



УКАЗ ГУБЕРНАТОРА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 15.12.2025 № 227-УГ
г. ПСКОВ

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

На основании части 8 статьи 39 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пункта 1 части 1 статьи 4 Закона Псковской области от 25 февраля 2011 г. № 1048-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в Псковской области», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Псковской области.
2. Настоящий указ вступает в силу с 01 августа 2026 года.
3. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на Руководителя Аппарата Правительства Псковской области Вьюнова А.В.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕНА
указом
Губернатора Псковской области
от 15.12.2025 № 227-УГ

СХЕМА
размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории
Псковской области

I. Вводная часть

1. Охотничье хозяйство является важной отраслью природопользования, обеспечивающей получение продукции охоты, сохранение и рациональное использование охотничьих ресурсов, а также выполнение значимых экологических, социальных и культурных функций. На территории Псковской области (далее также – область) охотничье хозяйство выступает неотъемлемой частью комплексного использования природных ресурсов и системы территориального планирования.

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» планирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется посредством территориального охотустройства.

2. Настоящая схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Псковской области (далее также – схема) является документом территориального охотустройства Псковской области.

3. Составление схемы регламентируется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре».

4. Цель разработки схемы (цели планирования в области охоты

и сохранения охотничьих ресурсов) – обеспечение эффективного планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Псковской области, направленного на рациональное использование и охрану охотничьих ресурсов, повышение продуктивности охотничьих угодий и совершенствование системы управления охотничьим хозяйством.

5. Основными задачами разработки схемы являются:

1) организация рационального использования охотничьих угодий на основе анализа современного состояния охотничьих ресурсов и их среды обитания;

2) выделение зон охотничьих угодий, планируемых к предоставлению в пользование по охотхозяйственным соглашениям, а также определение зон, имеющих ограничения для осуществления охоты;

3) инвентаризация границ охотничьих угодий и уточнение их площадей;

4) комплексная качественная оценка среды обитания охотничьих ресурсов;

5) характеристика охотничьих ресурсов, оценка их потенциала и динамики численности, определение максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов.

6. Схема разработана на основе материалов государственного охотхозяйственного реестра, данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, материалов, отражающих состояние ведения охотничьего хозяйства в Псковской области, данных Лесного плана, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, ведомственных и статистических материалов, картографических источников, литературных и иных информационных материалов, а также данных дистанционного зондирования Земли, обеспечивающих актуальное представление о состоянии экосистем.

При разработке схемы применялись аналитические, статистические и расчетные методы, методы монографического и сравнительного исследования, экспертный анализ, прогнозирование, функциональный

и структурно-функциональный анализ, методы дистанционного зондирования и компьютерного моделирования. Картографический материал подготовлен на электронной картографической основе в крупномасштабном представлении всей территории Псковской области с использованием специализированных геоинформационных программных комплексов.

II. Физико-географическое описание территории Псковской области

1. Общая характеристика Псковской области

7. Псковская область расположена на северо-западе европейской части России. Она входит в состав Северо-Западного федерального округа, включающего 11 субъектов Российской Федерации: Республики Карелию и Коми, Архангельскую, Вологодскую, Мурманскую, Ленинградскую, Новгородскую, Псковскую, Калининградскую области, Ненецкий автономный округ, город Санкт-Петербург. Псковская область расположена в крайней юго-западной части Северо-Западного федерального округа. В административном отношении Псковская область граничит: на севере с Ленинградской областью, на северо-востоке и востоке – с Новгородской и Тверской областями, на юго-востоке – со Смоленской областью, на юге – с Республикой Беларусь, на западе – с Латвией и Эстонией. Псковская область – единственный на западе европейской России субъект федерации, граничащий сразу с тремя государствами. Общая протяженность государственной границы в Псковской области составляет 789 км, в том числе с Эстонией – 270 км, Латвией – 214 км, Республикой Беларусь – 305 км (рисунок 1).

Псковская область расположена на северо-западе Русской равнины в пределах Прибалтийской низменности. Протяженность с севера на юг – 380 км, с запада на восток – 260 км. Наибольшая высота над уровнем моря – 328 метров (Бежаницкая возвышенность), наименьшая – 30 метров (уровень Чудского озера), средняя – 70 метров. Площадь территории Псковской области составляет 5539,9 тыс. га (0,324%

территории Российской Федерации), территория вытянута с северо-запада на юго-восток.

8. В Псковской области в рамках муниципального устройства созданы 2 городских округа и 24 муниципальных округа (таблица 1).

Таблица 1. Перечень муниципальных образований Псковской области

Наименование муниципального образования	Площадь, тыс. га
Бежаницкий муниципальный округ Псковской области	350,0
Великолукский муниципальный округ Псковской области	296,0
Гдовский муниципальный округ Псковской области	451,8
Дедовичский муниципальный округ Псковской области	218,8
Дновский муниципальный округ Псковской области	119,4
Красногородский муниципальный округ Псковской области	132,0
Куньинский муниципальный округ Псковской области	262,1
Локнянский муниципальный округ Псковской области	241,2
Невельский муниципальный округ Псковской области	269,0
Новоржевский муниципальный округ Псковской области	168,2
Новосокольнический муниципальный округ Псковской области	161,6
Опочецкий муниципальный округ Псковской области	203,6
Островский муниципальный округ Псковской области	243,6
Палкинский муниципальный округ Псковской области	119,1
Печорский муниципальный округ Псковской области	145,9
Плюсский муниципальный округ Псковской области	257,7
Порховский муниципальный округ Псковской области	317,6
Псковский муниципальный округ Псковской области	436,8
Пустошкинский муниципальный округ Псковской области	187,4
Пушкиногорский муниципальный округ Псковской области	105,9
Пыталовский муниципальный округ Псковской области	111,1
Себежский муниципальный округ Псковской области	307,2
Струго-Красненский муниципальный округ Псковской области	309,0
Усвятский муниципальный округ Псковской области	110,6
Городской округ «Город Великие Луки» Псковской области	4,7
Городской округ «Город Псков»	9,6
ИТОГО	5539,9

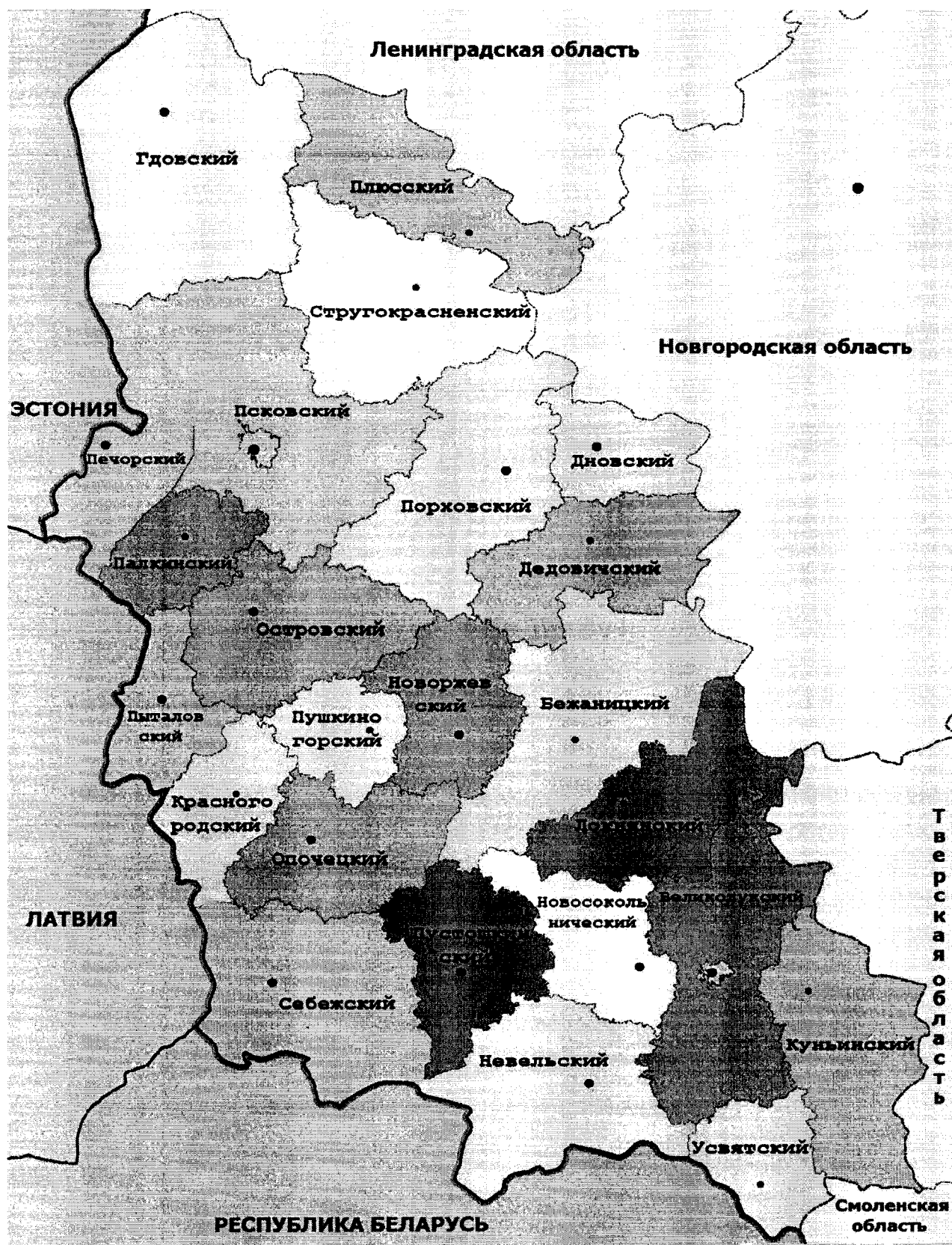


Рисунок 1. Муниципальные образования Псковской области

9. Псковская область располагает развитой транспортной инфраструктурой. Автотрассы и железнодорожная сеть связывают ее с Москвой, Санкт-Петербургом, крупными городами России

и столицами соседних стран, портами Мурманска, Калининграда и Ленинградской области.

2. Климатические условия

10. Климат характеризуется как умеренно-континентальный, влажный, смягченный сравнительной близостью Атлантического океана. Последнее обстоятельство определяет расположение области на границе зоны переходного климата - от морского к континентальному. Такое «пограничное» расположение области обуславливает неустойчивый характер погоды на ее территории во все сезоны года. Континентальность климата усиливается к востоку, где зима продолжительнее, а лето теплее. Территория Псковской области входит в зону повышенной циклонической деятельности атмосферы. Здесь за год проходит 130 циклонов. Прохождение циклонов в пределах области в холодный период года сопровождается резким потеплением, оттепелями, часто со сплошной низкой облачностью, осадками и туманами. В летнее время циклоны обуславливают здесь понижение температуры, заметное похолодание, облачную и дождливую погоду. Здесь хорошо заметны некоторые черты морского климата: влажное, умеренно теплое лето, сравнительно мягкая зима. За год здесь выпадает 625 мм осадков. Влажность воздуха колеблется по месяцам в диапазоне от 63% (май) до 90% (декабрь). В течение года преобладают ветры южных направлений: южные и юго-западные (20 и 16% соответственно от повторяемости всех других направлений).

Зимой часто идут снегопады, но не слишком холодно. Зима мягкая, и самый холодный январский месяц имеет среднюю температуру воздуха около -8°C . Из-за частых оттепелей снег держится не более 4 месяцев. Заморозков стопроцентно не бывает только в июле. В начале марта наступает весна, которая по количеству сухих и теплых дней занимает первое место в году. Теплое лето довольно влажное, со средней июльской температурой воздуха $+17^{\circ}\text{C}$.

Средняя годовая температура воздуха на территории области

находится в интервале $(+4,3) - (+4,8)^{\circ}\text{C}$. Средняя температура самого холодного месяца, января, составляет $(-7) - (-10)^{\circ}\text{C}$, иногда морозы доходят до -30°C , а в отдельные годы и до -40°C . В июле (самом теплом месяце) средняя температура $(+16) - (+18)^{\circ}\text{C}$, а максимальная достигает $+32^{\circ}\text{C}$. В среднем по области в течение года насчитывается 178 дней с температурами выше $+10^{\circ}\text{C}$. Продолжительность безморозного периода составляет от 125 до 150 дней в году. Причем на западе области, благодаря смягчающему влиянию Псковско-Чудского озера, безморозный период продолжительнее, чем на востоке. В отдельные годы зимой при преобладании на территории области антициклонических процессов, способствующих сильному выхолаживанию воздуха, или при частых затоках арктических масс воздуха средний минимум температуры бывает в два-три раза ниже обычного.

Распространение атмосферных осадков по территории области неравномерное. В среднем за год выпадает около 600 мм влаги. Однако на возвышенностях в год выпадает до 855 мм осадков, причем в большей степени увлажнены наветренные юго-западные, южные и западные склоны. На подветренных склонах, равнинах и побережье Псковско-Чудского озера количество осадков уменьшается до 643 - 681 мм (разница составляет около 170 мм в год). Большая часть осадков (примерно 556 мм) выпадает в теплый период года (апрель - октябрь).

За последнее десятилетие происходило изменение основных климатических показателей, что явилось следствием постепенного изменения глобального климата, в частности, тенденции к росту глобальной приповерхностной температуры. С учетом данных синоптических наблюдений среднегодовая температура на территории Российской Федерации и Псковской области растет более чем в 2,5 раза быстрее глобальной, со скоростью около $0,3 - 0,8^{\circ}\text{C}$ за 10 лет.

Происходит выравнивание температур календарных сезонов года. За последние тридцать лет среднегодовая температура повысилась на четыре градуса, а среднезимняя - на 4,5 градуса. Однако, характер потепления неодинаков в различные сезоны.

Изменения климата ощущаются прежде всего в зимние периоды. Продолжительность безморозного периода увеличилась почти на месяц. В последние годы период залегания снежного покрова сократился с привычных 120 дней в году до 70 - 90 дней. Наблюдается увеличение аномально теплой погоды в зимнее время, количество морозных дней меньше чем дней оттепели. Весна и осень стали более холодными.

Изменяется физика атмосферы, ветровой режим. По сравнению с привычными, преимущественно южными и юго-западными направлениями ветров, наблюдается тенденция к ветрам северного направления, которые приносят холодные проходящие циклоны, несущие ветреную, дождливую погоду. Участились явления экстремального характера - ураганы.

3. Характер рельефа

11. Псковская область расположена на северо-западе Русской равнины, в пределах Прибалтийской низменности. Средняя высота ее поверхности составляет около 110 м над уровнем моря. Минимальная высота – урез уровня Псковско-Чудского водоема (30 м), высшая точка – гора Лобно на Бежаницкой возвышенности (339 м).

В западной части области расположена Псковская низменность. Ее высоты на севере в приозерной части составляют 30 - 60 м, к югу поверхность повышается до 120 м. Псковская низменность вытянута с севера на юг на 200 - 250 км при ширине 80 - 90 км. На востоке области расположена юго-западная окраина Приильменской низменности, основная часть которой находится в Новгородской и Ленинградской областях. Приильменская низменность вытянута с юга на север на 240 км при ширине до 40 - 60 км. Наиболее пониженные участки (40 - 60 м над уровнем моря) расположены в бассейне реки Шелони. На юге и западе у подножия Судомской и Бежаницкой возвышенностей, Великолукских гряд поверхность повышается до 100 - 110 м.

Между Псковской и Приильменской низменностями расположена полоса возвышенностей. Она включает в себя островные Лужскую,

Судомскую и Бежаницкую возвышенности, которые поднимаются как острова среди Прибалтийской низменности. Лужская и Судомская возвышенности разделены Хиловской низиной, Судомская и Бежаницкая – Соротской низиной. С юга Псковская и Приильменная низменности окаймляются Себежскими и Великолукскими грядами. Себежские гряды расположены между Бежаницкой и Латгальской возвышенностями, состоят из цепей холмов, массивов и отдельных гряд. Четко выделяются две зоны холмистого рельефа – Пустошкинская и Себежская. К югу от Великолукских гряд расположена Усвятская низина. В ее пределах – небольшие Усмынское и Невельское поднятия. На западе области, в Печорском округе, расположены отроги возвышенности Хаанья.

Рельеф на территории создан в основном ледниками. Большинство холмов, гряд, ложбин, котловин и равнин образованы в результате деятельности последнего (валдайского) оледенения. В геологическом отношении Псковская область расположена на северо-западе Русской плиты. Она имеет двухъярусное строение. В основании плиты находится жесткий кристаллический фундамент, который сложен гранитами, гнейсами, метаморфическими сланцами. Эти породы образовались в архейскую и протерозойскую эры. Фундамент плиты перекрыт толщей осадочных пород, мощность которых увеличивается с севера на юг. Поверхность фундамента погружается с северо-запада на юго-восток. В округе Гдова он расположен на глубине 300 - 400 м, Порхова – 800 м, Великих Лук – 900 - 1200 м. Осадочный чехол представлен породами протерозойской, палеозойской и кайнозойской групп.

Самые древние породы осадочного чехла – отложения верхнего протерозоя. Это песчаники, глины, гравелиты. Они имеют небольшую мощность. Нижне- и среднепротерозойские породы (возраст более 1200 млн лет) образуют кристаллический фундамент и основные элементы геологической структуры территории – подземные склоны: Балтийского щита на севере, Белорусско-литовского выступа на юге и Ханьяско-Локновского поднятия на северо-западе области. Центральная часть относится к седловине между Латвийской

и Московской синеклизами. Породы фундамента – граниты и гнейсы, местами прорванные пегматитами и амфиболитами. Залегают они на глубине от 300 (район Изборска) до 1600 м (около Великих Лук) от поверхности. На верхнепротерозойских породах залегают отложения нижнего отдела кембрийской системы, представленные голубовато-серыми глинами, алевролитами, песчаниками. Здесь встречаются окаменелые останки животных и растений, которые жили более 300 млн лет назад: трилобиты, черви, водоросли. Верхнепротерозойские породы (возраст 570 - 1200 млн лет) мощностью до 275 м (район Невеля) представлены песчано-глинистыми, рыхлыми, местами сцементированными отложениями.

Палеозойские породы относятся к кембрийской, ордовикской, силурийской и девонской системам. Кембрийские отложения (возраст 480 - 570 млн лет) представлены нижними и средними отделами системы. Это преимущественно глины с прослоями песков, песчаников и алевролитов общей мощностью до 120 м. В округе Ханьяско-Локновского поднятия они полностью размыты. Отложения ордовикской системы (420 - 480 млн лет) распространены только на северной половине области. В основании толщи залегают пески и алевролиты с прослоями пестроцветных глин общей мощностью до 20 м. В отложениях много окаменелых останков беспозвоночных: брахиопод, трилобитов, наутилоидей, морских ежей. Выше они перекрыты толщей (до 165 м) известняков, мергелей и доломитов. Отложения силурийской системы развиты только западнее реки Великой (мощностью не более 50 м) и представлены глинисто-мергелистыми и известняково-доломитовыми породами. Породы кембрийской и ордовикской систем нигде не выходят на поверхность. Они перекрыты толщей отложений девонской системы. Породы девонской системы – средний и верхний отделы (320 - 400 млн лет) распространены повсеместно под четвертичными отложениями. В северной части области они залегают на ордовикских, а в южной – на кембрийских отложениях. Отложения девонской системы обнажаются на всей территории области по долинам рек Великой, Ловати, Шелони и их притоков. В нижней части

девонские породы представлены пестро цветными (красно-бурыми, фиолетовыми и зеленоватыми) глинами, песчаниками с прослоями глин – это так называемая терригенная толща, т.е. сложенная обломочными породами. Средняя часть девонских отложений сложена в основном карбонатами – известняками, доломитами, мергелями с прослоями глин. Молодая по возрасту терригенно-карбонатная толща распространена на юго-востоке области. Она представляет собой сложный комплекс пород, в котором происходит переслаивание песчаников, глин, карбонатных пород. Мощность девонских отложений колеблется от 500 до 800 м. В породах встречаются окаменевшие останки морских животных – морских лилий, кораллов, наутилоидей, брахиопод, морских ежей; панцирных, двоякодышащих и кистеперых рыб; водорослей, псилофитов.

Пласты осадочных пород залегают моноклиinallyно, т.е. почти горизонтально, однако, подобно поверхности фундамента, имеют небольшой наклон к югу (около 1 градуса). Более древние породы постепенно погружаются под более молодые. Поэтому на севере области на поверхности выходят породы более древней терригенной толщи девонского периода, в центральной части – более молодые карбонатные отложения, на юго-востоке – самые молодые породы карбонатно-терригенной толщи.

Отложения среднего отдела выходят на поверхность у северной границы области, погружаясь в южном направлении до глубины 500 - 700 м. Соответственно наблюдается увеличение мощности осадков от 50 - 60 м до 470 м. Верхнедевонские отложения мощностью до 350 м занимают около 80% территории области.

Девонские породы перекрыты отложениями четвертичного периода, формирование которых связано главным образом с деятельностью ледников. Во время движения ледник захватывал породы подстилающей поверхности, перерабатывал и переносил их на большие расстояния. Например, с территории Финляндии и Карелии были перенесены граниты, кристаллические сланцы; осадочные породы - песчаники, известняки, доломиты -

из Ленинградской области, Эстонии. При таянии ледника захваченный материал отлагался на подстилающей поверхности. Четвертичные отложения покрывают размытую поверхность дочетвертичных пород сплошным чехлом, мощность которого на аккумулятивных возвышенностях (Судомской, Бежаницкой и др.), а также в древних долинах достигает 80 - 100 м, а в округе Пскова и в междуречье Ловати и Шелони не превышает 5 - 10 м.

Четвертичный покров слагают ледниковые, флювиогляциальные и озерно-ледниковые отложения верхневалдайского возраста. Наиболее распространена морена, представленная плотными валунными глинами, суглинками и супесями буровато-коричневых и красновато-бурых тонов с включением гравия, гальки и валунов. Морена распространена практически повсеместно на территории области. Образование ее связано с вытаиванием материала из тела ледника без значительной переработки талыми водами, то есть в том виде, как эта порода была сформирована ледником. Иногда морена однородна, местами же содержит большое количество линз и прослоек песков и галечников, встречаются отторженцы девонских глин и доломитов. На контакте с подстилающими дочетвертичными породами морена часто содержит много обломков известняка («локальная морена»).

4. Преобладающие типы почв и их распределение

12. Псковская область расположена в дерново-подзолистой почвенной подзоне южной тайги и смешанных лесов. Разнообразие природных условий, пересеченный рельеф, частая смена почвообразующих пород определяют сложность почвенного покрова. Наибольшее распространение на территории Псковской области получили подзолистые и дерново-подзолистые почвы, характеризующиеся относительно невысоким плодородием.

На Судомской, Бежаницкой возвышенностях, Великолукских грядах встречаются специфические почвы, приуроченные к платообразным холмам с крутыми склонами – звонцам. Своеобразный

растительный покров, который представлен дубовыми и елово-дубовыми лесами, объясняет народное название этих почв – поддубицы. Это бескарбонатные, тяжелосуглинистые дерново-слабоподзолистые почвы.

Избыточное увлажнение обусловило широкое распространение на территории Псковской области дерново-глеевых, болотно-подзолистых и болотных почв. Избыток влаги затрудняет доступ кислорода в почвенный горизонт. На почвенном профиле этих почв четко выражен глеевый горизонт, оказывающий вредное воздействие на большинство растений, поэтому болотно-подзолистые почвы обладают низким естественным плодородием. Наибольшее распространение дерново-глеевые, болотно-подзолистые почвы получили на Великорецкой и Соротской равнинах, Ловатско-Ильменской низменности.

В условиях длительного избыточного увлажнения образуются торфяно-болотные почвы. Они распространены по всей территории Псковской области. Наиболее крупные массивы расположены на Приильменско-Ловатской низменности (Полистовский болотный массив), в прибрежной части Псковско-Чудского водоема.

К долинам крупных рек – Великой, Ловати, Шелони и особенно Плюссы – приурочены дерново-аллювиальные почвы. Они содержат много перегноя, богаты питательными элементами, обладают высоким потенциальным плодородием. На них расположены сенокосы и пастбища.

5. Гидрографическая сеть

13. По территории области протекает около 1300 рек, 72% рек с длиной до 10 км. Речная сеть развита неравномерно, наиболее густа она в южной и центральной части области, где рельеф холмистый. Густота речной сети в бассейне реки Великой достигает 0,93 км/кв. м. В северной части области реки имеют большей частью слабовыраженные долины с пологими низкими склонами, берега часто заболочены. Речная сеть

Псковской области относится к бассейну Балтийского моря. Наиболее крупные реки – Великая, Ловать, Шелонь, Плюсса (таблица 2). Для рек области характерно смешанное питание, причем на долю талых снеговых вод приходится около 50% годового стока, дождевых и подземных – примерно по 25%. Основная масса воды поступает в реки весной, во время таяния снега. Это вызывает весеннее половодье, во время которого уровень воды может подниматься на 1 - 6 метров. Величина годового стока рек во многом зависит от особенностей рельефа местности, увеличиваясь на возвышенностях и уменьшаясь в низменностях.

Большая часть речных долин образовалась в послеледниковое время. Их средний возраст составляет около 8 - 9 тысяч лет. Реки еще не успели выработать глубоких и широких долин, хотя глубина вреза крупных рек достигает 25 метров.

14. В Псковской области насчитывается более 3700 озер, которые занимают 6% площади ее территории. Особенно много их встречается на зандровых равнинах юга области (в Себежском, Невельском, Куньинском округах), а также на холмисто-моренных возвышенностях (Бежаницкой, Судомской). В таких местах характерны сравнительно крупные озера с неровным дном, высокими извилистыми берегами и глубинами до 30 метров. В условиях равнинного рельефа чаще всего встречаются небольшие мелководные озера с низкими, плоскими, заболоченными берегами, ровным илистым дном и глубинами до 4 метров. Всего же в области насчитывается 13 сравнительно крупных озер – площадью более 10 кв. км (таблица 3). По своему происхождению озерные котловины области подразделяются на тектонические, ледниковые, ложбинные, остаточные, подпрудные, эрозионные, вторичные, карстовые, пойменные, дельтовые, антропогенные (рукотворные).

Таблица 2. Характеристика рек Псковской области

Название	Длина в пределах области	Общая длина, км	Площадь бассейна, кв. км
Великая	430	430	25200
Сороть (правый приток р. Великой)	80	80	3910

Название	Длина в пределах области	Общая длина, км	Площадь бассейна, кв. км
Череха (правый приток р. Великой)	145	145	3230
Пскова (правый приток р. Великой)	102	102	1000
Исса (левый приток р. Великой)	174	174	1580
Синяя (левый приток р. Великой)	123	195	2040
Утроя (левый приток р. Великой)	122	176	3000
Кухва (левый приток р. Великой)	64	106	828
Лжа	131	156	1540
Желча	107	107	1220
Плюсса	247	281	6550
Шелонь	171	248	9710
Ловать	250	530	21900
Насва (левый приток р. Ловать)	46	46	1240
Локня (левый приток р. Ловать)	119	119	2190

Особое место занимает Псковско-Чудское озеро, состоящее из озер Псковское и Чудское, соединяющихся между собой проливом – Теплым озером. Северо-западные части Псковского и Чудского (более половины) озер, а также западная часть Теплового озера относятся к территории Эстонии. Псковско-Чудское озеро имеет длину 150 км и ширину 50 км. Несмотря на внушительные размеры, оно мелководно: средние глубины в Чудском озере составляют 6 - 8 метров, в Псковском – 3 - 4 метра. Благодаря небольшим глубинам озеро хорошо прогревается, что создает благоприятные условия для развития мелких организмов (планктона и бентоса), которыми питаются ценные промысловые рыбы.

Таблица 3 – Характеристика крупных озер Псковской области

Название	Площадь, кв. км		Объем озера, куб. км	Размеры озера, км		Глубина, м	
	водосбора	озера		длина	ширина	средняя	наибольшая
Псковско-Чудское	44303	3523	24,8	150	50	6,8	15,0
Жижицкое	325	51,3	–	12,8	8,4	–	20,0
Полисто	660	31,6	–	5,4	5,2	–	5,3
Двинье	312	31,1	–	17,4	5,2	–	18,0
Себежское	265	16,0	–	8,3	3,6	–	16,8
Нечерица	48	15,5	–	9,0	3,0	–	12,1
Большой Иван	336	15,4	0,12	8,8	6,1	6,4	14,3
Невель	441	15,3	0,03	6,1	3,6	1,6	4,0
Алё	113	13,9	0,06	9,0	1,8	5,3	21,0
Свибло	109	13,4	0,07	6,5	4,0	5,0	12,0
Дубец	77,5	10,0	0,03	6,0	3,3	2,2	5,0

15. Болота занимают значительные пространства на территории Псковской области, особенно в ее восточной части, где расположен Полистовский болотный массив. Выделяют три основных типа болот: низинные, верховые и переходные. Низинные болота располагаются в пониженных частях рельефа (в долинах рек, по берегам озер). Поверхность их обычно вогнутая или плоская. Питаются они атмосферными осадками, поверхностными и подземными водами. Растительность в них довольно разнообразная, с преобладанием трав или зеленых мхов. Из деревьев преобладают береза, ольха. Верховые болота располагаются, как правило, на водоразделах. Поверхность их в центре выпуклая, так как торф там накапливается быстрее, чем на окраине. Питаются они только атмосферными осадками, поэтому растительность их бедна: преобладают сфагновые мхи, кустарнички (подбел, багульник, клюква), из древесных пород – угнетенная сосна, береза. Переходные болота по питанию и характеру растительности занимают промежуточное положение между низинными и верховыми.

Болота, особенно верховые, являются регуляторами стока рек, служат убежищами и местами питания птиц и зверей, в том числе, отнесенных к охотничьим ресурсам.

6. Растительный покров

16. В соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» леса Псковской области отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов, району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

17. Общая площадь лесов на 01.01.2024 по данным Лесного плана на территории Псковской области составляет 2 528,1 тыс. га.

Леса, расположенные на землях лесного фонда, составляют 2386,9 тыс. га (94,9% общей площади лесов области). Наибольшие площади земель лесного фонда приходятся на Великолукское

(12,3% от площади земель лесного фонда области), Невельское (11,6%) и Бежаницкое (10,9%) лесничества.

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, занимают 57,0 тыс. га, или 2,3% площади лесов Псковской области. Наибольшие площади этих лесов сосредоточены в Струго-Красненском муниципальном округе Псковской области (73,7% от площади земель обороны и безопасности в области - Лужское лесничество Министерства обороны Российской Федерации).

Леса, расположенные на землях населенных пунктов, занимают 1,1 тыс. га, или около 0,1% площади лесов Псковской области. Основная площадь представлена городскими лесами города Пскова - 90,9% площади лесов на землях населенных пунктов.

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, занимают 67,8 тыс. га или 2,7% от площади лесов области. Наибольшие площади лесов особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ) сосредоточены в государственном природном заповеднике (далее также – ГПЗ) «Полистовский» - 37,9 тыс. га (55,9% от площади лесов на землях особо охраняемых природных территорий).

Леса, расположенные на землях лесного фонда, составляют 2402,8 тыс. га (95,0% общей площади лесов области). Наибольшие площади земель лесного фонда приходятся на Великолукское (12,3% от площади земель лесного фонда области), Невельское (11,6%) и Бежаницкое (10,9%) лесничества.

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, занимают 56,9 тыс. га, или 2,3% площади лесов Псковской области. Наибольшие площади этих лесов сосредоточены в Струго-Красненском муниципальном округе Псковской области (73,7% от площади земель обороны и безопасности в области - Лужское лесничество Министерства обороны Российской Федерации).

Леса, расположенные на землях населенных пунктов, занимают 1,1 тыс. га, или около 0,1% площади лесов Псковской области. Основная площадь представлена городскими лесами города Пскова - 90,9% площади лесов на землях населенных пунктов.

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, занимают 67,8 тыс. га, или 2,7% от площади лесов области. Наибольшие площади лесов ООПТ сосредоточены в ГПЗ «Полистовский» - 37,9 тыс. га (55,9% от площади лесов на землях особо охраняемых природных территорий).

18. На территории области насчитывается около 1300 видов цветковых растений, 4 вида голосеменных растений, 21 вид папоротников, 7 видов хвощей, 80 видов грибов, 186 видов лишайников.

19. Господствующим типом естественной растительности являются леса. Основными лесобразующими породами являются сосна обыкновенная и ель обыкновенная, в меньшей степени – береза, осина, ольха серая и черная. Большая часть лесов представлена, особенно в северных районах, сосняками. Они растут на песчаных и супесчаных почвах недостаточного или избыточного увлажнения задровых равнин, камов, озов, болотных массивов. На недостаточно увлажненных песчаных почвах растут сосняки лишайниковые, верещатники. Они характеризуются преобладанием высокоствольной сосны с примесью березы. Подлесок представлен можжевельником, ольхой серой. Травянисто-кустарниковый покров развит слабо. Почва покрыта лишайниками. В борах-верещатниках кустарниковый покров густой и состоит из вереска обыкновенного, толокнянки, брусники. Из грибов в большом количестве встречаются лисички, масленок поздний, горькушка, мухомор красный (реже белый), белый гриб, рыжик, сыроежка розовая и серая, сморчки и строчки. Боры-зеленомошники более требовательны к почвам. Среди них можно выделить сосняки черничные, брусничные и орляковые. Помимо сосны здесь также растут береза, осина, ольха. Подлесок образован рябиной, крушиной ломкой, можжевельником. На почве развит моховый покров из зеленых мхов. Боры-зеленомошники распространены к югу от г. Пскова, в верховьях и в среднем течении реки Великой, бассейнах рек Плюсса, Желчи, низовьях Псковы.

К переувлажненным территориям приурочены сосняки долгомошные и сфагновые. Сосняки долгомошные распространены

небольшими участками в понижениях рельефа. На почве развит сплошной покров из кукушкина льна. Для них характерно слабое развитие травяного покрова. Сосняки сфагновые приурочены к заболоченным равнинам, растут по окраинам болот. Сосны в связи с сильным переувлажнением угнетены. Полукустарники представлены багульником, голубикой, пушицей. На почве развит покров из сфагновых мхов. На кочках растут клюква, росянки. Распространены боры-долгомошники и сфагновые в бассейнах рек Иссы, Синяя, Пскова, верхнем течении реки Плюссы.

Еловые леса сохранились мало, в основном в северной части области. Господствуют ельники-зеленомошники, которые приурочены к суглинистым почвам. Для них характерно развитие на почве зеленых мхов. Кроме ели, здесь также растут береза, осина, сосна; из кустарников – можжевельник обыкновенный, рябина обыкновенная, крушина ломкая. На влажных почвах травянисто-кустарничковый покров образуют черника, кислица, майник, на сухих почвах – брусника. На переувлажненных территориях, заболоченных низинах растут ельники-долгомошники, сфагновые ельники. На поверхности почв развиты мхи – кукушкин лен, сфагнум. Для сфагновых ельников характерны типичные растения болот – багульник, пушица, карликовая береза, осоки. Травянистый покров развит слабо. Лишайники обитают только на деревьях. В южных районах встречаются также ельники сложные. Здесь, кроме ели, березы и осины, растут липа, ясень, клен. Среди кустарников господствуют лесной орех, жимолость, волчье лыко, бересклет. Разнообразен густой травянистый покров – колокольчик, медуница, звездчатка, кочедыжник, купена, копытень европейский. Мхи развиты слабо. После рубок и пожаров на смену еловым лесам на больших площадях пришли мелколиственные из березы и осины, а после распашки и забрасывания земель - сероольховые леса.

Лиственные леса представлены березняками, осинниками, ольшаниками, реже дубравами. Мелколиственные леса (березняки, осинники, ольшаники) распространены по всей территории Псковской области. Березовые леса представлены березняками-черничниками

и березняками травяными. Господствующей породой является береза провислая высотой до 20 - 30 м. Из лиственных лесов они являются наиболее ценными с практической точки зрения. В подлеске обычны крушина, рябина, можжевельник, лесной орех. Осиновые леса значительных площадей не занимают. Преобладают травяные осинники. На заболоченных местах, по берегам озер и рек образует заросли ольха серая. Распространены ольховники травяные и хвощевые. Травяной покров образуют папоротники, звездчатка, копытень европейский, гравилат речной, ветреница.

20. Луга занимают около 5,5% территории области. В южных округах они занимают большие площади. Луга бывают суходольные, низинные и пойменные. Суходольные луга расположены на водоразделах, возвышенных элементах рельефа. Здесь растут злаки и разнотравье. В их составе гребенник обыкновенный, тимофеевка луговая, зверобой, манжетка и др. Травы на таких лугах низкорослые и их урожай небольшой. Низинные луга развиваются в условиях избыточного увлажнения. Помимо злаков, разнотравья, распространение получили также осоки – черная, вздутая, заячья, желтая. Существенную роль играют луговик, лисохвост, лютик едкий, щавель, герань луговая, лапчатка гусиная, лабазник вязолистный, гравилат речной и т.д. Травы здесь обычно высокие и урожай больше, чем на суходольных лугах. Самый высокий густой травостой дают пойменные луга. Они занимают поймы рек Великой, Плюсы, Ловати, Шелони и др. Это ценные сенокосные угодья. На лугах господствуют высокие злаки – овсяница луговая, тимофеевка луговая; бобовые – горошек мышиный, чина луговая, клевер; разнотравье – василисник, купальница, герань луговая, гравилат речной и т.д. Участки пойменных лугов в области невелики.

7. Животный мир

21. Положение территории области на границе двух природных зон определяет многообразие видов животных. Здесь встречаются обитатели тайги и широколиственных лесов, лесостепей и лугов, болот и водоемов.

Охотничьи животные представлены следующими видами: кабан, косуля европейская, лось, благородный олень, медведь бурый, волк, лисица, енотовидная собака, рысь, барсук, куницы, ласка, горностай, хори, норки, выдра, зайцы беляк и русак, бобр речной, крот европейский, белка, хомяк, ондатра, водяная полевка.

22. На территории области встречаются около 279 видов птиц, среди которых 48 относятся к оседлым и полуоседлым (сизый голубь, овсянка, сорока, воробьи, куриные), 32 – к кочующим (синицы, врановые, дятлы, совы и др.), 9 – к зимующим, которые появляются здесь только в зимнее время (белая сова, свиристель, щур, чечетка), 137 – к гнездящимся (перелетным) птицам; 53 вида являются пролетными, их гнездовые районы расположены на Крайнем Севере (гуси, лебеди, гагары, пуночки и др.).

Большинство птиц обитает в лесах. Это куриные – тетерева, глухари, рябчики; хищные – ястребы, совы; певчие – дрозды, славки, королюки, пеночки и другие. В полях и лугах держатся жаворонки, овсянки, куропатки; по берегам водоемов – утки, кулики, чайки; на болотах – журавли, цапли, выпи, кулики. Вблизи человеческого жилья, в садах, парках, рощах селятся грачи, галки, синицы, стрижи, голуби, ласточки, скворцы. Много видов птиц, обитающих на территории области, отнесены к охраняемым видам (черный аист, скопа, орлан - белохвост, змеяд, осоед).

23. В Псковской области встречается 10 видов земноводных – лягушки, жабы, чесночницы, жерлянки, тритоны. Из них такие виды, как гребенчатый тритон и жерлянка, являются редкими, встречаются на юге области. Пресмыкающиеся на территории области представлены следующими видами: ящерицы прыткая и живородящая, веретеница (медяница), уж обыкновенный, медянка, гадюка обыкновенная. Из них только ящерица прыткая, медянка и уж откладывают яйца в грунт, остальные виды являются живородящими. Такой способ размножения способствовал проникновению этих холоднокровных животных довольно далеко на север.

24. В Псковской области утвержден перечень видов, занесенных

в Красную книгу Псковской области в соответствии с приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 18 июля 2013 г. № 550 «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Псковской области» (таблица 4).

Таблица. 4. Список видов птиц и млекопитающих, занесенных в Красную книгу Псковской области

№ п/п	Названия видов птиц Таксоны	Категория статуса редкости
Отряд Gaviiformes - Гагарообразные		
1	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758) Чернозобая гагара	1
Отряд Podicipediformes - Поганкообразные		
2	<i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764) Малая поганка	3
3	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758) Красношейная поганка	2
4	<i>Podiceps griseigena</i> (Boddaert, 1783) Серошекая поганка	3
4.1.	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L.Brehm, 1831) Черношейная поганка	2
Отряд Ciconiiformes - Аистообразные		
5	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766) Малая выпь	3
6	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Черный аист	2
Отряд Anseriformes - Гусеобразные		
7	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758) Пискулька	1
8	<i>Cygnus Cygnus</i> (Linnaeus, 1758) Лебедь-кликун	3
9	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 Малый лебедь	3
10	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt), 1770 Белоглазая чернеть	2
11	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758 Большой крохаль	3
11.1.	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758) Луток	3
Отряд Falconiformes - Соколообразные		
12	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758) Скопа	3
13	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766) Полевой лунь	3
14	<i>Circetus gallicus</i> (Gmelin, 1788) Змеяяд	3
15	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811 Большой подорлик	1
16	<i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831 Малый подорлик	2
17	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) Беркут	2
18	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) Орлан-белохвост	5
19	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 Сапсан	1
20	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 Дербник	3
22	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758 Обыкновенная пустельга	2
Отряд Galliformes - Курообразные		
23	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758) Белая куропатка	1
Отряд Gruiformes - Журавлеобразные		
24	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758 Пастушок	4
25	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766) Погоньш	3

№ п/п	Названия видов птиц	Категория статуса редкости
	Таксоны	
26	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769) Малый погоньш	4
Отряд Charadriiformes - Ржанкообразные		
27	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758) Золотистая ржанка	3
28	<i>Haematorpus ostralegus</i> Linnaeus, 1758 Кулик-сорока	3
29	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767) Большой улит	3
30	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758) Травник	3
31	<i>Xenus cinereus</i> ([Guldenstadt 0,95 см], 1775) Мородунка	1
32	<i>Tringa stagnalitis</i> (Bechstein, 1803) Поручейник	4
33	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758) Турухтан	2
35	<i>Lymnocyptes minimus</i> ([Brunnich], 1764) Гаршнеп	1
36	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787) Дупель	2
37	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Большой кроншнеп	5
38	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758) Средний кроншнеп	3
39	<i>Limos alimosa</i> (Linnaeus, 1758) Большой веретенник	3
40	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815) Белокрылая крачка	3
41	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770) Чеграва	3
42	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764 Малая крачка	1
42.1.	<i>Larus fuscus</i> (Linnaeus, 1758) Клуша	2
Отряд Columbiformes - Голубеобразные		
43	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758 Клинтух	2
44	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенная горлица	2
Отряд Strigiformes - Совеобразные		
45	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758) Филин	1
46	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763) Болотная сова	3
47	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) Мохноногий сыч	3
48	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) Воробьиный сыч	3
49	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772 Бородатая неясыть	3
Отряд Coraciiformes - Ракшеобразные		
50	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758 Сизоворонка	1
51	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенный зимородок	3
Отряд Upiformes - Удодообразные		
52	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758 Удод	3
Отряд Piciformes - Дятлообразные		
53	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758 Зеленый дятел	3
54	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758) Средний дятел	3
55	<i>Picodes tridactylus</i> (Linnaeus, 1758) Трехпалый дятел	3
Отряд Passeriformes - Воробьинообразные		
56	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758) Хохлатый жаворонок	4
57	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758) Полевой конек	3
58	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758 Серый сорокопуд	3
59	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824) Соловьиный сверчок	3
61	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795) Ястребиная славка	1

№ п/п	Названия видов птиц	Категория статуса редкости
	Таксоны	
62	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758) Обыкновенный ремез	3
64	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766) Канареечный вьюрок	4
65.1.	<i>Nucifraga caryocatactes caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758) Кедровка (ореховка)	4
65.2.	<i>Emberiza rustica</i> (Pallas 1776) Овсянка-ремез	2
65.3.	<i>Motacilla werae</i> (Pallas, 1776) Малая желтоголовая трясогузка	3
Отряд Insectivora - Насекомоядные		
Семейство Ежовые - Erinaceidae		
66	<i>Erinaceus concolor</i> Martin, 1838 - Белогрудый еж	4
Семейство Землеройковые - Soricidae		
67	<i>Sorex minutissimus</i> Zimm., 1780 Бурозубка крошечная	4
Отряд Chiroptera - Рукокрылые		
Семейство Обыкновенные летучие мыши - Vespertilionidae		
68	<i>Myotis dasycneme</i> Прудовая ночница	4
69	<i>Nyctalus noctula</i> Schreb., 1775 Рыжая вечерница	4
70	<i>Vespertilio murinus</i> L., 1758 Двухцветный кожан	4
71	<i>Myotis nattereri</i> Ночница Наттерера	3
72	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845 Ночница Брандта	4
73	<i>Myotis mystacinus</i> Усатая ночница	3
Отряд Rodentia - грызуны		
Семейство Летяговые - Pteromyidae		
74	<i>Pteromys volans</i> L., 1758 Летяга	3
Семейство Хомячьи - Cricetidae		
75	<i>Clethrionomys rutilus</i> Pall., 1779 Сибирская красная полевка	3
76	<i>Pitymys subterraneus</i> Sel. - Long., 1836 Европейская подземная полевка	3
Семейство Gliridae - Соневые		
77	<i>Dryomys nitedula</i> Pall., 1779 Лесная соня	4
78	<i>Eiimomys quercinus</i> L., 1766 Садовая соня	4
79	<i>Muscardinus avellanarius</i> L., 1758 Орешниковая соня	4
Отряд Carnivora - Хищные		
Семейство Mustelidae - Куньи		
80	<i>Mustela lutreola</i> L., 1761 Европейская норка	1

III. Социально-экономическая характеристика Псковской области

1. Общие положения

25. Планирование деятельности по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов осуществляется в территориально 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.

2. Карта-схема административного деления Псковской области

26. Карта-схема административного деления территории Псковской области с указанием границ охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, представлена в приложении № 1 к настоящей схеме.

3. Сведения о численности охотников в Псковской области

27. В 2024 году в Псковской области зафиксировано 31102 действующих охотничьих билета, 424 выдано за год и аннулировано 33 штуки. В динамике увеличение числа охотников в Псковской области представлено в таблице 5.

Таблица 5. Динамика числа действующих охотничьих билетов в Псковской области на основании Государственного охотхозяйственного реестра

Годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество действующих охотничьих билетов, шт.	25700	26462	26407	27071	28134	28580	29252	29983	30478	31102

4. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Псковской области

28. Влияние сельского хозяйства на охотничьи ресурсы.

Воздействие отрасли на охотничьи ресурсы Псковской области проявляется как в прямой, так и в косвенной форме. Прямое воздействие оказывают при выполнении сельскохозяйственных работ автотранспорт, технологические машины (комбайны, косилки, тракторная техника), в результате чего наибольший отпад приходится на молодняк (заяц-

беляк, лисица), выводки пернатой дичи, не поднявшиеся на крыло. Косвенное воздействие связано с изменением среды обитания посредством применения минеральных удобрений и пестицидов, обработки полей, скашивания травяной массы, уборки урожая. В связи с отсутствием учета гибели отдельных видов охотничьих ресурсов на землях сельскохозяйственного назначения объективная оценка такого воздействия не представляется возможной.

В условиях Псковской области приоритетными направлениями в животноводстве являются производство мяса и молока (таблица 6).

Таблица 6. Динамика развития сельского хозяйства в Псковской области с 2015 по 2023 год

Наименование	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Вся посевная площадь	243,0	241,6	246,3	238,2	220,0	212,8	208,8	204,5	198,4	192,6
Зерновые и зернобобовые культуры	43,3	45,7	44,7	28,2	38,8	42,7	49,6	50,4	43,1	37,5
из них:										
рожь	1,1	0,9	0,8	0,3	0,4	0,2	0,2	к2)	0,1	0,1
пшеница	19,5	21,1	28,6	13,5	23,2	25,4	37,4	36,8	30,8	23,2
ячмень	4,5	7,5	5,1	7,3	9,5	10,6	6,7	9,0	8,3	4,1
гречиха	-	0,0	0,3	0,1	к2)	к2)	-	-	-	-
зернобобовые культуры	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5	1,4	1,3	0,7	1,5	1,4
Технические культуры	0,9	2,1	5,7	9,0	8,2	9,0	14,7	21,2	11,3	18,7
Картофель	8,5	8,6	8,4	8,2	7,9	7,4	6,8	6,9	6,6	6,2
Овощи открытого грунта (без высадков)	1,7	1,7	1,6	1,8	2,0	2,1	1,8	1,9	1,8	1,8
Кормовые культуры	188,5	183,4	185,9	191,0	163,1	151,6	135,9	124,2	135,7	128,4
однолетние травы	6,5	7,9	6,4	7,0	4,4	3,6	3,9	3,8	5,2	5,5
многолетние травы	175,4	168,0	172,8	178,7	151,7	140,8	123,8	109,8	119,8	112,1
кукуруза на корм	3,5	3,9	4,8	3,4	5,1	5,4	6,3	9,5	9,5	-

29. Влияние разработки месторождений полезных ископаемых на охотничьи ресурсы.

Существенное влияние на изменение среды обитания видов охотничьих ресурсов оказывает разработка месторождений полезных ископаемых, в результате чего сокращается площадь местообитания отдельных видов охотничьих ресурсов, а использование техники и транспортные работы являются факторами беспокойства, вынуждающими диких животных покидать освоенные территории. На территории Псковской области по состоянию на 01.01.2025 учтено более 150 месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в том числе значительное количество месторождений нерудных полезных

ископаемых, торфа и песков строительных.

30. Воздействие на леса как среду обитания охотничьих ресурсов.

Интенсивная хозяйственная деятельность в лесах Псковской области значительно изменила трофическую обстановку, обилие кормовых ресурсов и качество среды обитания охотничьих ресурсов. Среди различных антропогенных воздействий на леса Псковской области наибольшее значение имеют сплошные рубки и последующее естественное или искусственное лесовозобновление. Общая площадь лесного фонда области по состоянию на 2024 год составляет около 2 528,1 тыс. га.

Среди факторов, негативно влияющих на леса Псковской области, пожары занимают ведущее место, превосходя по значимости поражение лесных массивов болезнями и вредителями. Лесные пожары приводят к гибели молодых особей пернатых и мелких млекопитающих, уничтожению подлеска и травянистой растительности, что резко ухудшает среду обитания многих видов охотничьих ресурсов и вызывает их вынужденную миграцию. Для Псковской области, с ее значительной долей хвойных и смешанных лесов, проблема предотвращения лесных пожаров является приоритетной. В последние десятилетия крупные лесные пожары фиксировались в 1987, 2002 и 2018 годах, оказав значительное влияние на состояние лесных экосистем и охотничьих ресурсов региона. В условиях Псковской области наибольшее распространение получили такие виды рекреации, как использование лесных территорий для отдыха и оздоровления, в том числе через строительство баз отдыха, санаториев, пансионатов и других объектов; сбор грибов и ягод; туризм. В последние годы значительно усилилось рекреационное использование пригородных лесов, особенно вблизи областного центра – города Пскова, чему способствовало развитие дорожной сети и транспортного сообщения. Следствием этого стало перемещение отдельных видов охотничьих ресурсов в более отдаленные и менее посещаемые места. По оценкам специалистов, ежегодно лесами Псковской области пользуются сотни тысяч человек, включая жителей региона и прилегающих субъектов Российской Федерации. Наибольшее рекреационное воздействие на охотничьи ресурсы отмечается в июле

и августе – в период массового сбора грибов и ягод. К территориям с максимальной антропогенной нагрузкой относятся зеленые зоны городов, полосы вдоль дорог, лесные массивы, прилегающие к дачным и садоводческим товариществам, базам отдыха и туристическим маршрутам.

Рекреационное использование лесов и хозяйственная деятельность вызывают повышенное беспокойство у диких зверей и птиц. В результате они вынуждены тратить больше времени и энергии на обеспечение безопасности и меньше – на кормодобычу.

Люди в процессе жизнедеятельности оказывают значительное влияние на окружающую среду и охотничьи ресурсы. Чем выше плотность населения и интенсивнее хозяйственная деятельность, тем сильнее воздействие на природу. Строительство дорог, освоение земель под сельское хозяйство и прочие виды использования территорий уменьшают площадь естественных местообитаний диких животных.

Повышенный охотничий пресс отмечается в Псковском муниципальном округе, большое количество охотников, проживающих в городе Пскове, охотятся в его окрестностях. Охотники мегаполисов Москвы и Санкт-Петербурга едут на охоту в Псковскую область и останавливаются вдоль въездных трасс. Для гостей из столицы это Куньинский, Великолукский, Пустошкинский и Себежский муниципальные округа, а для охотников из Санкт-Петербурга это Гдовский, Струго-Красненский и Плюсский муниципальные округа. Этим округам добавлено по 1 баллу антропогенной нагрузки.

