наибольшая дальность полета (м) |
| 9 | 2,00 | 200 |
| 7 | 2,50 | 250 |
| 5 | 3,00 | 300 |
| 3 | 3,50 | 350 |
| 1 | 4,00 | 400 |
| 2/0 | 4,50 | 450 |
| 4/0 | 5,00 | 500 |
| Картечь | 6,00 | 600 |

Предельная дальность полета пуль, выпущенных из дробового ружья под большим углом возвышения (40 - 50), достигает 1000 - 1500 м. При такой стрельбе пуля на излете может контузить или ранить человека, если попадет, например, в лицо.

Можно в какой-то мере распределить в угодьях охотников на безопасном расстоянии один от другого, если производится условно "пассивная" охота из укрытия. В случае если производится ходовая охота, ее участники часто не знают, где в данный момент находятся другие охотники, а, следовательно, норматив для ходовой охоты должен быть значительно увеличен. В [таблице 90](#P28232) приведены нормы территориальной пропускной способности охотничьих угодий Новгородской области для гладкоствольного оружия на различные виды охот с учетом дальности полета того или иного номера дроби, вида охоты, вида дичи и необходимости ограничить производство охоты лишь на 60 - 75 % территории. При применении нарезного оружия нормы территориальной пропускной способности охотничьих угодий должны быть увеличены вдвое по сравнению с таковыми для гладкоствольного оружия.

Таблица 90 - Нормы территориальной пропускной способности охотничьих угодий Новгородской области для гладкоствольного оружия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и группы видов охотничьих животных | Способ охоты | Используемая дробь (N) | Количество участников (чел.) | Норма площади на 1 охотника (бригаду) (га) |
| Лисица | с гончими | до 0000 | до 5 | 3000 |
| Лисица | с подхода | до 0000 | 1 | 500 |
| Заяц | с гончими | до 1 | до 5 | 2500 |
| Заяц | загоном | до 1 | до 5 | 2500 |
| Заяц | троплением | до 1 | 1 | 1000 (500) |
| Боровая дичь | ходовая | от 7 до 1 | 1 | 1000 |
| Тетерев | с чучелами | 3 | 1 | 65 |
| Полевая и болотная дичь | с легавой собакой | от 9 до 7 | 1 - 2 | 300 (200) |
| Водоплавающая и болотно-луговая дичь | ходовая или из укрытия | от 9 до 3 | 1 | 25 |
| Утки | из шалаша и на перелетах | от 7 до 3 | 1 | 65 |
| Вальдшнеп | на тяге | от 9 до 7 | 1 | 33 (25) |
| Вальдшнеп | с подхода, с собакой | от 9 до 6 | 1 | 25 |
| Селезни уток весной | с подсадной и чучелами | от 7 до 3 | 1 | 40 (100) |
| Гуси весной | из укрытия | от 3 до 0000 | 1 - 2 | 25 |
| Копытные животные | загоном | пули | до 10 | 3000 |
| Копытные животные | с подхода | пули | 1 | 1000 |
| Глухарь, тетерев весной | на токах | от 3 до 0 | 1 | соответственно количеству токов |

Источники: Типовые правила по технике безопасности при обращении с охотничьим оружием и проведении охот с применением охотничьего огнестрельного оружия на территории РСФСР, утвержденные Главохотой РСФСР 5 мая 1983 года;

[постановление](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF225362A8DB189E94CDE255726F9B5D3E95E55E9B7EA2661D572BF4CAB5D934B6F49BCA4E42977DB33TDkEH) Администрации области от 31.10.2012 N 721 "Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий на территории Новгородской области".

Фактическая пропускная способность основывается на численности дичи, установленных дневных нормах отстрела и указывает количество охотников, которое может принять хозяйство за сезон. Такой вид пропускной способности необходимо назвать плановым, потому что на практике расчеты по этому показателю редко выполнимы. Расчет фактической пропускной способности целесообразен лишь для тех видов охотничьих животных, для которых утверждается лимит добычи согласно [приказу](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14AD4795924FDBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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". В Новгородской области к таким видам охотничьих животных отнесены лось, бурый медведь, барсук, выдра и рысь. Минимальная фактическая пропускная способность конкретного хозяйства по этим видам охотничьих животных приравнивается к квоте их добычи.

Для охотничьих ресурсов, в отношении которых не утверждается лимит добычи, нормативы допустимой добычи на конкретный сезон не устанавливаются. В Новгородской области действует [постановление](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF225362A8DB189E94CDE255726F9B5D3E95E55E9B7EA2661D572BF4CAB5D934B6F49BCA4E42977DB33TDkEH) Администрации области от 31.10.2012 N 721 "Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий на территории Новгородской области", определяющее предельные суточные нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов:

кабан - 80 % (предельно допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов за сезон охоты от численности охотничьих ресурсов в отдельном охотничьем угодье);

куница лесная - 35 % (предельно допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов за сезон охоты от численности охотничьих ресурсов в отдельном охотничьем угодье);

бобр - 50 % (предельно допустимый процент изъятия охотничьих ресурсов за сезон охоты от численности охотничьих ресурсов в отдельном охотничьем угодье);

заяц-беляк - 2 особи в сутки на одного охотника;

заяц-русак - 1 особь в сутки на одного охотника.

6.3. Предложение о целесообразности изменения сроков

весенней охоты на территории Новгородской области

Правильное установление срока весенней охоты является достаточно сложной задачей и обусловлено особенностями погодных явлений в каждом конкретном году. Условными, но достаточно точными фенологическими индикаторами открытия весенней охоты для большей части территории Новгородской области необходимо считать следующие:

снежный покров на полях сошел не менее чем на 50 % от их площади, а в лесах толщина снежного покрова уменьшилась в 3 - 4 раза в сравнении с концом зимы, появились проталины на полянах и опушках;

среднесуточная температура стала выше отметки 0 °C;

вскрылись реки 3-го и 2-го порядка, вспучился и потрескался лед на крупных водотоках;

наблюдается прилет селезней уток, отмечаются первые стаи гусей, в лесах появилось множество мелких певчих птиц.

Новгородская область имеет достаточно большую площадь территории - 54,5 тыс. кв. км. Протяженность территории с севера на юг - 250 км, с запада на восток - 385 км. В связи с этим указанные фенологические индикаторы имеют значительное временное отличие в разных районах области (приложение N 6 к Схеме - не приводится)), что напрямую влияет на результативность весенней охоты на территории региона. Для южных районов области сроки весенней охоты установлены адекватно по отношению к прилету основной массы птиц, то в северных и северо-восточных районах массовый прилет ожидается только через 5 - 7 дней, когда охота в Новгородской области уже будет подходить к завершению. В Правительство Новгородской области поступают многочисленные обращения охотников и охотпользователей с ходатайствами о разделении сроков весенней охоты для южных и северных районов области. Данные обращения необходимо считать объективными, поскольку несоответствие сроков охоты ключевым фенологическим показателям снижает объемы добычи охотников, доходы от охотхозяйственной деятельности охотпользователей и продуктивность охотничьих угодий Новгородской области в целом. Данные факты указывают на необходимость установления дифференцированных сроков весенней охоты для южных и северных районов Новгородской области.

В настоящее время в соответствии с [пунктом 39.1](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14ADC7F5C2EFEBB8DB00353BEE8BA20349532B91AFC1292172A14AFA5E92975DE2FDF84F4T8k5H) Правил охоты, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года N 512 "Об утверждении Правил охоты", для территории Новгородской области предусмотрено определение единого непрерывного срока весенней охоты во всех охотничьих угодьях, расположенных на территории региона. Учитывая вышеизложенное, целесообразно внесение изменений в [пункт 39.1](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14ADC7F5C2EFEBB8DB00353BEE8BA20349532B91AFC1292172A14AFA5E92975DE2FDF84F4T8k5H) Правил охоты, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года N 512 "Об утверждении Правил охоты", исключив из него слова "Новгородская область".

6.4. Предложения по выделению зон, планируемых для создания

общедоступных охотничьих угодий и закрепленных охотничьих

угодий на территории Новгородской области

Согласно [части 2 статьи 7](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C642674AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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" охотничьи угодья подразделяются на закрепленные, которые передаются в долгосрочное пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, и общедоступные, где физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты. Согласно [части 3](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C6436C4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) той же статьи, общедоступные угодья должны составлять не менее 20 % от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

В настоящее время охотхозяйственную деятельность на территории Новгородской области осуществляют 117 охотпользователей (115 юридических лиц и 2 индивидуальных предпринимателя), за которыми закреплено 3777695 га, или 69,31 % охотничьих угодий области. Площадь общедоступных охотничьих угодий составляет 1291756 га или 23,7 % от охотничьих угодий области. Таким образом, площадь общедоступных охотничьих угодий соответствует доле площади субъекта Российской Федерации, установленной [статьей 7](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C642694AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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".

При планировании зон для создания закрепленных охотничьих угодий учитывалось 2 основных фактора: доля территории района, которую занимают общедоступные охотничьи угодья в настоящее время, и место расположения крупных населенных пунктов. В некоторых районах Новгородской области планируется создание новых закрепленных охотничьих угодий, границы которых в данный момент разрабатываются [(таблица 91)](#P28354). Описание границ планируемых охотничьих угодий приведено в приложении N 6 к Схеме (не приводится).

Таблица 91 - Планируемые для создания закрепленные охотничьи угодья на территории Новгородской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование района | Наименование участка планируемых охотничьих угодий | Площадь (га) |
| 1 | 2 | 3 |
| Батецкий район | ПОУ N 1-2 | 1744 |
| ПОУ N 1-3 | 12042 |
| ПОУ N 1-4 | 738 |
| Боровичский район | ПОУ N 2-3 | 17401 |
| Маловишерский район | ПОУ N 7-1-1 | 22314 |
| ПОУ N 7-2 | 1318 |
| Мошенской район | ПОУ N 8-2 | 30622 |
| Поддорский район | ПОУ N 12-3-1 | 45775 |
| ПОУ N 12-3-2 | 19949 |
| Хвойнинский район | ПОУ N 14-1-1 | 26819 |
| Холмский район | ПОУ N 19-1-1 | 26471 |
| ПОУ N 19-1-2 | 25413 |
| Чудовский район | ПОУ N 15-1 | 7075 |
| Шимский район | ПОУ N 16-2 | 321 |
| Всего по Новгородской области | | 238002 |

В случае если планируемые к закреплению охотничьи угодья будут закреплены [(таблица 91)](#P28354), общая площадь общедоступных охотничьих угодий составит 1053754 га, или 20,79 % от охотничьих угодий Новгородской области.

6.5. Предложения по выделению планируемых зон охраны

охотничьих ресурсов

Для охраны охотничьих ресурсов на территории Новгородской области расположены ООПТ, территории с установленными запретами (далее ТсУЗ) и охотничьи угодья, закрытые для охоты (далее ОУЗДО), где охота запрещена или наложены ограничения на ведение охотничьего хозяйства. В Новгородской области существуют 2 ООПТ федерального значения и 3 заказника регионального значения, 23 ОУЗДО и 8 ТсУЗ.

7. Мероприятия по организации рационального использования

охотничьих ресурсов на территории Новгородской области

7.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия

Биотехнические мероприятия проводятся для увеличения численности охотничьих ресурсов и являются важнейшими в комплексе всех работ охотничьего хозяйства. Под этим термином понимаются меры направленного воздействия с целью повышения численности охотничьих животных и улучшения качества их мест обитания.

Согласно [пункту 21 статьи 32](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C544674AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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" определение видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения является полномочием органов государственной власти Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Установление нормативов биотехнических мероприятий регламентируется [частью 2 статьи 38](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C247664AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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". При этом в [части 1 статьи 38](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C247694AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) указано, что данное нормирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется в целях поддержания охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства. Непосредственно проведению биотехнических мероприятий посвящена [статья 47](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C2416C4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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", содержащая определение биотехнических мероприятий, определяющая круг лиц, которые должны проводить биотехнические мероприятия, и указывающая на то, что содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В целях реализации [статей 32](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C546694AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) и [47](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C2416C4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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" Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации издан [приказ](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD37D5C23F1BB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) от 24 декабря 2010 года N 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов". В [приложении](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD37D5C23F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C646674AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) к названному приказу приведены виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов.

Нормативы биотехнических мероприятий, разработанные для Новгородской области, подготовлены в соответствии с указанными нормативными документами, а также на основе критического анализа рекомендуемых и применяемых мероприятий с учетом современного состояния охотничьих хозяйств, известного передового опыта. За основу при анализе взяты действующие Нормативы основных биотехнических мероприятий, разработанные Центральной научно-исследовательской лабораторией охотничьего хозяйства и заповедников Главохоты РСФСР в 1986 году.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

7.1.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов, что предполагает:

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

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

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

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

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

7.1.2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания, включая:

выкладку кормов;

посадку и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водопоев;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

7.1.3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоемов;

создание галечников и порхалищ;

7.1.4. Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

7.1.5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структур популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

7.1.6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов. Одной из самых важных групп биотехнических мероприятий в охотничьем хозяйстве является охрана охотничьих ресурсов. Согласно [статье 1](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD27A5322F9BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C646674AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) Федерального закона от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире" охрана животного мира - это деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение использования и воспроизводства объектов животного мира. Действенная охрана охотничьих ресурсов способна обеспечить существенное повышение их численности как на территории отдельно взятого охотничьего угодья, так и на территории субъекта Российской Федерации в целом.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов предполагает осуществление целого комплекса мероприятий, одним из основных при этом является устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания. Осуществление этого мероприятия должно проводиться охотпользователями в рамках производственного охотничьего контроля. Осуществление производственного охотничьего контроля является важнейшей задачей по предотвращению незаконной добычи охотничьих ресурсов. Порядок осуществления производственного охотничьего контроля регламентируется [приказом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E149D37A5827FABB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2014 года N 6 "Об утверждении порядка осуществления производственного охотничьего контроля и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 марта 2012 года N 81 "Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля".

Согласно указанному документу производственный охотничий контроль осуществляется в соответствии с планом проведения производственного охотничьего контроля, составляемым и утверждаемым охотпользователем. Перед началом осуществления мероприятий производственного охотничьего контроля с производственными охотничьими инспекторами проводится инструктаж, на котором объявляется маршрут их передвижения (место и район ответственности каждого производственного инспектора) по территории охотничьего угодья, ставятся задачи при осуществлении производственного охотничьего контроля, определяются способы и средства связи между производственными охотничьими инспекторами, с уполномоченными представителями охотпользователя, должностными лицами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять федеральный государственный охотничий надзор.

При осуществлении производственного охотничьего контроля производственным охотничьим инспектором в отношении лиц, находящихся в границах охотничьего угодья, осуществляются следующие мероприятия:

проверка по предъявлении удостоверения производственного охотничьего инспектора выполнения требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе соблюдения правил охоты и параметров осуществления охоты, установленных в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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";

проверка по предъявлении удостоверения производственного охотничьего инспектора выполнения требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе соблюдения правил охоты и параметров осуществления охоты, установленных в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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", областными законами, норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов и нормы пропускной способности охотничьих угодий);

производство по предъявлении удостоверения производственного охотничьего инспектора при наличии достаточных данных о нарушениях требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов лицами, находящимися в границах охотничьего угодья:

осмотра вещей, находящихся при указанных лицах, без нарушения целостности и вскрытия осматриваемых вещей и их частей;

осмотра транспортных средств без нарушения целостности и вскрытия осматриваемых транспортных средств и их частей;

осмотра орудий охоты, собак охотничьих пород и ловчих птиц, используемых указанными лицами при осуществлении охоты;

осмотра продукции охоты (отловленные или отстреленные дикие животные, их мясо, пушнина и иная продукция, определяемая в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E149D27A5222F0BB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) продукции) на соответствие указанным в разрешении на добычу охотничьих ресурсов сведениям;

анализ и оценка способов охоты, применяемых при осуществлении охоты;

использование средств фото- и видеофиксации правонарушений в ходе осмотра вещей и транспортных средств;

составление акта;

направление сообщения о готовящемся или совершенном правонарушении или преступлении, связанных с нарушением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в соответствующий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, которому переданы полномочия по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, или орган внутренних дел и направление в указанные органы необходимых материалов

Производственные охотничьи инспектора имеют достаточно широкий спектр полномочий по охране охотничьих ресурсов, поэтому при качественном осуществлении производственного охотничьего контроля незаконная добыча охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания на территории закрепленного охотничьего угодья могут быть сведены к минимуму.

Регулирование численности охотничьих ресурсов осуществляется в целях поддержания оптимальных параметров их видового и количественного состава, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих животных, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания. Регулирование численности охотничьих ресурсов чаще всего осуществляется в отношении млекопитающих и птиц, оказывающих негативное влияние на ценные виды охотничьих ресурсов.

На территории Новгородской области целесообразно осуществление мероприятий по регулированию численности следующих видов пушных охотничьих ресурсов: волк, лисица, енотовидная собака. В отношении этих видов охотничьих ресурсов нормативно установлены значения их максимальной численности ([приказ](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14AD4795924FDBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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").

Актуальность регулирования численности волка обусловлена тем, что этот вид оказывает значительное негативное влияние на самую ценную группу охотничьих ресурсов на территории Новгородской области - диких копытных животных - лося и кабана, а также европейскую косулю, которая в настоящее время внесена в Красную книгу Новгородской области. Лисица и енотовидная собака оказывают существенное негативное влияние на средние и мелкие виды дичи, являющиеся массовыми объектами любительской охоты. Эти хищники во множестве уничтожают молодняк косуль, зайцев, птенцов наземно гнездящейся пернатой дичи.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов также является достаточно актуальным мероприятием в связи с увеличением количества и протяженности скоростных асфальтовых дорог и развитием промышленности. Места частого перехода диких животных через автострады должны быть обозначены специальными знаками, а места, в которых наиболее часто фиксируются дорожно-транспортные происшествия, причиной которых является столкновение автотранспорта с дикими животными, должны быть огорожены металлическим ограждением высотой не менее 2,5 метра. Кроме того, рекомендуется выкашивание кустарниковой и травянистой растительности по обочинам дорог для того, чтобы животные заблаговременно обнаруживали движущийся транспорт, а водитель мог заблаговременно заметить дикое животное, стремящееся пересечь дорогу. Места добычи полезных ископаемых, крупные промышленные объекты и производственные комплексы, попав на территорию которых дикие животные могут погибнуть, в обязательном порядке должны быть обнесены заборами.

При осуществлении сельскохозяйственных работ основной причиной гибели диких животных является широкая механизация сельскохозяйственного производства. Для повышения сохранности полевой и луговой дичи необходимо исключить круговой метод скашивания и уборки полей и вести работы, начиная не с большого, а малого круга - то есть из центра поля. Тогда дичь получает возможность беспрепятственно перемещаться под прикрытием еще не убранной культуры в смежные безопасные участки. Допускается уборка полей и сенокошение "челноком". При таком способе к каждому конкретному полю (участку поля) техника должна подъезжать и начинать работы со стороны, противоположной смежному участку, куда дичь может переместиться в поисках убежища (в смежную культуру, лесополосу, опушку леса, овраг, обочину мелиоративной канавы и тому подобное). Кроме того, при осуществлении сельскохозяйственных работ необходимо контролировать, чтобы минеральные удобрения и пестициды не складировались на окраине полей и опушках лесов, поскольку их поедание может стать причиной массового отравления и гибели диких животных.

Мероприятий по предотвращению гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера разработано достаточно мало, равно как и непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера применяется на практике сравнительно редко. При возникновении таких чрезвычайных природных явлений как ураганы, землетрясения, лесные пожары, сход лавин и селевых оползней спасение диких животных не представляется возможным.

В рамках осуществления данных мероприятий чаще всего проводится спасение диких животных во время половодья. Зайцев отлавливают на островках суши, перевозят и выпускают на незатопленные участки леса. Для ондатр, норок и выдр делают специальные плотики из бревен и хвороста размером 2 - 3 метра. В случаях обнаружения раненого или травмированного животного его целесообразно поместить в зоопитомник (ветстанцию, зоопарк), провести ветеринарное обследование и карантинную передержку в течение 1 - 3 месяцев. В случае полного выздоровления животного его можно выпустить в естественную среду обитания.

Зона охраны охотничьих ресурсов - это участок охотничьего угодья, на территории которого осуществляется интенсивное воспроизводство охотничьих ресурсов и не проводится охота. Особенно важна роль зон охраны в первые дни охоты, когда в угодьях находится основная масса охотников. Эта территория должна обеспечивать дичи нормальные условия для питания и отдыха. Поэтому для создания зоны охраны охотничьих ресурсов выбирается участок охотничьего угодья с лучшими условиями обитания дичи, прежде всего в сезон размножения. На этой территории осуществляется полный комплекс мероприятий, способствующих увеличению численности и улучшению качественных показателей основных видов охотничьих животных.

Если размеры охотничьих угодий невелики, то по согласованию охотпользователей целесообразна организация нескольких смежных зон охраны охотничьих ресурсов на стыке нескольких охотничьих угодий. В этом случае удается обеспечить условия для круглогодичного обитания в их пределах даже крупных животных, склонных к сезонным перемещениям. Выбор места для создания зоны охраны охотничьих ресурсов, его размеры и перечень мероприятий по воспроизводству охотничьих ресурсов необходимо определить при разработке документа внутрихозяйственного охотустройства.

Подкормка охотничьих ресурсов, улучшение кормовых условий среды их обитания обеспечиваются следующими мероприятиями: непосредственная выкладка кормов, посадка и культивирование в угодьях растений кормовых культур, создание искусственных водопоев, обеспечение доступа к естественным кормам, устройство кормовых полей, солонцов и других сооружений; производство, заготовка, хранение кормов и минеральной подкормки.

Учитывая климатические особенности Новгородской области, и в целях минимизации затрат на биотехнические мероприятия необходимо установить сроки подкормки животных. Ориентировочно для кабана и косули такие сроки составляют 180 дней (с 15 октября по 15 апреля). Объемы мероприятий по организации подкормки животных должны быть дифференцированы в зависимости от фактических погодных условий. Переход мероприятий по подкормке на усиленный режим должен происходить в связи с возникновением неблагоприятных климатических явлений, делающих условия существования животных критическими. В случае продолжительного изменения погодных условий в лучшую сторону (зимние оттепели, стаивание снежного покрова и т.п.) усиленная подкормка должна вновь заменяться менее интенсивной. Основная задача подкормки - поддержать животных в критические периоды, дополнить их естественный рацион выкладываемыми кормами. Сроки начала и окончания периода подкормки и его основных этапов могут смещаться в аномальные по погодным условиям годы (слишком ранняя зима, теплая ранняя весна и т.п.).

Принимая во внимание то, что потребность в минеральной подкормке в большей мере определяется не сезонными особенностями, а принципиальной ее достаточностью или недостаточностью, в Новгородской области необходимо поддерживать солонцы в рабочем состоянии круглогодично.

В качестве структурной единицы проведения биотехнических мероприятий необходимо принять подкормочную площадку (кормушку), так как она может обслуживать от одной до нескольких десятков особей. Учитывая то, что лоси, косули, кабаны и тетерева в наиболее тяжелый период года держатся концентрированными группами и в отсутствие фактора беспокойства достаточно крепко привязаны к небольшим территориям (это легко регистрируется), необходимо, чтобы минимальное количество подкормочных площадок (кормушек, солонцов) соответствовало количеству таких участков на территории хозяйства. При этом в отношении кормушек необходимо отказаться от расчетов на какую-либо площадь, что позволит иметь минимальное количество сооружений на имеющееся поголовье и располагать их с максимальной эффективностью с учетом особенностей конкретного хозяйства.

Поскольку зайцы, глухари и рябчики не создают в критический период существенных концентраций, для расчета количества биотехнических сооружений для них необходимо использовать норматив площади. Расчет рекомендуется вести только на площадь зимних стаций, причем не только для боровой дичи, но и для зайца. Наиболее приемлемый норматив - одна подкормочная площадка на 1000 га.

Относительно объема подкормки кабана, глухаря, тетерева целесообразно рассчитывать только количество концентрированных кормов как энергетически наиболее ценных и необходимых в критических условиях. Для большинства видов нормы расхода подкормки необходимо рассчитывать на одну особь. Это позволит снизить непреднамеренные потери корма, повысить эффективность их использования, персоналу хозяйства работать в угодьях с конкретным поголовьем.

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов. Данный вид биотехнических мероприятий объединяет комплекс мер по реконструкции охотничьих угодий, улучшению их защитных и гнездовых условий с целью повышения качества среды обитания охотничьих ресурсов. К данному виду биотехнических мероприятий относятся следующие разновидности работ: создание защитных посадок древесных, травянистых и кустарниковых растений; устройство искусственных гнездовий, мест размножения, жилищ и укрытий охотничьих ресурсов; создание искусственных водоемов; комплекс лесохозяйственных мероприятий (в лесном фонде): биотехнические рубки, реконструкция и омолаживание насаждений, расширение полян, прогалин и просек для закладки кормовых полей; строительство плотин и других сооружений, обеспечивающих необходимый животным уровень воды; облесение песков, оврагов, балок и других неудобий; увеличение мозаичности угодий; устройство галечников и порхалищ; мелиорация угодий для ондатры и других полуводных млекопитающих, водоплавающей дичи; другие приемы, повышающие продуктивность угодий.

Расселение охотничьих ресурсов - биотехнические мероприятия по акклиматизации, реакклиматизации, расселению и размещению охотничьих ресурсов, выращенных в полувольных условиях, искусственно созданной или естественной среде обитания включают следующие виды работ: выбор мест отлова и выпуска охотничьих ресурсов; отлов, транспортировка, передержка и выпуск животных в угодья; обследование охотничьих угодий с целью выбора мест для отлова охотничьих ресурсов или определения пригодности угодий для дальнейшего обитания расселяемых охотничьих ресурсов; размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в вольерах.

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структур популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера заключается в реализации научно обоснованных подходов к управлению популяциями охотничьих ресурсов, повышению их трофейных и иных характеристик, поддержании оптимальной половозрастной структуры популяции. Инструментами достижения данных целей является выбраковка из популяции наименее ценных для воспроизводства или дефектных особей, регулирование половозрастного состава добываемых животных путем подбора оптимальных сроков и способов добычи, мониторинг популяций охотничьих ресурсов. Это позволяет формировать популяции охотничьих ресурсов с необходимыми в данных условиях воспроизводственными, половозрастными и трофейными характеристиками.

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов достигается за счет выполнения специализированных мероприятий, направленных на профилактику и лечение инвазионных, инфекционных и эктопаразитарных заболеваний охотничьих ресурсов. Данные мероприятия включают следующие виды работ: мониторинг популяций охотничьих ресурсов с целью своевременного выявления эпизоотий; осуществление подкормки животных с добавлением в корма лечебных препаратов; ветеринарно-профилактические мероприятия, обеспечивающие оздоровление популяций охотничьих ресурсов.

[Часть 4 статьи 38](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C2446E4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" определено, что нормативы биотехнических мероприятий разрабатываются и утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. В соответствии с [пунктом 5](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD37D5C23F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C6426A4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 года N 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" проведение биотехнических мероприятий осуществляется в объеме и составе, определяемых документом внутрихозяйственного охотустройства.

На основе всестороннего изучения современных условий обитания охотничьих ресурсов, состояния их популяций и существующих научно-методических рекомендаций сформирован перечень биотехнических мероприятий, которые являются необходимыми для территории Новгородской области. При выполнении внутрихозяйственного проектирования рекомендуется устанавливать объемы для всех биотехнических мероприятий, обязательных для проведения. Некоторые биотехнические мероприятия могут быть рекомендованы к выполнению охотпользователями, поскольку способствуют более эффективному ведению охотничьего хозяйства, но при этом не носят обязательный характер. Предложения по установлению нормативов биотехнических мероприятий для Новгородской области разработаны для лося, кабана, косули, зайца-беляка, бурого медведя, боровой и водоплавающей дичи.

Разработанный перечень и нормативы являются обязательными для выполнения охотпользователями, обозначенные значения показателей биотехнических мероприятий представляют собой необходимый для проведения минимума биотехнических работ для таких видов охотничьих ресурсов как кабан, лось, европейская косуля, бурый медведь. Для зайца-беляка, боровой и водоплавающей дичи представленные биотехнические мероприятия следует считать рекомендуемыми. Объем биотехнических мероприятий, разработанный для Новгородской области, приведен в [таблицах 92](#P28485) - [98](#P28616).

Таблица 92 - Нормы подкормки основных видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид животного | Вид корма | Сезон подкормки (дней) | Норма подкормки (кг на 1 особь) | |
| в сутки | в сезон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кабан | концентрированные корма | 180 (с 15.10 по 15.04) | не менее 0,5 | 90 |
| Косуля | концентрированные корма | 180 (с 15.10 по 01.05) | не менее 0,5 | 90 |
| сено | 180 (с 15.10 по 15.04) | не менее 1,5 | 270 |
| Зайцы (беляк и русак) | концентрированные корма | 180 (с 15.10 по 15.04) | не менее 0,05 | 9 |
| Глухарь и тетерев | концентрированные корма | 180 (с 15.10 по 15.04) | не менее 0,02 | 3,6 |

Примечание: концентрированные корма - это зерно злаковых и бобовых культур (овес, ячмень, кукуруза, пшеница, горох), а также желуди, семена подсолнечника и комбикорм. Для подкормки кабана могут использоваться любые из перечисленных кормов. Для подкормки зайца и тетеревиных птиц - любое зерно злаковых культур, кроме кукурузы. Требования к подкормке зайцев и тетеревиных птиц носят рекомендательный характер.

Таблица 93 - Нормативы сооружения солонцов и выкладки минеральной подкормки для основных видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид животного | | | |
| лось | кабан | косуля | заяц-беляк |
| Сооружение солонцов на 1000 га свойственных угодий | не менее 1,5 | - | не менее 2 | не менее 5 |
| Количество солонцов на 1 подкормочную площадку | - | 1 | - | - |
| Годовой расход соли, кг в год на 1 солонец | 25 - 30 | 20 - 30 | 30 - 40 | 3 - 5 |

Примечание: минеральная подкормка охотничьих ресурсов осуществляется круглогодично. Требования к минеральной подкормке кабана носят рекомендательный характер.

Таблица 94 - Нормативы постройки подкормочных сооружений для основных видов охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид животного | | | |
| кабан | косуля | заяц-беляк | глухарь и тетерев |
| Количество подкормочных сооружений на 10 - 15 особей | 1 | 1 | - | - |
| Количество подкормочных сооружений на 1000 га | - | - | 3 | 3 |

Примечание: подкормочные сооружения для косуль и зайцев рекомендуется совмещать с солонцами. Подкормочные сооружения для глухаря и тетерева рекомендуется совмещать с галечниками и порхалищами.

Таблица 95 - Нормативы создания кормовых полей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Вид животного | | |
| кабан | косуля | бурый медведь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| На одну особь (га) | - | - | 0,1 |
| На 1000 га свойственных угодий (га) | 0,1 | 0,1 | не менее 0,5 |

Примечание: общая площадь кормовых полей в охотхозяйстве рассчитывается как сумма площадей кормовых полей, необходимых для кабана, медведя и косули.

Таблица 96 - Нормативы проведения биотехнических мероприятий для водоплавающей дичи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Единица измерения | Норматив |
| Искусственные гнездовья на 1 га пригодных угодий | шт. | 30 |

Таблица 97 - Нормативы проведения иных биотехнических мероприятий

|  |  |
| --- | --- |
| Мероприятие | Норматив |
| Проведение дезинфекции подкормочных площадок для кабана | 2 раза в год: весной (апрель - май) осенью (сентябрь - октябрь) |
| Проведение дегельминтизации кабана | 2 раза в год: весной (апрель - май), осенью (сентябрь - октябрь) |
| Регулирование численности волка | плотность населения не должна быть более 1 особи на 20000 га охотничьих угодий |
| Регулирование численности лисицы | плотность населения не должна быть более 1 особи на 1000 га охотничьих угодий |

Таблица 98 - Нормативы обслуживания охотничьих угодий и штатного персонала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Должность | | |
| егерь | начальник охотничьего участка или старший егерь | охотовед |
| Обслуживание охотничьих угодий (га на 1 штатную единицу (обход)) | от 5000 до 10000 | - | - |
| Штатных единиц на 1 специалиста | - | 1 на 4 - 6 егерей | 1 на 2 - 3 начальников участков |
| Итого в хозяйстве | рассчитывается в зависимости от площади охотничьего хозяйства | рассчитывается в зависимости от количества егерских обходов | рассчитывается в зависимости от количества начальников охотничьих участков (старших егерей) + 1 главный охотовед |

Особенности охотничьих ресурсов, которые необходимо учитывать при приведении биотехнических мероприятий:

проведение биотехнических работ необходимо сопровождать эффективной охраной охотничьих ресурсов (биотехнические мероприятия не восполнят, например, утерю потенциального приплода застреленной весной самки, трудно переоценить негативное воздействие на кабанов добычи самки-вожака, определяющей жизнедеятельность всего стада);

жизнедеятельность некоторых видов охотничьих ресурсов взаимоисключаема (бесполезно разводить, подкармливать и охранять тетеревиных птиц в тех местах, где многочислен кабан, поедающий их кладки);

биотехнические мероприятия должны проводиться только в местах обитания среднего, хорошего и высшего качества для данного вида (угодья высших бонитетов), биотехнические работы в низкокачественных угодьях бесперспективны.

При проведении биотехнических мероприятий необходимо учитывать некоторые технологические аспекты. При организации подкормочных площадок для боровой дичи следует учитывать, что потребность в галечниках и порхалищах существует у птиц и в зимний период, а особенно выражена в конце зимы. Устройство галечников целесообразно проводить вместе с порхалищами и кормушками. Оптимальный размер используемых гастролитов составляет 2 - 5 мм.

Наиболее эффективными для глухаря считаются стационарные двухъярусные кормушки длиной 6 - 8 м, шириной 1,5 - 2 м, высотой 2,5 м. Верхняя платформа играет роль крыши и защищает нижний помост от осадков. На нижнем помосте располагают плоские ящики с подкормкой, гравием, песком.

Лучше других видов подкормки тетеревами используются снопики овса, расставленные по несколько (4 - 6 шт.) в местах подкормки. При введении в подкормку ягод рябины их лучше использовать в вяленом и сушеном виде.

Галечники, совмещенные с порхалищами, могут быть комплексными, то есть рассчитанными для одновременного посещения глухарем, тетеревом и рябчиком. Галечники, совмещенные с порхалищами, в первую очередь и в обязательном порядке устанавливаются вблизи глухариных токов. Для глухаря, тетерева и рябчика рекомендуемый норматив - не менее 3 на 1000 га свойственных угодий.

Подкормку зайцев организуют с учетом требований, соответствующих защитности угодий для этого вида. В лесном массиве подкормочные площадки располагаются на небольших прогалинах в непосредственной близости от куртин елового подроста. Подрубку осин рекомендуется проводить в комплексе с созданием искусственных убежищ и солонцов, так как такой комплекс биотехнических мероприятий способствует сохранению и увеличению численности зайца-беляка. Осины срубают по 5 - 16 шт. в одном месте. Сучья и стволы старых осин (30 - 40 лет) с гладкой зеленой корой зайцы обгрызают охотнее, чем молодых деревьев. Там, где осин нет, рекомендуется сгибать в виде арок средневозрастные березы. Их верхушечные побеги служат лакомым кормом для зайца-беляка.

Учитывая выявленную способность зайцев-беляков употреблять соль только в определенной концентрации, можно устраивать солонцы следующим образом. Лопатой снимается дерн с площадки размером не менее 1 кв. м. В центре площадки крепкой заостренной палкой вращательными движениями делают конусовидную ямку глубиной около 10 см и примерно такой же ширины по верху. Работу по подготовке площадок лучше производить сразу, как только оттает земля. Для зарядки одного солонца необходимо 100 г поваренной соли в чистом виде.

Чтобы солонцы не заносило снегом, можно ставить над ними шалаши высотой до 1,5 м. Можно использовать другой способ обеспечения зайцев солью в зимний период. Осенью заготавливают метровые осиновые палки толщиной около 5 см. Палки, не очищая от коры, слегка подсушивают, затем концы палок опускают в ведро с раствором соли (10 - 20 % с добавлением 30 - 40 шариков парги) и выдерживают полторы-две недели. Каждую палку время от времени переворачивают, чтобы просолить оба конца. Когда снежный покров увеличится, просоленные осиновые палки выносят в лес и устанавливают вертикально или с небольшим наклоном. Зайцы охотно пользуются такими древесными солонцами. Солонцы целесообразно устанавливать на тропах животных, в местах жировки или установки кормушек. На участках совместного обитания выставленными солонцами пользуются разные виды. Весной территорию солонцов необходимо очищать от остатков корма, кала и разного мусора, который сжигают или закапывают.

Для зайца-беляка минеральная подкормка крайне необходима в водораздельных лесных угодьях II и III бонитетов, где животные получают натрия с кормом почти в 7 раз меньше, чем в пойменных угодьях. Солонцы для зайца-беляка ставятся по опушкам леса, на полянах, вдоль просек, на обочинах заброшенных лесовозных дорог, во всех случаях в местах, хорошо прогреваемых солнцем, часто посещаемых зверьками. В первую очередь необходимо заложить солонцы в угодьях с повышенной численностью зайцев. Обязательно нужно сделать солонцы около полей, по перелескам, логам и запольным граням. Такие солонцы посещаются как беляком, так и русаком.

Для лося наиболее целесообразно сочетать подрубку осин с установкой солонцов, чтобы животные быстрее их нашли. Осины в местах организации подкормки лучше валить заранее, с осени, чтобы они подвялились. Высота пня поваленного дерева должна быть около 1 м, чтобы с нарастанием снежного покрова поваленный ствол оставался наверху и был легко доступен. Лунка для соли вырубается в верхней части поваленного ствола и сразу же заполняется солью. По мере размывания соль пропитывает ствол и стекает вниз, делая кору и ветки наиболее привлекательным кормом. В целях снижения затрат площадки для лося и зайца целесообразнее устраивать в комплексе.

В настоящее время в большинстве охотничьих хозяйств на территории Новгородской области подкормка лося и зайцев подрубленными осинами нецелесообразна, поскольку значительные площади зарастающих ивой, осиной и березой лугов в полной мере обеспечивают животных-дендрофагов пищей в течение всего года. Однако, если зарастающих лугов и кустарников на территории охотничьего хозяйства недостаточно, то проводить подрубку осин имеет смысл. Рекомендуемые нормативы для лося - 2 - 3 дерева диаметром 25 - 30 см в сезон; для зайца - 2 - 3 дерева диаметром 10 - 12 см в сезон.

Кабан является наиболее отзывчивым на подкормку видом охотничьих животных и создает большие концентрации практически в любом месте, где обнаруживает подкормку. В целях снижения расходов на корма и сведения до минимума отхода поголовья при длительных переходах до кормушек, необходимо устраивать подкормочные площадки в непосредственной близости от естественных мест переживания неблагополучных периодов. Подкормка для кабана может выкладываться как на землю, так и в деревянные корыта под навес или под открытым небом. Целесообразность того или иного приема хозяйство вправе определить по собственному усмотрению.

Для успешного функционирования подкормочных площадок, наряду с правильным подбором мест расположения, важно и заблаговременное их сооружение, чтобы животные могли их отыскать и привыкнуть к ним. Не все кормушки могут начать работать в первый сезон.

Для косули биотехнические мероприятия очень обширны. Большое значение имеет возделывание кормовых полей, где для летне-осенней подкормки желательно высевать клевер, люцерну, сладкий люпин. В целях улучшения кормовой базы необходимо улучшать видовой состав травы на сенокосах, прореживать молодняк, проводить санитарно-проходные рубки, периодически омолаживать перестойные заросли ивняков.

Все биотехнические мероприятия для косули проектируют в угодьях, наиболее посещаемых этими животными. Места для кормушек и солонцов выбирают 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, где есть густой подрост и подлесок, заросли высоких травянистых растений, а также молодняки с высокой сомкнутостью полога.

Сено для зимней подкормки должно быть высокого качества. Из различных видов сена косуля в первую очередь выбирает садовое разнотравье, затем тимофеевку, которую она предпочитает даже клеверу, и лесное разнотравье. Все виды сена хорошо поедаются только при условии ранних укосов и предпочтительно теневой сушки. При этом косули поедают сено не подряд, а выборочно.

Начало и конец подкормки косули зависят от погодных условий года, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. Минеральная подкормка должна проводиться круглый год в соответствии с круглогодичной потребностью животных в ней. При недостатке определенных кормов возможна их замена другими. Корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5. Зерно (концентраты) можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:3. Косуля наиболее требовательна к качеству и ассортименту выкладываемых кормов.

Необходимые для подкормки сооружения - кормушки, хранилища для кормов, а также вышки для наблюдений за животными лучше сооружать заранее, чтобы животные своевременно привыкли к ним.

В качестве концентрированных кормов лучше всего использовать зерно кукурузы. В качестве сочных кормов целесообразно, помимо корнеплодов, использовать силос. Силос следует выкладывать при температуре не ниже - 5 °C. При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20 - 50 % в зависимости от необходимости.

Образование высоких концентраций животных в зоне действия биотехнических мероприятий требует учета следующих обстоятельств: повышенного риска заражения и распространения инфекционных заболеваний, усиленного привлечения хищников, охотников и браконьеров.

С учетом этого кормушки и подкормочные площадки следует время от времени переносить на новые места, а подкормку сочетать с действенной охраной. Планирование тех или иных биотехнических мероприятий в хозяйствах должно проводиться на основе внутрихозяйственного охотустройства. При этом биотехнические работы должны быть экологически целесообразными, то есть обоснованными с точки зрения биологии основных видов охотничьих ресурсов.

Важным мероприятием для организации подкормки бурого медведя является организация кормовых полей, на которых производят посевы овса, пшеницы, гороха. Оптимальный размер поля для подкормки 50 на 100 м. Их разрабатывают в глухих местах. Поля для охоты на бурого медведя необходимо устраивать отдельно от подкормочных полей. Устройство кормовых полей отличается от охотничьих по размерам и форме, отсутствием охотничьих вышек и лабазов. На различных участках лесного массива (на просеках, противопожарных разрывах, полянах и в редколесьях) полезно высевать овес, просо, озимую рожь, люпин, и другие культуры. Эти места активно посещаются не только бурыми медведями. Посадка рябины, черемухи, малины, смородины, лещины, дуба, яблонь повышает кормовую емкость мест обитания бурого медведя.

Одним из основных биотехнических мероприятий для повышения численности водоплавающей дичи является сооружение в угодьях искусственных гнездовий. Недостаток мест для сооружения гнезд является одним из важнейших лимитирующих факторов, в результате чего искусственные гнездовья позволяют в несколько раз увеличить численность водоплавающей дичи в угодьях.

Для речных уток искусственные гнезда-укрытия устраиваются, чтобы уберечь утиные кладки яиц от хищников, неблагоприятных погодных условий, а также для того, чтобы создать в угодьях хозяйств повышенные плотности гнездящихся птиц. В зарослях прибрежной растительности, на островах и сплавинах устраивают гнезда различных типов.

Подкормка утки - малораспространенное биотехническое мероприятие, так как в большинстве случаев эта птица находит себе достаточно естественных кормов. Но в ряде охотхозяйств подкормка водоплавающей дичи желательна и даже необходима. Потребность в дополнительных кормах для водоплавающих птиц возникает в местах их временных концентраций. В качестве кормов используются концентрированные корма (зерно, дерть), комбинированные корма, сочные корма (сечка из трав, корнеплодов, капусты и пр.), жмых, шрот, сухари, корма животного происхождения (мясные и рыбные), минеральная подкормка (мел, глина), мелкие камешки размером 3 - 5 мм (гастролиты). Из подкормочных сооружений применяют подкормочные площадки, кормушки-плотики, бункерные кормушки, галечники.

При отсутствии или недостатке естественных водоемов рекомендуется устраивать искусственные водоемы глубиной 3,5 - 4 м. Сооружают их в местах, где грунтовые воды, даже в период продолжительных засух, находятся не ниже 2 м. Строительство водоемов приурочивают к летне-осеннему периоду, когда грунтовые воды находятся на самом низком уровне. Крутизна берегов не должна превышать 35 градусов. Желательно, чтобы зеркало воды было площадью 400 кв. м. Для закрепления берегов осенью высеивают озимую рожь, а весной - смесь семян многолетних трав - овсяница, райграс и др. Искусственные острова с травяной растительностью увеличивают привлекательность водоемов для уток. На водоем рекомендуется высаживать кормовые растения. Для улучшения кормовых и защитных условий охотничьих угодий целесообразны устройство ремиз, посадка и посев древесно-кустарниковой и травянистой растительности.

Мероприятия по охране охотничьих животных должны быть организованы по нескольким направлениям:

систематическая работа по пропаганде среди населения с помощью средств массовой информации (газеты, радио, средства наглядной агитации) охраны животного мира, соблюдения правил охоты. Данные мероприятия по соблюдению правил охоты и охране диких животных планируются ежемесячно, а также перед открытием весенней, летне-осенней охоты и охоты на копытных животных. Ответственными за проведение разъяснительной и пропагандистской работы являются охотоведы;

разработка и реализация программы по подготовке квалифицированного егерского состава и охотников-общественников из наиболее активных охотников. Цель обучения - создание у егерей прочных навыков оперативной работы. Программа должна реализовываться по теоретической и практической подготовке.

Теоретическая подготовка. Учитывая, что наиболее эффективной формой занятий являются семинары, наиболее рациональна следующая их тематика:

проблемы борьбы с браконьерством, массовость нарушений, их раскрываемость, современное состояние охраны флоры и фауны, структура природоохранных органов, цели, задачи, основные результаты работы по пресечению браконьерства;

правовые основы мероприятий по охране диких животных (основные действующие законодательные акты, постановления и инструкции, порядок рассмотрения дел о нарушениях природоохранного законодательства и ответственность за них). Характер административной и уголовной ответственности в части нарушений норм природоохранного законодательства;

правила охоты и охрана диких животных. Понятие об охоте, любительской и спортивной охоте; органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; права и обязанности должностных лиц органов государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, и работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов, на основании трудового или гражданско-правового договора.

Общие положения правил охоты: документы, дающие право на охоту на территории области; порядок их оформления и действия; порядок и правила проверки документов; сроки охоты на конкретные виды животных; нормы добычи разных видов зверей и птиц; разрешенные и запрещенные способы и орудия охоты, принцип их действия; время и место применения, приемы обнаружения самоловных орудий. Характеристика основных видов охот по сезонам: весенняя охота на токах, на тяге, на водоплавающих, осенняя охота на водоплавающих на перелетах, ходовая охота на водоплавающую дичь, охота с чучелами, охота на боровую дичь, охота с гончими, с лайкой, особенности охоты на копытных животных. При этом освещаются особенности биологии видов, на которые производится охота, способы ее проведения, типы угодий и их особенности, основные нарушения при различных типах охоты, особенности поиска и обнаружения нарушителей, социальный состав и психология охотников-нарушителей. Ответственность за нарушения правил охоты, уголовно наказуемые нарушения, иски за ущерб, нанесенный охотничьему хозяйству, их размеры;

охотничье оружие и техника безопасности при обращении с ним. Основные детали и принцип действия охотничьего оружия. Запрещенное и разрешенное к использованию огнестрельное оружие. Системы охотничьих ружей, определение марок ружей, необходимые документы на ношение оружия. Техника безопасности при обращении с оружием, правила ношения и транспортировки, обращение с оружием в группе. Проверка оружия у охотника, порядок и приемы разряжения оружия у нарушителя. Правила стрельбы. Боеприпасы и их хранение. Проверка боеприпасов у охотника;

правила проведения рейдов по вскрытию нарушений правил охоты. Тактика задержания нарушителя и разговора с ним. Основы организационной работы. Состав оперативной группы, требования к ее членам. Распределение обязанностей между ними. Требования к техническому оснащению группы, документы, необходимые во время инспектирования. Подготовка рейдового выезда (выхода), сбор предварительной информации, постановка целей и задач, проведение инструктажа членов группы. Планирование времени, методы осуществления контроля в охотугодьях и способы обнаружения нарушителей и запрещенных способов добычи животных или незаконной добычи. Тактика задержания нарушителей: основы маскировки и наблюдения, тактика работы с местным населением и местными охотниками; сближение с проверяемым охотником; проверка охотников и рыболовов, правила проверки документов; задержание нарушителя и группы нарушителей; взаимодействие членов оперативной группы; тактика общения с нарушителем, социально-психологические аспекты работы члена группы (этические нормы поведения, корректность, официальность, настойчивость как форма психологического преимущества). Пути предотвращения конфликтной ситуации, методы выяснения личности нарушителей, осмотр места нарушения, оформление документов, правила изъятий орудий браконьерства и незаконной добычи;

правила оформления и ведения документации о нарушениях природоохранного законодательства. Инструктивные материалы по ведению документации, протоколы (сообщения) о нарушениях правил охоты, рыболовства, лесопользования, приемо-сдаточные акты, докладная записка, порядок направления в органы документации по выявленным нарушениям;

специальные приемы в оперативной работе: разработка и проведение оперативных выездов, оценка обстановки, разработка оперативных схем, контролирование хода оперативного выезда.

Цикл семинаров включает не более 10 семинаров.

Практическая подготовка преследует следующие цели:

отработать и закрепить правильные приемы работы каждого егеря и группы в целом;

оценить профессиональную готовность егерского состава и охотников-общественников;

выявить недостатки в обучении егерей;

способствовать выработке у егерей профессиональных навыков (быстроты реакции, внимания, памяти и т.д.).

Реализация мероприятий по охране диких животных непосредственно в охотничьих угодьях осуществляется с соблюдением следующих требований:

выезжающие в рейд работники проходят инструктаж по соблюдению правил по технике безопасности при проведении рейдовых выездов, а также по соблюдению дисциплины и принципа единоначалия;

основное требование к оперативной работе в охотугодьях - групповой метод патрулирования, обеспечивающий наибольшую эффективность и безопасность работы.

Оптимальная работа производится группами по 2 - 3 человека. Это обеспечивает, с одной стороны, подвижность, мобильность, управляемость группы, а с другой стороны является достаточным для задержания браконьеров. Распределение обязанностей среди членов группы производится заранее при проведении инструктажа. Район работы оперативной патрульной группы определяется на основе сбора и анализа информации о наличии в охотничьих угодьях признаков совершенных или планируемых незаконных охот. На основе этих данных разрабатываются определенные маршруты, объем планируемой работы, необходимое снаряжение. Патрульные выезды осуществляются двумя методами: активным и пассивным.

Активное патрулирование - наиболее эффективный метод, при котором направление движения определяется по выстрелам, следам охотников, расположениям токовищ, скоплений дичи, расположению солонцов, подкормочных площадок и кормовых полей, а также по голосам, лаю собак, оставленным в охотугодьях транспортным средствам и их следам.

Пассивное патрулирование - метод, при котором охранные мероприятия организуются из наблюдательного пункта, который располагается на местах, наиболее посещаемых охотниками.