31. Для определения степени воздействия антропогенной нагрузки на охотничьи ресурсы Псковской области рассмотрен ряд параметров и произведена их оценка в балльной шкале от 0 до 3 по муниципальным округам (таблицы 7 – 10). По сумме баллов муниципальные округа разделены на таковые с высокой, средней и низкой антропогенной нагрузкой (таблицы 11 - 12).

Таблица 7. Плотность населения в муниципальных образованиях
Псковской области

Муниципальный округ	Площадь территории, тыс. га	Плотность населения, человек на 1 кв. км	Численность населения, человек	Балл антропогенной нагрузки
Бежаницкий	350,0	2,7	9 533	1
Великолукский	296,0	6,3	18 712	2
Гдовский	451,8	2,5	8 339	1
Дедовичский	218,8	5,1	11 209	2
Дновский	119,4	8,7	10 424	2
Красногородский	132,0	4,6	6 048	1
Куньинский	262,1	2,7	7 207	1
Локнянский	241,2	3,1	7 372	1
Невельский	269,0	7,5	20 047	3
Новоржевский	168,2	4,5	7 556	1
Новосокольнический	161,6	6,9	11 228	2
Опочецкий	203,6	7,1	14 449	2
Островский	243,6	10,7	26 410	3
Палкинский	119,1	5,8	7 016	1
Печорский	145,9	14,3	17 858	2
Плюсский	257,7	2,1	5 942	1
Порховский	317,6	4,5	14 259	2
Псковский	436,8	12,6	45 569	3
Пустошкинский	187,4	3,7	6 993	1
Пушкиногорский	105,9	6,5	6 912	1
Пыталовский	111,1	8,4	9 327	1
Себежский	307,2	5,8	18 046	1
Струго-красненский	309,0	3,0	9 184	1
Усвятский	110,6	4,2	4 699	0

Таблица 8. Плотность дорог общего пользования в муниципальных округах Псковской области

Наименование муниципального округа	Протяженность дорог общего пользования, в том числе с твердым покрытием, км	Площадь территории, тыс. га	Плотность дорог общего пользования с твердым покрытием, км на 1000 кв. км территории	Балл антропогенной нагрузки
Бежаницкий	407,377	350,0	0,12	2
Великолукский	488,415	296,0	0,17	2
Гдовский	365,758	451,8	0,11	2
Дедовичский	337,714	218,8	0,15	2
Дновский	199,006	119,4	0,17	2

Наименование муниципального округа	Протяженность дорог общего пользования, в том числе с твердым покрытием, км	Площадь территории, тыс. га	Плотность дорог общего пользования с твердым покрытием, км на 1000 кв. км территории	Балл антропогенной нагрузки
Красногородский	228,712	132,0	0,17	2
Куньинский	527,328	262,1	0,20	2
Локнянский	221,771	241,2	0,09	1
Невельский	386,816	269,0	0,14	2
Новоржевский	317,06	168,2	0,19	2
Новосокольнический	297,878	161,6	0,18	2
Опочецкий	401,528	203,6	0,197	2
Островский	294,638	243,6	0,12	2
Палкинский	235,237	119,1	0,19	2
Печорский	222,018	145,9	0,18	2
Плюсский	255,517	257,7	0,09	1
Порховский	432,975	317,6	0,14	2
Псковский	637,494	436,8	0,18	2
Пустошкинский	308,2	187,4	0,16	2
Пушкиногорский	211,8	105,9	0,20	2
Пыталовский	242,522	111,1	0,22	3
Себежский	488,884	307,2	0,16	2
Струго-Красненский	339,797	309,0	0,11	2
Усвятский	166,365	110,6	0,15	2

Таблица 9. Соотношение посевных площадей к площади муниципальных округов Псковской области

Муниципальный округ	Площадь образования, тыс. га	Площадь посевных полей, тыс. га	Соотношение посевных площадей к площади муниципального округа, в %	Балл антропогенной нагрузки
Бежаницкий	350,0	12,382	3,5	1
Великолукский	296,0	10,255	3,5	1
Гдовский	451,8	2,055	0,5	0
Дедовичский	218,8	6,660	3,0	1
Дновский	119,4	7,034	5,9	2
Красногородский	132,0	4,705	3,6	1
Куньинский	262,1	3,850	1,5	0
Локнянский	241,2	8,064	3,3	1
Невельский	269,0	5,004	1,9	0
Новоржевский	168,2	5,383	3,2	1
Новосокольнический	161,6	12,954	8,0	2
Опочецкий	203,6	4,966	2,4	0

Муниципальный округ	Площадь образования, тыс. га	Площадь посевных полей, тыс. га	Соотношение посевных площадей к площади муниципального округа, в %	Балл антропогенной нагрузки
Островский	243,6	13,141	5,4	2
Палкинский	119,1	9,184	7,7	2
Печорский	145,9	6,021	4,1	1
Плюсский	257,7	0,788	0,3	0
Порховский	317,6	18,367	5,8	2
Псковский	436,8	18,854	4,3	1
Пустошкинский	187,4	0,640	0,3	0
Пушкиногорский	105,9	12,072	11,4	3
Пыталовский	111,1	12,166	11,0	3
Себежский	307,2	5,129	1,7	0
Струго-Красненский	309,0	1,878	0,6	0
Усвятский	110,6	3,147	2,8	1

Таблица 10. Плотность поголовья сельскохозяйственных животных в муниципальных округах Псковской области на основе обобщенных данных

Муниципальный округ	Плотность поголовья птицы	Плотность поголовья КРС	Плотность поголовья свиней	Общая оценка (комплексно)
Бежаницкий	Низкая	Средняя	Низкая	1
Гдовский	Низкая	Низкая	Низкая	0
Дедовичский	Низкая	Низкая–средняя	Низкая	1
Дновский	Низкая	Низкая–средняя	Низкая	1
Куньинский	Низкая	Средняя	Высокая	2
Красногородский	Низкая	Средняя	Высокая	2
Локнянский	Низкая	Низкая–средняя	Низкая	1
Невельский	Средняя	Средняя	Высокая	2
Новосокольнический	Низкая	Средняя	Высокая	2
Новоржевский	Низкая	Низкая–средняя	Низкая	1
Опочецкий	Низкая	Средняя	Средняя	2
Островский	Средняя	Средняя	Средняя	2
Палкинский	Низкая	Средняя	Средняя	2
Печорский	Низкая	Средняя	Низкая–средняя	1
Плюсский	Средняя	Средняя	Низкая	1
Порховский	Средняя	Высокая	Средняя	2
Псковский	Высокая	Высокая	Средняя	3
Пустошкинский	Низкая	Низкая–	Низкая	1

Муниципальный округ	Плотность поголовья птицы	Плотность поголовья КРС	Плотность поголовья свиней	Общая оценка (комплексно)
		средняя		
Пушкиногорский	Низкая	Средняя	Низкая	1
Пыталовский	Низкая	Средняя	Средняя	2
Себежский	Низкая	Средняя	Средняя	2
Струго-Красненский	Низкая	Низкая	Низкая	0
Усвятский	Низкая	Средняя	Высокая	2
Великолукский	Средняя	Средняя	Высокая	3

Таблица 11. Комплексная антропогенная нагрузка в муниципальных округах Псковской области

Муниципальный округ	Баллы антропогенной нагрузки					Итоговый балл
	1	2	1	1	0	
Бежаницкий	1	2	1	1	0	5
Великолукский	2	2	1	0	1	6
Гдовский	1	2	0	1	1	5
Дедовичский	2	2	1	1	0	6
Дновский	2	2	2	2	0	8
Красногородский	1	2	1	2	0	6
Куньинский	1	2	0	1	1	5
Локнянский	1	1	1	2	0	5
Невельский	3	2	0	2	0	7
Новоржевский	1	2	1	1	0	5
Новосокольнический	2	2	2	2	0	8
Опочецкий	2	2	0	2	0	6
Островский	3	2	2	2	0	9
Палкинский	1	2	2	1	0	6
Печорский	2	2	1	1	0	6
Плюсский	1	1	0	2	1	5
Порховский	2	2	2	3	0	9
Псковский	3	2	1	1	1	8
Пустошкинский	1	2	0	1	1	5
Пушкиногорский	1	2	3	2	0	8
Пыталовский	1	3	3	2	0	9
Себежский	1	2	0	0	1	4
Струго-Красненский	1	2	0	2	1	6
Усвятский	0	2	1	3	0	6

Таблица 12. Ранжирование муниципальных округов Псковской области по степени антропогенной нагрузки

Степень антропогенной нагрузки в баллах по муниципальным округам		
Высокая нагрузка 8 – 9 баллов	Средняя нагрузка 6 – 7 баллов	Низкая нагрузка 3 – 5 балла
Дновский Новосокольнический Островский Пушкиногорский Пыталовский Порховский Псковский	Дедовичский Великолукский Невельский Печорский Палкинский Струго-Красненский Усвятский Красногородский Опочецкий	Бежаницкий Гдовский Локнянский Новоржевский Плюсский Пустошкинский Себежский Куньинский

IV. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов на территории Псковской области

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

32. Общая площадь территории Псковской области, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов, составляет 5 539 900 га. Она подразделяется на территории, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов (4486611,74 га), и территории, исключенные из охотпользования (1053288,26 га).

33. Территории, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов.

Территории Псковской области, отведенные для целей использования охотничьих ресурсов, подразделяются на две категории:

- 1) закрепленные охотничьи угодья, предоставленные во временное пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям;
- 2) общедоступные охотничьи угодья.

34. К закрепленным охотничьим угодьям относятся территории, переданные в установленном порядке для ведения охотничьего хозяйства юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Общая

площадь таких угодий в области составляет 3246582,04 га. Деятельность в этой сфере осуществляют 115 субъектов (таблицы 13, 14) – организаций разных форм собственности и организационно-правовых форм. Площадь каждого из угодий варьируется от 1 291 га до 183 960 га. В общей сложности в ведении одного пользователя угодьями находится суммарно до 281 756 га (таблица 14).

Крупнейшим пользователем охотугодий в области является Псковская общественная организация охотников и рыболовов. В ее ведении находится свыше 280 тыс. га в пяти муниципальных округах (Бежаницкий, Новоржевский, Красногородский, Новоскольнический, Островский).

Второй по величине пользователь угодий – МАУ «Охота и Рыбалка», в чьем ведении находятся территории в Дедовичском муниципальном округе.

Территориями в размере от 50 тыс. га до 100 тыс. га владеют 8 пользователей. Основная масса пользователей угодьями имеет средние по размерам хозяйства с площадями от 20 тыс. га до 50 тыс. га. Их в области – 28.

Пользователей небольшими участками угодий, до 20 тыс. га, в области насчитывается 17, пять из которых имеют территории до 10 тыс. га.

Описание границ закрепленных охотничьих угодий выполнено в соответствии с положениями приказа Минприроды России от 06 августа 2011 г. № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий» и по данным долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира. Оно приведено в разрезе муниципальных округов Псковской области и изложено в приложении № 2 к настоящей схеме.

В пределах муниципальных округов закрепление территорий за охотпользователями проведено неравномерно. Так, в семи муниципальных округах (Бежаницкий, Дедовичский, Красногородский, Куньинский, Новоржевский, Палкинский, Печорский округа) закреплено свыше 80% угодий, а в восьми (Новоскольнический, Опочецкий,

Порховский, Пустошкинский, Пыталовский, Себежский, Струго-Красненский, Усвятский) – немногим более 50%. В подавляющем большинстве округов доля закрепленных территорий ниже 50. Общая доля территорий, переданных в пользование для целей ведения охотничьего хозяйства, в области достигает 58,6 % (таблица 13).

Таблица 13. Экспликация закрепленных охотничьих угодий

№ п/п	Наименование округа	Площадь округа, га	Количество пользователей	Площадь	
				га	доля от площади округа, %
1	2	3	4	5	6
1	Бежаницкий	350000	6	246079,29	70,31
2	Великолукский	296000	4	133677,85	45,16
3	Гдовский	451800	7	199476,33	44,15
4	Дедовичский	218800	1	189837,21	86,76
5	Дновский	119400	3	44171,97	36,99
6	Красногородский	132000	4	117523,22	89,03
7	Куньинский	262100	5	240446,00	91,74
8	Локнянский	241200	3	94999,46	39,39
9	Невельский	269000	7	115285,19	42,86
10	Новоржевский	168200	3	152116,27	90,44
11	Новосокольнический	161600	7	105738,31	65,43
12	Опочецкий	203600	8	127668,25	62,71
13	Островский	243600	5	116024,11	47,63
14	Палкинский	119100	5	105808,30	88,84
15	Печорский	145900	3	111635,53	76,52
16	Плюсский	257700	6	118073,37	45,82
17	Порховский	317600	11	209901,04	66,09
18	Псковский	436800	9	172046,55	39,39
19	Пустошкинский	187400	5	112084,39	59,81
20	Пушкиногорский	105900	3	61924,81	58,47
21	Пыталовский	111100	4	73933,15	66,55
22	Себежский	307200	7	156252,76	50,86
23	Струго-Красненский	309000	10	187977,05	60,83
24	Усвятский	110600	3	53901,63	48,74
25	Городской округ «Город Великие Луки»	4700	0	0	0
26	Городской округ «Город Псков»	9600	0	0	0
ИТОГО по области:		5539900	115	3246582,04	58,60

Таблица 14. Закрепленные охотничьи угодья Псковской области

№ п/п	Наименование пользователя охотничьими угодьями	Наименование муниципального округа	Площадь территории, га
1	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Бежаницкий	25160,04
2	ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	Бежаницкий	27208,28
3	ООО «Озерное»	Бежаницкий	29858,01
4	ООО «Ленинский путь»	Бежаницкий	57649,30
5	Псковская ООООиР	Бежаницкий	94471,07
6	ООО «Содружество»	Бежаницкий	11732,60
7	ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Великолукский	65075,76
8	ООО «Магнум»	Великолукский	34353,96
9	ООО «Фауна». Участок № 1	Великолукский	10961,39
10	ООО «Фауна». Участок № 2	Великолукский	12361,16
11	ООО «ВелХантер»	Великолукский	10925,58
12	ООО «Сапсан ПСК»	Гдовский	23459,10
13	ООО «Бельковка»	Гдовский	20527,86
14	ООО «РСК»	Гдовский	32109,00
15	ООО «Псковжилинвест»	Гдовский	10719,89
16	ООО «Зеленый лес»	Гдовский	25623,92
17	ОАО «ГЛОХ-1»	Гдовский	6507,12
18	ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	Гдовский	80529,44
19	МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 1	Дедовичский	183960,30
20	МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 2	Дедовичский	5876,91
21	ООО «Полиелей»	Дновский	11588,39
22	ООО «Овсянниковы и партнеры»	Дновский	18605,39
23	ООО «Велес-К»	Дновский	13978,19
24	Псковская областная общественная организация охотников и рыболов	Красногородский	77866,16
25	ПООО «Охотничий коллектив «Рубеж»	Красногородский	22229,83
26	ИП Андреев Н.В.	Красногородский	10206,67
27	ООО «Рубеж Плюс»	Красногородский	7220,56
28	ООО «Магнум»	Куньинский	55571,32
29	ООО «Охотник и рыболов»	Куньинский	42239,35
30	ООО «Воленга»	Куньинский	76277,08
31	ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Куньинский	27778,49
32	ООО «Нови»	Куньинский	38579,77
33	ООО «ПрофИндустрия». Участок № 1	Локнянский	28384,65
34	ООО «ПрофИндустрия». Участок № 2	Локнянский	17721,54
35	Локнянская РООО «Лесник»	Локнянский	25977,66
36	ИП Вересов В.М.	Локнянский	22915,61
37	ООО «Невельлеспром»	Невельский	13811,19
38	ИП Волков А.Н.	Невельский	13325,13
39	ООО «Охотничий заповедник»	Невельский	8305,17
40	ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	Невельский	22881,38

№ п/п	Наименование пользователя охотничьими угодьями	Наименование муниципального округа	Площадь территории, га
41	ООО «Агентство юридических услуг «Лекс»	Невельский	21933,89
42	ООО «Багратион»	Невельский	16774,65
43	ООО «Охотхозяйство Бородино»	Невельский	18253,77
44	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	Новоржевский	42676,40
45	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Новоржевский	25812,72
46	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новоржевский	83627,15
47	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новосокольнический	8891,46
48	ООО «Заповедное». Участок № 1	Новосокольнический	10342,84
49	ООО «Заповедное». Участок № 2	Новосокольнический	7422,20
50	ООО «Вейно»	Новосокольнический	16644,21
51	ООО «Русский лес»	Новосокольнический	15969,37
52	ООО «Энергоснаб»	Новосокольнический	12378,22
53	ООО «Куньялеспром»	Новосокольнический	23859,04
54	ООО «СПРИНГ»	Новосокольнический	10230,98
55	Опочецкая районная общественная организация лесоохотничье хозяйство «Пригородное»	Опочецкий	31805,75
56	АО «Кварц-Плюс»	Опочецкий	6336,41
57	СПК «Салют»	Опочецкий	13134,05
58	ООО «Рассвет»	Опочецкий	5048,13
59	ООО «АВЭМ»	Опочецкий	20226,86
60	ООО «Восток»	Опочецкий	9600,12
61	ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	Опочецкий	29048,93
62	ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	Опочецкий	12467,99
63	АО «Кварц-Плюс»	Островский	35941,08
64	ООО «Гербор и К»	Островский	21014,61
65	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Островский	16287,77
66	ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	Островский	10769,13
67	Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Островский	11615,02
68	Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Островский	20396,50
69	ПООО КПО «Большая Медведица»	Палкинский	1805,80
70	Палкинская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	Палкинский	56107,49
71	ООО «Охотничье хозяйство Черская»	Палкинский	16706,07
72	ООО «Межа-Парк»	Палкинский	13299,30
73	ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	Палкинский	17889,64
74	Печорская районная общественная	Печорский	42861,39

№ п/п	Наименование пользователя охотничьими угодьями	Наименование муниципального округа	Площадь территории, га
	организация охотников и рыболовов		
75	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Печорский	4911,90
76	ПРО ОГО ВСФО «Динамо». Участок № 2	Печорский	13492,42
77	ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	Печорский	50369,82
78	ООО «Вешень»	Плюсский	23542,70
79	ООО «Нежадовское»	Плюсский	27837,53
80	ООО «Охота в Передкино»	Плюсский	34897,77
81	ООО «Охотничьи просторы»	Плюсский	7804,05
82	ООО «Песно»	Плюсский	8368,97
83	ООО «Льзи»	Плюсский	15622,35
84	ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	Порховский	25823,58
85	Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Порховский	20338,78
86	Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Порховский	16618,18
87	ООО «Агрохолдинг «Порховский»	Порховский	7551,71
88	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	Порховский	15001,24
89	ООО «Резерв»	Порховский	15932,67
90	А ОУРТБУХ	Порховский	9915,63
91	СПК «Племконезавод «Псковский»	Порховский	16649,10
92	ООО «ВЕЛЕС»	Порховский	22344,99
93	ИП Левин А.С.	Порховский	12223,03
94	ООО «РЕМТРАНС»	Порховский	15774,52
95	ООО «Фауна»	Порховский	31727,61
96	ПООО КПО «Большая Медведица»	Псковский	1592,84
97	ОАО фирма «Андромеда»	Псковский	30118,63
98	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Псковский	1290,92
99	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Псковский	27608,49
100	Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 1	Псковский	30784,16
101	Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 2	Псковский	12142,37
102	ООО «Рошель»	Псковский	8959,75
103	ООО «Азарт»	Псковский	17350,31
104	ООО «Генстрой Групп»	Псковский	14354,65
105	ООО «РусОхота»	Псковский	15562,52
106	ООО «Бежаницы ДорВодстрой»	Псковский	12281,92
107	ООО «Агросервис»	Пустошкинский	23928,13
108	ООО «Компания Тристар»	Пустошкинский	35752,84
109	ООО «Инвест – Торг»	Пустошкинский	26533,29
110	ООО «Березно»	Пустошкинский	22003,60

№ п/п	Наименование пользователя охотничьими угодьями	Наименование муниципального округа	Площадь территории, га
111	ООО «Эско»	Пустошкинский	3866,54
112	ООО «Заозерье»	Пушкиногорский	12027,56
113	ООО «Родина»	Пушкиногорский	18246,35
114	ООО «Феерия»	Пушкиногорский	31650,89
115	ООО «Энергия». Участок № 1	Пыталовский	15112,75
116	ИП Макаров П.В.	Пыталовский	14174,54
117	ООО «Силена и К». Участок № 1	Пыталовский	7971,08
118	ООО «Силена и К». Участок № 2	Пыталовский	6278,68
119	ООО «Энергия». Участок № 2	Пыталовский	17142,33
120	ООО «Эко Ресурс»	Пыталовский	13253,78
121	Себежская районная общественная организация охотничий клуб «Томсино»	Себежский	18702,51
122	ИП Малиновский А.И.	Себежский	24657,58
123	СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	Себежский	11547,82
124	ООО «Псковская охота-АМА»	Себежский	32171,21
125	ООО «Псков консалтинг»	Себежский	27478,54
126	ООО «ВиК»	Себежский	27285,00
127	ООО «ДОК»	Себежский	14410,09
128	ООО «Союз СБ»	Струго-Красненский	26002,78
129	ИП Гудкин Д.М.	Струго-Красненский	5839,30
130	ООО фирма «Псков – Металл»	Струго-Красненский	21496,84
131	ООО «АРСЕНАЛ СК»	Струго-Красненский	17459,28
132	ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	Струго-Красненский	25464,36
133	ООО «Охотник»	Струго-Красненский	14305,68
134	ООО «Кречет»	Струго-Красненский	16563,20
135	ООО «Ахиллес»	Струго-Красненский	20144,94
136	ООО «Хрединское»	Струго-Красненский	29458,04
137	ООО «Нежадовское»	Струго-Красненский	11242,63
138	ИП Лопухов Д.И.	Усвятский	18489,36
139	ГКФХ Сафитуллин Т.Т.	Усвятский	16698,22
140	ООО «Магнум»	Усвятский	18714,05
Итого:			3246582,04

35. Незакрепленные за охотпользователями территории относятся к категории общедоступных охотничьих угодий (далее также - ООУ). На момент разработки проекта по данным сводной таблицы охотугодий их общая площадь составляет 1240029,70 га (таблица 15), или 22,38 % общей площади Псковской области. Распределение общедоступных охотничьих угодий по муниципальным округам области неравномерно; в пяти муниципальных округах (Дедовичском, Красногородском, Куньинском, Новоржевском и Печорском) они отсутствуют полностью.

Наибольшая площадь общедоступных охотничьих угодий отмечена в Плюсском муниципальном округе (113735,82 га); значительные территории общедоступных угодий расположены в Великолукском, Невельском, Локнянском, Себежском, Гдовском и Струго-Красненском муниципальных округах.

Таблица 15. Структура общедоступных охотничьих угодий Псковской области

№ п/п	Наименование муниципального округа	Площадь муниципального округа, га	Количество участков, штук	Площадь	
				га	доля от площади округа, %
1	2	3	4	5	6
1	Бежаницкий	350000,00	3	61003,60	17,43
2	Великолукский	296000,00	10	111927,09	37,81
3	Гдовский	451800,00	3	84725,23	18,75
4	Дедовичский	218800,00	0	0,00	0,00
5	Дновский	119400,00	4	53090,28	44,46
6	Красногородский	132000,00	0	0,00	0,00
7	Куньинский	262100,00	0	0,00	0,00
8	Локнянский	241200,00	6	95493,97	39,59
9	Невельский	269000,00	6	110288,42	41,00
10	Новоржевский	168200,00	0	0,00	0,00
11	Новосокольнический	161600,00	3	45707,98	28,28
12	Опочецкий	203600,00	3	37243,16	18,29
13	Островский	243600,00	5	68419,30	28,09
14	Палкинский	119100,00	1	6721,99	5,64
15	Печорский	145900,00	0	0,00	0,00
16	Плюсский	257700,00	8	113735,82	44,13
17	Порховский	317600,00	1	65433,25	20,60
18	Псковский	436800,00	3	65824,44	15,07
19	Пустошкинский	187400,00	2	39352,80	21,00
20	Пушкиногорский	105900,00	2	29127,41	27,50
21	Пыталовский	111100,00	2	29510,55	26,56
22	Себежский	307200,00	5	90724,45	29,53
23	Струго-Красненский	309000,00	4	80586,55	26,08
24	Усвятский	110600,00	3	51113,41	46,21
25	Городской округ «Город Великие Луки» Псковской области	4700	0	0	0
26	Городской округ «Город Псков»	9600	0	0	0
ИТОГО по области:		5539900	74	1240029,70	22,38

Все территории общедоступных охотничьих угодий разбиты на 74 участка. В разных округах области количество участков и их площади существенно различаются и занимают 27,64% от площади всех охотничьих угодий Псковской области.

Описание границ общедоступных охотничьих угодий выполнено в соответствии с положениями приказа Минприроды России от 06 августа 2010 г. № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий». Оно приведено в разрезе административных округов Псковской области и изложено в приложении 2 к настоящей схеме.

36. Некоторые территории Псковской области не могут быть использованы для ведения охоты и охотничьего хозяйства. Такие территории делятся на два типа. К первому относятся ООПТ как федерального, так и регионального значения, ко второму относятся иные территории – это территории, прилегающие к крупным населенным пунктам (пригородные зоны), некоторые акватории, военные полигоны, лесопарковые зоны и территории населенных пунктов.

На территории Псковской области расположено 44 ООПТ, общая площадь которых составляет 498 228 га (таблица 16). Они имеют различный статус (международный, федеральный, региональный, местный) и различные ограничения на производство охоты.

37. К ООПТ международного статуса относится Псковско-Чудская приозерная низменность, которая является крупнейшим объектом ООПТ на территории Псковской области. Частично расположена в границах государственного природного зоологического заказника «Ремдовский» и выходит за пределы данного заказника. Охота на ней запрещена только в весенний период.

38. К ООПТ федерального значения относятся Государственный природный заповедник «Полистовский» (с охранной зоной), Национальный парк «Себежский» и Государственный природный зоологический заказник федерального значения (далее также – ГПЗФЗ) «Ремдовский»; их общая площадь составляет 183746 га.

Таблица 16. – Реестр особо охраняемых природных территорий (ООПТ)
Псковской области

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта	Количество	Площадь, га	Ограничение по охоте
1	Псковско-Чудская приозерная низменность	Международный	1	92400	не запрещена
2	Национальный парк «Себежский»	Федеральный	1	50021	запрещена
3	Государственный природный заповедник «Полистовский»	Федеральный	1	59013*	запрещена
4	Государственный природный зоологический заказник «Ремдовский»	Федеральный	1	74712	запрещена
5	Историко-культурный объект (музей-заповедник А.С. Пушкина)	Федеральный	1	8102	запрещена
6	Природный зоологический заказник	Региональный	11	201963	запрещена
7	Памятники природы	Региональные	15	28900	согласно положению
8	Лечебно-оздоровительная местность	Региональные	2	3	не запрещена
9	Природные комплексы	Местные	10	15500	не запрещена
	Всего по области		44	530614	

Примечание:

*в том числе охранный зона 21176 га.

39. К ООПТ регионального значения относятся государственные природные зоологические заказники (далее также – ГПЗЗ), которые организованы в 11 муниципальных округах области. Целью их деятельности является сохранение и воспроизводство охотничье-промысловой фауны для последующего естественного расселения ее на территорию окружающих охотугодий и сохранение среды обитания зверей и птиц как необходимого условия их существования и воспроизводства. Охота на таких территориях запрещена, допускается проведение мероприятий по регулированию численности животных. Общая площадь таких ООПТ составляет 188 078 га.

40. На территории других ООПТ (памятники природы, лечебно-оздоровительные местности, природные комплексы и историко-культурные объекты) прямые ограничения на производство охоты и ведение охотничьего хозяйства отсутствуют. В то же время, в случае нахождения данных ООПТ на территории, переданной в пользование для целей использования объектов животного мира, отнесенных к объектам

охоты, следует соблюдать ограничение на другие виды хозяйственной деятельности, если таковые предусмотрены положением о данных территориях.

41. Территории вокруг населенных пунктов, исключенные из охотпользования, установлены в 11 муниципальных округах Псковской области.

42. Кроме того, к территориям, исключенным из охотпользования, относятся населенные пункты, лесопарковые зоны и земли обороны и безопасности, все эти территории не относятся к охотничьим угодьям (таблица 17).

Таблица 17. Распределение площадей территории Псковской области по назначению в сфере охоты и охотничьего хозяйства

№ п/п	Наименование муниципального округа	Площадь, га	Охотничьи угодья	Закрепленные охотничьи угодья	Общедоступные охотничьи угодья	Площадь ООПТ	Иные территории
1	Бежаницкий	350000	307082,89	246079,29	61003,60	34068,00	8849,11
2	Великолукский	296000	245604,95	133677,85	111927,09	13512,80	36882,25
3	Гдовский	451800	284201,56	199476,33	84725,23	51672,00	115926,44
4	Дедовичский	218800	189837,21	189837,21	0,00	20435,00	8527,79
5	Дновский	119400	97262,24	44171,97	53090,28	8900,00	13237,76
6	Красногородский	132000	117523,22	117523,22	0,00	0,00	14476,78
7	Куньинский	262100	240446,00	240446,00	0,00	0,00	21654,00
8	Локнянский	241200	190493,43	94999,46	95493,97	38245,00	12461,57
9	Невельский	269000	225573,61	115285,19	110288,42	19400,00	24026,39
10	Новоржевский	168200	152116,27	152116,27	0,00	10404,00	5679,73
11	Новосокольнический	161600	151446,29	105738,31	45707,98	0,00	10153,71
12	Опочецкий	203600	164911,41	127668,25	37243,16	17800,00	20888,59
13	Островский	243600	184443,41	116024,11	68419,30	38090,00	21066,59
14	Палкинский	119100	112530,29	105808,30	6721,99	0,00	6569,71
15	Печорский	145900	111635,53	111635,53	0,00	0,00	34264,47
16	Плюсский	257700	231809,20	118073,37	113735,82	0,00	25890,80
17	Порховский	317600	275334,29	209901,04	65433,25	19273,00	22992,71
18	Псковский	436800	237870,99	172046,55	65824,44	23040,00	175889,01
19	Пустошкинский	187400	151437,20	112084,39	39352,80	21794,00	14168,80
20	Пушкиногорский	105900	91052,22	61924,81	29127,41	9713,00	5134,78
21	Пыталовский	111100	103443,70	73933,15	29510,55	0,00	7656,30
22	Себежский	307200	246977,20	156252,76	90724,45	50021,00	10201,80
23	Струго-Красненский	309000	268563,60	187977,05	80586,55	19500,00	20936,40
24	Усвятский	110600	105015,04	53901,63	51113,41	0,00	5584,96
25	Городской округ «Город Великие Луки» Псковской области	4700	0,00	0,00	0,00	0,00	4700,00
26	Городской округ «Город Псков»	9600	0,00	0,00	0,00	0,00	9600,00
ИТОГО		5539900	4486611,74	3246582,04	1240029,70	395867,80	657420,46

2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства на территории Псковской области

43. Полномочия в сфере охраны и использования объектов животного мира на территории Псковской области осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Псковской области.

Деятельность Министерства природных ресурсов и экологии Псковской области может быть отражена с помощью показателей деятельности охотничьих хозяйств на территории Псковской области за 2015 – 2024 годы (таблица 18). За период с 2015 г. по 2024 г. площадь закрепленных угодий увеличилась в 1,2 раза, затраты на ведение охотничьего хозяйства увеличивались и уменьшались в разные годы, увеличился штат работников, занятых в охотничьем хозяйстве. Увеличились доходы от услуг в сфере охотничьего хозяйства, оказываемых юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями. Увеличилось количество вольеров для полувольного содержания охотничьих ресурсов. Все это свидетельствует об интенсификации развития охотничьего хозяйства Псковской области.

Таблица 18. – Основные показатели деятельности охотничьих хозяйств Псковской области за 2015 - 2024 гг.

Сведения о ведении охотничьего хозяйства										
Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Число охотпользователей, ед.	82	98	103	102	88	99	99	109	114	115
Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га	2842,9	3243,1	3352,7	3313,4	2862,9	2988,8	3380,2	3546,3	3409,5	3406,02
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства (в фактически действовавших ценах), тыс. рублей	60178,8	79415,8	84325,5	106671,6	70294,8	71801,1	77224,7	77090,9	нд	нд
из них:										
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	8481,2	9727,0	10990,4	11646,3	6761,7	7245,4	7244,3	7670,4	нд	нд
затраты по учету численности охотничьих ресурсов	1149,0	1381,1	1578,1	1475,6	739,2	750,3	769,4	1295,6	нд	нд
Численность и штат работников, занятых в охотничьем хозяйстве	408	540	559	639	537	532	518	423	448	454
Информация об оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства, оказываемых юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, тыс. руб.	8755,1	нд	14907,7	12694,1	нд	16623,2	16944,1	4633,37	49788,267	27003,64
Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, разрешений шт.	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

нд – нет данных.

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

44. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов, представлен в приложении № 3 к настоящей Схеме.

4. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Псковской области

45. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Псковской области включает в себя:

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

2) выполнение оценки (бонитировки) элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории;

3) обобщение результатов оценки по видам охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных округов Псковской области.

46. Определение структуры, состава и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Псковской области выполнено в соответствии с положениями приказа Минприроды России от 31 августа 2010 г. № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре». При этом была использована информация мультиспектрального космического изображения территории Псковской области Landsat 8, дата съемки – 2024 г.

47. На территории Псковской области было выделено 20 элементов среды обитания охотничьих ресурсов, относящихся к 20 классам и 10 категориям (таблица 19). Как видно из таблицы 19, территория области характеризуется преобладанием чистых хвойных лесов (30,75%)

заметно выделяются участки мелколиственных и смешанных лесов. Доля молодняков и кустарников невелика (3,93%). Болота занимают 9,81% территории области, с преобладанием болот травяного типа. Существенна (более 17%) доля сельскохозяйственных угодий, среди которых выделяются сенокосы и пастбища (13,1%). Внутренние водные объекты (5,03%) представлены преимущественно озерами (4,08%). Доля непригодных для ведения охотничьего хозяйства территорий составляет 6,33% территории области.

Таблица 19. Структура среды обитания охотничьих ресурсов в Псковской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	№ п/п	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта РФ, %
1	Леса	1	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1703462,797	30,75
		2	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	0
		3	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	754203,530	13,61
		4	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	21424,930	0,39
		5	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	60391,840	1,09
		6	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	46311,025	0,84
		7	Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	204715,294	3,70
		8	Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0
2	Молодняки и кустарники	9	Вырубки и зарастающие поля	217483,853	3,93
		10	Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные*		
		11	Лиственные кустарники		
3	Тундры	12	Кустарничковые	0	0
		13	Кустарниковые	0	0
		14	Моховые, лишайниковые и травянистые	0	0

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	№ п/п	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта РФ, %
		15	Заболоченная тундра	0	0
4	Болота	16	Верховые и травяные	228178,612	4,12
		17	Травяные	315446,639	5,69
		18	Трясины	0	0
5	Лугово-степные комплексы	19	Луга	306716,381	5,54
		20	Степи	0	0
6	Альпийские луга	21	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	0	0
		22	Высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%)	0	0
7	Пустыни и камни	23	Горы без растительности	0	0
		24	Ледники	0	0
		25	Пустыни	0	0
8	Сельхозугодья	26	Пашни	254600,844	4,60
		27	Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	725611,136	13,10
		28	Заливные пашни	0	0
9	Внутренние водные объекты	29	Водотоки	52884,315	0,95
		30	Водохранилища	0	0,00
		31	Озера, пруды	225883,8	4,08
10	Пойменные комплексы	32	С преобладанием леса (лес более 80%)	20889,300	0,38
		33	С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	24431,390	0,44
		34	Смешанный лесной	0	0
		35	Смешанный кустарниковый	4460,024	0,08
11	Береговые комплексы	36	Береговой комплекс внутренних водных объектов	11167,714	0,20
		37	Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0
12	Преобразованные и поврежденные участки	38	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	11116,541	0,20
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства	39	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	350520,034	6,33
ИТОГО ПЛОЩАДЬ ОБЛАСТИ:				5539900	100.00

Примечание:

* вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные, на территории Псковской области отсутствуют.

48. Сведения о структуре, составе и площадях элементов среды обитания охотничьих ресурсов по муниципальным округам Псковской области представлены в таблицах 20 и 21. Результаты показывают, что наиболее залесенные округа Псковской области – Куньинский, Локнянский, Невельский, Плюсский, Пустошкинский, Себежский, Струго-Красненский и Усвятский (более 60% площади), в основном за счет хвойных пород. Муниципальные округа Плюсский и Струго-Красненский характеризуются относительно высокой долей площади мелколиственных и смешанных лесов. В муниципальных округах Островский, Палкинский, Пушкиногорский, Пыталовский – минимальная площадь лесов, менее 40% площади. Доля лугов по муниципальным округам области распространена равномерно. Среди водных объектов доминируют озера (4% площади). Площадь зеркала воды наибольшая в Гдовском, Печорском и Псковском муниципальных округах, к территории которых относится Псковское и Чудское озеро. Наименьшая площадь водных объектов (менее 1%) в Дновском, Порховском и Пыталовском муниципальных округах. Небольшая доля береговых комплексов (менее 1%) представлена в основном в Великолукском, Гдовском, Куньинском, Плюсском, Усвятском муниципальных округах (0,5% и более). В Дновском, Красногородском, Новосокольническом, Островском их доля минимальна (менее 0,1%). Наибольшая площадь преобразованных и непригодных для охоты участков относится к Великолукскому, Псковскому, Пушкиногорскому, Пыталовскому муниципальным округам (более 6%). Между остальными муниципальными округами площадь измененных и поврежденных участков распределена равномерно. Сведения о структуре, составе и площадях элементов среды обитания охотничьих ресурсов по участкам охотничьих угодий и ООПТ Псковской области представлены в таблице 22.

Таблица 20. Экспликация категорий среды обитания охотничьих ресурсов в разбивке по округам Псковской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Леса	Молодняки и кустарники	Болота	Лугово-степные комплексы	Сельхозугодья	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы	Береговые комплексы	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Бежаницкий муниципальный округ	172894,855	4181,868	74757,221	21010,879	52178,704	6626,597	3856,079	426,194	120,824	13946,780
2	Великолукский муниципальный округ	156121,012	16126,455	20060,078	21768,479	54351,460	6154,524	1132,582	7,755	241,923	20035,732
3	Гдовский муниципальный округ	190393,117	16343,192	59710,725	9935,042	38362,640	116230,111	6922,191	3016,402	345,841	10540,739
4	Дедовичский муниципальный округ	114641,446	6132,845	22205,567	16758,670	45307,013	1284,921	2723,350	0,000	0,000	9746,188
5	Дновский муниципальный округ	54102,286	5175,234	9062,861	12347,586	28664,136	99,989	310,289	0,000	0,000	9637,618
6	Куньинский муниципальный округ	161994,275	4162,968	15399,678	7121,763	37518,054	15186,927	1053,156	15,510	219,712	19427,956
7	Локнянский муниципальный округ	128455,834	5024,420	37743,719	12481,953	42305,982	3637,158	1881,255	0,000	645,405	9024,273
8	Новоржевский муниципальный округ	87330,828	6282,860	4882,570	11590,697	45097,409	1902,013	1275,185	457,037	291,369	9090,032
9	Новосокольнический муниципальный округ	79446,367	7927,915	2896,796	11483,331	42993,420	1990,296	1544,204	0,000	78,175	13239,496
10	Опочецкий муниципальный округ	110199,383	5387,810	18440,879	12935,003	33133,359	2756,328	2777,550	0,000	346,050	17623,639
11	Островский муниципальный округ	85842,637	27565,738	30155,245	26494,222	57348,987	1071,650	324,971	25,543	1430,159	13340,848
12	Палкинский муниципальный округ	40380,475	10338,716	4727,899	11172,240	41720,828	1424,841	131,307	3,601	179,575	9020,518
13	Печорский муниципальный округ	48427,998	3110,953	12523,427	3475,714	31579,114	25597,713	612,804	1017,663	90,167	19464,447
14	Порховский муниципальный округ	146855,262	20106,943	20832,808	25512,933	83447,948	1281,129	1225,559	0,000	690,501	17646,917
15	Псковский муниципальный округ	166591,691	30578,602	46553,923	23868,712	70566,050	48615,868	1781,389	5444,061	3963,491	38836,213
16	Пустошкинский муниципальный округ	123355,404	729,792	7483,918	5785,184	28131,651	7377,554	5189,807	2,970	250,527	9093,194
17	Пушкиногорский	33407,727	9575,611	9652,979	10928,623	30413,120	1161,808	1313,730	36,642	76,930	9332,830

№ п/п	Наименование муниципального образования	Леса	Молодняки и кустарники	Болота	Лугово-степные комплексы	Сельхозугодья	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы	Береговые комплексы	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальный округ										
18	Пыталовский муниципальный округ	25070,091	10999,847	15035,536	12754,911	34596,193	60,943	122,105	0,000	150,561	12309,812
19	Себежский муниципальный округ	210414,285	2589,047	20725,877	12162,227	28393,536	13669,413	3688,464	82,694	159,684	15314,774
20	Струго-Красненский муниципальный округ	211001,528	5184,325	17644,508	6429,316	53113,797	2039,200	2183,506	0,000	253,394	11150,425
21	Усвятский муниципальный округ	62691,964	1150,118	18583,283	3939,662	13782,746	1911,180	1343,129	154,050	1,435	7042,431
22	Плюсский муниципальный округ	158021,988	12117,241	32873,062	7246,498	29126,040	2878,822	3362,922	265,601	629,044	11178,783
23	Невельский муниципальный округ	161352,428	1709,039	18698,770	10936,949	36568,670	14324,674	4773,719	205,561	218,349	20211,840
24	Красногородский муниципальный округ	61415,019	4975,257	22969,700	8573,937	21501,724	1449,388	251,201	6,431	732,935	10124,408
25	Городской округ «Город Псков»	69,525	5,984	2,467	0,636	5,305	21,223	0,095	0,000	0,489	9494,275
26	Городской округ «Город Великие Луки»	31,993	1,071	1,751	1,215	4,093	13,845	0,166	0,000	0,000	4645,866
27	Псковская область	2790509,417	217483,853	543625,250	306716,381	980211,980	278768,115	49780,714	11167,714	11116,541	350520,034

Таблица 21. Экспликация классов среды обитания охотничьих ресурсов в разбивке по округам Псковской области

№ п/п	Муниципальное образование	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Бежаницкий муниципальный округ	97760,38	61000,18	609,21	161,85	127,04	13236,20	4181,87	30056,03	44701,19	21010,88	6171,28	46007,42	6626,60	2181,87	1537,46	136,74	426,19	120,82	13946,78
2	Великолукский муниципальный округ	103862,67	34211,15	1932,66	168,31	442,38	15503,85	16126,46	8710,18	11349,90	21768,48	26805,00	27546,46	6154,52	298,09	523,98	310,51	7,75	241,92	20035,73
3	Гдовский муниципальный округ	136775,70	38455,91	0,00	6355,85	4532,90	4272,75	16343,19	26071,01	33639,72	9935,04	8055,14	30307,50	116230,11	4192,56	1724,74	1004,89	3016,40	345,84	10540,74

№ п/п	Муниципальное образование	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	Дедовичский муниципальный округ	55220,14	51703,54	0,00	592,62	718,03	6407,12	6132,85	10728,24	11477,33	16758,67	5246,04	40060,97	1284,92	1341,24	1368,37	13,73	0,00	0,00	9746,19
5	Дновский муниципальный округ	17805,24	32782,16	0,00	373,41	1290,95	1850,52	5175,23	5226,77	3836,09	12347,59	4776,84	23887,30	99,99	14,43	154,36	141,50	0,00	0,00	9637,62
6	Куньинский муниципальный округ	98406,14	31645,10	7672,01	18,54	221,23	24031,26	4162,97	4197,87	11201,81	7121,76	13397,28	24120,78	15186,93	369,62	657,28	26,26	15,51	219,71	19427,96
7	Локнянский муниципальный округ	74080,13	34483,73	3411,51	593,80	1103,39	14783,27	5024,42	16957,88	20785,84	12481,95	7832,48	34473,50	3637,16	692,02	751,26	437,98	0,00	645,41	9024,27
8	Новоржевский муниципальный округ	42230,90	33233,36	587,86	1933,38	996,07	8349,26	6282,86	1691,52	3191,05	11590,70	5266,92	39830,49	1902,01	444,79	817,15	13,25	457,04	291,37	9090,03
9	Новосокольнический муниципальный округ	37828,91	30353,58	123,60	13,59	72,09	11054,61	7927,92	262,67	2634,12	11483,33	15406,34	27587,08	1990,30	537,70	985,55	20,96	0,00	78,18	13239,50
10	Опочецкий муниципальный округ	71505,77	23573,19	2104,37	361,24	1368,63	11286,19	5387,81	6123,51	12317,36	12935,00	12173,84	20959,51	2756,33	1236,25	1396,26	145,05	0,00	346,05	17623,64
11	Островский муниципальный округ	53462,67	21640,99	0,00	1483,42	1731,04	7524,52	27565,74	16463,83	13691,42	26494,22	11895,58	45453,41	1071,65	102,69	86,43	135,85	25,54	1430,16	13340,85
12	Палкинский муниципальный округ	23393,08	5553,47	0,00	4031,67	1531,40	5870,85	10338,72	2536,12	2191,78	11172,24	13270,53	28450,30	1424,84	37,54	73,59	20,18	3,60	179,58	9020,52
13	Печорский муниципальный округ	33839,41	4986,96	0,00	2416,68	105,97	7078,98	3110,95	3887,00	8636,43	3475,71	9494,59	22084,52	25597,71	316,41	264,63	31,77	1017,66	90,17	19464,45
14	Порховский муниципальный округ	45091,11	78074,23	0,00	8896,64	5653,96	9139,31	20106,94	8028,48	12804,33	25512,93	12755,41	70692,53	1281,13	318,33	498,46	408,77	0,00	690,50	17646,92
15	Псковский муниципальный округ	86384,69	39573,44	0,00	22572,09	8634,87	9426,60	30578,60	21781,55	24772,37	23868,71	15573,80	54992,25	48615,87	724,91	353,69	702,78	5444,06	3963,49	38836,21
16	Пустошкинский муниципальный округ	91794,26	22645,73	286,79	0,00	93,17	8535,46	729,79	1203,37	6280,55	5785,18	10212,66	17918,99	7377,55	1337,74	3768,36	83,71	2,97	250,53	9093,19
17	Пушкиногорский муниципальный округ	18659,05	8630,71	175,79	716,09	1356,80	3869,28	9575,61	4479,74	5173,24	10928,62	5522,49	24890,63	1161,81	64,43	1010,48	238,82	36,64	76,93	9332,83
18	Пыталовский муниципальный округ	14850,33	5485,57	65,20	87,68	612,44	3968,88	10999,85	7299,45	7736,09	12754,91	12608,79	21987,41	60,94	34,82	41,69	45,60	0,00	150,56	12309,81
19	Себежский муниципальный округ	172820,44	28672,03	0,00	58,80	907,98	7955,04	2589,05	5910,98	14814,90	12162,23	10625,92	17767,61	13669,41	1585,75	1993,86	108,85	82,69	159,68	15314,77
20	Струго-Красненский муниципальный округ	128392,08	70817,76	0,00	2888,97	5346,59	3556,13	5184,32	8184,79	9459,72	6429,32	9946,56	43167,23	2039,20	1387,81	740,54	55,15	0,00	253,39	11150,43

№ п/п	Муниципальное образование	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	округ																			
21	Усвятский муниципальный округ	45892,45	9391,93	1789,17	0,00	63,37	5555,03	1150,12	5343,24	13240,04	3939,66	7408,46	6374,29	1911,18	368,30	945,47	29,36	154,05	1,44	7042,43
22	Плюсский муниципальный округ	86421,11	52833,73	0,00	6381,88	8374,19	4011,07	12117,24	17412,65	15460,41	7246,50	6279,82	22846,22	2878,82	1561,18	1549,25	252,50	265,60	629,04	11178,78
23	Невельский муниципальный округ	123927,98	26752,87	557,61	5,27	53,94	10054,75	1709,04	3846,54	14852,23	10936,95	16296,29	20272,38	14324,67	1686,53	3044,83	42,35	205,56	218,35	20211,84
24	Красногородский муниципальный округ	43051,32	7701,68	2109,15	277,54	972,17	7303,16	4975,26	11773,34	11196,36	8573,94	7572,54	13929,19	1449,39	54,03	143,69	53,48	6,43	732,94	10124,41
25	Городской округ «Город Псков»	4,75	0,16	0,00	2,55	0,09	61,98	5,98	1,05	1,42	0,64	2,58	2,72	21,22	0,09	0,00	0,00	0,00	0,49	9494,28
26	Городской округ «Город Великие Луки»	2,08	0,34	0,00	0,00	0,35	29,22	1,07	0,81	0,94	1,22	3,67	0,42	13,84	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	4645,87
27	Псковская область	1703463	754203,5	21424,93	60391,84	46311,03	204715,3	217483,9	228178,6	315446,6	306716,4	254600,8	725611,1	278768,1	20889,3	24431,39	4460,024	11167,71	11116,54	350520

Таблица 22. Экспликация классов среды обитания охотничьих ресурсов в разбивке по участкам охотничьих угодий

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Бежаницкий	10359,39	6313,24	7,86	0,00	0,00	2371,04	12,51	15,70	181,73	396,29	607,92	3395,35	148,37	643,28	381,05	0,00	0,00	0,00	326,31
ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	Бежаницкий	4667,96	8270,07	0,00	9,52	2,19	965,66	201,23	46,66	569,48	1899,25	1534,63	8631,98	0,00	62,28	23,06	81,59	0,00	23,21	219,51
ООО «Озерное»	Бежаницкий	10555,50	8245,59	755,87	0,00	0,00	4875,33	0,00	6,88	120,41	224,64	319,45	3022,00	3,18	1114,63	382,72	0,00	0,00	37,46	194,34
ООО «Ленинский путь»	Бежаницкий	10858,65	11917,66	0,00	79,92	61,24	1536,02	1993,79	435,96	2678,28	7221,48	2413,65	15712,38	68,53	150,77	384,51	24,35	552,99	6,45	1552,66
Псковская ОООиР	Бежаницкий	40200,01	16844,11	0,00	67,24	102,42	2087,91	881,22	6500,63	12461,38	6356,82	312,27	6880,88	662,24	150,36	250,85	5,81	27,73	53,71	625,48
ООО «Содружество»	Бежаницкий	3174,54	697,53	0,00	13,90	7,22	354,30	19,20	3677,77	1692,23	138,45	19,24	205,67	1681,48	0,24	11,70	0,00	0,00	0,00	39,12
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 1	Бежаницкий	4092,48	6250,78	0,00	114,95	54,65	589,15	1034,21	133,31	521,47	3426,62	799,71	4592,94	0,00	18,88	155,09	2,42	0,00	0,00	948,19
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 2 Зона	Бежаницкий	6,55	85,21	0,00	0,00	0,00	0,00	52,66	0,00	49,94	345,05	229,01	1815,27	0,00	0,00	0,00	11,71	0,00	0,00	81,77

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
агонки и натаски обак охотничьих пород																				
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 3	Бежаницкий	6129,67	694,66	0,00	12,64	20,50	373,26	33,84	9372,96	14264,66	287,69	0,00	420,15	3710,20	183,08	77,42	10,87	0,00	0,00	0,00
ОО «Норд-Вест-есурсы»	Великолукский	26080,17	7099,53	1275,42	68,05	511,28	5881,46	4284,85	3120,65	3858,45	4175,76	3905,02	3602,36	40,82	5,71	7,91	60,40	0,00	0,00	1097,91
ОО «Магнум»	Великолукский	11824,40	3532,45	0,50	10,38	343,27	1754,86	1685,43	3486,79	2795,06	2551,06	2799,20	2138,52	30,07	0,00	6,48	13,05	0,00	274,32	1108,11
ОО «Фауна». Участок № 1	Великолукский	5712,90	1471,30	0,00	0,00	4,60	729,87	234,22	121,97	283,37	658,64	731,88	741,52	180,17	12,75	40,27	0,00	0,00	37,94	0,00
ОО «Фауна». Участок № 2	Великолукский	7488,28	935,10	0,00	0,00	33,27	417,26	203,80	58,78	208,29	491,29	1086,57	369,56	820,19	27,40	47,02	0,00	0,00	0,00	174,36
ОО «ВелХантер»	Великолукский	7483,46	1011,45	0,00	0,00	0,01	424,11	64,03	39,47	173,48	344,87	491,39	580,69	102,66	15,69	57,45	0,00	7,75	36,41	92,66
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1а Зона агонки и натаски обак охотничьих пород	Великолукский	473,63	1476,07	0,00	0,00	10,52	16,66	2251,26	459,37	330,22	2794,25	3265,83	3229,08	464,65	9,16	13,74	5,50	0,00	0,00	301,89
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Великолукский	4442,66	1437,20	751,05	6,48	57,24	737,95	994,50	684,13	458,05	858,60	1339,09	896,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,17
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Великолукский	3663,10	2118,54	0,00	0,00	4,87	456,78	593,17	133,49	626,95	1771,14	1372,80	2040,55	146,17	43,48	31,78	2,23	0,00	31,78	249,30
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Великолукский	3456,59	2077,13	0,00	0,00	0,00	1240,45	86,43	37,67	214,74	874,18	380,36	1197,07	167,61	15,86	42,06	0,00	0,00	0,74	217,57
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Великолукский	3987,78	2706,48	0,00	0,00	3,09	438,08	278,09	165,22	666,66	1107,00	1783,73	3319,65	1699,16	7,96	128,01	6,72	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Великолукский	4345,87	1228,64	0,00	0,00	6,12	256,40	88,52	146,03	522,46	422,99	815,79	1414,99	153,88	5,72	15,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Великолукский	3212,17	924,22	0,00	0,00	16,01	237,32	78,73	55,96	150,23	303,98	894,53	559,28	1760,93	113,46	27,76	0,00	0,00	0,00	226,42
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Великолукский	2590,10	638,56	346,48	0,00	2,49	559,33	20,28	37,78	193,93	169,45	519,71	1015,12	0,00	0,00	5,73	8,22	0,00	0,00	70,98
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Великолукский	2761,17	1061,74	0,00	0,00	0,00	316,32	20,68	34,68	147,51	216,89	421,17	1022,55	150,83	16,48	33,45	0,00	0,00	0,00	90,26
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 9	Великолукский	5103,92	2329,61	113,33	0,00	5,00	1221,11	39,73	89,20	455,61	301,45	1776,87	1602,58	781,71	4,50	44,34	0,00	0,00	0,00	196,11
ООО «Сапсан ПСК»	Гдовский	9744,59	4553,62	0,00	105,57	240,83	326,96	743,64	555,07	1123,91	853,12	291,71	2646,27	993,24	879,47	166,24	225,44	0,00	0,00	9,41
ООО «Бельковка»	Гдовский	11792,30	4401,90	0,00	26,92	208,29	315,80	399,06	576,96	723,06	361,24	213,61	1131,25	0,00	295,39	79,05	3,05	0,00	0,00	0,00
ООО «РСК»	Гдовский	8270,13	2082,20	0,00	264,42	1047,07	194,76	2557,24	2372,86	3936,03	2934,77	2100,70	5106,52	339,28	344,49	40,71	43,97	0,00	0,00	473,86

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
ОО «Исковжилинвест»	Гдовский	3206,30	3419,17	0,00	0,00	65,76	123,35	152,81	189,73	2032,70	321,73	92,14	966,35	30,56	2,23	2,78	16,19	8,78	0,45	88,87
ОО «Зеленый лес»	Гдовский	11266,43	3809,16	0,00	389,92	316,87	351,30	1605,64	639,32	603,47	776,00	808,88	3837,56	258,27	413,10	188,72	19,68	0,00	0,00	339,62
ОО «ГЛОХ-1»	Гдовский	1951,49	2216,93	0,00	0,00	39,51	77,68	129,95	278,64	430,90	265,12	31,47	1052,00	0,00	4,90	9,23	4,78	0,00	0,00	14,53
ОО «Элитный охотничий клуб Молоди»	Гдовский	36397,14	5871,78	0,00	2651,82	920,02	1342,43	3673,65	5429,23	6762,96	926,40	1307,77	4222,85	8316,76	859,89	510,17	318,63	1017,94	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Гдовский	5161,27	1226,47	0,00	13,98	60,59	190,51	290,12	165,53	611,74	220,89	261,46	1011,34	632,72	297,79	22,26	107,14	0,00	0,00	48,42
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Гдовский	7708,93	1056,83	0,00	52,04	94,74	195,52	666,33	528,02	661,22	191,48	116,26	576,46	12,19	115,89	90,78	19,56	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Гдовский	24558,66	9256,59	0,00	178,16	1024,68	890,75	3758,75	3834,03	5335,06	2469,31	1764,34	7695,22	399,57	467,91	239,37	98,95	0,00	345,39	0,00
ОАУ «Охотыбалка». Участок № 1	Дедовичский	46927,65	46263,28	0,00	393,87	475,74	5849,51	5480,13	6977,68	8233,26	14567,24	4690,10	37389,28	1126,55	1182,63	1204,44	6,48	0,00	0,00	3192,47
ОАУ «Охотыбалка». Участок № 2	Дедовичский	1385,84	2197,56	0,00	1,78	4,11	0,00	62,82	14,99	445,93	867,46	21,50	783,19	0,00	0,24	5,56	7,25	0,00	0,00	78,68
ОО «Полиелей»	Дновский	583,53	5374,15	0,00	100,16	517,85	232,89	752,63	10,00	0,00	1140,48	400,85	2297,71	0,00	0,00	0,00	33,59	0,00	0,00	144,54
ОО «Овсянниковы партнеры»	Дновский	1746,84	4757,38	0,00	178,27	232,30	109,12	1691,53	523,85	432,98	2894,00	1023,39	5010,13	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОО «Велес-К»	Дновский	2845,74	3152,63	0,00	11,21	16,22	50,72	334,66	884,31	1047,54	1200,08	967,31	3377,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Дновский	2265,76	3782,91	0,00	5,63	68,86	142,46	463,47	121,75	142,15	1560,66	627,98	2923,72	36,02	1,67	18,38	0,00	0,00	0,00	147,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Дновский	980,39	5334,93	0,00	23,96	195,90	449,70	563,44	235,37	194,35	1412,35	705,04	3945,34	0,00	6,92	104,63	135,64	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Дновский	1803,04	3112,29	0,00	4,05	89,81	74,26	494,97	161,01	256,38	1172,70	234,22	1696,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 4	Дновский	4907,67	4706,29	0,00	49,49	48,85	618,81	422,98	828,00	477,72	1651,82	664,78	2946,84	25,93	2,01	43,56	0,00	0,00	0,00	0,00
Исковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Красногородский	22578,44	5797,15	1225,82	263,50	452,30	4840,53	3733,57	6515,93	6258,91	6865,67	5758,73	10704,66	1139,41	96,98	100,82	60,67	6,43	751,84	714,81
ООО «Охотничий коллектив «Рубеж»	Красногородский	11972,01	684,06	0,00	0,00	93,29	677,10	384,65	3249,41	2836,12	454,41	477,36	875,65	327,79	5,35	2,47	0,00	0,00	0,00	190,17
ИП Андреев Н.В.	Красногородский	3346,23	523,86	591,97	59,42	275,66	1043,85	300,18	1072,25	1019,62	452,56	460,12	926,10	23,34	3,19	85,99	0,00	0,00	22,31	0,00
ООО «Рубеж Плюс»	Красногородский	3453,82	275,43	0,00	0,00	127,86	367,75	79,51	928,75	1106,46	214,05	241,10	364,77	10,33	0,00	5,90	0,00	0,00	0,00	44,83
ООО «Магnum»	Куньинский	21972,58	7602,29	4362,04	0,00	3,73	6867,40	132,91	544,89	1750,48	924,82	3340,33	6355,37	1089,48	36,58	90,63	3,26	0,00	0,00	494,53
ООО «Охотник и	Куньинский	15997,21	7255,04	945,49	4,22	180,69	4102,78	2490,28	267,43	445,37	2955,04	2027,65	4765,08	9,35	5,43	13,95	0,00	0,00	81,24	693,10

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелколиственные	Широколиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород	Смешанные с присутствием широколиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
«Болов»																				
ОО «Волента»	Куньинский	30560,14	9992,84	1035,06	23,88	27,49	7623,75	830,97	393,80	2224,47	1757,89	4517,73	7960,31	7387,30	126,00	141,61	18,08	25,07	59,56	1571,12
ОО «Норд-Вест-ресурсы»	Куньинский	12166,50	4048,97	741,02	0,00	0,00	2893,83	106,92	622,35	1001,83	303,86	1345,29	2584,72	1154,01	109,12	325,96	6,24	0,00	88,47	279,39
ОО «Нови»	Куньинский	16865,61	1939,01	597,96	0,00	18,87	2543,29	235,92	2338,77	5467,07	281,63	1366,40	846,10	5535,75	99,07	89,98	8,24	0,00	0,00	346,08
ОО «ПрофИндустрия». Часток № 1	Локнянский	3178,95	8047,12	101,24	1,47	0,00	651,10	193,17	10,05	100,43	1820,52	933,36	12412,96	13,01	16,03	6,38	0,00	0,00	110,17	788,70
ОО «ПрофИндустрия». Часток № 2	Локнянский	7738,29	1936,63	15,81	11,39	108,99	1122,44	377,55	1919,18	2539,24	629,95	84,58	1152,81	4,65	0,00	6,37	0,00	0,00	1,71	71,95
Локнянская РООО «Лесник»	Локнянский	12132,22	3552,21	489,44	49,36	271,98	3045,33	1187,59	1435,52	611,99	1107,42	659,15	1297,86	0,00	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	132,92
ПП Вересов В.М.	Локнянский	10106,53	1233,69	223,82	89,07	113,14	1638,90	1409,24	1650,07	2628,21	1412,16	742,41	1400,28	1,52	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	260,50
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Локнянский	2283,56	3044,82	0,00	0,00	0,00	905,71	0,00	16,02	122,96	177,30	426,50	2116,66	183,86	24,45	54,43	0,00	0,00	0,00	94,05
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Локнянский	2157,35	3334,76	0,00	0,00	0,00	319,01	209,92	0,00	100,31	1114,02	2240,66	4349,90	210,40	52,41	77,27	0,00	0,00	0,00	499,99
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Локнянский	10188,79	1612,89	1692,23	4,92	113,94	2874,05	517,02	2782,78	1068,80	1585,31	700,55	882,30	60,25	23,92	0,00	0,00	0,00	0,00	515,08
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 4	Локнянский	4315,29	4365,48	176,93	1,95	20,03	899,67	388,71	99,40	202,20	2282,42	662,17	5858,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	552,79
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 5	Локнянский	6994,94	2196,61	0,00	2,33	12,67	747,62	108,40	607,75	696,81	390,67	11,45	435,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,22	74,07
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 6	Локнянский	7640,83	842,06	198,11	0,00	9,41	1221,35	94,54	627,20	996,75	808,00	225,17	932,34	780,36	19,50	4,70	0,00	0,00	0,00	150,19
ОО «Невельлеспром»	Невельский	6989,58	2005,01	228,43	0,00	0,00	1247,71	6,52	90,94	552,61	392,80	611,43	1278,23	59,94	27,35	93,64	8,72	0,00	0,00	218,29
ПП Волков А.Н.	Невельский	3425,35	1415,22	0,00	0,00	0,00	177,41	196,08	72,83	386,92	736,06	1538,45	1279,49	3622,23	28,09	437,72	0,00	0,00	9,31	0,00
ОО «Охотничий папедник»	Невельский	3777,18	1178,59	73,46	0,00	8,97	669,15	125,32	60,11	177,49	268,06	1317,47	384,22	197,04	10,94	57,16	0,00	0,00	0,00	0,00
ГУ «Охотхозяйство «Содействие»	Невельский	5601,09	3308,80	0,00	0,00	0,00	1030,96	217,15	500,84	1693,78	1911,80	2157,18	3595,82	2075,44	97,95	189,43	0,00	20,50	7,38	473,27
ОО «Агентство юридических услуг «Лекс»	Невельский	13155,36	943,87	0,00	0,00	0,00	897,29	44,61	1171,58	3004,91	379,89	196,98	646,22	808,33	159,92	206,77	0,00	1,01	0,00	317,16
ОО «Баграион»	Невельский	12167,57	702,13	0,00	0,00	19,37	77,41	35,67	663,63	1046,20	124,54	140,18	184,56	1009,16	196,52	338,52	0,00	2,75	0,00	66,44
ОО «Охотхозяйство Бородино»	Невельский	11238,80	1354,89	0,00	0,00	6,01	481,19	105,94	218,25	1154,78	685,32	666,31	1121,49	303,01	167,89	310,29	1,25	29,97	0,00	408,39
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1 Зона	Невельский	6598,63	3782,20	0,00	0,00	0,00	597,79	184,10	78,29	383,05	1622,96	1901,40	2997,28	521,40	22,71	109,56	0,00	0,00	108,50	162,39

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечнозеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
агонки и натаски охотничьих пород																				
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Невельский	4273,05	2192,07	0,00	0,00	0,00	874,64	51,92	48,49	413,46	556,06	1513,94	1389,81	23,42	1,86	34,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Невельский	17585,05	2126,40	120,70	5,27	7,78	1902,13	442,08	300,96	1880,02	1051,54	2033,61	1756,69	2854,69	281,72	187,43	0,00	50,22	43,59	228,72
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 4	Невельский	4701,39	1711,29	0,00	0,00	4,00	209,76	55,59	117,85	804,04	732,56	732,05	929,80	1429,20	156,81	333,61	0,00	64,29	0,00	58,17
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 6	Невельский	8211,63	1997,85	0,00	0,00	0,00	674,21	80,80	60,56	1002,92	1044,90	1036,83	1796,76	285,47	75,98	91,67	7,00	0,00	40,98	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 5	Невельский	12839,94	1414,37	0,00	0,00	15,36	242,91	125,68	153,59	1030,00	473,51	914,62	503,89	106,42	204,72	164,11	24,19	2,75	16,15	306,21
ООО «ГО ВФСО «Динамо»	Новоржевский	11520,57	10769,68	0,00	193,00	90,60	1143,86	956,30	82,85	801,42	2300,77	911,22	12230,73	464,01	43,28	136,39	0,00	0,00	0,00	1031,72
ОО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Новоржевский	6979,06	9786,23	604,68	9,27	5,37	2920,90	26,28	0,00	6,35	528,99	196,11	4387,24	0,00	106,36	12,12	0,00	0,00	0,00	243,77
Исковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новоржевский	18830,29	12072,36	0,00	1398,55	774,95	3175,74	4836,62	1508,05	2229,34	8203,72	4017,59	22159,91	1454,46	259,19	507,59	10,93	473,86	308,19	1405,81
Исковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новосокольнический	3527,76	1621,13	0,00	0,00	0,00	829,55	21,18	30,18	197,61	162,98	570,18	1367,64	126,30	94,14	168,63	0,00	0,00	0,00	174,19
ООО «Заповедное». Часток № 1	Новосокольнический	3456,64	2521,17	0,00	0,00	0,00	1154,11	0,00	4,43	703,73	15,86	253,38	1406,72	353,24	199,90	62,42	0,00	0,00	0,00	211,22
ООО «Заповедное». Часток № 2	Новосокольнический	2594,01	1925,11	0,00	0,00	0,00	763,20	2,71	24,14	75,86	33,18	703,44	834,38	90,89	63,33	170,78	0,00	0,00	0,00	141,18
ООО «Вейно»	Новосокольнический	4413,06	3078,52	0,00	0,00	21,43	1050,28	525,60	25,13	251,96	964,12	1156,32	4322,30	220,15	32,44	34,98	0,00	0,00	0,00	547,93
ООО «Русский лес»	Новосокольнический	1801,79	2576,00	0,00	6,68	16,10	585,66	2481,19	0,00	0,00	2270,95	2800,54	2799,81	155,97	3,47	12,49	7,12	0,00	22,30	429,29
ООО «Энергоснаб»	Новосокольнический	2961,39	3123,96	0,00	0,00	8,93	1112,77	413,45	62,69	288,25	1180,05	923,08	1761,08	400,16	0,00	26,81	3,72	0,00	0,00	111,89
ООО «Куньлеспром»	Новосокольнический	6094,60	5706,41	129,82	8,93	4,97	1856,45	496,95	87,03	448,49	1726,34	2553,59	3743,44	360,74	64,83	256,21	1,98	0,00	0,00	318,25
ООО «СПРИНГ»	Новосокольнический	4041,90	1699,92	0,00	0,00	0,00	930,10	43,79	21,89	320,98	320,20	789,83	1680,58	174,43	12,40	141,06	0,00	0,00	0,00	53,90
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Новосокольнический	1262,40	3063,97	0,00	4,19	26,89	308,59	2779,69	0,00	30,07	2825,88	2886,69	4624,03	4,44	16,78	33,69	4,44	0,00	19,73	749,69
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Новосокольнический	2374,91	1573,64	0,00	0,00	0,00	917,18	172,62	10,11	113,95	533,22	624,99	1943,93	67,62	9,64	49,65	0,00	0,00	0,00	133,07
Общедоступные	Новосокольнический	5287,39	3461,53	0,00	0,00	0,00	1547,27	936,85	3,28	209,44	1401,08	2067,41	3070,88	42,57	46,99	35,03	9,91	0,00	42,37	380,26

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечнозеленые	Мелколиственные	Широколиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород	Смешанные с присутствием широколиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
Охотничьи угодья. Часток № 3																				
Опочечская районная общественная организация охотников и рыболовов «Пригородное»	Опочечский	15027,06	1710,69	113,46	8,60	154,96	1379,54	492,14	2877,77	5220,84	1283,54	1067,92	1769,67	262,77	127,98	308,81	0,00	0,00	0,00	0,00
ОО «Кварц-Плюс»	Опочечский	2036,92	486,13	346,50	155,90	130,12	465,87	467,16	88,04	112,49	536,39	552,76	789,49	2,69	1,38	58,27	0,00	0,00	0,00	106,32
ОО «Салют»	Опочечский	5571,50	1998,17	0,00	0,00	12,48	486,66	73,00	264,05	854,56	863,47	1249,41	780,21	0,00	538,77	251,89	0,00	0,00	0,00	189,87
ОО «Рассвет»	Опочечский	1533,30	215,96	236,64	5,89	50,84	402,17	316,25	135,88	165,10	576,00	455,55	772,42	2,94	22,63	64,03	0,00	0,00	1,33	91,18
ОО «АВЭМ»	Опочечский	6100,99	3308,82	394,77	49,90	119,91	1236,26	1213,28	147,93	324,13	2170,32	1994,69	2029,83	537,06	14,97	105,82	14,49	0,00	0,00	463,69
ОО «Восток»	Опочечский	4953,41	1532,96	0,00	0,00	31,10	550,85	47,62	88,43	142,12	205,46	809,19	834,23	300,78	6,88	44,08	0,00	0,00	0,00	53,02
ОО «Клуб охотников и рыболовов»	Опочечский	9846,76	7558,64	677,36	0,00	13,37	2386,67	199,65	72,50	456,38	1517,50	885,25	4805,10	9,85	197,34	92,49	12,96	0,00	0,00	317,11
ОО «СВА ГАРДЕЗ»	Опочечский	3012,05	1664,71	99,69	2,71	57,49	607,57	266,48	152,10	759,78	1430,72	1053,43	2702,70	187,14	47,96	44,80	49,75	0,00	0,00	328,88
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Опочечский	3217,67	551,30	177,22	2,21	145,15	491,53	284,01	534,48	619,47	643,34	1037,90	985,28	0,00	112,14	171,22	0,00	0,00	0,00	159,47
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Опочечский	3203,12	1232,15	12,53	79,25	91,34	893,28	986,82	1305,63	2883,36	1197,23	542,87	1958,89	191,32	33,82	74,69	11,91	0,00	298,52	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Опочечский	4762,11	1396,30	0,00	0,00	93,20	554,37	403,07	103,22	384,33	1260,73	1036,54	1641,71	1031,69	20,12	76,15	0,00	0,00	0,00	350,50
ОО «Кварц-Плюс»	Островский	10520,71	7521,69	0,00	212,52	70,30	1769,94	761,98	714,81	2923,86	2651,07	586,25	7538,48	30,25	13,76	26,32	0,00	7,15	0,00	592,01
ОО «Гербор и К»	Островский	4754,77	1294,08	0,00	35,30	101,92	360,37	1800,31	3370,16	1466,33	2232,94	906,29	4312,70	111,34	26,69	0,00	0,00	0,00	20,21	221,20
Исковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Островский	4027,55	1613,40	0,00	43,11	185,67	965,43	955,93	3101,52	1802,31	736,05	793,48	1917,35	7,70	2,89	0,00	60,37	7,18	0,00	67,82
ОО «Охотничье сообщество Рябчик»	Островский	4896,38	1747,78	0,00	55,31	0,00	526,14	181,28	37,98	348,99	747,14	97,27	1971,21	60,44	0,00	12,10	0,00	0,00	0,00	87,11
Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Островский	4168,34	1241,87	0,00	14,57	19,34	341,00	609,35	1082,40	1064,08	917,82	104,22	1823,81	58,31	21,05	10,41	0,00	0,00	0,00	138,46
Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Островский	2909,63	379,64	0,00	502,43	274,40	411,94	5354,97	425,40	202,43	3066,92	1324,39	3693,53	22,20	3,14	0,00	41,84	0,00	1104,60	679,01
Общедоступные	Островский	1327,68	434,44	0,00	118,08	90,56	183,39	1545,46	849,63	466,38	1412,02	260,82	2646,12	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208,90

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
Охотничьи угодья. Часток № 1																				
бшедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Островский	3175,79	1567,02	0,00	14,31	70,57	343,42	1757,41	817,61	522,20	2621,88	1065,44	3563,93	170,68	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00	337,79
бшедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Островский	3546,96	1268,39	0,00	69,37	51,93	300,50	1661,36	561,69	1243,50	1952,15	432,04	3541,70	2,17	0,00	0,00	17,11	0,00	19,79	327,05
бшедоступные охотничьи угодья. Часток № 4	Островский	949,54	652,24	0,00	177,10	273,97	221,39	4212,05	296,83	210,04	1901,98	1359,30	2276,10	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	33,97	537,25
бшедоступные охотничьи угодья. Часток № 5	Островский	1314,36	768,25	0,00	8,23	52,63	53,69	1802,42	1282,00	824,61	2555,94	744,42	4848,74	108,17	2,49	9,21	0,00	0,00	0,00	357,98
ООО КПО «Большая Медведица»	Палкинский	661,64	37,45	0,00	559,73	12,52	48,26	45,00	32,79	0,00	172,53	39,26	182,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,43
Палкинский районная охотничья организация «Общество охотников и рыболовов»	Палкинский	14986,39	3216,41	0,00	1360,10	821,62	3524,99	4395,68	1286,85	1134,48	4762,58	7170,48	11502,35	827,04	23,91	56,86	25,54	0,00	0,00	1012,23
ОО «Охотничье хозяйство Черская»	Палкинский	2790,67	804,70	0,00	1860,69	385,91	275,36	2016,19	459,75	237,67	1473,59	1494,38	4565,57	62,92	1,77	0,58	2,39	0,00	0,00	273,96
ОО «Межа-Парк»	Палкинский	3940,46	1257,83	0,00	3,88	96,10	1835,69	1226,95	65,00	179,83	1347,69	756,32	2186,26	0,00	6,03	19,77	0,00	0,00	0,00	377,49
ОО «Палкинское охотничье хозяйство»	Палкинский	696,45	225,51	0,00	206,12	200,45	183,98	1913,41	495,56	473,12	2375,68	2934,45	7247,54	399,30	9,48	4,12	0,00	3,60	0,00	520,87
бшедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Палкинский	0,00	19,32	0,00	48,90	22,55	0,00	749,23	203,91	174,43	0,00	883,38	0,00	143,28	4,09	0,00	0,00	0,00	187,32	4285,59
Печорская районная охотничья организация «Общество охотников и рыболовов»	Печорский	12382,68	1742,45	0,00	888,90	250,32	3689,29	1659,87	478,46	3128,83	2221,33	4839,07	10347,56	242,82	192,06	56,56	0,96	128,99	39,07	572,16
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Печорский	2391,53	246,70	0,00	0,00	10,28	1074,54	47,17	17,56	68,04	217,52	34,03	456,85	24,08	61,06	194,11	0,00	0,00	0,00	68,43
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Печорский	5370,09	1606,85	0,00	0,00	14,36	729,30	107,21	6,01	481,18	348,57	1459,75	3171,30	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	193,72
ОО «Охотхозяйство Рубеж»	Печорский	14096,52	1792,78	0,00	1929,59	232,83	1987,66	1694,07	3786,78	5360,19	1090,02	3559,21	8510,61	4686,93	63,29	13,96	26,74	1242,17	51,09	245,38
ОО «Вешень»	Плюсский	7917,69	4039,70	0,00	1513,09	1167,54	274,49	1808,41	2199,35	1795,52	303,51	292,80	1267,99	74,29	120,14	50,49	0,00	195,43	0,00	522,25
ОО «Нежадовское»	Плюсский	8887,88	4402,13	0,00	2328,26	2525,62	595,23	2407,20	1439,28	1126,31	759,65	850,14	1950,99	136,89	29,02	129,46	6,28	0,00	0,00	263,22
ОО «Охота в	Плюсский	13712,03	8371,61	0,00	127,39	746,69	456,00	2571,58	1718,42	2779,17	993,00	255,47	2317,14	385,47	60,52	38,87	13,02	15,74	0,00	335,66

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелколиственные	Широколиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
«Передкино»																				
ОО «Охотничьи угодья «Льзы»	Плюсский	2950,66	1322,34	0,00	48,29	200,70	118,58	249,29	358,70	334,61	514,76	553,63	1055,08	43,94	18,46	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОО «Песно»	Плюсский	2581,89	1118,18	0,00	75,26	196,39	155,39	275,52	130,22	236,31	433,72	460,36	2030,46	508,39	67,54	43,27	1,64	54,43	0,00	0,00
ОО «Льзы»	Плюсский	4993,91	3136,98	0,00	25,26	442,82	157,58	231,80	2975,35	1749,65	424,88	415,08	943,39	0,00	0,47	0,31	0,00	0,00	0,00	124,88
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Плюсский	10347,31	2284,24	0,00	142,53	314,63	308,96	668,68	313,95	250,78	281,18	299,40	1344,00	140,41	37,61	39,25	13,73	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 2	Плюсский	6214,37	1990,35	0,00	228,86	218,89	299,16	615,59	515,89	528,44	251,85	369,33	1573,50	14,02	222,41	77,10	18,90	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 3	Плюсский	4869,21	5223,18	0,00	248,11	497,33	235,20	888,04	778,99	630,51	413,75	434,61	1990,16	85,20	62,34	235,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 4	Плюсский	5600,42	8592,90	0,00	99,95	268,23	146,50	241,48	552,34	1286,46	648,20	358,97	2214,38	410,65	12,63	9,59	0,00	0,00	0,00	95,85
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 5	Плюсский	2143,11	2780,20	0,00	182,54	494,91	149,88	526,57	627,96	380,49	425,24	389,79	1199,93	0,00	17,18	41,20	0,00	0,00	0,00	57,06
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 6	Плюсский	1195,24	395,72	0,00	54,17	98,47	70,01	54,88	2062,75	1070,94	44,46	21,89	180,16	3,08	3,43	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 7	Плюсский	4269,96	5971,68	0,00	27,41	104,06	96,50	289,02	548,28	608,71	645,79	585,69	3299,79	272,93	125,32	69,31	6,79	0,00	6,56	306,01
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 8	Плюсский	5889,75	2222,16	0,00	3,77	124,71	107,95	173,22	2056,65	1892,63	312,27	221,64	710,36	34,95	15,48	9,38	192,14	0,00	622,49	183,31
ОО «Митрофановское охотничье хозяйство»	Порховский	6464,55	9101,76	0,00	0,00	10,38	906,76	23,41	0,00	554,68	1060,35	271,51	6657,73	316,69	88,30	102,00	0,00	0,00	0,00	265,46
Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Порховский	4993,54	4696,25	0,00	689,34	577,30	410,46	945,09	1289,23	592,33	1399,33	848,05	3228,34	543,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,63
Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Порховский	2111,57	6494,00	0,00	34,39	192,44	245,50	647,00	353,65	490,53	1587,28	1326,81	2891,26	0,00	13,28	57,37	21,59	0,00	0,00	151,52
ОО «Агрохолдинг «Порховский»	Порховский	1157,00	2973,34	0,00	17,75	235,28	77,78	513,45	0,00	2,37	746,76	568,54	1091,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,81	141,71
ОО «Овсянниковы и Партнеры»	Порховский	2157,89	3600,92	0,00	701,80	947,15	353,06	2567,13	380,58	92,87	1104,41	614,46	0,00	0,00	7,11	23,48	0,00	0,00	0,00	2450,38

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
ОО «Резерв»	Порховский	1287,18	6028,56	0,00	172,46	290,39	219,24	1646,85	67,70	43,03	1766,66	1012,77	3201,77	10,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185,40
ОУРТБУХ	Порховский	782,03	1877,36	0,00	165,98	71,84	187,74	1009,28	86,15	66,36	1690,31	457,99	3292,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,03
ПК «Племконезавод Псковский»	Порховский	1516,00	5812,18	0,00	1,30	0,00	36,46	438,72	9,57	152,16	1438,63	984,96	5974,72	20,87	36,19	31,54	0,00	0,00	0,00	195,79
ОО «ВЕЛЕС»	Порховский	3071,46	7855,84	0,00	312,95	127,46	518,50	640,61	144,45	773,75	1567,29	469,49	6687,56	2,87	1,92	9,12	0,00	0,00	0,00	161,71
П Левин А.С.	Порховский	308,02	1384,36	0,00	344,44	315,12	100,85	1425,36	40,36	1511,23	1473,49	377,62	4689,57	0,00	0,00	42,58	80,31	0,00	0,00	129,72
ОО «РЕМТРАНС»	Порховский	2303,05	2112,98	0,00	248,80	150,47	813,04	1544,03	196,54	1095,88	1490,99	1097,74	4713,09	0,00	0,24	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00
ОО «Фауна»	Порховский	3896,79	8684,24	0,00	80,47	71,03	1430,41	1355,84	18,48	2224,47	3459,59	1085,56	9049,36	0,00	2,16	38,69	34,33	0,00	72,26	223,93
Общедоступные охотничьи угодья. Часток № 1	Порховский	8734,85	15199,67	0,00	3197,73	1895,85	3178,84	5833,06	410,13	2390,13	5556,56	2699,45	14979,63	81,85	0,48	22,97	115,47	0,00	412,93	723,66
ООО КПО «Большая Медведица»	Псковский	0,00	37,11	0,00	0,00	0,00	0,00	286,55	0,00	9,64	208,81	0,00	478,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	571,95
ОАО фирма «Андромеда»	Псковский	11244,34	8982,60	0,00	59,39	287,66	497,57	944,87	388,43	622,20	1223,78	520,57	5082,50	64,59	45,73	11,56	0,00	0,00	0,00	142,82
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Псковский	148,15	77,23	0,00	52,63	30,97	65,52	243,52	115,41	10,39	71,51	166,89	250,96	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	49,49	0,00
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Псковский	14240,87	1723,47	0,00	530,90	294,96	582,72	1180,63	2833,55	2611,92	450,01	431,97	2010,28	201,19	69,04	26,72	73,68	346,59	0,00	0,00
Псковское региональное охотничье общество «Щероссийской охотничьей организации». Часток № 1	Псковский	9003,13	3423,42	0,00	1183,01	989,59	514,42	3018,56	2450,08	1182,65	1840,30	1116,25	3612,71	420,06	99,98	0,71	81,37	1407,83	181,67	0,00
Псковское региональное охотничье общество «Щероссийской охотничьей организации». Часток № 2	Псковский	2238,81	1500,39	0,00	1054,13	374,72	229,72	596,04	1667,46	2556,30	429,42	151,92	862,08	186,21	35,75	27,17	3,08	0,00	229,15	0,00
ОО «Рошель»	Псковский	2984,06	335,37	0,00	2435,58	230,28	402,63	553,91	347,43	539,65	403,62	86,75	627,83	4,04	6,93	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00
ОО «Азарт»	Псковский	7307,44	3094,01	0,00	1389,60	725,53	496,01	996,76	369,92	379,98	632,09	301,80	1465,45	91,51	6,57	47,59	0,00	0,00	0,00	46,05
ОО «Генстрой групп»	Псковский	1968,88	3274,02	0,00	446,90	315,48	339,77	851,78	127,54	1852,81	1471,12	223,49	3369,73	11,66	0,00	0,00	11,92	0,00	0,00	89,55
ОО «РусОхота»	Псковский	1222,84	1689,50	0,00	90,03	289,24	290,12	2410,42	763,39	921,92	2228,52	580,20	4640,10	0,00	0,00	0,00	73,33	0,00	362,91	0,00
ОО «Бежаницы (орВодстрой)»	Псковский	2229,70	118,20	0,00	134,73	203,79	424,45	712,50	293,92	559,74	1680,01	1979,25	3926,53	0,00	0,00	2,38	3,59	0,00	13,14	0,00
Общедоступные охотничьи угодья.	Псковский	2210,39	2419,99	0,00	835,53	475,53	1060,12	2629,51	547,18	1676,55	1679,71	1127,42	2590,86	0,00	0,00	5,97	83,15	0,00	0,00	0,00

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Листвен-ные кустар-ники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйст-венного назначения	Внутрен-ние водные объекты	Пойменные комплексы с преобла-данием леса	Пойменные комплексы с преобла-данием травянистой раститель-ности	Пойменные комплексы смешанные кустар-никовые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобра-зованные и повреж-денные участки	Непри-годные для ведения охот-ничьего хозяйства
часть № 1																				
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 2 Зона чаголки и натаски обак охотничьих орд	Псковский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8311,64
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 3	Псковский	4798,01	5565,16	0,00	133,54	440,19	821,48	4617,01	4033,72	2966,55	5251,87	1306,05	9967,34	4,32	6,00	4,31	19,65	2,15	122,65	110,90
ОО «Агросервис»	Пустошкинский	13359,38	1881,24	0,00	0,00	0,00	737,26	87,17	262,41	1303,67	676,14	846,51	2248,60	1278,28	154,55	561,86	27,62	0,00	175,79	327,65
ОО «Компания ристар»	Пустошкинский	19924,40	3999,70	0,00	0,00	25,21	736,06	214,00	243,76	1596,58	1199,36	2367,09	3142,05	1280,18	301,56	684,18	1,23	0,00	37,48	0,00
ОО «Инвест – орг»	Пустошкинский	15017,29	3264,18	131,26	0,00	21,06	1624,18	28,48	79,72	453,86	359,53	1105,70	2702,82	672,14	191,36	533,59	0,00	0,00	0,00	348,12
ОО «Березно»	Пустошкинский	10251,70	3735,46	0,00	0,00	4,95	885,94	139,70	146,03	715,22	1491,80	940,83	2750,53	548,71	35,37	111,21	17,60	0,00	0,00	228,54
ОО «Эско»	Пустошкинский	1121,61	378,28	0,00	0,00	0,00	399,83	0,00	16,40	27,27	42,66	516,62	507,56	746,73	3,95	39,65	0,00	0,00	0,00	65,97
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 1	Пустошкинский	8652,05	3292,69	0,00	0,00	2,73	1285,41	36,20	25,69	214,51	476,68	1085,08	2025,83	580,57	51,44	129,81	0,00	2,97	0,00	362,69
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 2	Пустошкинский	8636,16	2312,57	118,27	0,00	0,00	1547,68	76,13	319,32	1488,50	718,16	1407,15	2325,65	896,63	301,28	720,66	0,00	0,00	0,00	260,32
ОО «Заозерье»	Пушкиногорский	2659,01	1401,91	98,86	162,90	418,78	592,96	1711,55	235,82	285,80	1309,41	628,49	2335,66	45,06	0,00	0,00	6,84	0,00	69,99	64,52
ОО «Родина»	Пушкиногорский	4722,07	1281,73	0,00	18,19	89,45	445,43	1027,71	1373,92	1274,90	1885,32	494,44	5123,88	119,57	29,85	15,80	11,42	0,00	0,00	332,66
ОО «Ферия»	Пушкиногорский	5547,45	2488,19	0,00	276,70	185,00	1338,82	2059,46	2572,57	2393,12	3816,92	1767,46	7374,62	410,13	14,65	542,08	180,78	0,00	0,00	682,95
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 1	Пушкиногорский	1905,23	2003,08	97,95	79,21	489,94	706,84	3327,09	192,73	661,29	2511,05	1731,38	6018,52	0,00	32,36	453,39	0,00	0,01	0,00	20,41
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 2	Пушкиногорский	2240,54	1019,82	0,00	160,90	114,00	317,85	899,97	62,01	320,27	882,77	0,00	0,07	305,38	4,93	20,23	19,96	23,58	27,96	2476,70
ОО «Энергия». часть № 1	Пыталовский	781,33	354,38	0,00	44,05	159,60	316,85	4115,82	760,51	427,78	2762,48	1677,99	2969,29	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00	56,71	682,09
П.Макаров П.В.	Пыталовский	3107,33	902,41	2,43	13,14	156,55	665,18	818,24	3385,64	2062,71	909,03	573,61	1232,36	43,32	15,32	10,16	0,00	0,00	0,00	277,12
ОО «Силена и К». часть № 1	Пыталовский	852,48	663,57	0,00	24,54	73,85	341,13	613,39	517,30	533,45	1007,82	930,99	2062,49	0,00	0,00	0,00	37,33	0,00	0,00	312,73
ОО «Силена и К». часть № 2	Пыталовский	1581,06	1080,69	69,32	4,40	37,87	367,00	484,35	99,22	218,09	735,83	612,42	787,92	0,00	2,20	11,19	0,00	0,00	0,00	187,13
ОО «Энергия». часть № 2	Пыталовский	2061,51	387,82	0,00	14,44	75,12	660,37	1238,17	1504,33	1717,96	1900,56	3519,22	3277,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,58	774,94
ОО «Эко Ресурс»	Пыталовский	3355,62	1317,80	49,56	20,00	23,42	755,16	653,04	84,73	193,16	1608,09	1452,33	3291,56	0,00	17,30	23,75	59,04	0,00	0,00	349,22
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 1	Пыталовский	1789,59	264,86	0,00	14,12	54,92	296,78	1211,68	667,13	1714,74	1835,03	1873,31	4833,97	48,24	0,00	0,00	0,00	0,00	9,24	577,74
Общедоступные охотничьи угодья. часть № 2	Пыталовский	1377,52	570,14	0,00	9,10	87,21	622,52	1921,27	336,69	924,31	2052,06	2025,02	3588,63	25,50	0,00	52,69	1,46	0,00	130,15	594,90

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Листвен-ные кустар-ники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельско-хозяйст-венного назначения	Внутрен-ние водные объекты	Пойменные комплексы с преобла-данием леса	Пойменные комплексы с преобла-данием травянистой раститель-ности	Пойменные комплексы смешанные кустар-никовые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобра-зованные и повреж-денные участки	Непри-годные для ведения охот-ничьего хозяйства
РОО «Охотничий луб «Томсяно»	Себежский	8904,59	1636,05	0,00	14,82	17,27	302,01	238,20	496,31	2308,83	1098,42	920,24	2302,47	221,63	18,30	16,30	5,68	0,00	0,00	201,39
П Малиновский И.	Себежский	12341,26	1366,45	0,00	0,00	71,86	564,37	280,49	2372,97	3474,56	923,50	1026,92	1651,27	23,88	330,26	69,99	2,23	0,00	0,00	157,57
РОО «Охотничий луб «Рысь»	Себежский	6402,17	1554,57	0,00	0,00	12,37	324,00	98,40	42,64	582,11	602,02	407,74	1072,46	70,53	25,71	36,91	5,19	0,00	0,00	311,01
ОО «Псковская kota-АМА»	Себежский	20592,57	3896,20	0,00	0,00	239,78	447,73	507,70	191,19	845,48	1077,54	1260,42	1260,18	397,89	424,52	344,10	7,19	16,81	0,00	661,93
ОО «Псков онсалтинг»	Себежский	14725,71	3644,38	0,00	0,00	0,87	489,81	332,19	120,65	651,47	1899,58	1681,90	2373,91	772,64	46,95	53,38	0,00	1,99	0,00	683,10
ОО «Вик»	Себежский	16942,80	2140,08	0,00	0,00	0,00	1920,99	168,86	75,51	362,61	752,00	533,55	927,47	2605,18	86,00	357,74	0,00	0,00	30,22	381,99
ОО «ДОК»	Себежский	9737,28	1115,16	0,00	0,00	0,00	550,10	33,32	569,93	744,24	347,51	113,08	453,88	429,84	3,00	98,36	0,00	0,00	0,00	214,39
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 1	Себежский	10307,85	2358,21	0,00	9,95	4,49	699,70	46,35	226,32	811,19	654,41	244,54	1331,91	738,01	76,78	212,18	13,17	0,00	112,25	87,76
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 2	Себежский	12894,07	3072,47	0,00	12,91	193,43	1087,76	120,14	109,55	414,66	993,91	829,05	1945,03	257,91	115,52	53,06	31,52	0,00	0,00	371,77
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 3	Себежский	10221,32	875,15	0,00	0,00	77,23	219,90	129,12	39,46	344,01	451,26	1216,18	633,31	493,15	8,93	42,64	3,98	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 4	Себежский	14968,59	3341,37	0,00	0,00	0,00	164,72	152,16	400,90	1310,43	1325,60	453,74	975,23	739,73	264,75	189,92	0,00	3,25	0,00	360,63
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 5	Себежский	5749,43	906,02	0,00	3,48	10,86	178,97	78,45	669,54	1091,24	398,76	467,72	1043,40	104,34	46,73	13,05	0,00	0,00	0,00	117,94
ОО «Союз СБ»	Струго-Красненский	12917,10	4554,88	0,00	27,57	643,54	461,78	593,45	531,15	1063,64	517,87	2007,08	2437,27	27,37	51,70	83,67	20,51	0,00	0,00	64,20
П Гудкин Д.М.	Струго-Красненский	2550,55	462,11	0,00	480,27	96,09	102,56	175,27	22,24	314,00	201,85	404,25	945,77	0,00	19,63	18,04	0,00	0,00	0,00	46,67
ОО фирма «Псков Металл»	Струго-Красненский	11273,64	5306,30	0,00	0,00	159,29	312,82	222,29	27,19	354,92	191,43	430,59	2972,03	28,99	140,83	43,05	0,00	0,00	0,00	33,48
ОО «АРСЕНАЛ К»	Струго-Красненский	5962,65	6032,89	0,00	0,00	44,59	170,52	71,29	4,46	93,78	183,07	542,52	4058,60	7,75	93,23	71,56	0,00	0,00	0,00	122,35
ОО «Новосельское охотничье хозяйство»	Струго-Красненский	7429,04	9186,87	0,00	124,59	164,48	223,67	215,63	0,00	160,10	594,70	726,92	6485,51	0,00	50,11	96,59	6,16	0,00	0,00	0,00
ОО «Охотник»	Струго-Красненский	8016,71	1420,56	0,00	1245,32	624,66	322,34	530,45	85,33	226,23	205,88	258,81	1249,91	13,05	20,44	18,40	0,00	0,00	0,00	67,58
ОО «Кречет»	Струго-Красненский	8674,09	1368,96	0,00	480,50	1094,80	183,84	751,71	1088,88	698,59	190,84	913,70	996,65	3,31	32,76	17,72	0,00	0,00	0,00	66,85
ОО «Ахиллес»	Струго-Красненский	9077,75	3690,59	0,00	208,76	521,58	233,62	281,19	1976,81	1235,68	696,67	415,39	1533,00	160,10	19,74	23,37	0,00	0,00	0,00	70,69
ОО «Хрединское»	Струго-Красненский	11738,39	8929,34	0,00	93,75	868,32	245,14	591,49	2027,59	742,94	866,73	935,24	2122,91	55,16	3,30	19,80	0,00	0,00	59,10	158,85
ОО «Нежадовское»	Струго-Красненский	3467,67	3270,02	0,00	0,00	87,06	83,71	112,14	69,51	525,64	318,09	173,35	2157,02	929,13	25,35	23,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 1	Струго-Красненский	8161,68	7819,61	0,00	0,00	115,74	127,23	175,07	186,68	813,65	482,94	915,83	4354,34	0,00	24,58	25,64	5,43	0,00	175,70	0,00
Общедоступные охотничьи угодья. часток № 2	Струго-Красненский	4584,33	3914,22	0,00	0,00	111,55	160,20	251,58	190,24	582,54	654,78	695,85	4606,01	34,82	43,06	73,49	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
Общедоступные котичьи угодья. Часток № 3	Струго-Красненский	3219,69	3272,92	0,00	0,00	49,91	67,48	154,13	540,36	1149,61	328,01	159,95	2888,96	660,89	51,08	28,86	0,00	0,00	0,00	85,43
Общедоступные котичьи угодья. Часток № 4	Струго-Красненский	12531,33	7009,94	0,00	16,83	166,02	386,89	593,06	0,00	0,00	682,49	792,65	5023,87	73,97	344,50	66,65	0,00	0,00	0,00	954,32
П Лопухов Д.И.	Усвяцкий	7013,91	892,03	844,53	0,00	11,54	1974,87	112,57	1150,78	4146,66	359,37	625,53	831,99	89,54	83,39	248,98	0,00	0,00	0,00	103,66
КФХ Сафитуллин Т.	Усвяцкий	8627,80	1749,07	352,49	0,00	0,24	873,64	113,88	142,22	1431,17	311,01	1459,31	1245,42	114,40	39,09	113,39	12,03	0,00	0,00	113,08
ОО «Магнум»	Усвяцкий	10398,75	2007,45	0,00	0,00	47,09	706,77	253,95	134,87	376,98	1095,29	2058,18	1074,48	271,28	9,26	39,10	0,00	0,00	0,00	240,59
Общедоступные котичьи угодья. Часток № 1	Усвяцкий	4795,98	838,09	240,34	0,00	3,53	630,00	205,33	2679,75	4858,29	605,05	963,29	658,58	902,68	148,88	367,84	0,00	188,08	0,00	166,22
Общедоступные котичьи угодья. Часток № 2	Усвяцкий	9006,65	2070,54	0,00	0,00	24,97	498,46	269,92	871,73	1028,40	952,51	1322,55	1171,58	545,68	110,07	175,76	4,54	0,00	28,68	183,59
Общедоступные котичьи угодья. Часток № 3	Усвяцкий	6083,40	1868,79	385,84	0,00	10,04	905,31	228,50	397,92	1432,57	650,47	1013,55	1426,26	21,63	11,64	34,42	12,80	0,00	6,79	105,93
П «Себежский»	Себежский	27906,77	2748,33	0,00	0,44	262,61	987,54	386,29	578,80	1856,75	1620,30	1452,86	1779,49	6797,47	121,09	489,01	22,69	43,43	0,00	2967,14
ПЗ «Полистовский»	Бежаницкий	10669,22	1158,97	0,00	18,20	28,48	235,64	38,40	8106,32	12289,37	385,53	1,93	541,08	507,12	11,90	18,03	0,00	0,00	0,00	57,81
ПЗ «Полистовский»	Локнянский	3869,36	638,83	0,00	0,00	19,93	448,36	333,05	7341,98	11129,31	378,16	0,00	738,42	9,23	6,32	32,05	0,00	0,00	0,00	0,00
ПЗФЗ «Ремдовский»	Гдовский	12653,75	345,21	0,00	2665,32	457,46	242,28	1957,55	11403,70	11303,14	337,21	152,00	728,37	5805,17	510,25	347,02	133,45	1989,69	0,00	640,43
ПЗФЗ «Ремдовский»	Псковский	5181,26	70,67	0,00	478,37	188,33	131,44	410,47	3301,43	3186,18	33,33	89,11	142,91	8069,25	413,24	101,26	293,56	520,31	0,00	428,87
ПЗЗ «Николаевский»	Струго-Красненский	13172,04	1918,42	0,00	183,72	485,05	0,00	364,05	955,13	727,99	187,53	184,96	704,05	26,06	440,35	85,54	4,46	0,00	0,00	60,62
ПЗЗ «Никандровская ача»	Порховский	6009,96	1173,39	0,00	2558,51	519,65	0,00	291,99	4867,55	2632,53	329,83	79,43	555,60	142,90	12,63	5,97	0,00	0,00	0,00	93,07
ПЗЗ «Островский»	Островский	11990,80	2266,01	0,00	175,35	425,76	0,00	4812,92	3091,84	2127,29	3662,56	3009,55	4749,30	37,55	0,00	0,00	0,00	0,00	232,04	1509,03
ПЗЗ «Дедовичский»	Дедовичский	7020,54	3089,01	0,00	38,60	80,15	0,00	433,72	3578,09	2642,81	1149,48	376,08	1730,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	296,06
ПЗЗ «Дновский»	Дновский	2033,82	1197,96	0,00	4,30	3,83	0,00	237,17	2488,10	1307,43	770,84	21,02	710,65	60,16	3,82	15,52	0,00	0,00	0,00	45,38
Аузей-заповедник С.Пушкина Михайловское»	Пушкиногорский	2222,88	616,36	0,00	39,37	82,65	0,00	733,13	63,68	416,94	703,85	622,38	1921,12	459,87	3,65	0,00	40,82	34,05	0,00	1752,25
ПЗЗ «Новоржевский»	Новоржевский	5595,23	635,39	0,00	352,20	145,45	0,00	484,74	117,40	171,15	575,67	159,53	1483,11	0,37	52,82	173,03	19,13	0,00	0,00	438,81
ПЗЗ «Пустошкинский»	Пустошкинский	12783,70	2651,92	0,00	0,00	1,98	0,00	66,09	71,87	343,33	324,12	1473,90	1302,14	1143,30	192,28	764,69	0,00	0,00	0,00	674,69
ПЗЗ «Локнянский»	Локнянский	3845,81	3261,77	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	34,59	155,10	343,08	684,03	2441,00	1938,71	109,06	136,41	0,00	0,00	0,00	344,80
ПЗЗ «Великолукский»	Великолукский	9657,91	1612,55	0,00	3,94	56,64	0,00	644,12	340,37	95,49	388,51	260,92	388,69	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,22
ПЗЗ «Невельский»	Невельский	10886,71	2051,39	0,00	0,00	0,00	0,00	7,71	232,95	1016,29	592,88	1013,92	1749,61	340,46	210,87	409,86	0,00	0,00	0,00	887,34

Наименования участков охотничьих угодий	Муниципальные округа	Хвойные вечно-зеленые	Мелко-лиственные	Широко-лиственные	Смешанные с преобладанием хвойных пород	Смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	Смешанные с присутствием широко-лиственных пород	Лиственные кустарники	Болота верховые	Болота травяные	Луга	Пашни	Луга сельскохозяйственного назначения	Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы с преобладанием леса	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности	Пойменные комплексы смешанные кустарниковые	Береговой комплекс внутренних водных объектов	Преобразованные и поврежденные участки	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства
ПЗЗ «Опочецкий»	Опочецкий	11324,33	1591,43	0,00	4,67	364,84	0,00	291,87	130,15	165,29	682,34	981,39	811,13	170,41	62,01	47,61	0,00	0,00	0,00	1172,54
ные территории округ городов	Бежаницкий	220,76	677,06	0,00	0,00	4,86	2,43	69,03	0,00	7,06	483,84	88,00	944,58	0,00	0,97	7,55	0,00	0,00	0,00	6342,97
ные территории округ городов	Великолукский	2003,51	3228,45	0,00	79,94	52,46	142,11	5225,36	360,93	831,37	5001,96	5623,27	4089,86	313,51	19,93	22,07	214,39	0,00	522,67	5803,46
ные территории округ городов	Гдовский	772,90	216,01	0,00	7,70	57,09	21,41	408,25	82,30	115,46	277,76	914,76	1333,56	105971,37	1,20	28,07	14,05	0,00	0,00	1357,53
ные территории округ городов	Городской округ «Город Великие Луки»	2,08	0,34	0,00	0,00	0,35	29,22	1,07	0,81	0,94	1,22	3,67	0,42	0,81	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	4658,90
ные территории округ городов	Городской округ «Город Псков»	4,75	0,16	0,00	2,55	0,09	61,98	5,98	1,05	1,42	0,64	2,58	2,72	0,88	0,09	0,00	0,00	0,00	0,49	9514,62
ные территории округ городов	Дедовичский	0,00	13,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,65	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8496,20
ные территории округ городов	Дновский	294,54	1392,96	0,00	24,06	145,06	175,98	242,32	2,62	5,48	572,78	159,96	1006,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7334,44
ные территории округ городов	Красногородский	1690,89	472,64	342,85	6,12	74,54	425,42	528,84	58,49	26,73	638,72	686,73	1109,49	0,00	0,00	0,00	44,30	0,00	10,27	7260,75
ные территории округ городов	Куньянский	853,66	816,49	0,00	0,00	0,00	9,71	375,48	40,21	322,15	908,06	809,08	1618,75	20,59	2,98	4,72	0,00	0,00	0,00	15872,12
ные территории округ городов	Локнянский	31,02	6,69	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,33	0,00	0,91	24,91	3,92	0,95	0,33	0,00	0,00	0,00	12391,62
ные территории округ городов	Невельский	805,05	601,74	0,00	0,00	0,00	31,14	37,45	83,30	317,93	373,12	531,71	673,10	695,71	51,39	90,12	8,74	41,64	0,00	14965,84
ные территории округ городов	Новосокольнический	19,23	8,43	0,00	0,00	0,00	5,67	60,11	0,00	0,00	55,69	83,10	38,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9883,00
ные территории округ городов	Опочецкий	1588,21	289,06	0,00	5,91	60,92	744,76	302,59	177,07	184,56	522,85	462,63	1034,02	14,13	4,03	10,40	9,74	0,00	0,00	13453,69
ные территории округ городов	Островский	1312,65	893,25	0,00	47,91	107,14	316,40	2108,14	818,89	480,40	2028,74	1204,35	2564,55	442,74	19,76	10,63	5,32	0,00	8,19	8243,52
ные территории округ городов	Печорский	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	20735,19	0,00	0,00	0,00	48,31	0,00	12647,41
ные территории округ городов	Плюсский	1688,15	213,67	0,00	508,37	204,58	70,95	347,34	365,91	21,24	25,16	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19596,04
ные территории округ городов	Порховский	304,94	937,13	0,00	219,02	98,33	123,24	1068,52	5,22	46,68	685,12	704,11	1415,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,44	15979,52
ные территории округ городов	Псковский	13055,35	2929,17	0,00	9419,31	1727,21	1530,77	5812,98	2385,42	3009,96	3237,78	4786,07	8469,95	38132,97	41,55	126,01	9,58	1341,25	474,02	46570,67
ные территории округ городов	Пустошкинский	1646,35	1132,77	0,00	0,00	0,00	112,23	44,76	0,90	100,41	460,46	435,58	882,83	194,57	69,67	185,96	0,00	0,00	0,00	6502,32
ные территории округ городов	Струго-Красненский	4878,86017	2360,362032	0	9,188975	98,32627	116,605849	84,225553	108,54864	376,86573	108,36387	371,36566	613,49888	0	13,16339	25,59535	0	0	0	14061,429

49. Бонитировка – обобщенная оценка качества условий обитания какого-либо одного вида на определенной территории. Нельзя высчитать средний бонитет для нескольких видов, т.к. на каждый из них тот или иной фактор действуют по-разному. Оценка какой-либо территории начинается с выяснения состава элементов среды обитания и разделения их на пригодные и непригодные для обитания конкретного вида. Бонитировка ведется лишь в отношении угодий, свойственных конкретному виду. Различают угодья трех категорий: хорошие, средние и плохие.