Важнейшим направлением в организации мероприятий по охране охотничьих ресурсов является индивидуальный подход по профилактике нарушений правил охоты. В этих целях следует вменить в обязанность егерям ежесезонно предоставлять анкеты на каждого охотника, посетившего хозяйство, с указанием количества выходов в охотугодья, количества добытой дичи, а также допускались ли им нарушения правил охоты. Это позволит выделить лиц, предрасположенных к совершению нарушений и принять соответственные меры по их пресечению.

7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации

на территории Новгородской области новых видов охотничьих

ресурсов

За период с 1935 года по 1989 год в области были проведены выпуски 10 видов охотничьих животных, которые носили преимущественно разовый характер [(таблица 99)](#P28697), за исключением выпусков бобра, ондатры и уток, причем местом отлова расселяемых животных в основном служили районы самой Новгородской области.

Таблица 99 - Выпуски охотничьих животных в Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год выпуска | Выхухоль | Бобр | Ондатра | Енотовидная собака | Заяц-русак | Заяц-беляк | Косуля | Кабан | Пятнистый олень | Утки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1935 | - | - | 441 | 50 | - | - | - | - | - | - |
| 1940 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1952 | - | 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1955 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1956 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 |
| 1957 | - | - | 96 | - | - | - | - | - | - | 26 |
| 1958 | - | - | 187 | - | - | 20 | - | - | - | 19 |
| 1959 | - | - | 184 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1960 | - | 57 | 91 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1961 | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1962 | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1963 | - | 33 | 109 | - | - | 26 | - | - | - | - |
| 1965 | - | - | - | - | 32 | - | 12 | - | - | - |
| 1967 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1968 | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1969 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1971 | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - | - |
| 1973 | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | - |
| 1975 | - | 20 | 150 | - | - | - | - | - | - | 55 |
| 1976 | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1977 | - | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1978 | - | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1979 | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1980 | - | 25 | 428 | - | - | - | - | - | - | 271 |
| 1981 | - | - | 510 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1982 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 |
| 1983 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1046 |
| 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 875 |
| 1985 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 103 |
| 1986 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1537 |
| 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2088 |
| 1988 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2055 |
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2055 |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - | - |
| ИТОГО | 38 | 333 | 2287 | 50 | 32 | 46 | 12 | 214 | 46 | 10439 |

Сведения о выпусках охотничьих животных в Новгородской области обобщены по материалам Павлова М.П. и др. "Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР" (1973, 1974, 1996, 1999), а также департамента.

Выхухоль. Попытка акклиматизации выхухоли на территории Новгородской области была сделана в 1940 году в бассейн оз. Ильмень, по рекам Малая Кормяная и Первая Черная Новгородского и Старорусского районов, выпустили 38 животных, завезенных из Горьковской области. Результаты оказались неудачными. Хотя безрезультатным был только один выпуск из этой партии семи особей на реку Первую Черную. На реке Малая Кормяная выхухоль жила, и ее численность нарастала до 1946 года. Очень высокий паводок 1946 года стал губительным для животных. В 1950 году обнаружить их не удалось. Названные водоемы Ильменского бассейна расположены на 400 - 500 км севернее естественного ареала выхухоли. Водный режим этих водоемов неблагоприятен для животных из-за высоких весенне-летних и поздне-осенних паводков, а также из-за промерзания на значительную глубину. Тем не менее выхухоль жила в этих условиях в течение почти десятилетия.

Бобр. Бобров расселяли на территории Новгородской области с 1952 года по 1980 год включительно [(таблица 100)](#P29130). Большая часть выпущенных зверьков (около 60 %) была отловлена из местных популяций. Всего по рекам области за указанный период было выпущено 333 бобра. Благодаря проделанной работе добыча бобра начата с сезона 1968/69 г. отловом 12 особей.

Таблица 100 - Выпуски бобров в Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Район | Место выпуска | Выпущено бобров | | Место отлова |
| всего | в том числе самок |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1952 | Маловишерский | р. Черная, р. Бугра, р. Любка (бассейн Ильменского озера) | 18 | 9 | Воронежский заповедник |
| 1960 | Боровичский | р. Удина, (приток р. Уверь, бассейн р. Мста) | 29 | 15 | Смоленская область |
| 1960 | Боровичский | р. Верегжа (приток р. Удины) | 28 | 14 | Марийская АССР |
| 1962 | Валдайский | р. Чернушка, р. Шестаковка (притоки р. Валдайка) | 32 | 16 | БССР |
| 1963 | Валдайский | р. Чернушка, р. Шестаковка (притоки р. Валдайка) | 33 | 17 | Гомельская область |
| 1967 | Новгородский | р. Кересть (приток р. Волхов) | 12 | 6 | Валдайский район, Новгородская область |
| 1968 | Новгородский | р. Кересть (приток р. Волхов) | 13 | 5 | Валдайский район, Новгородская область |
| 1969 | Холмский | р. Шульга (приток р. Ловать) | 7 | 3 | Боровичский район, Новгородская область |
| 1975 | Холмский | р. Батутенка (приток р. Ловать) | 3 | н.д. | Боровичский район, Новгородская область |
| Пестовский | р. Чернянка (приток р. Кирва) | 10 | н.д. |
| р. Кирва (приток р. Молога) | 7 | н.д. |
| 1976 | Пестовский | р. Омаш, р. Кетьма (приток р. Кирва) | 20 | н.д. | Боровичский район, Новгородская область |
| Холмский | р. Батутенка (приток р. Ловать) | 6 | н.д. |
| 1977 | Старорусский | р. Холынья (приток р. Полисть) | 15 | н.д. | Боровичский район, Новгородская область |
| р. Редья (приток р. Ловать) | 14 | н.д. | Мошенской район, Новгородская область |
| 1978 | Старорусский | р. Холынья (приток р. Полисть) | 15 | н.д. | Боровичский район, Новгородская область |
| р. Порусья (приток р. Ловать) | 14 | н.д. |
| 1979 | Старорусский | р. Порусья (приток р. Ловать) | 32 | н.д. | Мошенской район, Новгородская область |
| 1980 | Демянский | р. Корповка (приток р. Пола) | 25 | н.д. | н.д. |

Примечание: н.д. - нет данных.

Ондатра выпущена впервые в 1947 году Дальнейшее расселение проводилось до 1981 года [(таблица 101)](#P29252). Всего в области выпущено 2287 ондатр, из них 999 местных, остальные были завезены из Ленинградской, Архангельской, Курганской областей и Карельской АССР. Бурные и продолжительные паводки с длительным периодом высокого стояния воды на территории Новгородской области угнетающе действуют на растительность и не способствуют росту численности здесь ондатры. Добыча ондатры на шкурку начата в пятидесятые годы. В 1956 году было добыто 1720 особей ондатры, в 1962 году - 4150 особей, 1963 году - 4400 особей, после чего уровень заготовок снизился до минимума в 1969 году - 642 особи. В 1970 году после повышения заготовительных цен было закуплено 1614 шкурок, что не исчерпывает возможностей угодий Новгородской области.

Таблица 101 - Выпуски ондатры в Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Район | Место выпуска | Выпущено всего | Место отлова |
| с 1947 до 1963 | н.д. | н.д. | 1199 | н.д. |
| 1975 | Новгородский | Рогавские карьеры (Баянские, Глухие, Дубенские) | 150 | н.д. |
| 1980 | Мошенской | р. Радоль | 200 | Новосибирский зоокомбинат |
| оз. Сухое | 210 |
| 18 | Валдайский район, оз. Глебовское |
| 1981 | Мошенской | оз. Островенское, оз. Опаринское, оз. Карнемля | 510 | Курганская область |

Примечание: н.д. - нет данных.

Енотовидная собака. В Новгородской области в 1935 году из зверосовхоза выпустили 50 енотовидных собак с равным половым соотношением. Их поселили в междуречье Ловати и Полы в Старорусском районе. К 1939 году звери встречались в Залучском, Лычковском, Крестецком, Поддорском, Молвотицком и Демянском районах. К середине 40-х годов они заселили все основные угодья, пригодные для их обитания. Добыча на шкурку началась в 1946 году. Нормирование охоты осуществлялось путем выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов на право отлова определенного количества особей. В итоге в первый же сезон на заготовительные пункты области поступило 1913 шкурок. В 1949 году заготовки возросли до 3354 шкурок, а в 1950 году до 3767 шкурок, в связи с чем по удельному весу в закупках пушнины шкурки енотовидной собаки заняли ведущее место (30 %). После отмены ограничений на добычу заготовки ее шкурок с 1957 года сократились более чем вдвое, а с 1965 года почти в 5 раз (среднегодовая за 1965 - 1970 гг. 715 штук). В 1970 году заготовки ее шкурок возросли до 1038 штук, но уже в 1972 году вновь сократились до 630 штук.

Зайцы. Выпуски зайцев беляка и русака в Новгородской области по сравнению с соседними регионами (Ленинградская, Московская области) носили разовый характер, партии по количеству зверей были небольшими [(таблица 102)](#P29289).

Таблица 102 - Выпуски зайца-беляка и зайца-русака в Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьих животных | Год | Район и место выпуска | Выпущено зайцев | | Место отлова |
| всего | в том числе самок |
| Заяц-беляк | 1958 | Чудовский район | 20 | - | н.д. |
| 1963 | Новгородский район, охотхозяйство Новгородского ОООиР | 26 | - | Новгородская область |
| Заяц-русак | 1965 | Новгородский район окрестности д. Кшентицы | 29 | 15 | Псковская область |
| 1965 | Новгородский район, охотхозяйство Новгородского ОООиР | 3 | - |

Примечание: н.д. - нет данных.

Косуля. В 1965 году в одно из охотничьих хозяйств Новгородского областного общества охотников и рыболовов было выпущено 12 косуль [(таблица 103)](#P29324). Разовый выпуск не может обеспечить восстановления численности вида охотничьих животных, при этом все выпуски непременно должны сопровождаться охраной животных от хищников и браконьеров и обязательной зимней подкормкой животных в основных очагах обитания, чего не было сделано. Все это свидетельствует о неэффективности проведенной акклиматизации.

Таблица 103 - Выпуски косуль в Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Место выпуска | Выпущено косуль | | Место отлова |
| всего | в том числе самок |
| 1965 | Охотхозяйство Новгородского ОООиР | 12 | - | не известно |

Пятнистый олень. Разовый выпуск пятнистых оленей единой партией в количестве 46 особей был произведен в Новгородской области в 1973 году Результатов данной акклиматизации получено не было. Это связано с тем, что попыток в сохранении и дальнейшем увеличении поголовья впоследствии не наблюдалось.

Кабан. В Новгородской области в результате естественного расселения, предположительно из Псковской, а позже и из Тверской областей, одиночные заходы кабанов в южные и даже в центральные районы впервые стали известны в декабре 1946 года. В результате экологической пластичности вида охотничьих животных с 1965 года поселения кабанов в лесах Новгородской области стали встречаться практически повсеместно. В конце охотничьего сезона 1970/1971 гг. поголовье кабана исчислялось здесь в 2400 особей. Первый выпуск кабанов в количестве 22 особей в области был осуществлен в 1971 году [(таблица 104)](#P29341). Сведения о результатах этого мероприятия в литературе отсутствуют.

Таблица 104 - Выпуски кабанов в Новгородской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Район | Место выпуска | Выпуски кабанов | | Место отлова |
| всего | в том числе самок |
| 1971 | Новгородский | Новгородское ГЛОХ, Вишерское лесничество, кварталы 107, 116, близ п. Плашкино | 22 | - | н.д. |
| 2003 | Новгородский | - | 50 | - | государственный комплекс "Завидово" |
| 2004 | Валдайский  Демянский  Крестецкий  Мошенской  Новгородский  Поддорский  Холмский | - | 100 | - | государственный комплекс "Завидово" |
| 2004 | Любытинский | ООО "Русская охота" | 42 | - | государственный комплекс "Завидово" |

Примечание: н.д. - нет данных.

Утки. Выпуски уток в охотничьих угодьях Новгородской области были начаты в 1956 году и продолжались на протяжении более 30 лет. За указанный период было выпущено свыше 10000 птиц [(таблица 105)](#P29385). Выпуски осуществлялись в большей степени в охотничьих целях и силами охотхозяйств, которые сами выращивали выпускаемое поголовье. Полезность проводимых мероприятий сказывалась на популяции диких сородичей, так как за счет выпущенных особей значительно снижалась охотничья нагрузка и происходило пополнение диких стай.

Таблица 105 - Выпуски уток в Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Район | Место выпуска | Выпущено всего | Место отлова (или организация-исполнитель) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1956 | Чудовский | водоемы НООиР | 64 | из своих охотхозяйств |
| 1957 | 26 |
| 1958 | 19 |
| 1975 | Боровичский | Кончанское охотхозяйство НООиР | 55 | выращены в районе выпуска |
| 1980 | 271 |
| 1982 | Чудовский | оз. Перевод | 23 | дичеферма охотхозяйства |
| Чудовское охотхозяйство | 32 |
| 1983 | Чудовский | Чудовское охотхозяйство ВВОО | 62 | выращены в районе выпуска |
| 1983 | Новгородский | Озерское, Галинское охотхозяйство НООиР | 984 |
| 1984 | 800 |
| Чудовское охотхозяйство ВВОО | 75 |
| 1985 | 103 |
| 1986 | н.д. | охотхозяйства областного общества охотников и рыболовов | 437 | Новгородское областное общество охотников и рыболовов, (далее - НОООР) |
| Чудовский | Чудовское охотхозяйство | 100 | Совет военных охотников Ленинградского военного округа, (далее - СВО Лен. ВО) |
| н.д. | Государственный резервный фонд, охотничьи промысловые участки (далее - ГРФ, ОПУ) | 1000 | Госохотинспекция при Новоблисполкоме (далее - ГОИ) |
| 1987 | н.д. | охотхозяйства областного общества охотников и рыболовов | 1000 | НОООР |
| Чудовский | Чудовское охотхозяйство | 101 | СВО Лен. ВО |
| н.д. | ГРФ, ОПУ | 987 | ГОИ |
| 1988 | н.д. | охотхозяйства областного общества охотников и рыболовов | 1000 | НОООР |
| Чудовский | Чудовское охотхозяйство | 95 | СВО Лен. ВО |
| н.д. | ГРФ, ОПУ | 960 | ГОИ |
| 1989 | н.д. | охотхозяйства областного общества охотников и рыболовов | 1000 | НОООР |
| Чудовский | Чудовское охотхозяйство | 95 | СВО Лен. ВО |
| н.д. | ГРФ, ОПУ | 960 | ГОИ |

В дополнение к проведенным на территории области акклиматизационным работам необходимо отметить, что регион являлся местом отлова для переселения европейской норки. В 1984 году было отловлено 19 особей норки из 3 районов области (Маловишерский - 14 особей, Крестецкий - 4 особи, Любытинский - 1 особь) и передано Калининградской госохотинспекции для отправки в г. Новосибирск, а в 1985 году отловленные 6 особей вида охотничьих животных (Маловишерский район) были выпущены на Курильских островах.

Акклиматизация как намеренное вселение и распространение чужеродных растений и животных в настоящее время не рекомендуется мировым сообществом. Это отражено в Конвенции по биологическому разнообразию - международном соглашении, принятом 05.06.92 в Рио-де-Жанейро. Данное соглашение ратифицировано Российской Федерацией в 1995 году. В статье 8 этого соглашения указано: "Каждая Договаривающаяся Сторона, насколько это возможно и целесообразно... предотвращает интродукцию чужеродных видов, которые угрожают экосистемам, местам обитания или видам, контролирует или уничтожает такие чужеродные виды".

Акклиматизация новых для экосистем видов животных является прямым вмешательством человека в природную среду. Для естественных биоценозов оно может вызывать крайне неблагоприятные и труднопрогнозируемые последствия. Именно в результате работ по акклиматизации, масштабно проводившихся на территории РСФСР в прошлом веке, ряд видов аборигенной фауны практически полностью исчезли или приобрели статус редких. Необходимо внимательно относиться к прогнозированию возможного негативного влияния новых видов животных на естественные биоценозы в местах планируемого расселения животных. В противном случае неизбежно возникнут необратимые негативные последствия для естественной природной среды региона.

Любые мероприятия по акклиматизации охотничьих ресурсов должны планироваться и осуществляться в строгом соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD07D5F2EFFBB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C6476C4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) выдачи разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, отказа в их выдаче или их аннулирования, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 декабря 2010 года N 570.

Основной позицией данного нормативного акта является обязательность наличия материалов, обосновывающих проведение работ по акклиматизации охотничьих ресурсов, заключения государственной экологической экспертизы и компетентной научной организации в отношении данных материалов с учетом требований экологической безопасности. Соблюдение указанных требований позволяет предусмотреть возможные негативные последствия проведения акклиматизации нового вида животных. Кроме выполнения необходимых научно-исследовательских работ, необходимых экспертиз и согласований, акклиматизация новых видов животных должна включать грамотно спланированные подготовительные мероприятия, осуществляемые на научно-методической основе.

В настоящее время для охотничьего хозяйства Новгородской области необходима не акклиматизация новых видов животных, а осуществление мероприятий по расширенному воспроизводству, направленных на увеличение численности наиболее значимых в хозяйственном отношении аборигенных видов охотничьих животных, и в первую очередь - лося.

Перспективными являются акклиматизация и последующее разведение благородного и пятнистого оленей в вольерных условиях, например, на заброшенных землях сельскохозяйственного назначения.

7.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические

мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней

Разные виды охотничьих животных, населяющие охотничьи угодья, как и домашние животные, восприимчивы ко многим заразным заболеваниям. Среди охотничьих зверей и птиц зарегистрированы инфекционные, грибковые, паразитарные и кожно-паразитарные болезни. Из множества заразных болезней диких животных наибольший ущерб охотничьей фауне приносят вспышки острых инфекций. К таким зоонозным заболеваниям относятся ящур, сибирская язва, бешенство, бруцеллез, туляремия, болезнь Ауески (ложное бешенство), лептоспироз, африканская чума свиней, туберкулез и др.

Вся сложность и трудность в организации ветеринарно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение появления заразных заболеваний среди диких животных, заключаются в том, что основным источником возбудителей инфекций являются не домашние животные, а свободно живущие хищники и грызуны. Постоянными распространителями вируса бешенства являются домашние животные и дикие хищники, а грызуны служат переносчиками и естественным резервуаром возбудителей многих заразных болезней, в том числе и зоонозых.

Хорошее санитарное состояние охотничьих угодий и благополучие охотничьих животных в отношении инфекций являются одним из важнейших звеньев в системе профилактики зоонозных заболеваний у людей, и в первую очередь у охотников и работников охотничьих хозяйств.

Ветеринарно-профилактические мероприятия направлены на то, чтобы не допустить заноса возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний в среду диких животных, а также на выполнение ветеринарно-зоотехнических требований по содержанию, подкормке и кормлению животных, на получение здорового приплода и сокращение отхода среди диких животных. Для ликвидации инфекционных болезней важно установить время и место возникновения эпизоотий, роль природно-хозяйственных связей, контакты диких животных с сельскохозяйственными.

Анализ данных комитета ветеринарии Новгородской области за период с 2004 по 2013 годы показал, что основными заболеваниями, выявленными в ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы охотничьих животных на территории Новгородской области, являлись паразитарные заболевания [(таблица 106)](#P29505) (метастронгилез, финноз, дикроцелиоз, спарганоз, трихинеллез, эхинококкоз, дирофиляриоз, цистоцеркоз и др.).

Таблица 106 - Перечень заболеваний, выявленных при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы охотничьих животных на территории Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Заболевания, выявленные при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы по видам охотничьих животных | | | |
| кабан | лось | бурый медведь | барсук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2004 | 10 метастронгилез  4 спарганоз  1 эхинококкоз | 1 фасциолез  19 финноз  2 эхинококкоз | 2 дирофиляриоз  1 аскаридоз  2 трихинеллез | 1 спарганоз |
| 2005 | 14 метастронгилез  1 дикроцелиоз  5 спарганоз  1 эхинококкоз | 2 дирофиляриоз  12 финноз  2 фасциолез | 1 трихинеллез  3 дирофиляриоз | - |
| 2006 | 11 метастронгилез  4 спарганоз | 4 эхинококкоз  2 дикроцелиоз  10 финноз | 3 трихинелез  6 дирофиляриоз | 2 трихинеллез |
| 2007 | 38 метастронгилез  4 спарганоз  2 эхинококкоз | 39 финноз  5 дикроцелиоз  1 эхинококкоз  1 фасциолез | 1 трихинеллез  1 дирофиляриоз | нет данных |
| 2008 | 46 метастронгилез  1 трихинеллез | 15 финноз  3 эхинококкоз  1 дикроцелиоз | 5 дирофиляриоз | нет данных |
| 2009 | 37 метастронгилез  2 спарганоз  5 трихинеллез  1 эхинококкоз | 1 эхинококкоз  54 финноз  1 дикроцелиоз | 4 трихинеллез  2 дирофиляриоз | - |
| 2010 | 50 метастронгилез  1 спарганоз  8 трихинеллез  5 эхинококкоз | 4 эхинококкоз  62 финноз  7 дикроцелиоз  8 фасциолез | 1 трихинеллез  1 дирофиляриоз | - |
| 2011 | 56 метастронгилез  2 спарганоз  2 трихинеллез  7 эхинококкоз  1 цистицеркоз тенуикольный | 2 эхинококкоз  39 финноз  6 дикроцелиоз | 1 трихинеллез  1 дирофиляриоз  1 спарганоз | нет данных |
| 2012 | 149 метастронгилез  3 спарганоз  2 трихинеллез  5 эхинококкоз  1 цистицеркоз тенуикольный | 6 эхинококкоз  40 финноз  1 цистицеркоз тенуикольный  8 дикроцелиоз | 2 трихинеллез  2 дирофиляриоз | нет данных |
| 2013 | 123 метастронгилез  10 спарганоз  2 трихинеллез  1 эхинококкоз | 5 эхинококкоз  78 финноз  14 дикроцелиоз  1 цистицеркоз тенуикольный | 3 трихинеллез  2 дирофиляриоз | - |

Источник: данные комитета ветеринарии Новгородской области.

7.4. Санитарно-просветительная работа с охотниками

и работниками охотничьих хозяйств

Для защиты охотничьих ресурсов от возможных эпизоотий в охотничьем хозяйстве необходимо осуществлять ветеринарную и зоотехническую деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14BD27A5322F9BB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире", [Закона](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD17D5B20FEBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) Российской Федерации от 14 мая 1993 года N 4979-1 "О ветеринарии" и [приказа](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14AD4795924FFBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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"), которое определяет порядок ведения охотхозяйственной деятельности в области защиты охотничьих ресурсов, а также во избежание заноса возбудителей заразных болезней охотничьих ресурсов извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий.

Руководству хозяйства и охотоведам необходимо постоянно поддерживать контакты со специалистами ветеринарно-зоотехнической сети и эпидемиологами для своевременного получения информации об эпизоотическом состоянии животноводческих ферм сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов, расположенных на территории или в непосредственной близости от охотничьего хозяйства, о проведении плановых оздоровительных мероприятий и о требованиях по соблюдению карантинного режима.

В хозяйстве необходимо осуществлять мероприятия 2 основных направлений: ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические.

Ветеринарно-профилактические мероприятия:

соблюдение охранно-карантинного режима по предупреждению заноса инфекционных заболеваний в среду диких животных с ферм и от животных местного населения путем исключения контактов диких животных с домашними;

карантинирование в течение 30 суток всех вновь поступающих в хозяйство диких животных. В этот период проводятся их ветеринарное обследование, наблюдение и обработка;

систематическое проведение наблюдения и осмотров диких животных в местах их концентрации (подкормочные площадки);

отстреливание больных и истощенных животных (по согласованию с уполномоченными органами власти), для уточнения диагноза проводятся патолого-анатомические вскрытия и лабораторные исследования;

оборудование и постоянное поддерживание в рабочем состоянии дезинфекционных барьеров у входов в вольеры;

в местах концентрации животных ежемесячное проведение санитарного дня, во время которого территорию очищают от остатков корма и навоза, при необходимости производится дезинфекция кормушек и прилегающих к ним территорий;

в целях рассредоточения животных в угодьях устраиваются достаточное количество подкормочных площадок со значительным разрывом друг от друга, вдали от магистральных дорог и населенных пунктов;

дезинфекция, опаливание или перепахивание подкормочных площадок и перенос их на новое место проводятся по показаниям;

постоянно контролируется полнота выкладывания кормов, их качество и обеспечение животных водопоем;

в зимний период рацион увеличивается, чтобы исключить посещение ферм, свалок и скотомогильников в поисках корма, с кормом выкладываются микроэлементы, лечебные и профилактические средства;

проводится учет заболеваемости и гибели диких животных, обо всех случаях массовой гибели диких животных, в том числе и грызунов, сообщается районному ветеринарному врачу;

трупы мелких животных и патологический материал от трупов крупной дичи в каждом случае немедленно направляется для исследований в ветеринарную лабораторию;

найденные трупы диких животных сжигаются;

постоянно проводится борьба с грызунами в помещениях охотничьих хозяйств, остановочных пунктах, угодьях хозяйств;

организуется регулярный отлов бродячих собак, служебных собак ежеквартально подвергают диагностическим исследованиям на паразитарные болезни;

проводится обработка мест обитания пресноводных моллюсков на пастбищах раствором медного купороса путем внесения в биотопы пастбищ из расчета 2 г на 1 кв. м биотопа, а для луж, канав из расчета 0,2 г/л, раствором 5,4 дихлорсалицилананилида путем внесения в лужи, канавы, мочажины из расчета 1 г чистого вещества на 1 куб. м воды; пастбища, используемые под выпас животных, опрыскивают раствором моллюскоцида 0,01 % концентрации из расчета 0,2 г на 1 кв. м площади биотопа. Для борьбы с наземными моллюсками на пастбищах применяются порошок (50 %) метальдегида, калийная селитра или проводится перепашка пастбищ с последующим засевом культурными травами;

проводится ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов отстрелянных диких животных, туши лосей исследуются на финноз, а туши кабанов - на финноз и трихинеллез;

проводится разделка туш в специально оборудованных для этого местах. Кишечное сырье, шкура и другое биологическое сырье, не прошедшее ветеринарное обследование и не идущее в дальнейшую переработку, сжигается;

употребляется в пищу мясо диких животных и птиц только после проверки и разрешения ветеринарных специалистов, а туши бурых медведей и кабанов после дополнительного исследования на трихинеллез;

тщательно проваривается и прожаривается мясо дичи, строго соблюдаются правила личной гигиены при снятии шкурок пушно-меховых зверей, оберегаются руки от порезов, особенно при снятии шкурок грызунов (ондатры, нутрии и т.д.); порезы рук немедленно обрабатываются дезинфицирующими средствами;

вода употребляется только после кипячения или обеззараживания химическими препаратами.

7.4. Показатели максимально возможной и хозяйственно

целесообразной численности основных видов охотничьих

ресурсов на территории Новгородской области

В данном разделе проведен сравнительный анализ хозяйственно целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов в Новгородской области, рассчитанных на основании данных комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Новгородской области ([таблицы 107](#P29668) - [114](#P30513), рисунки 43 - 50 - не приводятся). В разделе приведена сводная таблица соотношения хозяйственно целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов Новгородской области ([таблица 115](#P30631), рисунок 51 - не приводится).

Из приведенных данных ([таблица 107](#P29668), рисунок 43 - не приводится) следует, что показатели соотношения хозяйственно целесообразной (оптимальной) и фактической численности лося во многих районах близки к показателю хозяйственно целесообразной численности. В Боровичском, Мошенском, Солецком и Шимском районах фактическая численность лося значительно выше показателя хозяйственно целесообразной численности. В целом в Новгородской области соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности лося составляет 75 %.

Таблица 107 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности лося

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Батецкий | 633 | 503 | 79 |
| 2. | Боровичский | 1193 | 1372 | 115 |
| 3. | Валдайский | 1133 | 691 | 61 |
| 4. | Волотовский | 270 | 216 | 80 |
| 5. | Демянский | 1297 | 819 | 63 |
| 6. | Крестецкий | 1285 | 985 | 77 |
| 7. | Любытинский | 1967 | 1027 | 52 |
| 8. | Маловишерский | 1296 | 719 | 55 |
| 9. | Маревский | 792 | 591 | 75 |
| 10. | Мошенской | 1024 | 1034 | 101 |
| 11. | Новгородский | 1431 | 1066 | 74 |
| 12. | Окуловский | 1115 | 778 | 70 |
| 13. | Парфинский | 593 | 388 | 65 |
| 14. | Пестовский | 885 | 686 | 78 |
| 15. | Поддорский | 979 | 611 | 62 |
| 16. | Солецкий | 450 | 559 | 124 |
| 17. | Старорусский | 1047 | 975 | 93 |
| 18. | Хвойнинский | 1211 | 627 | 52 |
| 19. | Холмский | 892 | 716 | 80 |
| 20. | Чудовский | 893 | 780 | 87 |
| 21. | Шимский | 584 | 631 | 108 |
|  | ИТОГО | 20971 | 15774 | 75 |

Численность европейской косули по отношению к хозяйственно целесообразной численности по Новгородской области составляет всего 11 %. Косуля распространена преимущественно в западной части региона в Солецком, Волотовском и Шимском районах, в северных и восточных районах косуля не встречается или численность ее не высока ([таблица 108](#P29793), рисунок 44 - не приводится).

Таблица 108 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности европейской косули

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 394 | 21 | 5 |
| 2. | Боровичский | - | - | - |
| 3. | Валдайский | - | - | - |
| 4. | Волотовский | 249 | 76 | 31 |
| 5. | Демянский | 869 | 18 | 2 |
| 6. | Крестецкий | 796 | - | - |
| 7. | Любытинский | - | - | - |
| 8. | Маловишерский | - | - | - |
| 9. | Маревский | 503 | 2 | - |
| 10. | Мошенской | - | - | - |
| 11. | Новгородский | 1066 | 54 | 5 |
| 12. | Окуловский | - | 9 | - |
| 13. | Парфинский | 394 | - | - |
| 14. | Пестовский | 581 | 5 | 1 |
| 15. | Поддорский | 654 | 18 | 3 |
| 16. | Солецкий | 388 | 137 | 35 |
| 17. | Старорусский | 846 | 246 | 29 |
| 18. | Хвойнинский | - | - | - |
| 19. | Холмский | 563 | 119 | 21 |
| 20. | Чудовский | 630 | 26 | 4 |
| 21. | Шимский | 479 | 173 | 36 |
|  | ИТОГО | 8410 | 904 | 11 |

Фактическая численность кабана по отношению к хозяйственно целесообразной численности по Новгородской области составляет 24 %. Наиболее высокие показатели соотношения фактической численности к хозяйственно целесообразной характерны для Окуловского, Чудовского, Маловишерского районов ([таблица 109](#P29913), рисунок 45 - не приводится).

Таблица 109 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности кабана

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 382 | 78 | 20 |
| 2. | Боровичский | 209 | 111 | 53 |
| 3. | Валдайский | 813 | 79 | 10 |
| 4. | Волотовский | 154 | 41 | 27 |
| 5. | Демянский | 874 | 118 | 14 |
| 6. | Крестецкий | 943 | 148 | 16 |
| 7. | Любытинский | 351 | 147 | 42 |
| 8. | Маловишерский | 233 | 135 | 58 |
| 9. | Маревский | 534 | 86 | 16 |
| 10. | Мошенской | 165 | 60 | 36 |
| 11. | Новгородский | 1038 | 149 | 14 |
| 12. | Окуловский | 201 | 148 | 74 |
| 13. | Парфинский | 409 | 207 | 51 |
| 14. | Пестовский | 144 | 68 | 47 |
| 15. | Поддорский | 629 | 118 | 19 |
| 16. | Солецкий | 255 | 109 | 43 |
| 17. | Старорусский | 703 | 132 | 19 |
| 18. | Хвойнинский | 208 | 116 | 56 |
| 19. | Холмский | 586 | 65 | 11 |
| 20. | Чудовский | 149 | 89 | 60 |
| 21. | Шимский | 342 | 67 | 20 |
|  | ИТОГО | 9322 | 2271 | 24 |

Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности бурого медведя в Новгородской области составляет 75 % (таблица 110, рисунок 46 - не приводится). Бурый медведь встречается во всех районах Новгородской области. Низкие показатели хозяйственно целесообразной численности отмечены в густонаселенном Новгородском районе, а также в Парфинском районе. Высокая численность бурого медведя, а также значения фактической численности, превышающие хозяйственно целесообразную численность, характерны для Маревского, Мошенского и Пестовского районов.

Таблица 110 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности бурого медведя

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 101 | 60 | 59 |
| 2. | Боровичский | 191 | 152 | 80 |
| 3. | Валдайский | 181 | 132 | 73 |
| 4. | Волотовский | 44 | 26 | 59 |
| 5. | Демянский | 208 | 132 | 63 |
| 6. | Крестецкий | 206 | 148 | 72 |
| 7. | Любытинский | 315 | 295 | 94 |
| 8. | Маловишерский | 311 | 207 | 67 |
| 9. | Маревский | 127 | 170 | 134 |
| 10. | Мошенской | 164 | 185 | 113 |
| 11. | Новгородский | 229 | 97 | 42 |
| 12. | Окуловский | 178 | 123 | 69 |
| 13. | Парфинский | 95 | 30 | 32 |
| 14. | Пестовский | 142 | 152 | 107 |
| 15. | Поддорский | 157 | 155 | 99 |
| 16. | Солецкий | 72 | 43 | 60 |
| 17. | Старорусский | 168 | 106 | 63 |
| 18. | Хвойнинский | 291 | 200 | 69 |
| 19. | Холмский | 143 | 83 | 58 |
| 20. | Чудовский | 143 | 106 | 74 |
| 21. | Шимский | 94 | 74 | 79 |
|  | ИТОГО | 3559 | 2676 | 75 |

Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности зайца-беляка в Новгородской области составляет 42 % ([таблица 111](#P30153), рисунок 47 - не приводится). Наиболее низкое соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (ниже 25 %) характерно для Новгородского, Парфинского, Поддорского и Чудовского районов.

Таблица 111 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности зайца-беляка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 2606 | 1192 | 46 |
| 2. | Боровичский | 4900 | 2949 | 60 |
| 3. | Валдайский | 4577 | 2378 | 52 |
| 4. | Волотовский | 1151 | 712 | 62 |
| 5. | Демянский | 5280 | 2813 | 53 |
| 6. | Крестецкий | 5173 | 2826 | 55 |
| 7. | Любытинский | 7900 | 4125 | 52 |
| 8. | Маловишерский | 5210 | 2206 | 42 |
| 9. | Маревский | 3202 | 1583 | 49 |
| 10. | Мошенской | 4145 | 2036 | 49 |
| 11. | Новгородский | 6114 | 1069 | 17 |
| 12. | Окуловский | 4487 | 2734 | 61 |
| 13. | Парфинский | 2476 | 278 | 11 |
| 14. | Пестовский | 3588 | 2034 | 57 |
| 15. | Поддорский | 4010 | 515 | 13 |
| 16. | Солецкий | 1928 | 897 | 47 |
| 17. | Старорусский | 4505 | 1224 | 27 |
| 18. | Хвойнинский | 4886 | 2275 | 47 |
| 19. | Холмский | 3603 | 1010 | 28 |
| 20. | Чудовский | 3763 | 805 | 21 |
| 21. | Шимский | 2479 | 709 | 29 |
|  | ИТОГО | 85983 | 36370 | 42 |

Значительные площади сосновых лесов на территории Новгородской области определяют повсеместное распространение глухаря на территории региона. В целом по области соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности глухаря составляет 21 % ([таблица 112](#P30273), рисунок 48 - не приводится). Наиболее высокие значения фактической численности по отношению к хозяйственно целесообразной численности характерны для Шимского и Парфинского районов. В Батецком, Любытинском, Новгородском, Окуловском, Поддорском, Хвойнинском, Холмском районах соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности составляет менее 15 %.

Таблица 112 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности глухаря

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 3241 | 438 | 14 |
| 2. | Боровичский | 5980 | 1428 | 24 |
| 3. | Валдайский | 3406 | 765 | 22 |
| 4. | Волотовский | 819 | 196 | 24 |
| 5. | Демянский | 6504 | 1477 | 23 |
| 6. | Крестецкий | 6419 | 1872 | 29 |
| 7. | Любытинский | 9875 | 1408 | 14 |
| 8. | Маловишерский | 6547 | 2013 | 31 |
| 9. | Маревский | 3976 | 1006 | 25 |
| 10. | Мошенской | 5167 | 1580 | 31 |
| 11. | Новгородский | 6885 | 933 | 14 |
| 12. | Окуловский | 5565 | 700 | 13 |
| 13. | Парфинский | 2810 | 970 | 35 |
| 14. | Пестовский | 4436 | 831 | 19 |
| 15. | Поддорский | 5036 | 564 | 11 |
| 16. | Солецкий | 1341 | 296 | 22 |
| 17. | Старорусский | 2987 | 631 | 21 |
| 18. | Хвойнинский | 6126 | 747 | 12 |
| 19. | Холмский | 4497 | 600 | 13 |
| 20. | Чудовский | 4476 | 678 | 15 |
| 21. | Шимский | 1732 | 986 | 57 |
|  | ИТОГО | 97827 | 20119 | 21 |

Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности тетерева в различных районах Новгородской области существенно различается ([таблица 113](#P30393), рисунок 49 - не приводится). Наиболее близкое соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности тетерева характерно для Пестовского района. В Батецком, Валдайском, Демянском, Чудовском районах показатели фактической численности не превышают 20 % от хозяйственно целесообразной численности.

Таблица 113 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности тетерева

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 4660 | 908 | 19 |
| 2. | Боровичский | 8765 | 3410 | 39 |
| 3. | Валдайский | 8164 | 1522 | 19 |
| 4. | Волотовский | 2777 | 866 | 31 |
| 5. | Демянский | 9487 | 1404 | 15 |
| 6. | Крестецкий | 9180 | 2552 | 28 |
| 7. | Любытинский | 14410 | 4782 | 33 |
| 8. | Маловишерский | 10120 | 6455 | 64 |
| 9. | Маревский | 5773 | 1429 | 25 |
| 10. | Мошенской | 7544 | 4546 | 60 |
| 11. | Новгородский | 10303 | 2154 | 21 |
| 12. | Окуловский | 7965 | 1952 | 25 |
| 13. | Парфинский | 4170 | 984 | 24 |
| 14. | Пестовский | 6410 | 5801 | 90 |
| 15. | Поддорский | 8142 | 3206 | 39 |
| 16. | Солецкий | 4310 | 1408 | 33 |
| 17. | Старорусский | 7317 | 4635 | 63 |
| 18. | Хвойнинский | 9402 | 5964 | 63 |
| 19. | Холмский | 6699 | 1833 | 27 |
| 20. | Чудовский | 6613 | 504 | 8 |
| 21. | Шимский | 4372 | 1947 | 45 |
|  | ИТОГО | 156583 | 58262 | 37 |

Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности рябчика в Новгородской области составляет 34 %. Наиболее высокая доля фактической численности от хозяйственно целесообразной характерна для Волотовского, Крестецкого, Пестовского районов. Соотношение ниже 10 % отмечено в Парфинском и Чудовском районах.

Таблица 114 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности рябчика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование района | Хозяйственно-целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Батецкий | 6482 | 1073 | 17 |
| 2. | Боровичский | 12201 | 5730 | 47 |
| 3. | Валдайский | 11511 | 1885 | 16 |
| 4. | Волотовский | 1730 | 1352 | 78 |
| 5. | Демянский | 13294 | 6686 | 50 |
| 6. | Крестецкий | 12988 | 9779 | 75 |
| 7. | Любытинский | 20318 | 6595 | 32 |
| 8. | Маловишерский | 14063 | 3854 | 27 |
| 9. | Маревский | 8137 | 2382 | 29 |
| 10. | Мошенской | 10654 | 3566 | 33 |
| 11. | Новгородский | 14226 | 2157 | 15 |
| 12. | Окуловский | 11228 | 3111 | 28 |
| 13. | Парфинский | 5886 | 407 | 7 |
| 14. | Пестовский | 9022 | 6489 | 72 |
| 15. | Поддорский | 6773 | 1848 | 27 |
| 16. | Солецкий | 2701 | 940 | 35 |
| 17. | Старорусский | 10067 | 3135 | 31 |
| 18. | Хвойнинский | 7856 | 3224 | 41 |
| 19. | Холмский | 9409 | 1063 | 11 |
| 20. | Чудовский | 9197 | 817 | 9 |
| 21. | Шимский | 3559 | 1532 | 43 |
|  | ИТОГО | 201301 | 67625 | 34 |

Таблица 115 - Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов Новгородской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида охотничьих животных | Хозяйственно целесообразная численность (особь) | Фактическая численность в 2015 году (особь) | Соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности (%) |
| 1. | Лось | 20971 | 15774 | 75 |
| 2. | Косуля европейская | 8410 | 904 | 11 |
| 3. | Кабан | 9322 | 2271 | 24 |
| 4. | Бурый медведь | 3559 | 2676 | 75 |
| 5. | Заяц-беляк | 85983 | 36370 | 42 |
| 6. | Глухарь | 97827 | 20119 | 21 |
| 7. | Тетерев | 156583 | 58262 | 37 |
| 8. | Рябчик | 201301 | 67625 | 34 |

Сопоставление хозяйственно целесообразной и фактической числен-ности по основным видам охотничьих животных в целом по Новгородской области ([таблица 115](#P30631), рисунок 51 - не приводится) показало, что по различным видам охотничьих животных наблюдаются разные соотношения. Наиболее близкие значения фактической численности к показателю хозяйственно целесообразной численности лося и бурого медведя, соотношение хозяйственно целесообразной и фактической численности по этим видам охотничьих животных составляет 75 %.

В связи с тем, что большая часть территории Новгородской области является несвойственной для обитания европейской косули (представляет северную границу ареала европейской косули), а также в связи с воздействием на нее таких лимитирующих факторов, как высота снежного покрова, численность этого вида охотничьих животных здесь невысока и далека от хозяйственно целесообразной численности - всего 11 %.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |  |

7.6. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов,

в отношении которых не устанавливается лимит добычи

[Приказом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14AD4795924FDBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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" для ряда видов охотничьих животных установлены нормативные показатели максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий, свойственных для обитания видов охотничьих ресурсов, - показатель плотности населения охотничьих ресурсов).

Норматив допустимого изъятия лося определяется исходя из показателя численности (плотности населения). При плотности населения от 1 до 2 особей на 1000 га угодий норматив допустимого изъятия составляет 5 % от численности, от 2 до 4 особей на 1000 га - 7 %. При расчете допустимого изъятия других видов охотничьих животных плотность населения не учитывается. Размер изъятия бурого медведя установлен от 3 % до 15 %, барсука - от 3 % до 10 %, выдры - от 3 % до 5 %, рыси - от 3 % до 10 %, росомахи - до 10 %, куницы - до 35 %, бобра - до 50 %. Для остальных охотничьих ресурсов нормативы допустимого изъятия не устанавливаются. Однако это не означает, что их добыча производится в неограниченном количестве. Нормы их добычи варьируют в зависимости от условий обитания каждого года, определяющих интенсивность размножения и прирост численности, а также от нацеленности охотничьих хозяйств на повышение, снижение или сохранение на прежнем уровне численности каждого вида охотничьих ресурсов. Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новгородской области, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, приведены в [таблице 116](#P30690).

Таблица 116 - Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новгородской области, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида охотничьих животных | Показатель численности (особь) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида охотничьих животных | Нормативы допустимого изъятия (%) от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания |
| Лось | до 1 | 3 |
| от 1 до 2 | 5 |
| от 2 до 4 | 7 |
| от 4 до 6 | 8 |
| от 6 до 8 | 10 |
| от 8 до 10 | 12 |
| от 10 до 12 | 15 |
| от 12 и более | 18 |
| Бурый медведь | не устанавливается | от 3 до 15 |
| Барсук | не устанавливается | от 3 до 10 |
| Выдра | не устанавливается | от 3 до 5 |
| Рысь | не устанавливается | от 3 до 10 |

Примечание: в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14AD4795924FDBB8DB00353BEE8BA20348732E115FB11D8466B5FA0A4E3T3k4H) 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".

Кроме видов охотничьих животных, отмеченных в [таблице 116](#P30690), в Новгородской области обитают виды охотничьих животных, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи и для которых современное законодательство не устанавливает нормативы допустимого изъятия. Тем не менее целесообразно рекомендовать предельный размер изъятия, при использовании которого обеспечивается относительно стабильная численность вида охотничьих животных [(таблица 117)](#P30728).

Таблица 117 - Рекомендуемые нормы добычи охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новгородской области, для которых законодательством не установлены нормативы допустимого изъятия

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование вида охотничьих животных | Норматив допустимого изъятия (%) от численности животных на 01 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания |
| Бобр | до 50 |
| Куница лесная | до 35 |
| Кабан | до 80 |

Установление норматива добычи того или иного вида охотничьего животного должно осуществляться с учетом возможного биологического прироста данного вида охотничьих животных. Данный показатель значительно варьирует для различных видов охотничьих животных и во многом определяется кормовыми и погодными условиями в текущем году. Нормативы прироста численности большинства видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новгородской области, приведены в [таблице 118](#P30741). Указанные в таблице показатели прироста численности охотничьих животных также целесообразно использовать при определении размера ущерба охотничьим ресурсам и среде их обитания в соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14ADD725D23F9BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C646674AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2011 года N 948 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам").

Таблица 118 - Нормативы прироста численности охотничьих ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьих животных | Прирост молодняка к весенней численности (%) | | |
| средний | максимальный | минимальный |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пушные звери | | | |
| Бобр | 30 | 42,8 | 17,6 |
| Куница | 73 | 100 | 66,7 |
| Белка | 233 | 500 | 100 |
| Выдра | 30 | 75 | 15 |
| Норка | 144 | 160 | 128 |
| Ондатра | 455 | 630 | 315 |
| Лисица | 70,3 | 100 | 30 |
| Волк | 186 | 245 | 140 |
| Горностай | 79 | 400 | 66 |
| Барсук | 59 | 78,6 | 42,9 |
| Зайцы (беляк и русак) | 240 | 300 | 180 |
| Хорь | 135 | 324 | 54 |
| Крот | 72 | 126 | 36 |
| Рысь | 34 | 68 | 17 |
| Медведи | | | |
| Бурый медведь | 33 | 49 | 20,5 |
| Копытные животные | | | |
| Лось | 23 | 28 | 11,1 |
| Косуля европейская | 37 | 53,8 | 25 |
| Птицы | | | |
| Рябчик | 225 | 376 | 75,4 |
| Глухарь | 118 | 203 | 33,3 |
| Тетерев | 182 | 300 | 63,9 |
| Водоплавающая дичь | 159 | 245 | 72,4 |
| Полевая дичь | 587 | 809 | 123 |

7.7. Рекомендации по проведению учета численности

охотничьих ресурсов на территории

Новгородской области

В соответствии со [статьей 36](consultantplus://offline/ref=1CF48AF3F602836EF22528279BDDD6E14CD67B5C25F1BB8DB00353BEE8BA20349532B919FA19C54E6C4AF6F5A56278DA39C384F39875561AT7kEH) 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" учет численности охотничьих ресурсов на территории Новгородской области является частью государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. Его осуществление относится к компетенции органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Для проведения учета численности охотничьих ресурсов на территории Новгородской области могут быть использованы следующие методы зимнего маршрутного учета, авиаучета, прогона на площадках, учета численности копытных животных по местам концентраций, учета численности выдры и норки, учета численности ондатры, учета волка методом картирования, учета по индивидуальным участкам, учета глухаря на току, учета тетерева на току, осеннего маршрутного учета, учета речного бобра, учета серой куропатки, учета водоплавающей дичи, учета вальдшнепа на тяге [(таблица 119)](#P30851).

Таблица 119 - Методы учета охотничьих ресурсов, которые могут быть использованы для учета численности охотничьих ресурсов на территории Новгородской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование метода | Вид охотничьих ресурсов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Метод авиаучета | лось, косуля |
| 2. | Метод зимнего маршрутного учета | лось, косуля, рысь, волк, лисица, куница, хорь, горностай, белка, зайцы, кабан, рябчик, тетерев, глухарь, серая куропатка |
| 3. | Метод прогона на площадках | лось, косуля, кабан, волк, лисица, рысь, заяц |
| 4. | Метод учета численности копытных животных по местам концентраций | лось, кабан, косуля |
| 5. | Метод учета численности выдры и норки | выдра, норка |
| 6. | Метод учета численности ондатры | ондатра |
| 7. | Учет волка методом картирования | волк, рысь |
| 8. | Метод учета по индивидуальным участкам | медведь бурый |
| 9. | Метод учета глухаря на току | глухарь обыкновенный |
| 10. | Метод учета тетерева на току | тетерев |
| 11. | Метод осеннего маршрутного учета | рябчик, глухарь, тетерев |
| 12. | Метод учета речного бобра | бобр речной (европейский) |
| 13. | Метод учета серой куропатки | куропатка серая |
| 14. | Метод учета водоплавающей дичи | водоплавающая дичь |
| 15. | Метод учета вальдшнепа на тяге | вальдшнеп |

Организация работ по проведению учета численности охотничьих ресурсов на территории Новгородской области осуществляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, - департаментом в пределах охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов.

Мероприятия по учету численности и распространения объектов животного мира проводятся в соответствии с принятыми методиками, а при их отсутствии - по имеющимся научным подходам учета для видов или групп видов объектов животного мира.

Приложение N 1

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ЗАКРЕПЛЕННЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ (ЗОУ)

1. Батецкий район

1.1. ПАО "Контур". Площадь 13690 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°43,071' N; 30°29,502' E) в восточном направлении по административной границе с Ленинградской областью до пересечения с р. Черная, далее по лесной дороге до д. Мыселка;

восточная: от д. Мыселка в южном направлении по лесной дороге до точки N 2 (с координатами 58°40,730' N; 30°45,044' E), далее в восточном направлении по лесной дороге до точки N 3 (с координатами 58°40,532' N; 30°45,571' E), далее в южном направлении по лесной дороге до д. Очно, далее вниз по среднему течению безымянного притока р. Луга до д. Бор;

южная: от д. Бор по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" до точки N 4 (с координатами 58°38,297' N; 30°29,797' E);

западная: от точки N 4 (с координатами 58°38,297' N; 30°29,797' E) в северном направлении по лесной дороге до юго-восточного угла квартала 52 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее Батецкое лесничество), далее по восточной границе этого квартала до лесной дороги до д. Витцы, далее по лесной дороге через дд. Хрепле, Крючково, Кошельково до точки N 1 (с координатами 58°43,071' N; 30°29,502' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ПАО "Контур" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.2. НРОО "Общество охотников и рыболовов работников

лесного хозяйства". Площадь 12585 га

Северная: от северо-западного угла квартала 2 Люболядского участкового лесничества Батецкого лесничества по административной границе с Ленинградской областью до административной границы с Новгородским муниципальным районом;

восточная: от административной границы с Ленинградской областью по административной границе с Новгородским муниципальным районом до точки N 1 (с координатами 58°43,623' N; 30°50,597' E), далее по автомобильной дороге "Вольная Горка - Велегощи - Вольные Кусони" до д. Вольная Горка, от д. Вольная Горка по автомобильной дороге "Кромы - Вольная Горка - Тесовский" через дд. Вольное Загорье, Дубровка, Кромы до автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга";

южная: от автомобильной дороги "Кромы - Вольная Горка - Тесовский" по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" до д. Бор;

западная: от д. Бор вверх по среднему течению безымянного притока р. Луга до д. Очно, далее в северном направлении по лесной дороге до точки N 2 (с координатами 58°40,532' N; 30°45,571' E), далее в западном направлении по лесной дороге до точки N 3 (с координатами 58°40,730' N; 30°45,044' E), далее в северном направлении по лесной дороге до д. Мыселка, от д. Мыселка по лесной дороге "Мыселка - Григорьево" до административной границы с Ленинградской областью, далее по административной границе с Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 2 Люболядского участкового лесничества Батецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРОО "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.3. НРООиР. Площадь 11317 га

Северная: от д. Вольная Горка по автомобильной дороге "Вольная Горка - Тесовский" через д. Лугско до д. Любуницы, далее по автомобильной дороге "Любуницы - Село-Гора" до пересечения с административной границей Новгородского муниципального района, далее по этой границе в восточном направлении до точки N 1 (с координатами 58°42'22,417'' N; 31°3'49,595'' E);

восточная: от точки N 1 (с координатами 58°42'22,417'' N; 31°3'49,595'' E) в южном направлении по административной границе с Новгородским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга";

южная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" с административной границей с Новгородским муниципальным районом в западном направлении по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" до пересечения с автомобильной дорогой "Кромы - Вольная Горка - Тесовский";

западная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" с автомобильной дорогой "Кромы - Вольная Горка - Тесовский" в северном направлении по автомобильной дороге "Кромы - Вольная Горка - Тесовский" через дд. Кромы, Дубровка, Вольное Загорье до д. Вольная Горка.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООиР в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.4. ООО "ВИН". Площадь 22519 га

Северная: от северо-западного угла квартала 158 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества по лесной дороге до д. Несуж, от д. Несуж по проселочной дороге через д. Островищи до д. Раджа;

восточная: от д. Раджа по проселочной дороге до д. Змеева Гора, от д. Змеева Гора по лесной дороге до д. Хочуни, от д. Хочуни по проселочной дороге до д. Обколи, от д. Обколи по проселочной дороге до автомобильной дороги "Новое Овсино - Мойка", по автомобильной дороге "Новое Овсино - Мойка" до проселочной дороги на д. Подборовье, от автомобильной дороги "Новое Овсино - Мойка" по проселочной дороге до д. Подборовье, от д. Подборовье по северным границам кварталов 164, 167, 102, восточной границе квартала 102, северной и восточной границам квартала 112 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества до ручья Рытица, вниз по среднему течению ручья Рытица до пересечения с административной границей с Шимским муниципальным районом;

южная: от места пересечения ручья Рытица с административной границей с Шимским муниципальным районом в западном направлении по административной границе Шимского муниципального района до лесной дороги "Сосенка (Шимский муниципальный район) - Уномерь";

западная: от места пересечения административной границы Шимского муниципального района с лесной дорогой по лесной дороге "Сосенка - Уномерь" до д. Уномерь, от д. Уномерь по восточной и северной границам квартала 137, восточным границам кварталов 136, 101, 74, 75 Передольского участкового лесничества Батецкого лесничества до р. Луга (д. Глухой Бережок), от р. Луга (д. Глухой Бережок) до восточной границы квартала 177 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества, по восточной и северной границам квартала 177, западным границам кварталов 167, 157 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества, южной и западной границам квартала 63, западной границе квартала 158 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества до северо-западного угла квартала 158 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "ВИН" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.5. ООО "Хоченское". Площадь 18941 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°37'56,408'' N; 30°18'46,137'' E) на железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" по прямой до точки N 2 (с координатами 58°38'11,673'' N; 30°19'16,497'' E), далее по прямой в северо-восточном направлении до точки N 3 (с координатами 58°38'43,104'' N; 30°20'53,071'' E), далее по западной границе кварталов 91, 89, 83 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга", далее по этой автомобильной дороге в восточном направлении до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга" - Мойка - Новое Овсино";

восточная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга" - Мойка - Новое Овсино" в южном направлении по указанной автомобильной дороге через дд. Мойка, Дорогобуж, Борок до д. Воронино, далее по проселочной дороге через дд. Погост-Сабле, Сабле до д. Подборовье;

южная: от д. Подборовье по проселочной дороге до автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" - Мойка - Новое Овсино", далее по указанной автомобильной дороге в южном направлении до автомобильной дороги "подъезд к Обколи" по указанной дороге до д. Обколи, далее по проселочной дороге через дд. Хочуни, Змеева Гора, Раджа, Островищи, Несуж, далее в сторону д. Столбец до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Дно";

западня: от пересечения проселочной дороги между д. Несуж и д. Столбец с железной дорогой "Санкт-Петербург - Дно" по железной дороге в северном направлении до точки N 1 (с координатами 58°37'56,408'' N; 30°18'46,137'' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Хоченское" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.6. НП "КОРТ "Шереметьево", участок N 1. Площадь 9925 га

Северная: от северо-западного угла квартала 3 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества по административной границе с Ленинградской областью до железной дороги "Санкт-Петербург - Дно";

восточная: от места пересечения административной границы с Ленинградской областью и железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по железной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга";

южная: от пересечения железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга" по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" до административной границы с Ленинградской областью;

западная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" с административной границей с Ленинградской областью по административной границе с Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 3 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОРТ "Шереметьево", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.7. НП "КОРТ "Шереметьево", участок N 2. Площадь 12796 га

Северная: от места пересечения административной границы с Ленинградской областью и автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" по автомобильной дороге до пересечения с проселочной дорогой между д. Жегжичино и п. Батецкий;

восточная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" с проселочной дорогой между д. Жегжичино и п. Батецкий в южном направлении по проселочной дороге до точки N 1 (с координатами 58°39'39,254'' N; 30°16'20,412'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°39'0,014'' N; 30°14'16,343'' E), далее вверх по среднему течению р. Удрайка до места впадения в нее р. Ковалевка, далее вверх по среднему течению р. Ковалевка до точки N 3 (с координатами 58°38'4,184'' N; 30°17'19,727'' E), далее по прямой до точки N 4 (с координатами 58°37'55,975'' N; 30°18'43,922'' E) на железной дороге "Санкт-Петербург - Дно", далее по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" в южном направлении до северной границы квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества;

южная: от места пересечения железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" с северной границей квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества в западном направлении по северной границе квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до точки N 5 (с координатами 58°35'9,52'' N; 30°17'38,893'' E), далее по прямой до д. Бахарино, по проселочной дороге через дд. Бахарино, Глухово, Лужки, Малые Торошковичи, далее по прямой до д. Малые Торошковичи;

западная: от д. Малые Торошковичи по административной границе с Ленинградской областью в северном направлении до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОРТ "Шереметьево", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.8. НП "ОК "Любыш". Площадь 10960 га

Северная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" - Мойка - Новое Овсино" с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга" по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" через д. Бор до административной границы с Новгородским муниципальным районом;

восточная: от автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" по административной границе с Новгородским муниципальным районом до точки N 1 (с координатами 58°34'35,643'' N; 30°48'55,149'' E);

южная: от точки N 1 (с координатами 58°34'35,643'' N; 30°48'55,149'' E) по лесной дороге в сторону д. Середогощ до точки N 2 (с координатами 58°33'58,616'' N; 30°43'24,517'' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 58°33'35,703'' N; 30°42'20,343'' E), далее по лесной дороге до д. Хотобужи, от д. Хотобужи по автомобильной дороге "Сабле - Хотобужи" через дд. Огурково, Сабле, Погост-Сабле до д. Воронино;

западная: от д. Воронино по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" - Мойка - Новое Овсино" через дд. Борок, Дорогобуж, Мойка до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "ОК "Любыш" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.9. НП "ОК "Передольский". Площадь 15510 га

Северная: от северо-западного угла квартала 128 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества по северным границам кварталов 128, 139, западной, северной и восточной границам квартала 124, северной и восточной границам квартала 130 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до лесной дороги "Глухово - Черновицы", по лесной дороге "Глухово - Черновицы" до д. Черновицы, от д. Черновицы по проселочной дороге до д. Столбец, от д. Столбец по лесной дороге в сторону д. Несуж через железную дорогу "Санкт-Петербург - Дно" до северо-западного угла квартала 136 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества, далее по северным границам кварталов 136, 138 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до северо-восточного угла квартала 138 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 138 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества по восточным границам кварталов 138, 146, 147, 152, 156, 166, южной границе квартала 167, восточной границе квартала 177 до юго-западного угла квартала 178 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества, далее по прямой до точки N 1 (с координатами 58°28'40,624'' N; 30°23'24,536'' E) на р. Луга, затем по прямой до д. Глухой Бережок, далее по прямой до северо-восточного угла квартала 75 Передольского участкового лесничества Батецкого лесничества, от северо-восточного угла квартала 75 Передольского участкового лесничества Батецкого лесничества по восточным границам кварталов 75, 74, 101, 136, северной и восточной границам квартала 137 Передольского участкового лесничества Батецкого лесничества до д. Уномерь, от д. Уномерь по проселочной дороге "Уномерь - Сосенка" (Шимский муниципальный район) до пересечения с административной границей с Шимским муниципальным районом;

южная: от места пересечения административной границы с Шимским муниципальным районом и проселочной дороги "Уномерь - Сосенка" (Шимский муниципальный район) по административной границе с Шимским муниципальным районом до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Дно";

западная: от места пересечения административной границы с Шимским муниципальным районом и железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по железной дороге в северном направлении до точки N 2 (с координатами 58°26'49,472'' N; 30°16'56,928'' E), далее по прямой до д. Большое Войново, далее по автомобильной дороге "Большое Войново - Кчера - Мелковичи" до д. Кчера, далее по проселочной дороге через дд. Кчера, Большие Селищи до д. Брод, далее по автомобильной дороге "Брод - Подберезье" через д. Кшева до д. Подберезье, далее по прямой до точки N 3 (с координатами 58°31'5,437'' N; 30°12'15,591'' E), далее вниз по среднему течению р. Луга до пересечения с административной границей с Ленинградской областью, далее по административной границе с Ленинградской областью до точки N 4 (с координатами 58°32'20,745'' N; 30°9'43,671'' E), далее вверх по среднему течению безымянного притока р. Луга до юго-западного угла квартала 127 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества, по западной и северной границам квартала 127 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до северо-западного угла квартала 128 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "ОК "Передольский" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2. Боровичский район

2.1. АО "Газпром газораспределение Великий Новгород".

Площадь 10615 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°39'47,306'' N; 33°48'18,788'' E) вниз по среднему течению р. Омитица до места впадения в оз. Люто;

восточная: от места впадения р. Омитица в оз. Люто по западной береговой линии оз. Люто до западной границы квартала 186 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее Боровичское лесничество), по западной и южной границам квартала 186 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества до оз. Пелено, по западному берегу оз. Пелено до д. Белавино;

южная: от д. Белавино по проселочной дороге до д. Родишкино, от д. Родишкино по автомобильной дороге "Кировский - Родишкино" через д. Выглядово до п. Кировский, далее по автомобильной дороге "Хвощник - п. Кировский - Серафимовка" через д. Большой Каменник до д. Клин;

западная: от д. Клин по автомобильной дороге "Хвощник - п. Кировский - Серафимовка" до д. Серафимовка, от д. Серафимовка по проселочной дороге до д. Вятерево, от д. Вятерево по лесной дороге до места пересечения с р. Омитица в точке N 1 (с координатами 58°39'47,306'' N; 33°48'18,788'' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.2. ООО "Смена". Площадь 16247 га

Северная: от пересечения административной границы с Окуловским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Боровичи - Травково - Шуя" по этой автомобильной дороге через дд. Денесино, Заболотье, Каменное до д. Травково, от д. Травково по проселочной дороге через д. Большое Фофанково до д. Котельниково;

восточная: от д. Котельниково по высоковольтной линии электропередачи в юго-восточном направлении до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай", далее по этой автомобильной дороге в южном направлении через дд. Речка, Фаустово до пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" с административной границей с Тверской областью в западном направлении по административной границе с Тверской областью до стыка с административной границей с Окуловским муниципальным районом, до автомобильной дороги "Угловка - Боровичи";

западная: от стыка административной границы с Окуловским муниципальным районом и Тверской областью в северо-западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой "Боровичи - Травково - Шуя".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Смена" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.3. ООО "Партнер". Площадь 8339 га

Северная: от северо-западного угла квартала 138 Волокского участкового лесничества Боровичского лесничества по административной границе с Любытинским муниципальным районом в восточном направлении до северо-восточного угла квартала 143 Волокского участкового лесничества Боровичского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 143 Волокского участкового лесничества Боровичского лесничества по административной границе с Любытинским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 10 Волокского участкового лесничества Боровичского лесничества, от северо-западного угла квартала 10 Волокского участкового лесничества Боровичского лесничества по западной границе квартала 10, южным границам кварталов 10, 11, восточной границе квартала 13 и северной границе квартала 26 Волокского участкового лесничества Боровичского лесничества до пересечения с р. Омитица, далее вверх по среднему течению р. Омитица до пересечения с лесной дорогой до д. Вятерево, от д. Вятерево по проселочной дороге до д. Серафимовка, от д. Серафимовка по автомобильной дороге "Хвощник - п. Кировский - Серафимовка" до д. Клин, от д. Клин по проселочной дороге до д. Окладнево;

южная: от д. Окладнево по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до пересечения с административной границей с Любытинским муниципальным районом;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" с административной границей с Любытинским муниципальным районом в северо-восточном направлении по административной границе с Любытинским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 138 Боровичского участкового лесничества Боровичского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Партнер" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.4. ООО "Строительные материалы". Площадь 9302 га

Северная: от северо-западного угла квартала 10 Боровичского участкового лесничества Боровичского лесничества по административной границе с Любытинским муниципальным районом до пересечения с р. Верегжа, далее вниз по среднему течению р. Верегжа до пересечения с автомобильной дорогой "Заклеп - Сестренки", далее по автомобильной дороге "Заклеп - Сестренки" через дд. Косунские Горы, Тремово, Осиновец до д. Заклеп;

восточная: от д. Заклеп по автомобильной дороге "Боровичи - Хвойная" через д. Прудищи до д. Жаворонково;

южная: от д. Жаворонково по западной береговой линии оз. Пелено до д. Белавино;

западная: от д. Белавино по берегу оз. Пелено до южной границы квартала 186 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества, по южной и западной границам квартала 186 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества до западного берега оз. Люто, по западной береговой линии оз. Люто до р. Омитица, далее вверх по среднему течению р. Омитица до южной границы квартала 39 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества, по южной и западной границам квартала 39 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества, южным границам кварталов 11, 10, западной границе квартала 10 Боровичского участкового лесничества Боровичского лесничества до административной границы с Любытинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Строительные материалы" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.5. ОО "БРООИР", участок N 1. Площадь 8906 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 2 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по административной границе с Мошенским муниципальным районом до пересечения с проселочной дорогой от д. Ключи (Мошенской муниципальный район) до д. Березняки;

восточная: от места пересечения проселочной дороги от д. Ключи (Мошенской муниципальным район) до д. Березняки с административной границей с Мошенским муниципальным районом в южном направлении по административной границе с Мошенским муниципальным районом до стыка с оз. Оборотно;

южная: от стыка административной границы с Мошенским муниципальным районом и оз. Оборотно по южной береговой линии оз. Оборотно до лесной дороги, по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 58°33,434' N; 34°16,780' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°33,303' N; 34°16,460' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 58°33,423' N; 34°15,376' E), далее по прямой до точки N 4 (с координатами 58°33,431' N; 34°14,972' E), далее по лесной дороге в западном направлении до юго-восточного угла квартала 159 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 159 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества по восточным границам кварталов 159, 27 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества, по восточным границам кварталов 146, 126 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до северо-восточного угла квартала 126 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, далее по восточному берегу безымянного озера до впадения в него р. Меленка, далее вверх по среднему течению р. Меленка до пересечения с проселочной дорогой до д. Соколово, далее по левому берегу оз. Любонское до д. Любони, от д. Любони по восточным границам кварталов 13, 6, 2 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до северо-восточного угла квартала 2 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества (до административной границы с Мошенским муниципальным районом).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОО "БРООИР", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.6. ОО "БРООИР", участок N 2. Площадь 103826 га

Северная: от пересечения автомобильной дороги "Боровичи - Хвойная" с проселочной дорогой от д. Люля до д. Лыткино в восточном направлении по проселочной дороге через дд. Лыткино, Башево до д. Юрино, от д. Юрино по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 58°31'20,671'' N; 34°3'51,213'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°31'46,182'' N; 34°4'56,67'' E), далее по лесной дороге до северо-западного угла квартала 186 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, от северо-западного угла квартала 186 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по западной и южной границам квартала 186 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, восточным границам кварталов 13, 17, северным границам кварталов 31, 30, восточной границе кварталов 29, 40, 46, 54, 61, 72, 78 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай", далее в восточном направлении по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до автомобильной дороги "Засыпенье - Шедомицы - Карманово", по автомобильной дороге "Засыпенье - Шедомицы - Карманово" до стыка с административной границей с Мошенским муниципальным районом, далее в восточном направлении по административной границе с Мошенским муниципальным районом до пересечения с р. Сухая;

восточная: от места пересечения р. Сухая с административной границей с Мошенским муниципальным районом по административной границе с Мошенским муниципальным районом до стыка с административной границей с Тверской областью, далее в южном направлении по административной границе с Тверской областью до пересечения с р. Волжанка;

южная: от места пересечения р. Волжанка с административной границей с Тверской областью в западном направлении по административной границе с Тверской областью до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай";

западная: от места пересечения административной границы с Тверской областью и автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Фаустово, Речка, Черноземь до пересечения с проселочной дорогой до д. Выставка, далее по проселочной дороге до д. Выставка, далее по лесной дороге до д. Кузово, затем по проселочной дороге до д. Ануфриево, далее по прямой до д. Егла, от д. Егла по автомобильной дороге "Боровичи - Перелучи" через дд. Ровное, Малый Порог, Опеченский Посад, Жадины до автомобильной дороги "Перелучи - Петухово", далее по автомобильной дороге "Перелучи - Петухово" до пересечения с восточной границей квартала 140 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества, далее по восточным границам кварталов 140, 135, 131 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества до пересечения с р. Вельгия, далее вниз по среднему течению р. Вельгия до д. Дубки, от д. Дубки по прямой до д. Дуброви, далее до д. Передки, далее по автомобильной дороге "Передки - Власиха" через дд. Чаплинка, Орехово до места пересечения грунтовой дороги с лесной дорогой, далее на запад до д. Греблошь, далее по автомобильной дороге "Боровичи - Юрино" до д. Прудник, далее по лесной дороге до д. Шахтерский, далее по автомобильной дороге "Волгино - Шахтерский" до д. Волгино, далее по автомобильной дороге "Боровичи - Хвойная" через дд. Алешино, Березник до пересечения с проселочной дорогой от д. Люля до д. Лыткино.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОО "БРООИР", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.7. ОО "БРООИР", участок N 3. Площадь 18656 га

Северо-западная: от стыка административных границ Окуловского, Любытинского и Боровичского муниципальных районов по административной границе с Любытинским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Любытино - Боровичи";

восточная: от места пересечения административной границы Любытинского муниципального района и автомобильной дороги "Любытино - Боровичи" по автомобильной дороге "Любытино - Боровичи" через д. Елигово до д. Окладнево, от д. Окладнево по проселочной дороге до д. Клин, от д. Клин по автомобильной дороге "Хвощник - п. Кировский - Серафимовка" через д. Большой Каменник до п. Кировский, далее по автомобильной дороге "п. Кировский - Родишкино" через д. Выглядово до д. Райцы, от д. Райцы по проселочной дороге до д. Теребня, от д. Теребня по автомобильной дороге "Волок - Теребня" до д. Горы;

южная: от д. Горы по автомобильной дороге "Волок - Теребня" через дд. Лопатьево, Волок до д. Березицы, от д. Березицы вниз по правому берегу р. Мста до стыка с административной границей с Окуловским муниципальным районом;

западная: от места стыка правого берега р. Мста с административной границей с Окуловским муниципальным районом в северном направлении по административной границе с Окуловским муниципальным районом до стыка с административной границей с Любытинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОО "БРООИР", участок N 3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.8. ОО "БРООИР", участок N 4. Площадь 5660 га

Северная: от д. Укроево по лесной дороге до д. Прошково, далее по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" - Прошково - Князево" до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай";

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" - Прошково - Князево" с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" в южном направлении по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до пересечения с высоковольтной линией электропередачи;

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" с высоковольтной линией электропередачи в западном направлении по высоковольтной линии электропередачи до д. Котельниково, от д. Котельниково по проселочной дороге через д. Большое Фофанково до д. Травково;

западная: от д. Травково по автомобильной дороге "Боровичи - Травково - Шуя" через д. Никитино до д. Укроево.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОО "БРООИР", участок N 4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.9. ООО "Звезда-2". Площадь 19000 га

Северная: от д. Дубки вверх по среднему течению р. Вельгия до пересечения с восточной границей квартала 131 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества;

восточная: от места пересечения р. Вельгия с восточной границей квартала 131 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества, далее в южном направлении по восточным границам кварталов 131, 135, 140 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Петухово - Перелучи" в южном направлении по дороге "Петухово - Перелучи" до пересечения с автомобильной дорогой "Боровичи - Перелучи";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Петухово - Перелучи" с автомобильной дорогой "Боровичи - Перелучи" по автомобильной дороге "Боровичи - Перелучи" через дд. Жадины, Опеченский Посад, Малый Порог, Ровное до д. Егла;

западная: от д. Егла по автомобильной дороге "Егла - Межуричье - Петухово" через д. Солоно до д. Дубки.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Звезда-2" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.10. ООО "Боровичское ПАТП". Площадь 3809 га

Северная: от д. Райцы по автомобильной дороге "Кировский - Родишкино" до д. Родишкино, от д. Родишкино по проселочной дороге до д. Белавино, от д. Белавино по западной береговой линии оз. Пелено до д. Жаворонково;

восточная: от д. Жаворонково по автомобильной дороге "Боровичи - Хвойная" до д. Березник;

южная: от д. Березник по автомобильной дороге "Березник - Холм" через дд. Большие Леса, Малые Леса до д. Холм, от д. Холм по проселочной дороге до д. Горы;

западная: от д. Горы по автомобильной дороге "Волок - Теребня" до д. Теребня, от д. Теребня по проселочной дороге до д. Райцы.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Боровичское ПАТП" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.11. НП "СОК "Мстинская заимка". Площадь 8190 га

Северная: от стыка административных границ Любытинского, Боровичского и Хвойнинского муниципальных районов по административной границе Хвойнинского муниципального района до северо-восточного угла квартала 1 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 1 Суворовского участкового лесничества Боровичского лесничества по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до лесной дороги "Кленово (Хвойнинский муниципальный район) - Карпово", от административной границы с Хвойнинским муниципальным районом по лесной дороге "Кленово (Хвойнинский муниципальный район) - Карпово" до д. Карпово, от д. Карпово по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Раменье - Сестренки";

южная: от места пересечения проселочной дороги до д. Карпово с автомобильной дорогой "Раменье - Сестренки" по указанной автомобильной дороге через дд. Тремово, Косунские Горы до пересечения с р. Верегжа, далее вверх по среднему течению р. Верегжа до пересечения с административной границей с Любытинским муниципальным районом;

западная: от места пересечения р. Верегжа с административной границей с Любытинским муниципальным районом в северном направлении по административной границе с Любытинским муниципальным районом до административной границы с Хвойнинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "СОК "Мстинская заимка" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3. Валдайский район

3.1. МСООВООЦОВУ. Площадь в Валдайском районе 22509 га,

площадь в Демянском районе 10619 га (общая площадь 33128 га)

Северная: от д. Русские Новики по лесной дороге на д. Яконово до западного угла квартала 195 Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее Валдайское лесничество), по южным границам кварталов 195-197, западной границе квартала 198 Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества до оз. Березай, по южному и восточному берегам оз. Березай до ручья Холоп, по ручью Холоп до лесной дороги, от перекрестка по автомобильной дороге на д. Селище до р. Березайка, по правому берегу р. Березайка вверх по течению до административной границы с Тверской областью;

восточная: от р. Березайка по административной границе с Тверской областью до юго-восточного угла квартала 97 Полновского участкового лесничества Демянского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее Демянское лесничество);

южная: от административной границы с Тверской областью по южным границам кварталов 97, 96, западной границе квартала 96, южным границам кварталов 89, 88, 87, 86, 81, 71 Полновского участкового лесничества Демянского лесничества до д. Скит;

западная: от д. Скит по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до д. Русские Новики.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья МСООВООЦОВУ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3.2. НП "КОРТ "Вершина". Площадь 9729 га

Северная: от юго-западного угла квартала 36 по южным границам кварталов 36, 37, 38 Ивантеевского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до автомобильной дороги "Малое Городно - Савкино", далее по автомобильной дороге Савкино - Нива до р. Березайка, по правому берегу р. Березайка вниз по течению до квартала 75 Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества, по южным границам кварталов 75 - 77 Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества до лесной дороги Нива - Старина, по указанной лесной дороге до д. Старина;

восточная: от д. Старина по границе ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 до пересечения с лесной дорогой на д. Нива;

южная: от пересечения границы ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 с лесной дорогой на д. Нива по указанной дороге, далее по восточному и южному берегам оз. Березай до северо-восточного угла квартала 197, далее по восточной и южной границам квартала 197, северной границе квартала 127, северной и западной границам кварталов 126, 209 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества до лесной дороги на д. Русские Новики, далее по указанной дороге до д. Русские Новики;

западная: от д. Русские Новики по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 36 Ивантеевского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОРТ "Вершина" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3.3. ООО "Возрождение". Площадь 17450 га

Северная: от юго-восточного угла квартала 97 Борского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до административной границы с Тверской областью, далее до северо-восточного угла квартала 1 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 1 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по административной границе с Тверской областью до пересечения с границей ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 1;

южная: от места пересечения административной границы с Тверской областью с границей ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 1 по северо-восточной и северной границам ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 1 до пересечения с автомобильной дорогой "Едрово - Селище", далее по указанной дороге мимо д. Рядчино до места пересечения с автомобильной дорогой Нива - Савкино;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Валдай - Демянск - Едрово" с автомобильной дорогой "Нива - Савкино" по автомобильной дороге "Нива - Савкино" до д. Савкино, далее по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до юго-восточного угла квартала 97 Борского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Возрождение" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3.4. НП "КОРТ "Гвоздки". Площадь 9700 га

Северная: от автомобильной дороги "Савкино - Нива" по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" до пересечения с границей ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2;

юго-восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Валдай - Демянск" с границей ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 по границе ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 до д. Старина, далее по лесной дороге до юго-восточного угла квартала 77 Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества, по южным границам кварталов 77, 76, 75, 74 Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества до р. Березайка, по левому берегу р. Березайка вверх по течению до автомобильной дороги "Савкино - Нива";

западная: от р. Березайка по автомобильной дороге "Савкино - Нива" до автомобильной дороги "Валдай - Демянск".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОРТ "Гвоздки" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3.5. "Общество охотников и рыболовов". Площадь 58097 га

Северная: от административной границы с Демянским муниципальным районом по административной границе с Крестецким муниципальным районом до автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва", по автомобильной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через дд. Кузнецовка, Киселевка, Ижицы, Яжелбицы до пересечения с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва" с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до пересечения с административной границей с Демянским муниципальным районом;

юго-западная: от места пересечения границы государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" с административной границей с Демянским муниципальным районом по административной границе с Демянским муниципальным районом до административной границы с Крестецким муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья "Общество охотников и рыболовов" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

4. Волотовский район

4.1. НП "ОСК "Патриот". Площадь 38833 га

Северная: от административной границы с Псковской областью по лесной дороге "Колково - Раменье" до д. Раменье, от д. Раменье по автомобильной дороге "Волот - Дерглец - Пуково" - Раменье" до пересечения с автомобильной дорогой "Волот - Дерглец - Пуково", далее по автомобильной дороге "Волот - Дерглец - Пуково" до д. Пуково, от д. Пуково по лесной дороге до д. Конотопцы, от д. Конотопцы по автомобильной дороге "Славитино - Конотопцы" до д. Славитино, от д. Славитино по лесной дороге через д. Ильино до д. Шилова Гора, от д. Шилова Гора по автомобильной дороге "Волот - Верехново" через д. Сутоки до д. Верехново, от д. Верехново по лесной дороге до д. Токариха, от д. Токариха по лесной дороге "Токариха - Новая Деревня" до административной границы со Старорусским муниципальным районом;

восточная: от лесной дороги "Токариха - Новая Деревня" по административным границам со Старорусским и Поддорским муниципальными районами до административной границы с Псковской областью;

южная: от административной границы с Поддорским муниципальным районом по административной границе с Псковской областью до р. Северка;

западная: от р. Северка по административной границе с Псковской областью до лесной дороги "Колково - Раменье".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "ОСК "Патриот" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5. Демянский район

5.1. ОАО "НЗСВ". Площадь 19846 га

Северная: от узкоколейной дороги по административной границе с Крестецким муниципальным районом до административной границы с Валдайским муниципальным районом;

восточная: от административной границы с Крестецким муниципальным районом по административной границе с Валдайским муниципальным районом до лесной дороги "Ямница - Лонна", по лесной дороге "Ямница - Лонна" до д. Лонна, от д. Лонна по проселочной дороге "Лычково - Лонна" до с. Лычково;

южная: от с. Лычково по железной дороге до п. Кневицы;

западная: от п. Кневицы по узкоколейной железной дороге до административной границы с Крестецким муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОАО "НЗСВ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.2. НП "КОР "Селигер", участок N 1. Площадь 146395 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 223 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества по железной дороге "Старая Русса - Валдай" до с. Лычково, от с. Лычково по проселочной дороге до д. Лонна, от д. Лонна по лесной дороге на д. Ямницы до административной границы с Валдайским муниципальным районом, по административной границе с Валдайским муниципальным районом до железной дороги "Старая Русса - Валдай";

восточная: от железной дороги "Старая Русса - Валдай" по административной границе с Валдайским муниципальным районом до проселочной дороги Хани - Мирохны, от административной границы с Валдайским муниципальным районом по лесной дороге через дд. Тесны, Клевичи до д. Мамаевщина, от д. Мамаевщина по автомобильной дороге "Дубки - Мамаевщина" до д. Дубки, от д. Дубки по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" - Сухая Ветошь" через дд. Березник, Пески до д. Липица, от д. Липица по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" до д. Большие Луки, от д. Большие Луки по проселочной дороге через д. Покровка до д. Скобово, от д. Скобово по автомобильной дороге "Демянск - Вотолино" через д. Шишково до д. Ильина Гора, от д. Ильина Гора по автомобильной дороге "Ильина Гора - Зеленая - Пахомовщина - Острешно" через дд. Кузнецово, Зеленая мимо д. Пахомовщина до д. Острешно, от д. Острешно по автомобильной дороге "Истошно - Острешно - Вотолино" через д. Ползуны до д. Истошно, далее по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" через дд. Есипово, Осинушка до границы с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский", по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до административной границы с Тверской областью;

южная: от границы с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" по административной границе с Тверской областью и Маревским муниципальным районом до лесной дороги "оз. Рыснево - д. Приволье";

западная: от административной границы с Маревским муниципальным районом по лесной дороге "оз. Рыснево - д. Приволье" до д. Приволье, от д. Приволье по восточным границам кварталов 212, 72, 60, 51, 46, 42, 37, 31, 24, 18, 187, 186, 8 Великозаходского участкового лесничества Демянского лесничества до р. Пола, по правому берегу р. Пола вниз по течению до р. Полометь, по левому берегу р. Полометь вверх по течению до д. Калиты, от д. Калиты по лесной дороге до проселочной дороги "Кневицы - урочище Горелое Березно", по указанной дороге до южной границы квартала 232 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества, по южной и восточной границам квартала 232, южной и восточной границам квартала 227, южной и восточной границам квартала 229, южной и восточной границам квартала 230, восточной границе квартала 223 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества до железной дороги "Старая Русса - Валдай".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.3. НП "КОР "Селигер", участок N 2. Площадь 1046 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 10 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южной границе квартала 8 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до западной границы квартала 69 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от юго-восточного угла квартала 8 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западной границе квартала 69 Ивантеевского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", западной границе квартала 11 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до западного берега оз. Велье, по западному берегу оз. Велье до юго-восточного угла квартала 33 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от юго-восточного угла квартала 33 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточным границам кварталов 33, 32, южной границе квартала 30, восточным границам кварталов 30, 28, 26 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточному берегу оз. Пестовское, южной и северной границам квартала 21 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", по восточному берегу оз. Пестовское, южным границам кварталов 16, 17, восточной границе квартала 17, северным границам кварталов 17, 16, 15 до северо-восточного угла квартала 10 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.4. НП "КОР "Селигер", участок N 3. Площадь 295 га

Северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 29 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Велье до западной границы квартала 36 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от берега оз. Велье по северным границам кварталов 36, 40, 35 до западной границы квартала 29 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от северной границы квартала 35 по западной границе квартала 29 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до берега оз. Велье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.5. НП "КОР "Селигер", участок N 4. Площадь 37 га

Северная: от юго-западного угла квартала 34 по южной границе квартала 34 до юго-восточного угла квартала 34 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от юго-восточного угла квартала 34 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западной границе квартала 40 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до оз. Велье, по берегу оз. Велье до юго-западного угла квартала 34 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.6. НП "КОР "Селигер", участок N 5. Площадь 58 га

Северная: от юго-западного угла квартала 39 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южной границе квартала 39 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до берега оз. Велье;

юго-восточная: от юго-восточного угла квартала 39 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Велье до северо-восточного угла квартала 47 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от северо-восточного угла квартала 47 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточной границе квартала 38 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 39 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 5 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.7. НП "КОР "Селигер", участок N 6. Площадь 145 га

Северо-восточная: от северо-западного угла квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Велье до западной границы квартала 57, далее до северной границы квартала 63 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от юго-западного угла квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 63 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до берега оз. Велье;

северо-западная: от северо-западного угла квартала 63 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Велье до северо-западного угла квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 6 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.8. НП "КОР "Селигер", участок N 7. Площадь 49 га

Северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по юго-западной границе квартала 54 до юго-западного угла квартала 55 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от юго-западного угла квартала 55 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 58 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до восточной границы квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от северной границы квартала 58 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточной границе квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-восточного угла квартала 57 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 7 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.9. НП "КОР "Селигер", участок N 8. Площадь 274 га

Северо-восточная: от северо-западного угла квартала 64 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северо-восточной границе квартала 64 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-восточного угла квартала 74 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от северо-восточного угла квартала 73 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 73 до северно-западного угла квартала 73 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до берега оз. Велье;

западная: от северо-западного угла квартала 73 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Велье до северо-западного угла квартала 64 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 8 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.10. НП "КОР "Селигер", участок N 9. Площадь 219 га

Северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 85 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южной границе квартала 86, западной границе квартала 97 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 97 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от юго-западного угла квартала 97 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 2 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до оз. Долотцо, по северному берегу оз. Долотцо до восточной границы квартала 85 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от берега оз. Долотцо по восточной границе квартала 85 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-восточного угла квартала 85 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 9 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.11. НП "КОР "Селигер", участок N 10. Площадь 69 га

Северная: от юго-западного угла квартала 2 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южной границе квартала 2 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до западной границы квартала 3 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от юго-восточного угла квартала 2 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западной границе квартала 3 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до оз. Городиловское;

южная: от западной границы квартала 3 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северному берегу оз. Городиловское до восточной границы квартала 1 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от оз. Городиловское по восточной границе квартала 1 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 2 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 10 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.12. НП "КОР "Селигер", участок N 11. Площадь 229 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 4 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южному берегу оз. Долотцо до северо-западного угла квартала 1 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от северо-западного угла квартала 1 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западным границам кварталов 1, 6 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 6 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от юго-западного угла квартала 6 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 16, северо-западной границе квартала 15 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", по восточной и южной границам квартала 10 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-восточного угла квартала 9 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от юго-восточного угла квартала 9 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточным границам кварталов 9, 4 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-восточного угла квартала 4 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участка N 11 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.13. НП "КОР "Селигер", участок N 12. Площадь 262 га

Северная: от юго-западного угла квартала 9 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южным границам кварталов 9, 10, 11 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до западной границы квартала 12 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

юго-восточная: от западной границы квартала 12 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северо-западной границе квартала 22 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до восточной границы квартала 21 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

юго-западная: от северо-западного угла квартала 22 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северо-восточным границам кварталов 21, 20 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 9 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 12 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.14. НП "КОР "Селигер", участок N 13. Площадь 5118 га

Северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 13 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западным границам кварталов 10, 17, 22 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", далее по южным границам кварталов 49, 54, 58, 60, западной границе квартала 71 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 80 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от северо-западного угла квартала 80 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северным границам кварталов 79, 70, 69 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до берега оз. Селигер, далее по берегу оз. Селигер до д. Лаврово, от д. Лаврово по берегу оз. Селигер до северо-восточного угла квартала 26 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", от северо-восточного угла квартала 26 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 26, северо-западным границам кварталов 25, 24, 32, западным границам кварталов 37, 38 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до южного угла квартала 38 Селигерского участкового лесничества Демянского лесничества, от южного угла квартала 38 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западной границе квартала 49, северным границам кварталов 62, 61 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", по западной границе квартала 60, далее от юго-западного угла квартала 60 по административной границе с Тверской областью до юго-восточного угла квартала 59 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от административной границы с Тверской областью по восточным границам кварталов 59, 46, 47, 48, 45, 35, 28, 29, 23, северной границе квартала 23, южным границам кварталов 20, 21, восточным границам кварталов 21, 19, 15, 14, 13 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-восточного угла квартала 13 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (за исключением кварталов 30, 31 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский").

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 13 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.15. НП "КОР "Селигер", участок N 14. Площадь 3768 га

Северная: от д. Скит на восток по южным границам кварталов 81, 86, 87, 88, 89, западной границе квартала 96 Полновского участкового лесничества Демянского лесничества до административной границы с Тверской областью;

восточная: от юго-восточного угла квартала 95 Полновского участкового лесничества Демянского лесничества по административной границе с Тверской областью до границы государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от административной границы с Тверской областью по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до д. Гославль;

западная: от д. Гославль по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до д. Скит.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 14 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.16. НП "КОР "Селигер", участок N 15. Площадь 1528 га

Северо-восточная: от юго-западного угла квартала 26 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до оз. Селигер, по берегу оз. Селигер до юго-восточного угла квартала 68 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

юго-западная: от юго-восточного угла квартала 68 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточным границам кварталов 67, 66, 53, 42, северным границам кварталов 42, 41, 40, по восточным границам кварталов 37, 32, 24, 26 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 26 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 15 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.17. НП "КОР "Селигер", участок N 16. Площадь 440 га

Северная: от юго-западного угла квартала 69 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по северной границе квартала 71 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-восточного угла квартала 71 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от северо-восточного угла квартала 71 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Селигер до административной границы с Тверской областью;

южная: по административной границе с Тверской областью до юго-западного угла квартала 70 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от юго-западного угла квартала 70 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западным границам кварталов 70, 71 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-западного угла квартала 69 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 16 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.18. НП "КОР "Селигер", участок N 17. Площадь 312 га

Северная: от северо-западного угла квартала 81 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южным границам кварталов 72, 82 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 85 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от северо-западного угла квартала 85 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западной границе квартала 85 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 92 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от северо-западного угла квартала 92 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточной и северной границам квартала 83, северной границе квартала 96 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 96 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от северо-западного угла квартала 96 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточным границам кварталов 91, 81 до северо-западного угла квартала 81 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 17 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.19. НП "КОР "Селигер", участок N 18. Площадь 294 га

Северная: от берега оз. Селигер по северной границе квартала 78 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-восточного угла квартала 78 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от юго-восточного угла квартала 78 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по восточной границе квартала 88 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до юго-восточного угла квартала 88 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от северо-западного угла квартала 88 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по границе с Тверской областью до берега оз. Селигер;

западная: от юго-западного угла квартала 88 по берегу оз. Селигер до северной границы квартала 78 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 18 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.20. НП "КОР "Селигер", участок N 19. Площадь 180 га

Северная: от юго-западного угла квартала 65 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южной границе квартала 65 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от северо-западного угла квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западной границе квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до административной границы с Тверской областью, по административной границе с Тверской областью до лесной дороги "Залесье - Овинец";

юго-западная: от лесной дороги "Залесье - Овинец" по административной границе с Тверской областью до юго-западного угла квартала 65 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 19 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.21. НП "КОР "Селигер", участок N 20. Площадь 896 га

Северная: от северо-западного угла квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южным границам кварталов 54, 55 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до оз. Селигер;

восточная: от юго-восточного угла квартала 55 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Селигер до д. Остров, далее по восточным границам кварталов 68, 67 до юго-западного угла квартала 70 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от юго-западного угла квартала 70 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по административной границе с Тверской областью до юго-западного угла квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от юго-западного угла квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по границе квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 67 Селигерского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 20 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.22. НП "КОР "Селигер", участок N 21. Площадь 836 га

Северная: от северо-западного угла квартала 111 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по южной границе квартала 107 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 108 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от северо-западного угла квартала 108 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по западным границам кварталов 108, 117, северным границам кварталов 116, 115, западным границам кварталов 115, 126 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до административной границы с Тверской областью;

западная: от административной границы с Тверской областью по восточным границам кварталов 120, 114, 111 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до северо-западного угла квартала 111 Новоскребельского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 21 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.23. НП "КОР "Селигер", участок N 22. Площадь 235 га

Восточная: от северо-восточного угла квартала 42 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по берегу оз. Велье, западным границам кварталов 53, 56, 61 до юго-восточного угла квартала 55 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от юго-восточного угла квартала 55 по восточным границам кварталов 55, 54, 52, 42 Никольского участкового лесничества государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до берега оз. Велье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Селигер", участок N 22 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.24. ЗАО "Проектстрой". Площадь 16889 га

Северная: от д. Хани по административной границе с Валдайским муниципальным районом до границы с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский";

восточная: от административной границы с Валдайским муниципальным районом по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до д. Осинушка;

южная: от д. Осинушка по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" - Новинка" через дд. Есипово, Истошно, Филиппова Гора до автомобильной дороги "Валдай - Демянск" - Сухая Ветошь";

западная: от автомобильной дороги "Валдай - Демянск" - Новинка" по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" - Сухая Ветошь" до д. Мамаевщина, от д. Мамаевщина по лесной дороге через дд. Клевичи, Тесны до д. Хани.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "Проектстрой" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.25. НП "Кневицкий клуб охотников и рыболовов".

Площадь 27214 га

Северная: от административной границы с Парфинским муниципальным районом по железной дороге "Старая Русса - Валдай" до северо-восточного угла квартала 223 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества;

восточная: от железной дороги "Старая Русса - Валдай" по восточной границе квартала 223, восточной и южной границам квартала 230, восточной и южной границам квартала 229, восточной и южной границам квартала 227, восточной и южной границам квартала 232 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества до проселочной дороги "Кневицы - Горелое Березно", по проселочной дороге "Кневицы - Горелое Березно" до лесной дороги "Заболотье - Калиты", по лесной дороге "Заболотье - Калиты" до д. Калиты, от д. Калиты по р. Полометь до р. Пола;

южная: от р. Полометь по правому берегу р. Пола вниз по течению до административной границы со Старорусским муниципальным районом;

западная: от р. Пола по административным границам со Старорусским и Парфинским муниципальными районами до железной дороги "Старая Русса - Валдай".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Кневицкий клуб охотников и рыболовов" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6. Крестецкий район

6.1. НП "МКОРТ "Традиция". Площадь 58612 га

Северная: от северо-западного угла квартала 1 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Крестецкое лесничество) по северным границам кварталов 1-9, 31, 19, 20-22 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества до северо-восточного угла квартала 22 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 22 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества по восточным границам кварталов 22, 34 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества до р. Мста, от юго-восточного угла квартала 34 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества по фарватеру р. Мста вверх по течению до д. Усть-Волма, от д. Усть-Волма по автомобильной дороге "Крестцы - Усть-Волма" до д. Жерновка, от д. Жерновка по автомобильной дороге "Жерновка - пионерский лагерь "Заволонье" до д. Заволонье, от д. Заволонье по проселочной дороге через дд. Курово-1, Курово-2, Вороново до автомобильной дороги "Крестцы - Усть-Волма", по автомобильной дороге "Крестцы - Усть-Волма" до пересечения с автомобильной дорогой "Долгий Мост - "Крестцы - Усть-Волма", от пересечения дорог "Крестцы - Усть-Волма" - Долгий Мост" и "Крестцы - Усть-Волма" по автомобильной дороге "Долгий Мост - "Крестцы - Усть-Волма" до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

южная: по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" от поворота на автомобильную дорогу "Крестцы - Усть-Волма" близ д. Долгий Мост до административной границы с Новгородским муниципальным районом;

западная: от автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по западным границам кварталов 76, 67, 68, 62, 56, 48, 37, 25, 15, 16, 17, 10, 11, 6, 1, 2 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества и кварталов 35, 23, 10, 1 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества до северо-западного угла квартала 1 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОРТ "Традиция" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.2. ООО "Трест-2". Площадь в Крестецком районе 6782 га,

площадь в Парфинском районе 3287 га, площадь в Новгородском

районе 296 га (общая площадь 10365 га)

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°12,745'; 31°41,389') по прямой до административной границы с Новгородским муниципальным районом, точка N 2 (с координатами 58°13,202' N; 31°42,134' E), далее по указанной границе до северной границы квартала 280, далее по северным границам кварталов 280, 281, восточной границе квартала 279 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до д. Веркасье, затем по лесной дороге до д. Мерлюгино, далее по южным границам кварталов 502, 246, 247 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до юго-восточного угла квартала 247 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

восточная: от юго-восточного угла квартала 247 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества на юг по проселочной дороге, далее по восточным границам кварталов 292, 299, 490 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до д. Теребуша, вниз по среднему течению р. Маята до д. Лажины;

южная: от д. Лажины вниз по среднему течению р. Маята до берега оз. Ильмень;

западная: от берега оз. Ильмень по прямой на южную оконечность острова Столбец, по западному берегу острова Столбец, с северной оконечности которого по прямой на север до точки N 1 (с координатами 58°12,745' N; 31°41,389' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Трест-2" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.3. ООО "Крисма". Площадь 52673

Северная: от д. Борок по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" до административной границы с Окуловским муниципальным районом, от автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" по административной границе с Окуловским муниципальным районом до административной границы с Валдайским муниципальным районом;

юго-восточная: от административной границы с Окуловским муниципальным районом по административной границе с Валдайским муниципальным районом до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

юго-западная: от административной границы с Валдайским муниципальным районом по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до пересечения с грунтовой дорогой на д. Дубровка, далее через точку N 1 (с координатами 58°14,435' N; 32°35,319' E) до юго-западного угла квартала 29 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 29 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" до д. Борок.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Крисма" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.4. НП "МКОР "Содружество", участок N 1. Площадь 13024 га

Северная: от р. Мста (от северо-западного угла квартала 214 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества) по административной границе с Маловишерским и Окуловским муниципальными районами до ручья Огорелик, от административной границы с Окуловским муниципальным районом по ручью Огорелик до северо-западного угла квартала 18 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества, по западным границам кварталов 18, 28, 40, 53, 68 до юго-западного угла квартала 116 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества, по южным границам кварталов 116, 117, 69, 70, 71, 72, 73, 118 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества до автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка";

восточная: от автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка" (юго-восточный угол квартала 118 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества) по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка" до д. Лякова;

юго-западная: от д. Лякова по автомобильной дороге "Лякова - Жары" через д. Гряда до д. Жары, от д. Жары по лесной дороге через дд. Вороново, Курово-2, Курово-1 до д. Заволонье, от д. Заволонье по автомобильной дороге "Жерновка - пионерский лагерь "Заволонье" до д. Жерновка, от д. Жерновка по автомобильной дороге "Крестцы - Усть-Волма" до д. Усть-Волма, от д. Усть-Волма по фарватеру р. Мста вниз по течению до административной границы с Маловишерским муниципальным районом (до северо-западного угла квартала 214 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОР "Содружество", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.5. НП "МКОР "Содружество", участок N 2. Площадь 88839 га

Северо-восточная: от д. Липовая Гора по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до северо-восточного угла квартала 7 Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества, далее на юго-запад по прямой до точки N 1 (с координатами 58°12,295' N; 32°34,761' E), далее по грунтовой дороге до юго-западного угла квартала 79, по южной границе квартала 79, восточной и южной границе квартала 93, южным границам кварталов 94, 95, 106 - 109 Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества до точки N 2 (с координатами 58°14,435' N; 32°35,319' E), далее в направлении на север до северо-западного угла квартала 17 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества, затем по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до административной границы с Валдайским муниципальным районом;

южная: от автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по административным границам с Валдайским, Демянским муниципальными районами до административной границы с Парфинским муниципальным районом;

западная: от административной границы с Демянским муниципальным районом по административной границе с Парфинским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 206 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества, от северо-восточного угла квартала 206 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по восточной границе квартала 206, южной и восточной границам квартала 202, восточным границам кварталов 198, 194, 189, 183, 176, 174 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества, южной и восточной границам квартала 11 Островского участкового лесничества Крестецкого лесничества, восточным границам кварталов 121, 111, 97, 82, 67, 58, 55 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" (д. Липовая Гора).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОР "Содружество", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.6. ЗАО "НГС", участок N 1. Площадь 7212 га

Северная: от северо-западного угла квартала 499 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по административной границе с Новгородским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 225 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества, от юго-западного угла квартала 225 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по южным границам кварталов 225 - 227, западной и южной границам квартала 228, южным границам кварталов 229, 230, западной и южной границам квартала 460 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до д. Добрости;

восточная: от д. Добрости по автомобильной дороге "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" (Парфинский муниципальный район) через дд. Погорелка, Немылы, Кушеверы до административной границы с Парфинским муниципальным районом;

южная: от автомобильной дороги "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" (Парфинский муниципальный район) по административной границе с Парфинским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 492 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества, от юго-западного угла квартала 492 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по западным границам кварталов 492, 491, южной и западной границам квартала 300 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до проселочной дороги, по проселочной дороге до северо-восточного угла квартала 253 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества, далее по северным границам кварталов 253, 252, 505, 504 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до д. Мерлюгино, затем по проселочной дороге до д. Веркасье, от д. Веркасье по восточной и южной границам квартала 270 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до административной границы с Новгородским муниципальным районом;

западная: от юго-западного угла квартала 270 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по административной границе с Новгородским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 499 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.7. ЗАО "НГС", участок N 2. Площадь 16060 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 433 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через д. Зайцево до северо-восточного угла квартала 55 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 55 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества по восточным границам кварталов 55, 58, 67, 82, 97, 111, 121 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества, восточной и южной границам квартала 11 Островского участкового лесничества Крестецкого лесничества, восточным границам кварталов 174, 176, 183, 189, 194, 198, восточной и южной границам квартала 202 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до административной границы с Парфинским муниципальным районом;

южная: от западного угла квартала 206 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по административной границе с Парфинским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 497 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 497 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" через дд. Кушеверы, Добрости, Подлитовье до автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.8. ЗАО "НГС", участок N 3. Площадь 6587 га

Северная: от северо-западного угла квартала 98 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через д. Первомайское до северо-восточного угла квартала 433 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 433 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" (Парфинский муниципальный район) через д. Подлитовье до д. Добрости;

южная: от д. Добрости по южной и западной границам квартала 460, южным границам кварталов 230, 229, южной и западной границам квартала 228, южным границам кварталов 227, 226, 225 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества до юго-западного угла квартала 225 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 225 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по административной границе с Новгородским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 98 Зайцевского участкового лесничества Крестецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС", участок N 3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6.9. ООО "Энерго-Импульс". Площадь 12488 га

Северная: от ручья Огорелик по административной границе с Окуловским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 13 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

восточная: от юго-восточного угла квартала 13 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества по административной границе с Окуловским муниципальным районом до автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" (юго-восточный угол квартала 63 Ручьевского участкового лесничества Крестецкого лесничества);

южная: от юго-восточного угла квартала 63 Ручьевского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" до д. Борок, от д. Борок по южной и западной границам квартала 118, южным границам кварталов 73, 72, 71, восточной и южной границам квартала 70, южным границам кварталов 69, 117, 116, 68 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества до юго-западного угла квартала 68 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 68 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества по западным границам кварталов 68, 53, 40, 28, 18 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества до ручья Огорелик, по ручью Огорелик до административной границы с Окуловским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Энерго-Импульс" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы).