Хорошие угодья – основные станции обитания данного вида. Они отличаются высокими защитными свойствами, имеют обильную, разнообразную и устойчивую по годам кормовую базу. Даже в неблагоприятные годы здесь сохраняются условия для обитания вида. Плотность 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 станции малосвойственны данному виду охотфауны, отличаются невысокой плотностью заселения или посещаются случайно. Их значение несколько возрастает в урожайные годы на те или иные виды кормов. 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 заселения неравномерна по годам и не очень высока. При биотехническом вмешательстве, направленном на уменьшение или смягчение отрицательных факторов, численность животных может быть значительно повышена. 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 трем категориям. На основе показателя площади каждого элемента среды обитания в разрезе округа определяется общая площадь, отнесенная к категории, в том числе и в процентах от общей площади, свойственной виду.

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 виду.

Для определения бонитета по средневзвешенному показателю используется вспомогательная таблица 23.

Таблица 23. Определение 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 сформулировать по трем группам:

- 1) группа антропогенных факторов, обусловленных присутствием людей и их хозяйственной деятельностью;
- 2) группа абиотических факторов, определяемых природно-климатическими условиями конкретной территории;
- 3) группа биотических факторов, связанных с наличием хищников, конкурентов, возбудителей заболеваний и т.д.

Действие этих факторов на разные виды неодинаково и зависит от того, насколько интенсивно они проявляются. Для каждого вида

может быть выделен основной фактор, резко ухудшающий условия обитания и вызывающий сокращение численности, поэтому некоторые факторы должны служить основанием для снижения бонитета оцениваемой территории. Так, глубина снегового покрова, превышающая для данного вида критическую величину, должна служить основанием для снижения бонитета для лося, оленя, кабана, зайца-русака и серой куропатки на 1 класс, а для косули – на 2 класса.

Высокий уровень антропогенного воздействия также может служить основанием для снижения рассчитанного бонитета территории. Иногда второстепенные факторы, действующие в одном направлении, могут вызвать необходимость уменьшения бонитета территории. Например, при большом наплыве на определенную территорию туристов, дачников, грибников и ягодников хозяйствование по ряду видов бесперспективно. Вышеупомянутое наглядно демонстрирует, что бонитировка – один из сложных и ответственных этапов охотустройства; она предполагает квалифицированную комплексную оценку по совокупности факторов.

При проведении качественной оценки (бонитировки) элементов среды обитания охотничьих ресурсов принят во внимание следующий перечень видов охотничьих ресурсов, имеющих на территории Псковской области наиболее существенное охотхозяйственное значение: лось, благородный олень, кабан, европейская косуля, бурый медведь, заяц-беляк, заяц-русак, глухарь, тетерев, серая куропатка.

Бонитировка элементов среды обитания охотничьих ресурсов проведена с использованием данных по оптимальным показателям численности дичи на 1000 га угодий разных бонитетов (таблица 24).

Таблица 24. Шкала оптимальных показателей численности на 1000 га угодий разных бонитетов, особей/1000 га

Вид	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	10 и более 13	10-6 8	6-4 5	4-2 3	2 и менее 1
Кабан	15 и более 20	15-10 12	10-6 8	6-2 4	2 и менее 1

Вид	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Благородный олень	30 и более 40	30-20 25	20-10 15	10-5 8	5 и менее 2
Косуля	80 и более 100	80-50 60	50-30 40	30-10 20	10 и менее 5
Бурый медведь	0,9 и более 0,6	0,4-0,8 0,5	0,3-0,7 0,4	0,4-0,6 0,3	0,2 и менее 0,2
Заяц-беляк	120 и более 140	120-70 95	70-40 55	40-10 25	10 и менее 5
Заяц-русак	60 и более 80	60-40 50	40-20 30	20-10 15	10 и менее 5
Глухарь	80 и более 100	80-50 65	50-30 40	30-10 20	10 и менее 5
Тетерев	200 и более 250	200-130 165	130-70 100	70-30 50	30 и менее 15
Серая куропатка	300 и более 370	300-200 250	200-100 150	100-40 70	40 и менее 20

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

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

Приказом Минприроды России от 31 августа 2010 г. № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» определены элементы среды обитания охотничьих ресурсов, подлежащие комплексной оценке для основных видов охотничьих ресурсов. Минимальным по площади элементом среды обитания согласно вышеупомянутому приказу является класс, а не тип. Поскольку каждый класс обычно объединяет несколько типов, оценка любого класса является итоговой по совокупности качества нескольких типов. Например, в класс «Хвойные вечнозеленые леса» объединены ельники, сосняки всех возрастных групп, разной сомкнутости, отличающиеся условиями произрастания, наличием подроста, подлеска и т.д. Естественно, оценка всей совокупности типов, включенных в данный класс, является усредненной и экспертной. С учетом того, что

большинство лесов Псковской области имеют достаточную защищенность, в основу оценки положены кормовые условия для разных видов дичи. Причем естественная кормность угодий рассматривается для зимнего – наиболее тяжелого периода жизни животных. Распределение классов среды обитания охотничьих ресурсов, положенное в основу бонитировки, приведено ниже.

Лось. Для этого типично лесного вида все классы, относящиеся к категории среды обитания «Леса» (хвойные вечнозеленые, мелколиственные, смешанные с преобладанием хвойных пород, смешанные с преобладанием мелколиственных пород), правильнее всего отнести к средним по качеству угодьям. Хорошими угодьями следует считать лиственные кустарники и зарастающие поля, в которых количество доступных кормов обычно выше, нежели в лесах, отнесенных к средним угодьям. Хорошими угодьями считают также леса пойменного комплекса и, кроме того, древесно-кустарниковую растительность на пойменных лугах (пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности). Поскольку в последнем классе доля леса и кустарников составляет не более 20%, свойственными угодьями считаются только 20% их площади (таблица 25).

Европейский благородный олень. Благородный олень предпочитает мозаику леса и открытых пространств: перелески, вырубki, поляны, сельхозугодья, болота по опушкам. Соответственно половина однородных по породному составу лесов оценена как средние, а другая половина – плохие. Высокой кормностью и соответственно высоким качеством для оленя обладают лиственные кустарники и зарастающие поля, а также леса пойменного комплекса. В отличие от лося, олень на протяжении большей части года активно кормится в прилегающих к лесам открытых угодьях: лугах, пашнях, причем пашни используются даже после уборки урожая (поедает зеленые побеги различных растений). К плохим угодьям, кроме половины лесов, однородных по породному составу, отнесены верховые болота, преобразованные и поврежденные участки.

Кабан. Этот всеядный зверь предъявляет более высокие требования

к естественной кормности угодий, которая для него выше в смешанных, чем в однородных по породному составу насаждениях. Следует отметить, что во многих смешанных лесах Псковской области единично присутствует дуб, что несколько повышает их качество. Поэтому половина однородных по породному составу лесов отнесена к плохим угодьям, а другая половина и все смешанные – к средним. Поскольку широколиственных лесов, состоящих из орехоносов (дуб, бук и т.д.), в области не выделено, хорошие по качеству угодья в категории «Леса» отсутствуют. К хорошим элементам среды обитания отнесены травяные болота, в которых кабаны способны находить корм (какие-либо корневища и т.д.) в зимнее время, часть пашен, прилегающая к лесу (ориентировочно 10%), где звери создают запасы жира (по мере созревания с/х культур), а также пойменные комплексы с преобладанием леса. К средним угодьям кроме части лесов отнесены опушечная часть лугов, в т.ч. сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковая растительность и прилегающие к ней луга в пойменном комплексе с преобладанием травянистой растительности. К плохим для кабана отнесены кроме части лесов малокормные и с низкой защитностью следующие классы: болота верховые, лиственные кустарники и зарастающие поля, береговой комплекс внутренних водоемов, преобразованные и поврежденные участки.

Европейская косуля. Европейская косуля предпочитает обитать в разреженных насаждениях смешанного состава, поэтому половина смешанных лесов отнесена к хорошим угодьям, а другая половина – к средним. Соответственно половина однородных по породному составу лесов оценена как средние, а другая половина – плохие. Высокой кормностью и соответственно высоким качеством для косули обладают лиственные кустарники и зарастающие поля, а также леса пойменного комплекса. В отличие от лося, косуля на протяжении большей части года активно кормится в прилегающих к лесам открытых угодьях: лугах, пашнях, причем пашни используются даже после уборки урожая (поедает зеленые побеги различных растений). В пойменном комплексе с преобладанием травянистой растительности к средним угодьям

отнесены куртины леса, кустарников и прилегающие участки лугов, всего 30% от площади класса. К плохим угодьям, кроме половины лесов, однородных по породному составу, отнесены верховые болота, береговой комплекс внутренних водоемов, преобразованные и поврежденные участки. Также негативным фактором для косули является глубокий снежный покров.

Бурый медведь. Медведь предпочитает хвойные леса, причем преимущественно леса темнохвойных пород - ели. Излюбленными местами обитания медведя в таких угодьях являются участки леса с полянами лесного крупнотравья, а также с заросшими берегами лесных ручьев и речек. Медведь любит места с пересеченным рельефом, предпочитая глухие лесные массивы, но может встречаться и вблизи населенных пунктов, выходит кормиться на злаковые культуры, однако от леса далеко в поля не выходит, а кормится у леса.

Заяц-беляк. Для этого вида оценка качества угодий в целом сходна с таковой для лося.

Заяц-русак. Обитает преимущественно в открытых угодьях, поэтому категории «леса, внутренние водные объекты, пойменные комплексы с преобладанием леса, береговые комплексы, преобразованные и поврежденные участки» для него не оцениваются. Однако этот вид заселяет свойственные угодья неравномерно, предпочитая обитать по оврагам, бурьянам, кустарникам среди полей и т.д. К средним по качеству угодьям отнесены зарастающие поля и лиственные кустарники, пашни и луга сельскохозяйственного назначения и пойменный комплекс с преобладанием травянистой растительности.

Глухарь. Хорошими угодьями для глухаря являются сосновые насаждения спелого возраста, хотя он обитает и в других типах леса. Однако класс «хвойные вечнозеленые леса» не предусматривает деления хвойных насаждений по породному и возрастному составу. Наряду со спелыми сосняками к нему же относятся спелые ельники, жердняки и прочие типы, имеющие гораздо меньшую ценность, поэтому принято решение оценивать леса хвойные и смешанные с преобладанием хвойных

средними по качеству угодьями. К средним же отнесена половина верховых болот, поскольку глухари используют лишь часть болот, примыкающих к лесу. Все прочие классы, содержащие древесно-кустарниковую растительность, отнесены к плохим.

Тетерев. Численность тетерева определяется в первую очередь наличием и качеством выводковых стадий. Однако последние - довольно мелкие по площади территории и в той или иной степени могут входить в любой из выделенных классов. Кроме того, благополучное зимнее обитание тетерева напрямую связано с наличием березовых насаждений плодоносящего возраста. С учетом этого к хорошим по качеству угодьям отнесена половина мелколиственных лесов (зимние кормовые станции) и пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности, где луга перемежаются с кустарниками. Верховые болота также являются выводковыми станциями, но используются птицами с этой целью лишь частично. Поэтому они отнесены к средним по качеству угодьям. Кроме того, средними оценены мелколиственные и смешанные с преобладанием мелколиственных пород, лиственные кустарники и зарастающие поля, пойменные комплексы с преобладанием леса и открытые угодья (луга, пашни и луга сельскохозяйственного назначения).

Серая куропатка. Оценка качества среды обитания для серой куропатки сходна с таковой для зайца-русака.

Таблица 25. – Комплексная оценка среды обитания основных видов охотничьих ресурсов в Псковской области

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Охотничьи ресурсы									
			лось	благородный олень	кабан	европейская косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	16	17
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади с высотой растений более 5 м)	хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80 %)	пл	пл	пл	пл	сп	сп	0	хор	пл	0
		хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %)	пл	пл	пл	пл	пл	пл	0	пл	пл	0
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %)	хор	сп	сп	сп	сп	хор	0	сп	хор	0
		широколиственные (широколиственных пород более 30 %)	хор	сп	сп	сп	хор	хор	0	пл	сп	0
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80 %)	сп	сп	сп	сп	хор	сп	0	сп	сп	0
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80 %)	хор	сп	хор	сп	хор	сп	0	сп	пл	0
		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30 %)	хор	хор	хор	хор	хор	сп	0	пл	сп	0
		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади и с высотой растений до 5 м)	вырубки и зарастающие поля	хор	хор	сп	хор	пл	сп	пл	пл	хор	пл
		вечнозеленые кустарники, в том числе высокогорные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		лиственные кустарники	хор	хор	сп	хор	пл	хор	пл	пл	пл	пл
3	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	кустарничковые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		кустарниковые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		моховые, лишайниковые и травянистые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		заболоченная тундра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	верховые	пл	пл	сп	пл	пл	пл	0	пл	пл	0
		травяные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		трясины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой	луга	0	сп	0	сп	0	0	сп	0	сп	сп
		степи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Охотничьи ресурсы									
			лось	благородный олень	кабан	европейская косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	16	17
	растительностью)											
6	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	полностью покрытые травой (камень, лесов или кустарников до 20 %)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		высокогорные и с каменистыми россыпями (камень до 80 %)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади, к данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	горы без растительности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ледники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		пустыни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, – пашни, залежи, сенокосы)	пашни	0	ср	0	ср	0	0	хор	0	ср	хор
		луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0	пл	0	пл	0	0	хор	0	ср	хор
		заливные пашни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов, озер, прудов и водохранилищ))	водотоки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		водохранилища	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		озера, пруды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	с преобладанием леса (лес более 80 %)	хор	хор	хор	хор	ср	хор	0	ср	ср	0
		с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20 %)	ср	хор	пл	хор	0	пл	ср	пл	пл	ср
		смешанный лесной	хор	хор	хор	хор	ср	ср	пл	ср	ср	пл
		смешанный кустарниковый	хор	хор	пл	хор	пл	пл	ср	пл	пл	ср
11	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливо-отливные) озер, прудов, водохранилищ, находящихся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водоемов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внутренних водоемов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		береговой комплекс внешних водоемов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	хор	ср	пл	ср	ср	хор	0	пл	пл	0
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

51. Результаты бонитировки элементов среды обитания охотничьих ресурсов представлены данными по средневзвешенным показателям качества среды обитания, данными о бонитете и собственной площади обитания по основным видам охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных округов Псковской области и в разрезе каждого закрепленного и общедоступного охотничьего угодья, государственного природного зоологического заказника регионального значения в каждом муниципальном округе (таблицы 26, 27). В отношении европейской косули в связи с рельефом и глубиной залегания снежного покрова в Гдовском, Плюсском, Струго-Красненском, Дедовичском и Бежаницком муниципальных округах класс бонитета занижен на 1 балл.

Таблица 26. Результаты бонитировки элементов среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных округов Псковской области

№ п/п	Название муниципального образования	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
		лось	благородный олень	кабан	европейская косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	благородный олень	кабан	европейская косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
1	Бежаницкий муниципальный округ	211110	284299	211110	284299	209572	232121	79046	210500	284299	79046	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
2	Великолукский муниципальный округ	182332	258452	182332	258452	181808	204101	93081	180399	258452	93081	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
3	Гдовский муниципальный округ	240075	288373	240075	288373	238351	250010	67371	240075	288373	67371	3	4	4	5	4	3	5	3	4	5
4	Дедовичский муниципальный округ	134226	196292	134226	196292	132858	150985	69581	134226	196292	69581	3	4	4	5	3	3	4	4	3	4
5	Дновский муниципальный округ	64815	105826	64815	105826	64660	77162	46483	64815	105826	46483	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
6	Куньинский муниципальный округ	171628	216268	171628	216268	170971	178750	49486	163956	216268	49486	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
7	Локнянский муниципальный округ	152965	207753	152965	207753	152214	165447	61002	149553	207753	61002	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
8	Новоржевский муниципальный округ	96872	153560	96872	153560	96055	108462	63801	96284	153560	63801	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
9	Новосокольнический муниципальный округ	89259	143736	89259	143736	88274	100743	63411	89136	143736	63411	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
10	Опочецкий муниципальный округ	124834	170903	124834	170903	123438	137769	52997	122730	170903	52997	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
11	Островский муниципальный округ	131627	215471	131627	215471	131541	158122	111631	131627	215471	111631	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
12	Палкинский муниципальный округ	53566	106459	53566	106459	53493	64738	63326	53566	106459	63326	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
13	Печорский муниципальный округ	56129	91184	56129	91184	55864	59605	38462	56129	91184	38462	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
14	Порховский муниципальный округ	176907	285868	176907	285868	176408	202420	129975	176907	285868	129975	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
15	Псковский муниципальный округ	224697	319131	224697	319131	224343	248565	126070	224697	319131	126070	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
16	Пустошкинский муниципальный округ	130729	164646	130729	164646	126961	136514	38499	130442	164646	38499	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
17	Пушкиногорский муниципальный округ	48854	90195	48854	90195	47843	59782	52167	48678	90195	52167	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
18	Пыталовский муниципальный округ	43642	90993	43642	90993	43600	56397	58438	43577	90993	58438	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
19	Себежский	222762	263318	222762	263318	220769	234925	45248	222762	263318	45248	3	4	5	4	3	3	5	2	4	5

№ п/п	Название муниципального образования	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета										
		лось	благородный олень	кабан	европейская косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	благородный олень	кабан	европейская косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	
	муниципальный округ																					
20	Струго-Красненский муниципальный округ	226808	286351	226808	286351	226067	233237	65523	226808	286351	65523	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4	
21	Усвяцкий муниципальный округ	70530	88252	70530	88252	69584	74470	19847	68741	88252	19847	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
22	Плоский муниципальный округ	191544	227916	191544	227916	189995	198790	50292	191544	227916	50292	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4	
23	Невельский муниципальный округ	171900	219406	171900	219406	168855	182837	52302	171342	219406	52302	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
24	Красногородский муниципальный округ	79148	109223	79148	109223	79004	87722	35248	77039	109223	35248	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
25	Псковская область	3297069	4583997	3297069	4583997	3272638	3603786	1533304	3275644	4583997	1533304	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	

Таблица 27. Результаты бонитировки элементов среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе каждого закрепленного и общедоступного охотничьего угодья, государственного природного зоологического заказника регионального значения

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
1	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Бежаницкий	20104	24504	20104	24504	19723	20500	4793	20096	24504	4793	2	3	4	4	2	2	4	3	3	4
2	ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	Бежаницкий	14353	26419	14353	26419	14330	16253	12372	14353	26419	12372	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3
3	ООО «Озерное»	Бежаницкий	25974	29540	25974	29540	25591	26199	3949	25218	29540	3949	2	3	3	4	2	2	4	3	3	4
4	ООО «Ленинский путь»	Бежаницкий	27449	52797	27449	52797	27065	34671	27750	27449	52797	27750	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3
5	Псковская ООООиР	Бежаницкий	67144	80694	67144	80694	66893	73501	14688	67144	80694	14688	3	4	4	5	3	3	5	3	4	5
6	ООО «Содружество»	Бежаницкий	7956	8320	7956	8320	7945	8095	394	7956	8320	394	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5
7	Общедоступное охотничье угодье. Участок № 1	Бежаницкий	12446	21265	12446	21265	12291	15873	10011	12446	21265	10011	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
8	Общедоступное охотничье угодье.	Бежаницкий	156	2545	156	2545	156	501	2454	156	2545	2454	5	4	5	5	5	5	1	5	3	1

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
	Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород																					
9	Общедоступное охотничье угодье. Участок № 3	Бежаницкий	18809	19517	18809	19517	18732	19097	830	18809	19517	830	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
10	ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Великолукский	48395	60079	48395	60079	48388	52571	16036	47120	60079	16036	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
11	ООО «Магнум»	Великолукский	22932	30421	22932	30421	22925	25483	9194	22931	30421	9194	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
12	ООО «Фауна». Участок № 1	Великолукский	8366	10498	8366	10498	8326	9024	2407	8366	10498	2407	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4
13	ООО «Фауна». Участок № 2	Великолукский	9211	11158	9211	11158	9164	9702	2198	9211	11158	2198	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
14	ООО «ВелХантер»	Великолукский	9132	10549	9132	10549	9075	9477	1538	9132	10549	1538	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
15	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1а Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Великолукский	4716	14005	4716	14005	4702	7510	11560	4716	14005	11560	4	3	5	3	4	4	3	5	3	3
16	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Великолукский	9111	12206	9111	12206	9111	9970	4089	8360	12206	4089	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
17	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Великолукский	7079	12264	7079	12264	7047	8850	5812	7079	12264	5812	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
18	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Великолукский	6957	9409	6957	9409	6915	7831	2580	6957	9409	2580	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
19	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Великолукский	7721	13932	7721	13932	7593	8828	6623	7721	13932	6623	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
20	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Великолукский	6093	8747	6093	8747	6077	6516	2758	6093	8747	2758	3	4	5	4	3	3	4	3	3	4
21	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Великолукский	4666	6423	4666	6423	4638	4970	1864	4666	6423	1864	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4
22	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Великолукский	4209	5913	4209	5913	4203	4378	1739	3863	5913	1739	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
23	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Великолукский	4245	5905	4245	5905	4211	4461	1715	4245	5905	1715	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
24	Общедоступные	Великолукский	8951	12632	8951	12632	8906	9252	3765	8837	12632	3765	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
	охотничьи угодья. Участок № 9																					
25	ООО «Сапсан ПСК»	Гдовский	17541	21333	17541	21333	17375	18395	4926	17541	21333	4926	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
26	ООО «Бельковка»	Гдовский	18099	19805	18099	19805	18020	18460	2187	18099	19805	2187	3	4	4	5	3	3	5	2	3	5
27	ООО «РСК»	Гдовский	17218	27360	17218	27360	17177	20153	12784	17218	27360	12784	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4
28	ООО «Псковжилинвест»	Гдовский	7179	8559	7179	8559	7176	7500	1552	7179	8559	1552	3	4	4	5	3	3	5	3	3	5
29	ООО «Зеленый лес»	Гдовский	19000	24423	19000	24423	18811	19776	7236	19000	24423	7236	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
30	ООО «ГЛОХ-1»	Гдовский	4713	6062	4713	6062	4704	4978	1493	4713	6062	1493	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
31	ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	Гдовский	57975	64432	57975	64432	57465	58901	10959	57975	64432	10959	3	4	4	5	3	3	5	3	4	5
32	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Гдовский	7536	9029	7536	9029	7513	7757	1913	7536	9029	1913	3	4	4	5	3	3	4	2	4	4
33	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Гдовский	10529	11413	10529	11413	10438	10720	1661	10529	11413	1661	3	4	4	5	3	3	5	2	4	5
34	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Гдовский	44653	56582	44653	56582	44414	47123	16026	44653	56582	16026	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
35	МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 1	Дедовичский	114761	171408	114761	171408	113557	129329	63338	114761	171408	63338	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
36	МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 2	Дедовичский	3680	5352	3680	5352	3675	4548	1748	3680	5352	1748	3	4	4	5	3	3	4	4	3	4
37	ООО «Полиелей»	Дновский	7605	11444	7605	11444	7605	8745	4625	7605	11444	4625	2	3	3	3	2	2	4	5	2	4
38	ООО «Овсянниковы и партнеры»	Дновский	9239	18167	9239	18167	9239	12133	10619	9239	18167	10619	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
39	ООО «Велес-К»	Дновский	7295	12841	7295	12841	7295	8496	5880	7295	12841	5880	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
40	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Дновский	6871	11983	6871	11983	6853	8432	5594	6871	11983	5594	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
41	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Дновский	8031	14094	8031	14094	7926	9443	6866	8031	14094	6866	3	3	4	3	3	3	3	5	2	3
42	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Дновский	5739	8843	5739	8843	5739	6912	3598	5739	8843	3598	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4
43	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Дновский	11628	16891	11628	16891	11584	13279	5730	11628	16891	5730	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
44	Псковская областная общественная	Красногородский	46418	69747	46418	69747	46317	53283	27224	45192	69747	27224	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
	организация охотников и рыболов																					
45	ПООО «Охотничий коллектив «Рубеж»	Красногородский	17068	18876	17068	18876	17066	17523	2195	17068	18876	2195	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
46	ИП Андреев Н.В.	Красногородский	7325	9164	7325	9164	7239	7777	2225	6733	9164	2225	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
47	ООО «Рубеж Плюс»	Красногородский	5239	6059	5239	6059	5233	5453	905	5239	6059	905	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
48	ООО «Магnum»	Куньинский	41616	52237	41616	52237	41526	42541	10847	37254	52237	10847	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
49	ООО «Охотник и рыболов»	Куньинский	31344	41092	31344	41092	31330	34299	12252	30398	41092	12252	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
50	ООО «Воленга»	Куньинский	50833	65069	50833	65069	50692	52591	15227	49798	65069	15227	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
51	ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Куньинский	21109	25343	21109	25343	20783	21413	4673	20368	25343	4673	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
52	ООО «Нови»	Куньинский	24737	27231	24737	27231	24647	25018	2828	24139	27231	2828	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
53	ООО «ПрофИндустрия». Участок № 1	Локнянский	12316	27483	12316	27483	12309	14136	15366	12214	27483	15366	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
54	ООО «ПрофИндустрия». Участок № 2	Локнянский	13238	15106	13238	15106	13232	13868	2251	13223	15106	2251	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
55	Локнянская РООО «Лесник»	Локнянский	22168	25233	22168	25233	22168	23276	4257	21679	25233	4257	2	3	4	3	3	3	5	3	3	5
56	ИП Вересов В.М.	Локнянский	16471	20025	16471	20025	16471	17883	4964	16247	20025	4964	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
57	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Локнянский	6329	9049	6329	9049	6275	6506	2775	6329	9049	2775	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
58	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Локнянский	6151	13855	6151	13855	6073	7265	7992	6151	13855	7992	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
59	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Локнянский	19811	22979	19811	22979	19811	21396	3685	18118	22979	3685	3	3	3	4	3	3	5	3	4	5
60	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Локнянский	10267	19071	10267	19071	10267	12550	9192	10091	19071	9192	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
61	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Локнянский	10771	11608	10771	11608	10771	11161	946	10771	11608	946	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
62	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Локнянский	10658	12623	10658	12623	10653	11466	2065	10460	12623	2065	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
63	ООО «Невельеспром»	Невельский	10698	12980	10698	12980	10604	11091	2391	10469	12980	2391	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4
64	ИП Волков А.Н.	Невельский	5762	9316	5762	9316	5324	6498	4188	5762	9316	4188	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
65	ООО «Охотничий заповедник»	Невельский	5961	7931	5961	7931	5904	6229	2152	5887	7931	2152	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
66	ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	Невельский	10954	18618	10954	18618	10764	12865	8071	10954	18618	8071	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
67	ООО «Агентство юридических услуг «Лекс»	Невельский	16579	17802	16579	17802	16373	16959	1474	16579	17802	1474	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
68	ООО «Багратион»	Невельский	14201	14650	14201	14650	13862	14325	823	14201	14650	823	3	5	5	5	3	3	5	2	5	5
69	ООО «Охотхозяйство Бородино»	Невельский	13885	16358	13885	16358	13574	14570	2891	13885	16358	2891	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
70	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Невельский	11482	18003	11482	18003	11372	13105	6815	11482	18003	6815	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
71	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Невельский	7477	10936	7477	10936	7442	8033	3546	7477	10936	3546	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
72	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Невельский	23003	27845	23003	27845	22816	24055	5471	22882	27845	5471	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4
73	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Невельский	7290	9685	7290	9685	6957	8023	2784	7290	9685	2784	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4
74	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Невельский	11241	15119	11241	15119	11149	12286	4058	11241	15119	4058	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
75	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Невельский	15201	17093	15201	17093	15037	15675	2206	15201	17093	2206	3	4	5	4	3	3	5	2	4	5
76	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	Новоржевский	24937	40379	24937	40379	24800	27237	16535	24937	40379	16535	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
77	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Новоржевский	20450	25154	20450	25154	20438	20979	4742	19846	25154	4742	2	3	3	3	2	2	4	3	2	4
78	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новоржевский	43682	78064	43682	78064	43175	51886	39736	43682	78064	39736	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
79	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новосокольнический	6293	8393	6293	8393	6124	6456	2291	6293	8393	2291	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
80	ООО «Заповедное». Участок № 1	Новосокольнический	7399	9075	7399	9075	7336	7415	1738	7399	9075	1738	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
81	ООО «Заповедное». Участок № 2	Новосокольнический	5543	7114	5543	7114	5372	5576	1744	5543	7114	1744	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
82	ООО «Вейно»	Новосокольнический	9181	15624	9181	15624	9146	10146	7003	9181	15624	7003	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
83	ООО «Русский лес»	Новосокольнический	7513	15384	7513	15384	7500	9784	10372	7513	15384	10372	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
84	ООО «Энергоснаб»	Новосокольнический	7714	11578	7714	11578	7687	8894	4308	7714	11578	4308	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
85	ООО «Куньялеспром»	Новосокольнический	14708	22732	14708	22732	14452	16435	8779	14578	22732	8779	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
86	ООО «СПРИНГ»	Новосокольнический	6891	9682	6891	9682	6750	7211	2975	6891	9682	2975	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
87	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Новосокольнический	7520	17857	7520	17857	7487	10346	13154	7520	17857	13154	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3
88	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Новосокольнический	5108	8210	5108	8210	5058	5641	3324	5108	8210	3324	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
89	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Новосокольнический	11371	17910	11371	17910	11336	12772	7521	11371	17910	7521	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
90	Опочецкая окружная общественная организация лесоохотничье хозяйство «Пригородное»	Опочецкий	22201	26322	22201	26322	21892	23485	4922	22088	26322	4922	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
91	АО «Кварц-Плюс»	Опочецкий	4236	6115	4236	6115	4178	4773	2404	3890	6115	2404	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
92	СПК «Салют»	Опочецкий	9197	12090	9197	12090	8945	10060	3218	9197	12090	3218	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
93	ООО «Рассвет»	Опочецкий	2985	4789	2985	4789	2921	3561	2184	2748	4789	2184	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
94	ООО «АВЭМ»	Опочецкий	12707	18902	12707	18902	12601	14877	7528	12312	18902	7528	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
95	ООО «Восток»	Опочецкий	7255	9104	7255	9104	7211	7461	1941	7255	9104	1941	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4
96	ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	Опочецкий	21058	28266	21058	28266	20965	22575	7513	20380	28266	7513	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
97	ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	Опочецкий	6005	11192	6005	11192	5961	7436	5548	5906	11192	5548	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
98	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Опочецкий	5687	8353	5687	8353	5516	6330	3122	5510	8353	3122	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
99	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Опочецкий	8223	11922	8223	11922	8148	9420	4772	8211	11922	4772	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
100	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Опочецкий	7409	11348	7409	11348	7332	8669	4418	7409	11348	4418	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
101	АО «Кварц-Плюс»	Островский	21612	32388	21612	32388	21586	24263	11564	21612	32388	11564	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
102	ООО «Гербор и К»	Островский	11764	19216	11764	19216	11764	13997	9252	11764	19216	9252	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
103	Псковская областная общественная организация охотников и	Островский	10956	14403	10956	14403	10956	11692	4463	10956	14403	4463	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
	рыболовов																					
104	ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	Островский	7457	10273	7457	10273	7445	8204	3009	7457	10273	3009	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
105	Островская окружная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Островский	7508	10354	7508	10354	7498	8426	3466	7508	10354	3466	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
106	Островская окружная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Островский	11408	19493	11408	19493	11408	14475	13482	11408	19493	13482	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
107	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Островский	4549	8868	4549	8868	4549	5961	5864	4549	8868	5864	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
108	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Островский	7753	15004	7753	15004	7746	10375	9015	7753	15004	9015	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
109	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Островский	7497	13423	7497	13423	7497	9449	7604	7497	13423	7604	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
110	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Островский	6819	12356	6819	12356	6819	8721	9749	6819	12356	9749	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3
111	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Островский	5293	13442	5293	13442	5284	7849	9961	5293	13442	9961	4	4	5	4	5	4	3	5	3	3
112	ПООО КПО «Большая Медведица»	Палкинский	1397	1791	1397	1791	1397	1570	439	1397	1791	439	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
113	Палкинская окружная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	Палкинский	29698	53134	29698	53134	29641	34461	27913	29698	53134	27913	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
114	ООО «Охотничье хозяйство Черская»	Палкинский	8598	16132	8598	16132	8597	10072	9553	8598	16132	9553	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
115	ООО «Межа-Парк»	Палкинский	8452	12742	8452	12742	8432	9799	5537	8452	12742	5537	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
116	ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	Палкинский	3935	16493	3935	16493	3931	6311	14475	3935	16493	14475	4	4	5	4	5	4	2	5	3	2
117	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Палкинский	1235	2119	1235	2119	1235	1235	1633	1235	2119	1633	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
118	Печорская окружная общественная организация охотников и рыболовов	Печорский	21381	38789	21381	38789	21324	23602	19125	21381	38789	19125	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
119	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Печорский	4043	4751	4043	4751	3849	4260	950	4043	4751	950	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
120	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Печорский	7838	12818	7838	12818	7838	8186	5091	7838	12818	5091	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
121	ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	Печорский	25675	38835	25675	38835	25661	26765	14895	25675	38835	14895	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
122	ООО «Вешень»	Плюсский	19091	20955	19091	20955	19040	19394	3723	19091	20955	3723	3	4	4	5	3	3	5	3	3	5
123	ООО «Нежадовское»	Плюсский	22750	26311	22750	26311	22621	23510	6104	22750	26311	6104	2	3	3	4	3	2	5	3	3	5
124	ООО «Охота в Передкино»	Плюсский	27816	31382	27816	31382	27777	28809	6189	27816	31382	6189	3	4	4	5	3	3	5	3	3	5
125	ООО «Охотничьи просторы»	Плюсский	5302	7425	5302	7425	5267	5817	2408	5302	7425	2408	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
126	ООО «Песно»	Плюсский	4645	7570	4645	7570	4602	5079	3245	4645	7570	3245	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3
127	ООО «Лъзи»	Плюсский	11964	13748	11964	13748	11964	12389	2015	11964	13748	2015	3	4	4	5	3	3	5	3	3	5
128	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Плюсский	14471	16395	14471	16395	14432	14752	2646	14471	16395	2646	3	4	4	5	3	3	5	2	4	5
129	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Плюсский	10402	12596	10402	12596	10324	10653	2906	10402	12596	2906	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
130	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Плюсский	13037	15876	13037	15876	12802	13451	3962	13037	15876	3962	2	4	4	5	3	2	4	3	3	4
131	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Плюсский	15524	18746	15524	18746	15514	16172	3473	15524	18746	3473	2	4	4	5	2	2	4	3	3	4
132	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Плюсский	6964	8979	6964	8979	6922	7389	2583	6964	8979	2583	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4
133	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Плюсский	3937	4184	3937	4184	3935	3981	304	3937	4184	304	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5
134	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Плюсский	11515	16046	11515	16046	11446	12161	4896	11515	16046	4896	3	4	4	5	3	3	4	4	3	4
135	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Плюсский	11418	12662	11418	12662	11408	11730	1619	11418	12662	1619	3	4	4	5	3	3	5	3	4	5
136	ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	Порховский	16697	24687	16697	24687	16595	17758	8115	16697	24687	8115	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
137	Порховская окружная общественная	Порховский	13601	19077	13601	19077	13601	15001	6421	13601	19077	6421	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
	организация охотников и рыболовов. Участок № 1																					
138	Порховская окружная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Порховский	10171	15976	10171	15976	10113	11758	6531	10171	15976	6531	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3
139	ООО «Агрохолдинг «Порховский»	Порховский	5000	7408	5000	7408	5000	5747	2921	5000	7408	2921	2	3	4	3	3	2	4	4	2	4
140	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	Порховский	10739	12458	10739	12458	10716	11844	4309	10739	12458	4309	2	3	3	3	3	2	5	4	3	5
141	ООО «Резерв»	Порховский	9712	15694	9712	15694	9712	11479	7628	9712	15694	7628	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3
142	А ОУРТУХ	Порховский	4180	9621	4180	9621	4180	5871	6450	4180	9621	6450	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3
143	СПК «Племхоззавод «Псковский»	Порховский	7882	16280	7882	16280	7850	9321	8869	7882	16280	8869	3	4	4	4	3	3	3	5	2	3
144	ООО «ВЕЛЕС»	Порховский	12682	21407	12682	21407	12673	14250	9374	12682	21407	9374	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3
145	ИП Левин А.С.	Порховский	4041	10582	4041	10582	3999	5515	8089	4041	10582	8089	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3
146	ООО «РЕМТРАНС»	Порховский	7377	14679	7377	14679	7369	8868	8854	7377	14679	8854	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
147	ООО «Фауна»	Порховский	15685	29279	15685	29279	15646	19144	15023	15685	29279	15023	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
148	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Порховский	39002	62238	39002	62238	38979	44559	29207	39002	62238	29207	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
149	ПООО КПО «Большая Медведица»	Псковский	324	1011	324	1011	324	532	974	324	1011	974	4	4	5	4	5	4	3	5	4	3
150	ОАО фирма «Андромеда»	Псковский	22462	29289	22462	29289	22451	23686	7783	22462	29289	7783	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
151	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Псковский	783	1272	783	1272	783	854	733	783	1272	733	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
152	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Псковский	21557	24449	21557	24449	21530	22007	4173	21557	24449	4173	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
153	Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 1	Псковский	20946	27515	20946	27515	20945	22786	9670	20946	27515	9670	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
154	Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной	Псковский	7956	9400	7956	9400	7929	8386	2070	7956	9400	2070	3	4	4	4	3	3	5	4	4	5

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
	организации. Участок № 2																					
155	ООО «Рошель»	Псковский	7298	8416	7298	8416	7298	7701	1674	7298	8416	1674	3	3	4	3	3	3	5	3	4	5
156	ООО «Азарт»	Псковский	14433	16833	14433	16833	14386	15066	3444	14433	16833	3444	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
157	ООО «Генстрой Групп»	Псковский	7336	12401	7336	12401	7336	8807	5928	7336	12401	5928	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
158	ООО «РусОхота»	Псковский	7192	14641	7192	14641	7192	9420	9933	7192	14641	9933	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3
159	ООО «Бежаницы ДорВодстрой»	Псковский	4136	11722	4136	11722	4134	5816	8304	4136	11722	8304	4	4	5	4	4	4	2	4	3	2
160	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Псковский	10267	15665	10267	15665	10261	11947	8117	10267	15665	8117	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
161	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Псковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
162	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Псковский	20562	37087	20562	37087	20557	25814	21166	20562	37087	21166	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
163	ООО «Агросервис»	Пустошкинский	17247	21019	17247	21019	16685	17923	4448	17247	21019	4448	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
164	ООО «Компания Тристар»	Пустошкинский	26168	32876	26168	32876	25483	27367	7608	26168	32876	7608	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
165	ООО «Инвест – Торг»	Пустошкинский	20891	25059	20891	25059	20358	21251	4730	20760	25059	4730	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4
166	ООО «Березно»	Пустошкинский	15328	20511	15328	20511	15217	16820	5452	15328	20511	5452	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
167	ООО «Эско»	Пустошкинский	1960	3027	1960	3027	1920	2002	1106	1960	3027	1106	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
168	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пустошкинский	13476	17064	13476	17064	13346	13953	3754	13476	17064	3754	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
169	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пустошкинский	14032	18483	14032	18483	13311	14750	5248	13914	18483	5248	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
170	ООО «Заозерье»	Пушкиногорский	7359	11632	7359	11632	7359	8668	5992	7260	11632	5992	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
171	ООО «Родина»	Пушкиногорский	9016	16519	9016	16519	9000	10901	8559	9016	16519	8559	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
172	ООО «Феерия»	Пушкиногорский	15206	28165	15206	28165	14664	19023	15741	15206	28165	15741	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
173	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пушкиногорский	9288	19549	9288	19549	8834	11799	14041	9190	19549	14041	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
174	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пушкиногорский	4888	5771	4888	5771	4868	5771	1823	4888	5771	1823	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
175	ООО «Энергия». Участок № 1	Пыталовский	6593	14003	6593	14003	6593	9356	11529	6593	14003	11529	3	3	4	3	5	3	3	5	3	3

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
176	ИП Макаров П.В.	Пыталовский	9076	11791	9076	11791	9066	9985	3543	9074	11791	3543	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
177	ООО «Силена и К». Участок № 1	Пыталовский	3124	7125	3124	7125	3124	4131	4652	3124	7125	4652	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
178	ООО «Силена и К». Участок № 2	Пыталовский	3737	5873	3737	5873	3726	4473	2632	3668	5873	2632	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
179	ООО «Энергия». Участок № 2	Пыталовский	5952	14649	5952	14649	5952	7853	9935	5952	14649	9935	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
180	ООО «Эко Ресурс»	Пыталовский	6359	12711	6359	12711	6336	7968	7088	6310	12711	7088	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
181	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пыталовский	4308	12851	4308	12851	4308	6143	9754	4308	12851	9754	4	4	5	4	5	4	3	4	3	3
182	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пыталовский	5109	12774	5109	12774	5056	7161	9641	5109	12774	9641	4	3	4	3	4	3	3	5	3	3
183	СРОО «Охотничий клуб «Томсино»	Себежский	11650	15971	11650	15971	11633	12748	4581	11650	15971	4581	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4
184	ИП Малиновский А.И.	Себежский	17400	21002	17400	21002	17330	18323	3954	17400	21002	3954	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
185	СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	Себежский	8502	10584	8502	10584	8465	9104	2223	8502	10584	2223	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4
186	ООО «Псковская охота-АМА»	Себежский	26651	30249	26651	30249	26307	27729	4457	26651	30249	4457	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
187	ООО «Псков консалтинг»	Себежский	19414	25369	19414	25369	19361	21314	6341	19414	25369	6341	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
188	ООО «ВиК»	Себежский	21722	23935	21722	23935	21364	22474	2740	21722	23935	2740	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
189	ООО «ДОК»	Себежский	12107	13022	12107	13022	12009	12455	1046	12107	13022	1046	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
190	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Себежский	14067	16298	14067	16298	13855	14722	2503	14067	16298	2503	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
191	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Себежский	17690	21458	17690	21458	17637	18684	3973	17690	21458	3973	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4
192	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Себежский	11618	13918	11618	13918	11575	12069	2476	11618	13918	2476	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
193	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Себежский	19482	22237	19482	22237	19292	20808	3097	19482	22237	3097	3	4	5	4	3	3	5	2	4	5
194	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Себежский	7657	9566	7657	9566	7643	8055	2001	7657	9566	2001	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
195	ООО «Союз СБ»	Струго-Красненский	19885	24848	19885	24848	19802	20403	5660	19885	24848	5660	3	4	4	5	3	3	4	2	3	4
196	ИП Гудкин Д.М.	Струго-Красненский	3927	5479	3927	5479	3909	4129	1745	3927	5479	1745	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
197	ООО фирма «Псков – Металл»	Струго-Красненский	17485	21079	17485	21079	17442	17677	3859	17485	21079	3859	3	4	4	5	3	3	4	2	3	4
198	ООО «АРСЕНАЛ СК»	Струго-Красненский	12451	17235	12451	17235	12380	12634	4927	12451	17235	4927	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
199	ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	Струго-Красненский	17497	25304	17497	25304	17401	18092	8126	17497	25304	8126	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3
200	ООО «Охотник»	Струго-Красненский	12284	13999	12284	13999	12266	12490	2263	12284	13999	2263	3	4	4	5	3	3	5	2	4	5
201	ООО «Кречет»	Струго-Красненский	13693	15794	13693	15794	13676	13884	2871	13693	15794	2871	3	4	4	5	3	3	4	2	4	4
202	ООО «Ахиллес»	Струго-Красненский	16033	18678	16033	18678	16010	16730	2950	16033	18678	2950	3	4	4	5	3	3	5	3	3	5
203	ООО «Хрединское»	Струго-Красненский	24576	28501	24576	28501	24556	25443	4536	24576	28501	4536	2	4	4	5	3	2	5	3	3	5
204	ООО «Нежадовское»	Струго-Красненский	7139	9788	7139	9788	7115	7457	2785	7139	9788	2785	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
205	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Струго-Красненский	16817	22570	16817	22570	16792	17300	5959	16817	22570	5959	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
206	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Струго-Красненский	9329	15285	9329	15285	9255	9983	6282	9329	15285	6282	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3
207	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Струго-Красненский	7384	10761	7384	10761	7356	7712	3560	7384	10761	3560	3	4	4	5	3	3	4	4	3	4
208	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Струго-Красненский	21115	27614	21115	27614	21049	21798	7159	21115	27614	7159	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4
209	ИП Лопухов Д.И.	Усвятский	12333	14149	12333	14149	12084	12692	2178	11488	14149	2178	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
210	ГКФХ Сафитуллин Т.Т.	Усвятский	12024	15040	12024	15040	11910	12335	3255	11671	15040	3255	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4
211	ООО «Магнум»	Усвятский	13597	17825	13597	17825	13558	14693	4521	13597	17825	4521	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4
212	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Усвятский	9910	12137	9910	12137	9542	10515	2800	9669	12137	2800	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5
213	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Усвятский	13061	16508	13061	16508	12886	14014	3897	13061	16508	3897	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
214	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Усвятский	9945	13036	9945	13036	9911	10596	3366	9560	13036	3366	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
215	ГПЗЗ «Николаевский»	Струго-Красненский	17609	18685	17609	18685	17523	17796	1531	17609	18685	1531	3	4	4	5	3	3	5	2	4	5
216	ГПЗЗ «Никандровская дача»	Порховский	15440	16405	15440	16405	15434	15769	1263	15440	16405	1263	3	4	4	4	3	3	5	3	4	5
217	ГПЗЗ «Островский»	Островский	22995	34416	22995	34416	22995	26657	16234	22995	34416	16234	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
218	ГПЗЗ «Дедовичский»	Дедовичский	14240	17496	14240	17496	14240	15390	3690	14240	17496	3690	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4
219	ГПЗЗ «Дновский»	Дновский	5985	7487	5985	7487	5969	6755	1755	5985	7487	1755	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5

№ п/п	Наименование угодья, участка	Название муниципального округа	Пригодная площадь обитания										Класс бонитета									
			лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка	лось	олень	кабан	косуля	медведь	заяц-беляк	заяц-русак	глухарь	тетерев	серая куропатка
220	Музей-заповедник А.С.Пушкина «Михайловское»	Пушкиногорский	3803	7050	3803	7050	3803	4506	4021	3803	7050	4021	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3
221	ГПЗЗ «Новоржевский»	Новоржевский	7575	9794	7575	9794	7402	8151	2895	7575	9794	2895	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
222	ГПЗЗ «Пустошкинский»	Пустошкинский	16533	19633	16533	19633	15768	16857	3931	16533	19633	3931	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
223	ГПЗЗ «Локнянский»	Локнянский	7393	10861	7393	10861	7257	7736	3610	7393	10861	3610	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
224	ГПЗЗ «Великолукский»	Великолукский	12316	13354	12316	13354	12316	12704	1682	12316	13354	1682	3	4	4	4	3	3	5	2	4	5
225	ГПЗЗ «Невельский»	Невельский	13799	17156	13799	17156	13390	14392	3774	13799	17156	3774	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4
226	ГПЗЗ «Опочецкий»	Опочецкий	13817	16292	13817	16292	13769	14499	2814	13817	16292	2814	3	4	5	4	3	3	5	2	4	5

V. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Псковской области

1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов на территории Псковской области

52. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов на территории муниципальных округов Псковской области приняты по материалам мониторинга охотничьих ресурсов (с использованием ЗМУ и других методов учета численности охотничьих животных) и приведены в таблицах 28 – 30. Динамика численности лося, кабана, косули, зайца-беляка, зайца-русака, рыси, волка, лисицы, куницы, хоря, горностая, белки за период с 1916 по 2025 годы приведена на рисунках 2 – 8. Ареалы обитания с распределением плотности охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных округов Псковской области по состоянию на 2025 год приведены на рисунках 9 – 32.