7. Любытинский район

7.1. НП "МКОР "Медведь". Площадь 19680 га

Северо-западная: от пересечения автомобильной дороги "Любытино - Анциферово" с проселочной дорогой до д. Селище по автомобильной дороге "Любытино - Анциферово" через дд. Новинка, Колоколуша, Каменка, Симаниха, Зубово до пересечения с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Любытино - Анциферово" по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом в южном направлении до стыка с административной границей с Боровичским муниципальным районом, далее в южном направлении по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с р. Верегжа;

южная: от места пересечения административной границы с Боровичским муниципальным районом с р. Верегжа вверх по среднему течению р. Верегжа до д. Завеченье, далее по проселочной дороге до д. Чисть, далее по автомобильной дороге "Слобода - Чисть" через д. Логиново до д. Слобода, далее по автомобильной дороге "Слобода - Селище" через д. Подборье до пересечения с проселочной дорогой на д. Равна;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Слобода - Селище" с проселочной дорогой на д. Равна, по автомобильной дороге "Слобода - Селище" через с. Шереховичи, д. Замостье до пересечения с автомобильной дорогой "Любытино - Анциферово".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОР "Медведь" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.2. ООО "Любытинский КЛПХ". Площадь 15567 га

Северная: от с. Шереховичи по автомобильной дороге "Слобода - Селище" через д. Подборье до д. Слобода, далее по автомобильной дороге "Слобода - Чисть" через д. Логиново до д. Чисть, от д. Чисть по проселочной дороге до д. Завеченье, от д. Завеченье вниз по среднему течению р. Верегжа до пересечения с административной границей Боровичского муниципального района;

восточная: от места пересечения р. Верегжа с административной границей Боровичского муниципального района по административной границе с Боровичским муниципальным районом до стыка с оз. Смолец;

южная: от стыка оз. Смолец с административной границей с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Боровичским муниципальным районом в западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой "Боровичи - Любытино";

западная: от места пересечения административной границы с Боровичским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Боровичи - Любытино", по автомобильной дороге "Боровичи - Любытино" через дд. Очеп, Городно, Бурилово, Васильково до пересечения с северной границей квартала 52 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Любытинское лесничество), далее в восточном направлении до точки N 1 (с координатами 58°43'48,342'' N; 33°31'2,019'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°43'57,256'' N; 33°31'24,412'' E), далее по прямой через д. Козляева Горка до точки N 3 (с координатами 58°44'27,507'' N; 33°31'47,685'' E), далее по восточной границе кварталов 20, 134 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества до точки N 4 (с координатами 58°45'15,893'' N; 33°30'33,757'' E), далее по прямой до д. Власки, затем по автомобильной дороге "Любытино - Боровичи" до д. Пустошки, от д. Пустошки по проселочной дороге через д. Хвощник до с. Шереховичи.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Любытинский КЛПХ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.3. НП "МКОР "Рысь". Площадь 48724 га

Северная: от северо-западного угла квартала 64 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Неболчское лесничество) по административной границе с Ленинградской областью до пересечения с проселочной дорогой от д. Рапля до д. Верхнее Заозерье;

восточная: от места пересечения проселочной дороги от д. Рапля до д. Верхнее Заозерье с административной границей с Ленинградской областью по проселочной дороге через д. Верхнее Заозерье, от д. Верхнее Заозерье по западным границам кварталов 77, 102, южным границам кварталов 102, 103 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с лесной дорогой от д. Верхнее Заозерье до д. Порог, по указанной лесной дороге до пересечения с узкоколейной железной дорогой, далее по узкоколейной железной дороге через д. Тупик до ж/д ст. Хотцы;

южная: от ж/д ст. Хотцы по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через дд. Водогон, Тальцы до пересечения с административной границей с Ленинградской областью;

западная: от места пересечения административной границы с Ленинградской областью с железной дорогой "Москва - Санкт-Петербург", по административной границе с Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 64 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОР "Рысь" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.4. ООО "Двина-К", участок N 1. Площадь 21207 га

Северная: от места пересечения административной границы с Ленинградской областью и железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по железной дороге до ж/д ст. Тальцы;

восточная: от ж/д ст. Тальцы по проселочной дороге "Подъезд к д. Колпина" до д. Колпина, от д. Колпина по лесной дороге до д. Радостино, от д. Радостино по автомобильной дороге "Неболчи - Будогощь" через дд. Ставичек, Новинка до д. Бабчицы, далее по лесной дороге от д. Бабчицы до д. Пелюшня Маловишерского муниципального района до пересечения с административной границей с Маловишерским муниципальным районом;

южная: от места пересечения лесной дороги от д. Бабчицы до д. Пелюшня с административной границей с Маловишерским муниципальным районом по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 151 Радостинского участкового лесничества Неболчского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 151 Радостинского участкового лесничества Неболчского лесничества по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до стыка с административной границей с Ленинградской областью, далее по административной границе с Ленинградской областью до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Двина-К", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.5. ООО "Двина-К", участок N 2. Площадь 5786 га

Северная: от северо-западного угла 135 квартала Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества в восточном направлении по северным границам кварталов 135, 136, 137, 191, 192, 129, 130 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества до стыка с р. Мда;

восточная: от стыка северо-восточного угла 130 квартала Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества с р. Мда вниз по среднему течению р. Мда до пересечения с административной границей с Маловишерским муниципальным районом;

западная: от места пересечения р. Мда с административной границей с Маловишерским муниципальным районом по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 135 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Двина-К", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.6. ООО "Русская охота". Площадь 48771 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 59°1'12,114'' N; 33°6'17,785'' E) по лесной дороге до северо-западного угла квартала 94 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества, по северным границам кварталов 94, 95 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с лесной дорогой, далее по лесной дороге до недействующей узкоколейной железной дороги, далее по узкоколейной железной дороге через д. Перница до пересечения с северной границей квартала 159 Неболчского участкового лесничества Неболчского лесничества, далее по северным границам кварталов 159, 160 Неболчского участкового лесничества Неболчского лесничества до точки N 2 (с координатами 59°2'37,469'' N; 33°20'31,233'' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 59°2'19,28" N; 33°21'12,945" E), далее по лесной дороге до д. Ваган;

восточная: от д. Ваган по автомобильной дороге "Неболчи - Любытино" через дд. Смолево, Березняк-1, Ключенка до пересечения с юго-восточным углом квартала 52 Любытинского участкового лесничества Любытинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 52 Любытинского участкового лесничества Любытинского лесничества в западном направлении по южным границам кварталов 52, 51, 50, восточной и южной границам квартала 62 Любытинского участкового лесничества Любытинского лесничества до пересечения с железной дорогой от р.п. Любытино до р.п. Неболчи, далее в южном направлении по указанной железной дороге до точки N 4 (с координатами 58°49'36,139'' N; 33°21'13,793'' E), далее по прямой до д. Гнильник, далее по прямой до точки N 5 (с координатами 58°48'55,667'' N; 33°19'49,084'' E), далее по прямой до точки N 6 (с координатами 58°48'41,019'' N; 33°19'42,923'' E), далее вниз по среднему течению р. Мста до пересечения с административной границей с Маловишерским муниципальным районом;

западная: от места пересечения р. Мста с административной границей с Маловишерским муниципальным районом в северном направлении по административной границе до пересечения с р. Мда, далее вверх по среднему течению р. Мда до точки N 1 (с координатами 59°1'12,114'' N; 33°6'17,785'' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Русская охота" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.7. НРОО "Общество охотников и рыболовов работников

лесного хозяйства". Площадь 88051 га

Северная: от места пересечения узкоколейной железной дороги с лесной дорогой до д. Порог, от д. Порог по автомобильной дороге "Подъезд к д. Порог" до автомобильной дороги "Неболчи - Бокситогорск", далее по лесной дороге до северо-восточного угла квартала 67 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества, далее по восточным границам кварталов 67, 84, 105 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с лесной дорогой до д. Оксово, далее по лесной дороге через д. Оксово до д. Звонец, от д. Звонец по автомобильной дороге "Звонец - Анисимиха" до д. Анисимиха, далее по проселочной дороге через дд. Середка, Горочка, Обишково до пересечения с северо-западным углом квартала 45 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества, далее по северным границам кварталов 45, 137, 46, 152 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения северной границы квартала 152 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом в южном направлении по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до железной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

южная: от места пересечения административной границы с Хвойнинским муниципальным районом и железной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через д. Михалиха, ж/д ст. Теребутенец до ст. Неболчи, от ст. Неболчи по автомобильной дороге "Неболчи - Бокситогорск" до точки N 1 (с координатами 59°8'50,46'' N; 33°25'23,153'' E), далее по прямой до д. Подберезье, далее по автомобильной дороге "Дорога до Жадово" до д. Жадово, далее по проселочной дороге в сторону д. Глебова Гора до точки N 2 (с координатами 59°8'59,251'' N; 33°17'57,361'' E), далее в восточном направлении по ЛЭП до точки N 3 (с координатами 59°8'59,251'' N; 33°17'57,361'' E), далее по прямой до точки N 4 с координатами (59°8'15,289'' N; 33°18'11,051'' E), далее вверх по среднему течению р. Волочня до места впадения в р. Мда, далее по автомобильной дороге "Неболчи - Потафьево" через д. Заполье до точки N 5 (с координатами 59°5'59,784'' N; 33°20'38,222'' E), далее по прямой до точки N 6 (с координатами 59°6'4,01'' N; 33°21'39,144'' E), затем по автомобильной дороге "Любытино - Неболчи" через д. Заречье до д. Верхняя Лука, далее по проселочной дороге до точки N 7 (с координатами 59°2'18,224'' N; 33°21'14,577'' E), далее по прямой до точки N 8 (с координатами 59°2'37,273'' N; 33°20'32,821'' E), далее по северным границам кварталов 160, 159 Неболчского участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с узкоколейной железной дорогой, далее по указанной дороге до д. Перница, далее в западном направлении по узкоколейной железной дороге до стыка с лесной дорогой, затем по лесной дороге до северо-восточного угла квартала 95 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества, далее по северным границам кварталов 95, 94 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с лесной дорогой, далее по лесной дороге до точки N 9 (с координатами 59°1'12,281'' N; 33°6'15,991'' E);

западная: от точки N 9 (с координатами 59°1'12,281'' N; 33°6'15,991'' E) вверх по среднему течению р. Мда до д. Кременичи, от д. Кременичи по лесной дороге через дд. Черная Новинка, Хилино до ж/д ст. Хотцы, от ж/д ст. Хотцы по узкоколейной железной дороге через д. Тупик до пересечения с лесной дорогой до д. Порог.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРОО "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.8. ООО "Талецкое". Площадь 33332 га

Северная: от ж/д ст. Тальцы по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через ж/д ст. Водогон до ж/д ст. Хотцы;

восточная: от ж/д ст. Хотцы по лесной дороге до д. Хилино, далее по автомобильной дороге "Неболчи - Будогощь" до д. Черная Новинка, далее по лесной дороге до д. Кременичи, от д. Кременичи вниз по среднему течению р. Мда до южной границы квартала 187 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества;

южная: от места пересечения южной границы квартала 187 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества и р. Мда по южным границам кварталов 187, 121, 120, 119, 189, 128, 127, 126 Кременичского участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с административной границей с Маловишерским муниципальным районом, по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой "Пелюшня - Бабчицы";

западная: от места пересечения административной границы с Маловишерским муниципальным районом с лесной дорогой "Пелюшня - Бабчицы" по лесной дороге "Пелюшня - Бабчицы до д. Бабчицы, от д. Бабчицы по автомобильной дороге "Неболчи - Будогощь" до д. Радостино, от д. Радостино по лесной дороге через д. Колпина до ж/д ст. Тальцы.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Талецкое" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.9. ООО "КОР "Любытинское". Площадь 15788 га

Северная: от д. Луково вверх по среднему течению р. Мста до точки N 1 (с координатами 58°48'41,113'' N; 33°19'43,003'' E);

восточная: от точки N 1 (с координатами 58°48'41,113'' N; 33°19'43,003'' E) по лесной дороге до д. Борок, от д. Борок по лесной дороге до точки N 2 (с координатами 58°47'3,883'' N; 33°23'59,641'' E), далее вверх по среднему течению р. Мста до стыка с восточной границей квартала 18 Комаровского участкового лесничества Любытинского лесничества;

южная: от стыка р. Мста с восточной границей квартала 18 Комаровского участкового лесничества Любытинского лесничества по восточным границам кварталов 18, 33, южным границам кварталов 33, 32, восточной и южной границам квартала 31, восточной границе квартала 29 Комаровского участкового лесничества Любытинского лесничества до стыка с административной границей с Окуловским муниципальным районом, далее по административной границе с Окуловским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Ярцево;

западная: от места пересечения административной границы с Окуловским муниципальным районом с лесной дорогой до д. Ярцево, по лесной дороге до д. Ярцево, от д. Ярцево по автомобильной дороге "Быково - Ярцево" через д. Шубино до пересечения с лесной дорогой, далее по лесной дороге до точки N 3 (с координатами 58°49'31,916'' N; 33°10'34,64'' E), далее вверх по среднему течению р. Мста до д. Луково.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "КОР "Любытинское" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.10. НП "КОР "Комаровское". Площадь 20810 га

Северная: от устья р. Колбаска вверх по среднему течению до точки N 1 (с координатами 58°44'3,526'' N; 33°26'31,205'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°43'25,793'' N; 33°26'35,312'' E), далее вверх по среднему течению р. Глубушка до пересечения с западной границей квартала 136 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества, далее по западной и северной границам квартала 136 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Любытино - Боровичи";

восточная: от места пересечения северной границы квартала 136 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества с автомобильной дорогой "Любытино - Боровичи" по автомобильной дороге "Любытино - Боровичи" через дд. Васильково, Бурилово, Городно, Очеп до пересечения с административной границей с Боровичским муниципальным районом;

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Любытино - Боровичи" с административной границей с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Боровичским муниципальным районом до стыка с административной границей с Окуловским муниципальным районом, далее по административной границе с Окуловским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 46 Комаровского участкового лесничества Любытинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 46 Комаровского участкового лесничества Любытинского лесничества по западной и северной границам квартала 46, западной и северной границам квартала 47, северным границам кварталов 48, 34 Комаровского участкового лесничества Любытинского лесничества до стыка с р. Мста, далее вниз по среднему течению р. Мста до устья р. Колбаска.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОР "Комаровское" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.11. ООО "Никулинское". Площадь 59419 га

Северная: от пересечения проселочной дороги "Верхнее Заозерье - Рапля" с административной границей с Ленинградской областью в восточном направлении по административной границе с Ленинградской областью до пересечения с автомобильной дорогой "Неболчи - Бокситогорск", далее по этой дороге до д. Клишино, затем по автомобильной дороге "Ивановское - Клишино - Котово" до д. Котово, далее по проселочной дороге через д. Прощиха до пересечения с административной границей с Ленинградской областью, далее по административной границе с Ленинградской областью до стыка с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом;

восточная: от стыка административной границы с Ленинградской областью и административной границы с Хвойнинским муниципальным районом в южном направлении по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до пересечения с северной границей квартала 152 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества;

южная: от пересечения северной границы квартала 152 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом по северным границам кварталов 152, 46, 137, 45 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с лесной дорогой до д. Обишково, далее по лесной и проселочной дорогам через дд. Обишково, Горочка, Середка до д. Анисимиха, от д. Анисимиха по автомобильной дороге "Анисимиха - Звонец" до д. Звонец, от д. Звонец по автомобильной дороге "Теребутенец - Звонец - "Любытино - Неболчи - Бокситогорск" до д. Оксово, от д. Оксово по лесной дороге до пересечения с восточной границей квартала 105 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества, далее по восточным границам кварталов 105, 84, 67 Звонецкого участкового лесничества Неболчского лесничества до пересечения с лесной дорогой до д. Маяк, далее по указанной дороге через д. Маяк до пересечения с автомобильной дорогой "Неболчи - Бокситогорск", далее в южном направлении по указанной автомобильной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Подъезд к д. Порог", далее по автомобильной дороге "Подъезд к д. Порог" до д. Порог, далее по лесной дороге до юго-восточного угла квартала 103 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества, далее по южным границам кварталов 103, 102 до юго-западного угла квартала 102 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 102 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества в северном направлении по западным границам кварталов 102, 172, 77, 156 Петровского участкового лесничества Неболчского лесничества до д. Верхнее Заозерье, далее по лесной дороге в сторону д. Рапля до пересечения с административной границей с Ленинградской областью.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Никулинское" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8. Маловишерский район

8.1. ООО "Медвежий угол", участок N 1. Площадь 41642 га

Северная: от северо-западного угла квартала 1 Грядского участкового лесничества Маловишерского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Маловишерское лесничество) по административной границе с Чудовским муниципальным районом до р. Оскуя, по левому берегу р. Оскуя вверх по течению до северо-восточного угла квартала 321 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 321 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по восточным границам кварталов 321, 75, 86 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до узкоколейной железной дороги, по узкоколейной железной дороге до р. Лужонка, по правому берегу р. Лужонка вниз по течению до р. Большая Вишера, по правому берегу р. Большая Вишера вниз по течению до д. Некрасово;

южная: от д. Некрасово по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до административной границы с Чудовским муниципальным районом;

западная: от автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" по административной границе с Чудовским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 1 Грядского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Медвежий угол", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.2. ООО "Медвежий угол", участок N 2. Площадь 22254 га

Северная: от северо-западного угла квартала 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Чудовским муниципальным районом и Ленинградской областью до северо-восточного угла квартала 2 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 2 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Любытинским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 43 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 43 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по северным границам кварталов 54, 53 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества, восточным границам кварталов 56, 63 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, южным границам кварталов 63, 62, 61, 60, восточной границе квартала 65, южным границам кварталов 65, 64, восточной и южной границам квартала 70 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, южной границе квартала 136 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, восточной и южной границам квартала 139, восточной границе квартала 138, южным границам кварталов 138, 137, восточным границам кварталов 149, 158, южным границам кварталов 163, 365, восточной и южной границам квартала 364, южной и западной границам квартала 363, южным границам кварталов 161, 160 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до юго-западного угла квартала 160 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 160 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по узкоколейной железной дороге до северной границы квартала 91 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от узкоколейной железной дороги по северной границе квартала 91, западной границе квартала 92, южной и западной границам квартала 76, западным границам кварталов 323, 322, северной границе квартала 322, западным границам кварталов 32, 15, 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-западного угла квартала 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Медвежий угол", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.3. МРОО "Охотничья усадьба". Площадь 20416 га

Северная: от д. Дворищи по северным границам кварталов 24, 25, 385, 387, 183 Дворищенского участкового лесничества Маловишерского лесничества, через дд. Бурцева гора, Боровки по северной границе квартала 191 Дворищенского участкового лесничества Маловишерского лесничества до р. Мста;

восточная: от северо-восточного угла квартала 191 Дворищенского участкового лесничества Маловишерского лесничества по фарватеру р. Мста вниз по течению до административной границы с Крестецким муниципальным районом;

южная: от р. Мста по административной границе с Крестецким муниципальным районом до р. Холова;

западная: от административной границы с Крестецким муниципальным районом по правому берегу р. Холова вниз по течению до р. Мста, по фарватеру р. Мста вниз по течению до устья р. Хуба, по левому берегу р. Хуба вверх по течению до д. Дворищи.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья МРОО "Охотничья усадьба" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.4. ООО "Легион-Центр". Площадь 23168 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 13 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по северным границам кварталов 14, 15, восточным границам кварталов 15, 19 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, северным границам кварталов 283 - 288, восточной границе квартала 288, северной и восточной границам квартала 296, северной границе квартала 309 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-восточного угла квартала 309 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 309 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по восточной и южной границам квартала 309 до лесной дороги "Тесна - Верхние Островцы", по лесной дороге "Тесна - Верхние Островцы" до д. Верхние Островцы, от д. Верхние Островцы по фарватеру р. Мста вниз по течению до автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи";

южная: от р. Мста по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до р. Бурга;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" с р. Бурга по левому берегу р. Бурга вверх по течению до лесной дороги, по лесной дороге до северо-восточного угла квартала 13 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Легион-Центр" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.5. ООО "Трофей". Площадь 34515 га

Северная: от д. Устье по фарватеру р. Мста вверх по течению до административной границы с Любытинским муниципальным районом;

восточная: от р. Мста по административным границам с Любытинским и Окуловским муниципальными районами до юго-западного угла квартала 361 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 361 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по южным границам кварталов 361, 360, 359, 351, 135 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества до лесной дороги, по лесной дороге мимо д. Заборовье до д. Большое Пехово;

северо-западная: от д. Большое Пехово по фарватеру р. Мста вверх по течению до д. Устье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Трофей" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.6. НП "МК "Мста". Площадь 30223 га

Северная: от северо-западного угла квартала 80 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по Октябрьской железной дороге до д. Бурга, от д. Бурга по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до р. Мста;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" с р. Мста по фарватеру р. Мста вниз по течению до д. Большое Пехово;

южная: от д. Большое Пехово по южным границам кварталов 11, 185, 184, 180, 179, 178, 177, 165, 21, 20 Дворищенского участкового лесничества Маловишерского лесничества до д. Дворищи, от д. Дворищи по правому берегу р. Хуба вниз по течению до р. Мста, по фарватеру р. Мста вниз по течению до р. Хубка;

западная: от места впадения р. Хубка в р. Мста до юго-западного угла квартала 257 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 257, 254, 250, 247, 242, северной границе квартала 242, западным границам кварталов 239, 240, 237, 235, северной границе квартала 235 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества, северной границе квартала 140, западным границам кварталов 128, 119, 109, 100, 89, 81, 80 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-западного угла квартала 80 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МК "Мста" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.7. ООО "Охотобщество Фермопилы", участок N 1.

Площадь 4542 га

Северная: от северо-западного угла квартала 20 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Чудовским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по восточным границам кварталов 4, 11, 28 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до р. Оскуя;

юго-западная: от юго-восточного угла квартала 28 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по правому берегу р. Оскуя вниз по течению до северо-западного угла квартала 20 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Охотобщество Фермопилы", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.8. ООО "Охотобщество Фермопилы", участок N 2.

Площадь 5792 га

Северная: от северного угла квартала 49 по западным, южным и восточным границам кварталов 27, 20 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по южным и западным границам кварталов 35, 36, 44, 45 до автомобильной дороги "Малая Вишера - Поддубье";

восточная: от автомобильной дороги "Малая Вишера - Поддубье" до юго-восточного угла квартала 105 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

южная: от автомобильной дороги "Малая Вишера - Поддубье" по южным границам кварталов 105, 104, 103, 102 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до юго-западного угла квартала 102 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от юго-западного угла квартала 102 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по ручью до р. Малая Вишерка, от р. Малая Вишерка по лесной дороге до юго-восточного угла квартала 101 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 101 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 88, 78, 61, 49, 27 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Охотобщество Фермопилы", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.9. ООО "МАДОК". Площадь 19370 га

Северная: от северо-западного угла квартала 141 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по северной границе кварталов 141, 142, 311, 143 - 145, западным границам кварталов 134, 121, 107, 98 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества до административной границы с Любытинским муниципальным районом, по административной границе с Любытинским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 173 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 173 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Любытинским муниципальным районом до р. Мста;

южная: от административной границы с Любытинским муниципальным районом по фарватеру р. Мста вниз по течению до д. Верхние Островцы, далее по лесной дороге "Верхние Островцы - Тесна" до западной границы квартала 340 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества, по западной и северной границам квартала 340, западной границе квартала 310, южной и западной границам квартала 297, южной и западной границам квартала 289, южным границам кварталов 336, 275, 274, 273, 272, 271 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества до юго-западного угла квартала 271 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 271 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 271, 260, северным границам кварталов 260-262, западным границам кварталов 249, 235, 220, 206, 191, 313, 177, 164, 157, 141 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-западного угла квартала 141 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "МАДОК" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.10. НП "Охотхозяйство "Ольгино", участок N 2.

Площадь 7627 га

Северная: от д. Большое Пехово по проселочной дороге до д. Голышино, далее по автомобильной дороге "Веребье - Голышино" до северо-западного угла квартала 341 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по западным границам кварталов 341, 135 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества до административной границы с Окуловским муниципальным районом;

восточная: от южной границы квартала 135 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Окуловским муниципальным районом до административной границы с Крестецким муниципальным районом;

южная: от административной границы с Окуловским муниципальным районом по административной границе с Крестецким муниципальным районом до р. Мста;

западная: от административной границы с Крестецким муниципальным районом по фарватеру р. Мста вверх по течению до д. Большое Пехово.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Охотхозяйство "Ольгино", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9. Маревский район

9.1. ООО "ОЗДОР", участок N 1. Площадь 15732 га

Северная: от д. Линье по проселочной дороге до д. Поля, от д. Поля по автомобильной дороге "Мамоновщина - Пеньково" до пересечения с административной границей с Демянским муниципальным районом, далее по административной границе с Демянским муниципальным районом до пересечения с административной границей с Тверской областью;

восточная: от стыка административных границ Маревского, Демянского муниципальных районов и Тверской области в южном направлении по административной границе с Тверской областью до пересечения с проселочной дорогой на д. Мамоновщина;

южная: от места пересечения проселочной дороги на д. Мамоновщина с административной границей с Тверской областью по административной границе с Тверской областью до пересечения с р. Деренка;

западная: от места пересечения административной границы с Тверской областью и р. Деренка вниз по среднему течению р. Деренка до пересечения с автомобильной дорогой "Молвотицы - Свапуще", далее по автомобильной дороге "Молвотицы - Свапуще" до поворота на д. Канищево, далее по проселочной дороге через дд. Канищево, Боково, Гоголино до д. Шавлово по лесной дороге и через дд. Шавлово, Печище по грунтовой дороге до д. Линье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "ОЗДОР", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.2. ООО "ОЗДОР", участок N 2. Площадь 8355 га

Северная: от д. Бель-2 вверх по среднему течению р. Дымцевка до устья безымянного ручья, далее вверх по среднему течению безымянного ручья до пересечения с административной границей с Демянским муниципальным районом, далее по административной границе с Демянским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Пеньково - Мамоновщина";

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Пеньково - Мамоновщина" с административной границей с Демянским муниципальным районом по автомобильной дороге "Пеньково - Мамоновщина" до д. Линье, от д. Линье по лесной дороге через дд. Печище, Шавлово, Гоголино, Боково до д. Канищево, далее по автомобильной дороге "Молвотицы - Мамоновщина" - Канищево - Горки" до пересечения с автомобильной дорогой "Молвотицы - Свапуще";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Молвотицы - Свапуще" с автомобильной дорогой "Молвотицы - Мамоновщина" - Канищево - Горки" по автомобильной дороге "Молвотицы - Свапуще" через дд. Горное, Заборовье до с. Молвотицы;

западная: от с. Молвотицы по автомобильной дороге "Марево - Демянск" до д. Бель-2.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "ОЗДОР", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.3. ООО "Техвторресурс". Площадь 16084 га

Северная: от северо-западного угла квартала 79 Велильского участкового лесничества Маревского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Маревское лесничество) по северным границам кварталов 79-82 Велильского участкового лесничества Маревского лесничества до лесной дороги "Белянкино - Гвоздово - Намошье", далее по этой дороге через урочище Гвоздово до д. Намошье;

восточная: от д. Намошье по лесной дороге до д. Вешки, от д. Вешки по проселочной дороге через дд. Бор, Осиновик до с. Велилы, от с. Велилы по автомобильной дороге "Марево - Холм" через дд. Заречье, Погорелуша до пересечения с административной границей с Холмским муниципальным районом;

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Марево - Холм" с административной границей с Холмским муниципальным районом по административной границе Холмского муниципального района до стыка с административной границей с Поддорским муниципальным районом;

западная: от стыка административных границ с Холмским и Поддорским муниципальными районами в северном направлении по административной границе с Поддорским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 79 Велильского участкового лесничества Маревского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Техвторресурс" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.4. ТРООО "Егерь", участок N 1. Площадь 37698 га

Северная: от пересечения р. Озеречня с автомобильной дорогой "Марево - Демянск" по дороге через дд. Поповка, Липье, Сухая Нива, Шинково, п. Первомайский до с. Молвотицы, от с. Молвотицы по автомобильной дороге "Молволотицы - Свапуще" через дд. Заборовье, Горное до пересечения с р. Деренка;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Молволотицы - Свапуще" с р. Деренка вверх по среднему течению р. Деренка до административной границы с Тверской областью;

южная: от места пересечения р. Деренка с административной границей с Тверской областью в юго-западном направлении по административной границе с Тверской областью до пересечения с лесной дорогой до д. Большая Осьянка;

западная: от места пересечения лесной дороги до д. Большая Осьянка с административной границей с Тверской областью в северном направлении по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 57°13'18,769'' N; 32°0'10,118'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 57°13'42'' N; 31°59'37,048'' E), далее по лесной дороге до д. Горшок, далее по автомобильной дороге "Холм - Марево" через дд. Новая Долгуша, Руницы до пересечения с проселочной дорогой до д. Брод, далее по проселочной дороге через дд. Туковичи, Брод до пересечения с р. Озеречня, вниз по среднему течению р. Озеречня до пересечения с автомобильной дорогой "Марево - Демянск".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ТРООО "Егерь", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.5. ТРООО "Егерь", участок N 2. Площадь 18308 га

Северная: от лесной дороги до д. Бор до административной границы со Старорусским муниципальным районом по административной границе со Старорусским муниципальным районом до пересечения с р. Блисна;

восточная: от места пересечения административной границы со Старорусским муниципальным районом и р. Блисна вверх по среднему течению р. Блисна до пересечения с лесной дорогой до д. Новая Деревня, далее по лесной дороге до д. Новая Деревня, далее по проселочной дороге до д. Вышитино, далее вверх по среднему течению р. Пола до д. Намошье;

южная: от д. Намошье по лесной дороге через урочище Гвоздово до пересечения с северной границей квартала 82 Велильского участкового лесничества Маревского лесничества, по северным границам кварталов 82, 81, 80, 79 Велильского участкового лесничества Маревского лесничества до административной границы с Поддорским муниципальным районом;

западная: от северо-западного угла квартала 79 Велильского участкового лесничества Маревского лесничества по административной границе с Поддорским муниципальным районом до стыка с административной границей со Старорусским муниципальным районом, далее по административной границе со Старорусским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Бор.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ТРООО "Егерь", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.6. ТРООО "Егерь", участок N 3. Площадь 15049 га

Северная: от д. Вышитино по лесной дороге (зимнику) до устья р. Лужня, далее вверх по среднему течению р. Лужня до пересечения с южной границей квартала 292 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества;

восточная: от места пересечения р. Лужня с южной границей квартала 292 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества по восточным границам кварталов 209, 217 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества, далее по северной границе квартала 304 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества до точки N 1 (с координатами 57°17'53,739'' N; 32°1'15,796'' E), далее по прямой до проселочной дороги, далее по проселочной дороге до точки N 2 (с координатами 57°17'58,463'' N; 32°2'47,693'' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 57°17'58,463'' N; 32°2'47,693'' E), далее по прямой до точки N 4 (с координатами 57°17'13,435'' N; 32°3'33,384'' E), далее по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Марево - Холм", далее по автомобильной дороге "Марево - Холм" до д. Руницы;

южная: от д. Руницы по автомобильной дороге "Марево - Холм" через дд. Новая Долгуша, Горшок, Ястребовщина до д. Велилы, от д. Велилы по проселочной дороге через дд. Осиновик, Бор до д. Вешки;

западная: от д. Вешки по лесной дороге до д. Намошье, от д. Намошье вниз по среднему течению р. Пола до д. Вышитино.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ТРООО "Егерь", участок N 3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.7. НП "ОСК "Вымпел". Площадь 14024 га

Северная: от д. Борок вверх по среднему течению р. Пола до устья р. Щебериха;

восточная: от устья р. Щебериха вверх по среднему течению р. Щебериха до пересечения с автомобильной дорогой "Демянск - Марево";

южная: от пересечения р. Щебериха с автомобильной дорогой "Демянск - Марево" по автомобильной дороге "Демянск - Марево" через п. Первомайский, дд. Шинково, Сухая Нива до д. Липье, далее по полевой дороге до д. Осиновик, далее вниз по среднему течению р. Озеречня до точки N 1 (с координатами 57°20'56,536'' N; 32°6'21,552'' E);

западная: от точки N 1 (с координатами 57°20'56,536'' N; 32°6'21,552'' E) по прямой до юго-восточного угла квартала 178, далее по восточным границам кварталов 178, 173, 160, 144, 130, 121, 106, 97, 96, 258 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества до пересечения с р. Пола, далее вверх по среднему течению р. Пола до д. Борок.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "ОСК "Вымпел" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.8. НП ОиР "НААЗ". Площадь 15805 га

Северная: от северо-западного угла квартала 32 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества по административной границе с Демянским муниципальным районом до пересечения с р. Пола, далее вверх по среднему течению р. Пола до пересечения с лесной дорогой до д. Будьково, далее по лесной дороге до д. Будьково, далее по проселочной дороге до пересечения с западной границей квартала 99 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества, далее по восточным границам кварталов 99, 98, 159 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества до пересечения с проселочной дорогой до д. Корнево, далее по этой дороге через дд. Корнево, Новое Маслово, Старое Маслово до пересечения с административной границей с Демянским муниципальным районом, далее по административной границе с Демянским муниципальным районом до пересечения с р. Дымцевка;

восточная: от места пересечения административной границы с Демянским муниципальным районом и р. Дымцевка вниз по среднему течению р. Дымцевка до д. Бель-2, далее по автомобильной дороге "Демянск - Марево" до с. Молвотицы;

южная: от с. Молвотицы по автомобильной дороге "Демянск - Марево" до пересечения с р. Щебериха, далее вниз по среднему течению р. Щебериха до впадения в р. Пола, далее вниз по среднему течению р. Пола до пересечения с западной границей квартала 161 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества;

западная: от пересечения р. Пола с западной границей квартала 161 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества по западным границам кварталов 161, 160, южной и западной границам квартала 80, западным границам кварталов 70, 60, 44 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества до стыка с административной границей с Демянским муниципальным районом, далее по административной границе с Демянским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 32 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП ОиР "НААЗ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.9. РОО охотников "Зеленые угодья". Площадь 11046 га

Северная: от д. Велилы по автомобильной дороге "Холм - Марево" через д. Ястребовщина до д. Горшок;

восточная: от д. Горшок по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 57°13'41,686'' N; 31°59'36,782'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 57°13'18,295'' N; 32°0'11,692'' E), далее по лесной дороге до пересечения с административной границей с Тверской областью, по административной границе с Тверской областью до пересечения с лесной дорогой на д. Городенка;

южная: от места пересечения административной границы с Тверской областью с лесной дорогой до д. Городенка по административной границе с Тверской областью до стыка с административной границей с Холмским муниципальным районом;

западная: от стыка административных границ с Холмским муниципальным районом и с Тверской областью по административной границе с Холмским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Холм - Марево", далее по автомобильной дороге "Холм - Марево" через дд. Погорелуша, Заречье до д. Велилы.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья РОО охотников "Зеленые угодья" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.10. ООО "Кедр". Площадь 5509 га

Северная: от места пересечения р. Пола с административной границей с Демянским муниципальным районом в восточном направлении по административной границе с Демянским муниципальным районом до пересечения с проселочной дорогой до д. Новое Маслово;

восточная: от места пересечения административной границы с Демянским муниципальным районом с проселочной дорогой до д. Новое Маслово по проселочной дороге через дд. Старое Маслово, Новое Маслово, Корнево до пересечения с западной границей квартала 156 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества, далее по западным границам кварталов 156, 98, 99 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества до юго-западного угла квартала 99 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 99 Молвотицкого участкового лесничества Маревского лесничества по проселочной дороге до д. Будьково, далее по лесной дороге до пересечения с р. Пола, далее вниз по среднему течению р. Пола до пересечения с административной границей с Демянским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Кедр" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.11. ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ", участок N 1. Площадь 19326 га

Северная: от пересечения р. Блисна с административной границей со Старорусским муниципальным районом по административной границе со Старорусским муниципальным районом до стыка с административной границей с Демянским муниципальным районом, далее по административной границе с Демянским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 5 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 5 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества по восточным границам кварталов 5, 17, 45, 254, 258, 96, 97, 106, 121, 130, 144, 160, 173, 178 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества до юго-восточного угла квартала 178 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества, далее по прямой до точки N 1 (с координатами 57°20'56,922'' N; 32°6'20,582'' E);

южная: от точки N 1 (с координатами 57°20'56,922'' N; 32°6'20,582'' E) вниз по среднему течению р. Озерня до пересечения с северной границей квартала 290 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества, далее по северной границе квартала 290 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества до точки N 2 (с координатами 57°20'41,406'' N; 32°4'7,043'' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 57°20'40,851'' N; 32°3'47,534'' E), далее по квартальной просеке до точки N 4 (с координатами 57°20'36,664'' N; 32°3'47,534'' E), далее по прямой до точки N 5 (с координатами 57°20'34,814'' N; 32°3'41,331" E), далее по восточным границам кварталов 285, 284 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества до точки N 6 (с координатами 57°20'13,231'' N; 32°2'4,472'' E), далее по прямой до точки N 7 (с координатами 57°19'33,054'' N; 32°1'36,442'' E), далее вниз по среднему течению р. Лужня до пересечения с лесной дорогой до д. Вышитино, далее по лесной дороге до д. Вышитино;

западная: от д. Вышитино по проселочной дороге до д. Новая Деревня, далее по лесной дороге до пересечения с р. Блисна, далее вниз по среднему течению р. Блисна до пересечения с административной границей со Старорусским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.12. ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ", участок N 2. Площадь 307 га

Северная: от д. Осиновик по проселочной дороге до д. Липье;

южная: от д. Липье по автомобильной дороге "Демянск - Марево" через д. Поповка до пересечения с р. Озеречня;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Демянск - Марево" с р. Озеречня вниз по среднему течению р. Озеречня до д. Осиновик.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10. Мошенской район

10.1. ЗАО "Мошенское", участок N 1. Площадь 12368 га

Северная: от пересечения р. Сухая с административной границей с Боровичским муниципальным районом вниз по среднему течению р. Сухая до впадения в р. Уверь, вниз по среднему течению р. Уверь до д. Лыткино;

восточная: от д. Лыткино вниз по среднему течению р. Уверь до пересечения с административной границей с Боровичским муниципальным районом;

южная: от места пересечения р. Уверь с административной границей с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Зайцево;

западная: от места пересечения административной границы с Боровичским муниципальным районом и лесной дороги до д. Зайцево по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с р. Сухая.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "Мошенское", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.2. ЗАО "Мошенское", участок N 2. Площадь 32923 га

Северная: от д. Меглецы по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до д. Крутец;

восточная: от д. Крутец по проселочной дороге через дд. Красная Гора, Филиппково до пересечения с южной границей квартала 129 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Мошенское лесничество), по южной границе квартала 129 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества до пересечения с р. Радоль, вверх по среднему течению р. Радоль до оз. Нерачино, по западной береговой линии оз. Нерачино до ручья Климихинский, вверх по среднему течению ручья Климихинский до пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от места пересечения ручья Климихинский с административной границей с Тверской областью в западном направлении по административной границе с Тверской областью до стыка с административной границей с Боровичским муниципальным районом, далее по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с р. Условка;

западная: от места пересечения с р. Условка административной границы с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с р. Уверь, вверх по среднему течению р. Уверь до д. Меглецы.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "Мошенское", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.3. НП "СОК "Медовец", участок N 1. Площадь 27729 га

Северная: от д. Крупино по автомобильной дороге в направлении д. Кабожа через д. Шатрово до д. Выскидно, далее по высоковольтной линии электропередачи до пересечения с проселочной дорогой до д. Михеево, далее по этой дороге до д. Михеево, от д. Михеево по прямой через оз. Великое до точки N 1 (с координатами 58°32'46,318'' N; 35°3'49,535'' E), далее по лесной дороге через д. Вяльцево до пересечения с административной границей с Пестовским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения административной границы с Пестовским муниципальным районом с лесной дорогой до д. Вяльцево, по административной границе с Пестовским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай";

южная: от места пересечения административной границы с Пестовским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Базарово, Крепужиха до д. Крутец;

западная: от д. Крутец по лесной дороге до западной границы квартала 116 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества, по западной и северной границам квартала 116, западной и северной границам квартала 112, западной границе квартала 111, западной и северной границам квартала 109, западной границе квартала 107, западной и северной границам квартала 104, западной границе квартала 85, западным границам кварталов 7, 5, южной границе квартала 192 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества до пересечения с лесной дорогой до д. Крупино, по лесной дороге до д. Крупино.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "СОК "Медовец", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.4. НП "СОК "Медовец", участок N 2. Площадь 13007 га

Северная: от д. Крутец по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до пересечения с дорогой "Подъезд к д. Кожухово";

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" с автомобильной дорогой "Подъезд к д. Кожухово" по автомобильной дороге "Подъезд к д. Кожухово" через д. Семенкино до автомобильной дороги "Чувашева Гора - Ореховно - Плоское";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Подъезд к д. Кожухово" с автомобильной дорогой "Чувашева Гора - Ореховно - Плоское" по автомобильной дороге через дд. Никифорово, Васьково до д. Чувашева Гора, от д. Чувашева Гора по автомобильной дороге "Красная Гора - Петрово - Морозово" до д. Кривцово;

юго-западная: от д. Кривцово по автомобильной дороге "Красная Гора - Петрово - Морозово" через д. Филиппково до д. Красная Гора, от д. Красная Гора по проселочной дороге до д. Крутец.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "СОК "Медовец", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.5. НП "КЛУБ", участок N 1. Площадь 49012 га

Северная: от стыка административных границ с Боровичским и Хвойнинским муниципальными районами по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Мошенское - Кабожа";

восточная: от места пересечения административной границы с Хвойнинским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Мошенское - Кабожа" по автомобильной дороге "Мошенское - Кабожа" до д. Гринева Гора, от д. Гринева Гора по лесной дороге до д. Гусево;

южная: от д. Гусево по лесной дороге через д. Кузнечково до д. Осипово, от д. Осипово по автомобильной дороге "Мошенское - Матвеево - Фалалеево" через д. Фалалеево до пересечения с р. Уверь, вверх по среднему течению р. Уверь до д. Дорохово, от д. Дорохово по лесной дороге до юго-восточного угла берега оз. Мыслово, по середине оз. Мыслово до автомобильной дороги "Мошенское - Удино", по автомобильной дороге "Мошенское - Удино" до лесной дороги до д. Чучемля, от д. Чучемля по середине оз. Чучемля, оз. Омша до административной границы с Боровичским муниципальным районом;

западная: от оз. Омша по административной границе с Боровичским муниципальным районом до стыка с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КЛУБ", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.6. НП "КЛУБ", участок N 2. Площадь 23888 га

Северная: от южной границы квартала 129 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества по автомобильной дороге "Красная Гора - Петрово - Морозово" через дд. Кривцово, Рогашино до д. Чувашева Гора, от д. Чувашева Гора по автомобильной дороге "Красная Гора - Петрово - Морозово - Ореховно" через дд. Глебово, Ягайлово, Ореховно, Ивановское, Зиновково, Ездуново до д. Жерновки, по лесной дороге до пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от места пересечения лесной дороги до д. Жерновки с административной границей с Тверской областью по административной границе с Тверской областью до пересечения с ручьем Климихинский;

западная: от места пересечения административной границы с Тверской областью с ручьем Климихинский вниз по среднему течению ручья Климихинский до оз. Нерачино, от оз. Нерачино по западной береговой линии оз. Нерачино до устья р. Радоль, далее вниз по среднему течению р. Радоль до пересечения с южной границей квартала 129 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества, далее по южной границе квартала 129 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Красная Гора - Петрово - Морозово".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КЛУБ", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.7. ООО "Адепт-Вуд". Площадь 29408 га

Северная: от стыка административной границы с Боровичским муниципальным районом и оз. Омша по середине оз. Омша, оз. Чучемля до д. Чучемля, от д. Чучемля по лесной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Мошенское - Устрека" по автомобильной дороге "Мошенское - Устрека" до оз. Мыслово, далее по середине оз. Мыслово до проселочной дороги до д. Дорохово, от д. Дорохово вниз по среднему течению р. Уверь до д. Фалалеево, от д. Фалалеево по автомобильной дороге "Мошенское - Матвеево - Фалалеево" до д. Осипово, от д. Осипово по лесной дороге через дд. Кузнечково, Гусево до пересечения с восточной границей квартала 71 Кобожского участкового лесничества Мошенского лесничества;

восточная: от места пересечения лесной дороги с восточной границей квартала 71 Кобожского участкового лесничества Мошенского лесничества по лесной дороге до д. Шатрово;

южная: от д. Шатрово по автомобильной дороге до д. Кабожа, через дд. Крупино, Бели, Луханево до д. Гоночарово, далее по полевой дороге до юго-восточного угла квартала 16 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества, далее по прямой до юго-восточного угла квартала 14 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества, далее по западным границам кварталов 15, 12, 11 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества до пересечения с полевой дорогой до д. Остратово, далее по указанной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Устрека - Мошенское", далее по автомобильной дороге до пересечения с проселочной дорогой до д. Каплино, далее по указанной дороге через д. Каплино до д. Остратово, далее в западном направлении по южным границам кварталов 196, 199, восточной границе квартала 200 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества до д. Яхново, далее по автомобильной дороге "Яковищенское - Ключи - Мошенское" до пересечения с проселочной дорогой до д. Шипино, далее по проселочной дороге до пересечения с северной границей квартала 208 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества, далее по северным границам кварталов 208, 209, восточной границе квартала 209 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества до д. Никифорово, от д. Никифорово вверх по среднему течению р. Уверь до устья р. Сухая, далее вверх по среднему течению р. Сухая до пересечения с административной границей Боровичского муниципального района, по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Красная Гора - Шедомицы";

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Красная Гора - Шедомицы" с административной границей с Боровичским муниципальным районом, по административной границе с Боровичским муниципальным районом до оз. Омша.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Адепт-Вуд" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.8. ООО "Меглинское РОХ". Площадь 16130 га

Северная: от д. Ватолино по восточному берегу оз. Меглино до пересечения с административной границей с Пестовским муниципальным районом, по административной границе с Пестовским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Лисичиха;

восточная: от места пересечения лесной дороги до д. Лисичиха с административной границей с Пестовским муниципальным районом, по административной границе с Пестовским муниципальным районом до стыка с административной границей с Тверской областью, далее по административной границе с Тверской областью до пересечения с лесной дорогой до д. Жерновки;

южная: от места пересечения лесной дороги до д. Жерновки с административной границей с Тверской областью по лесной дороге до д. Жерновки, от д. Жерновки по автомобильной дороге "Ореховно - Высокое" через дд. Ездуново, Зиновково, Ивановское до д. Ореховно, от д. Ореховно по автомобильной дороге "Плоское - Ореховно - Чувашева Гора" через дд. Ягайлово, Глебово до д. Чувашева Гора;

западная: от д. Чувашева Гора по автомобильной дороге "Красная Гора - Петрово - Морозово" через дд. Васьково, Никифорково до оз. Меглино, по восточному берегу оз. Меглино до д. Ватолино.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Меглинское РОХ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11. Новгородский район

11.1. НП "Сутоки". Площадь 28786 га

Северная: от пересечения административной границы с Шимским муниципальным районом с лесной дорогой до д. Сутоки по лесной дороге до д. Сутоки, от д. Сутоки по автомобильной дороге "Новгород - Псков" - Сутоки - Богданово" до д. Богданово, от д. Богданово по лесной дороге до д. Вашково, далее по автомобильной дороге "Видогощь - Вашково" через дд. Вашково, Ермолино до автомобильной дороги "Новгородская объездная дорога";

восточная: от пересечения автомобильной дороги "Видогощь - Вашково" с автомобильной дорогой "Новгородская объездная дорога" по автомобильной дороге "Новгородская объездная дорога" до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Шимск";

юго-восточная: от пересечения автомобильной дороги "Новгородская объездная дорога" с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Шимск" по автомобильной дороге "Великий Новгород - Шимск" до административной границы с Шимским муниципальным районом;

западная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Шимск" с административной границей с Шимским муниципальным районом по административной границе с Шимским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Сутоки.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Сутоки" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.2. ФГУП "Ресурс". Площадь в Новгородском районе 22467 га,

площадь в Чудовском районе 567 га (общая площадь 23034 га)

Северная: от д. Глухая Кересть вниз по среднему течению р. Трубица до впадения в р. Кересть;

восточная: от устья р. Трубица вверх по среднему течению р. Кересть до пересечения с административной границей с Чудовским муниципальным районом, далее по административной границе с Чудовским муниципальным районом до пересечения с р. Глушица, далее вверх по среднему течению р. Глушица до пересечения с автомобильной дорогой "Осия - Малое Замошье", далее по автомобильной дороге через дд. Малое Замошье, Большое Замошье до д. Осия;

южная: от д. Осия по автомобильной дороге "Подберезье - Село-Гора - Тесово-Нетыльский" до пересечения с р. Кересть, далее вверх по среднему течению р. Кересть до устья р. Ереша, далее вверх по среднему течению р. Ереша до пересечения с железной дорогой "Новгород - Санкт-Петербург";