Таблица 28. Динамика численности охотничьих ресурсов за 2016 - 2025 годы по Псковской области

№ п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Численность охотничьих ресурсов, особей									
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Лось	15096	14417	16019	15706	15694	18235	24192	24375	23732	22924
2	Олень благородный	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	346	1034	1746	2069	2317
3	Косуля европейская	3173	5588	8305	8678	9678	13244	21485	22758	21528	20695
4	Кабан	1283	1186	1241	1233	1247	2581	219	277	200	232
5	Медведь Бурый	1359	1544	1709	1967	1833	2019	2034	2061	2106	2489
6	Волк	254	233	222	243	171	171	192	203	214	200
7	Рысь	223	171	176	134	193	156	259	352	392	459
8	Лисица обыкновенная	1885	2024	2296	1939	2193	2184	2079	1910	1664	1770
9	Собака енотовидная	7574	7626	6415	6423	5536	4962	5830	5313	5411	5606
10	Белка	18875	13452	12513	12681	15854	13514	12936	15105	12001	11800
11	Заяц-беляк	17356	16367	16274	18337	19307	17845	20268	22207	20587	22995
12	Заяц-русак	1678	1795	1701	1883	2411	2380	1951	2152	1707	1948
13	Барсук	3092	3271	3387	4023	3834	3666	3769	3865	3829	4322
14	Куница лесная	2132	2509	2595	2931	2650	2404	2450	2622	2428	2127
15	Хорь	735	565	419	609	786	614	612	765	528	680
16	Горностай	107	207	393	227	305	267	246	393	191	261
17	Ласка	0	0	124	118	130	60	0	0	0	
18	Выдра	2079	2251	2275	2659	2592	2611	2747	2749	2532	2993
19	Норки	7812	8030	7515	8093	8269	7412	6973	7011	6663	7236
20	Бобр	14418	16320	18831	21073	21185	17487	18582	16937	16728	19690
21	Ондатра	4147	4660	4269	5024	3824	3414	2984	3374	2738	3758
22	Глухарь	10306	9021	7922	9353	9106	10353	12152	15154	16728	18975
23	Тетерев	36033	27648	32354	35839	28544	32800	31212	32789	30783	34679
24	Рябчик	29754	26779	25990	31487	36658	35485	40057	55478	40279	38495
25	Куропатка Серая	2175	7298	5208	4186	5299	6650	5420	4716	4779	5047
26	Куропатка Белая	216	153	396	80	45	117	0	221	0	0

Таблица 29. Размещение охотничьих ресурсов в Псковской области в разрезе охотничьих угодий и муниципальных округов Псковской области

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горностай	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц беляк	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.	Бежаницкий	10	1482	1914	87	146	9	56	250	44	274	126	16	63	480	341	1867	169	1144	748	60
	ПООООиР Бежаницкий филиал	10	318	723	0	53	2	14	100	11	30	34	0	4	100	50	619	9	193	207	20
1.2.	ООО «Кулеверское охотничье хозяйство»	0	102	187	0	7	2	7	42	3	24	10	0	0	47	36	283	14	54	23	0
1.3.	ООО «Озерное»	0	202	182	0	14	0	6	29	2	86	14	6	15	89	71	70	7	246	170	10
1.4.	ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	0	271	183	0	17	0	10	13	6	39	29	0	20	8	54	304	17	170	194	0
1.5.	ООО «Ленинский путь»	0	459	439	87	28	5	11	50	18	24	21	0	0	98	60	525	95	164	46	20
1.6.	ООО «Содружество»	0	39	75	0	14	0	2	8	0	33	5	0	7	69	33	8	1	156	52	5
1.7.	Общедоступные охотничьи угодья	0	91	125	0	13	0	6	8	4	38	13	10	17	69	37	58	26	161	56	5
3	Великолукский	2	662	677	82	102	21	150	454	49	140	152	10	42	503	153	1216	88	872	887	164
2.1.	ООО «Норд - Вест - Ресурсы»	2	146	193	82	28	6	28	42	25	23	31	0	12	82	20	68	0	50	25	0
2.2.	ООО «Магнум»	0	84	112	0	21	2	16	30	14	19	14	0	2	25	20	22	0	74	0	0
2.3.	ООО «Фауна» 1	0	105	91	0	5	0	2	39	3	12	5	6	2	10	10	123	3	50	81	0
2.4.	ООО «Фауна» 2	0	97	92	0	5	0	1	39	3	12	4	0	5	9	10	129	5	50	102	0
2.5.	ООО «ВелХантер»	0	92	100	0	15	0	1	8	2	11	10	4	10	9	10	170	6	88	122	0
2.6.	ООУ Великолукского района, уч. № 1, 1 А	0	50	16	0	0	1	29	0	0	0	20	0	0	0	0	105	15	0	79	0
2.7.	ООУ Великолукского района, уч. № 2, 3, 4, 5, 7А, 8, 9, 11	0	88	73	0	24	12	73	278	2	57	68	0	11	334	69	599	59	540	478	164
	ООПТ РЗ «Великолукский»	0	0	0	0	4	0	0	18	0	6	0	0	0	34	14	0	0	20	0	0
3	Гдовский	43	702	1321	0	237	15	118	354	6	148	139	0	37	421	113	603	78	665	537	137
3.1.	ООО «Глох-1»	0	23	62	0	23	0	34	45	0	20	0	0	0	55	1	40	0	45	0	0
3.2.	ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	21	168	237	0	23	2	31	59	0	34	62	0	37	51	11	199	67	117	514	119
3.3.	ООО «Сапан ПСК»	0	82	118	0	6	0	7	16	0	10	7	0	0	8	10	28	0	26	0	0
3.4.	ООО «РСК»	0	52	173	0	17	0	8	23	4	10	17	0	0	60	30	117	0	120	0	0
3.5.	ООО «Псковжилвест»	0	59	72	0	18	0	4	8	0	6	3	0	0	5	2	10	0	18	0	0
3.6.	ООО «Бельковка»	0	23	93	0	15	0	9	15	2	13	19	0	0	105	31	116	0	137	0	18
3.7.	ООО «Зеленый лес»	0	33	147	0	25	0	6	29	0	21	0	0	0	0	0	0	11	117	0	0
3.8.	Общедоступные охотничьи	22	262	419	0	110	13	19	159	0	34	31	0	0	137	28	93	0	85	23	0

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горностай	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц беляк	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	угодя																				
4	Дедовичский	0	902	586	0	128	7	159	75	10	131	185	0	11	366	112	785	89	898	116	0
4.1.	МАУ «Охота - Рыбалка»	0	902	586	0	121	7	159	72	10	121	185	0	11	366	112	785	89	860	116	0
4.2.	ООПТ РЗ «Дедовичский»	0	0	0	0	7	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
5	Дновский	5	886	560	0	55	6	132	181	4	159	73	13	39	306	147	615	25	546	469	40
5.1.	ООО «Полиелей»	0	90	76	0	10	1	1	8	0	36	8	0	0	20	18	80	0	88	71	0
5.2.	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	0	264	177	0	15	4	80	10	4	30	34	13	11	35	40	169	0	25	229	40
5.3.	ООО «Велес К»	0	184	95	0	10	0	2	10	0	40	3	0	0	25	15	53	20	80	52	0
5.4.	Общедоступные охотничьи угодя	5	348	212	0	16	1	49	128	0	43	28	0	28	196	66	313	5	287	117	0
5.5.	ООПТ РЗ «Дновский»	0	0	0	0	4	0	0	25	0	10	0	0	0	30	8	0	0	66	0	0
6	Красногородский	14	704	913	203	2	1	18	26	15	76	51	0	35	55	49	737	54	134	349	0
6.1.	ПООООиР Красногородский филиал	14	460	623	143	2	1	14	15	8	49	38	0	25	33	36	275	34	77	131	0
6.2.	ИП Андреев Николай Викторович	0	61	94	24	0	0	2	11	2	27	8	0	3	22	13	116	7	57	61	0
6.3.	ООО «Рубеж Плюс»	0	53	61	11	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	108	3	0	61	0
6.4.	ПООО «ОК «Рубеж»	0	130	135	25	0	0	2	0	4	0	4	0	4	0	0	238	10	0	96	0
7	Куньинский	0	844	1025	0	116	9	53	248	53	214	153	63	68	394	112	1255	97	1054	1172	141
7.1.	ООО «Воленга»	0	354	329	0	36	0	17	86	11	60	30	19	46	99	14	488	48	282	378	30
7.2.	ООО «Нови»	0	77	117	0	21	2	12	35	6	27	21	0	0	85	36	106	2	140	200	27
7.3.	ООО «Охотник и рыболов»	0	141	266	0	20	0	3	46	5	22	41	44	20	56	16	467	43	252	439	84
7.4.	ООО «Магнум»	0	166	159	0	20	6	16	56	18	45	30	0	0	46	18	87	0	188	0	0
7.5.	ООО «Норд - Вест - Ресурсы»	0	106	154	0	19	1	5	25	13	60	31	0	2	108	28	107	4	192	155	0
8	Локнянский	0	721	906	39	97	7	36	264	23	181	83	0	23	450	156	1776	90	842	279	237
8.1.	ООО «ПроФиндустрия» 1	0	123	135	29	6	0	7	16	2	51	10	0	0	56	23	230	37	167	0	7
8.2.	ООО «ПроФиндустрия» 2	0	67	112	10	5	0	0	15	5	26	10	0	0	45	12	212	3	103	18	0
8.3.	Локнянская РООО «Лесник»	0	165	133	0	19	0	3	6	1	18	34	0	8	60	25	71	2	140	179	0
8.4.	ИП Вересов В.М.	0	120	143	0	27	0	3	127	3	29	9	0	6	119	26	237	23	312	82	230
8.5.	Общедоступные охотничьи угодя	0	246	383	0	36	7	23	60	12	45	20	0	9	120	50	1026	25	80	0	0
8.6.	ООПТ РЗ «Локнянский»	0	0	0	0	4	0	0	40	0	12	0	0	0	50	20	0	0	40	0	0
9	Невельский	5	839	890	7	79	13	101	626	62	177	141	28	27	570	100	1049	58	1166	938	220
9.1.	ООО «Охотничий заповедник»	0	110	89	7	7	0	1	5	2	12	4	3	1	20	11	187	9	63	67	82
9.2.	ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	5	95	94	0	13	1	19	34	11	20	60	16	9	43	15	194	37	117	84	33

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горноста́й	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц беляк	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9.3.	ООО «Невельлеспром»	0	75	102	0	10	0	4	23	16	15	5	0	0	31	4	22	0	24	65	0
9.4.	ООО «Агентство «Лекс»	0	126	152	0	9	1	5	14	23	10	5	0	0	40	5	41	0	24	79	0
9.5.	ООО «Охотхозяйство Бородино»	0	144	137	0	11	0	2	16	2	36	13	9	17	61	12	148	2	114	131	55
9.6.	ИП Волков А.Н.	0	67	61	0	5	2	9	21	1	12	9	0	0	23	3	53	0	69	93	15
9.7.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 2, 7, 9, 12, 13	0	128	163	0	12	6	48	401	6	48	33	0	0	301	43	295	0	610	359	27
9.8.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 5	0	31	30	0	0	3	13	0	0	0	10	0	0	0	0	81	1	0	60	0
9.9.	ООПТ РЗ «Невельский»	0	0	0	0	5	0	0	82	0	13	0	0	0	51	7	0	0	103	0	8
9.10.	ООО «Багратион»	0	63	62	0	7	0	0	30	1	11	2	0	0	0	0	28	9	42	0	0
10	Новоржевский	8	772	1200	35	47	3	19	87	11	108	47	0	17	235	71	714	75	249	281	0
10.1.	ПООООиР Новоржевский филиал	4	514	855	0	22	1	12	32	7	65	29	0	8	65	33	399	46	107	106	0
10.2.	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	0	119	164	35	7	1	4	43	3	26	9	0	0	77	34	280	17	93	0	0
10.3.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	4	139	181	0	18	1	3	3	1	14	9	0	9	93	4	35	12	46	175	0
10.4.	ООПТ РЗ «Новоржевский»	0	0	0	0	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
11	Новосокольнический	15	1261	923	106	100	1	61	370	7	338	32	15	20	314	244	977	91	2071	304	1945
11.1.	ООО «Заповедное» 1	0	81	53	0	10	0	1	9	0	24	3	0	0	7	11	69	0	72	0	0
11.2.	ООО «Заповедное» 2	0	46	63	0	5	0	0	7	0	20	0	0	0	14	5	45	0	48	0	0
11.3.	ООО «Русский лес»	0	166	116	0	8	0	3	51	2	22	2	0	7	27	16	171	17	88	63	40
11.4.	ПООООиР Новосокольнический филиал	0	90	93	0	0	0	2	6	0	21	5	0	2	32	16	39	1	135	14	95
11.5.	ООО «Вейно»	0	70	84	28	22	0	1	34	1	27	3	0	0	60	25	10	2	328	9	250
11.6.	ООО «Энергоснаб»	0	122	54	0	11	0	8	35	1	33	8	0	0	45	12	49	0	200	0	80
11.7.	ООО «Куньялеспром»	0	217	203	43	20	0	2	9	2	21	2	11	6	81	113	245	40	219	131	182
11.8.	ООО «Спринг»	0	108	96	35	13	0	14	9	1	22	7	4	2	48	15	144	16	96	87	18
11.9.	Общедоступные охотничьи угодья	15	361	161	0	11	1	30	210	0	148	2	0	3	0	31	205	15	885	0	1280
12	Опочецкий	4	702	870	90	45	0	63	389	1	196	33	0	12	408	161	316	29	612	180	0
12.1.	ОРОО ЛОХ «Пригородное»	0	222	135	0	0	0	2	19	0	11	3	0	0	0	0	8	3	73	0	0
12.2.	СПК «Салют»	0	15	48	0	1	0	12	50	0	27	1	0	6	50	30	10	6	43	6	0
12.3.	ООО «Рассвет»	0	39	39	58	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4.	ООО «АВЭМ»	0	42	129	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	18	3	0	0	0
12.5.	ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	0	97	206	0	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	60	0

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горноста́й	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц беляк	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
12.6.	ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	0	79	71	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0
12.7.	ЗАО «Кварц Плюс»	0	43	57	32	0	0	1	4	0	15	4	0	1	21	9	69	1	56	11	0
12.8.	ООО «Восток»	0	64	82	0	7	0	1	70	1	24	6	0	5	45	7	89	3	73	74	0
12.9.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 2	3	42	43	0	31	0	14	191	0	79	4	0	0	230	80	40	3	267	8	0
12.10.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 3	0	41	41	0	0	0	9	0	0	0	4	0	0	0	0	28	6	0	15	0
12.11.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 4	1	18	19	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	24	2	0	6	0
12.12.	ООПТ РЗ «Опочецкий»	0	0	0	0	6	0	0	55	0	40	0	0	0	62	35	0	0	100	0	0
13	Островский	13	1208	1102	179	118	7	71	160	33	304	140	0	15	286	111	786	163	763	210	35
13.1.	ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	0	47	81	0	5	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	28	0	4	0	0
13.2.	ОРОООиР1	0	112	104	0	15	0	0	12	13	67	32	0	0	82	12	52	45	28	0	0
13.3.	ПООООиР	2	48	81	0	15	0	1	4	2	23	5	0	5	14	8	96	2	88	22	0
13.4.	ЗАО «Кварц Плюс»	5	161	290	0	30	0	11	8	16	45	16	0	4	28	12	195	12	115	58	0
13.5.	ОРОООиР2	0	169	150	76	2	0	0	20	0	54	24	0	0	38	20	85	25	46	0	0
13.6.	ООО «Гербор и К»	0	159	142	69	24	0	3	90	2	36	4	0	6	51	32	177	31	210	124	35
13.7.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 1	4	53	27	0	2	2	11	0	0	5	16	0	0	4	2	33	6	12	6	0
13.8.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 10	2	79	51	17	2	2	12	5	0	3	15	0	0	3	0	28	11	23	0	0
13.9.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 3, 5, 8	0	380	176	17	16	3	28	11	0	34	28	0	0	31	10	92	31	126	0	0
13.10.	ООПТ РЗ «Островский»	0	0	0	0	7	0	0	8	0	37	0	0	0	35	15	0	0	111	0	0
14	Палкинский	2	569	650	370	34	1	25	257	18	108	18	0	12	145	59	167	49	426	188	0
14.1.	Палкинская РОО ООиР	0	126	112	48	17	0	0	85	14	46	0	0	0	47	27	0	0	210	0	0
14.2.	ООО «Охотничье хозяйство Черская»	0	204	190	85	0	0	9	50	1	14	7	0	0	23	8	20	16	48	49	0
14.3.	ПООО КПО «Большая Медведица»	0	18	20	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	10	3	0	0	25	0	0
14.4.	ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	0	56	215	178	5	0	6	51	0	30	4	0	0	26	10	15	12	51	50	0
14.5.	ООО «Межа-Парк»	1	134	108	59	12	0	2	10	3	18	7	0	12	8	6	127	11	63	89	0
14.6.	Общедоступные охотничьи угодья, участок № 3	1	31	5	0	0	1	8	42	0	0	0	0	0	31	5	5	10	29	0	0
15	Печорский	7	703	535	208	13	0	19	33	10	114	49	0	24	0	10	498	83	639	349	0
15.1.	Печорская РООиР	3	251	149	45	0	0	11	11	3	55	26	0	5	0	0	64	23	234	0	0
15.2.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо» 1	2	66	86	64	13	0	2	3	0	14	3	0	1	0	10	16	7	32	51	0

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горностай	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц беляк	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
15.3.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо» 2	2	30	39	14	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	11	2	0	40	0
15.4.	ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	0	356	261	85	0	0	6	19	7	45	18	0	16	0	0	407	51	373	258	0
16	Плюсский	6	437	917	87	340	18	71	123	12	161	94	0	11	463	138	914	14	1473	1021	321
16.1.	ООО «Нежадовское»	0	60	106	75	14	0	3	12	2	31	18	0	0	41	18	117	0	81	0	0
16.2.	ООО «Охота в Передкино»	6	16	104	0	20	1	9	10	2	3	18	0	5	30	8	100	0	70	160	0
16.3.	ООО «Охотничьи просторы»	0	30	39	12	7	0	1	7	0	7	5	0	0	43	8	58	0	43	17	0
16.4.	ООО «Вешень»	0	16	110	0	14	0	2	14	0	11	19	0	0	103	35	136	0	135	0	18
16.5.	ООО «Песно»	0	66	99	0	10	0	0	2	2	3	0	0	6	0	0	135	11	68	72	0
16.6.	ООО «Льзи»	0	96	92	0	12	0	2	20	0	14	5	0	0	0	8	103	0	80	0	40
16.7.	Общедоступные охотничьи угодья	0	153	367	0	263	17	54	58	6	92	29	0	0	246	61	265	3	996	772	263
17	Порховский	10	1630	1825	3	209	9	138	565	30	438	180	38	52	635	307	2155	145	1799	674	40
17.1.	Порховская РОООиР1	0	126	201	0	18	0	2	58	2	32	16	4	3	78	26	267	28	159	181	0
17.2.	Порховская РОООиР2	0	92	146	0	0	0	2	0	2	0	3	6	5	0	0	225	16	0	89	0
17.3.	ООО «Агрохолдинг «Порховский»	0	77	69	0	8	0	0	8	0	32	3	0	0	21	32	73	0	112	0	0
17.4.	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	0	194	168	0	15	2	40	10	2	30	35	20	9	35	60	203	0	28	171	40
17.5.	ООО «Резерв»	0	78	119	0	8	0	5	30	2	17	5	0	2	38	12	136	0	51	33	0
17.6.	А ОУРТ «БЕЛЬСКОЕ УСТЬЕ - Холмки»	0	55	90	0	10	0	3	15	0	15	3	0	1	8	7	46	14	52	0	0
17.7.	СПК Племякнезавод «Псковский»	0	127	93	0	10	0	6	74	2	37	7	0	12	94	14	143	27	200	90	0
17.8.	ООО «Велес»	0	103	143	0	17	1	2	42	1	38	11	0	0	24	16	118	7	106	0	0
17.9.	ИП Левин А.С.	0	62	51	3	11	0	5	42	0	26	6	0	0	25	10	25	6	84	0	0
17.10.	ООО «РЕМТРАНС»	0	158	168	0	23	0	2	15	1	56	7	8	17	49	19	158	30	145	110	0
17.11.	ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	4	132	164	0	16	2	21	31	13	46	40	0	0	0	26	310	14	66	0	0
17.12.	ООО «ФАУНА»	4	197	176	0	16	4	25	90	2	42	27	0	0	0	12	202	3	438	0	0
17.13.	Общедоступные охотничьи угодья	2	229	237	0	38	0	25	109	3	41	17	0	3	165	52	249	0	256	0	0
17.14.	ООПТ РЗ «Никандровская Дача»	0	0	0	0	19	0	0	41	0	26	0	0	0	98	21	0	0	102	0	0
18	Псковский	42	1213	1232	61	227	12	138	288	8	201	79	0	26	417	132	949	69	1206	454	20
18.1.	ПР ВООО СОО	3	160	220	0	39	0	13	19	1	17	12	0	0	47	31	38	10	129	0	13
18.2.	ПР ВООО СОО 2	2	76	120	0	19	0	6	11	0	6	5	0	0	41	13	30	0	155	0	7
18.3.	ОАО «Андромеда»	1	63	173	0	15	0	6	5	0	7	15	0	1	10	8	46	1	83	26	0

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горностай	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц белый	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
18.4.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	4	118	173	0	33	1	4	5	0	21	10	0	11	145	46	51	10	99	120	0
18.5.	ПООО КПО «Большая Медведица»	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
18.6.	ООО «Генстрой Групп»	0	56	123	0	18	0	6	32	0	18	8	0	0	26	9	11	1	98	0	0
18.7.	Общедоступные охотничьи угодья	30	282	34	3	61	11	87	104	1	31	2	0	0	148	21	227	5	398	0	0
18.8.	ООО «Бежаницы ДорВодСтрой»	2	95	71	58	8	0	1	0	0	3	3	0	3	0	0	13	8	41	57	0
18.9.	ООО «Рошель»	0	93	106	0	12	0	6	9	3	12	9	0	2	0	4	211	3	38	55	0
18.10.	ООО «Азарт»	0	89	128	0	12	0	5	89	2	33	6	0	3	0	0	170	7	96	113	0
18.11.	ООО «РусОхота»	0	147	84	0	10	0	4	14	1	53	9	0	6	0	0	152	24	53	83	0
19	Пустошкинский	2	782	787	0	80	9	53	190	9	174	48	0	20	213	124	1114	55	1044	266	331
19.1.	ООО «Компания «Тристар»	0	276	278	0	13	3	6	15	1	44	6	0	3	16	15	244	0	104	0	4
19.2.	ООО «Березно»	0	121	102	0	7	1	7	10	0	32	7	0	2	10	8	99	0	48	0	0
19.3.	ООО «Агросервис»	0	99	97	0	7	1	3	15	0	20	4	0	0	10	16	176	0	80	0	4
19.4.	ООО «Эско»	0	67	53	0	24	0	7	4	0	19	0	0	0	18	12	54	34	56	0	9
19.5.	ООО «Инвест-Торг»	0	131	160	0	13	0	6	49	6	21	13	0	13	49	24	262	16	234	123	128
19.6.	Общедоступные охотничьи угодья	2	88	97	0	9	4	24	59	2	20	18	0	2	70	23	279	5	269	143	112
19.7.	ООПТ РЗ «Пустошкинский»	0	0	0	0	7	0	0	38	0	18	0	0	0	40	26	0	0	253	0	74
20	Пушкиногорский	10	658	571	219	36	1	21	63	7	80	32	5	13	42	47	685	67	403	350	0
20.1.	ООО «Заозерье»	0	92	108	39	13	0	2	11	2	25	10	5	5	10	13	129	14	86	127	0
20.2.	ООО «Феерия»	0	325	279	123	16	1	4	18	3	27	7	0	7	19	18	344	22	124	92	0
20.3.	ООО «Родина»	0	159	139	57	7	0	4	14	2	12	7	0	1	13	10	187	19	91	131	0
20.4.	Общедоступные охотничьи угодья	10	82	45	0	0	0	11	20	0	16	8	0	0	0	6	25	12	102	0	0
21	Пыталовский	0	890	517	337	18	0	58	56	1	112	14	0	1	40	34	413	138	355	33	0
21.1.	ООО «Энергия» 1	0	141	117	15	6	0	1	11	0	28	2	0	0	15	10	87	27	80	0	0
21.2.	ООО «Энергия» 2	0	130	85	85	5	0	1	10	0	20	1	0	0	13	8	48	17	60	0	0
21.3.	ООО «Эко Ресурс»	0	96	78	60	0	0	1	7	1	12	1	0	0	0	0	24	24	27	15	0
21.4.	ООО «Силена и К» 1	0	69	61	15	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	59	0	0	0	0
21.5.	ООО «Силена и К» 2	0	52	52	50	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0
21.6.	ИП Макаров П.В.	0	94	82	35	7	0	1	10	0	40	3	0	1	12	10	72	0	104	18	0
21.7.	Общедоступные охотничьи угодья	0	308	42	77	0	0	52	18	0	12	0	0	0	0	6	104	70	84	0	0
22	Себежский	23	1106	1154	180	10	6	56	192	11	126	86	52	35	54	81	1323	104	241	889	12

№ п/п	Наименование муниципального округа	Кабан	Косуля европейская	Лось	Благородный олень	Медведь бурый	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Рысь	Барсук	Куница лесная	Горностай	Лесной хорь	Норки	Выдра	Заяц беляк	Заяц русак	Бобр европейский	Белки	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
22.1.	СРОО «Охотничий клуб «Томсино»	3	35	60	21	0	1	5	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	9	0
22.2.	ИП Малиновский А.И.	0	141	118	51	0	0	3	0	2	0	5	0	0	0	0	118	3	0	58	0
22.3.	СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	5	50	76	15	0	0	10	8	0	27	6	0	0	0	4	31	7	15	16	5
22.4.	ООО «Псковская охота - АМА»	0	229	201	0	0	0	6	15	4	35	11	20	7	10	8	447	16	25	146	7
22.5.	ООО «ВиК»	0	112	164	0	1	1	4	25	1	18	7	17	9	8	12	233	13	55	59	0
22.6.	ООО «Псков консалтинг»	0	107	166	0	1	1	2	24	2	12	7	15	4	10	15	286	14	54	75	0
22.7.	ООО «ДОК»	0	127	123	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	11	7	0	0	25	0	0
22.8.	Общедоступные охотничьи угодья	15	305	246	93	1	3	26	120	2	24	46	0	15	15	35	186	51	67	526	0
23	Струго-Красненский	11	660	1389	24	173	39	123	206	25	270	96	21	58	226	141	1507	58	658	728	23
23.1.	ИП ГУДКИН Д.М.	11	62	62	0	9	11	34	13	0	4	0	0	0	8	2	56	17	25	0	0
23.2.	ООО «Союз СБ»	0	93	143	0	15	0	2	19	4	40	14	0	8	28	11	206	5	82	87	0
23.3.	ООО «Арсенал СК»	0	43	118	0	7	0	3	7	4	3	6	0	12	0	1	192	6	32	109	0
23.4.	ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	0	67	230	24	19	11	26	23	3	50	0	0	0	17	18	206	0	75	0	11
23.5.	ООО «Нежадовское»	0	15	41	0	7	0	3	3	0	14	7	0	0	24	9	53	0	46	0	0
23.6.	ООО фирма «Псков-Металл»	0	60	124	0	7	0	3	14	3	11	7	21	13	8	0	225	20	68	76	0
23.7.	ООО «Охотник»	0	59	115	0	7	4	4	9	0	23	0	0	0	14	12	100	0	35	0	12
23.8.	ООО «Кречет»	0	52	102	0	6	1	0	8	0	50	5	0	0	15	10	99	3	44	0	0
23.9.	ООО «Ахиллес»	0	79	122	0	22	0	1	17	1	22	17	0	7	25	12	216	7	98	136	0
23.10.	ООО «Хрединское»	0	49	115	0	31	0	15	37	1	10	9	0	18	26	41	72	0	40	233	0
23.11.	Общедоступные охотничьи угодья	0	81	217	0	43	12	32	56	9	43	31	0	0	61	25	82	0	113	87	0
23.12.	ООПТ РЗ «Николаевский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Усвятский	0	362	460	0	77	6	31	149	10	92	76	0	19	213	50	574	60	430	378	32
24.1.	ООО «Магнум»	0	31	69	0	10	2	10	16	3	18	17	0	0	34	10	51	9	56	89	0
24.2.	ИП Лопухов Д.И.	0	116	129	0	11	0	3	20	4	12	9	0	11	31	7	209	21	106	127	7
24.3.	ИП Сафиуллин Т.Т.	0	128	161	0	35	0	2	15	1	32	13	0	8	65	19	214	20	84	94	0
24.4.	Общедоступные охотничьи угодья	0	87	101	0	21	4	16	98	2	30	37	0	0	83	14	100	10	184	68	25
Итого по области:		232	20695	22924	2317	2489	200	1770	5606	459	4322	2127	261	680	7236	2993	22995	1948	19690	11800	3758

Таблица 30. Размещение охотничьих ресурсов в Псковской области
в разрезе охотничьих угодий и муниципальных округов Псковской
области

№ п/п	Наименование муниципальных округов	Глухарь обыкновенный	Тетерев обыкновенный	Рябчик	Куропатка серая
1	2	3	4	5	6
1	Бежаницкий	1153	2069	4158	0
1.1.	ПООООиР Бежаницкий филиал	141	318	872	0
1.2.	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	125	302	940	0
1.3.	ООО «Озерное»	50	143	545	0
1.4.	ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	388	180	397	0
1.5.	ООО «Ленинский путь»	350	711	860	0
1.6.	ООО «Содружество»	17	124	187	0
1.7.	Общедоступные охотничьи угодья	82	291	357	0
2	Великолукский	839	2295	645	0
2.1.	ООО «Норд - Вест - Ресурсы»	162	967	0	0
2.2.	ООО «Магнум»	269	319	0	0
2.3.	ООО «Фауна» 1	48	120	124	0
2.4.	ООО «Фауна» 2	55	60	118	0
2.5.	ООО «ВелХантер»	68	64	154	0
2.6.	ООУ Великолукского района, уч. № 1, 1 А	169	492	0	0
2.7.	ООУ Великолукского района, уч. № 2, 3, 4, 5, 7А, 8, 9, 11	68	273	249	0
	ООПТ РЗ «Великолукский»	0	0	0	0
3	Гдовский	1190	2904	2508	465
3.1.	ООО «Глох-1»	44	11	0	0
3.2.	ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	329	832	1468	465
3.3.	ООО «Сапсан ПСК»	5	24	0	0
3.4.	ООО «РСК»	0	0	0	0
3.5.	ООО «Псковжилинвест»	0	0	0	0
3.6.	ООО «Бельковка»	248	301	431	0
3.7.	ООО «Зеленый лес»	170	786	0	0
3.8.	Общедоступные охотничьи угодья	394	950	609	0
4	Дедовичский	572	1869	2365	0
4.1.	МАУ «Охота - Рыбалка»	572	1869	2365	0
4.2.	ООПТ РЗ «Дедовичский»	0	0	0	0
5	Дновский	98	1385	576	0
5.1.	ООО «Полиелей»	19	90	25	0
5.2.	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	24	303	59	0
5.3.	ООО «Велес К»	28	706	25	0

№ п/п	Наименование муниципальных округов	Глухарь обыкновенный	Тетерев обыкновенный	Рябчик	Куропатка серая
1	2	3	4	5	6
5.4.	Общедоступные охотничьи угодья	27	286	467	0
5.5.	ООПТ РЗ «Дновский»	0	0	0	0
6	Красногородский	196	381	731	34
6.1.	ПООООиР Красногородский филиал	124	169	417	0
6.2.	ИП Андреев Николай Викторович	10	41	29	34
6.3.	ООО «Рубеж Плюс»	25	40	84	0
6.4.	ПООО «ОК «Рубеж»	37	131	201	0
7	Куньинский	1256	2878	1978	0
7.1.	ООО «Воленга»	531	1255	1294	0
7.2.	ООО «Нови»	223	590	0	0
7.3.	ООО «Охотник и рыбовод»	282	416	684	0
7.4.	ООО «Магнум»	100	401	0	0
7.5.	ООО «Норд - Вест - Ресурсы»	120	216	0	0
8	Локнянский	1637	1327	4401	0
8.1.	ООО «ПрофИндустрия» 1	140	395	677	0
8.2.	ООО «ПрофИндустрия» 2	319	0	814	0
8.3.	Локнянская РООО «Лесник»	136	0	50	0
8.4.	ИП Вересов В.М.	114	146	224	0
8.5.	Общедоступные охотничьи угодья	928	786	2636	0
8.6.	ООПТ РЗ «Локнянский»	0	0	0	0
9	Невельский	759	1071	447	149
9.1.	ООО «Охотничий заповедник»	82	85	140	85
9.2.	ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	0	0	0	0
9.3.	ООО «Невельлеспром»	17	13	80	0
9.4.	ООО «Агентство «Лекс»	27	32	64	0
9.5.	ООО «Охотхозяйство Бородино»	33	55	131	64
9.6.	ИП Волков А.Н.	118	220	0	0
9.7.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 2, 7, 9, 12, 13	421	459	0	0
9.8.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 5	25	81	32	0
9.9.	ООПТ РЗ «Невельский»	0	0	0	0
9.10.	ООО «Багратион»	36	126	0	0
10	Новоржевский	176	422	1460	0
10.1.	ПООООиР Новоржевский филиал	102	95	448	0
10.2.	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	74	241	544	0
10.3.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	0	86	468	0
10.4.	ООПТ РЗ «Новоржевский»	0	0	0	0
11	Новосокольнический	265	911	865	351
11.1.	ООО «Заповедное» 1	10	32	13	0

№ п/п	Наименование муниципальных округов	Глухарь обыкновенный	Тетерев обыкновенный	Рябчик	Куропатка серая
1	2	3	4	5	6
11.2.	ООО «Заповедное» 2	9	32	13	0
11.3.	ООО «Русский лес»	0	288	237	155
11.4.	ПООООиР Новосокольнический филиал	6	13	100	0
11.5.	ООО «Вейно»	0	44	0	0
11.6.	ООО «Энергоснаб»	27	73	266	0
11.7.	ООО «Куньялеспром»	138	332	128	143
11.8.	ООО «Спринг»	75	97	108	53
11.9.	Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0
12	Опочецкий	1210	1232	2028	0
12.1.	ОРОО ЛОХ «Пригородное»	288	232	888	0
12.2.	СПК «Салют»	14	12	0	0
12.3.	ООО «Рассвет»	0	0	0	0
12.4.	ООО «АВЭМ»	491	218	328	0
12.5.	ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	289	468	549	0
12.6.	ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	46	154	81	0
12.7.	ЗАО «Кварц Плюс»	10	12	66	0
12.8.	ООО «Восток»	72	136	116	0
12.9.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 2	0	0	0	0
12.10.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 3	0	0	0	0
12.11.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 4	0	0	0	0
12.12.	ООПТ РЗ «Опочецкий»	0	0	0	0
13	Островский	840	931	751	942
13.1.	ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	0	0	0	0
13.2.	ОРОООиР1	201	301	0	216
13.3.	ПООООиР	18	14	96	0
13.4.	ЗАО «Кварц Плюс»	93	63	261	0
13.5.	ОРОООиР2	0	77	0	83
13.6.	ООО «Гербор и К»	112	322	327	523
13.7.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 1	40	0	67	120
13.8.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 10	35	0	0	0
13.9.	Общедоступные охотничьи угодья, уч. № 3, 5, 8	341	154	0	0
13.10.	ООПТ РЗ «Островский»	0	0	0	0
14	Палкинский	153	330	260	0
14.1.	Палкинская РОО ООиР	0	0	0	0
14.2.	ООО «Охотничье хозяйство	8	113	27	0

№ п/п	Наименование муниципальных округов	Глухарь обыкновенный	Тетерев обыкновенный	Рябчик	Куропатка серая
1	2	3	4	5	6
	Черская»				
14.3.	ПООО КПО «Большая Медведица»	0	0	0	0
14.4.	ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	0	0	0	0
14.5.	ООО «Межа-Парк»	145	138	233	0
14.6.	Общедоступные охотничьи угодья, участок № 3	0	79	0	0
15	Печорский	95	811	513	363
15.1.	Печорская РОООиР	11	223	126	0
15.2.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо» 1	25	56	34	0
15.3.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо» 2	25	55	33	0
15.4.	ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	34	477	320	363
16	Плюсский	2359	2823	5128	0
16.1.	ООО «Нежадовское»	339	198	602	0
16.2.	ООО «Охота в Передкино»	109	61	137	0
16.3.	ООО «Охотничьи просторы»	79	196	231	0
16.4.	ООО «Вешень»	319	356	540	0
16.5.	ООО «Песно»	128	134	233	0
16.6.	ООО «Лъзи»	61	172	0	0
16.7.	Общедоступные охотничьи угодья	1324	1706	3385	0
17	Порховский	676	3467	2771	1081
17.1.	Порховская РОООиР1	68	138	174	115
17.2.	Порховская РОООиР2	40	165	114	78
17.3.	ООО «Агрохолдинг «Порховский»	16	498	70	0
17.4.	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	20	1190	375	0
17.5.	ООО «Резерв»	0	171	53	0
17.6.	А ОУРТ «БЕЛЬСКОЕ УСТЬЕ - Холмки»	0	50	62	702
17.7.	СПК Племякнезавод «Псковский»	55	145	137	82
17.8.	ООО «Велес»	35	234	125	0
17.9.	ИП Левин А.С.	0	0	0	0
17.10.	ООО «РЕМТРАНС»	78	91	101	104
17.11.	ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	249	332	317	0
17.12.	ООО «ФАУНА»	115	453	1243	0
17.13.	Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0
17.14.	ООПТ РЗ «Никандровская Дача»	0	0	0	0
18	Псковский	1789	2340	1477	92
18.1.	ПР ВООО СОО	394	482	289	0
18.2.	ПР ВООО СОО 2	340	371	218	0

№ п/п	Наименование муниципальных округов	Глухарь обыкновенный	Тетерев обыкновенный	Рябчик	Куропатка серая
1	2	3	4	5	6
18.3.	ОАО «Андромеда»	0	0	0	0
18.4.	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	471	99	131	0
18.5.	ПООО КПО «Большая Медведица»	0	20	0	0
18.6.	ООО «Генстрой Групп»	13	388	0	0
18.7.	Общедоступные охотничьи угодья	0	102	0	0
18.8.	ООО «ДорВодСтрой»	0	80	71	0
18.9.	ООО «Рошель»	211	404	231	0
18.10.	ООО «Азарт»	250	227	356	0
18.11.	ООО «РусОхота»	110	167	181	92
19	Пустошкинский	355	775	1012	33
19.1.	ООО «Компания «Тристар»	0	260	111	0
19.2.	ООО «Березно»	25	60	33	0
19.3.	ООО «Агросервис»	38	0	39	0
19.4.	ООО «Эско»	26	27	0	33
19.5.	ООО «Инвест-Торг»	210	217	456	0
19.6.	Общедоступные охотничьи угодья	56	211	373	0
19.7.	ООПТ РЗ «Пустошкинский»	0	0	0	0
20	Пушкиногорский	247	350	352	239
20.1.	ООО «Заозерье»	73	122	74	59
20.2.	ООО «Феерия»	137	169	228	138
20.3.	ООО «Родина»	37	59	50	42
20.4.	Общедоступные охотничьи угодья	0	0	0	0
21	Пыталовский	66	359	58	298
21.1.	ООО «Энергия» 1	0	44	19	0
21.2.	ООО «Энергия» 2	0	44	18	0
21.3.	ООО «Эко Ресурс»	16	103	0	298
21.4.	ООО «Силена и К» 1	0	0	0	0
21.5.	ООО «Силена и К» 2	0	0	0	0
21.6.	ИП Макаров П.В.	50	68	21	0
21.7.	Общедоступные охотничьи угодья	0	100	0	0
22	Себежский	1164	1147	2042	487
22.1.	СРОО «Охотничий клуб «Томсино»	84	193	74	0
22.2.	ИП Малиновский А.И.	45	112	234	0
22.3.	СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	63	40	102	0
22.4.	ООО «Псковская охота - АМА»	373	230	876	487
22.5.	ООО «ВиК»	186	120	226	0
22.6.	ООО «Псков консалтинг»	144	261	461	0
22.7.	ООО «ДОК»	0	0	0	0

№ п/п	Наименование муниципальных округов	Глухарь обыкновенный	Тетерев обыкновенный	Рябчик	Куропатка серая
1	2	3	4	5	6
22.8.	Общедоступные охотничьи угодья	269	191	69	0
23	Струго-Красненский	1408	1522	1512	206
23.1.	ИП ГУДКИН Д.М.	17	62	0	0
23.2.	ООО «СОЮЗ СБ»	125	315	296	0
23.3.	ООО «Арсенал СК»	133	127	289	0
23.4.	ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	260	226	0	0
23.5.	ООО «Нежадовское»	140	380	180	0
23.6.	ООО фирма «Псков-Металл»	162	140	101	72
23.7.	ООО «Охотник»	108	119	0	0
23.8.	ООО «Кречет»	34	0	51	0
23.9.	ООО «Ахиллес»	98	55	136	134
23.10.	ООО «Хрединское»	142	51	273	0
23.11.	Общедоступные охотничьи угодья	189	47	186	0
23.12.	ООПТ РЗ «Николаевский»	0	0	0	0
24	Усвятский	472	1080	457	307
24.1.	ООО «Магнум»	54	149	0	0
24.2.	ИП Лопухов Д.И.	209	227	148	158
24.3.	ИП Сафиуллин Т.Т.	165	171	309	149
24.4.	Общедоступные охотничьи угодья	44	533	0	0
Итого по области:		18975	34679	38495	5047

Лось: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 15096 до 22924 особей и выросла примерно на 52 %. Максимальное значение отмечено в 2023 г. – около 24375 особей; минимальное – в 2017 г. (порядка 14417 особей).

Олень благородный: за период 2021 – 2025 гг. численность изменилась с 346 до 2317 особей и выросла примерно на 570 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 2317 особей; минимальное – в 2021 г. (порядка 346 особей).

Косуля европейская: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 3173 до 20695 особей и выросла примерно в 6,5 раза. Максимальное значение отмечено в 2023 г. – около 22758 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 3173 особей).

Кабан: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 1283 до 232 особей и снизилась примерно на 82 %. Максимальное значение

отмечено в 2021 г. – около 2581 особи; минимальное – в 2024 г. (порядка 200 особей) (рис. 2).



Рисунок 2. Динамика численности копытных в Псковской области

Медведь Бурый: за период 2016–2025 гг. численность изменилась с 1359 до 2489 особей и выросла примерно на 83 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 2489 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 1359 особей).

Волк: за период 2016–2025 гг. численность изменилась с 254 до 200 особей и снизилась примерно на 21 %. Максимальное значение отмечено в 2016 г. – около 254 особей; минимальное – в 2020 г. (порядка 171 особи).

Рысь: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 223 до 459 особей и выросла примерно на 106 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 459 особей; минимальное – в 2019 г. (порядка 134 особей) (рис. 2).

Лисица обыкновенная: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 1885 до 1770 особей и снизилась примерно на 6 %. Максимальное значение отмечено в 2018 г. – около 2296 особей; минимальное – в 2024 г. (порядка 1664 особей).

Собака енотовидная: за период 2016–2025 гг. численность изменилась с 7574 до 5606 особей и снизилась примерно на 26 %. Максимальное значение отмечено в 2017 г. – около 7626 особей; минимальное – в 2021 г. (порядка 4962 особей) (рис. 3).



Рисунок 3. Динамика численности хищных в Псковской области



Рисунок 4. Динамика численности хищных в Псковской области

Барсук: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 3092 до 4322 особей и выросла примерно на 40 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 4322 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка

3092 особей).

Куница лесная: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 2132 до 2127 особей и в целом оставалась на сопоставимом уровне (изменение порядка 0 %). Максимальное значение отмечено в 2019 г. – около 2931 особи; минимальное – в 2025 г. (порядка 2127 особей).

Хорь: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 735 до 680 особей и снизилась примерно на 7 %. Максимальное значение отмечено в 2020 г. – около 786 особей; минимальное – в 2018 г. (порядка 419 особей).

Горноста́й: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 107 до 261 особи и выросла примерно на 144 %. Максимальное значение отмечено в 2018 г. – около 393 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 107 особей).

Ласка: за период 2016 – 2024 гг. численность изменилась с 0 до 0 особей. Максимальное значение отмечено в 2020 г. – около 130 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 0 особей).

Норки: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 7812 до 7236 особей и снизилась примерно на 7 %. Максимальное значение отмечено в 2020 г. – около 8269 особей; минимальное – в 2024 г. (порядка 6663 особей) (рис. 5).



Рисунок 5. Динамика численности куньих в Псковской области

Белка: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 18875 до 11800 особей и снизилась примерно на 37 %. Максимальное значение отмечено в 2016 г. – около 18875 особей; минимальное – в 2025 г. (порядка 11800 особей).

Заяц-беляк: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 17356 до 22995 особей и выросла примерно на 32 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 22995 особей; минимальное – в 2018 г. (порядка 16274 особей).

Заяц-русак: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 1678 до 1948 особей и выросла примерно на 16 %. Максимальное значение отмечено в 2020 г. – около 2411 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 1678 особей) (рис. 6).



Рисунок 6. Динамика численности грызунов в Псковской области

Выдра: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 2079 до 2993 особей и выросла примерно на 44 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 2993 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 2079 особей).

Бобр: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 14418 до 19690 особей и выросла примерно на 37 %. Максимальное значение отмечено в 2020 г. – около 21185 особей; минимальное – в 2016 г. (порядка 14418 особей).

Ондатра: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 4147 до 3758 особей и снизилась примерно на 9 %. Максимальное значение отмечено в 2019 г. – около 5024 особей; минимальное – в 2024 г. (порядка 2738 особей) (рис. 7).



Рисунок 7. Динамика численности околоводных в Псковской области

Глухарь обыкновенный: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 10306 до 18975 особей и выросла примерно на 84 %. Максимальное значение отмечено в 2025 г. – около 18975 особей; минимальное – в 2018 г. (порядка 7922 особей) (рис. 8).

Тетерев обыкновенный: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 36033 до 34679 особей и в целом оставалась на сопоставимом уровне (изменение порядка 4 %). Максимальное значение отмечено в 2016 г. – около 36033 особей; минимальное – в 2017 г. (порядка 27648 особей).

Рябчик: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 29754 до 38495 особей и выросла примерно на 29 %. Максимальное значение отмечено в 2023 г. – около 55478 особей; минимальное – в 2018 г. (порядка 25990 особей).

Куропатка Серая: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 2175 до 5047 особей и выросла примерно на 132 %. Максимальное значение отмечено в 2017 г. – около 7298 особей; минимальное –

в 2016 г. (порядка 2175 особей).

Куропатка Белая: за период 2016 – 2025 гг. численность изменилась с 216 до 0 особей и снизилась примерно на 100 %. Максимальное значение отмечено в 2018 г. – около 396 особей; минимальное – в 2022 г. (порядка 0 особей).



Рисунок 8. Динамика численности пернатой дичи в Псковской области

Плотность населения и ареал обитания лося на территории Псковской области

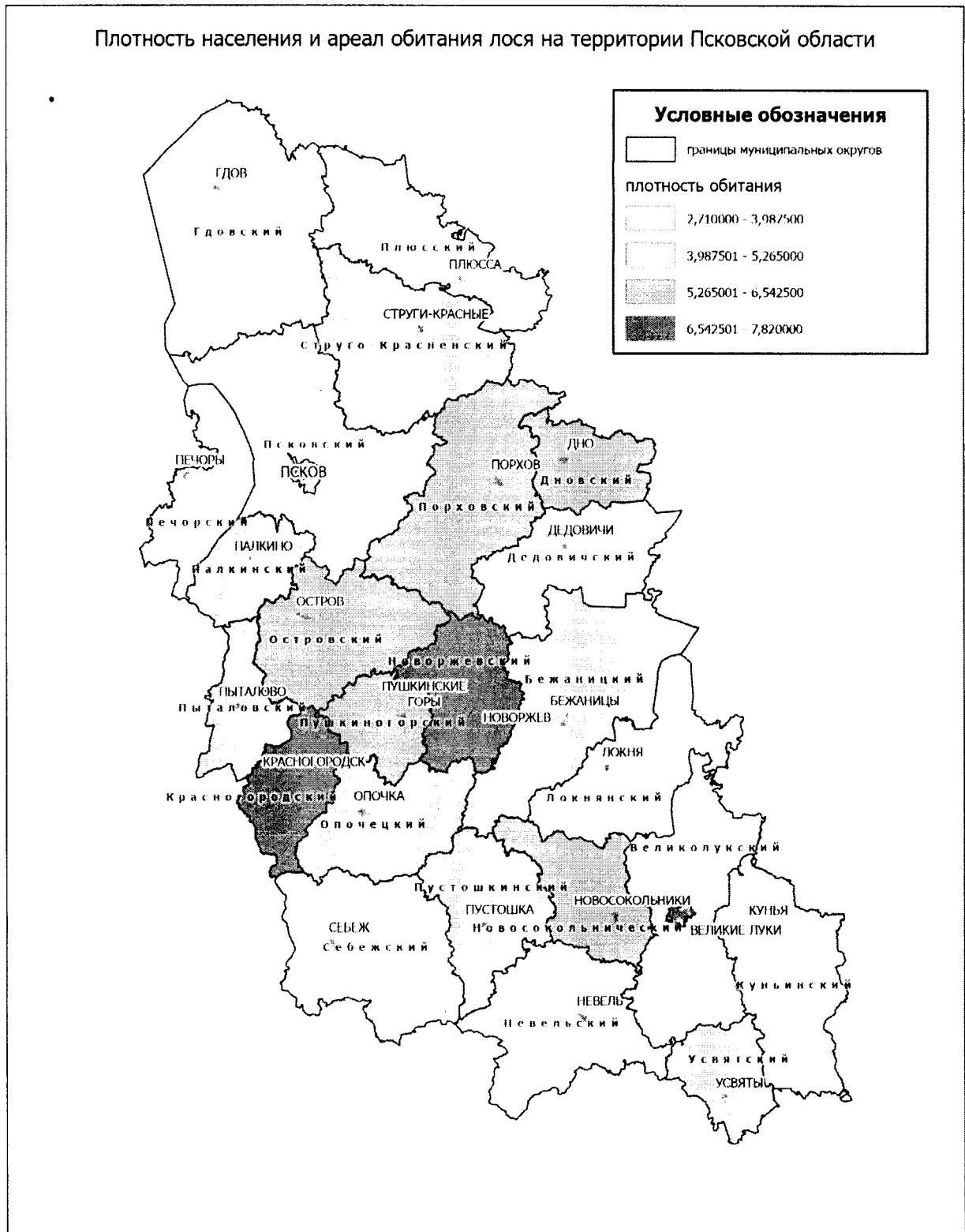


Рисунок 9. Плотность населения лося в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал обитания кабана на территории Псковской области

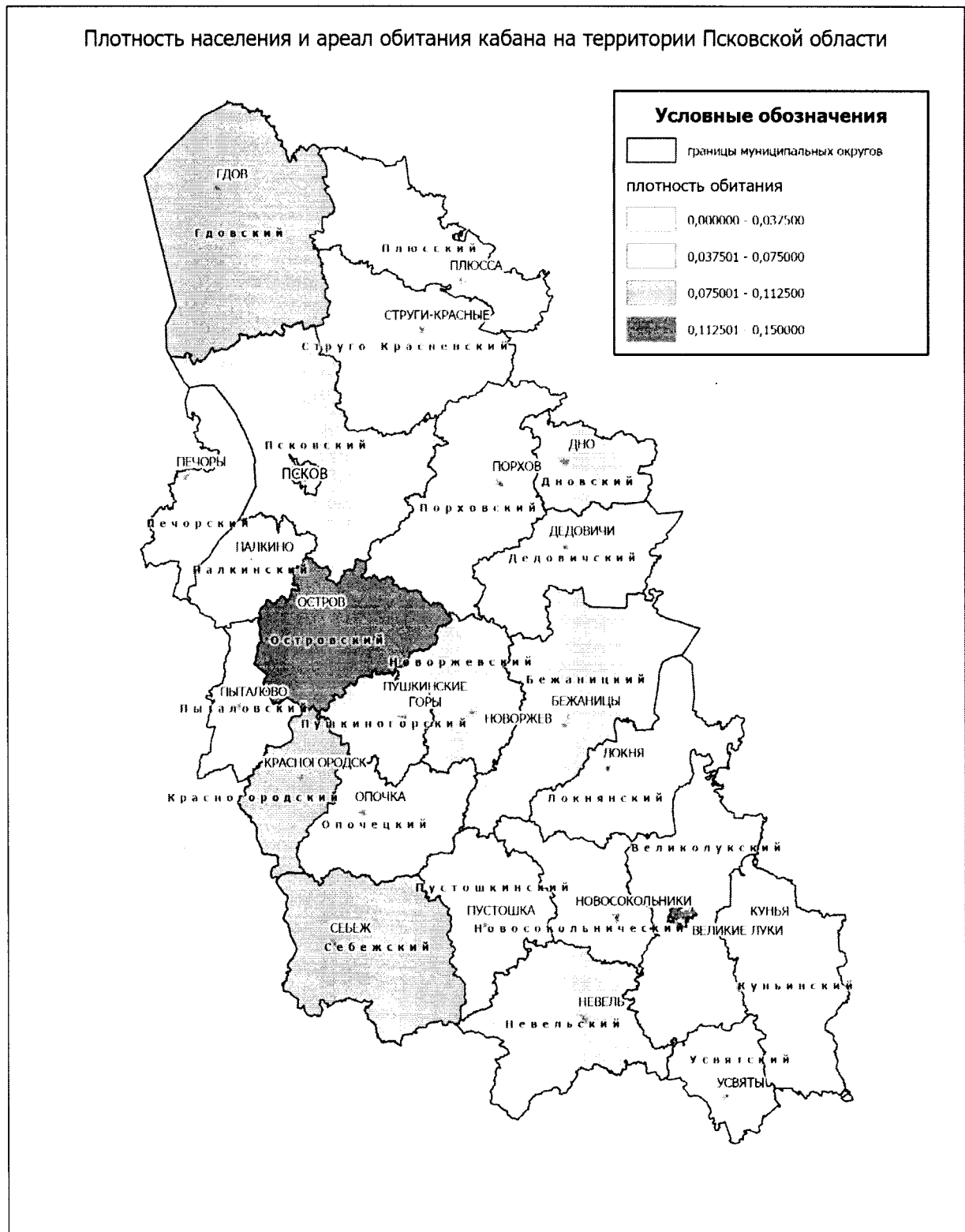


Рисунок 10. Плотность населения кабана в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га свойственных угодий)

Плотность населения и ареал обитания косули европейской на территории Псковской области

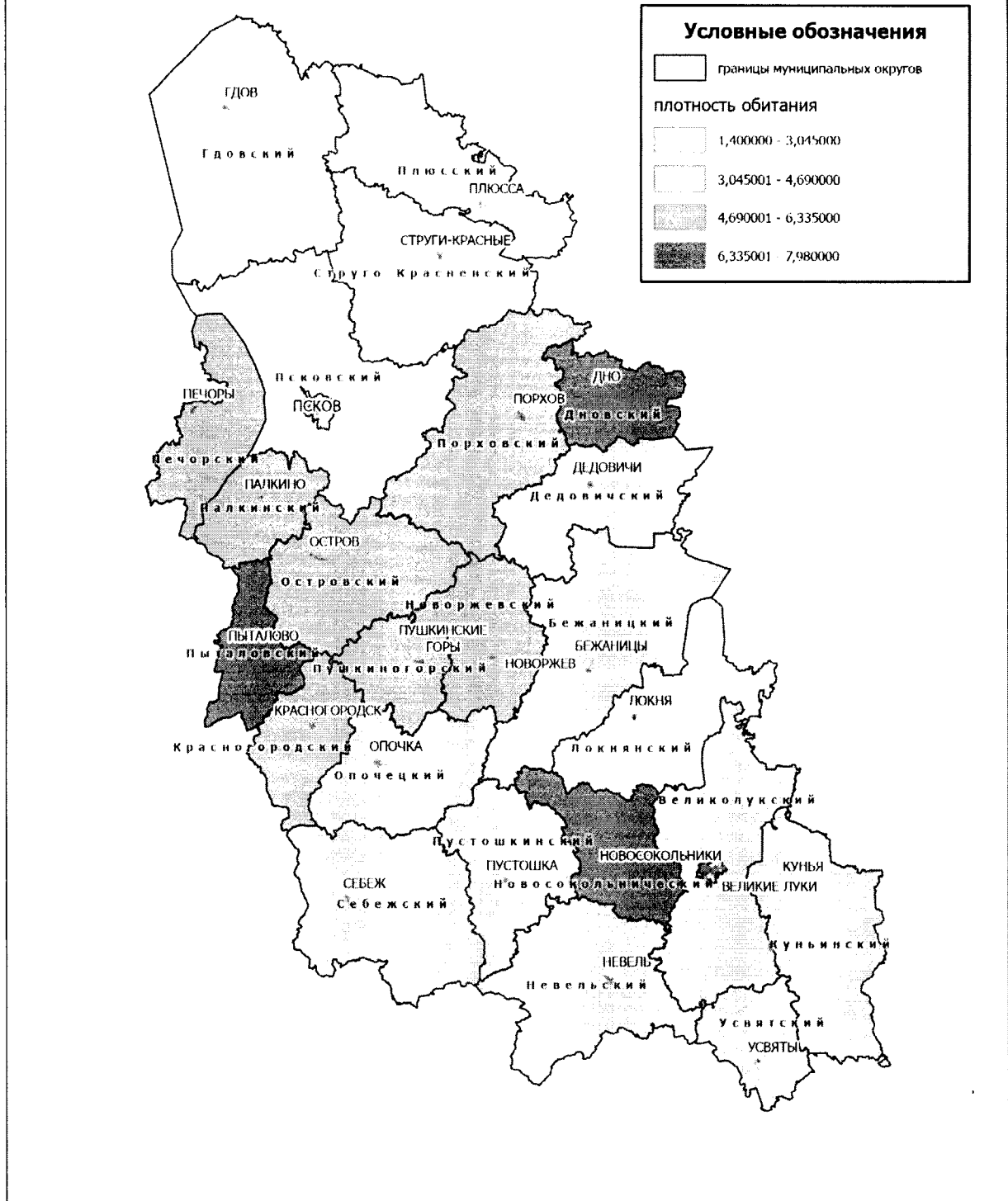


Рисунок 11. Плотность населения европейской косули в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал обитания благородного оленя на территории Псковской области

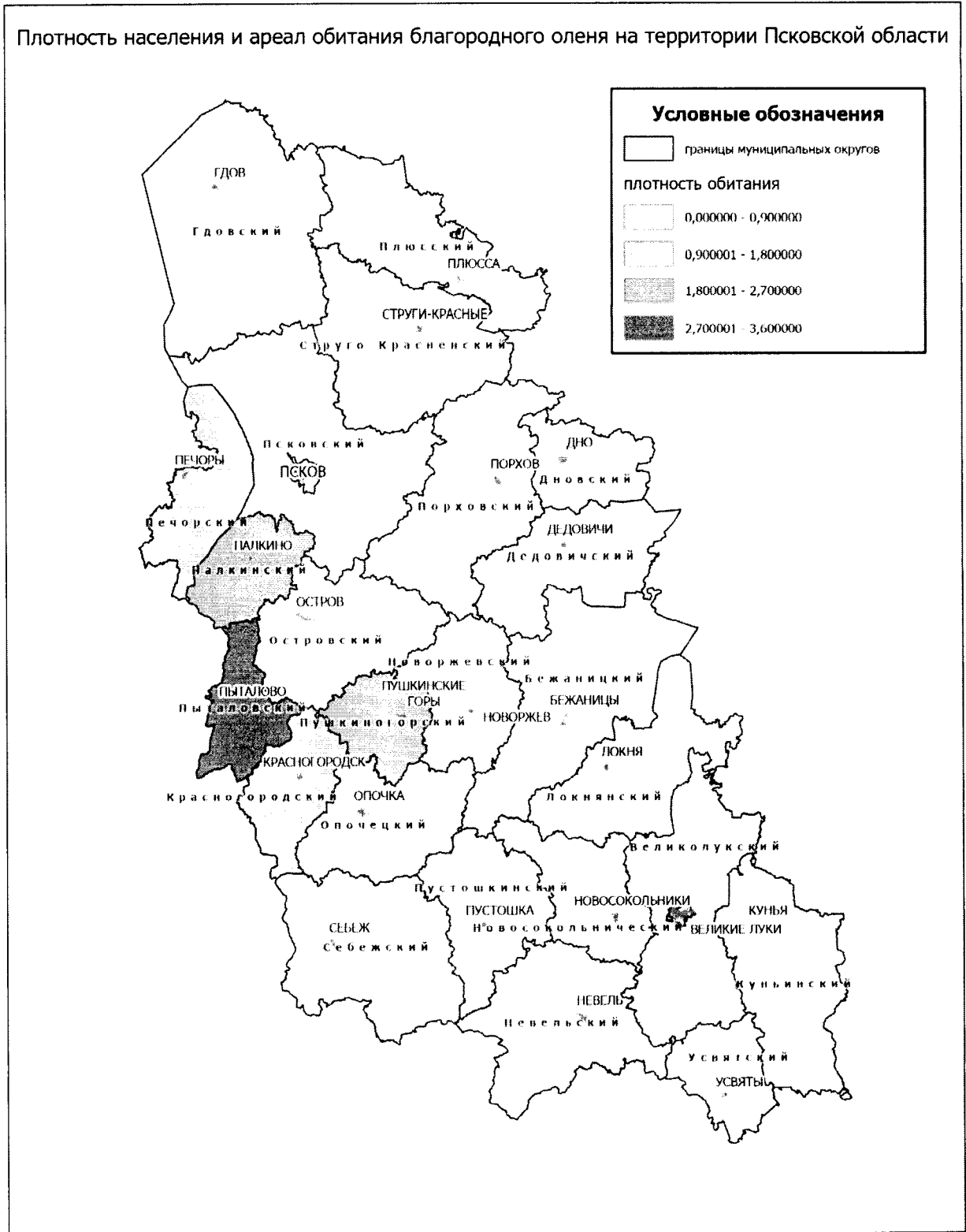


Рисунок 12. Плотность населения благородного оленя в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га свойственных угодий)

Плотность населения и ареал зайца-беляка на территории Псковской области

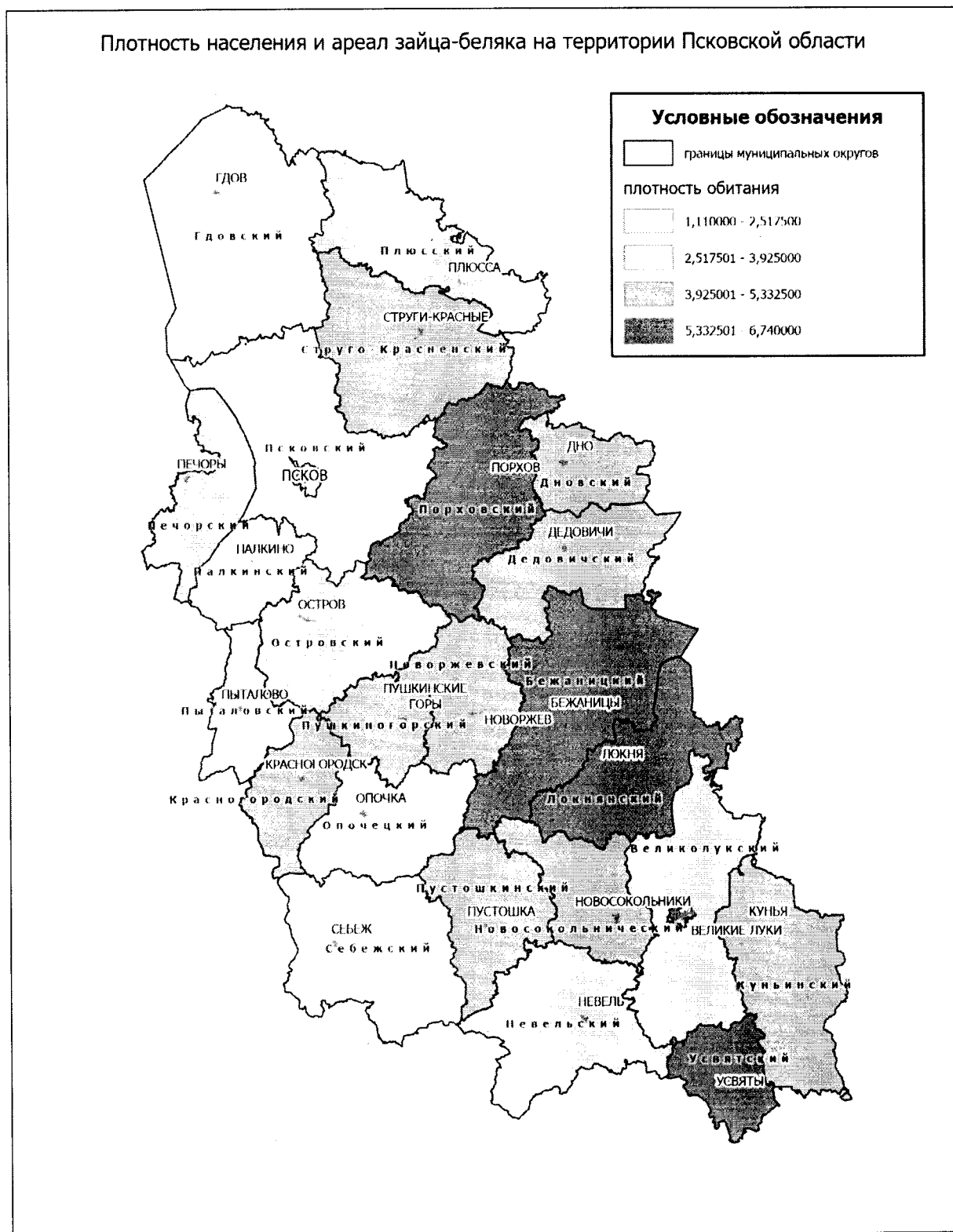


Рисунок 13. Плотность населения зайца-беляка в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га свойственных угодий)

Плотность населения и ареал зайца-русака на территории Псковской области

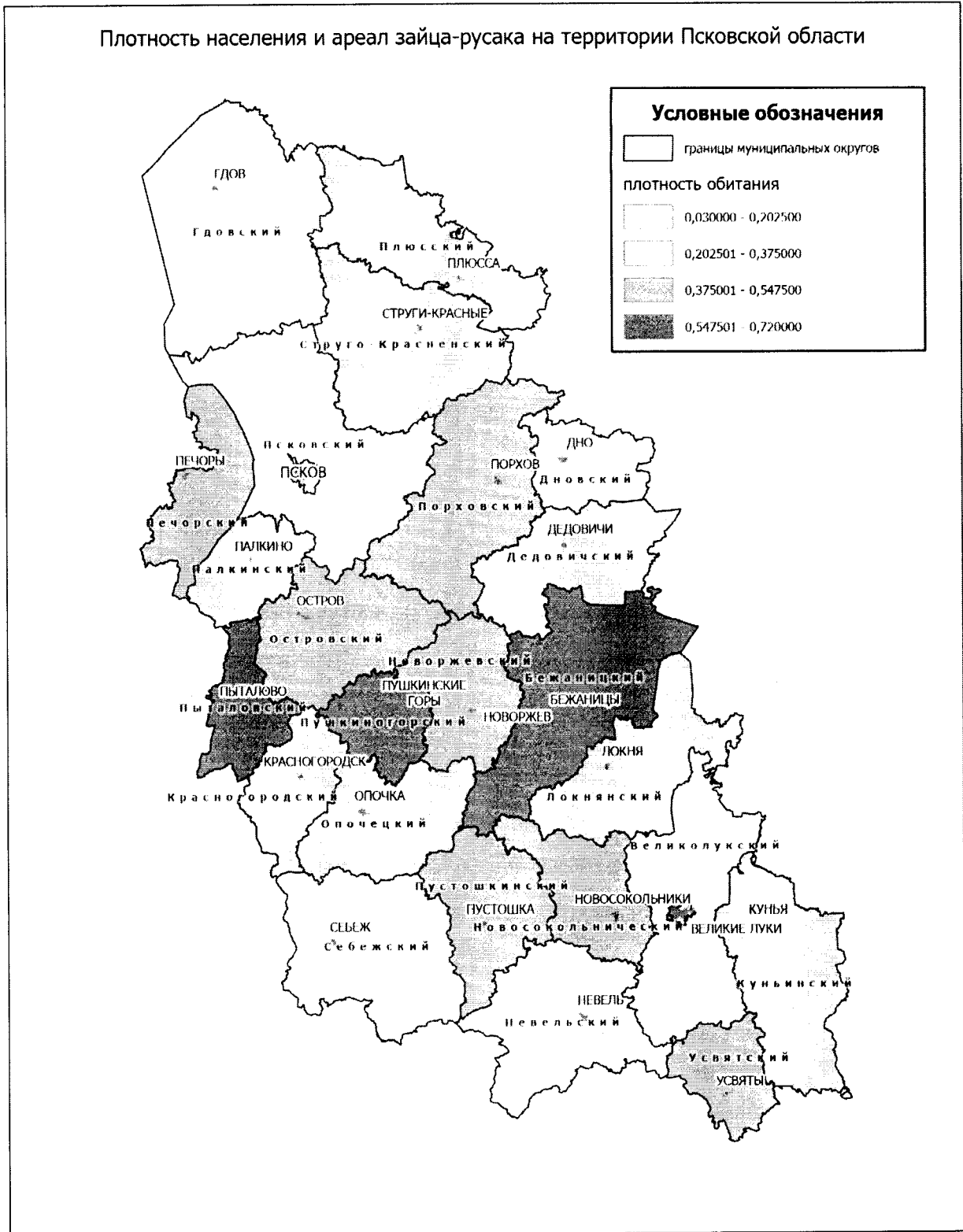


Рисунок 14. Плотность населения зайца-русака в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал рыси на территории Псковской области

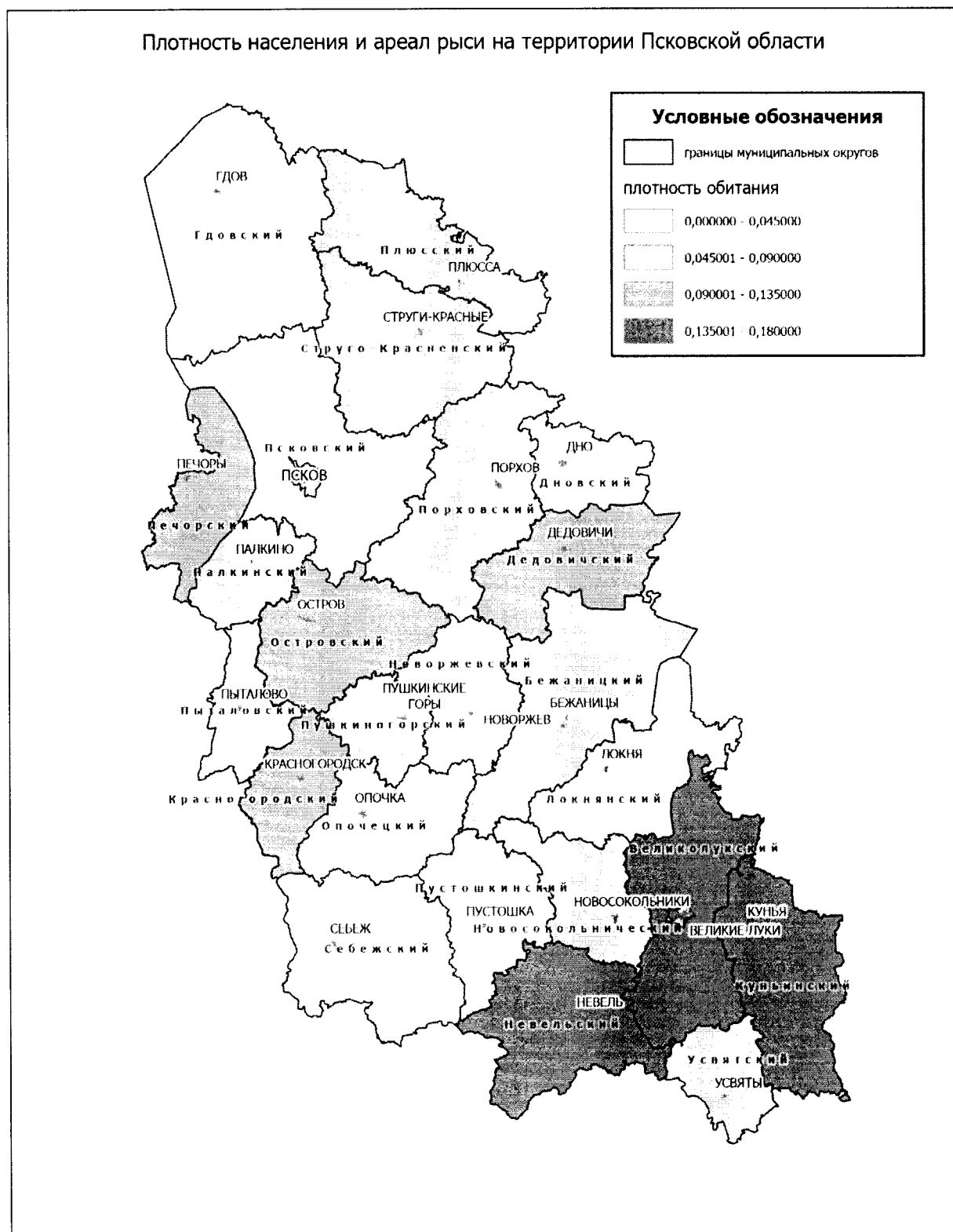


Рисунок 15. Плотность населения рыси в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га свойственных угодий)

Плотность населения и ареал обитания волка на территории Псковской области

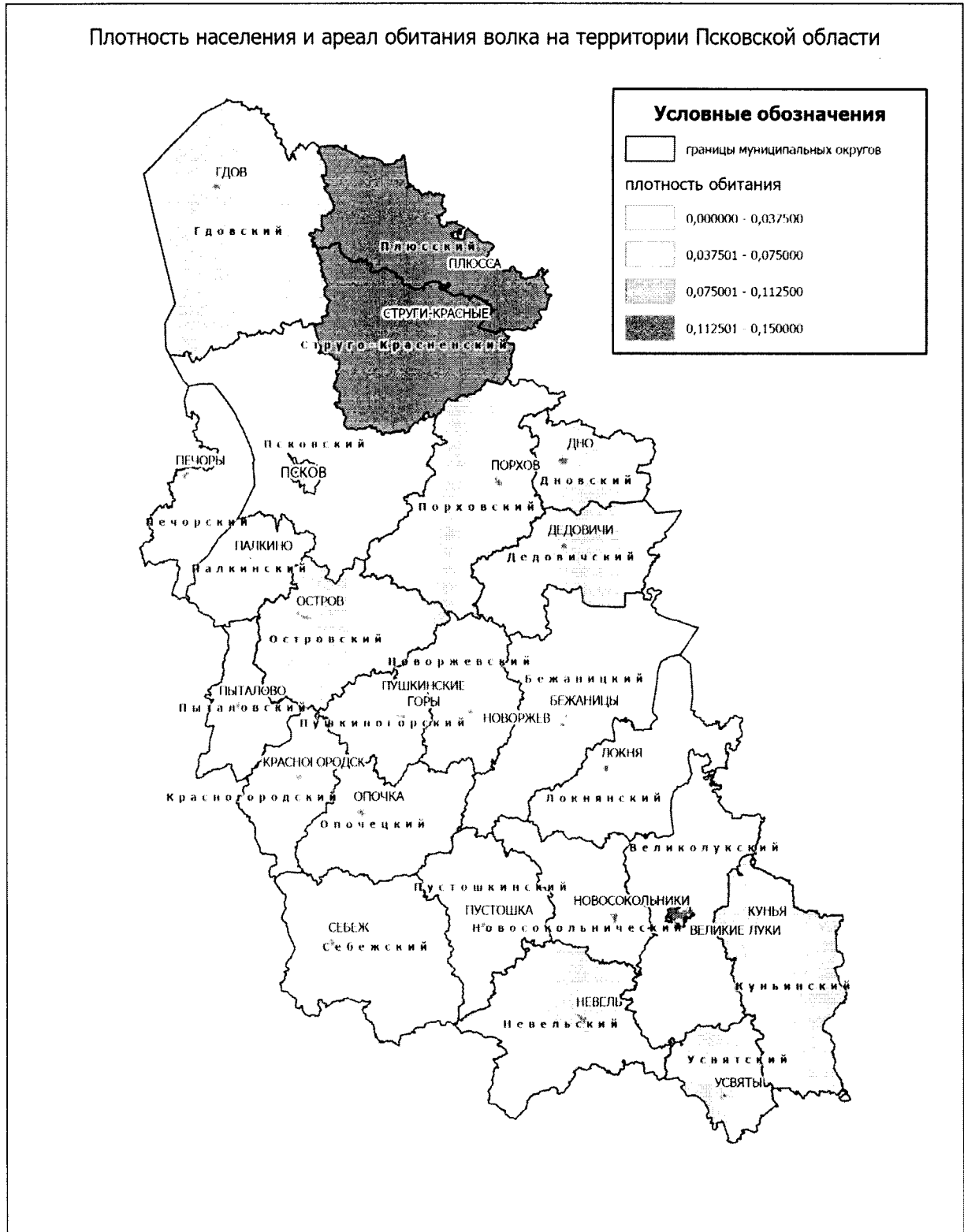


Рисунок 16. Плотность населения волка в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал куницы лесной на территории Псковской области

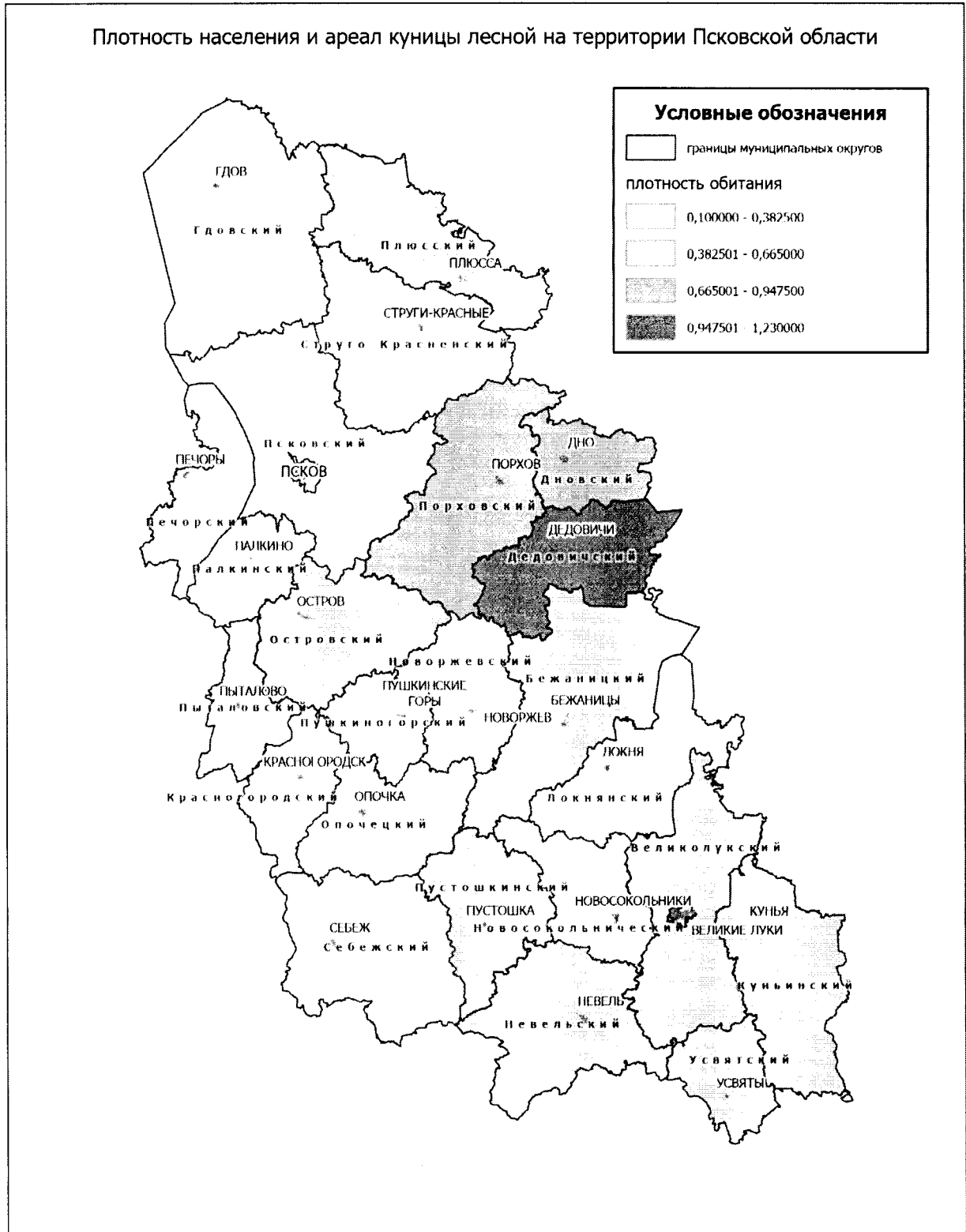


Рисунок 18. Плотность населения куницы лесной в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал лесного хора на территории Псковской области

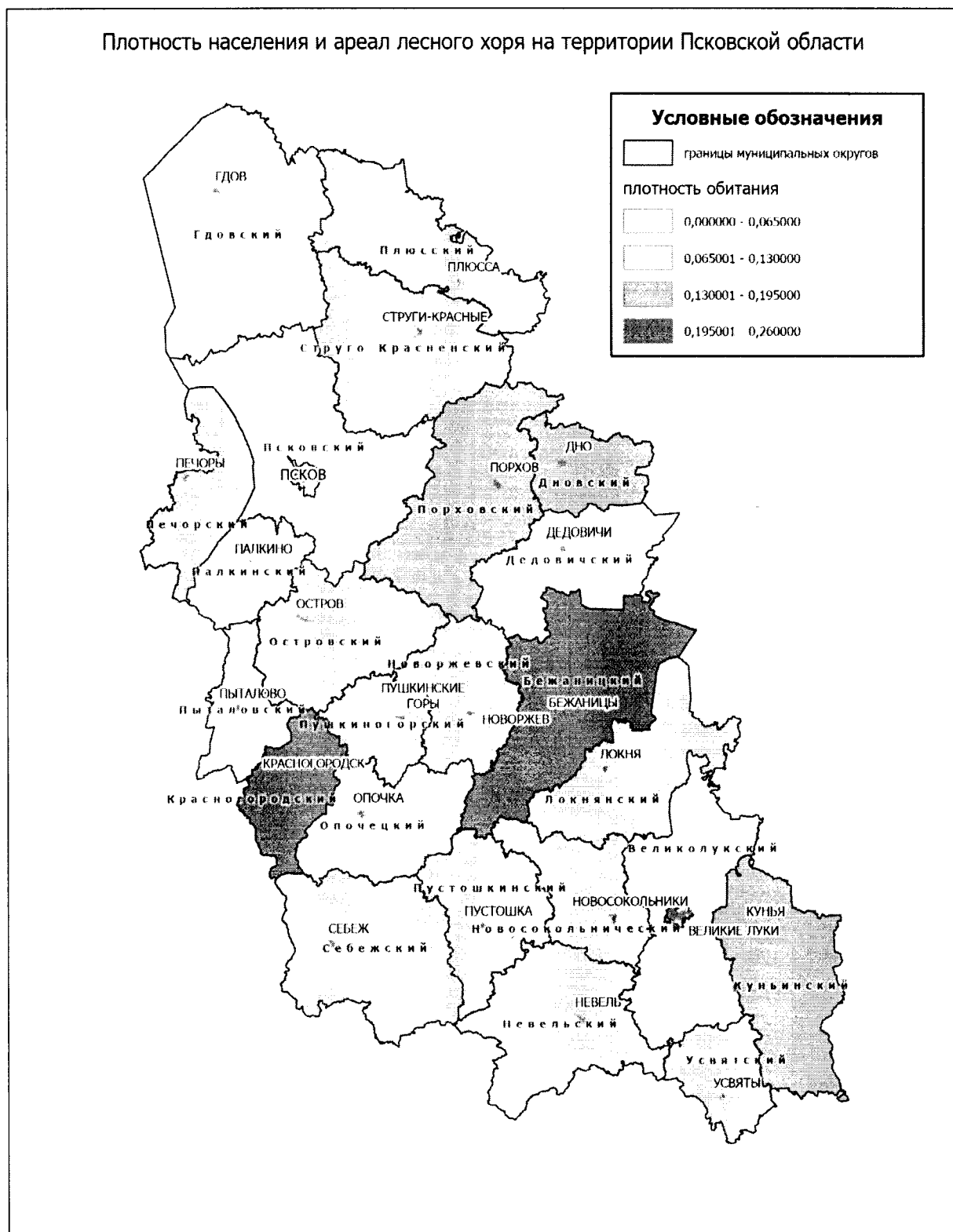


Рисунок 19. Плотность населения лесного хора в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения горностая на территории Псковской области

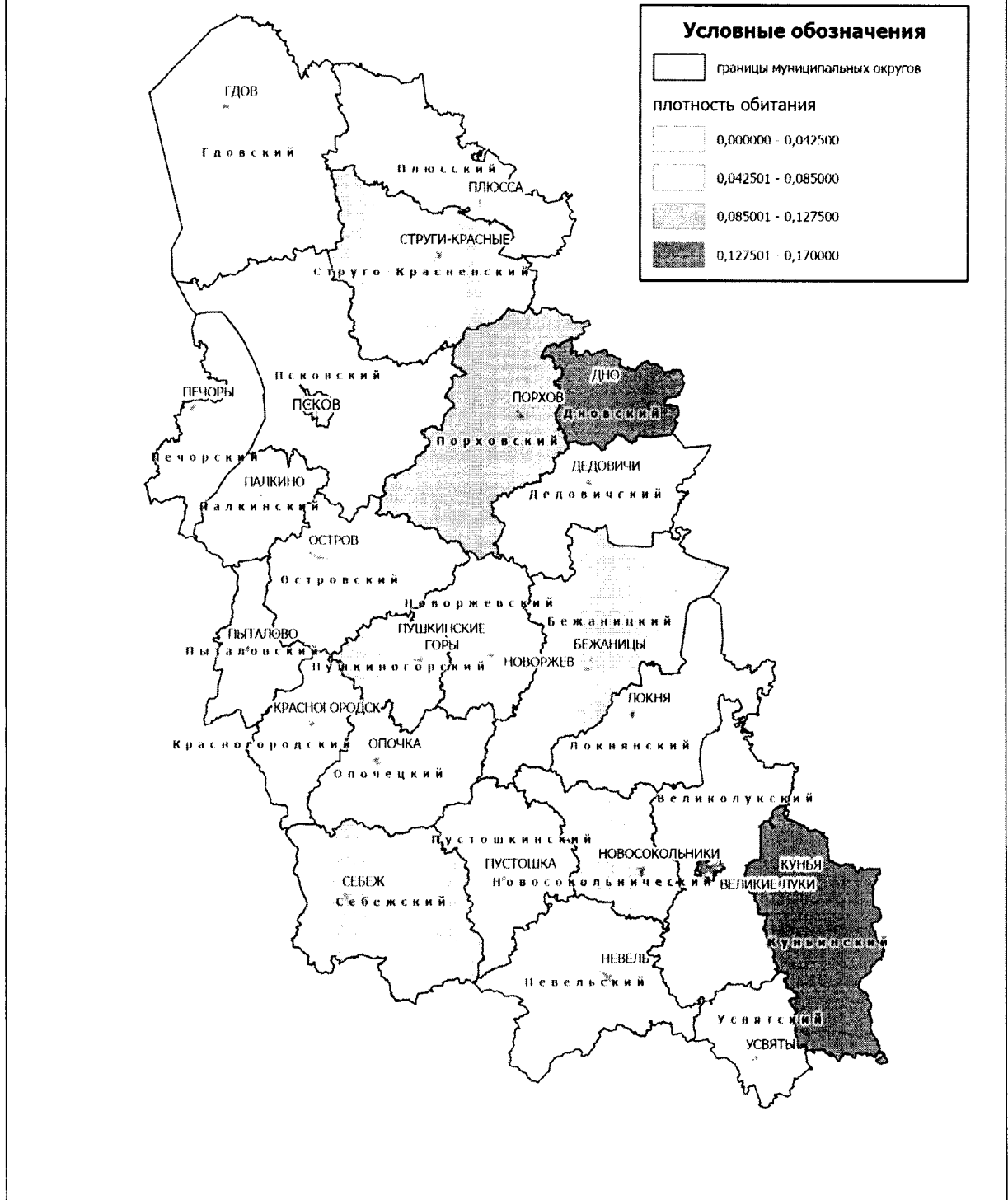


Рисунок 20. Плотность населения горностая в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал белки на территории Псковской области

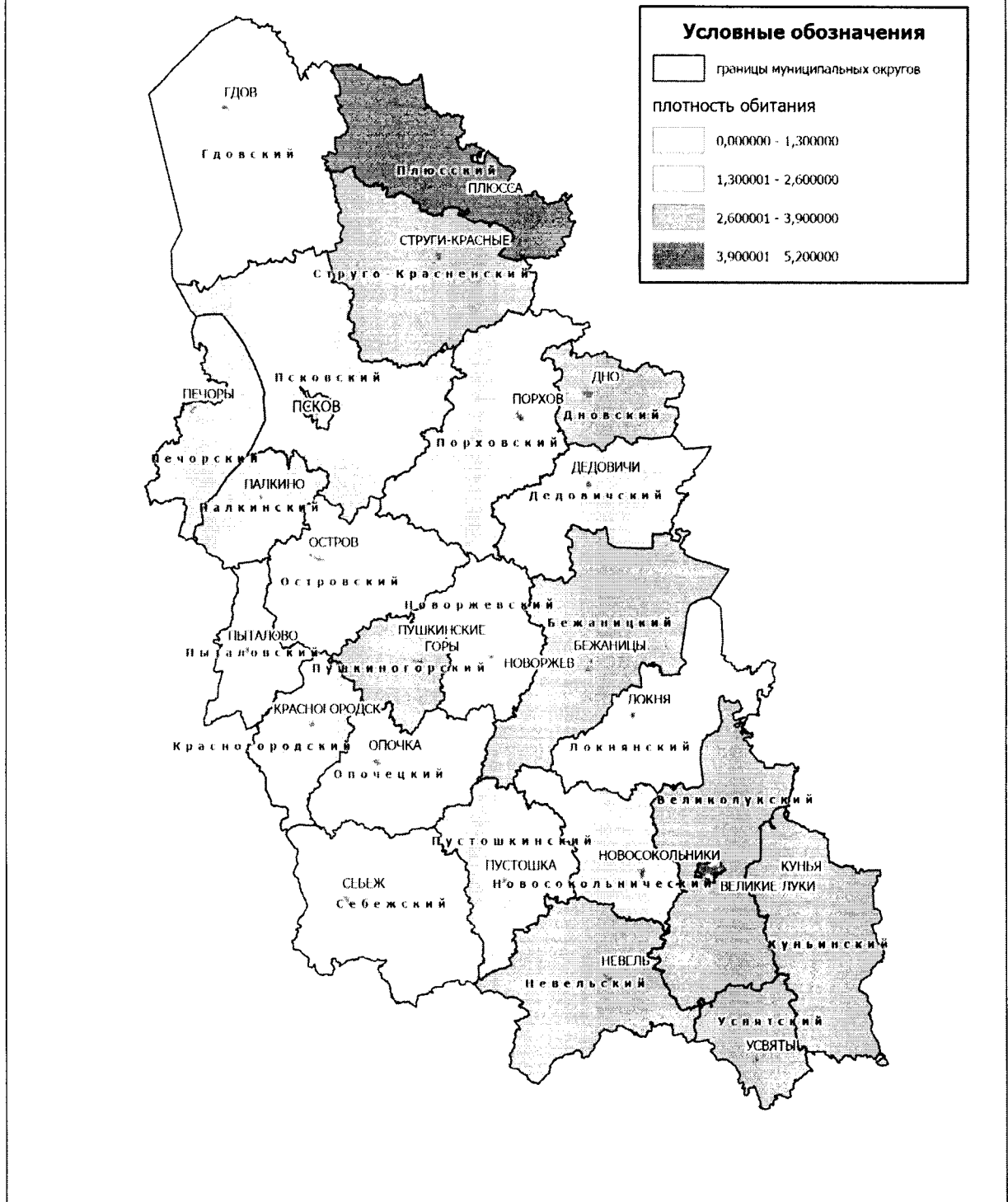


Рисунок 21. Плотность населения белки в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал барсука на территории Псковской области

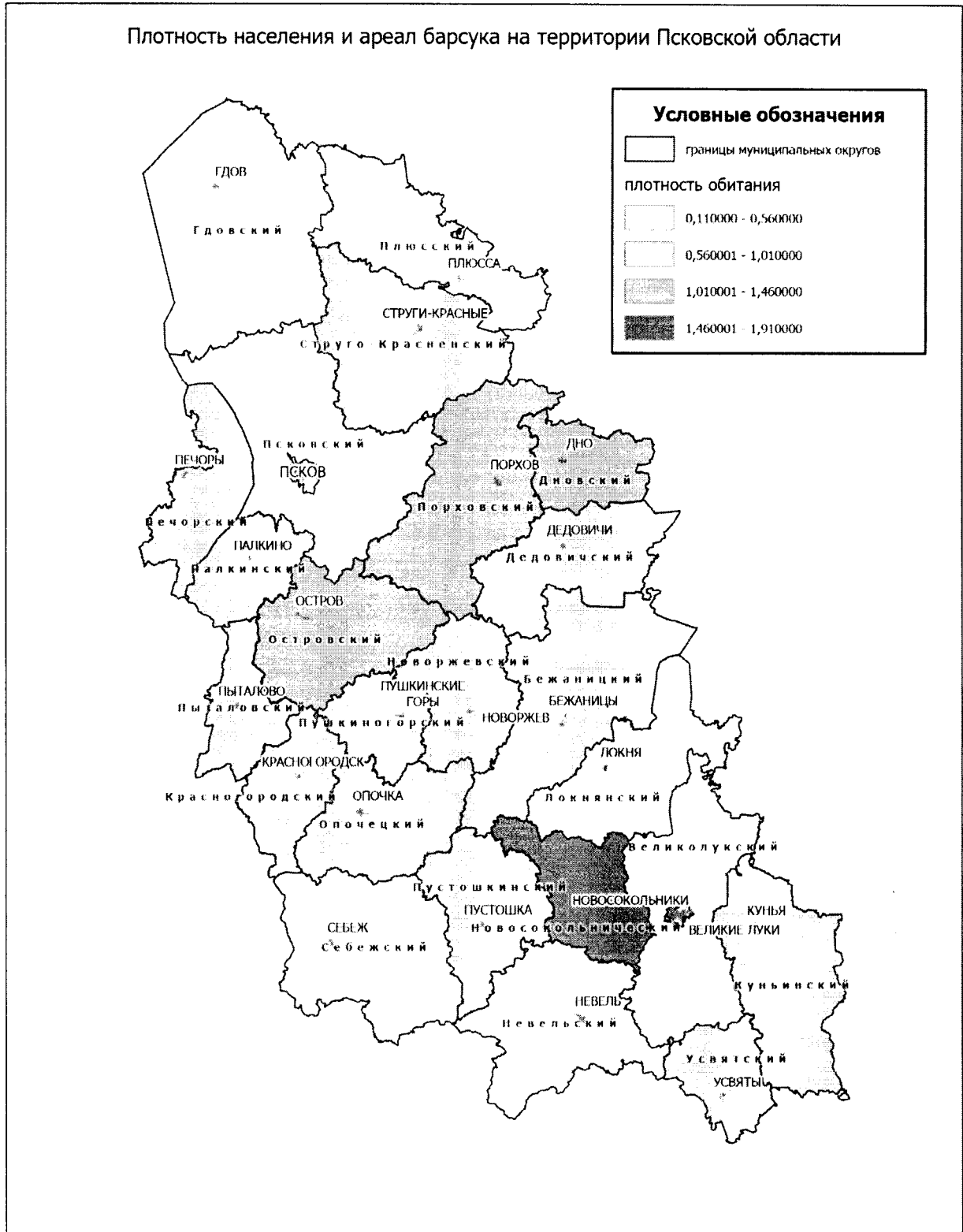


Рисунок 22. Плотность населения барсука в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал бобра европейского на территории Псковской области

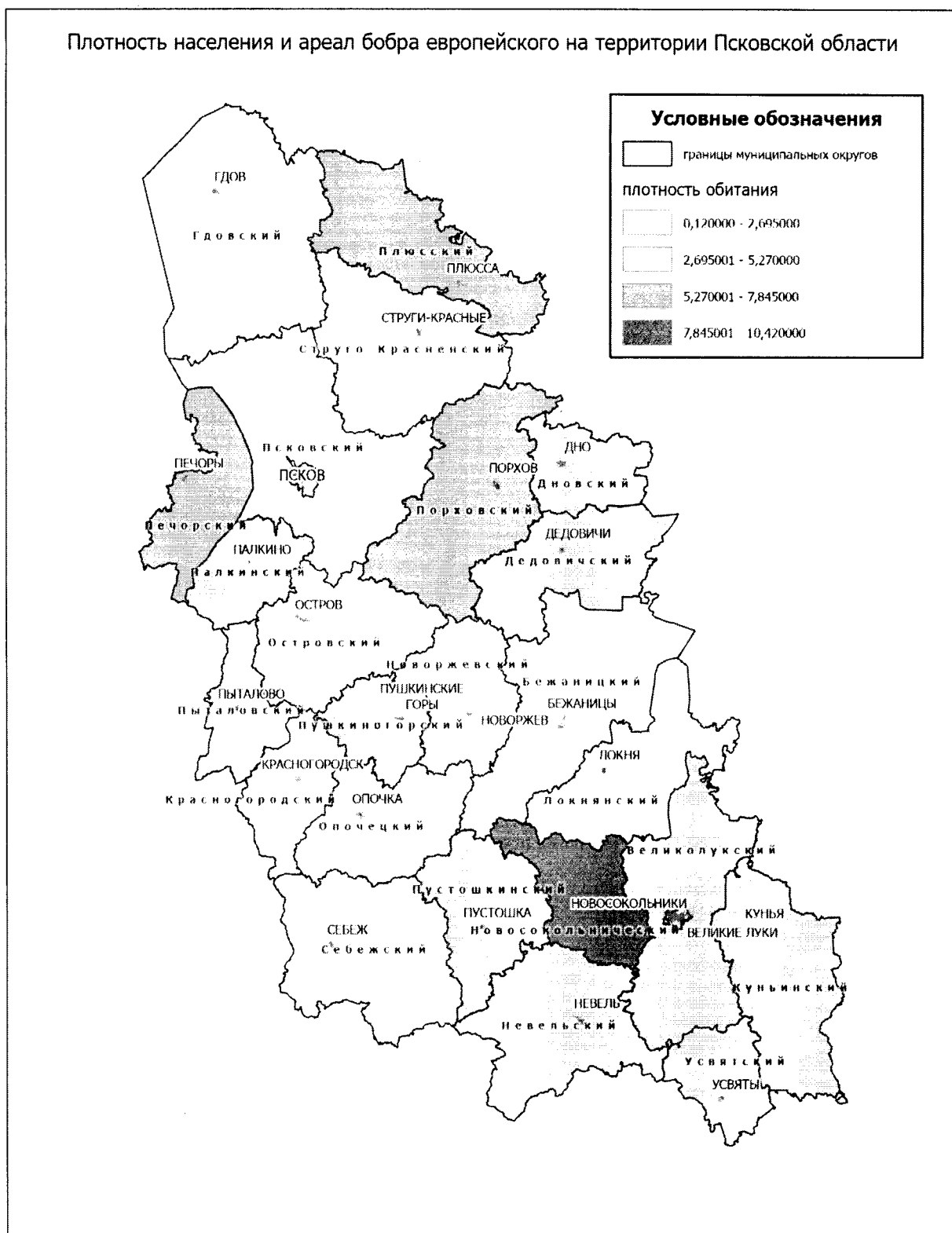


Рисунок 23. Плотность населения бобра европейского в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения выдры на территории Псковской области

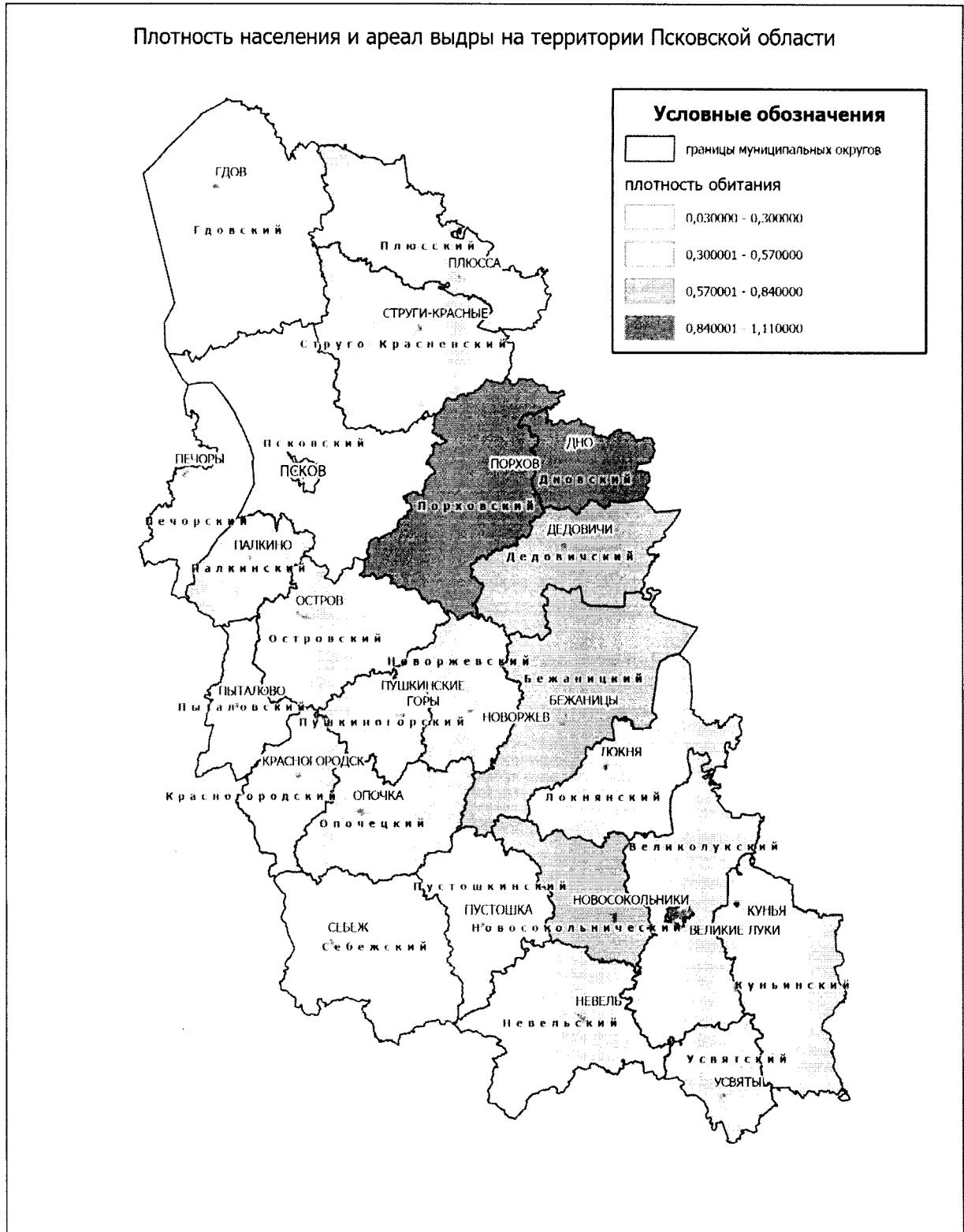


Рисунок 24. Плотность населения выдры в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал енотовидной собаки на территории Псковской области

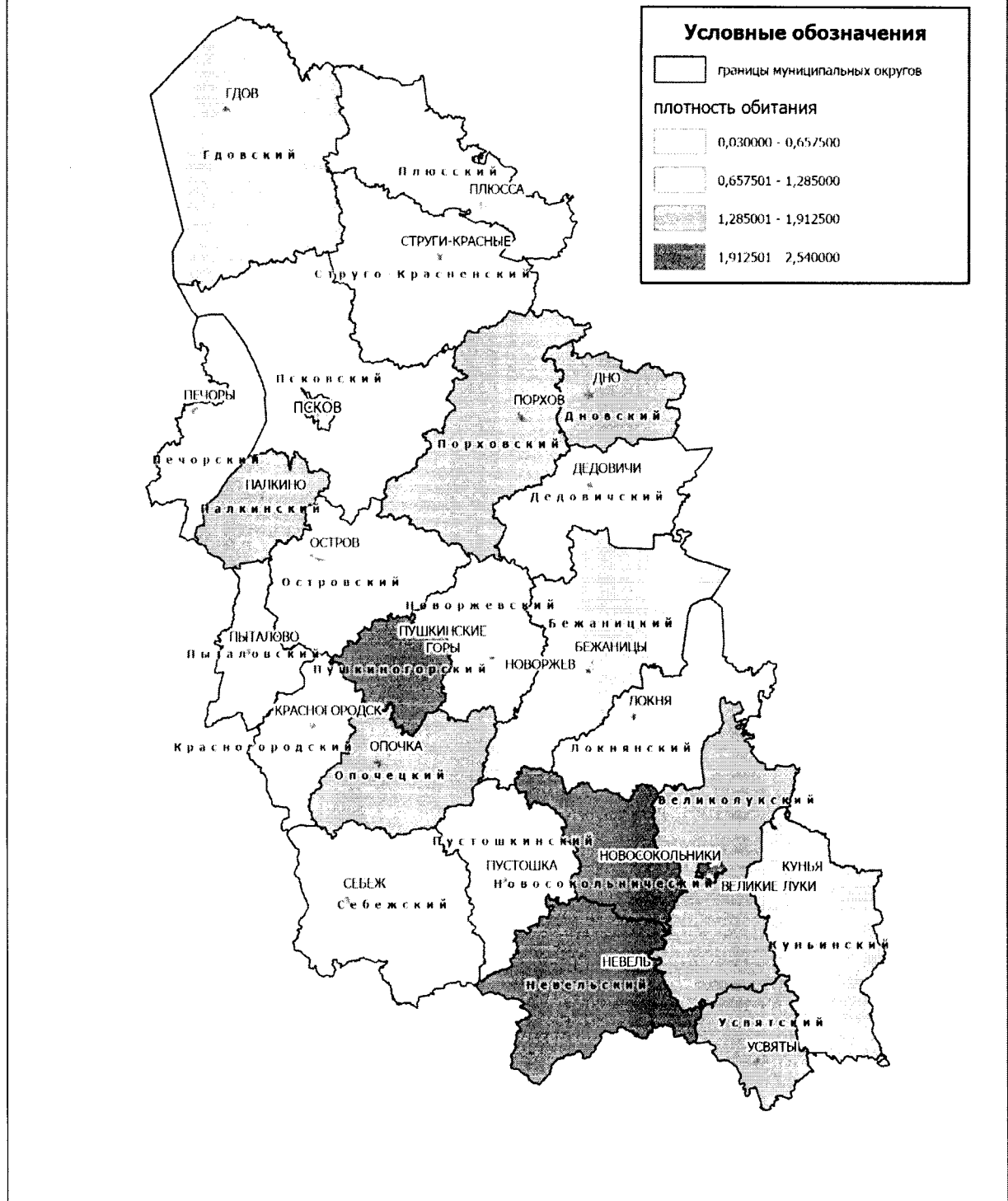


Рисунок 25. Плотность населения енотовидной собаки в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал обитания бурого медведя на территории Псковской области