западная: от пересечения р. Ереша с железной дорогой "Новгород - Санкт-Петербург" по железной дороге "Новгород - Санкт-Петербург" до пересечения с р. Трубица.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ФГУП "Ресурс" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.3. ООО "Волна". Площадь 19228 га

Северная: от пересечения административной границы с Чудовским муниципальным районом с р. Глушица по административной границе с Чудовским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Санкт-Петербург - Москва";

восточная: от пересечения административной границы с Чудовским муниципальным районом и автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва" по автомобильной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через дд. Мясной Бор, Тютицы до д. Подберезье;

южная: от д. Подберезье по автомобильной дороге "Подберезье - Село-Гора - Тесово-Нетыльский" через дд. Подберезье, Некохово до пересечения с лесной дорогой на д. Долгово, по лесной дороге до д. Долгово, от д. Долгово по северной границе квартала 61 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Новгородское лесничество), северной и западной границам квартала 59, северной границе квартала 58 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества до д. Татино;

западная: от д. Татино по железной дороге "Новгород - Новолисино" в северном направлении до пересечения с р. Ереша, далее вниз по среднему течению р. Ереша до впадения в р. Кересть, вниз по среднему течению р. Кресть до пересечения с автомобильной дорогой "Подберезье - Село-Гора - Тесово-Нетыльский", далее по автомобильной дороге "Подберезье - Село-Гора - Тесово-Нетыльский" до д. Осия, от д. Осия по автомобильной дороге "Осия - Малое Замошье" через дд. Большое Замошье, Малое Замошье до пересечения с р. Глушица, вниз по среднему течению р. Глушица до пересечения с административной границей с Чудовским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Волна" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.4. НП "КУРЦХААР". Площадь 2751 га

Северо-восточная: от д. Борки по автомобильной дороге "Борки - Сергово" через д. Сергово до оз. Ильмень;

южная: от д. Сергово в западном направлении по береговой линии оз. Ильмень до р. Веронда;

западная: от устья р. Веронда вверх по среднему течению р. Веронда до пересечения с автомобильной дорогой "Шимск - Новгород", далее по автомобильной дороге "Шимск - Новгород" до д. Борки.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КУРЦХААР" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.5. МОВОООСОО, участок N 1. Площадь 366 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°28'52,89'' N; 31°22'52,254'' E) в восточном направлении по Сиверсову каналу до точки N 2 (с координатами 58°28'36,993'' N; 31°24'40,839'' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 58°28'36,993'' N; 31°24'40,839'' E) в южном направлении по прямой до точки N 3 (с координатами 58°27'51,059'' N; 31°24'29,036'' E), далее вниз по среднему течению р. Мста до впадения в нее мелиоративного канала в точке N 4 (с координатами 58°27'27,912'' N; 31°23'13,815'' E);

южная: от точки N 4 (с координатами 58°27'27,912'' N; 31°23'13,815'' E) в северо-западном направлении по мелиоративному каналу до точки N 5 (с координатами 58°27'45,568'' N; 31°22'43,867'' E);

западная: от точки N 5 (с координатами 58°27'45,568'' N; 31°22'43,867'' E) вниз по среднему течению р. Большая Плотница до впадения в нее безымянного ручья, далее вверх по среднему течению безымянного ручья до впадения в оз. Печерское, далее по западной береговой линии оз. Печерское до точки N 6 (с координатами 58°28'28,073'' N; 31°22'48,888'' E), далее в северном направлении по прямой до точки N 7 (с координатами 58°28'39,716'' N; 31°22'44,009'' E), далее вниз по среднему течению безымянного ручья до точки N 1 (с координатами 58°28'52,89'' N; 31°22'52,254'' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья МОВОООСОО, участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.6. МОВОООСОО, участок N 2. Площадь 15615 га

Северная: от пересечения северо-западной границы квартала 127 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества с автомобильной дорогой "Любуницы - Село-Гора" по автомобильной дороге "Любуницы - Село-Гора" через дд. Поддубье, Село-Гора до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Новолисино - Новгород";

восточная: от пересечения автомобильной дороги "Любуницы - Село-Гора" с железной дорогой "Санкт-Петербург - Новолисино - Новгород" по железной дороге "Санкт-Петербург - Новолисино - Новгород" через д. Татино до пересечения с автомобильной дорогой "Химкомбинат - Болотная" до д. Болотная;

южная: от д. Болотная по проселочной дороге до стыка с северо-западным углом квартала 190 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества, далее по западной границе квартала 190, восточной границе квартала 50, южным границам кварталов 50, 49, 48, 47, 46, 45 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества, южной границе квартала 36 Ермолинского участкового лесничества Новгородского лесничества до пересечения с проселочной дорогой до д. Нащи, далее по проселочной дороге до пересечения с административной границей с Батецким муниципальным районом;

западная: от пересечения проселочной дороги до д. Нащи с административной границей с Батецким муниципальным районом по административной границе с Батецким муниципальным районом до пересечения с западной границей квартала 49 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества, по западной границе квартала 49 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества до пересечения с мелиоративной канавой, далее в северном направлении по мелиоративной канаве до пересечения с дорогой "Любуницы - Село-Гора", далее по автомобильной дороге "Любуницы - Село-Гора" до пересечения с северо-западной границей квартала 127 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья МОВОООСОО, участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.7. НРООиР, участок N 1. Площадь 27018 га

Северная: от пересечения автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" с административной границей с Чудовским муниципальным районом в восточном направлении по административной границе с Чудовским муниципальным районом до пересечения с р. Волхов;

восточная: от пересечения административной границы с Чудовским муниципальным районом с р. Волхов вниз по среднему течению р. Волхов до микрорайона Кречевицы;

южная: от микрорайона Кречевицы по Михайловской улице до пересечения с р. Питьба, далее вверх по среднему течению р. Питьба до впадения в нее р. Пестова, далее вверх по среднему течению р. Пестова до устья р. Уваров, далее вверх по среднему течению р. Уваров до впадения в него мелиоративного канала, далее по этому каналу до пересечения с юго-западной границей квартала 118 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества и далее по прямой до пересечения автомобильной дороги "Химкомбинат - Болотная" с железной дорогой "Великий Новгород - Новолисино";

западная: от пересечения автомобильной дороги "Химкомбинат - Болотная" с железной дорогой "Великий Новгород - Новолисино" по указанной железной дороге до д. Татино, далее по северной границе квартала 58, северо-западным границам кварталов 58, 59, северным границам кварталов 59, 61 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества до пересечения с проселочной дорогой д. Долгово, по проселочной дороге через д. Долгово до пересечения с автомобильной дорогой "Село-Гора - Подберезье", по автомобильной дороге "Село-Гора - Подберезье" через дд. Некохово, Подберезье до пересечения с автомобильной дорогой "Москва - Санкт-Петербург", далее по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до пересечения с административной границей с Чудовским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООиР, участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.8. НРООиР, участок N 2. Площадь 55419 га

Северная: от железной дороги "Великий Новгород - Новолисино" по административной границе с Ленинградской областью до северо-восточного угла квартала 22 Советского участкового лесничества Новгородского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 22 Советского участкового лесничества Новгородского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до стыка с административной границей с Чудовским муниципальным районом, далее по административной границе с Чудовским муниципальным районом до пересечения с р. Трубица, далее вверх по среднему течению р. Трубица до д. Глухая Крепость, далее по железной дороге "Великий Новгород - Новолисино" до д. Горенка;

южная: от д. Горенка по автомобильной дороге "Любуницы - Село-Гора" через дд. Село-Гора, Поддубье до пересечения с мелиоративным каналом, далее в южном направлении по мелиоративному каналу до юго-западного угла квартала 49 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества, от юго-западного угла квартала 49 Татинского участкового лесничества Новгородского лесничества по административной границе с Батецким муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Любуницы - Село-Гора";

западная: от пересечения автомобильной дороги "Любуницы - Село-Гора" с административной границей с Батецким муниципальным районом по административной границе с Батецким муниципальным районом до стыка с административной границей с Ленинградской областью, далее в северном направлении по административной границе с Ленинградской областью до пересечения с железной дорогой "Великий Новгород - Новолисино".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООиР, участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.9. НРООиР, участок N 3. Площадь 10632 га

Северная: от пересечения лесной дороги и юго-западной границы квартала 36 Ермолинского участкового лесничества Новгородского лесничества по южной и восточной границам квартала 36 Ермолинского участкового лесничества Новгородского лесничества, северным границам кварталов 51 - 56 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества до северо-восточного угла квартала 56 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 56 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества по восточной и южной границам квартала 56, восточным границам кварталов 65, 78, 92 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества, далее по западной границе квартала 56 Ермолинского участкового лесничества Новгородского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Березовка - Ермолино" через д. Березовка до пересечения с автомобильной дорогой "Ермолино - Люболяды";

южная: от пересечения автомобильных дорог "Березовка - Ермолино" и "Ермолино - Люболяды" по автомобильной дороге "Ермолино - Люболяды" через дд. Вашково, Люболяды до пересечения с административной границей с Батецким муниципальным районом;

западная: от пересечения автомобильной дороги "Ермолино - Люболяды" с административной границей с Батецким муниципальным районом по административной границе с Батецким муниципальным районом до пересечения с проселочной дорогой до д. Нащи, далее в северном направлении по проселочной дороге до пересечения с юго-западной границей квартала 36 Ермолинского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООиР, участок N 3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.10. НРООиР, участок N 4. Площадь 61761 га

Северная: от пересечения автомобильной дороги "Шимск - Великий Новгород" с р. Негоша вниз по среднему течению р. Негоша до впадения в р. Веряжка, далее вверх по среднему течению р. Веряжка до впадения в р. Веряжа, далее вверх по среднему течению р. Веряжа до устья левого безымянного притока, далее вверх по среднему течению левого безымянного притока до пересечения с проселочной дорогой до д. Три Отрока, далее в южном направлении по указанной проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Новгород - Ильмень - Сергово", далее по указанной автомобильной дороге до д. Старое Ракомо, далее по проселочной дороге через д. Новое Ракомо до д. Троица, далее по берегу оз. Ильмень до точки N 1 (с координатами 58°27,393' N; 31°19,007' E), далее от указанной точки вверх по среднему течению безымянной реки до соединения с р. Большая Гнилка, далее вверх по среднему течению р. Большая Гнилка до устья р. Плотница, далее вверх по среднему течению р. Плотница до точки N 2 (с координатами 58°27,766' N; 31°22,736' E), далее по канаве, соединяющей с р. Мста, до точки N 3 (с координатами 58°27,460' N; 31°23,230' E), далее вверх по среднему течению р. Мста до точки N 4 (с координатами 58°27,853' N; 31°24,487' E), далее по прямой до точки N 5 (с координатами 58°28,615' N; 31°24,685' E), далее в восточном направлении по Сиверсову каналу до р. Мста, далее вверх по среднему течению р. Мста до д. Бронница, далее вверх по среднему течению р. Ниша до устья р. Ольшанка, далее вверх по среднему течению р. Ольшанка до пересечения с административной границей с Крестецким муниципальным районом;

восточная: от пересечения р. Ольшанка с административной границей с Крестецким муниципальным районом по административной границе с Крестецким муниципальным районом до оз. Ильмень точка N 6 (с коорди-натами 58°13,202' N; 31°42,134' E), далее по оз. Ильмень в 1 км от береговой линии до точки N 7 (с координатами 58°12,745' N; 31°41,389' E);

южная: от точки N 7 (с координатами 58°12,745' N; 31°41,389' E) в северо-западном направлении по оз. Ильмень в 1 км от береговой линии до точки N 8 (с координатами 58°26,943' N; 31°16,849' E), далее на юго-запад по оз. Ильмень в 1 км от береговой линии до точки N 9 (с координатами 58°19,780' N; 31°5,766' E);

западная: от точки N 9 (с координатами 58°19,780' N; 31°5,766' E) в устье р. Веряжа вверх по среднему течению до д. Сергово далее по автомобильной дороге "Новгород - Ильмень - Сергово" до д. Борки, от д. Борки по автомобильной дороге "Шимск - Великий Новгород" до пересечения с р. Негоша

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООиР, участок N 4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.11. ООО "Белагорье". Площадь 30136 га

Северная: от д. Полосы вверх по среднему течению р. Мста до пересечения с административной границей с Маловишерским муниципальным районом;

восточная: от пересечения р. Мста с административной границей с Маловишерским муниципальным районом по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до стыка с Крестецким муниципальным районом, далее по административной границе с Крестецким муниципальным районом до пересечения с р. Ольшанка;

южная: от пересечения административной границы с Крестецким муниципальным районом с р. Ольшанка вниз по среднему течению р. Ольшанка до впадения в р. Ниша, далее вниз по среднему течению р. Ниша до пересечения с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Пролетарий", далее по автомобильной дороге "Великий Новгород - Пролетарий" через д. Бронница до пересечения с р. Мста;

западная: от пересечения автомобильной дороги "Великий Новгород - Пролетарий" с р. Мста вверх по среднему течению р. Мста до д. Полосы.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Белагорье" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12. Окуловский район

12.1. АО "Угловский известковый комбинат". Площадь 24149 га

Северная: от места пересечения западной границы квартала 14 Угловского участкового лесничества Окуловского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Окуловское лесничество) с р. Шегринка вниз по среднему течению р. Шегринка до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва", далее в южном направлении по железной дороге через р.п. Угловка, д. Шарищи до пересечения с автомобильной дорогой "Угловка - Селище", далее по указанной автомобильной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Селище - Большая Крестовая", далее по автомобильной дороге "Селище - Большая Крестовая" до д. Большая Крестовая, далее в восточном направлении по лесной дороге до пересечения с административной границей с Боровичским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения лесной дороги до д. Большая Крестовая с административной границей с Боровичским муниципальным районом в южном направлении по административной границе с Боровичским муниципальным районом до стыка с административной границей с Тверской областью;

южная: от стыка административных границ Окуловского и Боровичского муниципальных районов с административной границей с Тверской областью в юго-западном направлении по административной границе с Тверской областью до стыка с административной границей с Валдайским муниципальным районом, далее по административной границе с Валдайским муниципальным районом до пересечения с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от места пересечения административной границы Валдайского муниципального района с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до пересечения с р. Шегринка, далее вниз по среднему течению р. Шегринка до пересечения с западной границей квартала 14 Угловского участкового лесничества Окуловского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья АО "Угловский известковый комбинат" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.2. ООО "Дубрава", участок N 1. Площадь 10734 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°21'2,746'' N; 33°18'4,941'' E) в восточном направлении по прямой до оз. Черное, огибая по береговой линии с южной стороны оз. Черное, до д. Окуловка, далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°21'15,566'' N; 33°20'17,106'' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 58°21'43,775'' N; 33°21'8,067'' E), далее по прямой до точки N 4 (с координатами 58°22'1,438'' N; 33°21'55,775'' E);

восточная: от точки N 4 (с координатами 58°22'1,438'' N; 33°21'55,775'' E) по автомобильной дороге "Окуловка - Угловка" через дд. Озерки, Иногоща, Колосово, Шуя до р.п. Угловка;

южная: от р.п. Угловка по железной дороге "Угловка - Окуловка" до пересечения с р. Шегринка, далее вверх по течению р. Шегринка до пересечения с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

западная: от места пересечения границы государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" с р. Шегринка по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до пересечения с автомобильной дорогой "Окуловка - Мельница", далее по указанной автомобильной дороге до точки N 1 (с координатами 58°21'2,746'' N; 33°18'4,941'' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Дубрава", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.3. ООО "Дубрава", участок N 2. Площадь 5794 га

Северная: от р.п. Угловка в северо-восточном направлении по железной дороге "Угловка - Боровичи" до пересечения с административной границей с Боровичским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения железной дороги "Угловка - Боровичи" с административной границей с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Большая Крестовая;

южная: от места пересечения административной границы с Боровичским муниципальным районом с лесной дорогой до д. Большая Крестовая по лесной дороге до д. Большая Крестовая, от д. Большая Крестовая по автомобильной дороге "Большая Крестовая - Селище" до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва";

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Большая Крестовая - Селище" с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до р.п. Угловка.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Дубрава", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.4. ИП Семенова О.В. Площадь 9460 га

Северная: от места пересечения автомобильных дорог "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Подберезье - Боево" и "Окуловка - Боровичи" по автомобильной дороге "Окуловка - Боровичи" до пересечения с административной границей с Боровичским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Окуловка - Боровичи" с административной границей с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Боровичским муниципальным районом до пересечения с железной дорогой "Боровичи - Угловка";

южная: от места пересечения административной границы с Боровичским муниципальным районом с железной дорогой "Боровичи - Угловка" по железной дороге "Боровичи - Угловка" до р.п. Угловка;

западная: от р.п. Угловка по автомобильной дороге "Боровичи - Окуловка - Угловка" через дд. Шуя, Колосово до пересечения с проселочной дорогой до д. Иногоща, далее по указанной дороге через д. Иногоща до стыка с автомобильной дорогой "Окуловка - Угловка", далее по указанной автомобильной дороге через д. Озерки до точки N 1 (с координатами 58°22'1,091'' N; 33°21'55,274'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°22'6,711'' N; 33°21'56,878'' E), далее по автомобильной дороге "Окуловка - Угловка" до пересечения с западной границей квартала 33 Окуловского участкового лесничества Окуловского лесничества, далее по западным границам кварталов 33, 29 Окуловского участкового лесничества Окуловского лесничества до северо-западного угла квартала 29 Окуловского участкового лесничества Окуловского лесничества, далее по прямой до точки N 3 (с координатами 58°23'29,799'' N; 33°21'59,466'' E), далее по прямой до точки N 4 (с координатами 58°23'43,996'' N; 33°22'1,178'' E), далее по прямой до пересечения автомобильных дорог "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Подберезье - Боево" и "Окуловка - Боровичи".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ИП Семенова О.В. в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.5. ООО "Бойдачи". Площадь 17145 га

Северная: от места пересечения автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка" с автомобильной дорогой "Завод - Лядчино" в восточном направлении по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка" через д. Малый Борок до пересечения с оз. Мосно, далее по восточному берегу оз. Мосно до оз. Заозерье, далее по южному берегу оз. Заозерье до пересечения с высоковольтной линией электропередачи;

восточная: от места пересечения оз. Заозерье с высоковольтной линией электропередачи в южном направлении по ЛЭП через точку N 1 (с координатами 58°22'54,582'' N; 33°14'6,232'' E) до точки N 2 (с координатами 58°21'3,304'' N; 33°18'5,813'' E), далее по автомобильной дороге "Окуловка - Мельница" до пересечения с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Окуловка - Мельница" с границей государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по границе с государственным учреждением "Национальный парк "Валдайский" до пересечения с административной границей с Крестецким муниципальным районом, по административной границе с Крестецким муниципальным районом до точки N 3 (с координатами 58°17'2,888'' N; 33°1'32,748'' E);

западная: от точки N 3 (с координатами 58°17'2,888'' N; 33°1'32,748'' E) по прямой до точки N 4 (с координатами 58°17'29,654'' N; 33°1'45,07'' E), далее по проселочной дороге через дд. Новики, Подол до д. Лядчино, далее по автомобильной дороге "Завод - Лядчино" до пересечения с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Бойдачи" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.6. ОАО "Мостострой N 6". Площадь 19350 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°39'39,392" N; 32°53'53,394" E) по ЛЭП до пересечения с полевой дорогой до оз. Островенок, далее по лесной дороге до д. Приволье;

восточная: от д. Приволье по лесной дороге в южном направлении до пересечения с р. Льняная, далее вниз по среднему течению р. Льняная до впадения в оз. Льняное, далее по юго-западному берегу оз. Льняное до впадения р. Льняная, далее вниз по среднему течению р. Льняная до д. Коржава;

южная: от д. Коржава по полевой дороге через д. Хорино до д. Пролетарский, далее по автомобильной дороге "Окуловка - Любытино" до п. Боровенка;

западная: от п. Боровенка по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через ж/д ст. Торбино до пересечения с административной границей с Маловишерским муниципальным районом, по административной границе с Маловишерским муниципальным районом в северном направлении до точки N 1 (с координатами 58°39'39,392'' N; 32°53'53,394'' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОАО "Мостострой N 6" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.7. ЗАО "РОСК". Площадь 9816 га

Северо-восточная: от места пересечения р. Язовка с административной границей с Любытинским муниципальным районом в юго-восточном направлении по административной границе с Любытинским муниципальным районом до пересечения с р. Мста;

южная: от места пересечения административной границы с Любытинским муниципальным районом и р. Мста вверх по среднему течению р. Мста до точки N 1 (с координатами 58°37'4,601'' N; 33°22'48,625'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°35'2,344'' N; 33°20'15,678'' E), далее по лесной дороге до д. Ватагино, далее по автомобильной дороге "Ватагино - Крутец" до д. Крутец;

западная: от д. Крутец по автомобильной дороге "Окуловка - Любытино" через дд. Козловка, Тальцево, Ярусово, Раменье, Поддубье, Каево до д. Пепелово, далее вниз по среднему течению р. Язовка до пересечения с административной границей с Любытинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "РОСК" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.8. ООО "МТ+". Площадь 15047 га

Северная: от стыка административных границ Маловишерского и Любытинского муниципальных районов по административной границе с Любытинским муниципальным районом до пересечения с полевой дорогой до д. Сутоки;

восточная: от места пересечения административной границы с Любытинским муниципальным районом с полевой дорогой до д. Сутоки в южном направлении по административной границе с Любытинским муниципальным районом до пересечения с р. Язовка, вверх по среднему течению р. Язовка до д. Пепелово;

южная: от д. Пепелово по проселочной дороге через дд. Комшино, Шарово, Песчанка, Приволье до оз. Островенок, далее до пересечения с линией электропередачи, далее в северном направлении по линии электропередачи до пересечения с административной границей Маловишерского муниципального района;

западная: от места пересечения линии электропередачи с административной границей с Маловишерским муниципальным районом по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до стыка с административной границей с Любытинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "МТ+" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.9. ООО "Фирма "Новация". Площадь 5967 га

Северная: от места пересечения автомобильной дороги "Боровенка - Сутоки" с автомобильной дорогой "Чернецко - Заручевье" по автомобильной дороге "Боровенка - Сутоки" через дд. Бор, Большой Заполек до д. Малое Боротно;

восточная: от д. Малое Боротно в южном направлении по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Заречье - Лапустино", далее по этой автомобильной дороге через д. Заречье, по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье" через дд. Дружная Горка, Федосково до пересечения с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка - Боровичи";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье" с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка - Боровичи" по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" в западном направлении до пересечения с административной границей с Крестецким муниципальным районом;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" с административной границей с Крестецким муниципальным районом в северном направлении по административной границе с Крестецким муниципальным районом до пересечения с проселочной дорогой до д. Чернецко, далее по проселочной дороге до д. Чернецко, далее по автомобильной дороге "Чернецко - Заручевье" до пересечения с автомобильной дорогой "Боровенка - Сутоки".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Фирма "Новация" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.10. ЗАО "ОЗМФ". Площадь 8004 га

Северная: от д. Песчанка по проселочной дороге через дд. Шарово, Комшино до д. Пепелово;

восточная: от д. Пепелово по автомобильной дороге "Окуловка - Любытино" через дд. Каево, Поддубье, Раменье, Ярусово, Тальцево, Козловка, Крутец до д. Коржава;

юго-западная: от д. Коржава вниз по среднему течению р. Льняная до оз. Льняное, далее по юго-западному берегу оз. Льняное до р. Льняная, далее вниз по среднему течению р. Льняная до пересечения с проселочной дорогой до д. Приволье, далее по проселочной дороге через д. Приволье до д. Песчанка.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "ОЗМФ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.11. НП охотников "Успех". Площадь 7878 га

Северная: от места пересечения административной границы с Крестецким муниципальным районом с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка" по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка" до пересечения с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Завод - Лядчино";

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Завод - Лядчино" с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка" по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Завод - Лядчино" через дд. Лядчино, Подол, Новики, далее по проселочной дороге до точки N 1 (с координатами 58°17'29,571'' N; 33°1'45,437'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°17'4,224'' N; 33°1'33,671'' E);

южная: от точки N 2 (с координатами 58°17'4,224'' N; 33°1'33,671'' E) по административной границе с Крестецким муниципальным районом до пересечения с проселочной дорогой до д. Гришкино;

западная: от места пересечения проселочной дороги до д. Гришкино с административной границей с Крестецким муниципальным районом по административной границе с Крестецким муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП охотников "Успех" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.12. НП "Диана". Площадь 12830 га

Северная: от д. Крутец по проселочной дороге до д. Ватагино, от д. Ватагино по лесной дороге в восточном направлении до точки N 1 (с коорди-натами 58°35'1,973'' N; 33°20'15,734'' E), далее по прямой до точки N 2 (с коорди-натами 58°37'5,682'' N; 33°22'48,895'' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 58°37'5,682'' N; 33°22'48,895'' E) вверх по среднему течению р. Мста до д. Топорок, далее вверх по среднему течению р. Перетна до д. Верешино;

южная: от д. Верешино вверх по среднему течению р. Перетна до пересечения с линией электропередачи, далее по линии электропередачи в западном направлении до пересечения с восточной границей квартала 176 Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества;

западная: от места пересечения ЛЭП с восточной границей квартала 176 Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества в северном направлении по восточной и северной границам квартала 168, западным границам кварталов 169, 157, 148, 139, 134, 132, северным границам кварталов 50, 51, 52, 125 Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества до д. Великуша, далее вверх по среднему течению р. Льняная до д. Коржава, далее по автомобильной дороге "Окуловка - Любытино" до д. Крутец.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Диана" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12.13. НП "Охотхозяйство "Ольгино",

участок N 1. Площадь 33017 га

Северная: от северо-западного угла квартала 186 Торбинского участкового лесничества Окуловского лесничества по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва";

северо-восточная: от места пересечения административной границы с Маловишерским муниципальным районом с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" в южном направлении через д. Торбино до п. Боровенка;

южная: от п. Боровенка по автомобильной дороге "Боровенка - Заручевье - Сутоки" через п. Сосновый, дд. Наволок, Теребуново, Большое Боротно, Малое Боротно, Большой Заполек, Бор до д. Чернецко, от д. Чернецко по проселочной дороге в южном направлении до пересечения с административной границей с Крестецким муниципальным районом, по административной границе с Крестецким муниципальным районом до юго-западного угла квартала 164 Торбинского участкового лесничества Окуловского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 164 Торбинского участкового лесничества Окуловского лесничества по административной границе с Крестецким муниципальным районом до стыка с административной границей с Маловишерским муниципальным районом, далее в северном направлении по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 186 Торбинского участкового лесничества Окуловского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Охотхозяйство "Ольгино", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

13. Парфинский район

13.1. НП "МКОР "Дельта". Площадь 13719 га

Северная: от административной границы со Старорусским муниципальным районом по правому берегу р. Утополь вниз по течению до р. Верготь;

восточная: от р. Утополь по фарватеру р. Верготь вверх по течению до р. Ловать, по фарватеру р. Ловать вверх по течению до автомобильной дороги "Подлитовье - Парфино - Старая Русса", по указанной дороге до узкоколейной железной дороги до д. Рудново, далее по автомобильной дороге "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" - Редцы - Сергеево" до высоковольтной линии электропередачи, по высоковольтной линии электропередачи до р. Ловать, по фарватеру р. Ловать вверх по течению до административной границы со Старорусским муниципальным районом;

южная: от р. Ловать по административной границе со Старорусским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 231 Парфинского участкового лесничества Парфинского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Парфинское лесничество);

западная: от юго-западного угла квартала 231 Парфинского участкового лесничества Парфинского лесничества по административной границе со Старорусским муниципальным районом до р. Утополь.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОР "Дельта" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

13.2. РОО "Парфинское общество охотников и рыболовов".

Площадь 129107 га

Северная: от места пересечения административных границ Старорусского, Парфинского, Новгородского муниципальных районов по оз. Ильмень до юго-западного берега острова Столбец, от юго-западного берега острова Столбец по оз. Ильмень через остров Матрунин Нос до устья р. Маята, от устья р. Маята по левому берегу р. Маята вверх по течению до административной границы с Крестецким муниципальным районом, по административной границе с Крестецким муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 128 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 128 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества по административной границе с Крестецким и Демянским муниципальными районами до юго-восточного угла квартала 173 Кузьминского участкового лесничества Парфинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 173 Кузьминского участкового лесничества Парфинского лесничества по административной границе с Демянским и Старорусским муниципальными районами до проселочной дороги "Омычкино - Васильевщина", по проселочной дороге "Омычкино - Васильевщина" до д. Васильевщина, от д. Васильевщина по автомобильной дороге "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" - Пола - Лозницы - "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" до р. Пола, по фарватеру р. Пола вниз по течению до трассы газопровода, далее по трассе газопровода до р. Ловать;

западная: от трассы газопровода по фарватеру р. Ловать вниз по течению до высоковольтной линии электропередачи, по высоковольтной линии электропередачи до железной дороги "Бологое - Дно", по железной дороге в направлении до р.п. Парфино, далее до автомобильной дороги "Старая Русса - Парфино" через д. Конюхово до р. Ловать, по фарватеру р. Ловать вниз по течению до р. Верготь, по фарватеру р. Верготь вниз по течению до р. Утополь, по левому берегу р. Утополь вверх по течению до административной границы со Старорусским муниципальным районом, по административной границе со Старорусским муниципальным районом до места пересечения административных границ Старорусского, Парфинского, Новгородского муниципальных районов.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья РОО "Парфинское общество охотников и рыболовов" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14. Пестовский район

14.1. ТРООО "Егерь", участок N 1. Площадь 19386 га

Северная: от д. Погорелово по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Новое Раменье, Старое Раменье, Елкино, Катешево до пересечения с административной границей с Вологодской областью;

восточная: от пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" с административной границей с Вологодской областью в южном направлении по административной границе с Вологодской областью до пересечения с железной дорогой "Сандово - Санкт-Петербург";

южная: от пересечения административной границы с Вологодской областью и железной дороги "Сандово - Санкт-Петербург" по железной дороге "Сандово - Санкт-Петербург" до пересечения западной границы квартала 137 Матрешинского участкового лесничества Пестовского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Пестовское лесничество);

западная: от пересечения железной дороги "Сандово - Санкт-Петербург" с западной границей квартала 137 Матрешинского участкового лесничества Пестовского лесничества в северном направлении по западным границам кварталов 137, 138, 133, 130 Матрешинского участкового лесничества Пестовского лесничества до проселочной дороги на д. Мирово, по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до д. Погорелово.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ТРООО "Егерь", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.2. ТРООО "Егерь", участок N 2. Площадь 11864 га

Северная: от д. Устье-Кировское в юго-восточном направлении по административной границе с Вологодской областью до пересечения с р. Кать;

восточная: от пересечения административной границы с Вологодской областью с р. Кать в южном направлении по административной границе с Вологодской областью до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай", по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до д. Катешево;

южная: от д. Катешево по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Елкино, Старое Раменье, Новое Раменье, Погорелово до д. Мирово, далее в западном направлении по проселочной дороге до точки N 1 (с коорди-натами 58°38,942' N; 35°50,933' E), по южным границам кварталов 61, 60 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества до пересечения с р. Молога;

западная: от пересечения южной границы квартала 60 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества с р. Молога вниз по среднему течению р. Молога до д. Устье-Кировское.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ТРООО "Егерь", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.3. ООО "Динамо". Площадь 17757 га

Северная: от д. Лаптево по автомобильной дороге "Москотово - Черное" через дд. Нивы, Глухачи, Федоровщина, Беззубцево, Акинькино, Дуневка до пересечения с автомобильной дорогой "Хвойная - Кабожа - Пестово", далее по указанной автомобильной дороге через д. Тарасово до д. Дмитровское;

восточная: от д. Дмитровское по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" - Воробьево - Красная Заря - Дмитровское" через дд. Красная Заря, Плотникова Горка, Воробьево до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай";

южная: от пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" - Воробьево - Красная Заря - Дмитровское" с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Красная Горка, Охона, Еремино до д. Федово, далее по автомобильной дороге "Федово - Лаптево" через дд. Медведево, Почугинское, Мелестовка, Мышенец, Алехново до д. Коровино;

западная: от д. Коровино по автомобильной дороге "Федово - Лаптево" до д. Лаптево.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Динамо" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.4. ООО "Молога". Площадь 14050 га

Северная: от д. Еремино по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Охона, Красная Горка до точки N 1 (с координатами 58°34'18,658'' N; 35°41'55,35'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°33'52,73'' N; 35°42'9,04'' E), далее по западной и южной границам квартала 8 Ереминского участкового лесничества Пестовского лесничества, далее по южным границам кварталов 20, 21, 22 Ереминского участкового лесничества Пестовского лесничества до пересечения с р. Молога;

восточная: от пересечения южной границы квартала 22 Ереминского участкового лесничества Пестовского лесничества с р. Молога вверх по среднему течению р. Молога до пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от пересечения административной границы с Тверской областью с р. Молога по административной границе с Тверской областью до пересечения с лесной дорогой до д. Быково;

западная: от пересечения административной границы с Тверской областью с лесной дорогой до д. Быково по лесной дороге до д. Быково, от д. Быково по автомобильной дороге "Вятка - Алексеиха - Быково - Горка" до д. Горка, далее по автомобильной дороге "Вятка - Гуськи - Эваново - Сидорово с подъездом к д. Горка" до д. Сидорово, от д. Сидорово по лесной дороге через дд. Ладожка, Борисовка до д. Еремино.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Молога" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.5. ООО "Рыдоложь". Площадь 5937 га

Северо-западная: от д. Барсаниха по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Пальцево, Федово до д. Еремино;

восточная: от д. Еремино по лесной дороге через дд. Борисовка, Ладожка до д. Сидорово, от д. Сидорово по автомобильной дороге "Вятка - Гуськи - Эваново - Сидорово с подъездом к д. Горка" до д. Горка, далее по автомобильной дороге "Вятка - Алексеиха - Быково - Горка" до д. Быково, от д. Быково в южном направлении по лесной дороге до пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от пересечения лесной дороги до д. Быково с административной границей с Тверской областью в западном направлении по административной границе с Тверской областью до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" - Новое Муравьево";

западная: от пересечения административной границы с Тверской областью с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" - Новое Муравьево" по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" - Новое Муравьево" через дд. Новое Муравьево, Гусево, Борки, Нефедьево до д. Барсаниха.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Рыдоложь" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.6. ООО "Пестовский лес". Площадь 20244 га

Северная: от северо-западного угла квартала 143 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества по административной границе с Вологодской областью до северо-восточного угла квартала 10 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 10 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества по административной границе с Вологодской областью до пересечения с лесной дорогой до д. Междуречье, далее по лесной дороге до д. Междуречье, от д. Междуречье по автомобильной дороге "Междуречье - Климовщина" через д. Еськино до д. Климовщина, далее вверх по среднему течению р. Кирва до места впадения правого безымянного притока р. Кирва, далее вверх по среднему течению правого безымянного притока р. Кирва до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва";

южная: от пересечения правого безымянного притока р. Кирва с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по железной дороге через дд. Новое Сихино, Старое Сихино, Абросово до точки N 1 (с координатами 58°44'32,4'' N; 35°19'49,465'' E), далее по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 37 Абросовского участкового лесничества Пестовского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 37 Абросовского участкового лесничества Пестовского лесничества по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до стыка с административной границей с Вологодской областью, далее по административной границе с Вологодской областью до северо-западного угла квартала 143 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Пестовский лес" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.7. ООО "Меглино-Юг". Площадь 16944 га

Северная: от пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" с административной границей с Мошенским муниципальным районом по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Дуброво, Устюцкое до д. Барсаниха;

восточная: от д. Барсаниха по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" - Новое Муравьево" через дд. Нефедьево, Борки, Гусево, Новое Муравьево, далее до пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от пересечения автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" - Новое Муравьево" с административной границей с Тверской областью по административной границе с Тверской областью до административной границы с Мошенским муниципальным районом;

западная: от стыка административных границ Мошенского и Пестовского муниципальных районов с административной границей с Тверской областью в северо-западном направлении по административной границе с Мошенским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Меглино-Юг" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15. Поддорский район

15.1. НП "Международный клуб охотничьего и рыболовного

туризма "Рдейский", участок N 1. Площадь 50619 га

Северо-восточная: от д. Литвиново по автомобильной дороге "Старая Русса - Белебелка - Ямно - "Шимск - Старая Русса - Локня - Невель" до лесной дороги на д. Рябково, далее по указанной дороге до северо-западного угла квартала 72 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Поддорское лесничество), далее по западной и северной границам квартала 70 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества до р. Порусья, по левому берегу р. Порусья вверх по течению до д. Михайлово, от д. Михайлово по грунтовой дороге "Михайлово - Соколье" до автомобильной дороги "Поддорье - Холм";

восточная: от автомобильной дороги "Поддорье - Холм" через д. Тугино до д. Жемчугово;

южная: от д. Жемчугово по грунтовой дороге до д. Лопастино, от д. Лопастино по левому берегу р. Редья вверх по течению до границы ГПЗ "Рдейский", по северной границе ГПЗ "Рдейский" до административной границы с Псковской областью, по административной границе с Псковской областью до р. Полисть;

северо-западная: от административной границы с Псковской областью по правому берегу р. Полисть вниз по течению до д. Литвиново.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Рдейский", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15.2. ООО "Ловать". Площадь 34255 га

Северная: от д. Селеево по автомобильной дороге "Поддорье - Селеево" до проселочной дороги на д. Большие Язвищи, по проселочной дороге до д. Большие Язвищи, от д. Большие Язвищи по левому берегу р. Язвищенская Робья вверх по течению до северной границы квартала 111, по северным границам кварталов 111, 112, западной и северной границам квартала 102 Дороганского участкового лесничества Поддорского лесничества до административной границы со Старорусским муниципальным районом, по административной границе со Старорусским муниципальным районом до административной границы с Маревским муниципальным районом;

восточная: от административной границы со Старорусским муниципальным районом по административной границе с Маревским муниципальным районом до административной границы с Холмским муниципальным районом;

южная: от административной границы с Маревским муниципальным районом по административной границе с Холмским муниципальным районом до р. Ловать;

западная: от административной границы с Холмским муниципальным районом по фарватеру р. Ловать вниз по течению до д. Селеево.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Ловать" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15.3. ООО "Самбат". Площадь 18839 га

Северная: от р. Редья по административной границе со Старорусским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 65 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 65 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества по административной границе со Старорусским муниципальным районом до р. Ловать, по фарватеру р. Ловать вверх по течению до д. Перегино;

южная: от д. Перегино по автомобильной дороге "Поддорье - Селеево" через д. Головенька до северо-западного угла квартала 3 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества;

западная: от северо-западного угла квартала 3 по западной границе квартала 1 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества до р. Редья в квартале 192 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества, далее по правому берегу р. Редья вниз по течению до административной границы со Старорусским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Самбат" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15.4. ПРОООР "Дальний кордон". Площадь 48770 га

Северная: от северо-западного угла квартала 6 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества по административной границе с Волотовским и Старорусским муниципальными районами до р. Полисть;

восточная: от административной границы со Старорусским муниципальным районом по левому берегу р. Полисть вверх по течению до с. Белебелка;

южная: от с. Белебелка по левому берегу р. Полисть вверх по течению до западной границы квартала 97 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества, по западным границам кварталов 97, 18, южной и западной границам квартала 93, западной и северной границам квартала 92, северной границе квартала 86, южной и западной границам квартала 85, западной и северной границам квартала 82, западной и северной границам квартала 81, западной границе квартала 80 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества, юго-западной и южной границам квартала 41, южной границе квартала 39 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества до административной границы с Псковской областью;

западная: от административной границы с Псковской областью по административной границе с Псковской областью и Волотовским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 6 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ПРОООР "Дальний кордон" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16. Солецкий район

16.1. НП "МКОРТ "Традиция". Площадь 9311 га

Северная: от пересечения административной границы с Псковской областью с лесной дорогой до д. Киевец по лесной дороге до д. Киевец, далее по проселочной дороге через дд. Тепяницы, Подоклинье, Стобольско, Сторонье до д. Вшели;

восточная: от д. Вшели по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" через дд. Бараново, Малахово до д. Ситня;

южная: от д. Ситня по автомобильной дороге "Новгород - Псков" до пересечения с административной границей с Псковской областью, далее по административной границе с Псковской областью до пересечения с полевой дорогой до д. Немены;

западная: от места пересечения полевой дороги до д. Немены с административной границей с Псковской областью по административной границе с Псковской областью до пересечения с дорогой до д. Киевец.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "МКОРТ "Традиция" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.2. СРОООИР "Выбитское". Площадь 16786 га

Северо-западная: от д. Иловенка вниз по среднему течению р. Иловенка до впадения в р. Колошка, далее вниз по среднему течению р. Колошка до впадения в р. Шелонь, далее вниз по среднему течению р. Шелонь до пересечения с административной границей с Шимским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения р. Шелонь с административной границей с Шимским муниципальным районом по административной границе с Шимским муниципальным районом до стыка с административной границей с Волотовским муниципальным районом, далее по административной границе с Волотовским муниципальным районом до д. Оберетка;

южная: от д. Оберетка по проселочной дороге до д. Гряда, от д. Гряда по автомобильной дороге "Сольцы - Гряда" через д. Долга до д. Светлицы;

западная: от д. Светлицы по автомобильной дороге "Сольцы - Гряда" через дд. Доворец, Выбити до д. Иловенка.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья СРОООИР "Выбитское" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.3. НП "Новгородохота". Площадь 15634 га

Северная: от д. Светлицы по автомобильной дороге "Сольцы - Гряда" через д. Долга до д. Гряда, от д. Гряда по проселочной дороге до д. Оберетка, от д. Оберетка в южном направлении по административной границе с Волотовским муниципальным районом до д. Блошно;

восточная: от д. Блошно по административной границе с Волотовским муниципальным районом до стыка с административной границей с Псковской областью;

южная: от стыка административной границы Волотовского муниципального района с административной границей с Псковской областью в западном направлении по административной границе с Псковской областью до пересечения с лесной дорогой до д. Бочани;

западная: от места пересечения административной границы с Псковской областью с лесной дорогой до д. Бочани по лесной дороге через д. Бочани до д. Вольные Дубравы, от д. Вольные Дубравы в северо-восточном направлении по высоковольтной линии электропередачи до д. Светлицы.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Новгородохота" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.4. СРОООИР "Запольское". Площадь 9067 га

Северо-западная: от д. Илемно вниз по среднему течению р. Шелонь до д. Сосновка, далее по прямой до д. Замостье;

восточная: от д. Замостье по автомобильной дороге "Подъезд к д. Замостье" до пересечения с автомобильной дорогой "Сольцы - Горки" по указанной автомобильной дороге через дд. Куклино, Гребня до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Дно", далее в южном направлении по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до д. Гремок;

южная: от д. Гремок по автомобильной дороге "Подъезд к д. Каменка" до д. Горки, далее по автомобильной дороге "Горки - Илемно" до д. Илемно.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья СРОООИР "Запольское" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.5. ООО "Строительная компания "ЕВРОПРЕСТИЖ".

Площадь 4628 га

Северная: от д. Вшели по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" до д. Болотско;

восточная: от д. Болотско по лесной дороге в юго-восточном направлении до пересечения восточной границы квартала 90 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Солецкое лесничество), далее по восточным границам кварталов 90, 230, 233, 238 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества до юго-восточного угла квартала 238 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 238 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества по южным границам кварталов 238, 237, 236, 235, 114, 240, 130, 129 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества до д. Бараново;

западная: от д. Бараново по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" до д. Вшели.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Строительная компания "ЕВРОПРЕСТИЖ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.6. ООО "Викинг". Площадь 13431 га

Северная: от д. Бараново по южным границам кварталов 129, 130, 240, 114, 235-238, восточным границам кварталов 238, 233, 230, 90, северной границе квартала 90 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества до пересечения с лесной дорогой до д. Болотско, от д. Болотско по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" через д. Толчино до д. Веретье;

восточная: от д. Веретье по автомобильной дороге "Подъезд к д. Поляны" до д. Поляны, от д. Поляны по северной и западной границам квартала 15 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, далее по западным границам кварталов 16, 34, 41, 51 до юго-западного угла квартала 51 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, далее по прямой до северо-восточного угла квартала 49 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, далее в южном направлении по границе квартала до пересечения с полевой дорогой до д. Крюково, от д. Крюково по автомобильной дороге "Дуброво - Крюково" через д. Королева Грузомедь до д. Дуброво, от д. Дуброво по автомобильной дороге "Псков - Новгород" через дд. Райцы, Молочково до д. Сосновка;

южная: от д. Сосновка вверх по среднему течению р. Шелонь до пересечения с административной границей с Псковской областью;

западная: от места пересечения р. Шелонь с административной границей с Псковской областью по административной границе с Псковской областью в северном направлении до пересечения с автомобильной дорогой "Псков - Новгород", по автомобильной дороге через д. Сойкино до д. Ситня, от д. Ситня по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" через д. Малахово до д. Бараново.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Викинг" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.7. Солецкая организация "Энергия". Площадь: 15543 га

Северная: от д. Веретье по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" через д. Невлино до пересечения с административной границей с Шимским муниципальным районом, далее по административной границе с Шимским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 4 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 4 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества по западной границе квартала 4, северной и западной границам квартала 59, западной и южной границам квартала 60, западным границам кварталов 67, 82 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до пересечения с бывшей железной дорогой "Шимск - Сольцы";

южная: от места пересечения западной границы квартала 82 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества с бывшей железной дорогой "Шимск - Сольцы" в юго-западном направлении по бывшей железной дороге "Шимск - Сольцы" до пересечения с лесной дорогой до д. Лавров Клин, далее по лесной дороге до д. Лавров Клин, далее по автомобильной дороге "Сольцы - Лубино" через д. Малое Заборовье до д. Сосновка, далее по автомобильной дороге "Новгород - Псков" через дд. Молочково, Райцы до д. Дуброво;

западная: от д. Дуброво по автомобильной дороге "Дуброво - Крюково" через д. Королева Грузомедь до д. Крюково, от д. Крюково по восточным границам кварталов 49, 50, северным границам кварталов 50, 109, восточной границе квартала 40, западным границам кварталов 34, 16, 15, северной границе квартала 15 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до пересечения с лесной дорогой до д. Поляны, по лесной дороге до д. Поляны, от д. Поляны по автомобильной дороге "Подъезд к д. Поляны" до д. Веретье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья Солецкой организации "Энергия" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.8. ЗАО "НГС". Площадь 5911 га

Северная: от северо-западного угла квартала 4 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества по административной границе с Шимским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 32 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 32 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества по административной границе с Шимским муниципальным районом до пересечения с р. Шелонь;

южная: от места пересечения административной границы с Шимским муниципальным районом с р. Шелонь вверх по среднему течению р. Шелонь до стыка с д. Невское, далее по полевой дороге до д. Егольник;

западная: от д. Егольник по проселочной дороге в северном направлении до пересечения с бывшей железной дорогой "Шимск - Сольцы" в северо-восточном угле квартала 99 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, далее в западном направлении по бывшей железной дороге "Шимск - Сольцы" до юго-западного угла квартала 82 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, далее по западным границам кварталов 82, 67, южной и западной границам квартала 60, западной и северной границам квартала 59, западной границе квартала 4 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до северо-западного угла квартала 4 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17. Старорусский район

17.1. ОАО "Новгородхлеб". Площадь 11010 га

Северо-восточная: от устья р. Анутка по левому берегу р. Анутка вверх по течению до административной границы с Демянским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения р. Анутка с административной границей с Демянским муниципальным районом по указанной границе до административной границы с Маревским муниципальным районом;

южная: от административной границы с Демянским муниципальным районом по административной границе с Маревским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 208 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Старорусское лесничество);

западная: от юго-западного угла квартала 208 по западной границе квартала 208 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до р. Старовская Робья, по правому берегу р. Старовская Робья вниз по течению до устья р. Анутка.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОАО "Новгородхлеб" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.2. НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал",

участок N 1. Площадь 3885 га

Северная: от места пересечения р. Анутка с административной границей с Парфинским муниципальным районом в восточном направлении по указанной границе до северо-восточного угла квартала 210 Залучского участкового лесничества Старорусского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 210 Залучского участкового лесничества Старорусского лесничества по административным границам с Парфинским и Демянским муниципальными районами до р. Анутка;

юго-западная: от административной границы с Демянским муниципальным районом по правому берегу р. Анутка вниз по течению до административной границы с Парфинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.3. НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал",

участок N 2. Площадь 1689 га

Северо-восточная: от устья р. Старая Ловать по фарватеру р. Старая Ловать вверх по течению до административной границы с Парфинским муниципальным районом;

юго-восточная: от места пересечения р. Рапля с административной границей с Парфинским муниципальным районом по указанной границе до р. Ловать;

западная: от места пересечения административной границы с Парфинским муниципальным районом с р. Ловать по фарватеру р. Ловать вниз по течению до р. Старая Ловать.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.4. СООИР, участок N 1. Площадь 8385 га

Северо-восточная: от р. Ловать по автомобильной дороге "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" до д. Пустошка;

южная: от д. Пустошка по автомобильной дороге "Залучье - Пинаевы Горки - Ляховичи" до д. Пинаевы Горки;

западная: от д. Пинаевы Горки по автомобильной дороге "Залучье - Пинаевы Горки - Ляховичи" до д. Ляховичи, от д. Ляховичи по фарватеру р. Ловать вниз по течению до автомобильной дороги "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП СООИР, участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.5. СООИР, участок N 2. Площадь 210466 га

Северная: от места пересечения административных границ Шимского, Волотовского и Старорусского муниципальных районов по административной границе с Шимским муниципальным районом до оз. Ильмень, далее вглубь оз. Ильмень до точки N 1 (с координатами 58°11,476' N; 31°1,456' E), далее по оз. Ильмень в северо-восточном направлении в 1 км от береговой линии до точки N 2 (с координатами 58°12,913' N; 31°37,992' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 58°12,913' N; 31°37,992' E) по административной границе с Парфинским муниципальным районом до р. Старая Ловать, по фарватеру р. Старая Ловать вниз по течению до устья р. Старая Ловать, по фарватеру р. Ловать вверх по течению до административной границы с Парфинским муниципальным районом, по административной границе с Парфинским муниципальным районом до р. Ловать (близ д. Редцы, Парфинский муниципальный район), по фарватеру р. Ловать вверх по течению до д. Ляховичи, далее по автомобильной дороге "Залучье - Пинаевы Горки - Ляховичи" через д. Пинаевы Горки до д. Залучье, далее по автомобильной дороге до д. Березовец, затем по автомобильной дороге "Березовец - Матасово" до д. Матасово, затем по левому берегу р. Старовская Робья вверх по течению до северо-восточного угла квартала 207 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, по восточным границам кварталов 207, 216 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до административной границы с Маревским муниципальным районом;

южная: от юго-восточного угла квартала 216 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества по административной границе с Маревским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 221 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, далее по западным границам кварталов 221, 212, 202, 189, 250 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до р. Блисна, по правому берегу р. Блисна вниз по течению до р. Шубинская Робья, по правому берегу р. Шубинская Робья вниз по течению до д. Рыто, от д. Рыто по западной границе квартала 238, восточной границе квартала 239 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до линии электропередачи, по линии электропередачи до северной границы квартала 116 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, далее по северным границам кварталов 116, 115, 114, восточной и северной границам квартала 17 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до ручья Болдониха, по ручью Болдониха до северо-восточной границы квартала 2 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, по северо-восточной границе квартала 2, северной и западной границам квартала 1, западной границе квартала 7 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, северным границам кварталов 132, 131, 130, 129 Ляховичского участкового лесничества Старорусского лесничества до р. Щебенка, по левому берегу р. Щебенка вверх по течению до административной границы с Поддорским муниципальным районом;

западная: от р. Щебенка по административной границе с Поддорским, Волотовским и Шимским муниципальными районами до места пересечения административных границ Шимского, Волотовского и Старорусского муниципальных районов.