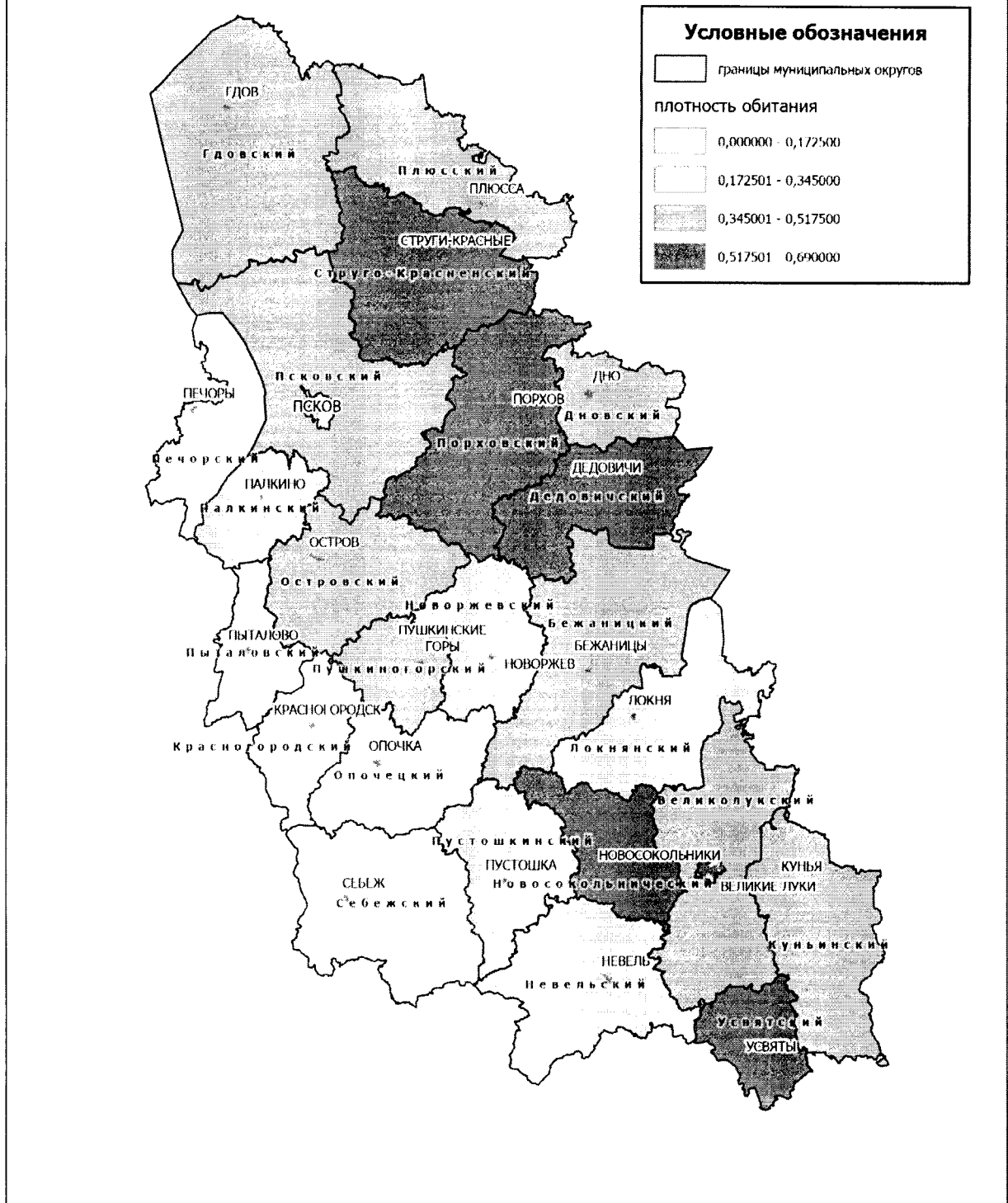


Рисунок 26. Плотность населения бурого медведя в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

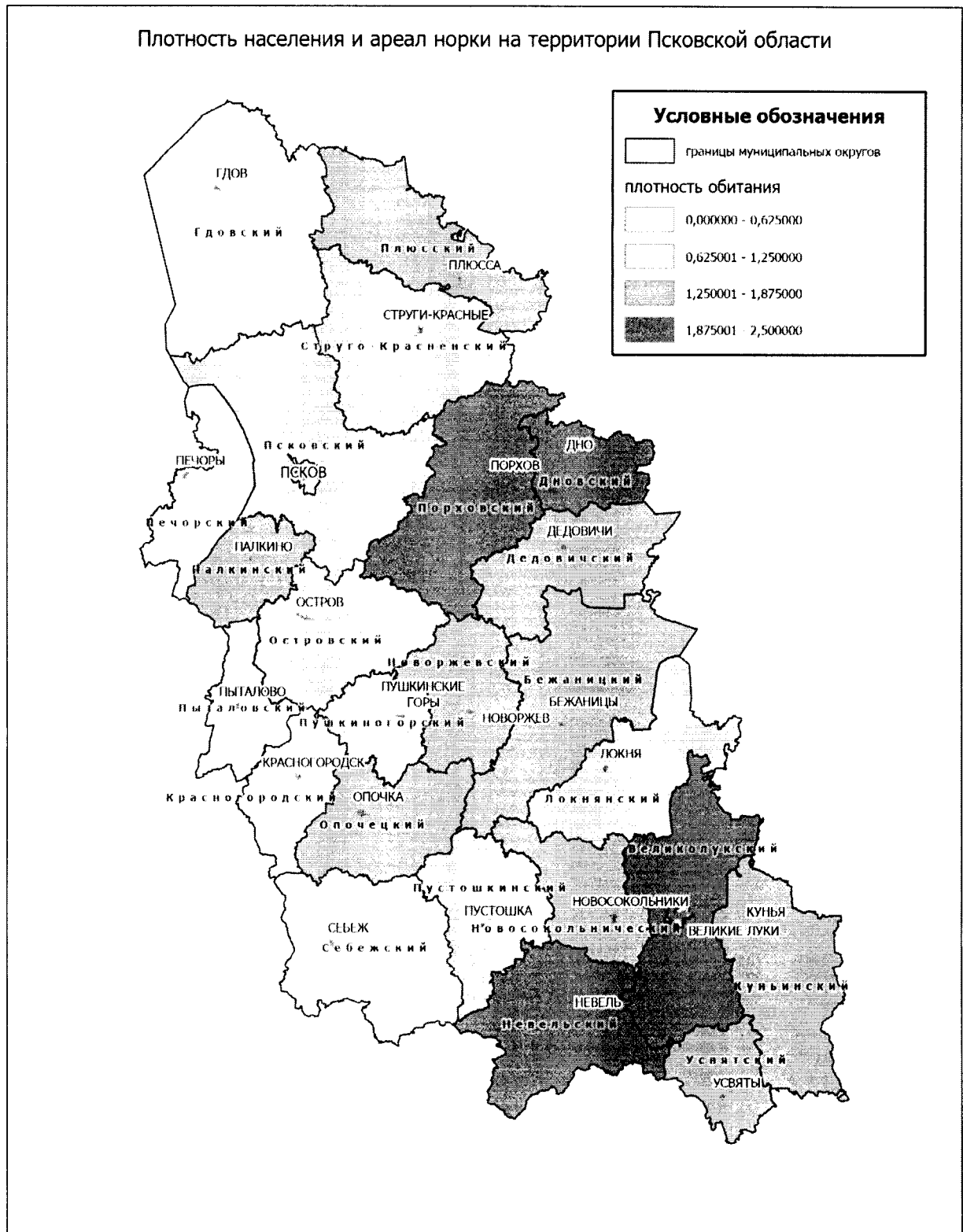


Рисунок 27. Плотность населения норки американской в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал ондатры на территории Псковской области

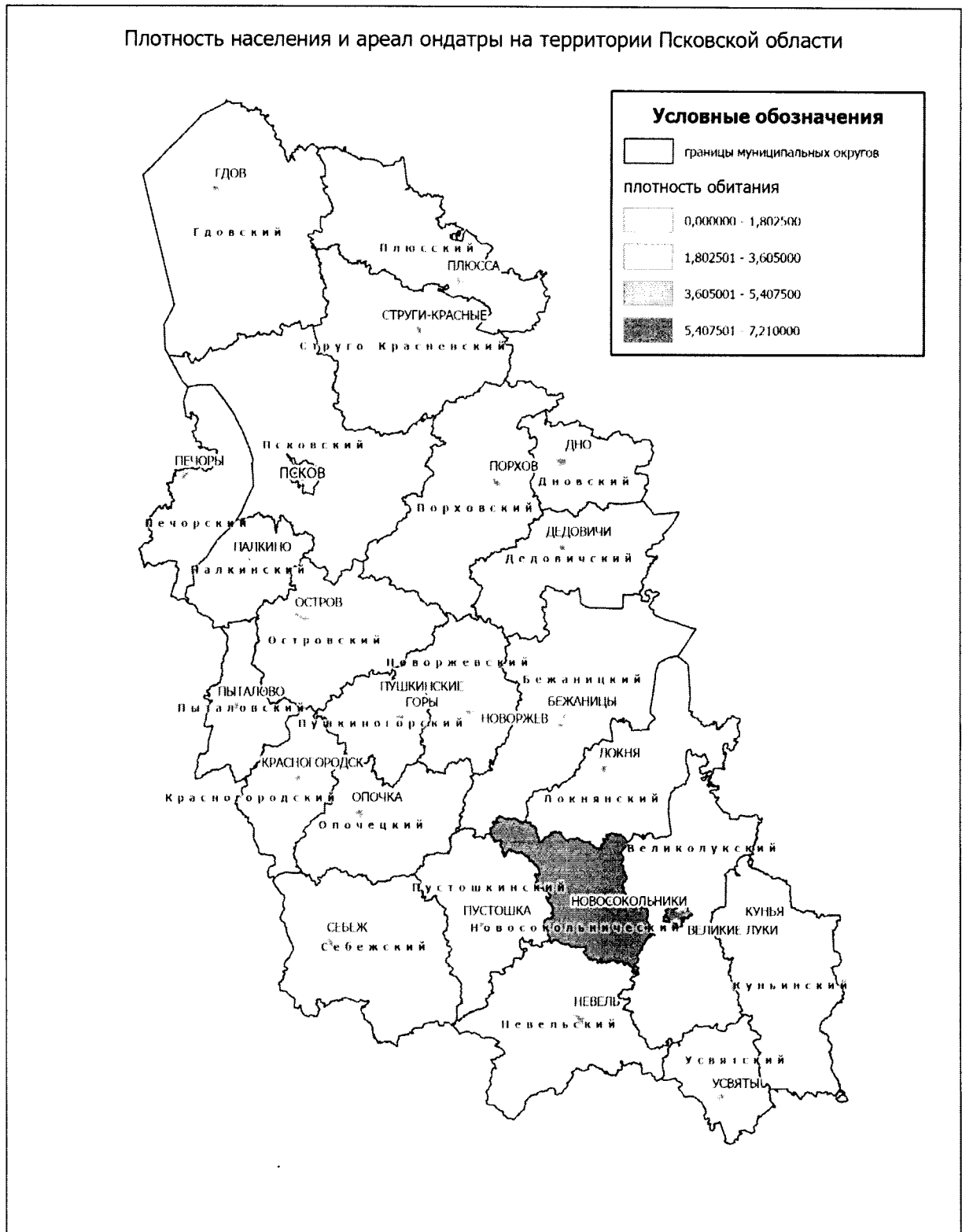


Рисунок 28. Плотность населения ондатры в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га свойственных угодий)

Плотность населения и ареал глухаря обыкновенного на территории Псковской области

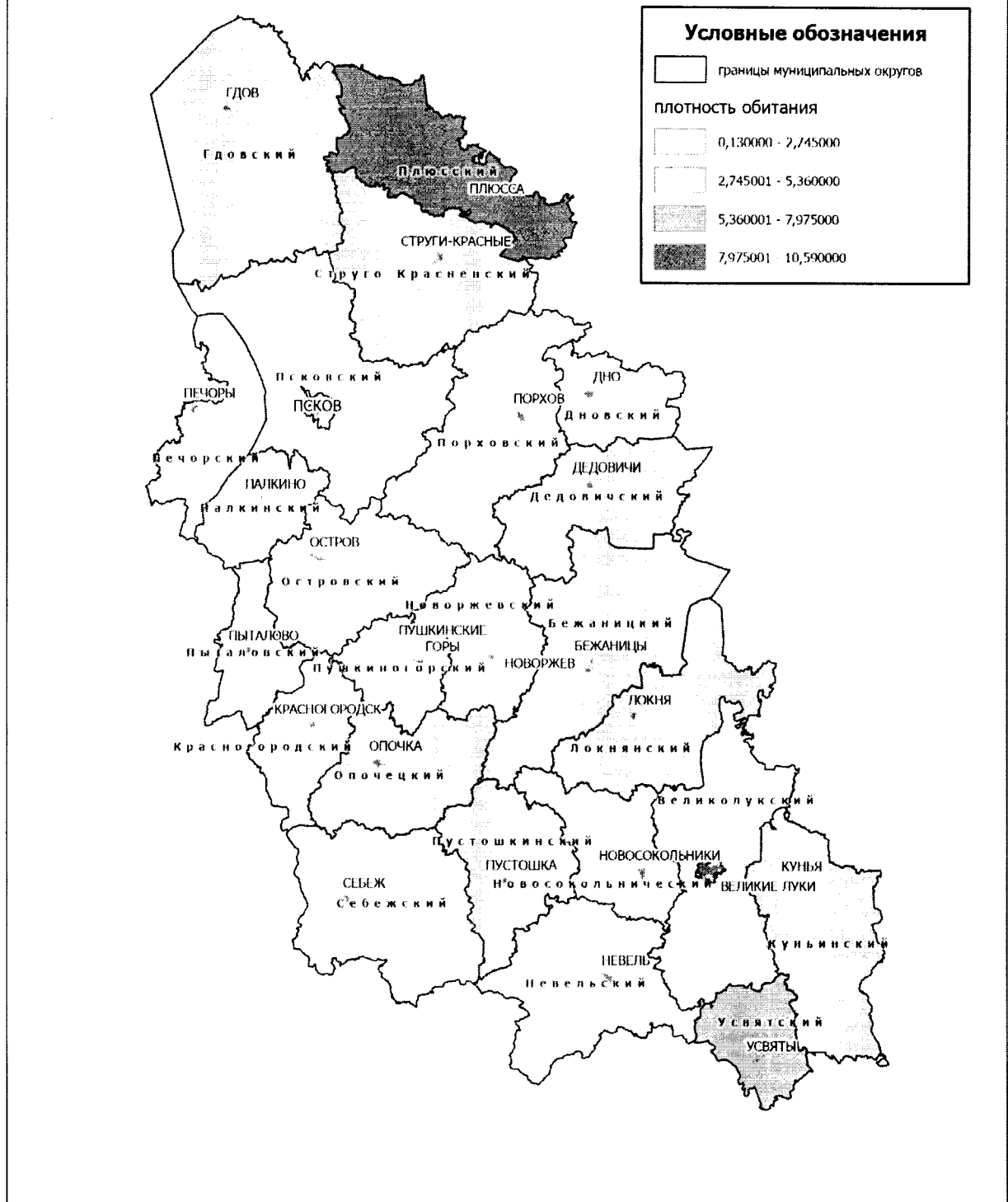


Рисунок 29. Плотность населения глухаря обыкновенного в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

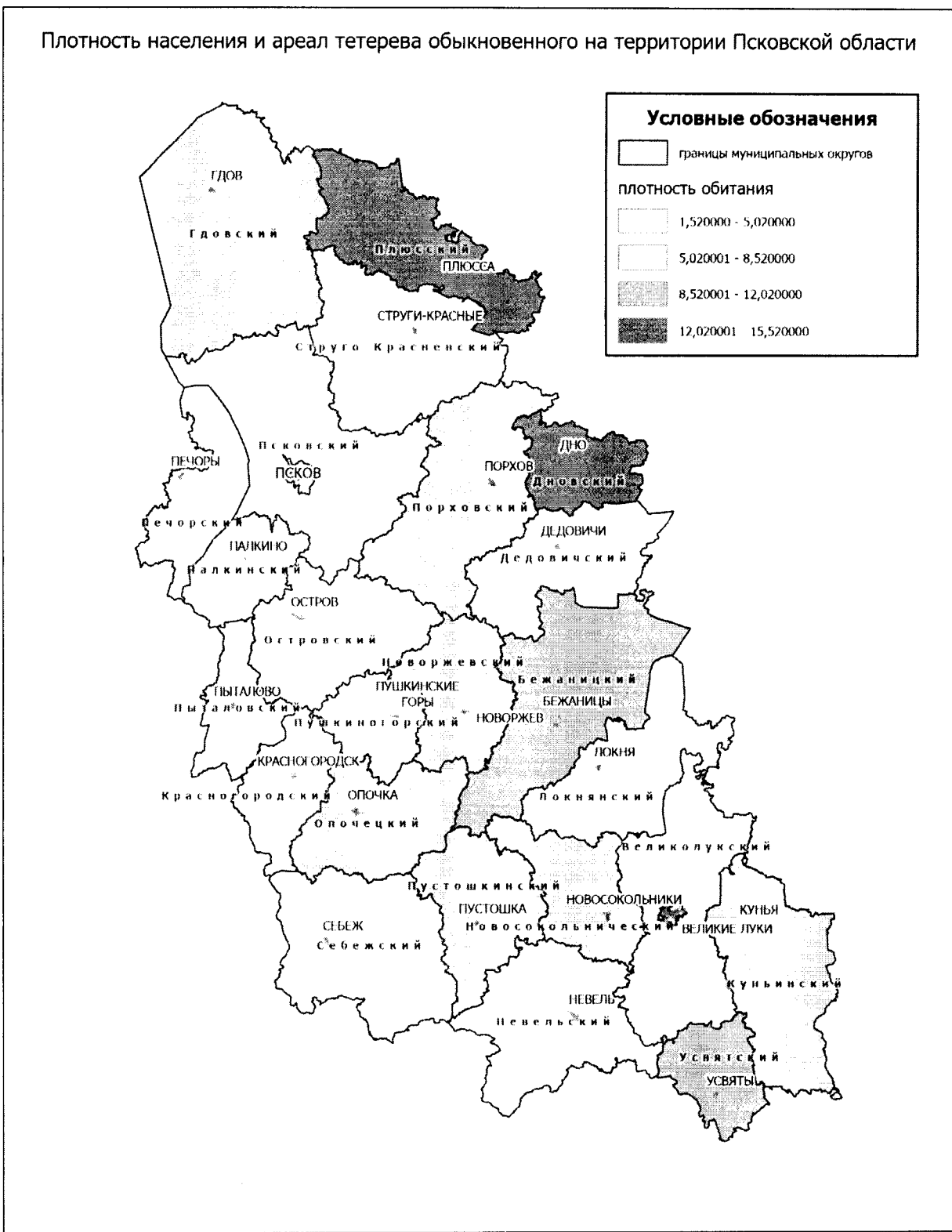


Рисунок 30. Плотность населения тетерева обыкновенного в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

Плотность населения и ареал рябчика на территории Псковской области

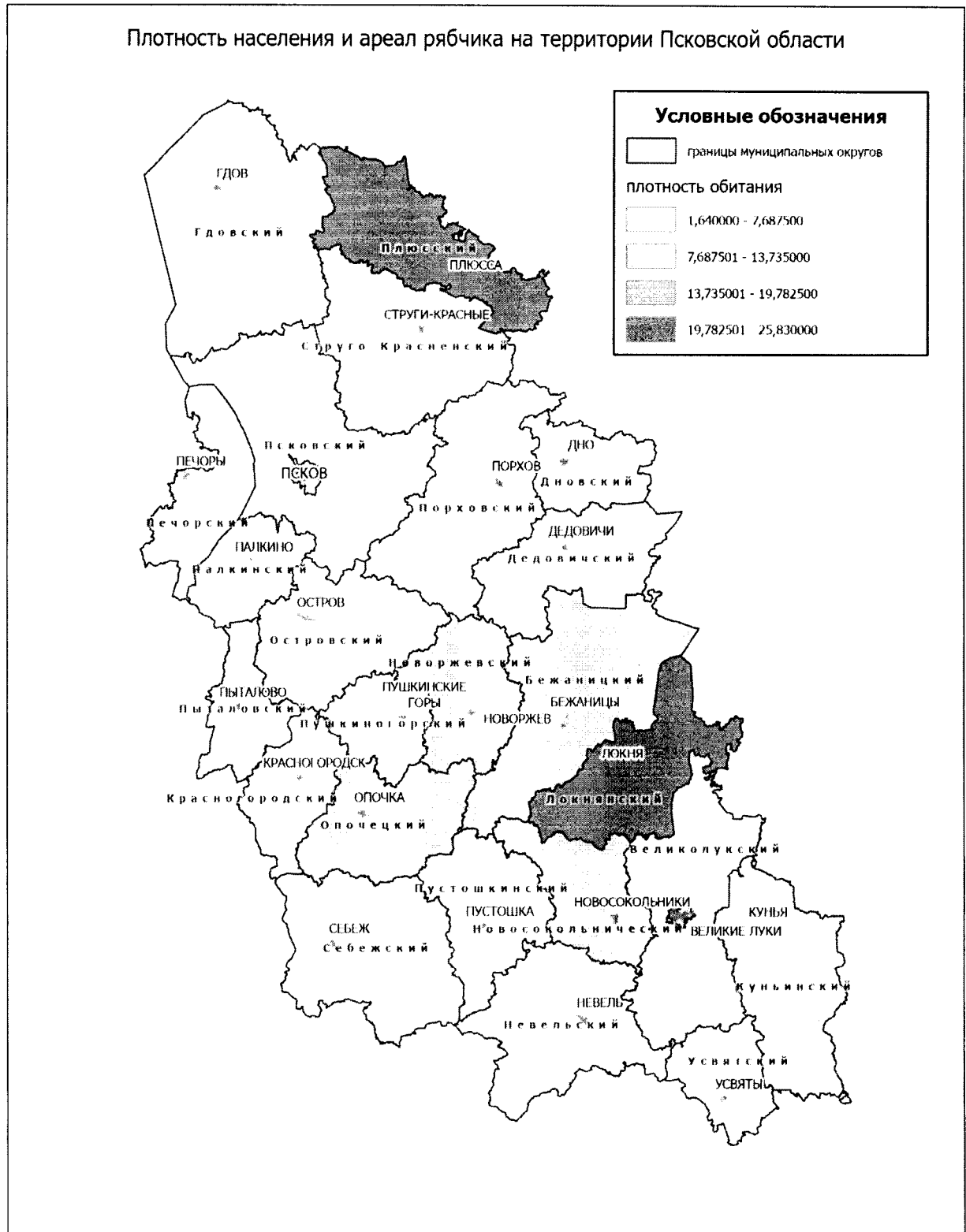


Рисунок 31. Плотность населения рябчика в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га свойственных угодий)

Плотность населения и ареал куропатки серой на территории Псковской области

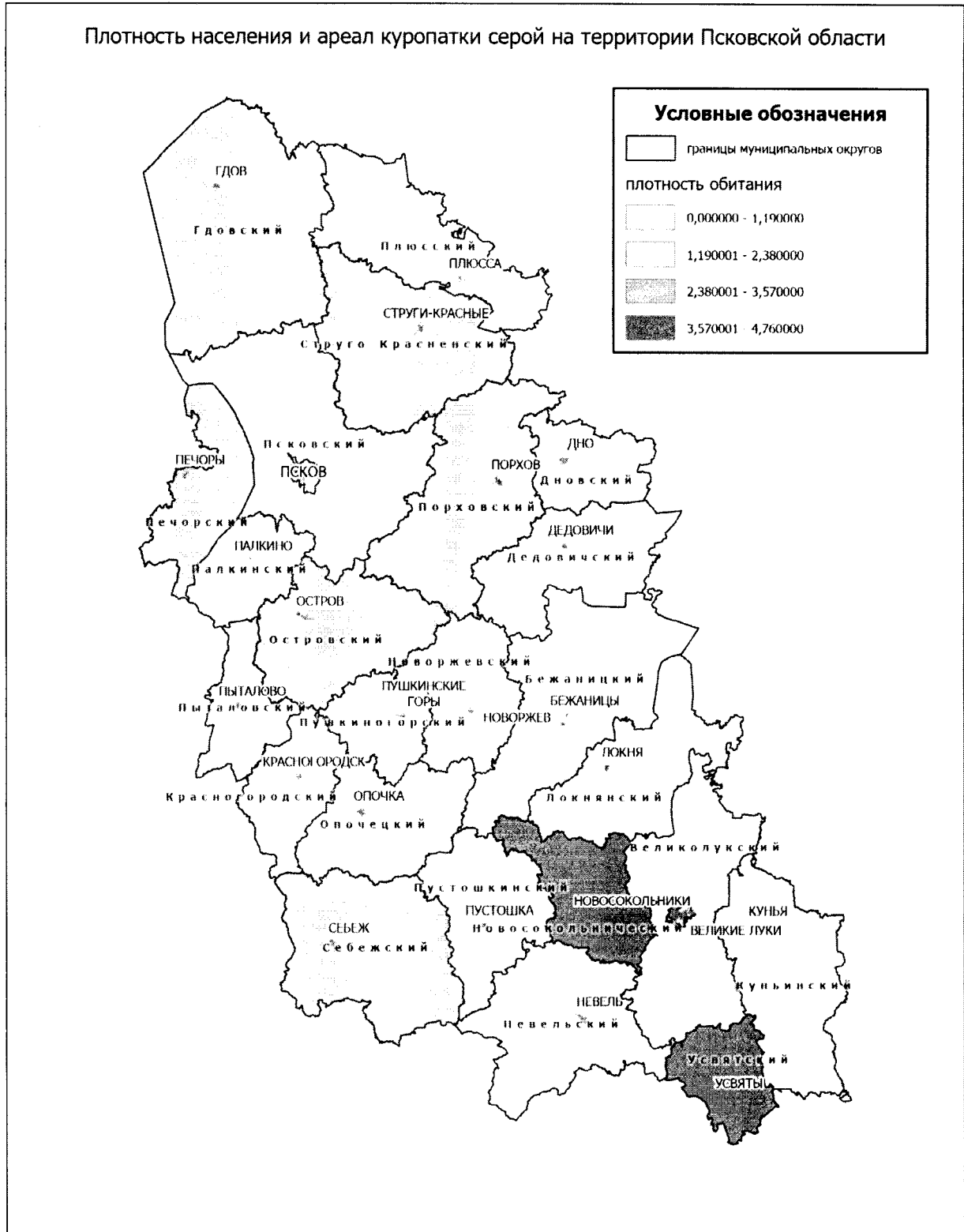


Рисунок 32. Плотность населения куропатки серой в разрезе муниципальных округов Псковской области в 2025 г. (особей/1000 га собственных угодий)

2. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Псковской области

53. В современных условиях использование охотничьих ресурсов рассматривается как один из элементов устойчивого природопользования и управления территориальными экосистемами. Поэтому ключевой задачей органов управления является обеспечение такого режима изъятия, при котором сохранение численности и возрастно-половой структуры популяций сочетается с возможностью их рационального хозяйственного использования.

Основными инструментами регулирования использования охотничьих ресурсов остаются установление квот (лимитов) добычи по видам и территориям, а также учет фактического изъятия.

Настоящий раздел посвящен анализу состояния использования охотничьих ресурсов по основным видам лимитированных животных (лось, благородный олень, европейская косуля, медведь) на основе данных мониторинга о квотах и фактической добыче за 2024 год в разрезе муниципальных образований (таблица 31, рисунок 33).

Таблица 31. Состояние использования охотничьих ресурсов в Псковской области

Муниципальный округ	Лось			Благородный олень			Европейская косуля			Бурый медведь		
	квота	всего добыто	освоение квоты, %	квота	всего добыто	освоение квоты, %	квота	всего добыто	освоение квоты, %	квота	всего добыто	освоение квоты, %
Бежаницкий	136	92	67.6	2	1	50.0	133	45	33.8	24	5	20.8
Великолукский	76	27	35.5	1	1	100.0	48	4	8.3	14	5	35.7
Гдовский	87	74	85.1	0	0	0	34	17	50.0	16	2	12.5
Дедовичский	71	58	81.7	0	0	0	109	68	62.4	27	3	11.1
Дновский	79	35	44.3	0	0	0	78	28	35.9	8	1	12.5
Красногородский	55	38	69.1	4	2	50.0	39	29	74.4	0	0	0
Куньинский	92	59	64.1	0	0	0	60	11	18.3	30	4	13.3
Локнянский	67	54	80.6	5	2	40.0	64	33	51.6	14	3	21.4
Невельский	90	61	67.8	0	0	0	93	10	10.8	12	2	16.7
Новоржевский	66	42	63.6	0	0	0	52	29	55.8	8	1	12.5
Новосокольнический	82	65	79.3	6	3	50.0	91	48	52.7	0	0	0
Опочецкий	80	72	90.0	3	1	33.3	74	57	77.0	0	0	0
Островский	114	55	48.2	13	1	7.7	109	33	30.3	8	1	12.5
Палкинский	70	55	78.6	22	18	81.8	87	58	66.7	4	0	0.0
Печорский	62	58	93.5	9	8	88.9	111	80	72.1	3	0	0.0
Плюсский	69	37	53.6	3	0	0.0	31	11	35.5	13	1	7.7
Порховский	203	123	60.6	0	0	0	208	70	33.7	30	6	20.0
Псковский	156	104	66.7	3	3	100.0	101	33	32.7	41	8	19.5
Пустошкинский	72	52	72.2	0	0	0	79	40	50.6	11	2	18.2
Пушкиногорский	42	29	69.0	10	1	10.0	39	21	53.8	5	0	0.0
Пыталовский	59	43	72.9	24	17	70.8	66	41	62.1	2	0	0.0
Себежский	131	116	88.5	5	5	100.0	114	102	89.5	0	0	

Муниципальный округ	Лось			Благородный олень			Европейская косуля			Бурий медведь		
	квота	всего добыто	освоение квоты, %	квота	всего добыто	освоение квоты, %	квота	всего добыто	освоение квоты, %	квота	всего добыто	освоение квоты, %
Струго-Красненский	143	120	83.9	0	0	0	50	14	28.0	21	5	23.8
Усвятский	62	47	75.8	0	0	0	43	25	58.1	15	14	93.3
Итого по субъекту	2164	1516	70,1	110	63	57,3	1913	907	47,4	306	63	20,6

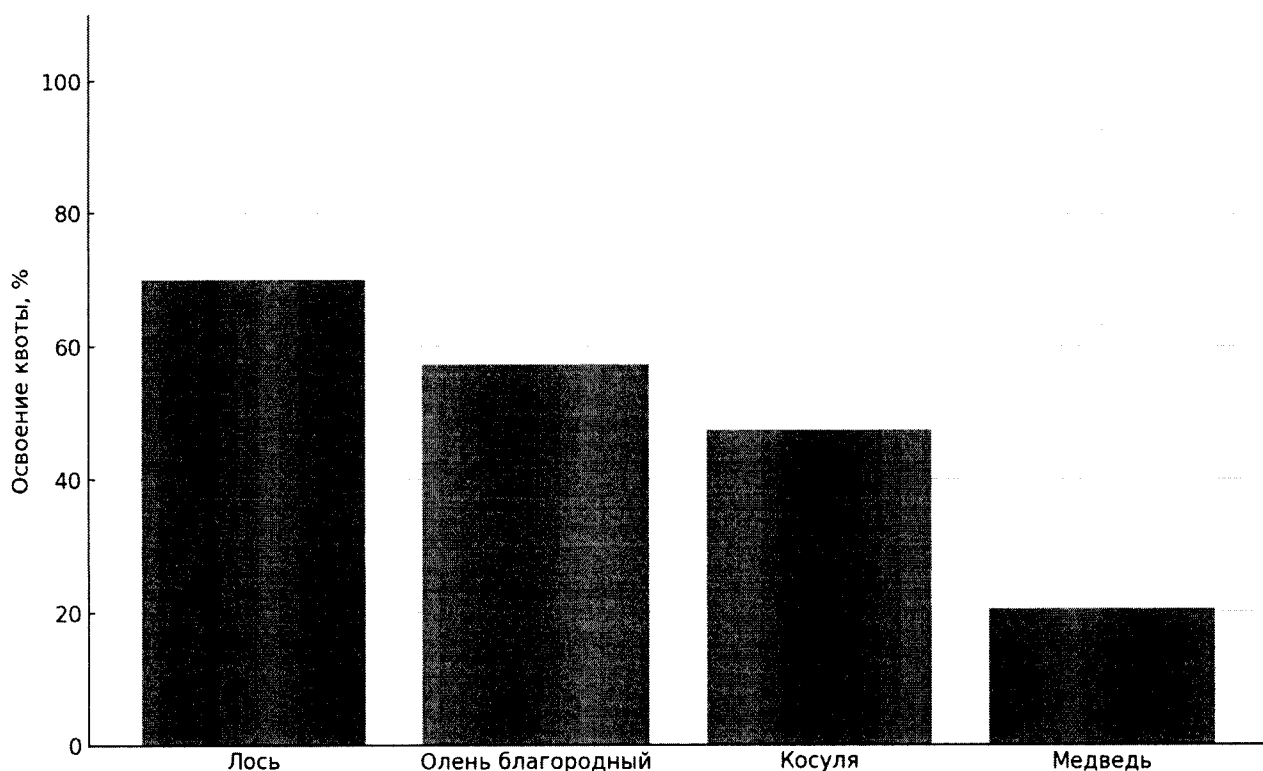


Рисунок 33. Состояние использования основных видов охотничьих ресурсов

Всего по Псковской области освоение лимитов по лосю – 70,1 %, по благородному оленю освоение квоты – 57,3 %, по европейской косуле – 47,4 % и по медведю – 20,6 %.

По результатам 2024 года наибольший уровень освоения квоты отмечен по лосю – порядка 70 % от установленного лимита. Это свидетельствует о высокой востребованности вида при сохранении определенного резерва квоты и возможности маневра в случае изменения численности популяции.

По благородному оленю освоение квоты составляет около 57 %, что несколько ниже, чем по лосю. Такое значение связано с локальной распространённостью вида, осторожностью охотпользователей и установлением квоты с запасом.

По косуле освоение квоты находится на уровне примерно 47 %. Это отражает умеренную интенсивность использования ресурса и, как

правило, связано с мозаичной приуроченностью вида к различным типам угодий, а также с влиянием погодных и снежных условий на доступность животных для добычи.

По бурому медведю квота установлена в объеме порядка 300 особей (306), фактическая добыча составила 63 особи, что соответствует освоению квоты на уровне около 21 %. Низкая степень освоения квоты по медведю обусловлена сложностью охоты на этого хищника.

Данные по освоению ресурсов основных видов охотничьих ресурсов представлены в таблице 32.

Таблица 32. Динамика добычи охотничьих ресурсов в Псковской области за 2015 – 2024 годы

Вид животного/Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Кабан	1043	175	215	152	112	184	283	102	279	395
Косуля европейская	42	0	0	0	0	245	290	441	834	940
Лось	717	650	769	858	956	962	959	1084	1306	1449
Американская норка	62	76	49	34	83	89	43	19	12	21
Барсук	24	25	20	22	44	32	40	52	39	41
Белка	125	139	115	122	136	107	105	36	25	41
Бобр	84	213	253	188	300	366	427	304	353	433
Выдра	5	4	11	4	9	8	9	5	8	7
Енотовидная собака	3637	3729	2522	1802	2000	1727	1496	1867	1057	1452
Зайцы	2791	2735	2604	2077	2403	2356	2010	1885	1838	1805
Куница лесная	118	258	311	321	497	383	234	301	239	247
Лесной хорь	69	143	193	179	263	225	186	222	58	76
Лисица	1542	1573	1113	958	1043	947	865	924	711	785
Олень благородный	0	0	0	0	0	0	0	6	25	42
Ондатра	0	4	12	17	11	13	0	0	0	0
Рысь	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Волк	91	236	141	249	193	249	197	195	268	285
Медведь бурый	21	30	29	43	40	32	38	65	56	73
Глухарь	196	142	138	138	101	88	94	87	61	54
Тетерев	129	183	156	122	104	104	77	91	62	63
Рябчик	487	680	386	484	599	546	518	515	331	439
Вальдшнеп	8905	7273	5310	4992	5339	5354	4663	5586	4557	4927
Гуси	940	1118	893	728	975	952	1175	2164	3189	3286
Утки	9411	9799	9524	7409	9782	8203	6202	9690	7230	7340
Лысуха	348	529	534	555	474	518	243	200	210	166
Вяхирь	0	6	10	0	82	50	140	145	122	335
Бекас	0	6	54	61	0	40	0	0	2	27
Коростель	0	0	0	9	0	0	0	15	3	9
Серая куропатка	7	4	0	0	1	0	0	24	0	15

Вид животного/Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Большой баклан	0	0	0	0	12	16	0	0	0	18
Серая ворона	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

В целом анализ показывает, что по части видов (особенно копытные и отдельные группы пернатой дичи) наблюдается тенденция к росту или стабилизации добычи в конце периода, тогда как по мелким хищным и зайцеобразным выражены волнообразные колебания. Эти колебания зависят больше от погодных и климатических факторов, а не от успешности охоты. Не менее важным фактором является спрос на данный вид дичи.



Рисунок 34. Динамика добычи копытных животных за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Кабан: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 1043 до 395 особей и сократилась примерно на 62 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2015 г. (около 1043 особей), минимальное – в 2022 г. (порядка 102 особей).

Косуля европейская: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 42 до 940 особей и увеличилась примерно на 2138 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 940 особей), минимальное – в 2016 г. (добыча не осуществлялась).

Лось: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 717 до 1449 особей и увеличилась примерно на 102 %. Максимальное

значение добычи отмечено в 2024 г. (около 1449 особей), минимальное – в 2016 г. (порядка 650 особей).

Олень благородный: за период 2015–2024 гг. добыча изменилась с 0 до 42 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 42 особей), минимальное – в 2015 г. (добыча не осуществлялась).



Рисунок 35. Динамика добычи околоводных животных за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Бобр: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 84 до 433 особей и увеличилась примерно на 415 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 433 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 84 особей).

Выдра: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 5 до 7 особей и увеличилась примерно на 40 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2017 г. (около 11 особей), минимальное – в 2016 г. (порядка 4 особей).

Ондатра: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 0 до 0 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2018 г. (около 17 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 0 особей).

Американская норка: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 62 до 21 особи и сократилась примерно на 66 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2020 г. (около 89 особей), минимальное –

в 2023 г. (порядка 12 особей).



Рисунок 36. Динамика добычи околотоводных животных за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Медведь бурый: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 21 до 73 особей и увеличилась примерно на 248 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 73 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 21 особи).

Волк: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 91 до 285 особей и увеличилась примерно на 213 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 285 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 91 особи).

Рысь: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 3 до 0 особей и сократилась примерно на 100 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2015 г. (около 3 особей), минимальное – в 2019 г. (порядка 0 особей).

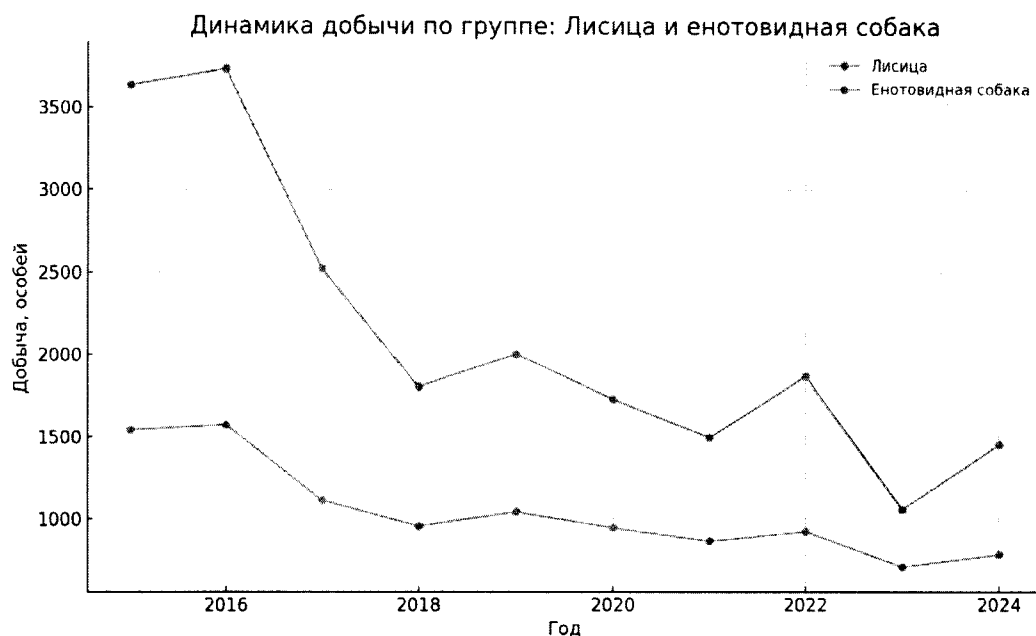


Рисунок 37. Динамика добычи околотоводных животных за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Лисица: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 1542 до 785 особей и сократилась примерно на 49 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2016 г. (около 1573 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 711 особей).

Енотовидная собака: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 3637 до 1452 особей и сократилась примерно на 60 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2016 г. (около 3729 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 1057 особей).

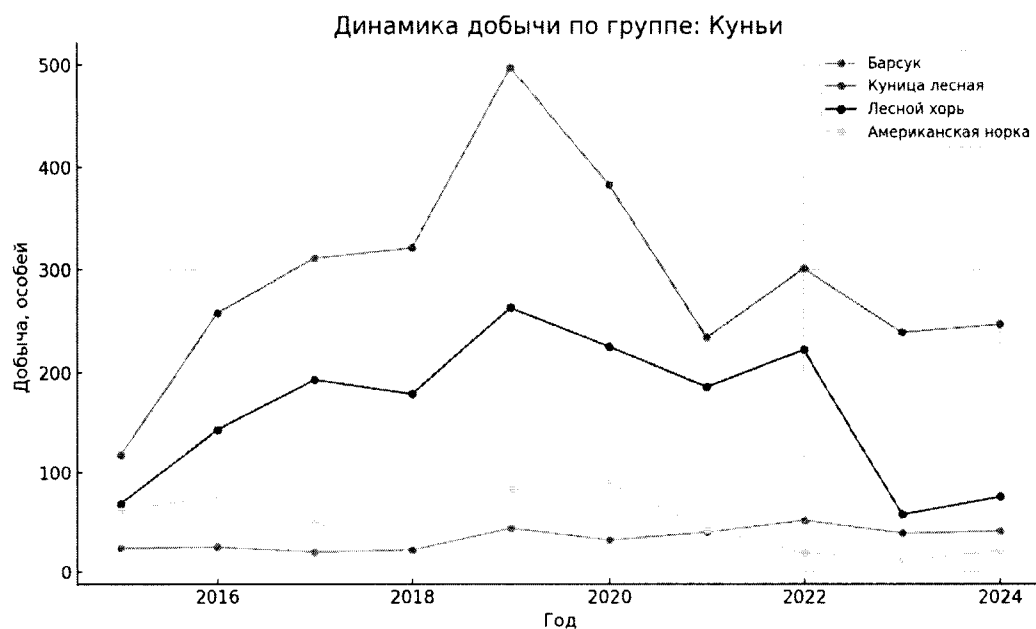


Рисунок 38. Динамика добычи куньих животных за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Барсук: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 24 до 41 особи и увеличилась примерно на 71 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2022 г. (около 52 особей), минимальное – в 2017 г. (порядка 20 особей).

Куница лесная: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 118 до 247 особей и увеличилась примерно на 109 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2019 г. (около 497 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 118 особей).

Лесной хорь: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 69 до 76 особей и увеличилась примерно на 10 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2019 г. (около 263 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 58 особей).

Американская норка: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 62 до 21 особи и сократилась примерно на 66 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2020 г. (около 89 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 12 особей).



Рисунок 39. Динамика добычи зайцев и белки за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Зайцы: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 2791 до 1805 особей и сократилась примерно на 35 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2015 г. (около 2791 особи), минимальное – в 2024 г.

(порядка 1805 особей).

Белка: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 125 до 41 особи и сократилась примерно на 67 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2016 г. (около 139 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 25 особей).



Рисунок 40. Динамика добычи боровой дичи за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Глухарь: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 196 до 54 особей и сократилась примерно на 72 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2015 г. (около 196 особей), минимальное – в 2024 г. (порядка 54 особей).

Тетерев: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 129 до 63 особей и сократилась примерно на 51 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2016 г. (около 183 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 62 особей).

Рябчик: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 487 до 439 особей и сократилась примерно на 10 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2016 г. (около 680 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 331 особи).

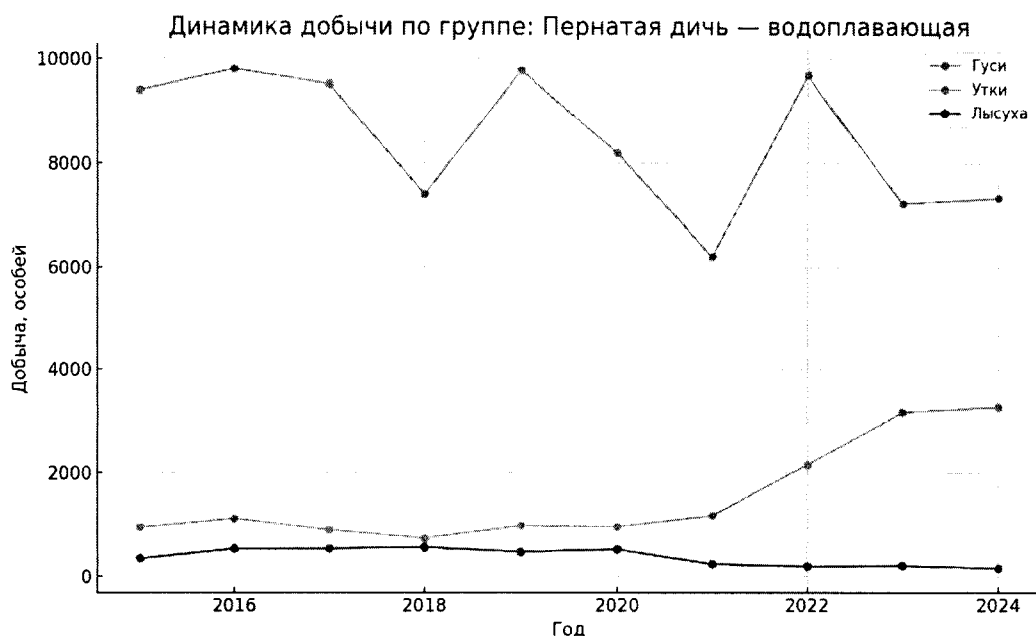


Рисунок 41. Динамика добычи водоплавающей дичи за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Гуси: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 940 до 3286 особей и увеличилась примерно на 250 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 3286 особей), минимальное – в 2018 г. (порядка 728 особей).

Утки: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 9411 до 7340 особей и сократилась примерно на 22 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2016 г. (около 9799 особей), минимальное – в 2021 г. (порядка 6202 особей).

Лысуха: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 348 до 166 особей и сократилась примерно на 52 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2018 г. (около 555 особей), минимальное – в 2024 г. (порядка 166 особей).

Вальдшнеп: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 8905 до 4927 особей и сократилась примерно на 45 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2015 г. (около 8905 особей), минимальное – в 2023 г. (порядка 4557 особей).

Бекас: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с нд до 27 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2018 г. (около 61 особи).

Коростель: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 0 до 9 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2022 г. (около 15 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 0 особей).



Рисунок 42. Динамика добычи болотно-луговой дичи за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

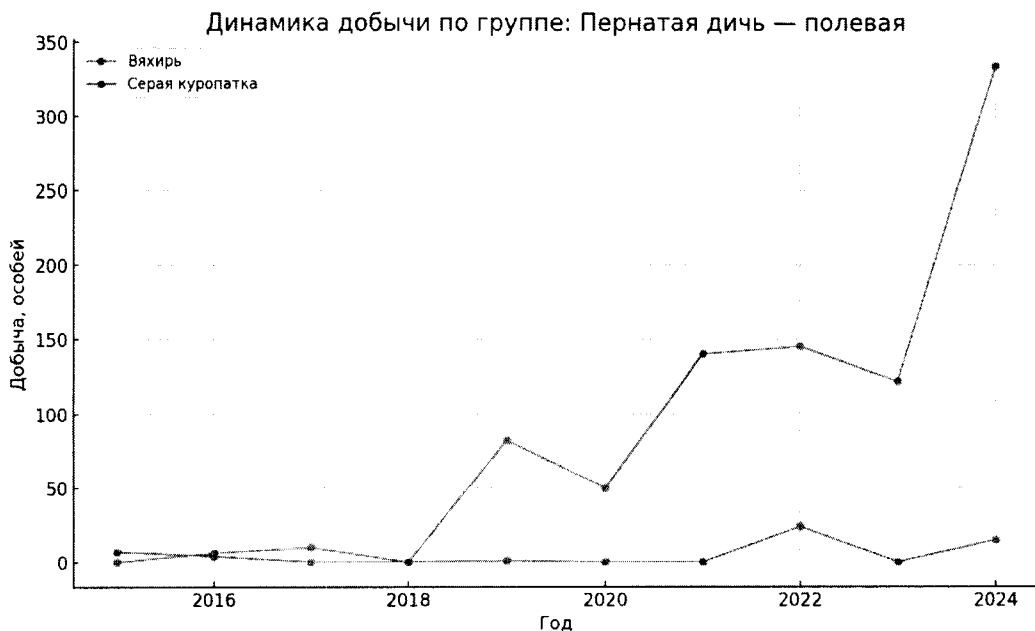


Рисунок 43. Динамика добычи полевой дичи за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Вяхирь: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 0 до 335 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 335 особей), минимальное – в 2015 г. (порядка 0 особей).

Серая куропатка: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 7 до 15 особей и увеличилась примерно на 114 %. Максимальное значение добычи отмечено в 2022 г. (около 24 особей), минимальное – в 2017 г. (порядка 0 особей).

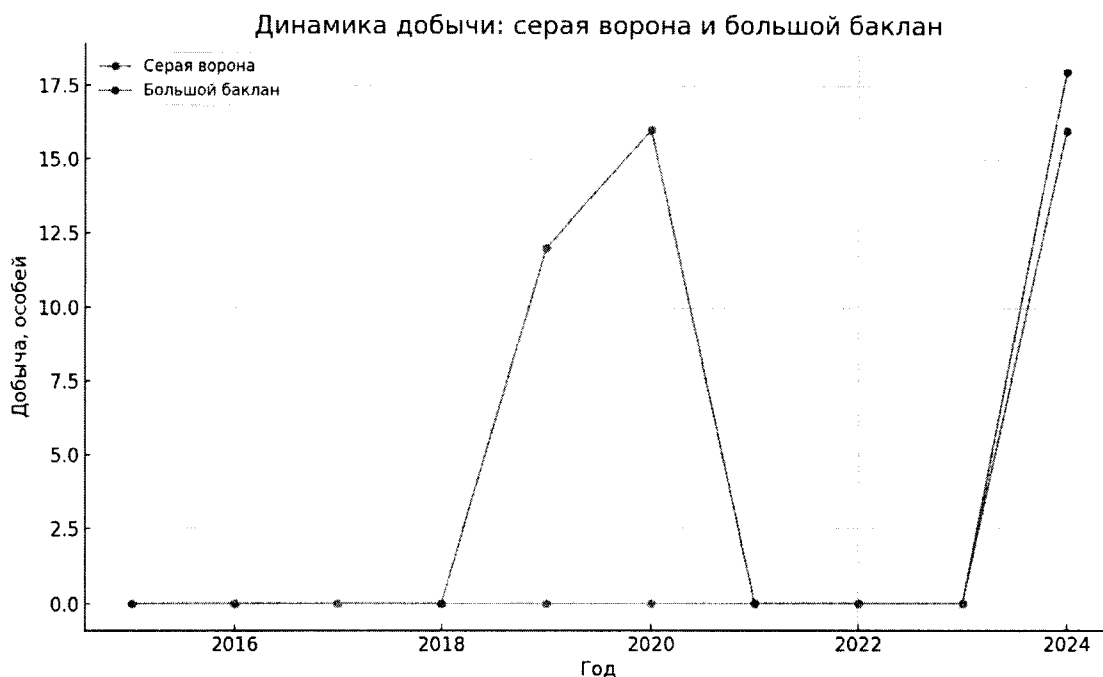


Рисунок 44. Динамика добычи большого баклана и серой вороны за 2015 – 2024 годы на территории Псковской области

Большой баклан: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 0 до 18 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 18 особей), минимальное – в 2015 г. (добыча не осуществлялась).