За исключением территории, ограниченной:

северная: от автомобильной дороги "Шимск - Старая Русса - Локня - Невель" по р. Крекша до р. Тулебля, от р. Тулебля на юго-восток до точки N 3 (с координатами 58°2,017' N; 31°24,679' E) на р. Полисть, по р. Полисть до устья р. Соминка;

восточная: от р. Полисть по р. Соминка до устья р. Анишинский, по р. Анишинский до автомобильной дороги "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы", по указанной автомобильной дороге через дд. Медниково, Соболево до юго-западного квартала 45 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 45 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества по северным граница кварталов 50, 3, 1, 2 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества до д. Жилино;

западная: от д. Жилино по проселочной дороге через дд. Большое Ночково, Пуговкино до д. Муравьево, от д. Муравьево по р. Крекша до автомобильной дороги "Шимск - Старая Русса - Локня - Невель".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП СООИР, участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.6. ООО "Техвторресурс". Площадь 25714 га

Северная: от р. Щебенка по северным границам кварталов 129-132 Ляховичского участкового лесничества Старорусского лесничества, западной границе квартала 7, западной и северной границам квартала 1, северо-восточной границе квартала 2 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до ручья Болдониха, по ручью Болдониха до северной границы квартала 17 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, от ручья Болдониха по северной и восточной границам квартала 17, северным границам кварталов 114-116 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до линии электропередачи, по линии электропередачи до восточной границы квартала 239 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, по восточной границе квартала 239, западной границе квартала 238 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до д. Рыто;

восточная: от д. Рыто по левому берегу р. Шубинская Робья вверх по течению до р. Блисна, по левому берегу р. Блисна вверх по течению до северной границы квартала 188 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества, от р. Блисна по северной, восточной и южной границам квартала 188, восточным границам кварталов 252, 220 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества до административной границы с Маревским муниципальным районом;

южная: от юго-восточного угла квартала 220 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества по административной границе с Маревским и Поддорским муниципальными районами до юго-западного угла квартала 58 Ляховичского участкового лесничества Старорусского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 58 Ляховичского участкового лесничества Старорусского лесничества по административной границе с Поддорским муниципальным районом до р. Щебенка.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Техвторресурс" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18. Хвойнинский район

18.1. ООО "Досуг". Площадь 29205

Северная: от административной границы с Любытинским муниципальным районом по полевой дороге "Рогозово - Ерзовка", далее по проселочной дороге "Ерзовка - Сафоново" через дд. Городок, Сафоново до оз. Быковское, по южному берегу оз. Быковское до д. Исаиха;

восточная: от д. Исаиха по проселочной дороге "Исаиха - Миголощи" до д. Миголощи, от д. Миголощи по автомобильной дороге "Волгино - Хвойная" через д. Спасово до д. Пожарье, от д. Пожарье по ограниченной проселочной дороге через дд. Берег, Ямница до устья р. Ямница, по левому берегу р. Ямница вверх по течению до административной границы с Боровичским муниципальным районом;

южная: от р. Ямница по административной границе с Боровичским муниципальным районом до административной границы с Любытинским муниципальным районом;

западная: от административной границы с Боровичским муниципальным районом по административной границе с Любытинским муниципальным районом до полевой дороги "Рогозово - Ерзовка".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Досуг" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.2. ООО "ФОРОС". Площадь 14080 га

Северная: от с. Анциферово по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до п. Лесной;

восточная: от п. Лесной по автомобильной дороге "Ракитино - п. Лесной" до д. Ракитино, от д. Ракитино по проселочной дороге до д. Сафоново;

южная: от д. Сафоново по проселочной дороге "Сафоново - Ерзовка" до д. Ерзовка;

западная: от д. Ерзовка по автомобильной дороге "Анциферово - Ерзовка" до с. Анциферово.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "ФОРОС" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.3. ООО "Грейп". Площадь 19540 га

Северная: от северо-западного угла квартала 12 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Хвойнинское лесничество) по административной границе с Ленинградской областью до северо-восточного угла квартала 2 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 2 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по восточным границам кварталов 2, 4, 6, 18, 31, 39, 58, 70, северным границам кварталов 83 - 88 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, северным границам кварталов 65, 66, 67, восточным границам кварталов 67, 81 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до р. Трестянка, по левому берегу р. Трестянка вверх по течению до автомобильной дороги "Урочище Кошели - Чижово", далее по указанной дороге до автомобильной дороги "Хвойная - Жилой Бор";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Урочище Кошели - Чижово" с автомобильной дорогой "Хвойная - Жилой Бор" по автомобильной дороге "Хвойная - Жилой Бор" через дд. Обечищи, Шварково до восточной границы квартала 2 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по восточной границе квартала 2 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до оз. Шварковское, по южному берегу оз. Шварковское до устья р. Ратца, по левому берегу р. Ратца вверх по течению до пересечения с лесной дорогой, далее по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 59°3,517' N; 34°12,121' E), далее до юго-восточного угла квартала 156 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по южной границе квартала 156 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, южным границам кварталов 68, 67 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до юго-западного угла квартала 67 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 67 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по проселочной дороге до южной границы квартала 79 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по южным границам кварталов 79, 78, западным границам кварталов 78, 64, 52 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до административной границы с Ленинградской областью, по указанной границе до северо-западного угла квартала 12 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Грейп" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.4. ООО "Заозерье". Площадь 8197 га

Северная: от восточной границы квартала 4 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до р. Смердомка;

восточная: от административной границы с Ленинградской областью по правому берегу р. Смердомка вниз по течению до д. Шипилово, от д. Шипилово по лесной дороге до западной границы квартала 63 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по западным границам кварталов 63, 77 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до юго-западного угла квартала 77 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 77 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по северным границам кварталов 87, 86, 85, 84, 83 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до юго-восточного угла квартала 70 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 70 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по восточным границам кварталов 70, 58, 39, 31, 18, 6, 4 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до административной границы с Ленинградской областью.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Заозерье" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.5. ЗАО "Норд". Площадь 12413 га

Северная: от д. Миголощи по автомобильной дороге "Хвойная - Боровское - Миголощи" через дд. Филистово, Терехово до д. Боровское;

восточная: от д. Боровское по автомобильной дороге "Хвойная - Боровское - Миголощи" до оз. Видимирское, по северному и западному берегам оз. Видимирское до восточной границы квартала 279 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по восточной границе квартала 279 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до административной границы с Мошенским муниципальным районом;

южная: от восточной границы квартала 279 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Мошенским муниципальным районом до административной границы с Боровичским муниципальным районом;

западная: от административной границы с Боровичским муниципальным районом по левому берегу р. Ямница вниз по течению до д. Ямница, от д. Ямница по проселочной дороге через д. Берег до д. Пожарье, от д. Пожарье по автомобильной дороге "Крестцы - Усть-Волма" через д. Спасово до д. Миголощи.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "Норд" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.6. ОО "Хвойнинское РООИР". Площадь 86946 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 23 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Ленинградской и Вологодской областями до северо-восточного угла квартала 109 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 109 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Вологодской областью до р. Ратца, по левому берегу р. Ратца вверх по течению до д. Бабье, от д. Бабье по проселочной дороге через д. Подсосна до д. Омошье, от д. Омошье по проселочной дороге до автомобильной дороги "Хвойная - Пестово", по автомобильной дороге "Хвойная - Пестово" до западной границы квартала 29 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по западной границе квартала 29, северной границе квартала 35, восточным границам кварталов 34, 44, 53 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до р. Песь, по правому берегу р. Песь вниз по течению до р. Кушавера, по левому берегу р. Кушавера вверх по течению до северной границы квартала 61 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по северной и восточной границам квартала 61, восточным границам кварталов 76, 86, северной и восточной границам квартала 94 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до железной дороги "Санкт-Петербург - Москва", по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до ручья Крупец, по ручью Крупец до северо-западного угла квартала 39 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, от северо-западного угла квартала 39 по западным границам кварталов 39, 58, 92, 93, 119 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до административной границы с Мошенским муниципальным районом;

южная: от западной границы квартала 119 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Мошенским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 165 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по восточным границам кварталов 156, 152 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, северной и западной границам квартала 146, северным границам кварталов 151, 150, западной границе квартала 137 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до р. Кушавера, по правому берегу р. Кушавера вниз по течению до железной дороги "Москва - Санкт-Петербург", далее по западным границам кварталов 71, 275, 63 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до точки N 1 (с координатами 58°54,349' N; 34°34,798' E) на р. Песь, по левому берегу р. Песь вверх по течению до точки N 2 (с координатами 58°54,403' N; 34°34,176' E), далее по западным границам кварталов 241, 40 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до северо-восточного угла квартала 39 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по северной границе квартала 39 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до грунтовой дороги, по грунтовой дороге до д. Остахново, по северным границам кварталов 78, 77, 76 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до точки N 3 (с координатами 58°55,574' N; 34°27,030' E), затем по западным границам кварталов 76, 90, 102 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до автомобильной дороги "Волгино - Хвойная", по указанной автомобильной дороге до д. Миголощи;

западная: от д. Миголощи по лесной дороге до оз. Быковское, по южному берегу оз. Быковское, грунтовой дороге через д. Ракитино до д. Песь, от д. Песь по автомобильной дороге до п. Лесной, от п. Лесной по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до с. Песь, от с. Песь по западным границам кварталов 69, 56, 50, 39, 25, 14, 10, 2 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до северо-восточного угла квартала 2 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по автомобильной дороге через дд. Шварково, Обечищи, далее по автомобильной дороге "Чижово - урочище Кошели" до р. Трестянка, по правому берегу р. Трестянка вниз по течению до оз. Стехово, по северному берегу оз. Стехово, правому берегу р. Недожатка вниз по течению до д. Жилой Бор, от д. Жилой Бор по проселочной дороге "Жилой Бор - Климово (Ленинградская область)" до административной границы с Ленинградской областью.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОО "Хвойнинское РООИР" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.7. ООО "Майстер". Площадь 17375 га

Северная: от д. Омошье по проселочной дороге до р. Ратца, по правому берегу р. Ратца вниз по течению до административной границы с Вологодской областью, по административной границе с Вологодской областью до северо-восточного угла квартала 15 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 15 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Вологодской областью до р. Песь, по левому берегу р. Песь вверх по течению до северо-восточного угла квартала 43 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по северным границам кварталов 43, 42, западным границам кварталов 42, 61, 89 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, восточной границе квартала 216, восточной и южной границам квартала 220, восточной и южной границам квартала 222, восточной границе квартала 221, северной границе квартала 223, северной и восточной границам квартала 224 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до железной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

юго-западная: от восточной границы квартала 224 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до восточной границы квартала 94 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по восточной и северной границам квартала 94, восточным границам кварталов 86, 76, восточной и северной границам квартала 61 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до р. Кушавера, по правому берегу р. Кушавера вниз по течению до р. Песь, по левому берегу р. Песь вверх по течению до восточной границы квартала 53 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по восточным границам кварталов 53, 44, 34, северной границе квартала 35, западной границе квартала 29 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до автомобильной дороги "Хвойная - Пестово", по автомобильной дороге "Хвойная - Пестово" до проселочной дороги до д. Омошье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Майстер" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18.8. ОООР НО "Зарянка". Площадь 26512 га

Северная: от северо-западного угла квартала 42 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по северным границам кварталов 42, 43 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до р. Песь, по правому берегу р. Песь вниз по течению до административной границы с Вологодской областью, по административной границе с Вологодской областью до северо-восточного угла квартала 19 Раменского участкового Лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 19 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Вологодской областью до автомобильной дороги "Наумовское (Вологодская область) - Левоча (Хвойнинский муниципальный район)";

южная: от административной границы с Вологодской областью по автомобильной дороге "Наумовское - Левоча" через дд. Крестцы, Отрада до железной дороги "Подборовье - Кабожа", по железной дороге "Подборовье - Кабожа" до железной дороги "Москва - Санкт-Петербург", по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до восточной границы квартала 224 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от железной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по восточной и северной границам квартала 224, северной границе квартала 223, восточной границе квартала 221, южной и восточной границам квартала 222, южной и восточной границам квартала 220, восточной границе квартала 216 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, западным границам кварталов 89, 61, 42 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до северо-западного угла квартала 42 Раменского участкового лесничества Хвойнинского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОООР НО "Зарянка" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

19. Холмский район

19.1. НП "Международный клуб охотничьего и рыболовного

туризма "Рдейский", участок N 2. Площадь 49203 га

Северная: от автомобильной дороги "Селеево - Воротавино - Иструбище - Корпово" по административным границам с Поддорским и Маревским муниципальными районами до северо-восточного угла квартала 14 Находского участкового лесничества Холмского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Холмское лесничество);

восточная: от северо-восточного угла квартала 14 Находского участкового лесничества Холмского лесничества по административным границам с Маревским муниципальным районом и Тверской областью до юго-восточного угла квартала 42 Тухомичского участкового лесничества Холмского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 42 Тухомичского участкового лесничества Холмского лесничества по административной границе с Тверской областью до лесной дороги на д. Малое Ельно;

западная: от административной границы с Тверской областью по лесной дороге до д. Малое Ельно, далее по грунтовой дороге через д. Кленовец до д. Большое Ельно, затем по автомобильной дороге "Каменка - Тухомичи - Большое Ельно" через дд. Бредняги, Щулакино до лесной дороги на д. Дол, по лесной дороге до д. Дол, от д. Дол по лесной дороге до д. Ратно, от д. Ратно по проселочной дороге до д. Мамоново, от д. Мамоново по автомобильной дороге "Демянск - Марево - Холм" до д. Ямнищи, от д. Ямнищи по лесной дороге до д. Бородашкино, от д. Бородашкино по грунтовой дороге до д. Устье, от д. Устье по автомобильной дороге "Бобовище - Устье - Корпово" до д. Корпово и далее по автомобильной дороге "Селеево - Воротавино - Иструбище - Корпово" до административной границы с Поддорским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Рдейский", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20. Чудовский район

20.1. Чудовское районное общество охотников и рыболовов.

Площадь 142279 га

Северная: от административной границы с Ленинградской областью по правому берегу р. Равань вниз по течению до р. Тигода, по правому берегу р. Тигода вниз по течению до р. Доброха, по левому берегу р. Доброха вверх по течению до д. Карловка, от д. Карловка по северным границам кварталов 201, 211 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Чудовское лесничество), северным границам кварталов 2-7 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до южной границы квартала 113 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества, по южной границе квартала 113 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества до железной дороги "Чудово - Волховстрой", от железной дороги "Чудово - Волховстрой" до юго-западного угла квартала 9 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества, от юго-западного угла квартала 9 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества по южным границам кварталов 9, 185, северным границам кварталов 12, 13 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до р. Волхов (до устья р. Оскуя), от р. Волхов по левому берегу р. Оскуя вверх по течению до р. Шарья, по левому берегу р. Шарья вверх по течению до р. Ингорь, по левому берегу р. Ингорь вверх по течению до административной границы с Ленинградской областью;

восточная: от р. Ингорь по административной границе с Ленинградской областью до административной границы с Маловишерским муниципальным районом;

южная: от административной границы с Ленинградской областью по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи", по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" через дд. Вяжищи, Селище до д. Спасская Полисть, от д. Спасская Полисть по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до юго-восточного угла квартала 306 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества, от юго-восточного угла квартала 306 по южным границам кварталов 306, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества до правого берега р. Кересть;

западная: от правого берега р. Кересть вниз по течению до административной границы с Ленинградской областью, по административной границе с Ленинградской областью до правого берега р. Равань.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья Чудовского районного общества охотников и рыболовов в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20.2. ООО "Садко". Площадь 21425 га

Северная: от северо-западного угла квартала 1 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до р. Волхов;

восточная: от административной границы с Ленинградской областью по левому берегу р. Волхов вверх по течению до северной границы квартала 13 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества;

южная: от р. Волхов (устье р. Оскуя) по северным границам кварталов 13, 12, южным границам кварталов 185, 9 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до железной дороги "Чудово - Волховстрой", от железной дороги "Чудово - Волховстрой" по южной границе квартала 113 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества, северным границам кварталов 7, 6, 5, 4, 3, 2 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества, северным границам кварталов 211, 201 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества до д. Карловка, от д. Карловка до р. Доброха, по правому берегу р. Доброха вниз по течению до р. Тигода, по левому берегу р. Тигода вверх по течению до р. Равань, по левому берегу р. Равань вверх по течению до административной границы с Ленинградской областью;

западная: от р. Равань по административной границе с Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 1 Лезненского участкового лесничества Чудовского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Садко" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20.3. НРООИР. Площадь 7296 га

Северная: от д. Спасская Полисть по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до р. Волхов;

восточная: от автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" по фарватеру р. Волхов вверх по течению до административной границы с Новгородским муниципальным районом;

южная: от р. Волхов по административной границе с Новгородским муниципальным районом до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

западная: от административной границы с Новгородским муниципальным районом по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через д. Мостки до д. Спасская Полисть.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООИР в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20.4. НП охотников и рыболовов "Правобережное".

Площадь 29161 га

Северная: от р. Волхов по административной границе с Ленинградской областью до северо-восточного угла квартала 2 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 2 Оскуйского участкового лесничества Чудовского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до р. Ингорь;

южная: от административной границы с Ленинградской областью по правому берегу р. Ингорь вниз по течению до р. Шарья, по правому берегу р. Шарья вниз по течению до р. Оскуя, по правому берегу р. Оскуя вниз по течению до ее устья;

западная: от устья р. Оскуя по правому берегу р. Волхов вниз по течению до административной границы с Ленинградской областью.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП охотников и рыболовов "Правобережное" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21. Шимский район

21.1. ООО "Фирма "Новый город". Площадь 8934 га

Северная: от д. Менюша по проселочной дороге в сторону д. Шарок до юго-западного угла квартала 208 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Шимское лесничество), далее по северным границам кварталов 79, 80, 81 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества до стыка с административной границей с Новгородским муниципальным районом;

восточная: от северо-восточного угла квартала 81 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества в южном направлении по административной границе с Новгородским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 86 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества, по южным границам кварталов 86, 226, 225 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества до юго-западного угла квартала 225 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по прямой до места впадения канавы в р. Струпенка, далее вниз по среднему течению р. Струпенка до пересечения с автомобильной дорогой "Шимск - Сольцы";

юго-западная: от места пересечения р. Струпенка с автомобильной дорогой "Шимск - Сольцы" по автомобильной дороге "Шимск - Сольцы" до пересечения с автомобильной дорогой "Шимск - Медведь" до с. Медведь;

северо-западная: от с. Медведь по автомобильной дороге "Медведь - Менюша" через дд. Межник, Новое Веретье, Горное Веретье до д. Менюша.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Фирма "Новый город" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.2. АО "Уторгошский ЛПХ". Площадь 26000 га

Северная: от пересечения лесовозной дороги до ж/д ст. Уторгош с административной границей с Батецким муниципальным районом в восточном направлении по административной границе с Батецким муниципальным районом до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Дно";

восточная: от места пересечения административной границы с Батецким муниципальным районом с железной дорогой "Санкт-Петербург - Дно" в южном направлении по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до пересечения с р. Хотынка, далее вниз по среднему течению р. Хотынка до впадения в р. Мшага, далее вниз по среднему течению р. Мшага до пересечения с лесной дорогой до д. Ванец, по лесной дороге до д. Ванец, далее в южном направлении по лесной дороге до северо-восточного угла квартала 169 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по восточным границам кварталов 169, 176 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой "Новгород - Псков" - Феофилова Пустынь", далее по указанной автомобильной дороге в западном направлении до пересечения с лесной дорогой до д. Любач, до северной границы квартала 30 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по северным и западным границам кварталов 30, 162, 168 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества до пересечения с административной границей с Солецким муниципальным районом;

южная: от места пересечения восточной границы квартала 167 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества с административной границей с Солецким муниципальным районом в западном направлении по административной границе с Солецким муниципальным районом до пересечения с лесной дорогой до д. Большая Уторгош;

западная: от места пересечения лесной дороги до д. Большая Уторгош с административной границей с Солецким муниципальным районом по лесной дороге до д. Большая Уторгош, далее по восточным границам кварталов 130, 123 до северо-восточного угла квартала 123 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по лесной дороге до пересечения с административной границей с Батецким муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья АО "Уторгошский ЛПХ" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.3. НП "Беркут", участок N 1. Площадь 17884 га

Северная: от северо-западного угла квартала 28 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества по административной границе с Батецким муниципальным районом до стыка с административной границей с Новгородским муниципальным районом, далее по административной границе с Новгородским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 181 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 181 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества в южном направлении по административной границе с Новгородским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 81 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 81 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по северным границам кварталов 81, 80, 79, 213 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества до пересечения с проселочной дорогой до д. Менюша, далее по указанной дороге до д. Менюша, далее по автомобильной дороге "Менюша - Медведь" до д. Горное Веретье, далее по автомобильной дороге "Горное Веретье - Старое Веретье" до д. Старое Веретье;

западная: от д. Старое Веретье по прямой до юго-западного угла квартала 66 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по западной границе квартала 66, далее по юго-восточным границам кварталов 64, 63, западным границам кварталов 63, 53, 46, южным границам кварталов 30, 29, 28, западной границе квартала 28 до северо-западного угла квартала 28 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Беркут", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.4. НП "Беркут", участок N 2. Площадь 20282 га

Северная: от места пересечения автомобильной дороги "Подъезд к с. Подгощи" с безымянным каналом, впадающим в р. Векша, вниз по среднему течению указанного канала до впадения в р. Векша, далее вниз по среднему течению р. Векша до впадения в р. Шелонь, далее вниз по среднему течению р. Шелонь до впадения в оз. Ильмень (устье р. Шелонь);

восточная: от устья р. Шелонь в южном направлении по юго-западному берегу оз. Ильмень до пересечения с административной границей Старорусского муниципального района в точке N 1 (с координатами 58°10,833' N; 31°1,383' E);

южная: от места пересечения юго-западного берега оз. Ильмень с административной границей со Старорусским муниципальным районом в точке N 1 (с координатами 58°10,833' N; 31°1,383' E) по административной границе со Старорусским муниципальным районом до стыка с административной границей с Волотовским муниципальным районом;

западная: от стыка административных границ Шимского, Старорусского и Волотовского муниципальных районов по автомобильной дороге "Волот - Шимск" через д. Николаевка до с. Солоницко, далее по автомобильной дороге "Подъезд к с. Подгощи" через с. Подгощи до пересечения с безымянной канавой, впадающей в р. Векша.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Беркут", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.5. НРООиР. Площадь 3543 га

Северная: от места пересечения автомобильной дороги "Шимск - Новгород" с административной границей с Новгородским муниципальным районом в юго-восточном направлении по административной границе с Новгородским муниципальным районом до д. Малиновка, далее вниз по среднему течению р. Крутая Ляча, далее по фарватеру залива Сомин до оз. Ильмень;

восточная: от залива Сомин в южном направлении по берегу оз. Ильмень до устья р. Шелонь;

южная: от устья р. Шелонь вверх по среднему течению р. Шелонь до устья р. Наум, далее вверх по среднему течению р. Наум до пересечения с автомобильной дорогой "Шимск - Новгород";

северо-западная: от места пересечения р. Наум с автомобильной дорогой "Шимск - Новгород" по автомобильной дороге "Шимск - Новгород" через д. Северная Поляна до пересечения с административной границей с Новгородским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НРООиР в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.6. ЗАО "НГС", участок N 1. Площадь 4272 га

Северная: от северо-западного угла квартала 10 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по автомобильной дороге "Новгород - Псков" - Феофилова Пустынь" до д. Старый Медведь;

юго-восточная: от д. Старый Медведь по автомобильной дороге "Старый Медведь - Любач" до д. Любач, от д. Любач по южным границам кварталов 25, 24, 23, восточной, южной и западной границам квартала 31, юго-восточным границам кварталов 22, 30, восточной границе квартала 32, северной границе квартала 52, северной и восточной границам квартала 53 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества до юго-восточного угла квартала 53 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 53 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по административной границе с Солецким муниципальным районом до юго-западного угла квартала 169 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 169 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества по западной и северной границам квартала 169, западной границе квартала 168, западной и северной границам квартала 162 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества, северо-западной границе квартала 30, западным границам кварталов 22, 16, 10 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества до северо-западного угла квартала 10 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС", участок N 1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.7. ЗАО "НГС", участок N 2. Площадь: 1962 га

Северо-западная: от северо-западного угла квартала 33 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по северной и восточной границам квартала 33, северной и восточной границам квартала 34, южным границам кварталов 24, 25 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества до д. Любач, от д. Любач по автомобильной дороге "Любач - Старый Медведь" до д. Старый Медведь;

восточная: от д. Старый Медведь вниз по среднему течению р. Мшага до д. Нижний Прихон;

южная: от д. Нижний Прихон по лесной дороге "Нижний Прихон - Любач" до д. Любач, от д. Любач по лесной дороге через д. Любач в сторону д. Луги до южной границы квартала 33 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по южной границе квартала 33 до юго-западного угла квартала 33 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 33 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по западной границе квартала 33 до северо-западного угла квартала 33 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС", участок N 2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.8. ЗАО "НГС", участок N 3. Площадь 7000 га

Северная: от северо-западного угла квартала 35 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по лесной дороге через д. Любач до д. Нижний Прихон;

восточная: от д. Нижний Прихон вниз по среднему течению р. Мшага до впадения в р. Шелонь;

южная: от устья р. Мшага вверх по среднему течению р. Шелонь до пересечения с административной границей с Солецким муниципальным районом, по административной границе с Солецким муниципальным районом в северо-западном направлении до юго-западного угла квартала 54 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 54 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по западным границам кварталов 54, 35 до северо-западного угла квартала 35 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ЗАО "НГС", участок N 3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.9. ООО "Шимчанка". Площадь 5413 га

Северная: от впадения в р. Струпенка левого безымянного притока в восточном направлении по прямой до северо-западного угла квартала 87 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по северным границам кварталов 87, 88, 89, южной границе квартала 86 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества до стыка с административной границей с Новгородским муниципальным районом, по административной границе с Новгородским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 92 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества;

юго-восточная: от северо-восточного угла квартала 92 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества в южном направлении по административной границе с Новгородским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Новгород - Шимск", по автомобильной дороге "Новгород - Шимск" через д. Северная Поляна до д. Старый Шимск;

южная: от д. Старый Шимск вверх по среднему течению р. Наум до впадения в него правого притока безымянного канала, далее по этому каналу до пересечения с автомобильной дорогой "Подъезд к д. Теребутицы", далее по этой автомобильной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Шимск - Сольцы" далее по автомобильной дороге "Шимск - Сольцы" до пересечения с р. Струпенка;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Шимск - Сольцы" с р. Струпенка вверх по среднему течению р. Струпенка до впадения в нее левого безымянного притока близ северо-западного угла квартала 87 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ООО "Шимчанка" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.10. ИП Савчук А.А. Площадь 6177 га

Северо-восточная: от д. Ванец по автомобильной дороге "Закибье - Ванец" до д. Высоково, далее по автомобильной дороге "Новое Овсино - Медведь" через дд. Раглицы, Старый Медведь до с. Медведь, от с. Медведь по автомобильной дороге "Медведь - Шимск" до пересечения с автомобильной дорогой "Шимск - Сольцы";

юго-восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Медведь - Шимск" с автомобильной дорогой "Шимск - Сольцы" по автомобильной дороге "Шимск - Сольцы" до д. Мшага Воскресенская;

южная: от д. Мшага Воскресенская вверх по среднему течению р. Мшага до пересечения с автомобильной дорогой "Новгород - Псков" - Феофилова Пустынь", далее по указанной автомобильной дороге до юго-западного угла квартала 177 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 177 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества по западным границам кварталов 177, 170 до северо-западного угла квартала 170 Шелонского участкового лесничества Шимского лесничества, далее по лесной дороге до д. Ванец.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ИП Савчук А.А. в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.11. НП "КОИР "Вепрь". Площадь: 19013 га

Северная: от пересечения административной границы с Солецким муниципальным районом и р. Шелонь вниз по среднему течению р. Шелонь до д. Красный Двор, далее по автомобильной дороге "Шимск - Волот" до д. Ручьи;

восточная: от д. Ручьи по автомобильной дороге "Подъезд к д. Подгощи" через д. Подгощи до д. Солоницко, далее по автомобильной дороге "Шимск - Волот" через д. Николаевка до пересечения с административной границей с Волотовским муниципальным районом;

южная: от места пересечения административной границы с Волотовским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Шимск - Волот" по административной границе с Волотовским муниципальным районом до стыка с административной границей с Солецким муниципальным районом;

западная: от стыка административных границ Шимского, Солецкого муниципальных районов с административной границей с Волотовским муниципальным районом по административной границе с Солецким муниципальным районом до пересечения с р. Шелонь.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "КОИР "Вепрь" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21.12. НП "Охотничий союз "Медведь". Площадь: 18079 га

Северная: от пересечения железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" с административной границей с Батецким муниципальным районом по административной границе с Батецким муниципальным районом до северо-западного угла квартала 28 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 28 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества по западной и южной границам квартала 28, южным границам кварталов 29, 30, юго-западным границам кварталов 46, 53, 63, юго-восточным границам кварталов 63, 64, юго-западной границе квартала 66 Шимского участкового лесничества Шимского лесничества до д. Старое Веретье, от д. Старое Веретье по автомобильной дороге "Старое Веретье - Горное Веретье" до д. Горное Веретье;

южная: от д. Горное Веретье по автомобильной дороге "Медведь - Менюша" через дд. Новое Веретье, Межник до с. Медведь, от с. Медведь вверх по среднему течению р. Мшага до устья р. Хотынка, далее вверх по среднему течению р. Хотынка до пересечения с железной дорогой "Дно - Санкт-Петербург";

западная: от пересечения р. Хотынка с железной дорогой "Дно - Санкт-Петербург" по железной дороге "Дно - Санкт-Петербург" до пересечения с административной границей с Батецким муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья НП "Охотничий союз "Медведь" в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

Приложение N 2

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ (ОДОУ)

1. Батецкий район

1.1. ОДОУ N 1-1. Площадь 5765 га

Северная: от д. Сабле по автомобильной дороге "Сабле - Хотобужи" через д. Огурково до д. Хотобужи, от д. Хотобужи по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 58°33'35,703'' N; 30°42'20,343'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°33'58,616'' N; 30°43'24,517'' E), затем по лесной дороге в сторону д. Середогощ до точки N 3 (с координатами 58°34'35,643'' N; 30°48'55,149'' E);

восточная: от точки N 3 (с координатами 58°34'35,643'' N; 30°48'55,149'' E) по административной границе с Новгородским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 113 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 113 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества по административным границам с Новгородским и Шимским муниципальными районами до ручья Рытица, вверх по среднему течению ручья Рытица до восточной границы квартала 112 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества, по восточной и северной границам квартала 112, восточной и северной границам квартала 102, северным границам кварталов 167, 164 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества до д. Подборовье;

западная: от д. Подборовье по автомобильной дороге "Сабле - Подборовье" до д. Сабле.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 1-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.2. ОДОУ N 1-2. Площадь 1744 га

Северная: от д. Лужки по автомобильной дороге "Бахарино - Лужки" через д. Глухово до д. Бахарино, от д. Бахарино по прямой до точки N 1 (с координатами 58°35'9,52'' N; 30°17'38,893'' E), далее по северной границе квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до железной дороги "Санкт-Петербург - Дно";

восточная: от северной границы квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до северной границы квартала 135 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества;

южная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по проселочной дороге через д. Столбец по северным границам кварталов 135, 130, 124, 139, 128, 127 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до автомобильной дороги "Заупора - Русыня" до д. Малые Торошковичи;

западная: от д. Малые Торошковичи по автомобильной дороге "Заупора - Русыня" до д. Лужки.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 1-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.3. ОДОУ N 1-3. Площадь 12042 га

Северная: от административной границы с Ленинградской областью по левому берегу р. Луга вверх по течению до точки N 1 (с координатами 58°31'5,437'' N; 30°12'15,591'' E), далее по прямой до д. Подберезье;

восточная: от д. Подберезье по автомобильной дороге "Подберезье - Брод" через д. Кшева до д. Брод, от д. Брод по проселочной дороге до д. Большие Селищи, от д. Большие Селищи по лесной дороге до д. Кчера, от д. Кчера по автомобильной дороге "Большое Войново - Кчера - Мелковичи" до д. Большое Войново, от д. Большое Войново по прямой до точки N 2 (с координатами 58°26'49,472'' N; 30°16'56,928'' E), по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до административной границы с Шимским муниципальным районом;

южная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по административной границе с Шимским муниципальным районом до административной границы с Ленинградской областью;

западная: от административной границы с Шимским муниципальным районом по административной границе с Ленинградской областью до левого берега р. Луга.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 1-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.4. ОДОУ N 1-4. Площадь 738 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°45,358' N; 30°52,507' E) по административной границе с Новгородским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Любуницы - Село-Гора";

восточная: от места пересечения административной границы с Новгородским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Любуницы - Село-Гора" по автомобильной дороге "Любуницы - Село-Гора" через д. Любуницы до д. Вольная Горка;

южная: от д. Вольная Горка по автомобильной дороге "Вольная Горка - Велегощи - Вольные Кусони" до точки N 2 (с координатами 58°43,623' N; 30°50,597' E);

западная: от точки N 2 (с координатами 58°43,623' N; 30°50,597' E) по административной границе с Новгородским муниципальным районом до точки N 1 (с координатами 58°45,358' N; 30°52,507' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 1-4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2. Боровичский район

2.1. ОДОУ N 2-1. Площадь 14823 га

Северная: от северо-западного угла квартала 186 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по лесной дороге через дд. Степаново, Глиненец до точки N 1 (с координатами 58°33,431' N; 34°14,972' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58° 33,423' N; 34°15,376' E), далее по прямой до точки N 3 (с координатами 58°33,303' N; 34°16,460' E), далее по прямой до точки N 4 (с координатами 58°33,434' N; 34°16,780' E), затем по лесной дороге до оз. Оборотно, по южному берегу оз. Оборотно до административной границы с Мошенским муниципальным районом;

восточная: от оз. Оборотно по административной границе с Мошенским муниципальным районом до автомобильной дороги "Засыпенье - Шедомицы - Карманово", по автомобильной дороге "Засыпенье - Шедомицы - Карманово" мимо д. Красная Гора до автомобильной дороги "Устюжна - Валдай";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Засыпенье - Шедомицы - Карманово" с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до юго-восточного угла квартала 78 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 78 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества по восточным границам кварталов 78, 72, 61, 54, восточной и северной границам квартала 46, западной границе квартала 30, северным границам кварталов 30, 31, восточным границам кварталов 17, 13 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества, южной и западной границам квартала 186 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до северо-западного угла квартала 186 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 2-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.2. ОДОУ N 2-2. Площадь 29412 га

Северная: от административной границы с Окуловским муниципальным районом по левому берегу р. Мста вверх по течению до д. Березицы, от д. Березицы по автомобильной дороге "Волок - Теребня" через д. Лопатьево до д. Горы, от д. Горы по лесной дороге до д. Холм, от д. Холм по автомобильной дороге "Березник - Холм" через дд. Большие Леса, Малые Леса, до д. Березник;

восточная: от д. Березник по автомобильной дороге "Волгино - Хвойная" до автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи", по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до д. Волгино, от д. Волгино по северной границе квартала 131 Боровичского участкового лесничества Боровичского лесничества, северо-западным границам кварталов 141, 148, северной и западной границе квартала 163, восточной, северной и западной границам квартала 162 Боровичского участкового лесничества Боровичского лесничества до лесной дороги, по лесной дороге до автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи", от автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" по автомобильной дороге "Дерягино - Горушка" через дд. Дерягино, Загорье до д. Горушка, от д. Горушка по проселочной дороге до автомобильной дороги "Укроево - Ерюхино", по автомобильной дороге "Укроево - Ерюхино" до д. Укроево;

южная: от д. Укроево по автомобильной дороге "Боровичи - Травково - Шуя" через дд. Никитино, Травково, Каменное, Заболотье, Петровское, Денесино до административной границы с Окуловским муниципальным районом;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Боровичи - Травково - Шуя" с административной границей с Окуловским муниципальным районом по административной границе с Окуловским муниципальным районом до р. Мста.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 2-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2.3. ОДОУ N 2-3. Площадь 17401 га

Северная: от лесной дороги на д. Карпово по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до пересечения с административной границей с Мошенским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения административных границ Хвойнинского и Мошенского муниципальных районов по административной границе с Мошенским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 2 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, далее по восточным границам кварталов 2, 6, 13 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до д. Любони, по левому берегу оз. Любонское до проселочной дороги, по проселочной дороге через д. Соколово до юго-восточного угла квартала 53 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 53 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по южным границам кварталов 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 94 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до юго-западного угла квартала 94 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, по проселочной дороге через д. Клопчиха до д. Раменье, от д. Раменье по автомобильной дороге "Раменье - Сестренки" через дд. Заклеп, Осиновец до места пересечения с проселочной дорогой;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Раменье - Сестренки" с проселочной дорогой, по проселочной дороге до д. Карпово, от д. Карпово по лесной дороге до административной границы с Хвойнинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 2-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3. Валдайский район

3.1. ОДОУ N 3-1. Площадь 18892 га

Северо-западная: от автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по административной границе с Крестецким муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 1 Яжелбицкого участкового лесничества Валдайского лесничества;

северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 1 Яжелбицкого участкового лесничества Валдайского лесничества по административной границе с Крестецким муниципальным районом до границы государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский", по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до д. Брод;

юго-восточная: от д. Брод по автомобильной дороге "Лучки - Брод" через п. Приозерный, дд. Соколово, Сопки, Быково по границе государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

юго-западная: от границы государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через дд. Яжелбицы, Ижицы, Киселевка, Кузнецовка до административной границы с Крестецким муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 3-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3.2. ОДОУ N 3-2. Площадь 17595 га

Участки ОДОУ N 3-2 располагаются на территории государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (в его границах) на землях, не принадлежащих государственному учреждению "Национальный парк "Валдайский" (территории, не входящие в состав государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (земли сельских поселений, города, земли сельскохозяйственного назначения и прочие территории)).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 3-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

4. Волотовский район

4.1. ОДОУ N 20-1. Площадь 57291 га

Северная: от автомобильной дороги "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" по административной границе с Солецким, Шимским и Старорусским муниципальными районами до р. Псижа;

восточная: от р. Псижа по административной границе со Старорусским муниципальным районом до лесной дороги "Новая Деревня (Старорусский муниципальный район) - Токариха - Верехново";

южная: от административной границы со Старорусским муниципальным районом по лесной дороге "Новая Деревня - Токариха - Верехново" до д. Верехново, далее по автомобильной дороге "Волот - Верехново" через д. Сутоки до д. Шилова Гора, от д. Шилова Гора по лесной дороге до д. Славитино, от д. Славитино по автомобильной дороге "Славитино - Конотопцы" до д. Конотопцы, от д. Конотопцы по лесной дороге до д. Пуково, от д. Пуково по автомобильной дороге "Волот - Дерглец - Пуково" до пересечения с автомобильной дорогой "Волот - Дерглец - Пуково" - Раменье", затем по автомобильной дороге "Волот - Дерглец - Пуково" - Раменье" до д. Раменье, далее по лесной дороге "Колково (Псковская область) - Раменье" до административной границы с Псковской областью;

западная: от д. Раменье по административной границе с Псковской областью и Солецким муниципальным районом до автомобильной дороги "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы".

За исключением территории, ограниченной:

северная: от д. Гумнище по прямой на северо-запад через точку N 1 (с координатами 57°57,618' N; 30°41,915' E), далее на восток до д. Раглицы, затем на юго-восток до точки N 2 (с координатами 57°56,878' N; 30° 47,791' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 57°56,878' N; 30° 47,791' E) по северным границам кварталов 89, 88 Порожского участкового лесничества Волотовского лесничества до точки N 3 (с координатами 57°56,157' N; 30°46,267' E) на железной дороге "Москва - Санкт-Петербург", далее на запад по указанной железной дороге до точки N 4 (с координатами 57°55,934' N; 30°43,706' E), далее в направлении на юго-восток до точки N 5 (с координатами 57°54,248' N; 30°45,283' E), далее по дороге "Шимск - Волот" до д. Чураково;

южная: от д. Чураково по прямой до д. Вояжа;

западная: от д. Вояжа по проселочной дороге на д. Шур, далее до точки N 6 (с координатами 57°55,420' N; 30°37,223' E) на железной дороге, далее по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" в направлении на восток до точки N 7 (с координатами 57° 55,742' N; 30°41,318' E), затем по левому берегу р. Колошка вверх по течению до д. Гумнище.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 20-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5. Демянский район

5.1. ОДОУ N 4-1. Площадь 11578 га

Северная: от д. Большие Луки по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" через дд. Липица, Пески, Березник, Филиппова Гора до автомобильной дороги "Истошно - Острешно - Вотолино";

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Валдай - Демянск" с автомобильной дорогой "Истошно - Острешно - Вотолино" по автомобильной дороге "Истошно - Острешно - Вотолино" через дд. Ползуны, Острешно до автомобильной дороги "Ильина Гора - Зеленая - Пахомовщина - Острешно";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Истошно - Острешно - Вотолино" с автомобильной дорогой "Ильина Гора - Зеленая - Пахомовщина - Острешно" по автомобильной дороге "Ильина Гора - Зеленая - Пахомовщина - Острешно" через дд. Пахомовщина, Зеленая, Кузнецово до д. Ильина Гора, от д. Ильина Гора по автомобильной дороге "Демянск - Вотолино" через д. Шишково до д. Скобово;

западная: от д. Скобово по проселочной дороге через дд. Покровка, Малые Луки до д. Большие Луки.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 4-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.2. ОДОУ N 4-2. Площадь 12273 га

Северная: от административной границы со Старорусским муниципальным районом по левому берегу р. Пола вверх по течению до северной границы квартала 8 Великозаходского участкового лесничества Демянского лесничества;

восточная: от северной границы квартала 8 по восточным границам кварталов 8, 186, 187, 18, 24, 31, 37, 42, 46, 51, 60, 72, 212 Великозаходского участкового лесничества Демянского лесничества до д. Приволье, от д. Приволье по лесной дороге до оз. Рыснево (до административной границы с Маревским муниципальным районом);

южная: от оз. Рыснево по административной границе с Маревским муниципальным районом до административной границы со Старорусским муниципальным районом;

западная: от административной границы с Маревским муниципальным районом по административной границе со Старорусским муниципальным районом до р. Пола.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 4-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.3. ОДОУ N 4-3. Площадь 10145 га

Северная: от административной границы с Парфинским муниципальным районом (от северо-западного угла квартала 1 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества) по административной границе с Крестецким муниципальным районом до узкоколейной железной дороги;

восточная: от административной границы с Крестецким муниципальным районом по узкоколейной железной дороге до п. Кневицы;

южная: от п. Кневицы по железной дороге "Валдай - Старая Русса" до административной границы с Парфинским муниципальным районом;

западная: от железной дороги "Валдай - Старая Русса" по административной границе с Парфинским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 1 Кневицкого участкового лесничества Демянского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 4-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5.4. ОДОУ N 4-4. Площадь 827 га

Участки ОДОУ N 4-4 располагаются на территории государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (в его границах) на землях, не принадлежащих государственному учреждению "Национальный парк "Валдайский" (территории, не входящие в состав государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (земли сельских поселений, города, земли сельскохозяйственного назначения и прочие территории)).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 4-4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6. Крестецкий район

6.1. ОДОУ N 5-1. Площадь 10701 га

Северная: от северо-западного угла квартала 112 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества по лесной дороге до д. Жары;

восточная: от д. Жары по автомобильной дороге "Ляково - Жары" через д. Гряда до д. Лякова, от д. Лякова по автомобильной дороге "Ляково - Жары" до северо-западного угла квартала 17 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

южная: от северо-западного угла квартала 17 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества по восточным границам кварталов 28, 16 Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества, далее по прямой до точки N 1 (с координатами 58°16,940' N; 32°30,371' E), затем по р. Холова до точки N 2 (с координатами 58°17,439' N; 32°28,999' E), далее по прямой до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург", по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через д. Долгий Мост до юго-восточного угла квартала 186 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 186 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества по автомобильной дороге "Долгий Мост - Крестцы - Усть-Волма "до автомобильной дороги "Крестцы - Усть-Волма", по этой автомобильной дороге до северо-западного угла квартала 112 Винского участкового лесничества Крестецкого лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 5-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7. Любытинский район

7.1. ОДОУ N 6-1. Площадь: 52444 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 59°8,969' N; 33°17,976' E) в общем направлении на северо-восток по проселочной дороге до д. Жадово, далее по дороге "Подберезье - Жадово" до д. Подберезье, далее по прямой на юго-восток до точки N 2 (с координатами 59°8,835' N; 33°25,387' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 59°8,835' N; 33°25,387' E) по дороге "Любытино - Неболчи - Бокситогорск" до точки N 3 (с координатами 59°7,022' N; 33°21,692' E), по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва", по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до автомобильной дороги "Любытино - Хвойная";

юго-восточная: от административной границы с Хвойнинским муниципальным районом по автомобильной дороге "Любытино - Хвойная" через дд. Зубово, Долбеево, Симаниха, Каменка, Колоколуша, Новинка до д. Селище, от д. Селище по автомобильной дороге "Селище - Слобода" до проселочной дороги, по проселочной дороге через дд. Шереховичи, Равна, Хвощник до д. Власки, от д. Власки на восток до южной границы квартала 134 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества, далее от места пересечения границы квартала 134 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества с р. Колбаска на юг до д. Козляева Горка, от д. Козляева Горка на запад до точки N 4 (с координатами 58°43,810' N; 33°31,041' E), далее по северной границе квартала 52 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества, далее на запад по границе квартала 136 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества между д. Весенье и д. Дубровочка, далее по левому берегу р. Глубокша вверх по течению до просеки между кварталами 49, 50 Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества, далее на север через точку N 5 (с координатами 58°44,056' N; 33°26,536' E);

западная: от места пересечения лесной дороги и р. Колбаска по р. Колбаска до правого берега р. Мста, по правому берегу р. Мста вниз по течению до лесной дороги, по лесной дороге через д. Витче-Горка до автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи", по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до проселочной дороги, по проселочной дороге через д. Поддубье до д. Квасильниково, от д. Квасильниково по лесной дороге до д. Кремница, от д. Кремница по автомобильной дороге "Николаевка - Кремница" через дд. Княжее Село-2, Княжее Село-1 до д. Николаевка, от д. Николаевка по автомобильной дороге "Любытино - Неболчи - Бокситогорск" через дд. Ключенка, Березняк-1, Смолево до д. Ваган, от д. Ваган через д. Заречье до автомобильного переезда у д. Елисеево, от д. Елисеево на запад до точки N 6 (с координатами 59°5,999' N; 33°20,643' E), далее по дороге "Неболчи - Потафьево" до д. Заполье, от д. Заполье по автомобильной дороге "Неболчи - Потафьево" в общем направлении на север до места пересечения с р. Волочня, далее по левому берегу р. Волочня вверх по течению до места пересечения с автомобильной дорогой "Неболчи - Глебова Гора - Обречиха", далее по прямой на северо-восток до линии электропередачи, далее на запад до точки N 1 (с координатами 59°8,969' N; 33°17,976' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 6-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.2. ОДОУ N 6-2. Площадь 11325 га

Северная: от административной границы с Маловишерским муниципальным районом по левому берегу р. Мста вверх по течению до д. Нижняя Боровщина;

восточная: от д. Нижняя Боровщина по левому берегу р. Мста до точки N 1 (с координатами 58°49'31,916'' N; 33°10'34,64'' E), далее по лесной дороге до автомобильной дороги "Быково - Ярцево", далее по автомобильной дороге "Быково - Ярцево" мимо д. Шубино до д. Ярцево, от д. Ярцево по лесной дороге до границы с Окуловским муниципальным районом;

южная: по административной границе с Окуловским муниципальным районом до административной границы с Маловишерским муниципальным районом;

западная: по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до р. Мста.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 6-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7.3. ОДОУ N 6-3. Площадь 3701 га

Северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 73 Клишинского участкового лесничества Любытинского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до точки N 1 (с координатами 59°14,240' N; 33°48,837' E);

юго-восточная: от точки N 1 (с координатами 59°14,240' N; 33°48,837' E) по проселочной дороге через д. Прощиха до д. Котово, от д. Котово по автомобильной дороге "Ивановское - Клишино - Котово" до д. Клишино;

западная: от д. Клишино по автомобильной дороге "Неболчи - Бокситогорск" до северо-восточного угла квартала 73 Клишинского участкового лесничества Любытинского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 6-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8. Маловишерский район

8.1. ОДОУ N 7-1. Площадь 96384 га

Северная: от административной границы с Чудовским муниципальным районом по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" до д. Некрасово, от д. Некрасово по левому берегу р. Большая Вишера вверх по течению через дд. Большая Вишера, Луга до р. Лужонка, от левого берега р. Лужонка вверх по течению до узкоколейной железной дороги, по узкоколейной железной дороге до юго-западного угла квартала 160 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от юго-западного угла квартала 160, по южным границам кварталов 160, 161, южной и западной границам квартала 363, восточной и южной границам квартала 364, южным границам кварталов 365, 163, восточным границам кварталов 158, 149, южным границам кварталов 137, 138, восточной границе квартала 138, восточной и южной границам квартала 139 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, южной границе квартала 136 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, восточной и южной границам квартала 70 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, южным границам кварталов 64, 65, восточной границе квартала 65, южным границам кварталов 60 - 63, восточным границам кварталов 63, 56 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, по северным границам кварталов 53, 54 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества до юго-восточного угла квартала 43 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от юго-восточного угла квартала 43 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Любытинским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 97 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 97 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества по восточным границам кварталов 106, 120, 133, по северным границам кварталов 145, 144, 143, 311, 142, северо-западной границе квартала 141, западным границам 157, 164, 177, 313, 191, 206, 220, 235, 249, северным границам кварталов 262, 261, 260, западным границам кварталов 260, 271 Каширского участкового лесничества Маловишерского лесничества, по восточным границам кварталов 19, 15 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, затем от северо-восточного угла квартала 15, по северным границам кварталов 14, 13, 12, 11, 10 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от северо-западного угла квартала 214 по западной границе квартала 214 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, восточной границе квартала 26, северной и западной границам квартала 46 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, восточной и южной границам квартала 240, южным границам кварталов 239, 238 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от северо-западного угла квартала 80 по западным границам кварталов 80, 81, 89, 100, 109, 119, 128, северной границе квартала 140 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, северной границе квартала 235, западным границам кварталов 235, 237, 240, 239, северной границе квартала 242, западным границам кварталов 242, 247, 250, 254, 257, 260 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества до места впадения р. Хубка в р. Мста, по фарватеру р. Мста вверх по течению до левого берега р. Холова, по р. Холова до административной границы с Крестецким муниципальным районом;

южная: от левого берега р. Холова по административной границе с Крестецким муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 224 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества (до административной границы с Новгородским муниципальным районом);

западная: от юго-восточного угла квартала 224 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Новгородским муниципальным районом до административной границы с Чудовским муниципальными районом.

За исключением территории, ограниченной:

северная: от юго-западного угла квартала 20 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества на восток до юго-западного квартала 205 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по южным и западным границам кварталов 45, 37, 32, 31, 205 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по грунтовой дороге до точки N 1 (с координатами 58°51,833' N; 32°10,901' E) на автомобильной дороге "Малая Вишера - Большая Вишера", далее по указанной автомобильной дороге до точки N 2 (с координатами 58°52,316' N 32°10,187' E), далее по западной границе кварталов 245, 244 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до N 3 (с координатами 58°53,382' N; 32°10,170' E), далее на юго-восток по высоковольтным линиям электропередачи до западной, восточной границам квартала 185 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по южным и восточным границам кварталов 180, 191, 181 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от границы квартала 181 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 193, 201, 208, 217, 220, 225, 230 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до точки N 4 (с координатами 58°48,696' N; 32°17,298' E), далее на запад до д. Глутно, далее по автомобильной дороге "Малая Вишера - Поддубье" до юго-восточного угла квартала 105 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

южная: от автомобильной дороги "Малая Вишера - Поддубье" по южным границам кварталов 105, 104, 103, 102 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до юго-западного угла квартала 102 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от юго-западного угла квартала 102 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по ручью до р. Малая Вишерка, от р. Малая Вишерка по лесной дороге до юго-восточного угла квартала 101 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 101 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 88, 78, 61, 49, 27 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 7-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8.2. ОДОУ N 7-2. Площадь 1318 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Чудовским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 6, 15, 32, 322 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до правого берега р. Оскуя;

южная: от правого берега р. Оскуя вниз по течению до юго-восточного угла квартала 28 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 28, по восточным границам кварталов 28, 11, 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 7-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9. Мошенской район

9.1. ОДОУ N 8-1. Площадь: 12895 га

Северная: от д. Гоночарово по автомобильной дороге "Мошенское - Кабожа - Лубенское" через дд. Луханево, Бели до д. Крупино;

восточная: от д. Крупино по восточной границе квартала 190, западной и южной границам квартала 192 Кобожского участкового лесничества Мошенского лесничества, по западным границам кварталов 5, 7, западной границе квартала 85, северной и западной границам квартала 104, западной границе квартала 107, северной и западной границам квартала 109, западной границе квартала 111, северной границе квартала 112, северной и западной границам квартала 116 Крутецкого участкового лесничества Мошенского лесничества до лесной дороги, по лесной дороге до автомобильной дороги "Крутец - Долгое - "Устюжна - Валдай", по автомобильной дороге "Крутец - Долгое - "Устюжна - Валдай" до д. Крутец;

южная: от д. Крутец по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через д. Поречье до д. Меглецы;

западная: от д. Меглецы по левому берегу р. Уверь вверх по течению до д. Никифорово, от д. Никифорово по северным границам кварталов 132 - 134 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества до д. Олехово, от д. Олехово по проселочной дороге до д. Тушово, от д. Тушово по автомобильной дороге "Гоночарово - Тушово" до д. Гоночарово.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 8-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.2. ОДОУ N 8-2. Площадь 30622 га

Северная: от автомобильной дороги "Мошенское - Кабожа" по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 84 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 84 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества по административной границе с Пестовским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 169 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 169 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества по лесной дороге через д. Вяльцево до точки N 1 (с координатами 58°32'46,318'' N; 35°3'49,535'' E), далее по прямой через оз. Великое до д. Михеево, от д. Михеево по высоковольтной линии электропередачи до д. Выскидно, от д. Выскидно по автомобильной дороге "Мошенское - Кабожа - Лубенское" до д. Шатрово;

западная: от д. Шатрово по лесной дороге до д. Гринева Гора, от д. Гринева Гора по автомобильной дороге "Мошенское - Кабожа" до пересечения с Хвойнинским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 8-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9.3. ОДОУ N 8-3. Площадь 4474 га

Северная: от места пересечения автомобильной дороги "Подъезд к д. Кожухово" с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай" по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Крепужиха, Базарово до административной границы с Пестовским муниципальным районом;

восточная: от автомобильной дороги "Устюжна - Валдай" по административной границе с Пестовским муниципальным районом до восточного берега оз. Меглино;

юго-восточная: от административной границы с Пестовским муниципальным районом по восточному берегу оз. Меглино через д. Ватолино до д. Покровское;

западная: от д. Покровское по автомобильной дороге "Подъезд к д. Кожухово" через д. Семенкино до пересечения с автомобильной дорогой "Устюжна - Валдай".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 8-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10. Новгородский район

10.1. ОДОУ N 9-1-1. Площадь 13980 га

Северная: от правого берега р. Волхов по административной границе с Чудовским и Маловишерским муниципальными районами до автомобильной дороги "Новоселицы - Папоротно";

юго-восточная: от места пересечения административной границы с Маловишерским муниципальным районом и автомобильной дорогой "Новоселицы - Папоротно" по данной автомобильной дороге через дд. Александровское, Радоча до д. Посад;

западная: от д. Посад по лесной дороге до точки N 1 (с координатами 58°49,013' N; 31°36,842' E), затем по правому берегу р. Волхов вниз по течению до административной границы с Чудовским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.2. ОДОУ N 9-1-2. Площадь 12486 га

Северо-восточная: от точки N 1 (с координатами 58°49,013' N; 31°36,842' E) по лесной дороге до д. Посад;

восточная: от д. Посад по автомобильной дороге "Новоселицы - Папоротно" через дд. Мытно, Рушиново до д. Марково;

южная: от д. Марково по правому берегу р. Вишера вниз по течению до юго-восточной границы квартала 223 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества, от р. Вишера по юго-восточным границам кварталов 223, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 222, 221 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества до д. Дубровка;

западная: от д. Дубровка по правому берегу р. Волхов вниз по течению до точки N 1 (с координатами 58°49,013' N; 31°36,842' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.3. ОДОУ N 9-1-3. Площадь 14580 га

Северная: от северо-западной границы квартала 115 Вишерского участкового лесничества Новгородского лесничества по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 122 Вишерского участкового лесничества Новгородского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 122 Вишерского участкового лесничества Новгородского лесничества по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до ручья Витошный, далее по ручью Витошный до пересечения с лесной дорогой;

южная: от места пересечения ручья Витошный с лесной дорогой, по этой лесной дороге до д. Рушиново;

западная: от д. Рушиново по автомобильной дороге "Новоселицы - Папоротно" через дд. Мытно, Посад, Радоча, Александровское до северо-западной границы квартала 115 Вишерского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.4. ОДОУ N 9-1-4. Площадь 4905 га

Северная: от д. Теремец по юго-восточным границам кварталов 221, 222, 74, 75 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества до ручья Болтун;

юго-восточная: от юго-восточной границы квартала 75 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества по ручью Болтун до правого берега р. Робейка, по р. Робейка вниз по течению до д. Новониколаевское;

юго-западная: от д. Новониколаевское по автомобильной дороге "Новониколаевское - Шарматово" до р. Волхов, далее по левому берегу р. Волхов вниз по течению до д. Теремец.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.5. ОДОУ N 9-1-5. Площадь 7854 га

Северная: от ручья Болтун по юго-восточным границам кварталов 75 - 82, 223 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества до р. Вишера;

юго-восточная: от юго-восточной границы квартала 223 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества по правому берегу р. Вишера вниз по течению до автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва";

юго-западная: от места пересечения правого берега р. Вишера с автомобильной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по указанной автомобильной дороге до левого берега р. Робейка;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва" и р. Робейка по р. Робейка вверх по течению до ручья Болтун, по ручью Болтун до юго-восточной границы квартала 75 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-5 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.6. ОДОУ N 9-1-6. Площадь 6463 га

Северная: от юго-восточной границы квартала 223 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества по р. Вишера вверх по течению до д. Марково;

восточная: от д. Марково по автомобильной дороге "Новоселицы - Папоротно" до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" - "Новоселицы - Папоротно";

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Новоселицы - Папоротно" с автомобильной дорогой "Москва - Санкт-Петербург" - "Новоселицы - Папоротно" по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" - "Новоселицы - Папоротно" до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург";

юго-западная: от места пересечения автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" - "Новоселицы - Папоротно" с автомобильной дорогой "Москва - Санкт-Петербург" по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до р. Вишера;

западная: от автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по левому берегу р. Вишера вверх по течению до юго-восточной границы квартала 223 Волховского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-6 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.7. ОДОУ N 9-1-7. Площадь 9512 га

Северная: от д. Рушиново по лесной дороге до ручья Витошный, далее по ручью Витошный до административной границы с Маловишерским муниципальным районом, по административной границе с Маловишерским муниципальным районом до правого берега р. Мста;

юго-восточная: от административной границы с Маловишерским муниципальным районом по правому берегу р. Мста вниз по течению до д. Плашкино;

западная: от д. Плашкино по автомобильной дороге "Новоселицы - Папоротно" до д. Рушиново.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-7 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.8. ОДОУ N 9-1-8. Площадь 2674 га

Северо-восточная: от места пересечения левого берега р. Робейка с автомобильной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по данной автомобильной дороге до р. Вишера;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва" и р. Вишера, по правому берегу р. Вишера вниз по течению до р. Сосница;

южная: от места пересечения р. Вишера с р. Сосница по левому берегу р. Сосница вверх по течению до автомобильной дороги "Новониколаевское - Шарматово", по автомобильной дороге "Новониколаевское - Шарматово" до д. Новониколаевское;

западная: от д. Новониколаевское по левому берегу р. Робейка до автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-8 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.9. ОДОУ N 9-1-9. Площадь 8283 га

Северная: от места пересечения р. Вишера с автомобильной дорогой "Санкт-Петербург - Москва" по автомобильной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" - "Новоселицы - Папоротно", по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" - "Новоселицы - Папоротно" до д. Плашкино;

восточная: от д. Плашкино по автомобильной дороге "Новоселицы - Папоротно" до р. Мста, по правому берегу р. Мста вниз по течению до с. Бронница;

южная: от с. Бронница по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через д. Мшага до д. Савино;

западная: от д. Савино по автомобильной дороге "Савино - Губарево" до д. Губарево, от д. Губарево по левому берегу р. Вишера до автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-9 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.10. ОДОУ N 9-1-10. Площадь 7409 га

Северо-восточная: от автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по данной автомобильной дороге через д. Мшага до с. Бронница;

южная: от с. Бронница по правому берегу р. Мста вниз по течению до Сиверсова канала, далее по Сиверсову каналу до точки N 1 (с координатами 58°28'36,778'' N; 31°24'41,16'' E) затем в северо-восточном направлении до точки N 2 (с координатами 58°28'52,89'' N; 31°22'52,254'' E), от точки N 2 (с координатами 58°28'52,89'' N; 31°22'52,254'' E) по ручью Коченечный до д. Кунино;

западная: от д. Кунино по северо-западным границам кварталов 166, 162, 158, 77, 75 Пригородного участкового лесничества Новгородского лесничества до автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-1-10 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.11. ОДОУ N 9-2. Площадь 16204 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 72 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества по административной границе с Батецким муниципальным районом до автомобильной дороги "Великий Новгород - Нехино", по автомобильной дороге "Великий Новгород - Нехино" через д. Люболяды до д. Вашково;

восточная: от д. Вашково по автомобильной дороге "Вашково - Видогощь" до лесной дороги, по лесной дороге до д. Богданово, от д. Богданово по автомобильной дороге "Новгород - Псков" - Сутоки - Богданово" до д. Сутоки;

южная: от д. Сутоки по лесной дороге до административной границы с Шимским муниципальным районом, по административной границе с Шимским муниципальным районом до административной границы с Батецким муниципальным районом;

западная: от места пересечения административной границы с Шимским муниципальным районом и лесной дороги по административной границе с Батецким муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 72 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10.12. ОДОУ N 9-3. Площадь 47820 га

Северо-восточная: от точки N 1 (с координатами 58°26,930' N; 31°16,838' E) в юго-восточном направлении по оз. Ильмень в 1 км от береговой линии до точки N 2 (с координатами 58°11,715' N; 31°41,209' E);

южная: от точки N 2 (с координатами 58°11,715' N; 31°41,209' E) по административной границе с Парфинским муниципальным районом, далее по административной границе со Старорусским муниципальным районом, далее по административной границе с Шимским муниципальным районом до точки N 3 (с координатами 58°16,888' N; 30°57,651' E);

западная: от точки N 3 (с координатами 58°16,888' N; 30°57,651' E) по северо-западному берегу оз. Ильмень до точки N 4 (с координатами 58°19,746' N; 31°5,910' E), далее в северном направлении по оз. Ильмень в 1 км от береговой линии до точки N 1 (с координатами 58°26,930' N; 31°16,838' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 9-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11. Окуловский район

11.1. ОДОУ N 10-1. Площадь 30587 га

Северо-западная: от д. Большое Боротно по автомобильной дороге "Боровенка - Заручевье - Сутоки" через дд. Теребуново, Наволок, Сосновый до п. Боровенка, от п. Боровенка по автомобильной дороге "Окуловка - Любытино" через п. Пролетарский, д. Хорино до д. Коржава, далее вверх по среднему течению р. Льняная до устья левого безымянного притока, далее вверх по среднему течению левого безымянного притока р. Льняная до д. Великуша;

восточная: от д. Великуша по восточной границе квартала 124, южным границам кварталов 124, 123, 129, восточным границам кварталов 49, 71, 85, 90, южным границам кварталов 90, 89, восточным границам кварталов 156, 168, 176 Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества до пересечения с линией электропередачи, по линии электропередачи в западном направлении до точки N 1 (с координатами 58°25'51,537'' N; 33°13'57,415'' E), далее по прямой до точки N 2 (с координатами 58°25'32,014'' N; 33°14'19,234'' E), далее в южном направлении по линии электропередачи до д. Снарево, далее на юго-восток до южного берега оз. Заозерье;

южная: от оз. Заозерье по его южному берегу до автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи", по этой автомобильной дороге через д. Малый Борок до автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье";

западная: от места пересечения автомобильных дорог "Крестцы - Окуловка - Боровичи", "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье" по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье" через дд. Федосково, Дружная Горка до д. Заречье, от д. Заречье по автомобильной дороге "Заречье - Лапустино" до пересечения с проселочной дорогой, далее по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Боровенка - Заручевье - Сутоки", далее по этой автомобильной дороге до д. Большое Боротно.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 10-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.2. ОДОУ N 10-2. Площадь 13295 га

Северо-восточная: от д. Топорок по административной границе с Боровичским муниципальным районом через дд. Ботково, Каташино, Громово, Бобино, Долгая Лука до автомобильной дороги "Окуловка - Боровичи";

южная: от места пересечения административной границы с Боровичским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Окуловка - Боровичи" по этой автомобильной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Подберезье - Боево", от автомобильной дороги "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Подберезье - Боево" до д Бобылево, от д. Бобылево по проселочной дороге до правого берега р. Перетна;

западная: от правого берега р. Перетна вниз по течению через дд. Полищи, Кулотино, Верешино, Перетенка-1 до д. Топорок.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 10-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11.3. ОДОУ N 10-3. Площадь 3927 га

Участки ОДОУ N 10-3 располагаются на территории государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (в его границах) на землях, не принадлежащих государственному учреждению "Национальный парк "Валдайский" (территории, не входящие в состав государственного учреждения "Национальный парк "Валдайский" (земли сельских поселений, города, земли сельскохозяйственного назначения и прочие территории)).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 10-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12. Парфинский район

12.1. ОДОУ N 17-1. Площадь 11107 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 57°54,815' N; 31°37,309' E) по трассе газопровода до точки N 2 (с координатами 57°54,777' N; 31°48,658' E) на р. Пола;

восточная: от точки N 2 (с координатами 57°54,777' N; 31°48,658' E) по фарватеру р. Пола вверх по течению до д. Налючи;

южная: от д. Налючи по автомобильной дороге "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" - Пола - Лозницы - "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" через д. Васильевщина до административной границы со Старорусским муниципальным районом, по административной границе со Старорусским муниципальным районом до р. Ловать;

западная: от места пересечения административной границы со Старорусским муниципальным районом и р. Ловать, по фарватеру р. Ловать вниз по течению до точки N 1 (с координатами 57°54,815' N; 31°37,309' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 17-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

13. Пестовский район

13.1. ОДОУ N 11-1. Площадь 67978 га

Северная: от северо-западного угла квартала 23 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества по административной границе с Вологодской областью до д. Устье-Кировское;

восточная: от д. Устье-Кировское по левому берегу р. Молога вверх по течению до юго-западного угла квартала 60 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 77, 76, 75, 74, 73 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества до точки N 1 (с координатами 58°39,170' N; 35°44,278' E), от точки N 1 (с координатами 58°39,170' N; 35°44,278' E) по лесной дороге до д. Дмитровское, далее по автомобильной дороге "Хвойная - Кабожа - Пестово" до д. Москотово, от д. Москотово по автомобильной дороге "Москотово - Черное" через дд. Дуневка, Акинькино, Беззубцево, Федоровщина, Нивы до д. Лаптево, от д. Лаптево по автомобильной дороге "Федово - Лаптево" через дд. Коровино, Алехново, Мышенец, Мелестовка, Погучинское до д. Федово;

южная: от д. Федово по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" через дд. Пальцево, Барсаниха, Устюцкое, Столбское до административной границы с Мошенским муниципальным районом;

западная: от административной границы с Мошенским муниципальным районом по административным границам с Мошенским и Хвойнинским муниципальными районами до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва", по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до р. Кирва, по правому берегу р. Кивра вниз по течению до д. Климовщина, от д. Климовщина по автомобильной дороге "Климовщина - Междуречье" через д. Еськино до д. Междуречье, от д. Междуречье по лесной дороге до северо-западного угла квартала 23 Ленинского участкового лесничества Пестовского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 11-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14. Поддорский район

14.1. ОДОУ N 12-1. Площадь 21146 га

Северная: от северо-западного угла квартала 3 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества по административной границе с Псковской областью, южной границе квартала 39, юго-западной и южной границам квартала 41 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества, западной границе квартала 80, по северной границе квартала 81 до северо-западного угла квартала 82 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 82 по западной и южной границам квартала 85, северной границе квартала 86, северной и западной границам квартала 92, западной и южной границам квартала 93, западным границам кварталов 18, 97 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества до левого берега р. Полисть, от левого берега р. Полисть вверх по течению до административной границы с Псковской областью;

южная: от р. Полисть по административной границе с Псковской областью до юго-западного угла квартала 55 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 55 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества по административной границе с Псковской областью до северо-западного угла квартала 3 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 12-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.2. ОДОУ N 12-2. Площадь 36175 га

Северная: от р. Полисть по административной границе со Старорусским муниципальным районом до левого берега р. Редья;

восточная: от места пересечения административной границы со Старорусским муниципальным районом и р. Редья по левому берегу р. Редья вверх по течению до точки N 1 (с координатами 57°29,158' N; 31°8,641' E);

южная: от точки N 1 (с координатами 57°29,158' N; 31°8,641' E) на запад по южным границам кварталов 128, 127, 191 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества, юго-восточным границам кварталов 130, 131 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества до грунтовой дороги, далее по грунтовой дороге до д. Михайлово, от д. Михайлово по правому берегу р. Порусья вниз по течению до д. Дубравцево, далее по восточной и северной границам квартала 70 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества, до северо-западного угла квартала 72 Белебелковского участкового лесничества Поддорского лесничества, по лесной дороге до автомобильной дороги "Старая Русса - Белебелка - Ямно - "Шимск - Старая Русса - Локня - Невель", далее по указанной дороге до д. Литвиново;

западная: от д. Литвиново по правому берегу р. Полисть вниз по течению до административной границы со Старорусским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 12-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14.3. ОДОУ N 12-3. Площадь 65724 га

Северная: от с. Поддорье по автомобильной дороге "Поддорье - Селеево" через д. Головенька до д. Перегино, от д. Перегино до р. Ловать, далее по фарватеру р. Ловать вниз по течению до северо-западного угла квартала 96 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества, далее по северным границам кварталов 96, 7, 8, 1, 2 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества до северо-восточного угла квартала 2 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 2 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества по административной границе со Старорусским муниципальным районом до западной границы квартала 102 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества, далее по северным границам кварталов 113, 112, 111 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества, по правому берегу р. Язвищенская Робья вниз по течению до д. Большие Язвищи, далее по проселочной дороге до автомобильной дороги "Поддорье - Селеево", по указанной дороге до д. Селеево, от д. Селеево по фарватеру р. Ловать вверх по течению до административной границы с Холмским муниципальным районом;

южная: от места пересечения р. Ловать с административной границей с Холмским муниципальным районом по административной границе с Холмским муниципальным районом до границы с ГПЗ "Рдейский", по границе с ГПЗ "Рдейский" до р. Редья;

западная: от правого берега р. Редья вниз по течению до д. Лопастино, от д. Лопастино по грунтовой дороге до д. Жемчугово, от д. Жемчугово по автомобильной дороге "Поддорье - Холм" через дд. Тугино, Соколье, Усадьба до с. Поддорье.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 12-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15. Солецкий район

15.1. ОДОУ N 13-1. Площадь 11906 га

Северная: от места пересечения автомобильной дороги "Подъезд к д. Замостье" с автомобильной дорогой "Сольцы - Горки" по указанной автомобильной дороге через д. Каменка до д. Борки, далее по лесной дороге через д. Осиновик до д. Иловенка;

восточная: от д. Иловенка по автомобильной дороге "Сольцы - Гряда" через д. Доворец до д. Светлицы, от д. Светлицы по высоковольтной линии электропередачи до лесной дороги на д. Вольные Дубравы;

южная: от д. Вольные Дубравы по лесной дороге через д. Ретно до железной дороги "Санкт-Петербург - Дно";

западная: от д. Гремок по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до автомобильной дороги "Сольцы - Горки", по данной автомобильной дороге через д. Куклино до места пересечения автомобильной дороги "Подъезд к д. Замостье" с автомобильной дорогой "Сольцы - Горки".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 13-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15.2. ОДОУ N 13-2. Площадь 17880 га

Северная: от административной границы с Псковской областью по административной границе с Шимским муниципальным районом до автомобильной дороги "Городище - Вшели - Ситня";

восточная: от административной границы с Шимским муниципальным районом по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" до д. Невлино;

южная: от д. Невлино по автомобильной дороге "Городище - Вшели - Ситня" до д. Вшели, от д. Вшели по проселочной дороге через дд. Сторонье, Стобольско, Подоклинье, Тепяницы до д. Киевец, от д. Киевец по северо-восточной границе квартала 82 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества до административной границы с Псковской областью;

западная: от северо-восточной границы квартала 82 Ольховского участкового лесничества Солецкого лесничества по административной границе с Псковской областью до административной границы с Шимским муниципальным районом.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 13-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16. Старорусский район

16.1. ОДОУ N 18-1. Площадь 18666 га

Северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 139 Ловатского участкового лесничества Старорусского лесничества по административной границе с Парфинским муниципальным районом до р. Старовская Робья, вверх по течению р. Старовская Робья до юго-восточного угла квартала 237 Залучского участкового лесничества Старорусского лесничества до д. Матасово;

южная: от д. Матасово по грунтовой дороге на д. Залучье, через д. Березовец до д. Залучье;

западная: от д. Залучье по автомобильной дороге "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" до р. Ловать, по правому берегу р. Ловать вниз по течению до северо-восточного угла квартала 139 Ловатского участкового лесничества Старорусского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 18-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16.2. ОДОУ N 18-2. Площадь 20208 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°15,678' N; 31°2,048' E) по административной границе с Новгородским муниципальным районом до точки N 2 (с координатами 58°14,278' N; 31°30,682' E);

юго-восточная: от точки N 2 (с координатами 31°30,682' N; 58° 14,278' E) на юго-запад по оз. Ильмень в 1 км от береговой линии до точки N 3 (с координатами 58°11,476' N; 31°1,456' E);

западная: от точки N 3 (с координатами 58°11,476' N; 31°1,456' E) по административной границе с Шимским муниципальным районом до точки N 1 (с координатами 58°15,678' N; 31°2,048' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 18-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17. Хвойнинский район

17.1. ОДОУ N 14-1. Площадь 42851 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 5 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административным границам с Любытинским муниципальным районом и Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 52 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 52 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 52, 64, 78, северо-восточной границе квартала 56 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до точки N 1 (с координатами 59°3,517' N; 34°12,121' E) на р. Ратца, по правому берегу р. Ратца вниз по течению до оз. Шварковское, по южному берегу оз. Шварковское до северо-восточного угла квартала 2 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по западным границам кварталов 10, 14, 25, 39, 50, 56 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до д. Песь;

южная: от д. Песь по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через д. Лесной до с. Анциферово, от с. Анциферово по автомобильной дороге "Анциферово - Ерзовка" через дд. Брод, Внуто до д. Ерзовка, далее по полевой дороге "Рогозово - Ерзовка" до административной границы с Любытинским муниципальным районом;

западная: от места пересечения полевой дороги "Рогозово - Ерзовка" с административной границей с Любытинским муниципальным районом по указанной границе до северо-восточного угла квартала 5 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 14-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.2. ОДОУ N 14-2. Площадь 29783 га

Северная: от места пересечения автомобильных дорог "Хвойная - Боровское - Миголощи" и "Волгино - Хвойная" по автомобильной дороге "Волгино - Хвойная" до восточной границы квартала 113 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по западной границе квартала 123, южным границам кварталов 123, 124, северо-восточной границе квартала 134 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по северо-западной границе квартала 77, южным границам кварталов 68, 69, южной и западной границе квартала 70 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до железной дороги "Москва - Санкт-Петербург" до р. Кушавера;

восточная: от железной дороги "Москва - Санкт-Петербург" по левому берегу р. Кушавера вверх по течению до западной границы квартала 137, северным границам кварталов 150, 151, западной и северной границам квартала 146, по восточным границам кварталов 152, 156 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до юго-восточного угла квартала 156 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 156 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Мошенским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 283 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 283 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 283, 282 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до оз. Видимирское, по восточному берегу оз. Видимирское до автомобильной дороги "Хвойная - Боровское - Миголощи", далее по указанной автомобильной дороге до места пересечения автодорог "Хвойная - Боровское - Миголощи" и "Волгино - Хвойная".

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 14-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.3. ОДОУ N 14-3. Площадь 10235 га

Северная: от северо-западного угла квартала 1 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до проселочной дороги "Жилой Бор - Климово";

восточная: от административной границы с Ленинградской областью по проселочной дороге "Жилой Бор - Климово" до д. Жилой Бор, от д. Жилой Бор по левому берегу р. Недожатка вниз по течению до северо-западного угла квартала 122 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

южная: от северо-западного угла квартала 122 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по левому берегу р. Недожатка до северного берега оз. Стехово, по северному берегу оз. Стехово до р. Трестянка, по р. Трестянка до западной границы квартала 82 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, по западным границам кварталов 82, 68, южным границам кварталов 50, 49, 48 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, южной границе квартала 77 до юго-западного угла квартала 77 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 77 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 77, 63 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до лесной дороги, по лесной дороге до д. Шипилово, от д. Шипилово по р. Смердомка до административной границы с Ленинградкой областью, по административной границе с Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 1 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 14-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.4. ОДОУ N 14-4. Площадь 11394 га

Северная: от д. Богослово по автомобильной дороге "Наумовское - Левоча" через дд. Отрада, Крестцы до административной границы с Вологодской областью, по административной границе с Вологодской областью до северо-восточного угла квартала 199 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

северо-восточная: от северо-восточного угла квартала 199 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административным границам с Вологодской областью, Пестовским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 65 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

юго-восточная: от северо-восточного угла квартала 65 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административной границе с Пестовским муниципальным районом до юго-западного угла квартала 137 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 137 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 137, 119, 93, 92, 58, 39 Левочского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до ручья Крупец, по ручью Крупец до железной дороги "Санкт-Петербург - Москва", по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" через д. Кабожа до д. Богослово.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 14-4 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17.5. ОДОУ N 14-5. Площадь 6400 га

Северная: от северо-западного угла квартала 157 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по правому берегу р. Ратца вниз по течению до северо-восточного угла квартала 295 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 295 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по проселочной дороге до д. Омошье;

южная: от д. Омошье по проселочной дороге до д. Подсона;

западная: от д. Подсосна по проселочной дороге до д. Бабье, от д. Бабье по р. Ратца до северо-западного угла квартала 157 Жилоборского участкового лесничества Хвойнинского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 14-5 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18. Холмский район

18.1. ОДОУ N 19-1. Площадь 134693 га

Северная: от северо-западного угла квартала 1 Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества по административной границе с Поддорским муниципальным районом до автомобильной дороги "Селеево - Воротавино - Иструбище - Корпово";

восточная: от места пересечения административной границы Поддорского муниципального района с автомобильной дорогой "Селеево - Воротавино - Иструбище - Корпово" по указанной автомобильной дороге до д. Корпово, далее по автомобильной дороге "Бобовище - Устье - Корпово" до д. Устье, далее по грунтовой дороге до д. Бородашкино, далее по лесной дороге до д. Ямищи, от д. Ямищи по автомобильной дороге "Демянск - Марево - Холм" до д. Мамоново, далее по проселочной дороге до д. Ратно, далее по лесной дороге до д. Дол, далее по лесной дороге до пересечения с автомобильной дорогой "Каменка - Тухомичи - Большое Ельно", далее по указанной автомобильной дороге через дд. Щулакино, Бредняги до д. Большое Ельно, далее по грунтовой дороге через д. Кленовец до д. Малое Ельно, далее по лесной дороге до административной границы с Тверской областью;

южная: от места пересечения лесной дороги на д. Малое Ельно с административной границей с Тверской областью по указанной границе до р. Кунья, по фарватеру р. Кунья вниз по течению до р. Большой Тудер, по левому берегу р. Большой Тудер вверх по течению до д. Залесье, далее по западным границам кварталов 31, 26, 21, 16 до точки N 1 (с координатами 57°10,904' N; 31°13,602' E), далее на запад по прямой через южные границы кварталов 9, 8 Холмского участкового лесничества Холмского лесничества до р. Ловать, далее по правому берегу р. Шульга вверх по течению до устья р. Масловка, далее на юго-запад по проселочной дороге до д. Куземкино, далее по фарватеру р. Ловать вниз по течению до административной границы с Псковской областью, далее по указанной границе до пересечения с границей ГПЗ "Рдейский";

западная: от места пересечения административной границы с Псковской областью с границей ГПЗ "Рдейский" по границе ГПЗ "Рдейский" на север до северо-западного угла квартала 1 Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 19-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

19. Чудовский район

19.1. ОДОУ N 15-1. Площадь 7075 га

Северная: от д. Селище по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" через д. Вяжищи до административной границы с Маловишерским муниципальном районом;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" с административной границей с Маловишерским муниципальным районом по административной границе с Новгородским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 124 Селищенского участкового лесничества Чудовского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 124 Селищенского участкового лесничества Чудовского лесничества по границе с Новгородским муниципальным районом до р. Волхов;

западная: от административной границы с Новгородским муниципальным районом по правому берегу р. Волхов вниз по течению до д. Селищи.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 15-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

19.2. ОДОУ N 15-2. Площадь 14929 га

Северная: от северо-западного угла квартала 107 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества по административной границе с Ленинградской областью до р. Кересть, по левому берегу р. Кересть вверх по течению до западного угла квартала 114 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества, далее по северным границам кварталов 136 - 144, 307 до северо-восточного угла квартала 308 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 308 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" через дд. Спасская Полисть, Мостики до административной границы с Новгородским муниципальным районом;

южная: от места пересечения автомобильной дороги "Москва - Санкт-Петербург" с административной границей с Новгородским муниципальным районом по указанной границе до р. Кересть;

западная: от места пересечения р. Кересть с административной границей с Новгородским муниципальным районом по правому берегу р. Кересть вниз по течению до р. Трубица, по левому берегу р. Трубица вверх по течению до административной границы с Новгородским муниципальным районом, далее по указанной границе до северо-западного угла квартала 107 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 15-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20. Шимский район

20.1. ОДОУ N 16-1. Площадь 35957 га

Северная: от северо-западного угла квартала 20 Городищенского участкового лесничества Шимского лесничества по административной границе с Псковской областью до места пересечения с административной границей с Батецким муниципальным районом;

восточная: от места пересечения административных границ с Псковской областью с Батецким муниципальным районом по границе с Батецким муниципальным районом до лесной дороги на д. Уторгош, по указанной дороге до северо-восточного угла квартала 123, далее по восточным границам кварталов 123, 130 Уторгошского участкового лесничества Шимского лесничества до д. Большая Уторгош, далее по лесной дороге до административной границы с Солецким муниципальным районом;

южная: от места пересечения лесной дороги с административной границей с Солецким муниципальным районом по административной границе с Солецким муниципальным районом до административной границы с Псковской областью;

западная: от места пересечения административной границы Солецкого муниципального района с административной границей Псковской области по административной границе с Псковской областью до северо-западного угла квартала 20 Городищенского участкового лесничества Шимского лесничества.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 16-1 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20.2. ОДОУ N 16-2. Площадь 321 га

Северо-восточная: от д. Ушно вниз по среднему течению р. Мшага до д. Медведь;

юго-западная: от д. Медведь по автомобильной дороге "Шимск - Медведь" до д. Старый Медведь, от д. Старый Медведь по автомобильной дороге "Новое Овсино - Медведь" через д. Раглицы до д. Ванец, далее по лесной дороге до д. Ушно.

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 16-2 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20.3. ОДОУ N 16-3. Площадь 3654 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°16,888' N; 30°57,651' E) на берегу оз. Ильмень по административной границе с Новгородским муниципальным районом до точки N 2 (с координатами 58°15,678' N; 31°2,048' E) (место пересечения административных границ Новгородского, Старорусского и Шимского муниципальных районов);

восточная: от точки N 2 (с координатами 58°15,678' N; 31°2,048' E) по административной границе со Старорусским муниципальным районом до точки N 3 с (координатами 58°10,833' N; 31°1,383' E);

южная: от точки N 3 (с координатами 58°10,833' N; 31°1,383' E) по южному берегу оз. Ильмень до точки N 4 (с координатами 58°13,797' N; 30°53,892' E);

западная: от точки N 4 (с координатами 58°13,797' N; 30°53,892' E) по западному берегу оз. Ильмень до точки N 1 (с координатами 58°16,888' N; 30°57,651' E).

Карта-схема территории и границ охотничьего угодья ОДОУ N 16-3 в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

Приложение N 3

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЗАПРЕТАМИ (ТСУЗ)

1. Территория с установленными запретами Батецкого района.

Площадь 8802 га

Северная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по административной границе с Ленинградской областью до точки N 1 (с координатами 58°43,071' N; 30°29,502' E);

восточная: от точки N 1 (с координатами 58°43,071' N; 30°29,502' E) по проселочной дороге через дд. Кошельково, Крючково, Хрепле, Витцы, по восточной границе квартала 52 Мойкинского участкового лесничества Батецкого лесничества по проселочной дороге до точки N 2 (с координатами 58°38,297' N; 30°29,797' E);

южная: от точки N 2 (с координатами 58°38,297' N; 30°29,797' E) по автомобильной дороге "Великий Новгород - Луга" до железной дороги "Санкт-Петербург - Дно";

западная: от автомобильной дороги "Великий Новгород - Луга" по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до административной границы с Ленинградской областью.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Батецкого района и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2. Территория с установленными запретами Боровичского

района. Площадь 14608 га

Северная: от д. Заклеп по проселочной дороге через д. Клопчиха до юго-западного угла квартала 94 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, от юго-западного угла квартала 94 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по южным границам кварталов 94, 104 - 110 до юго-восточного угла квартала 110 Кончанского участкового лесничества, от юго-восточного угла квартала 110 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до северо-восточного угла квартала 126 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 126 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по восточным границам кварталов 126, 146 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, северной и восточной границам квартала 27, восточной границе квартала 159 Плужинского участкового лесничества Боровичского лесничества до д. Глиненец;

южная: от д. Глиненец по лесной дороге через д. Степаново до пересечения с автомобильной дорогой "Боровичи - Юрино" через дд. Юрино, Башево, Лыткино до автомобильной дороги "Боровичи - Хвойная";

западная: от автомобильной дороги "Боровичи - Хвойная" до д. Заклеп.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Боровичского района и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3. Территория с установленными запретами Валдайского района,

участок N 1. Площадь 1120 га

Северная: от северо-западного угла квартала 65 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по границе с ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 1 до административной границы с Тверской областью;

юго-восточная: от юго-восточного угла квартала 39 АОЗТ Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по административной границе с Тверской областью до юго-западного угла квартала 77 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по границе ГПБЗ РЗ "Вал-дайский", участок N 2 до юго-западного угла квартала 74 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 74 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по автомобильной дороге "Валдай - Демянск" - Едрово" до северо-западного угла квартала 65 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Валдайского района, участок N 1 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

4. Территория с установленными запретами Валдайского района,

участок N 2. Площадь 347 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 137 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по границе с ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 до автомобильной дороги "Добывалово - Красилово - Марково";

юго-восточная: от юго-западного угла квартала 120 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по автомобильной дороге "Добывалово - Красилово - Марково" до восточной границы квартала 145 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества;

западная: от автомобильной дороги "Добывалово - Красилово - Марково" по границе с ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 до северо-восточного угла квартала 137 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Валдайского района, участок N 2 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5. Территория с установленными запретами Маловишерского

района. Площадь 14961 га

Северная: от северо-западного угла квартала 214 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по северной границе квартала 214 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, северным границам кварталов 10 - 13 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-восточного угла квартала 13 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 13 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по лесной дороге до р. Бурга, по правому берегу р. Бурга вниз по течению до автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи";

южная: от д. Бурга по Октябрьской железной дороге до р. Ланошенка;

западная: от левого брега р. Ланошенка вверх по течению до южной границы квартала 238 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, от р. Ланошенка по южным границам кварталов 238, 239, южной и восточной границам квартала 240 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, западной и северной границам квартала 46, восточной границе квартала 26 Бургинского участкового лесничества Маловишерского лесничества, западной границе квартала 214 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-западного угла квартала 214 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Маловишерского района и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6. Территория с установленными запретами Пестовского района.

Площадь 25982 га

Северная: от р. Молога (д. Мышкино) по южным границам кварталов 89-92 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества, далее на восток до точки N 1 (с координатами 58°34,179' N; 35°54,857' E), далее по проселочной дороге на д. Подколотиково до железной дороги "Санкт-Петербург - Москва", по железной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до административной границы с Тверской областью;

восточная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Москва" по административной границе с Тверской областью до р. Семытинка;

южная: от р. Семытинка по административной границе с Тверской областью до р. Молога;

западная: от административной границы с Тверской областью по фарватеру р. Молога вверх по течению до д. Мышкино.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Пестовского района и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7. Территория с установленными запретами Солецкого района,

участок N 1. Площадь 835 га

Северная: от северо-западного угла квартала 140 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества по северным границам кварталов 140, 141 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества по проселочной дороге до д. Вольные Дубравы;

восточная: от д. Вольные Дубравы по проселочной дороге до юго-восточного угла квартала 153 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 153 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества по южным границы кварталов 153, 152 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества до д. Глубокое;

западная: от д. Глубокое по западной границе квартала 152, южным границам кварталов 141, 140, западной границе квартала 140 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества до северо-западного угла квартала 140 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Солецкого района, участок N 1 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8. Территория с установленными запретами Солецкого района,

участок N 2. Площадь 7250 га

Северная: от северо-западного угла квартала 192 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества по северным и восточным границам кварталов 192, 204, западной границе квартала 205, северным границам кварталов 205 - 207 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, северным границам кварталов 163, 93, 150, восточным границам кварталов 150, 164, северным границам кварталов 104, 105, 180-182 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества до дороги "Глубокое - Апраксино" (Псковская область);

восточная: от северной границы квартала 182 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества по дороге "Глубокое - Апраксино" до административной границы с Псковской областью;

южная: от дороги "Глубокое - Апраксино" по административной границе с Псковской областью до юго-западного угла квартала 203 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества;

западная: от административной границы с Псковской областью по западной и северной границам квартала 203, западным границам кварталов 204, 192 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до северо-западного угла квартала 192 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Солецкого района, участок N 2 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9. Территория с установленными запретами Солецкого района,

участок N 3. Площадь 3380 га

Территория с установленными запретами Солецкого района, участок N 3 находится в границах кварталов 184 - 186, 190, 196, 202 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, кварталов 139, 151, 165 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Солецкого района, участок N 3 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10. Территория с установленными запретами

Холмского района. Площадь 12020 га

Северная: от д. Сопки по фарватеру р. Ловать вниз по течению до д. Куземкино, от д. Куземкино до точки N 1 (с координатами 57°7,421' N; 31°8,216' E) далее по проселочной дороге до р. Кунья;

восточная: от р. Кунья по ее левому берегу вверх по течению через дд. Осиновка, Зайцы, Осипово до административной границы с Тверской областью;

южная: от р. Кунья по административной границе с Тверской областью до р. Ловать;

западная: от р. Ловать по ее фарватеру вниз по течению через дд. Новая, Петрово, Подфильни, Ветно, Ильинское, Гора, Тарыжино, Бабино, Стрецово до д. Сопки.

Карта-схема территории с установленными запретами на использование объектов животного мира Холмского района и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

Приложение N 4

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКОВ

1. Валдайский район

1.1. ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 1. Площадь 664 га

Северная: от с. Едрово по автомобильной дороге "Санкт-Петербург - Москва" до административной границы с Тверской областью;

восточная: от автомобильной дороги "Санкт-Петербург - Москва" по административной границе с Тверской областью до юго-восточного угла квартала 39 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 39 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по южным границам кварталов 39, 37 до юго-западного угла квартала 37, от юго-западного угла квартала 37 Валдайского сельского лесхоза по линии электропередачи до восточной границы квартала 66 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества, от линии электропередачи по восточной и северной границам квартала 66, по северной границе квартала 65 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества до автомобильной дороги "Ивантеево - Едрово";

западная: от северо-восточного угла квартала 65 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества по автомобильной дороге "Ивантеево - Едрово" до с. Едрово.

Карта-схема территории ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 1 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

1.2. ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2. Площадь 2736 га

Северо-восточная: от северной границы угла квартала 67 Валдайского сельского участкового лесничества Валдайского лесничества по восточным границам кварталов 67, 80, 90, северной границе квартала 92 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества до автомобильной дороги "Выползово - Красилово";

юго-восточная: от северной границы квартала 92 Валдайского сельского участкового лесничества Валдайского лесничества по автомобильной дороге "Выползово - Красилово" до юго-западного угла квартала 120, от юго-западного угла квартала 120 Валдайского сельского участкового лесничества Валдайского лесничества по южным границам кварталов 120, 119, 137, восточным границам кварталов 118, 147 Валдайского сельского участкового лесничества Валдайского лесничества до автомобильной дороги "Выползово - Красилово", по автомобильной дороге "Выползово - Красилово" до автомобильной дороги "Красилово - Валдай";

юго-западная: от автомобильной дороги "Выползово - Красилово" по автомобильной дороге "Красилово - Валдай" до д. Старина;

северо-западная: от д. Старина по проселочной дороге через д. Костелево до р. Березайка, от р. Березайка по западным границам кварталов 110, 100, 88, северным границам кварталов 88, 89, западной границе квартала 79, западной и северной границам квартала 66, северной границе квартала 67 Валдайского сельского участкового лесничества Валдайского лесничества до северо-восточного угла квартала 67 Валдайского сельского участкового лесничества Валдайского лесничества.

Карта-схема территории ГПБЗ РЗ "Валдайский", участок N 2 и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2. Новгородский район

2.1. ГПБЗ РЗ "Новгородский". Площадь в Новгородском районе

4107 га, площадь в Шимском районе 1773 га (общая площадь

5880 га)

Северо-западная: от автомобильной дороги на д. Малиновка по автомобильной дороге "Шимск - Новгород" до р. Веронда;

восточная: от автомобильной дороги "Шимск - Новгород" по р. Веронда до оз. Ильмень, по берегу оз. Ильмень до д. Оспино;

южная: от оз. Ильмень по ручью Старицкий до д. Малиновка, от д. Малиновка по автомобильной дороге до автомобильной дороги "Шимск - Новгород".

Карта-схема территории ГПБЗ РЗ "Новгородский" и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3. Солецкий район

3.1. ГПБЗ РЗ "Солецкий". Площадь 4060 га

Северная: от административной границы с Псковской областью по р. Шелонь до д. Илемно, далее по дороге через дд. Горки, Дорогостицы, Каменка, Гремок, Ретно до северной границы квартала 141 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества;

восточная: от проселочной дороги "Ретно - Малые Дубравы" по северным границам кварталов 141, 140 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества, западной и южной границам квартала 140, южной границе квартала 141, западной границе квартала 152, южным границам кварталов 152, 153 до проселочной дороги "Вольные Дубравы - Глубокое", далее по проселочной дороге "Глубокое - Апраксино" (Псковская область) до северной границы квартала 182 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества;

южная: от проселочной дороги "Глубокое - Апраксино" по северным границам кварталов 182, 181, 180, 105, 104, восточным границам кварталов 164, 150, северным границам кварталов 150, 93, 163 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества, северным границам кварталов 207, 206, 205 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, восточным и северным границам кварталов 204, 192, западным границам кварталов 192, 204, северной и западной границам квартала 203 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до административной границы с Псковской областью, по административной границе с Псковской областью, по восточной и северной границам квартала 202, северной и западной границам квартала 201, восточной и северной границам квартала 200, северной и западной границам квартала 194, северным границам кварталов 199, 198, 197 до административной границы с Псковской областью, по административной границе с Псковской областью до северо-восточного угла квартала 196 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества, далее по северной границе квартала 196 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до административной границы с Псковской областью;

западная: от северо-западного угла квартала 196 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества по административной границе с Псковской областью до р. Шелонь.

Из границ заказника исключаются кварталы 184-186, 190, 191, 193, 195 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества и кварталы 139, 151, 165 Выбитского участкового лесничества Солецкого лесничества.

Карта-схема территории ГПБЗ РЗ "Солецкий" и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

Приложение N 5

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ЗАКРЫТЫХ ДЛЯ ОХОТЫ (ОУЗДО)

1. Территория, закрытая для охоты, вокруг п. Батецкий.

Площадь 1845 га

Северная: от места пересечения грунтовой дороги на д. Жегжичино с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга" на восток по указанной автомобильной дороге до западной просеки квартала 83 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества;

восточная: по западным просекам кварталов 83, 89 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества на юг до автомобильной дороги "Батецкая - Воронино" в точке N 1 (с координатами 58°38,720' N; 30°20,911' E), далее на юго-запад через кварталы 102, 101 Батецкого участкового лесничества Батецкого лесничества до точки N 2 (с координатами 58°38,195' N; 30°19,265' E), затем на юго-запад до точки N 3 (с координатами 58°37,943' N; 30°18,758' E);

южная: от точки N 3 (с координатами 58°37,943' N; 30°18,758' E) на железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" на запад через точку N 4 (с координатами 58°38,010' N; 30°17,741' E), далее на запад до р. Ковалевка, далее вниз по течению р. Ковалевка до места впадения ее в р. Удрайка;

западная: по правому берегу р. Удрайка вниз по течению через д. Мроткино до железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" в точке N 5 (с координатами 58°38,991' N; 30°14,338' E), далее по прямой на северо-восток через точку N 6 (с координатами 58°39,660' N; 30°16,339' E), далее по грунтовой дороге на д. Жегжичино до места пересечения указанной грунтовой дороги с автомобильной дорогой "Великий Новгород - Луга".

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг п. Батецкий и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2. Территория, закрытая для охоты, вокруг г. Боровичи.

Площадь 24996 га

Северная: от д. Дерягино по прямой на северо-восток до северо-западного берега оз. Сомино, далее по прямой до д. Волгино, далее по автомобильной дороге "Волгино - Хвойная" до д. Шахтерский, затем по прямой на восток до д. Прудник, далее по автомобильной дороге "Греблошь - Прудник" до д. Греблошь, далее на юго-восток до грунтовой дороги на д. Липовец;

восточная: от д. Липовец по грунтовой дороге на д. Орехово через дд. Чалпинка, Передки, Дуброви, далее по прямой на юг до д. Дубки;

южная: от д. Дубки по автомобильной дороге "Егла - Межуричье - Петухово" до д. Егла, далее на запад по прямой до д. Ануфриево, далее по грунтовой дороге через дд. Кузово, Выставка, Прошково;

западная: от д. Прошково по грунтовой дороге на д. Укроево, далее по грунтовой дороге через дд. Горушка, Загорье до д. Дерягино.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Боровичи и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3. Территория, закрытая для охоты, вокруг г. Валдай.

Площадь 11205 га

Северная: от д. Борисово по автомобильной дороге "Подъезд к дому отдыха "Ужин" до д. Новотроицы, от д. Новотроицы по проселочной дороге до д. Терехово;

восточная: от д. Терехово по проселочной дороге через д. Нелюшка до д. Шуя, от д. Шуя по автомобильной дороге "Устюжна - Валдай" до места пересечения с автомобильной дорогой "Москва - Санкт-Петербург";

южная: по автомобильной дороге "Москва - Санкт-Петербург" до точки N 1 (с координатами 57°59,882' N; 33°9,824' E);

западная: от точки N 1 (с координатами 57°59,882' N; 33°9,824' E) по автомобильной дороге "Подъезд к дому отдыха "Ужин" до д. Борисово.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Валдай и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

4. Территория, закрытая для охоты, вокруг

п. Волот. Площадь 3386 га

Северная: от д. Гумнище по прямой на северо-запад через точку N 1 (с координатами 57°57,618' N; 30°41,915' E), далее на восток до д. Раглицы, далее на юго-восток до точки N 2 (с координатами 57°56,878' N; 30°47,791'E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 57°56,878' N; 30° 47,791' E) по северным границам кварталов 89, 88 Порожского участкового лесничества Волотовского лесничества до точки N 3 (с координатами 57°56,157' N; 30°46,267' E) на железной дороге "Москва - Санкт-Петербург", далее на запад по указанной железной дороге до точки N 4 (с координатами 57°55,934' N; 30°43,706' E), далее в общем направлении на юго-восток до точки N 5 (с координатами 57°54,248' N; 30°45,283' E), далее по автомобильной дороге "Шимск - Волот" до д. Чураково;

южная: от д. Чураково по прямой до д. Вояжа;

западная: от д. Вояжа по грунтовой дороге до точки N 6 (с координатами 57°54,718' N; 30°40,226' E), далее по лесной дороге до точки N 7 (с координатами 57°55,420' N; 30°37,223' E) на железной дороге, далее по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург" в общем направлении на восток до точки N 8 (с координатами 57°55,742' N; 30°41,318' E), затем по левому берегу р. Колошка вверх по течению до д. Гумнище.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг п. Волот и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5. Территория, закрытая для охоты, вокруг р.п. Демянск.

Площадь 8306 га

Северная: от д. Пекахино в общем направлении на северо-восток до точки N 1 (с координатами 57°41,820' N; 32°26,361' E), далее на юго-восток до точки N 2 (с координатами 57°41,266' N; 32°30,665' E), далее до точки N 3 (с координатами 57°40,415' N; 32°33,003' E) на автомобильной дороге "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы", далее по указанной дороге до д. Заозерье;

восточная: от д. Заозерье по грунтовой дороге до д. Малые Луки, далее по указанной дороге до д. Покровка;

южная: от д. Покровка по грунтовой дороге до д. Скобово, от д. Скобово по грунтовой дороге до автомобильной дороги "Демянск - Марево - Холм - Игожево", далее на запад через д. Придорожная до д. Игожево;

западная: от д. Игожево по лесной дороге до д. Аркадово, далее на северо-запад до точки N 4 (с координатами 57°40,171' N; 32°21,759' E), далее на северо-восток до д. Пекахино.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг р.п. Демянск и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6. Территория, закрытая для охоты, вокруг р.п. Крестцы.

Площадь 6085 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°15,951' N; 32°27,138' E) на северо-восток до точки N 2 (с координатами 58°17,439' N; 32°28,999' E), далее по левому берегу р. Холова вверх по течению до точки N 3 (с координатами 58°16,940' N; 32°30,371' E), далее по прямой до северо-западного угла квартала 17 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 17 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества по западным границам кварталов 17, 29 Жаровского участкового лесничества Крестецкого лесничества, далее по прямой до точки N 4 (с координатами 58°14,435' N; 32°35,319' E), далее на юг по прямой до точки N 5 (с координатами 58°12,295' N; 32°34,761' E) на территории Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества;

южная: от точки N 5 (с координатами 58°12,295' N; 32°34,761' E) по южным границам кварталов 109, 108, 107, 106, 95, 94, 93 Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества;

западная: от южной границы квартала 93 Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества по западной границе квартала 93, южной и восточной границам кварталов 75, 63 Крестецкого участкового лесничества Крестецкого лесничества, далее по грунтовой дороге до точки N 1 (с координатами 58°15,951' N; 32°27,138' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг р.п. Крестцы и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7. Территория, закрытая для охоты вокруг р.п. Любытино.

Площадь 4019 га

Северная: от д. Гнильник на северо-восток до места пересечения железной дороги "Санкт-Петербург - Москва" с автомобильной дорогой "Любытино - Разгон - Луково", далее по указанной железной дороге, далее по северной и западной границам кварталов 63, 64 Любытинского участкового лесничества Любытинского лесничества, далее по прямой на восток до автомобильной дороги "Любытино - Неболчи - Бокситогорск", далее по грунтовой дороге через дд. Николаевка, Княжее Село-1, Княжее Село-2 до д. Кремница;

восточная: от д. Кремница на юг по лесной дороге через дд. Квасильниково, Поддубье, далее по проселочной дороге до автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи", далее по указанной дороге до проселочной дороги на д. Витче-Горка, далее от д. Витче-Горка по лесной дороге до р. Мста, далее по лесной дороге до д. Борок;

юго-западная: от д. Борок на северо-запад по лесной дороге до д. Курино, далее через р. Мста до д. Гнильник.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг р.п. Любытино и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8. Территория, закрытая для охоты, вокруг г. Малая Вишера.

Площадь 5886 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°53,382' N; 32°10,170' E;) на юго-восток по линиям электропередачи по западной, восточной границам квартала 185 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по южным и восточным границам кварталов 180, 191, 181 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от границы квартала 181 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 193, 201, 208, 217, 220, 225, 230 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до точки N 2 (с координатами 58°48,696' N; 32°17,298' E);

юго-западная: от точки N 2 (с координатами 58°48,696' N; 32°17,298' E) на запад до д. Глутно, далее по южным и западным границам кварталов 45, 37, 32, 31, 205 Маловишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества, далее по грунтовой дороге до точки N 3 (с координатами 58°51,833' N; 32°10,901' E) на автомобильной дороге "Малая Вишера - Большая Вишера", далее по указанной автомобильной дороге до точки N 4 (с координатами 58°52,316' N; 32°10,187' E), далее по западной границе кварталов 245, 244 Пустовишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до точки N 1 (с координатами 58°53,382' N; 32°10,170' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Малая Вишера и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9. Территория, закрытая для охоты, вокруг с. Марево.

Площадь 4626 га

Северо-восточная: от точки N 1 (с координатами 57°20,227' N; 32°2,092' E) по южным границам кварталов 284, 285, 289, 286 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества, далее по левому берегу р. Озеречня вверх по течению до урочища Озеречня;

южная: от урочища Озеречня на юг по левому берегу р. Озеречня вверх по течению до места пересечения указанной р. Озеречня с грунтовой дорогой на д. Туковичи, далее по грунтовой дороге до д. Туковичи, далее на запад по грунтовой дороге до точки N 2 (с координатами 57°17,220' N; 32°3,558' E);

западная: от точки N 2 (с координатами 57°17,220' N; 32°3,558' E) на северо-запад через точки N 3 (с координатами 57°17,480' N; 32°3,039' E), N 4 (с координатами 57°17,961' N; 32°2,802' E), N 5 (с координатами 57°17,834' N; 32°1,120' E), далее по западным границам кварталов 218, 210, 296 Маревского участкового лесничества Маревского лесничества до места пересечения границ кварталов с р. Лужня в точке N 6 (с координатами 57°19,559' N; 32°1,607' E), далее по левому берегу р. Лужня вверх по течению до точки N 1 (с координатами 57°20,227' N; 32°2,092' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг с. Марево и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10. Территория, закрытая для охоты, вокруг с. Мошенское.

Площадь 4372 га

Северная: от пересечения границ кварталов 201, 196, 197 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества до д. Остратово, далее по автомобильной дороге "Мошенское - Устрека" до д. Скуратово, далее по лесной дороге до южной границы квартала 11 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества;

восточная: от южной границы квартала 11 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества по южным границам кварталов 11, 12 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества, далее по западной границе квартала 15 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества до стыка кварталов 14, 15, 16 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества, далее по лесной дороге на юг до д. Гоночарово, далее по грунтовой дороге на юго-запад до д. Олехово;

южная: от д. Олехово по лесной дороге на юго-запад до пересечения с северной границей квартала 134 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества на запад по северным границам кварталов 132-134 Ореховского участкового лесничества Мошенского лесничества до д. Никифорово, далее от д. Никифорово по юго-западной границе квартала 206 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества до пересечения грунтовой дороги с автомобильной дорогой "Мошенское - Осташево - Деревянный Остров", далее по указанной дороге до д. Яхново;

западная: от д. Яхново по северо-западной границе квартала 201 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества до пересечения кварталов 196, 197 Устрекского участкового лесничества Мошенского лесничества.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг с. Мошенское и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

11. Территория, закрытая для охоты, вокруг

Великого Новгорода. Площадь 37916 га

Северная: от д. Болотная по грунтовой дороге до железной дороги, далее по юго-западным границам кварталов 118, 115 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества, далее по южным границам кварталов 116, 266, 267 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества до р. Пестова, далее по правому берегу р. Пестова вниз по течению до ее устья, затем по правому берегу р. Питьба вниз по течению до Драгунского шоссе, далее по указанному шоссе до микрорайона Кречевицы;

восточная: от микрорайона Кречевицы по фарватеру р. Волхов вверх по течению до д. Новониколаевское, далее по южным и западным границам кварталов 57, 58, 75, 77, 158, 162, 166 Пригородного участкового лесничества Новгородского лесничества до д. Кунино (включая оз. Кунино), далее на юг до р. Плотница, по правому берегу р. Плотница вниз по течению до р. Большая Глинка, затем по фарватеру р. Большая Глинка вниз по течению, далее до истока р. Малая Глинка в точке N 1 (с координатами 58°27'23,616'' N; 31°19'0,366'' E), затем по ее правому берегу вниз по течению до впадения в оз. Ильмень, далее по берегу оз. Ильмень до д. Троица;

южная: от д. Троица по лесной дороге до д. Старое Ракомо, далее по дороге "Великий Новгород - Сергово - Борки" до места пересечения указанной дороги с грунтовой дорогой до д. Три Отрока, далее на запад до р. Веряжа, далее по левому берегу р. Негоша вверх по течению до автомобильной дороги "Новгород - Псков", далее по автомобильной дороге до поворота на дорогу "Объездная дорога";

западная: по дороге "Объездная дорога" до пересечения с автомобильной дорогой "Ермолино - Горынево", далее от автомобильной дороги по грунтовой дороге до д. Березовка и от нее до железной дороги "Москва - Санкт-Петербург", далее по восточным границам кварталов 92, 78, 65, 50 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества, далее до грунтовой дороги на д. Вяжищи, по указанной дороге до д. Вяжищи, далее на север до д. Болотная.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг Великого Новгорода и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

12. Территория, закрытая для охоты, вокруг г. Окуловка.

Площадь 6212 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°25,836' N; 33°13,989' E) на восток по высоковольтной линии электропередачи до точки N 2 (с координатами 58°25,763' N; 33°20,055' E), далее по прямой на юго-восток до д. Бобылево;

восточная: от д. Бобылево по автомобильной дороге "Крестцы - Окуловка - Боровичи - Подберезье - Боево" на юг до д. Подберезье, далее на юг до пересечения с автомобильной дорогой "Крестцы - Окуловка - Боровичи", далее через точки N 3 (с координатами 58°23,737' N; 33°22,018' E), N 4 (с координатами 58°23,495' N; 33°22,000' E), далее по западным границам кварталов 29, 33 Окуловского участкового лесничества Окуловского лесничества, далее на восток по автомобильной дороге "Окуловка - Угловка" до точки N 5 (с координатами 58°22,105 'N; 33°21,958' E);

юго-западная: от точки N 5 (с координатами 58°22,105' N; 33°21,958' E) на юго-запад через точки N 6 (с координатами 58°21,049' N; 33°18,087' E), N 7 (с координатами 58°22,036' N; 33°14,505' E), N 8 (с координатами 58°22,911' N; 33°14,108' E), далее на северо-восток по высоковольтной линии электропередачи до д. Снарево, затем на север до точки N 9 (с координатами 58° 25,506' N; 33°14,335' E), далее до точки N 1 (с координатами 58°25,836' N; 33°13,989' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты вокруг г. Окуловка и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

13. Территория, закрытая для охоты, вокруг р.п. Парфино.

Площадь 1892 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 57°58,944' N; 31°36,439' E) по автомобильной дороге "Подлитовье - Парфино - Старая Русса" через д. Конюхово до точки N 2 (с координатами 57°59,591' N; 31°41,053' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 57°59,591' N; 31°41,053' E) по прямой на юго-запад до точки N 3 (с координатами 57°57,083' N; 31°39,487' E) на железной дороге "Бологое - Дно", далее по указанной железной дороге до места пересечения ее с высоковольтной линией электропередачи;

южная: от места пересечения железной дороги "Бологое - Дно" с высоковольтной линией электропередачи по указанной высоковольтной линии электропередачи до места пересечения ее с автомобильной дорогой "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" - Редцы - Сергеево";

западная: от места пересечения высоковольтной линии электропередачи с автомобильной дорогой "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы" - Редцы - Сергеево на север через дд. Сергеево, Рудново, далее до точки N 4 (с координатами 57°57,683' N; 31°37,073' E), далее на северо-запад через д. Лазарицы до точки N 1 (с координатами 57°58,944' N; 31°36,439' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг р.п. Парфино и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14. Территория, закрытая для охоты, вокруг г. Пестово.

Площадь 10902 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°39,170' N; 35°44,278' E) на восток по южным границам кварталов 73 - 77 Дмитровского участкового лесничества Пестовского лесничества и южным границам кварталов 60, 61 Дмитровского участкового лесничества Пестовского лесничества до точки N 2 (с координатами 58°38,942' N; 35°50,933' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 58°38,942' N; 35°50,933' E) по проселочной дороге через д. Мирово до западной границы квартала 130 Матрешинского участкового лесничества Пестовского лесничества, по западной границе квартала 130 Матрешинского участкового лесничества Пестовского лесничества, восточным границам кварталов 74, 78, 83 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества, по железной дороге "Москва - Санкт-Петербург", по проселочной дороге в южном направлении до точки N 3 (с координатами 58°34,179' N; 35°54,857' E);

южная: от точки N 3 (с координатами 58°34,179' N; 35°54,857' E) на запад по южным границам кварталов 92, 91, 90, 89 Никулинского участкового лесничества Пестовского лесничества до д. Мышкино, далее по фарватеру р. Молога вниз по течению до д. Пестовское, далее на запад по южным границам кварталов 22, 21, 20, 8 Ереминского участкового лесничества Пестовского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 8 Ереминского участкового лесничества Пестовского лесничества на север до точки N 4 с координатами 58°33,873' N; 35°42,212' E), далее на северо-запад до точки N 5 (с координатами 58°34,286' N; 35°42,005' E) на автомобильной дороге "Мирово - Малышево", далее по указанной автомобильной дороге на запад до места пересечения ее с грунтовой дорогой, далее по грунтовой дороге на север через дд. Плотникова Горка, Красная Заря до д. Дмитровское, далее по лесной дороге на север до точки N 1 (с координатами 58°39,170' N; 35°44,278' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Пестово и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15. Территория, закрытая для охоты вокруг

с. Поддорье. Площадь 1106 га

Северная: от западного угла квартала 130 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества на восток по южным границам кварталов 191, 127, 128 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества до точки N 1 (с координатами 57°29,158' N; 31°8,641' E);

юго-восточная: от точки N 1 (с координатами 57°29,158' N; 31°8,641' E) на юг до точки N 2 (с координатами 57°28,395' N; 31°9,073' E), далее по северной и западной границам квартала 1 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества до автомобильной дороги "Поддорье - Селеево", далее на запад по указанной дороге через д. Масловское, далее по левому берегу р. Редья вверх по течению через дд. Усадьба, Соколье;

западная: от д. Соколье по грунтовой дороге на д. Михайлово до северо-восточного угла квартала 198 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества, далее по восточным границам кварталов 133, 131, 129 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества до восточного угла квартала 130 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг с. Поддорье и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

16. Территория, закрытая для охоты, вокруг

г. Сольцы. Площадь 6669 га

Северная: от д. Лавров Клин по лесной дороге на восток до д. Маслеха, далее по южным границам кварталов 27, 28, 29 Солецкого участкового лесничества Солецкого лесничества до точки N 1 (с координатами 58°10,022' N; 30°22,236' E);

восточная: от точки N 1 (с координатами 58°10,022' N; 30°22,236' E) на юг по лесной дороге до д. Егольник, далее по автомобильной дороге "Великий Новгород - Сольцы - Порхов - Псков" до точки N 2 (с координатами (58°8,133' N; 30°25,020' E), далее на юг по лесной дороге до р. Иловенка;

южная: по правому берегу р. Иловенка вниз по течению до д. Иловенка, далее по грунтовой дороге через д. Осиновик, далее по лесной дороге до д. Борки, далее по автомобильной дороге "Сольцы - Горки" через д. Каменка до точки N 3 (с координатами 58°4,932' N; 30°5,520' E);

западная: от точки N 3 (с координатами 58°4,932' N; 30°15,520' E) на север через дд. Замостье, Сосновка, далее по автомобильной дороге "Сольцы - Лубино" через д. Малое Заборовье до д. Лавров Клин.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Сольцы и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

17. Территория, закрытая для охоты, вокруг

г. Старая Русса. Площадь 11113 га

Северная: от д. Муравьево на восток по грунтовой дороге до р. Крекша, по правому берегу р. Крекша вниз по течению до р. Тулебля, затем на юго-восток до точки N 1 (с координатами 58°2,017' N; 31°24,679' E) на р. Полисть, далее по фарватеру р. Полисть вниз по течению до устья р. Соминка;

восточная: от устья р. Соминка по левому берегу р. Соминка вверх по течению до устья ручья Анишинский, по ручью Анишинский до автомобильной дороги "Яжелбицы - Демянск - Залучье - Старая Русса - Сольцы", по указанной автомобильной дороге через дд. Медниково, Соболево до юго-западного угла квартала 45 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 45 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества по северным границам кварталов 50, 3, 1, 2 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества до д. Жилино;

западная: от д. Жилино по проселочной дороге через дд. Большое Ночково, Пуговкино до д. Муравьево.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Старая Русса и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

18. Территория, закрытая для охоты, вокруг р.п. Хвойная.

Площадь 3675 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°55,574' N; 34°27,030' E) по северным границам кварталов 76 - 78 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до д. Остахново, далее на восток по грунтовой дороге до северной границы квартала 39 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по северной границе квартала 39 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до северо-восточного угла квартала 39 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 39 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 40, 241 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до точки N 2 (с координатами 58°54,403' N; 34°34,176' E), далее по правому берегу р. Песь вниз по течению до точки N 3 (с координатами 58°54,349' N; 34°34,798' E), далее по западным границам кварталов 63, 275, 71 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 71 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества на запад по южным границам кварталов 69, 68 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по северо-западной границе квартала 77 Хвойнинского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, затем по северо-восточной границе квартала 134, южным границам кварталов 124, 123 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до юго-западного угла квартала 123 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 123 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 123, 114 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества, далее по южной и западной границам кварталов 102, 90, 76 Песского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до точки N 1 (с координатами 58°55,574' N; 34°27,030' E).

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг р.п. Хвойная и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

19. Территория, закрытая для охоты, вокруг

г. Холм. Площадь 3729 га

Северная: от устья р. Масловка на восток по правому берегу р. Шульга вниз по течению до впадения ее в р. Ловать, далее на восток по южным границам кварталов 8, 9 Холмского участкового лесничества Холмского лесничества на восток по прямой до точки N 1 (с координатами 57°10,904' N; 31°13,602' E);

восточная: от точки N 1 (с координатами 57°10,904' N; 31°13,602' E) по западным границам кварталов 16, 21, 26, 31 Холмского участкового лесничества Холмского лесничества до д. Залесье;

южная: от д. Залесье по правому берегу р. Большой Тудер вниз по течению до впадения ее в р. Кунья, далее на запад по проселочной дороге до точки N 2 (с координатами 57°7,421' N; 31°8,216' E);

западная: от точки N 2 (с координатами 57°7,421' N; 31°8,216' E) на север до д. Куземкино, далее на северо-восток по грунтовой дороге до точки N 3 (с координатами 57°8,588' N; 31°7,100' E), далее по прямой на север до устья р. Масловка.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Холм и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

20. Территория, закрытая для охоты, вокруг

г. Чудово. Площадь 10448 га

Северная: от пересечения железной дороги "Санкт-Петербург - Москва" с северной границей квартала 77 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества, далее по указанной железной дороге до точки N 1 (с координатами 59°9,314' N; 31°37,240' E), далее по северным границам кварталов 202, 70 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до ж/д ст. Чудово-3, затем по правому берегу р. Менекша вниз по течению до точки N 2 (с координатами 59°9,457' N; 31°46,551' E);

восточная: от точки N 2 (с координатами 59°9,457' N; 31°46,551' E) на юг по восточным границам кварталов 73, 84, 94, 99 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до р. Кересть, затем по левому берегу р. Кересть вверх по течению до точки N 3 (с координатами 59°6,666' N; 31°45,699' E), далее по восточным границам кварталов 199, 119, 135 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 135 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества на запад до железной дороги "Санкт-Петербург - Москва", далее по южной границе кварталов 134, 139 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества, далее по левому берегу р. Полисть вверх по течению до точки N 4 (с координатами 59°4,422' N; 31°39,093' E), далее по северной границе квартала 111 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до железной дороги "Санкт-Петербург - Москва";

западная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Москва" на запад по северной и западной границам кварталов 110, 109, 108, 106 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до д. Корпово, далее по западным границам кварталов 80, 81 Чудовского участкового лесничества Чудовского лесничества до пересечения с железной дорогой "Санкт-Петербург - Москва".

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг г. Чудово и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

21. Территория, закрытая для охоты, вокруг р.п. Шимск.

Площадь 3412 га

Северная: от д. Мшага Воскресенская по автомобильной дороге "Шимск - Сольцы" до места пересечения ее с автомобильной дорогой "Новгород - Псков", далее по автомобильной дороге "Новгород - Псков" на юго-восток до точки N 1 (с координатами (58°13,474' N; 30°41,219' E), затем по грунтовой дороге на север, далее по лесной дороге на восток до р. Наум, далее по правому берегу р. Наум вниз по течению до д. Старый Шимск;

восточная: от д. Старый Шимск до устья р. Векша, затем по левому берегу р. Векша вверх по течению до точки N 2 (с координатами 58°10,863' N; 30°44,102' E);

юго-западная: от точки N 2 (с координатами 58°10,863' N; 30°44,102' E) на запад до автомобильной дороги "Шимск - Волот", далее по указанной автомобильной дороге через д. Красный Двор, далее на север до р. Шелонь, затем по фарватеру р. Шелонь вверх по течению до д. Мшага Воскресенская.

Карта-схема территории, закрытой для охоты, вокруг р.п. Шимск и ее границ в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

Приложение N 6

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ПЛАНИРУЕМЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ (ПОУ)

1. Планируемое охотничье угодье N 1-2 Батецкого района.

Площадь 1744 га

Северная: от д. Лужки по автомобильной дороге "Бахарино - Лужки" через д. Глухово до д. Бахарино, от д. Бахарино по прямой до точки N 1 (с координатами (58°35'9,52'' N; 30°17'38,893'' E) далее по северной границе квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до железной дороги "Санкт-Петербург - Дно";

восточная: от северной границы квартала 121 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до северной границы квартала 135 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества;

южная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по проселочной дороге через д. Столбец по северным границам кварталов 135, 130, 124, 139, 128, 127 Озеревского участкового лесничества Батецкого лесничества до автомобильной дороге "Заупора - Русыня" до д. Малые Торошковичи;

западная: от д. Малые Торошковичи по автомобильной дороге "Заупора - Русыня" до д. Лужки.

Карта-схема территории ПОУ N 1-2 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

2. Планируемое охотничье угодье N 1-3 Батецкого района.

Площадь 12042 га

Северная: от административной границы с Ленинградской областью по левому берегу р. Луга вверх по течению до точки N 1 (с координатами 58°31'5,437'' N; 30°12'15,591'' E), далее по прямой до д. Подберезье;

восточная: от д. Подберезье по автомобильной дороге "Подберезье - Брод" через д. Кшева до д. Брод, от д. Брод по проселочной дороге до д. Большие Селищи, от д. Большие Селищи по лесной дороге до д. Кчера, от д. Кчера по автомобильной дороге "Большое Войново - Кчера - Мелковичи" до д. Большое Войново, от д. Большое Войново по прямой до точки N 2 (с координатами 58°26'49,472'' N; 30°16'56,928'' E), затем по железной дороге "Санкт-Петербург - Дно" до административной границы с Шимским муниципальным районом;

южная: от железной дороги "Санкт-Петербург - Дно" по административной границе с Шимским муниципальным районом до административной границы с Ленинградской областью;

западная: от административной границы с Шимским муниципальным районом по административной границе с Ленинградской областью до левого берега р. Луга.

Карта-схема территории ПОУ N 1-3 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

3. Планируемое охотничье угодье N 1-4 Батецкого района.

Площадь 738 га

Северная: от точки N 1 (с координатами 58°45,358' N; 30°52,507' E) по административной границе с Новгородским муниципальным районом до пересечения с автомобильной дорогой "Любуницы - Село-Гора";

восточная: от места пересечения административной границы с Новгородским муниципальным районом с автомобильной дорогой "Любуницы - Село-Гора" по автомобильной дороге "Любуницы - Село-Гора" через д. Любуницы до д. Вольная Горка;

южная: от д. Вольная Горка по автомобильной дороге "Вольная Горка - Велегощи - Вольные Кусони" до точки N 2 (с координатами 58°43,623' N; 30°50,597' E);

западная: от точки N 2 (с координатами 58°43,623' N; 30°50,597' E) по административной границе с Новгородским муниципальным районом до точки N 1 (с координатами 58°45,358' N; 30°52,507' E).

Карта-схема территории ПОУ N 1-4 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

4. Планируемое охотничье угодье N 2-3 Боровичского района.

Площадь 17401 га

Северная: от лесной дороги на д. Карпово по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до пересечения с административной границей с Мошенским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения административных границ Хвойнинского и Мошенского муниципальных районов по административной границе с Мошенским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 2 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, далее по восточным границам кварталов 2, 6, 13 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до д. Любони, по левому берегу оз. Любонское до проселочной дороги, по проселочной дороге через д. Соколово до юго-восточного угла квартала 53 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 53 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества по южным границам кварталов 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 94 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества до юго-западного угла квартала 94 Кончанского участкового лесничества Боровичского лесничества, по проселочной дороге через д. Клопчиха до д. Раменье, от д. Раменье по автомобильной дороге "Раменье - Сестренки" через дд. Заклеп, Осиновец до места пересечения с проселочной дорогой;

западная: от места пересечения автомобильной дороги "Раменье - Сестренки" с проселочной дорогой, по проселочной дороге до д. Карпово, от д. Карпово по лесной дороге до административной границы с Хвойнинским муниципальным районом.

Карта-схема территории ПОУ N 2-3 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

5. Планируемое охотничье угодье N 7-1-1 Маловишерского

района. Площадь 22314 га

Северная: от административной границы с Новгородским муниципальным районом по северо-восточным границам кварталов 10 - 18, северным границам кварталов 19, 20 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-восточного угла квартала 20 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 20 по восточным границам кварталов 20, 57, южным границам кварталов 57, 56, восточным границам кварталов 67, 83, 101, 117, 137, 154, 166 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества до правого берега р. Мста вверх по течению р. Мста (81 км р. Мста согласно лоции), по правому берегу р. Мста вверх по течению р. Мста (112 км р. Мста согласно лоции) до левого берега р. Холова, вверх по течению р. Холова по левому берегу р. Холова до административной границы с Крестецким муниципальным районом;

южная: от левого берега р. Холова по административной границе с Крестецким муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 224 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 224 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Новгородским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 10 Парневского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории ПОУ N 2-1 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

6. Планируемое охотничье угодье N 7-2 Маловишерского района.

Площадь 1318 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по административной границе с Чудовским муниципальным районом до северо-западного угла квартала 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 6 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества по западным границам кварталов 6, 15, 32, 322 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до правого берега р. Оскуя;

южная: от правого берега р. Оскуя вниз по течению до юго-восточного угла квартала 28 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 28, по восточным границам кварталов 28, 11, 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Большевишерского участкового лесничества Маловишерского лесничества.

Карта-схема территории ПОУ N 7-2 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

7. Планируемое охотничье угодье N 8-2 Мошенского района.

Площадь 30622 га

Северная: от автомобильной дороги "Мошенское - Кабожа" по административной границе с Хвойнинским муниципальным районом до северо-восточного угла квартала 84 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 84 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества по административной границе с Пестовским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 169 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 169 Мошенского участкового лесничества Мошенского лесничества по лесной дороге через д. Вяльцево до точки N 1 (с координатами 58°32'46,318'' N; 35°3'49,535'' E), далее по прямой через оз. Великое до д. Михеево, от д. Михеево по высоковольтной линии электропередачи до д. Выскидно, от д. Выскидно по автомобильной дороге "Мошенское - Кабожа - Лубенское" до д. Шатрово;

западная: от д. Шатрово по лесной дороге до д. Гринева Гора, от д. Гринева Гора по автомобильной дороге "Мошенское - Кабожа" до пересечения с административной границей с Хвойнинским муниципальным районом.

Карта-схема территории ПОУ N 8-2 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

8. Планируемое охотничье угодье N 12-3-1 Поддорского района.

Площадь 45775 га

Северная: от с. Поддорье по автомобильной дороге "Поддорье - Селеево" через д. Головенька до д. Перегино;

восточная: от д. Перегино до р. Ловать, далее по фарватеру указанной реки вверх по течению через д. Селеево до ее пересечения с административной границей с Холмским муниципальным районом;

южная: от места пересечения р. Ловать с административной границей с Холмским муниципальным районом по указанной административной границе до границы с ФГБУ ГПЗ "Рдейский", по границе с ФГБУ ГПЗ "Рдейский" до р. Редья;

западная: от правого берега р. Редья вниз по течению до д. Лопастино, от д. Лопастино по грунтовой дороге до д. Жемчугово, от д. Жемчугово по автомобильной дороге "Поддорье - Холм" через дд. Тугино, Соколье, Усадьба до с. Поддорье.

Карта-схема территории ПОУ N 12-3-1 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

9. Планируемое охотничье угодье N 12-3-2 Поддорского района.

Площадь 19949 га

Северная: от северо-западного угла квартала 96 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества по северным границам кварталов 96, 7, 8, 1, 2 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества до северо-восточного угла квартала 2 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 2 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества по административной границе со Старорусским муниципальным районом до западной границы квартала 102 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества;

южная: от западной границы квартала 102 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества по северным границам кварталов 113, 112, 111 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества, далее по правому берегу р. Язвищенская Робья вниз по течению до д. Большие Язвищи, далее по проселочной дороге до автомобильной дороги "Поддорье - Селеево", по указанной дороге до д. Селеево;

западная: от д. Селеево по фарватеру вниз по течению р. Ловать до северо-западного угла квартала 96 Дроганского участкового лесничества Поддорского лесничества.

Карта-схема территории ПОУ N 12-3-2 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

10. Планируемое охотничье угодье N 14-1-1

Хвойнинского района. Площадь 26819 га

Северная: от северо-восточного угла квартала 5 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по административным границам с Любытинским муниципальным районом и Ленинградской областью до северо-западного угла квартала 52 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 52 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества по западным границам кварталов 52, 64, 78 Вязовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества до проселочной дороги, далее по проселочной дороге до д. Анциферово, от д. Анциферово по автомобильной дороге "Анциферово - Ерзовка" через дд. Брод, Внуто до д. Ерзовка, далее по полевой дороге "Рогозово - Ерзовка" до административной границы с Любытинским муниципальным районом;

юго-западная: от места пересечения полевой дороги "Рогозово - Ерзовка" с административной границей с Любытинским муниципальным районом по указанной границе до северо-восточного угла квартала 5 Анциферовского участкового лесничества Хвойнинского лесничества.

Карта-схема территории ПОУ N 14-1-1 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |  |

12. Планируемое охотничье угодье N 19-1-1 Холмского района.

Площадь 26471 га

Северная: от места пересечения границы ФГБУ ГПЗ "Рдейский" с р. Копейница по правому берегу р. Копейница вниз по течению до п. Сопки, от п. Сопки по узкоколейной железной дороге до д. Сопки;

восточная: от д. Сопки по левому берегу р. Ловать вверх по течению до административной границы с Псковской областью;

южная: от места пересечения р. Ловать с административной границей с Псковской областью по указанной административной границе до границы ФГБУ ГПЗ "Рдейский";

западная: от места пересечения административной границы Псковской области с границей ФГБУ ГПЗ "Рдейский" до р. Копейница.

Карта-схема территории ПОУ N 19-1-1 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

13. Планируемое охотничье угодье N 19-1-2 Холмского района.

Площадь 25413 га

Северная: от пересечения р. Кунья с р. Большой Тудер по левому берегу р. Большой Тудер вверх по течению до п. Бобяхтино;

восточная: от п. Бобяхтино по автомобильной дороге "Холм - Кленовец - Тухомичи" через дд. Батутино, Дуброво, Морхово до д. Малое Ельно, от д. Малое Ельно по лесной дороге до ее пересечения с административной границей с Тверской областью;

южная: от места пересечения лесной дороги от д. Малое Ельно с административной границей с Тверской областью по указанной границе до р. Кунья;

западная: от места пересечения административной границы с Тверской областью и р. Кунья по фарватеру р. Кунья вниз по течению до р. Большой Тудер.

Карта-схема территории ПОУ N 19-1-2 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

14. Планируемое охотничье угодье N 15-1 Чудовского района.

Площадь: 7075 га

Северная: от д. Селище по автомобильной дороге "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" через д. Вяжищи до административной границы с Маловишерским муниципальным районом;

восточная: от места пересечения автомобильной дороги "Спасская Полисть - Малая Вишера - Любытино - Боровичи" с административной границей с Маловишерским муниципальным районом по административной границе с Новгородским муниципальным районом до юго-восточного угла квартала 124 Селищенского участкового лесничества Чудовского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 124 Селищенского участкового лесничества Чудовского лесничества по административной границе с Новгородским муниципальным районом до р. Волхов;

западная: от административной границы с Новгородским муниципальным районом по правому берегу р. Волхов вниз по течению до д. Селище.

Карта-схема территории ПОУ N 15-1 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

15. Планируемое охотничье угодье N 16-2 Шимского района.

Площадь 321 га

Северо-восточная: от д. Ушно вниз по среднему течению р. Мшага до д. Медведь;

юго-западная: от д. Медведь по автомобильной дороге "Шимск - Медведь" до д. Старый Медведь, от д. Старый Медведь по автомобильной дороге "Новое Овсино - Медведь" через д. Раглицы до д. Ванец, далее по лесной дороге до д. Ушно.

Карта-схема территории ПОУ N 16-2 и границ охотничьего угодья в электронном виде в формате shp-файла прилагается (в составе геоинформационной системы) (не приводится).

Приложение N 7

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

ТАБЛИЦЫ,

СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СРОКАХ СХОДА СНЕЖНОГО ПОКРОВА

И НАЧАЛА ВЕГЕТАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица Е.1 - Сроки схода снега, начало вегетации (береза) за последние 10 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район (место нахождения метеостанции) | 2005 год | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| Солецкий | - | 07.04 | 20.03 | 04.04 | 06.04 | 05.04 | 15.04 | 12.04 | 19.04 | 05.04 |
| Батецкий | - | - | - | - | - | - | 17.04 | 15.04 | 19.04 | 03.04 |
| Новгородский | 05.04 | 11.04 | 19.03 | 31.03 | 10.04 | 10.04 | 21.04 | 14.04 | 19.04 | 05.04 |
| Старорусский | 03.04 | 04.04 | 11.03 | 29.03 | 04.04 | 01.04 | 08.04 | 06.04 | 17.04 | 01.04 |
| Крестецкий | 04.04 | 10.04 | 18.03 | 31.03 | 15.04 | 05.04 | 20.04 | 18.04 | 19.04 | 06.04 |
| Маловишерский | 04.04 | 08.04 | 15.03 | 24.03 | 20.04 | 05.04 | 18.04 | 15.04 | - | - |
| Демянский | 04.04 | 05.04 | 15.03 | 26.03 | 08.04 | 02.04 | 17.04 | 14.04 | 19.04 | 05.06 |
| Маревский | 04.04 | 05.04 | 14.03 | 26.03 | 05.04 | 30.04 | - | - | - | - |
| Холмский | 05.04 | 05.04 | 11.03 | 27.03 | 04.04 | 29.04 | 08.04 | 08.04 | 18.04 | 05.04 |
| Окуловский | 05.04 | 08.04 | 18.03 | 06.04 | 25.04 | 09.04 | 20.04 | 20.04 | 20.04 | 06.04 |
| Пестовский | 15.04 | 18.04 | 27.03 | 11.04 | 27.04 | 11.04 | 25.04 | 23.04 | 23.04 | 05.04 |

Таблица Е.2 - Начало вегетации (Береза бородавчатая)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район (место нахождения метеостанции) | 2005 год | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Солецкий | - | - | цв 01.05 | ли 20.04,  цв 26.04 | ли 26.04,  цв 10.05 | ли 26.04,  цв 10.05 | ли 24.04,  цв 10.05 | ли 22 - 28.04,  цв 04 - 08.05 | ли 24 - 30.04,  цв 12.05 | - |
| Батецкий | нет/д | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Новгородский | нет/д | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Старорусский | ли 08 - 10.05,  цв 16 - 18.05 | ли 28 - 30.04,  цв 10.05 | ли 18 - 20.04,  цв 20.04 | ли 24 - 26.04 | ли 28.04,  цв 02 - 04.05 | ли 28.04 - 02.05,  цв 08 - 10.05 | ли 28 - 30.04,  цв 06 - 08.05 | ли 26.04,  цв 02.05 | ли 02 - 04.05 | ли 26 - 28.04,  цв 30.04 |
| Крестецкий | ли 12 - 14.05 | ли 06 - 08.05 | ли 02 - 04.05 | ли 26 - 30.04 | - | - | - | - | - | - |
| Маловишерский | нет/д | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Демянский | ли 08 - 10.05 | ли 02 - 04.05,  цв 08 - 12.05 | ли 24 - 28.04,  цв 08 - 12.05 | ли 26 - 28.04,  цв 08 - 10.05 | ли 28.04 - 02.05,  цв 06 - 08.05 | ли 02 - 04.05 | ли 28 - 30.04  цв 12 - 14.05 | ли 28 - 30.04  цв 04 - 08.05 | ли 04 - 06.05 | - |
| Маревский | ли 14 - 20.05,  цв 10 - 14.05 | ли 02 - 04.05,  цв 04 - 06.05 | ли 26 - 28.05,  цв 06 - 08.05 | ли 02.05,  цв 30.04 | ли 02 - 04.05 | ли 02.05 | - | - | - | - |
| Холмский | ли 06 - 10.05 | ли 02 - 06.05,  цв 12 - 18.06 | ли 22 - 26.04,  цв 14 - 20.06 | ли 20.04,  цв 24.04 | ли 28.04 | - | - | - | - | - |
| Окуловский | ли 16 - 18.05,  цв 18 - 20.05 | ли 06.05,  цв 14.05 | ли 10 - 12.05,  цв 16 - 20.05 | ли 02 - 04.05,  цв 02 - 04.05 | ли 04.05,  цв 16.05 | ли 08.05 | ли 12 - 18.05,  цв 18.06 | ли цв 06.05 | ли 08.05 | ли 26 - 28.04,  цв 10.05 |
| Пестовский | ли 14 - 16.05,  цв 21 - 22.05  (Черемуха ли 08 - 10.05,  цв 19 - 20.05) | ли 07 - 08.05,  цв 15 - 20.06  (Черемуха ли 06 - 08.05,  цв 24 - 30.05) | ли 08 - 10.05,  цв 27 - 28.05  (Черемуха ли 27 - 28.04,  цв 18 - 20.05) | ли 08 - 10.05,  цв 16 - 20.05  (Черемуха ли 02 - 04.05,  цв 18 - 20.05) | ли 06 - 08.05,  цв 11 - 12.05  (Черемуха ли 08 - 10.05,  цв 16 - 20.05) | ли 08 - 10.05,  цв 12 - 14.05 | ли 10 - 12.05,  цв 28 - 31.05 | ли 08 - 10.05,  цв 18 - 20.05 | ли 10 - 12.05,  цв 14 - 16.06 | ли 30.04 - 02.05,  цв 02 - 04.05 |

Примечание: ли - распускание листьев; цв - начало цветения.

Приложение N 8

к Схеме

размещения, использования и охраны

охотничьих угодий на территории

Новгородской области

СПИСОК

ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | Сокращенное наименование |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Общественная организация "Новгородское региональное общество охотников и рыболовов" | НРООиР |
| 2. | Публичное акционерное общество "Контур" | ПАО "Контур" |
| 3. | Новгородская региональная общественная организация "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства" | НРОО "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства" |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью "Хоченское" | ООО "Хоченское" |
| 5. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотничьего и рыболовного туризма "Шереметьево" | НП "КОРТ "Шереметьево" |
| 6. | Общество с ограниченной ответственностью "ВИН" | ООО "ВИН" |
| 7. | Некоммерческое партнерство "Охотничий клуб "Любыш" | НП "ОК "Любыш" |
| 8. | Некоммерческое партнерство "Охотничий клуб "Передольский" | НП "ОК "Передольский" |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью "Смена" | ООО "Смена" |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью "Партнер" | ООО "Партнер" |
| 11. | Общество с ограниченной ответственностью "Строительные материалы" | ООО "Строительные материалы" |
| 12. | Общественная организация "Боровичское районное общество охотников и рыболовов" | ОО "БРООИР" |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью "Звезда-2" | ООО "Звезда-2" |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью "Боровичское пассажирское автотранспортное предприятие" | ООО "Боровичское ПАТП" |
| 15. | Некоммерческое партнерство "Спортивно-охотничий клуб "Мстинская заимка" | НП "СОК "Мстинская заимка" |
| 16. | Акционерное общество "Газпром газораспределение Великий Новгород" | АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" |
| 17. | Межрегиональная спортивная общественная организация - Военно-охотничье общество Центральных органов военного управления | МСООВООЦОВУ |
| 18. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотничьего и рыболовного туризма "Вершина" | НП "КОРТ "Вершина" |
| 19. | Общество с ограниченной ответственностью "Возрождение" | ООО "Возрождение" |
| 20. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотничьего и рыболовного туризма "Гвоздки" | НП "КОРТ "Гвоздки" |
| 21. | Валдайская районная общественная организация "Общество охотников и рыболовов" | "Общество охотников и рыболовов" |
| 22. | Некоммерческое партнерство "Охотничье-спортивный клуб "Патриот" | НП "ОСК "Патриот" |
| 23. | Открытое акционерное общество "Новгородский завод стекловолокна" | ОАО "НЗСВ" |
| 24. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Селигер" | НП "КОР "Селигер" |
| 25. | Некоммерческое партнерство "Кневицкий клуб охотников и рыболовов" | НП "Кневицкий клуб охотников и рыболовов" |
| 26. | Закрытое акционерное общество "Проектстрой" | ЗАО "Проектстрой" |
| 27. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Традиция" | НП "МКОРТ "Традиция" |
| 28. | Общество с ограниченной ответственностью "Трест-2" | ООО "Трест-2" |
| 29. | Общество с ограниченной ответственностью "Крестецкие строительные инертные материалы" | ООО "Крисма" |
| 30. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотников и рыболовов "Содружество" | НП "МКОР "Содружество" |
| 31. | Закрытое акционерное общество "Нефтегазстрой" | ЗАО "НГС" |
| 32. | Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Импульс" | ООО "Энерго-Импульс" |
| 33. | Общество с ограниченной ответственностью "Никулинское" | ООО "Никулинское" |
| 34. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотников и рыболовов "Медведь" | НП "МКОР "Медведь" |
| 35. | Общество с ограниченной ответственностью "Талецкое" | ООО "Талецкое" |
| 36. | Общество с ограниченной ответственностью "Любытинский комплексный леспромхоз" | ООО "Любытинский КЛПХ" |
| 37. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотников и рыболовов "Рысь" | НП "МКОР "Рысь" |
| 38. | Общество с ограниченной ответственностью "Двина-К" | ООО "Двина-К" |
| 39. | Общество с ограниченной ответственностью "Русская охота" | ООО "Русская охота" |
| 40. | Общество с ограниченной ответственностью "Клуб охотников и рыболовов Любытинское" | ООО "КОР "Любытинское" |
| 41. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Комаровское" | НП "КОР "Комаровское" |
| 42. | Охотничья общественная организация Маловишерского района "Медвежий угол" | ООО "Медвежий угол" |
| 43. | Общество с ограниченной ответственностью "Легион-Центр" | ООО "Легион-центр" |
| 44. | Общество с ограниченной ответственностью "Трофей" | ООО "Трофей" |
| 45. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Мста" | НП "МК "Мста" |
| 46. | Маловишерская районная общественная организация охотников и рыболовов "Охотничья усадьба" | МРОО "Охотничья усадьба" |
| 47. | Общество с ограниченной ответственностью "Охотобщество "Фермопилы" | ООО "Охотобщество "Фермопилы" |
| 48. | Общество с ограниченной ответственностью "Маловишерский деревообрабатывающий комбинат" | ООО "МАДОК" |
| 49. | Некоммерческое партнерство "Охотничье хозяйство "Ольгино" | НП "Охотхозяйство "Ольгино" |
| 50. | Общество с ограниченной ответственностью "Оздор" | ООО "ОЗДОР" |
| 51. | Некоммерческое партнерство охотников и рыболовов "НААЗ" | НП ОиР "НААЗ" |
| 52. | Общество с ограниченной ответственностью "Техвторресурс" | ООО "Техвторресурс" |
| 53. | Тверская региональная общественная организация охотников "Егерь" | ТРООО "Егерь" |
| 54. | Некоммерческое партнерство "Охотничье-спортивный клуб "Вымпел" | НП "ОСК "ВЫМПЕЛ" |
| 55. | Региональная общественная организация охотников "Зеленые угодья" | РОО охотников "Зеленые угодья" |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью "Кедр" | ООО "Кедр" |
| 57. | Общество с ограниченной ответственностью "ИФК Мотовилладж" | ООО "ИФК МОТОВИЛЛАДЖ" |
| 58. | Закрытое акционерное общество "Мошенское" | ЗАО "Мошенское" |
| 59. | Некоммерческое партнерство "Спортивно - охотничий клуб "Медовец" | НП "КЛУБ" |
| 60. | Некоммерческое партнерство "Спортивно-охотничий клуб "НИГА" | НП "КЛУБ" |
| 61. | Общество с ограниченной ответственностью "Адепт-Вуд" | ООО "Адепт-Вуд" |
| 62. | Общество с ограниченной ответственностью "Меглинское РОХ" | ООО "Меглинское РОХ" |
| 63. | Некоммерческое партнерство "Спортивно-охотничий клуб "Сутоки" | НП "Сутоки" |
| 64. | Федеральное государственное унитарное предприятие "Ресурс" | ФГУП "Ресурс" |
| 65. | Общество с ограниченной ответственностью "Волна" | ООО "Волна" |
| 66. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотничьего собаководства "Курцхаар" | НП "КУРЦХААР" |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью "Белагорье" | ООО "Белагорье" |
| 68. | Межрегиональное отделение Военно-охотничьего общества общероссийской спортивной общественной организации | МОВОООСОО |
| 69. | Открытое акционерное общество "Угловский известковый комбинат" | АО "Угловский известковый комбинат" |
| 70. | Общество с ограниченной ответственностью "Дубрава" | ООО "Дубрава" |
| 71. | Общество с ограниченной ответственностью "Бойдачи" | ООО "Бойдачи" |
| 72. | Открытое акционерное общество "Мостострой N 6" | ОАО "Мостострой N 6" |
| 73. | Закрытое акционерное общество "Роск" | ЗАО "РОСК" |
| 74. | Общество с ограниченной ответственностью "Мобильный телефон плюс" | ООО "МТ+" |
| 75. | Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Новация" | ООО "Фирма "Новация" |
| 76. | Закрытое акционерное общество "Окуловский завод мебельной фурнитуры" | ЗАО "ОЗМФ" |
| 77. | Некоммерческое партнерство охотников "Успех" | НП охотников "Успех" |
| 78. | Некоммерческое партнерство охотников "Диана" | НП "Диана" |
| 79. | Индивидуальный предприниматель Семенова Ольга Викторовна | ИП Семенова О.В. |
| 80. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотников и рыболовов "Дельта" | НП МКОР "Дельта" |
| 81. | Районная общественная организация "Парфинское общество охотников и рыболовов" | РОО "Парфинское общество охотников и рыболовов" |
| 82. | Некоммерческое партнерство "Международный клуб охотничьего и рыболовного туризма "Рдейский" | НП "МКОРТ "Рдейский" |
| 83. | Поддорская районная общественная организация охотников и рыболовов "Дальний Кордон" | ПРОООР "Дальний кордон" |
| 84. | Общество с ограниченной ответственностью "Ловать" | ООО "Ловать" |
| 85. | Общество с ограниченной ответственностью "Самбат" | ООО "Самбат" |
| 86. | Общество с ограниченной ответственностью "Динамо" | ООО "Динамо" |
| 87. | Общество с ограниченной ответственностью "Молога" | ООО "Молога" |
| 88. | Общество с ограниченной ответственностью "Рыдоложь" | ООО "Рыдоложь" |
| 89. | Общество с ограниченной ответственностью "Пестовский лес" | ООО "Пестовский лес" |
| 90. | Общество с ограниченной ответственностью "Меглино-Юг" | ООО "Меглино-Юг" |
| 91. | Солецкая районная общественная организация охотников и рыболовов "Выбитское" | СРОООИР "Выбитское" |
| 92. | Солецкая районная общественная организация охотников и рыболовов "Запольское" | СРОООИР "Запольское" |
| 93. | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Европрестиж" | ООО "Строительная компания "ЕВРОПРЕСТИЖ" |
| 94. | Общество с ограниченной ответственностью "Викинг" | ООО "Викинг" |
| 95. | Солецкая районная общественная организация охотников и рыболовов "Энергия" | Солецкая организация "Энергия" |
| 96. | Некоммерческое партнерство "Новгородохота" | НП "Новгородохота" |
| 97. | Открытое акционерное общество "Новгородхлеб" | ОАО "Новгородхлеб" |
| 98. | Некоммерческое партнерство "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал" | НП "Охотничье-спортивный клуб "Профессионал" |
| 99. | Общественная организация "Общество охотников и рыболовов Старорусского района" | СООИР |
| 100. | Общественная организация охотников и рыболовов Новгородской области "Зарянка" | ОООР НО "Зарянка" |
| 101. | Общество с ограниченной ответственностью "Досуг" | ООО "Досуг" |
| 102. | Общество с ограниченной ответственностью "Форос" | ООО "ФОРОС" |
| 103. | Общество с ограниченной ответственностью "Грейп" | ООО "Грейп" |
| 104. | Общество с ограниченной ответственностью "Заозерье" | ООО "Заозерье" |
| 105. | Закрытое акционерное общество "Норд" | ЗАО "Норд" |
| 106. | Общественная организация "Хвойнинское районное общество охотников и рыболовов" | ОО "Хвойнинское РООИР" |
| 107. | Общество с ограниченной ответственностью "Майстер" | ООО "Майстер" |
| 108. | Чудовская районная общественная организация "Чудовское районное общество охотников и рыболовов" | Чудовское районное общество охотников и рыболовов |
| 109. | Общество с ограниченной ответственностью "Садко" | ООО "Садко" |
| 110. | Некоммерческое партнерство охотников и рыболовов "Правобережное" | НП охотников и рыболовов "Правобережное" |
| 111. | Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Новый город" | ООО "Фирма "Новый город" |
| 112. | Акционерное общество "Уторгошский леспромхоз" | АО "Уторгошский ЛПХ" |
| 113. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Беркут" | НП "Беркут" |
| 114. | Общество с ограниченной ответственностью "Шимчанка" | ООО "Шимчанка" |
| 115. | Некоммерческое партнерство "Клуб охотников и рыболовов "Вепрь" | НП "КОИР "ВЕПРЬ" |
| 116. | Индивидуальный предприниматель Савчук Андрей Анатольевич | ИП Савчук А.А. |
| 117. | Некоммерческое партнерство "Охотничий союз "Медведь" | НП "Охотничий союз "Медведь" |