Ворона: за период 2015 – 2024 гг. добыча изменилась с 0 до 16 особей. Максимальное значение добычи отмечено в 2024 г. (около 16 особей), минимальное – в 2015 г. (добыча не осуществлялась).

Эти виды не популярны у охотников и их добыча носит случайный характер.

VI. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий на территории Псковской области

54. В настоящем разделе изложены основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства на территории

Псковской области, нормы пропускной способности охотничьих угодий, предложения по выделению зон, планируемых для создания общедоступных охотничьих угодий и закрепленных охотничьих угодий.

1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства на территории Псковской области

55. Характеризуя основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства на территории Псковской 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) (Мельников В.К., Мельников В.В., 2008).

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 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;

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 воспроизводственного ядра, борьбы с вредными животными, 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 мясо-дичной и пушной продукции, использованием части продукции в качестве трофеев (клыков, черепов, рогов, шкур и других частей), применением некоторых производных охотничьих животных в качестве лекарственно-технического сырья (медвежья желчь, мускус бобра, панты оленя, барсучий жир и др.). Специфично и 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 (стрельбы по летящим мишеням, повышающей 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 данной схемы. Ниже приведены рекомендации по развитию отдельных видов деятельности охотничьего хозяйства, которые способны принести экономический эффект в условиях Псковской области и которые слабо освещены в общедоступной литературе.

56. Охотничье хозяйство Псковской области характеризуется некоторыми особенностями:

площадь охотничьих угодий Псковской области не претерпела значительных изменений, напротив, часть сельскохозяйственных земель активно зарастает мелколесьем и кустарниками, что расширяет среду обитания основных охотничьих видов;

охотничьи угодья востребованы организациями различных форм собственности;

ресурсы большинства охотничьих видов достигают промыслового уровня, хотя и могут быть прогрессивно 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 крупных мегаполисов Санкт-Петербурга и Москвы.

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

57. Основными направлениями развития охотничьего хозяйства на территории Псковской области могут быть разведение охотничьих животных в полувольных условиях, дичеразведение, организация охотничьего туризма, организация стрелковых комплексов, охотничье собаководство. Рассмотрим каждое из указанных направлений более подробно.

58. Полувольное (вольерное) разведение охотничьих животных – одно из направлений разведения охотничьих животных. Во всем мире особенно быстро прогрессирует многоцелевое вольерное разведение диких копытных: для получения мясной диетической продукции и лекарственно-технического сырья (панты), охоты на зверей в загонах, выпуска их в природу «под выстрел» или для создания вольных группировок, а также для демонстрации зверей посетителям по типу экологического парка, в т.ч. для фото-, киносъемки. Актуальность вольерного разведения копытных в условиях Псковской области обусловлена тем, что при имеющейся относительно низкой плотности населения копытных могут быть созданы условия для обеспечения гарантированных охот на них, быстрого создания вольерных группировок, а следовательно, для получения дополнительной продукции и доходов.

Полувольное разведение охотничьих животных характеризуется достаточно низкими издержками по сравнению с животноводством (дикие животные требуют меньше ухода, не нужно строить капитальные фермы, меньше подвержены различным заболеваниям). При этом вольерные животные являются собственностью владельцев, а значит сроки и объем их добычи определяет сам владелец. Охота на них может быть круглогодичной, что создает дополнительную ее

привлекательность.

При организации вольерного содержания копытных в первую очередь необходимо выбрать форму: охотничий парк или охотничья ферма.

Охотничьими парками обычно называют большие по площади (до нескольких тысяч гектаров) огороженные участки с содержащимися в них для охотничьих целей животными, преимущественно копытными, добывающими корм самостоятельно или с подкормкой в зимний период, тогда как на небольших по площади (несколько гектаров) фермах зверей кормят завозимыми кормами круглогодично. Однако при высокой плотности населения животных даже в крупных парках естественная растительность со временем деградирует и зверей требуется подкармливать весь год. Рано или поздно парки превращаются в фермы. Однако на фермах охота не практикуется, поскольку в охотничьих вольерах охота разрешена при площади не менее пятидесяти гектаров, что обусловлено требованиями техники безопасности при производстве охоты.

В охотничьих парках звери живут в естественных и порой суровых климатических условиях при минимальном уходе со стороны человека, заключающемся главным образом в охране, регулярной подкормке и профилактике заболеваний. Здесь же их и отстреливают. Принцип организации охотничьих ферм иной: животных содержат и выращивают, как и домашний скот, в специальных помещениях (на фермах) или небольших загонах, а затем выпускают «под выстрел» в отдельный вольер. На охотничьих фермах при большей заботе человека продуктивность и сохранность животных выше, чем в охотничьих парках, соответственно выше и их доходность на единицу площади, но и выше трудозатраты на содержание.

Выбор видов копытных 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 Псковской области являются кабан, благородный олень и пятнистый олень, европейская косуля, в меньшей

степени – лань. За счет высокой плодовитости и всеядности наиболее выгодно разводить кабана. Однако если вольер невелик, в результате роющей деятельности диких свиней его территория вскоре превращается в подобие свинарника, неприятного для созерцания. Поэтому кабана лучше разводить на фермах, а для охоты выпускать в специальные охотничьи вольеры.

Размеры вольеров могут быть различными: от нескольких га до тысячи га и более. Крупные вольеры всегда рентабельнее, но строительство их обходится дорого. Компактные вольеры эксплуатируются более интенсивно, но в силу малого размера при высокой плотности населения животных они рано или поздно превращаются в скотные дворы, лишённые растительности. Поэтому подкормка в них заменяется полноценным кормлением, что увеличивает материальные и трудовые затраты. Оптимальное соотношение лесных и открытых участков в вольере 1:4 в пользу открытых. При организации вольера следует учитывать наличие удобных подъездных путей, электрокоммуникаций и близости крупных городов – мест проживания потенциальных клиентов.

Строительные решения, проработку инфраструктуры, организацию территории вольера легче всего заказать проектной организации, занимающейся проектированием пантовых оленеводческих хозяйств, или в целях экономии – из специальной многочисленной литературы по этому вопросу. Оптимальная половозрастная структура, особенности кормления, содержания, ветеринарно-профилактического обеспечения также достаточно полно освещены в специальной литературе.

Методы охотничьей эксплуатации животных в вольерах сходны с таковыми в природе: отстрел с вышек, с подхода, загон. В специально построенных вольерах, куда непосредственно перед охотой завозят необходимое количество животных, весьма эмоциональна охота с собакой. При этом если вольер достаточной площади, а древесно-кустарниковая и травянистая растительность в нем не нарушены, сложность и эмоциональность такой охоты с четвероногим любимцем могут быть сопоставимы с охотой в дикой природе.

В вольерах необходимо проводить селекционное изъятие.

Основные принципы отбора просты. На племя оставляют самых крупных, мощных, жизнестойких животных с максимальным репродуктивным потенциалом и, напротив, изымают из стада худших, малопродуктивных и излишне «домашних» животных.

Выбраковке подлежат:

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

подранки и травмированные звери;

уродливые особи;

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

старые звери;

телята, оставшиеся без матерей;

поздно родившие самки с их приплодом;

семьи с плохими качественными показателями;

самые слабые детеныши в семьях или группах;

неполноценные самцы: комолые, с многоствольными, «париковыми», «бараньими», уродливыми, несимметричными, слабыми и деградированными рогами;

мелкие для своего возраста животные;

чрезмерно агрессивные звери;

«домашние», не боящиеся человека животные, за исключением специально или вынужденно прирученных особей для демонстрации их экологическим туристам.

В целом полувольное содержание копытных зверей имеет большое будущее, несмотря на значительные вложения средств, затраты на создание инфраструктуры и прочие трудности. Это направление будет развиваться по мере возрастания потребности в дичи, услугах, по мере укрепления экономического благосостояния населения.

59. Дичеразведение. Одной из новых систем ведения охотничьего хозяйства, обеспечивающей его интенсификацию, является дичеразведение. С помощью этого приема можно насыщать дичью

«бедные» охотничьи угодья 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 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. Вот почему искусственное дичеразведение можно рассматривать как особую систему 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 следует ориентироваться на эти виды.

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 пр. 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 следует провести маркетинговые исследования. В целом угодья Псковской области достаточно насыщены водоплавающей и боровой дичью, поэтому местные охотники обеспечены охотой «по перу». Выращивание фазановых птиц (фазан, серая куропатка, перепел) можно рекомендовать лишь в том случае, если будет выявлен спрос на них.

60. Охотничий туризм. Мировой опыт ведения охотничьего хозяйства показал, что специализация на охотничьем туризме приносит немалый дополнительный доход. В условиях Псковской области привлекательными объектами охоты для туристов-иностранцев являются медведь, косуля, волк, глухарь, тетерев, а для российских охотников-туристов – кроме того, лось, кабан и благородный олень. Близость от городов Москвы и Санкт-Петербурга определяют перспективность этого направления.

61. 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 зверей 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. Не заостряя на этом внимания, подчеркнем, что 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.

62. Охотничье собаководство. Высокий уровень ведения кинологической работы свидетельствует об интенсивном охотничьем хозяйстве. В Псковской 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 можно разводить во всех охотхозяйствах, где практикуется охота на копытных зверей и медведя. Они используются как при проведении загонной охоты, особенно на кабанов, так и для добора подранков. Могут применяться при охоте на боровую и водоплавающую дичь, пушные виды, 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.

Не следует забывать прошлый опыт добычи волков с помощью волкогонных англо-русских гончих. В стаю подбираются злобные физически крепкие выжлецы, которых содержат в общем вольере. С возрастом у выращенных совместно щенков формируются иерархические отношения, но жестоких драк не происходит. Возрождение охоты с волкогонной стаей может стать полезным как в деле сокращения поголовья волков, так и для дополнительного дохода от участников этого престижного способа добычи.

Разведением легавых собак должны заниматься в первую очередь те хозяйства, которые планируют дичеразведение. Из всего многообразия легавых пород предпочтительнее пойнтер, английский и ирландский

сеттеры, дратхаар и курцхаар.

Псковская область обладает большими площадями водных угодий – ареной жизни водоплавающих птиц. 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.

Численность лисицы и енотовидной собаки на территории Псковской области подлежит сокращению. Незаменимыми помощниками при этом являются норные собаки. Практика показала, что в настоящее время для добычи понорившихся пушных зверей чаще всего используются ягдтерьер, в меньшей степени – гладкошерстный и жесткошерстный фокстерьеры. Использование этих пород позволит не только снизить численность вредных видов, но и повысит уровень добычи пушных видов.

Охота с собаками любых пород крайне эмоциональна и добычлива, поэтому необходимая пропаганда содержания и использования собак на охоте послужит стимулом для привлечения в ряды охотников новых кадров, что, несомненно, позитивно для развития охотничьего хозяйства Псковской области в целом.

2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Псковской области

63. Для Псковской области пропускная способность охотничьих угодий рассчитывается только в весенний период в связи со сжатыми сроками охоты. В летне-осенний и зимний сезоны охоты, в связи с тем что сезон продолжителен, охотники могут выбрать время и место для охоты, не требуется установки пропускной способности. В весенний период необходимо установить пропускную способность, для того чтобы все желающие охотники могли удовлетворить свою потребность и не нарушить природного баланса и техники безопасности. Основными объектами весенней охоты служат гуси, селезни уток, вальдшнеп, самцы тетерева и глухаря на тетеревиных и глухариних токах.

Для охоты на гусей и уток в весенний период используются

открытые угодья (болота, луга, сельскохозяйственные угодья и водоемы). Как показала практика охоты на гусей, 150 га площади таких угодий на человека достаточно, чтобы обеспечить требования к безопасности при охоте с гладкоствольным оружием. Фактически охотники охотятся группами по 2 - 5 человек вокруг выставленных профилей или чучел. Внутри группы они не мешают друг другу и сами обеспечивают безопасность охоты в соответствии с Правилами охоты. При норме 150 га на человека на группу будет приходиться 600 - 700 га угодий, что позволяет обеспечить нормальную охоту на гусей и селезней уток.

Охота на вальдшнепа в весенний период осуществляется одним охотником и используются лесные угодья. Учитывая требования к безопасности при охоте с гладкоствольным оружием, достаточно установить норматив 150 га на одного охотника.

Охота на токах регулируется числом токов и числом выданных разрешений. На одном току обычно добывается от 1 до 3 петухов в зависимости от числа птиц на току до 10% от численности в соответствии с приказом Минприроды России от 27 января 2022 г. № 49.

При расчете пропускной способности следует учитывать, что охота на водоплавающих осуществляется в отличных типах угодий, чем охота на боровую дичь, методы охоты также различаются. Поэтому охотники на селезней уток не мешают охотникам на боровую дичь.

Для того чтобы рассчитать весеннюю территориальную пропускную способность угодий по водоплавающей дичи (речные и нырковые утки, гуси), надо площадь открытых угодий (лугов, полей, болот и водоемов) разделить на 150 га. Получим цифру, показывающую, сколько разрешений и путевок можно выдать ежедневно на гусей и селезней. Число охотников (разрешений и путевок) на вальдшнепа определяется делением площади лесных угодий на 150 га.

Предлагаемые нормы пропускной способности охотничьих угодий в весенний сезон охоты для Псковской области представлены в таблице 33.

Таблица 33. Предлагаемые нормы площади различных местообитаний для расчета пропускной способности охотугодий Псковской области (га)

Сезон	Водоплавающая	Вальдшнеп	Получаемый результат
Весенний	150 га открытых угодий и водоемов	150 га лесных угодий	Дневная территориальная пропускная способность

64. Итоговая информация по пропускной способности охотничьих угодий в разрезе охотничьих угодий Псковской области, рассчитанная по предлагаемой методике, приведена в таблице 34.

Таблица 34. Нормы пропускной способности участков охотничьих угодий в Псковской области

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Бежаницкий	34	131
ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	Бежаницкий	85	93
ООО «Озерное»	Бежаницкий	27	171
ООО «Ленинский путь»	Бежаницкий	196	164
Псковская ООООиР	Бежаницкий	223	397
ООО «Содружество»	Бежаницкий	50	28
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 1	Бежаницкий	64	74
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Бежаницкий	16	1
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 3	Бежаницкий	188	49
ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Великолукский	125	273
ООО «Магнум»	Великолукский	92	118
ООО «Фауна». Участок № 1	Великолукский	18	53
ООО «Фауна». Участок № 2	Великолукский	21	59
ООО «ВелХантер»	Великолукский	12	60
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1а Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Великолукский	70	13
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Великолукский	28	50
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Великолукский	41	42
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Великолукский	19	45
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Великолукский	59	48
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Великолукский	23	39
Общедоступные охотничьи угодья.	Великолукский	25	30

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
Участок № 6			
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Великолукский	13	28
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Великолукский	14	28
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 9	Великолукский	34	59
ООО «Сапсан ПСК»	Гдовский	44	106
ООО «Бельковка»	Гдовский	21	114
ООО «РСК»	Гдовский	112	81
ООО «Псковжилинвест»	Гдовский	24	45
ООО «Зеленый лес»	Гдовский	47	110
ООО «ГЛОХ-1»	Гдовский	14	29
ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	Гдовский	190	320
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Гдовский	20	46
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Гдовский	15	61
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Гдовский	145	245
МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 1	Дедовичский	495	674
МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 2	Дедовичский	14	24
ООО «Полиелей»	Дновский	26	45
ООО «Овсянниковы и партнеры»	Дновский	66	47
ООО «Велес-К»	Дновский	50	41
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Дновский	36	42
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Дновский	44	47
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Дновский	23	34
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Дновский	44	69
Псковская областная общественная организация охотников и рыболов	Красногородский	249	240
ПООО «Охотничий коллектив «Рубеж»	Красногородский	55	90
ИП Андреев Н.В.	Красногородский	27	39
ООО «Рубеж Плюс»	Красногородский	19	28
ООО «Магнум»	Куньинский	94	272
ООО «Охотник и рыболов»	Куньинский	70	190
ООО «Воленга»	Куньинский	163	330
ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Куньинский	49	134
ООО «Нови»	Куньинский	106	147
ООО «ПрофИндустрия». Участок № 1	Локнянский	102	81

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
ООО «ПрофИндустрия». Участок № 2	Локнянский	42	73
Локнянская РООО «Лесник»	Локнянский	34	130
ИП Вересов В.М.	Локнянский	52	89
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Локнянский	21	42
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Локнянский	54	39
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Локнянский	47	110
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Локнянский	61	65
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Локнянский	14	67
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Локнянский	29	66
ООО «Невельлеспром»	Невельский	21	70
ИП Волков А.Н.	Невельский	54	34
ООО «Охотничий заповедник»	Невельский	16	38
ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	Невельский	81	67
ООО «Агентство юридических услуг «Лекс»	Невельский	43	101
ООО «Багратион»	Невельский	23	88
ООО «Охотхозяйство Бородино»	Невельский	30	88
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Невельский	51	74
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Невельский	27	49
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Невельский	67	147
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Невельский	34	45
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Невельский	35	73
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Невельский	22	98
ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	Новоржевский	113	158
ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Новоржевский	34	136
Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новоржевский	270	245
Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новосокольнический	17	40
ООО «Заповедное». Участок № 1	Новосокольнический	19	49
ООО «Заповедное». Участок № 2	Новосокольнический	13	36
ООО «Вейно»	Новосокольнический	46	57
ООО «Русский лес»	Новосокольнический	54	33

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
ООО «Энергоснаб»	Новосокольнический	31	48
ООО «Куньялеспром»	Новосокольнический	61	92
ООО «СПРИНГ»	Новосокольнический	23	45
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Новосокольнический	69	31
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Новосокольнический	22	33
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Новосокольнический	46	69
Опочецкая районная общественная организация лесохозяйство «Пригородное»	Опочецкий	85	123
АО «Кварц-Плюс»	Опочецкий	14	24
СПК «Салют»	Опочецкий	28	57
ООО «Рассвет»	Опочецкий	14	16
ООО «АВЭМ»	Опочецкий	49	75
ООО «Восток»	Опочецкий	16	47
ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	Опочецкий	52	138
ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	Опочецкий	42	37
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Опочецкий	27	31
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Опочецкий	54	39
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Опочецкий	37	46
АО «Кварц-Плюс»	Островский	97	134
ООО «Гербор и К»	Островский	83	44
Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Островский	56	46
ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	Островский	22	48
Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Островский	34	39
Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Островский	58	37
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Островский	38	14
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Островский	58	34
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Островский	52	35
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Островский	40	15
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Островский	69	15

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна: водоплавающая	Весна: вальдшнеп
		чел./день	чел./день
ПООО КПО «Большая Медведица»	Палкинский	3	9
Палкинская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	Палкинский	178	160
ООО «Охотничье хозяйство Черская»	Палкинский	55	41
ООО «Межа-Парк»	Палкинский	30	48
ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	Палкинский	93	10
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Палкинский	9	2
Печорская районная общественная организация охотников и рыболовов	Печорский	143	128
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Печорский	7	25
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Печорский	36	51
ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	Печорский	188	134
ООО «Вешень»	Плюсский	41	100
ООО «Нежадовское»	Плюсский	43	125
ООО «Охота в Передкино»	Плюсский	57	156
ООО «Охотничьи просторы»	Плюсский	19	31
ООО «Песно»	Плюсский	26	28
ООО «Льзи»	Плюсский	43	58
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Плюсский	18	90
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Плюсский	22	61
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Плюсский	30	74
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Плюсский	37	98
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Плюсский	20	38
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Плюсский	23	12
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Плюсский	40	71
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Плюсский	35	60
ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	Порховский	60	110
Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Порховский	53	76
Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Порховский	45	61
ООО «Агрохолдинг «Порховский»	Порховский	16	30

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
ООО «Овсянниковы и Партнеры»	Порховский	15	52
ООО «Резерв»	Порховский	41	53
А ОУРТБУХ	Порховский	37	21
СПК «Племконезавод «Псковский»	Порховский	57	49
ООО «ВЕЛЕС»	Порховский	64	79
ИП Левин А.С.	Порховский	54	16
ООО «РЕМТРАНС»	Порховский	57	38
ООО «Фауна»	Порховский	106	95
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Порховский	174	217
ПООО КПО «Большая Медведица»	Псковский	5	0
ОАО фирма «Андромеда»	Псковский	53	141
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Псковский	4	3
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Псковский	59	116
Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 1	Псковский	80	103
Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 2	Псковский	39	38
ООО «Рошель»	Псковский	13	43
ООО «Азарт»	Псковский	22	87
ООО «Генстрой Групп»	Псковский	47	42
ООО «РусОхота»	Псковский	61	26
ООО «Бежаницы ДорВодстрой»	Псковский	56	21
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Псковский	51	47
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Псковский	0	0
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Псковский	157	79
ООО «Агросервис»	Пустошкинский	48	109
ООО «Компания Тристар»	Пустошкинский	70	167
ООО «Инвест – Торг»	Пустошкинский	39	135
ООО «Березно»	Пустошкинский	45	99
ООО «Эско»	Пустошкинский	13	13
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пустошкинский	30	89
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пустошкинский	53	86
ООО «Заозерье»	Пушкиногорский	32	36

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
ООО «Родина»	Пушкиногорский	69	44
ООО «Феерия»	Пушкиногорский	126	66
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пушкиногорский	77	35
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пушкиногорский	11	26
ООО «Энергия». Участок № 1	Пыталовский	57	11
ИП Макаров П.В.	Пыталовский	55	32
ООО «Силена и К». Участок № 1	Пыталовский	34	13
ООО «Силена и К». Участок № 2	Пыталовский	16	21
ООО «Энергия». Участок № 2	Пыталовский	79	21
ООО «Эко Ресурс»	Пыталовский	44	37
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пыталовский	73	16
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пыталовский	60	19
СРОО «Охотничий клуб «Томсино»	Себежский	49	73
ИП Малиновский А.И.	Себежский	64	98
СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	Себежский	19	55
ООО «Псковская охота-АМА»	Себежский	36	171
ООО «Псков консалтинг»	Себежский	50	126
ООО «ВиК»	Себежский	37	141
ООО «ДОК»	Себежский	18	76
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Себежский	28	90
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Себежский	31	116
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Себежский	21	76
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Себежский	36	125
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Себежский	25	46
ООО «Союз СБ»	Струго-Красненский	44	124
ИП Гудкин Д.М.	Струго-Красненский	13	25
ООО фирма «Псков – Металл»	Струго-Красненский	27	115
ООО «АРСЕНАЛ СК»	Струго-Красненский	33	82
ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	Струго-Красненский	54	115
ООО «Охотник»	Струго-Красненский	14	78
ООО «Кречет»	Струго-Красненский	26	79
ООО «Ахиллес»	Струго-Красненский	40	92
ООО «Хрединское»	Струго-Красненский	45	146
ООО «Нежадовское»	Струго-Красненский	28	46
Общедоступные охотничьи угодья.	Струго-Красненский	45	109

Наименование участков охотничьих угодий	Муниципальный округ	Весна:	Весна:
		водоплавающая чел./день	вальдшнеп чел./день
Участок № 1			
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Струго-Красненский	46	59
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Струго-Красненский	38	44
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Струго-Красненский	44	136
ИП Лопухов Д.И.	Усвятский	50	72
ГКФХ Сафитуллин Т.Т.	Усвятский	32	78
ООО «Магнум»	Усвятский	34	88
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Усвятский	75	44
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Усвятский	40	78
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Усвятский	33	62

3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий на территории Псковской области

65. Согласно части 2 статьи 7 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» охотничьи угодья подразделяются на закрепленные, которые переданы в долгосрочное пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, и общедоступные, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты. Согласно части 3 той же статьи, общедоступные угодья должны составлять не менее 20% общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

В ходе выполнения работ по разработке схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Псковской области было выявлено, что на территории Псковской области насчитывается 115 охотпользователей, за которыми закреплено около 3246582,04 га, или 72,36 % охотничьих угодий области. Площадь общедоступных охотничьих угодий, соответственно, составляла около 1240029,70 га, или 27,64 %.

Анализ существующего распределения закрепленных и общедоступных охотничьих угодий позволяет создать закрепленные охотничьи угодья из существующих общедоступных охотничьих угодий. Причем планировать к закреплению возможно любое существующее общедоступное охотничье угодье при условии, что доля площади общедоступных охотничьих угодий области не должна опускаться ниже 20% от общей площади охотничьих угодий Псковской области.

В некоторых округах Псковской области создание новых закрепленных охотничьих угодий не представляется возможным, поскольку в настоящее время всю или большую их часть уже занимают закрепленные охотничьи угодья (таблица 35).

Таблица 35. Реестр площадей охотничьих угодий по муниципальным округам

№ п/п	Наименование муниципального округа	Площадь, га	Охотничьи угодья, га	Сумма площадей закрепленных охотничьих угодий, га	Доля закрепленных охотничьих угодий, га	Сумма площадей общедоступных охотничьих угодий	Доля общедоступных охотничьих угодий, га
1	Бежаницкий	350000	307082,89	246079,29	80,13	61003,60	19,87
2	Великолукский	296000	245604,95	133677,85	54,43	111927,09	45,57
3	Гдовский	451800	284201,56	199476,33	70,19	84725,23	29,81
4	Дедовичский	218800	189837,21	189837,21	100,00	0,00	0,00
5	Дновский	119400	97262,24	44171,97	45,42	53090,28	54,58
6	Красногородский	132000	117523,22	117523,22	100,00	0,00	0,00
7	Куньинский	262100	240446,00	240446,00	100,00	0,00	0,00
8	Локнянский	241200	190493,43	94999,46	49,87	95493,97	50,13
9	Невельский	269000	225573,61	115285,19	51,11	110288,42	48,89
10	Новоржевский	168200	152116,27	152116,27	100,00	0,00	0,00
11	Новосокольнический	161600	151446,29	105738,31	69,82	45707,98	30,18
12	Опочецкий	203600	164911,41	127668,25	77,42	37243,16	22,58
13	Островский	243600	184443,41	116024,11	62,90	68419,30	37,10
14	Палкинский	119100	112530,29	105808,30	94,03	6721,99	5,97
15	Печорский	145900	111635,53	111635,53	100,00	0,00	0,00
16	Плюсский	257700	231809,20	118073,37	50,94	113735,82	49,06
17	Порховский	317600	275334,29	209901,04	76,23	65433,25	23,77
18	Псковский	436800	237870,99	172046,55	72,33	65824,44	27,67
19	Пустошкинский	187400	151437,20	112084,39	74,01	39352,80	25,99
20	Пушкиногорский	105900	91052,22	61924,81	68,01	29127,41	31,99
21	Пыталовский	111100	103443,70	73933,15	71,47	29510,55	28,53
22	Себежский	307200	246977,20	156252,76	63,27	90724,45	36,73
23	Струго-Красненский	309000	268563,60	187977,05	69,99	80586,55	30,01
24	Усвятский	110600	105015,04	53901,63	51,33	51113,41	48,67
ИТОГО по Псковской области:		5539900	4486611,74	3246582,04	72,36	1240029,70	27,64

На территории общедоступных охотничьих угодий Псковской области созданы четыре зоны нагонки и натаски собак охотничьих пород в Бежаницком, Великолукском, Невельском и Псковском муниципальных округах и новых создавать не планируется.

Карты-схемы с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий, зон нагонки и натаски собак охотничьих пород представлены в приложениях № 4 – 27 к настоящей схеме.

4. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

66. Анализ природопользования и пространственной организации охотничьих угодий Псковской области показывает, что на ее территории уже сформирована развитая и функционально полноценная сеть особо охраняемых природных территорий различного уровня – федерального и регионального. Указанная система выполняет ключевые задачи по сохранению биоразнообразия, поддержанию устойчивости природных экосистем и обеспечению благоприятных условий для существования охотничьих животных.

Совокупная площадь ООПТ области, а также их пространственное размещение обеспечивают охват основных природных комплексов региона – крупных лесных массивов, болотных и водно-болотных угодий, участков малонарушенных ландшафтов и биотопов, оптимальных для различных видов охотничьей фауны. Значительная часть мест воспроизводства и сезонных миграций копытных, медведя, боровой и водоплавающей дичи уже находится в режиме действующих ограничений природопользования, включающих запрет охоты.

Кроме того, нормативно закрепленные режимы охраны на существующих ООПТ предусматривают:

- 1) сохранение и поддержание кормовых, защитных и гнездовых местообитаний охотничьих животных;
- 2) создание благоприятных условий для естественного восстановления и поддержания продуктивных популяций;

3) ограничения, направленные на недопущение беспокойства животных в ключевые сезоны (общие и сезонные запреты, охранные и буферные зоны);

4) контроль за посещаемостью и хозяйственным использованием территорий.

Таким образом, функции, которые должны обеспечивать зоны охраны охотничьих ресурсов, фактически реализованы в рамках существующей сети ООПТ. Расширение перечня специальных охранных зон в условиях Псковской области не является необходимым.

VII. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов на территории Псковской области

67. В настоящем разделе в составе мероприятий по организации рационального использования охотничьих ресурсов на территории Псковской области приведены сведения о планируемых к проведению биотехнических мероприятиях, мероприятиях по проведению работ по акклиматизации на территории Псковской области новых видов охотничьих ресурсов, мероприятиях по охране охотничьих ресурсов, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятиях по защите охотничьих ресурсов от болезней, показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Псковской области, нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, рекомендации по проведению учета численности охотничьих ресурсов на территории Псковской области.

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

68. Назначение данного подраздела – сформулировать перечень планируемых биотехнических мероприятий и определить нормативы их осуществления.

69. Рекомендуемый перечень биотехнических мероприятий в охотничьих угодьях Псковской области:

1) Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

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

б) регулирование численности объектов животного мира, создающих угрозу сокращения численности охотничьих ресурсов.

2) Подкормка охотничьих ресурсов.

70. Рекомендуемые нормативы подкормки для основных видов охотничьих ресурсов Псковской области за сезон приведены в таблице 36.

Таблица 36. Рекомендуемые нормативы подкормки для основных видов охотничьих ресурсов Псковской области за сезон

Наименование	Норматив
Минеральная подкормка лося солью	6,3 кг на 1 особь
Количество солонцов для лосей, косуль, оленей	2 шт. на 1000 га
Подкормка кабанов концентрированными кормами (зерном)	45 кг на 1 особь
Количество подкормочных площадок для кабана	1 шт. на 30 особей
Кормовые поля для кабана	0,5 га на 10 особей
Подкормка косули: сочные корма* концентрированные корма соль	53 кг на 1 особь 14,5 кг на 1 особь 3 кг на 1 особь
Подкормка оленя: сочные корма* концентрированные корма сено соль	100 кг на 1 особь 20 кг на 1 особь 20 кг на 1 особь 5 кг на 1 особь
Количество кормушек для косуль, оленей	2 шт. на 30 особей
Минеральная подкормка зайца солью	0,4 кг на 1 особь
Устройство галечников и порхалищ для глухаря и тетерева совместно с подкормкой	1 комплексное сооружение на 1000 га лесных угодий
Объем зерновой подкормки для боровой дичи: глухарь тетерев рябчик	2,7 кг на 1 особь 1,8 кг на 1 особь 0,9 кг на 1 особь
Подкормка серой куропатки зерновыми кормами	10,3 кг на 1 особь
Количество кормушек для куропатки	1 на 30 особей

Примечание:

* В качестве сочных кормов для косули используется силос кукурузный, клеверный и подсолнечниковый, свекла кормовая, брюква, турнепс, морковь кормовая, капуста кормовая и клубни топинамбура. При этом предпочтительнее использовать силос, поскольку

он меньше замерзает при отрицательных температурах. Соответственно, корнеплоды и капусту следует выкладывать при положительных температурах и лучше в измельченном виде.

71. В соответствии с приложением № 2 к приказу Минприроды России от 27 января 2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965» нормативы объемов биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях определяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира.

72. При отсутствии достаточного объема субвенций из федерального бюджета на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов подкормка охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях может не осуществляться.

73. Охрана охотничьих ресурсов в Псковской области осуществляется силами государственных охотничьих инспекторов Министерства природных ресурсов и экологии Псковской области, персоналам охотничьих хозяйств и привлекаемых для этих целей сотрудников правоохранительных органов.

На территории закрепленных охотничьих угодий мероприятия по охране охотничьих ресурсов осуществляют юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения.

Производственный охотничий контроль осуществляется производственным охотничьим инспектором - работником охотпользователя, который выполняет обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов на основании трудового договора, имеет охотничий билет, разрешение на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия, которому

в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» выданы удостоверение и нагрудный знак производственного охотничьего инспектора.

Важнейшим направлением в организации мероприятий по охране охотничьих животных является индивидуальный подход по профилактике нарушений Правил охоты.

2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Псковской области новых видов охотничьих ресурсов

74. В настоящее время специалистами в области экологии животных и природопользования вселение новых видов в природные сообщества рассматривается чаще всего как биологическая инвазия, которая имеет преимущественно негативные последствия для аборигенных природных сообществ региона. Поэтому акклиматизация новых видов охотничьих ресурсов на территории Псковской области не проводится и не планируется.

75. Животные, расселяющиеся на территорию округа естественным путем, не попадают под определение инвазивных видов. К таким видам на территории Псковской области можно отнести зубра.

14 сентября 2024 года на территории Псковской области были отмечены 3 особи. Вероятнее всего, что они зашли с территории соседнего государства Республики Беларусь. Зубры в Республике Беларусь обитают в Верхнедвинском и Россонском районах. Эти районы как раз граничат с Псковской областью. С учетом пригодности местообитаний и того факта, что ранее зубры обитали на территории Псковской области, их естественное расселение можно совместить с реакклиматизацией и ускорить процесс заселения зубрами охотничьих угодий.

76. Акклиматизация новых видов является вмешательством человека в природную среду. Подобное вмешательство может вызвать

крайне неблагоприятные и порой трудно прогнозируемые последствия. Именно в результате работы по акклиматизации новых видов фауны, масштабно проводившихся на территории России в прошлом веке, практически полностью исчезли и приобрели статус редких ряд видов местной фауны. Так, в результате расселения ондатры как более приспособленного конкурента, практически полностью исчезла выхухоль. Расселение американской норки привело к повсеместному вытеснению этим видом аборигенной европейской норки. Акклиматизированная в европейской части России енотовидная собака стала приносить ощутимый вред различным видам птиц, гнездовавшим на земле и экологически неприспособленным к наличию данного хищника.

Американская норка. Специальных выпусков этого вида в области не проводилось, а его появление относят к 60-м годам, когда в ряде районов были созданы крупные норководческие хозяйства. Впервые бежавшие с ферм норки начали отлавливаться на р. Черной в Гдовском округе. Впоследствии вид прочно вошел в состав местной фауны. При этом численность местной норки катастрофически снизилась.

Речной бобр. Первые выпуски бобров проведены в 1951 – 1952 гг. в водоемах бассейна Чудского озера. В дальнейшем расселение зверей продолжалось до 1964 г. По псковским рекам расселяли преимущественно местных бобров. Менее 40% от числа расселенных составляли бобры белорусского (34%) и воронежского (4%) происхождения. Всего было расселено 215 особей. Уже к 1965 г. численность бобров в двух крупных популяциях (Гдовский и Пустошкинский округа) достигла 500 и 220 - 250 особей соответственно. В южную часть Себежского округа (бассейн Дриссы) бобры проникли самостоятельно из Белоруссии. В настоящее время бобром заселены практически все пригодные водоемы. К сожалению, интерес охотников к его добыче в силу ряда причин снизился.

Ондатра. Впервые выпущена в водоемах Псковской области в 1948 г., но в течение 22 лет после выпуска первой партии и неоднократных последующих выпусков численность ее была низкой.

Попытки увеличить численность путем выпусков продолжались до 1963г., всего выпущено 806 зверьков. Наиболее подходит для обитания ондатры побережье Чудского озера, богатое кормовыми растениями. Однако здесь для нее бывают губительными весенние паводки. В настоящее время распространена практически по всей области, хотя высоких плотностей не образует нигде.

Енотовидная собака. Появилась в Псковской области в 30-х годах в связи с миграциями ее из новгородских лесов. Кроме того, в 1947 г. по р. Желга в Псковском округе выпустили 80 зверей из Тверской (бывшей Калининской) области. Результаты выпуска остались невыясненными, поскольку к этому времени животные почти во всех псковских лесах стали многочисленными. Последующие спады и подъемы численности не достигали каких-либо катастрофических величин, то есть можно констатировать, что енотовидная собака прочно вошла в состав местной фауны. Последствия этого неоднозначны. С одной стороны, увеличилось видовое разнообразие охотничьей фауны, появилась возможность увеличить валовые заготовки пушнины (в годы максимума заготовок ее шкурки составляли 13 - 17% стоимости пушнины, закупаемой у охотников). С другой стороны, при высокой численности этот зверь приносит большой ущерб воспроизводству наземно гнездящихся птиц, поедая их кладки, а кроме того, наряду с лисицей является переносчиком опасного заболевания – бешенства.

Заяц-русак. Изучение биологии русака показало, что для его ареала характерны сравнительно низкие плотности населения на территориях, где высота снежного покрова превышает 30 см. Кроме того, по публикациям западно-европейских исследователей, установлено, что для этого вида губительна повышенная влажность воздуха. К сожалению, при организации подпусков русака в Псковской области такие сведения в расчет не принимались. С 1962 по 1967 годы в Псковский и Порховский округа было выпущено 49 зверьков, но никакого положительного эффекта это мероприятие не принесло.

Заяц-беляк. Это обычный зверек фауны Псковской области. С 1962 по 1965 гг. проводилось внутриобластное расселение беляка.

Выпущено всего 20 зверьков, никакого заметного воздействия на местную популяцию, естественно, не наблюдалось.

Кабан. В северо-западных областях России в 30-е годы обитало лишь несколько десятков кабанов в южных лесах, граничащих с Белоруссией и Прибалтийскими республиками. Уже в 1947 – 1949 гг. эти звери активно расширяли ареал на север и восток. Примерно в середине 60-х годов кабан заселил всю Псковскую область. Численность его выросла с 450 особей в 1959 г. до 1000 особей в 1965 г. В дальнейшем наблюдался «взрыв» численности, дикие свиньи стали многочисленными. В этих условиях выпуск 7 особей в 1986 г. не мог принести какого-либо заметного воздействия на сформировавшуюся популяцию.

Серая куропатка. За период с 1965 по 1985 гг. был произведен выпуск куропаток численностью 14 особей, что можно назвать бесполезным мероприятием.

77. Любые мероприятия по акклиматизации охотничьих ресурсов должны планироваться и осуществляться в строгом соответствии с приказом Минприроды России от 17 ноября 2025 г. № 619 «Об установлении порядка подачи заявления о предоставлении разрешения на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, перечня документов, представляемых одновременно с этим заявлением, порядка принятия решения о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении, порядка аннулирования такого разрешения, порядка ведения государственного реестра разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов».

Принципиальными позициями данного нормативного акта является обязательность наличия материалов, обосновывающих проведение работ по акклиматизации охотничьих ресурсов, заключение государственной экологической экспертизы, обосновывающие проведение работ по акклиматизации, и заключение комплексной научной организации на материалы, обеспечивающие проведение работ по акклиматизации охотничьих ресурсов, с учетом требований экологической безопасности.

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

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

2) выпуск необходимо проводить большими партиями;

3) после транспортировки животные передерживаются на месте выпуска;

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

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

6) после выпуска должны осуществляться регулярные наблюдения за животными, интенсивный отстрел хищников и обильная подкормка.

При этом окончательное решение о целесообразности мероприятий по завозу и акклиматизации новых видов охотничьих ресурсов для каждого отдельно рассматривающегося охотничьего угодья может быть принят только после всестороннего изучения условий обитания и прогнозирования возможных последствий, проведения необходимых научно-исследовательских работ и экспертиз в соответствии с требованиями федерального законодательства.

79. Современное охотничье хозяйство, ориентируясь на интенсификацию, все чаще обращается к полувольному содержанию охотничьих зверей и птиц с целью их разведения и последующего использования для подпусков в угодья, для добывания или просто для содержания. На перспективность полувольного разведения, особенно с использованием сезонных стаций, указывал еще в начале прошлого века один из основоположников отечественного охотоведения – профессор Мантейфель П.А. Сегодня, в эпоху глобального наступления человека на дикую природу, полувольное разведение с целью удовлетворения охотничьей страсти и получения дополнительной

продукции с единицы охотничьих угодий видится особенно актуальным.

В этом аспекте стремление любого охотничьего хозяйства заняться полувольным разведением животных может только приветствоваться. Однако при этом необходимо руководствоваться обоснованными научными разработками, чтобы избежать гибели животных, предотвратить генетическое загрязнение местной популяции, не допустить деградации охотничьих угодий и других негативных воздействий на окружающую среду.

80. При проектировании вольерных комплексов необходимо учитывать требования статей 12, 18, 49 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также приказа Минприроды России от 07 октября 2020 г. № 778 «Об утверждении Порядка содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в том числе требований к содержанию и разведению охотничьих ресурсов с использованием объектов охотничьей инфраструктуры».

81. По данным государственного охотничьего реестра на 2025 год, в полувольных условиях содержится 4 вида млекопитающих (таблица 37). Из 10 видов животных, содержащихся в вольерах, 4 вида (пятнистый олень, европейская лань, европейский муфлон и благородный олень) млекопитающих, три из которых являются нетипичными для Псковской области.

Таблица 37. Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	Площадь вольера, га	Вид охотничьих ресурсов	Количество, особей*
1	Общество с ограниченной ответственностью «Норд-Вест Ресурсы»	157	благородный олень	120
			европейский муфлон	78
		365	благородный олень	80
			европейская лань	80
			европейский муфлон	80
			пятнистый олень	125

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	Площадь вольера, га	Вид охотничьих ресурсов	Количество, особей*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Березно»	110	благородный олень	50

82. Рекомендации по выбору оптимальных мест расположения вольерных комплексов для содержания благородного оленя в Псковской области разработаны с учетом биотопических требований благородных оленей (*Cervus elaphus* / подвиды) и климатолого-географических условий Псковской области (таблица 38) Цель – выбрать оптимальные участки для размещения вольерных комплексов, обеспечивающих здоровье, продуктивность и природосообразность содержания.

Таблица 38. Оптимальные места расположения вольерных комплексов с целью содержания интродуцированных видов (благородный олень) для их разведения

№ п/п	Критерий	Рекомендации
1	Расположение внутри леса	Выбирать участки, глубоко интегрированные в лесные массивы, особенно смешанные леса
2	Ориентация склонов	Предпочтительны южные и юго-западные экспозиции, чтобы минимизировать снегозалежание
3	Уклон	Умеренные уклоны (примерно 5 – 15°) с постепенными переходами предпочтительны
4	Лес + поляны внутри комплекса	Обеспечить наличие лесной зоны, подлеска и открытых пастбищных участков внутри
5	Зоны перехода	Между лесом и полянами – промежуточные зоны с растительностью «смешанного типа»
6	Кормовые участки	Выделить участки для сенокосов, кормовых трав, а также участки под веточный запас
7	Буферные полосы	Огороженные лесные полосы вокруг комплекса для защиты от шума, ветров, посторонних
8	Дренаж и почвы	Участки с хорошим дренажом, минимальной заболоченностью, супесчаные или легкие суглинки
9	Минимизация внешнего стресса	Отдаленность от дорог, шумных объектов, минимальное вмешательство извне
10	Размещение инфраструктуры	Хозяйственные постройки, кормушки, склады – ближе к центру или в «нейтральных» зонах комплекса
11	Работа со снегом	Возможность расчистки снега на основных путях, наличие солнечных склонов, маршрутов с меньшим снегозалегаением
12	Мониторинг растительности и почв	Предварительно провести обследование участка: тип почв, влажность, подлесок, растительность
13	Выбор участка на карте	Участки, примыкающие к лесным массивам, с подходом дорог; избегать участков с резкими геоморфологическими преградами

83. Выводы.

1) Акклиматизировать охотничьи ресурсы в Псковской области не рекомендуется. К реакклиматизации рекомендуется вселение зубра - *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758). Для вольерного содержания и подпуска в уголья можно рекомендовать виды, уже обитающие на территории Псковской области, такие как: косуля европейская, европейский благородный олень, кабан, глухарь.

2) Для вольерного содержания без выпуска в охотничьи уголья список подразумевает виды, которые могут быть адаптированы к климату Псковской области – морозы, снежные зимы, кормовой дефицит зимой. Это особенно важно для экзотических или малораспространенных копытных (таблица 39).

Таблица 39. Перечень подходящих видов для разведения в полувольных условиях

Вид	Преимущества / комментарии	Особые требования / ограничения
Благородный олень (<i>Cervus elaphus</i> и подвиды)	Один из основных видов для вольерного разведения в России	Необходим просторный вольер, качественная кормовая база, зимняя подкормка, защита от стрессов
Пятнистый олень (<i>Cervus nippon</i>)	Часто используется в охотничьих вольерах из-за визуальной привлекательности и более доступного разведения	Условия сходны с оленем – кормовая база, защита от любых факторов стресса
Косуля сибирская (<i>Capreolus pygargus</i>)	Часто используется в охотничьих вольерах из-за визуальной привлекательности и доступного разведения	Вольер должен быть с разнообразной растительностью, укрытиями, лесными участками
Косуля европейская (<i>Capreolus capreolus</i>)	Альтернативный охотничий трофей Сибирскому подвиду, обитающему в вольной среде	Вольер должен быть с разнообразной растительностью, укрытиями, лесными участками
Лань европейская (<i>Dama dama</i>)	Лань – некрупный олень, что делает ее более «экономичным» вариантом для вольерного разведения по сравнению с лосями или крупными подвидами благородного оленя	Условия сходны с оленем – кормовая база, защита от любых факторов стресса
Муфлон европейский (<i>Ovis gmelini musimon</i>)	Муфлон - один из рекомендованных видов для содержания в полувольных условиях	Благодаря склонности к рельефному передвижению, муфлон может эффективно использовать участки с уклонами, скальными обнажениями или неровностями, что добавляет биотопическую сложность вольеру
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	Часто разводят в охотничьих вольерах как «универсальный» вид	Нужна прочная ограда (кабаны сильны), возможность копания грунта, разнообразный корм
Глухарь (<i>Tetrao urogallus</i>)	Он относится к трудным видам для разведения в неволе: у него низкий естественный коэффициент размножения, чувствительность к стрессам, требовательность к укрытиям и качеству среды	Предпочитающая хвойные и смешанные леса с богатым подлеском и ягодным ковром
Обыкновенный фазан (<i>Phasianus colchicus</i>)	Фазаны в целом неплохо переносят вольерные условия, при правильном уходе они могут размножаться и давать жизнеспособный молодняк	По сравнению с крупными копытными, фазаны требуют меньших площадей, что делает их экономически более доступным вариантом для вольерной птицеводческой продукции или охотничьих хозяйств

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

84. С экономической точки зрения болезни диких животных могут быть разделены на две категории:

Болезни диких животных, опасные для человека. В этой категории мероприятия по борьбе с этими болезнями направлены в первую очередь на предотвращение заражения человека опасными болезнями, вне зависимости от того воздействия, которое они оказывают на животных. В целом борьба с такими болезнями является прерогативой санитарно-эпидемиологических служб, а не организаций, связанных с охраной и использованием объектов животного мира, в частности, охотничьих ресурсов. В то же время важной частью работы по борьбе с такими заболеваниями является мониторинг ситуации и изъятие больных животных. Такие работы являются частью работы государственных служб по охране, контролю и регулированию численности объектов животного мира, а также пользователей охотничьих ресурсов.

Обстановка в Псковской области по выявленным болезням охотничьих животных на основании Государственного охотхозяйственного реестра за 2024 год (таблица 40).

Таблица 40. Выявленные болезни охотничьих животных на основании данных Государственного охотхозяйственного реестра за 2024 г.

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Случаи заболевания				
		Название выявленного заболевания	Количество заболевших животных, особей	из них		
				на общедоступных охотничьих угодьях	на закрепленных охотничьих угодьях	на иных территориях, не являющихся охотничьими угодьями
1	2	3	4	5	6	7
Наименование муниципального образования (округа) Псковская область, Порховский район						
1	Медведь	Трихинеллез	1	1		
Наименование муниципального образования (округа) Псковская область, Пустошкинский район						
2	Лисица	Бешенство	1	1		
3	Енотовидная собака	Бешенство	1	1		
Наименование муниципального образования (округа) Псковская область, Себежский район						
4	Енотовидная собака	Бешенство	1	1		

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Случаи заболевания				
		Название выявленного заболевания	Количество заболевших животных, особей	из них		
				на общедоступных охотничьих угодьях	на закрепленных охотничьих угодьях	на иных территориях, не являющихся охотничьими угодьями
1	2	3	4	5	6	7
Наименование муниципального образования (округа) Псковская область, Печорский район						
5	Енотовидная собака	Бешенство	1	1		

85. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия.

К числу важнейших мероприятий в рассматриваемой сфере отнесены:

Предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных (охотничьих ресурсов) извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий.

Обязательное профилактическое карантинирование охотничьих ресурсов, ввезенных на территорию Псковской области с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов.

Обязательное профилактическое карантинирование охотничьих ресурсов, отловленных в охотничьих угодьях Псковской области, с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов.

Обязательное исследование кормов, предназначенных для подкормки охотничьих ресурсов, находящихся в условиях естественной свободы, на отсутствие возбудителей заразных болезней животных.

Контроль за размещением подкормочных площадок, кормовых полей, солонцов для диких животных (охотничьих ресурсов) с целью исключения доступа к ним домашнего скота.

Контроль за размещением и содержанием специализированных мест разделки и обработки добытых диких животных (охотничьих

ресурсов), соблюдением санитарно-гигиенических правил разделки туш и утилизации отходов разделки.

Проведение учета особей диких животных (охотничьих ресурсов), инфицированных заразными болезнями.

Систематические серологические и гельминтологические исследования особей диких животных, добытых по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных, с учетом эпизоотической обстановки.

Обязательные серологические и гельминтологические исследования трупов павших особей диких животных (охотничьих ресурсов) на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных.

Изъятие (отстрел) диких животных (охотничьих ресурсов), инфицированных заразными болезнями, с обязательным последующим диагностическим исследованием и утилизацией их трупов в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии.

Организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, включая принятие органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации решений о регулировании численности, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в целях регулирования численности и контроль за использованием продукции, полученной при осуществлении охоты в целях регулирования численности.

Использование ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней диких животных (охотничьих ресурсов).

86. Рекомендации по проведению ветеринарно-профилактических мероприятий в охотничьих угодьях Псковской области:

1) Мониторинг популяций видов животных – носителей вируса бешенства. Анализ обстановки по бешенству показывает устойчивое существование очагов этого опасного заболевания в южной части области, в частности, в округах с высокой долей открытых угодий

и сельскохозяйственных угодий. Также очевидно, что ключевыми носителями данного заболевания являются лисица и енотовидная собака. Особое внимание следует уделить енотовидной собаке, которая не попадает в зимний маршрутный учет и сведения о численности которой крайне фрагментарны.

2) Мониторинг распространения гельминтозов. Два ключевых вида гельминтозов, которые распространены в области и вызывают наибольшие опасения, – трихинеллез и бруцеллез. Мониторинг распространения трихинеллеза включает в себя обязательную проверку добытых кабанов, медведей и барсуков. Заражение этих животных трихинеллами происходит чаще всего при поедании ими мелких млекопитающих. По результатам исследований грызуны не являются обязательным компонентом рациона всеядных видов - роль этого вида корма в питании кабана и барсука возрастает в годы высокой численности грызунов, поэтому в эти периоды мониторинг наличия трихинеллеза у этих животных должен быть особенно тщательным. В целом мониторинг ситуации по трихинеллезу является скорее прерогативой ветеринарных служб, так как данное заболевание опасно для человека, но не оказывает существенного влияния на население охотничьих животных.

3) В настоящее время в Псковской области и соседних областях не отмечено случаев классической или африканской чумы свиней. Тем не менее, профилактика проникновения этих эпизоотий на территорию региона требует проведения следующих мероприятий:

полностью исключить завоз на территорию Псковской области диких кабанов из южных регионов России и СНГ;

проинформировать пользователей, занимающихся полувольным содержанием кабана, о недопустимости содержания гибридных форм животных (которые теоретически могут быть более устойчивы к африканской чуме свиней и у них сложнее ее диагностировать) и о недопустимости выпуска животных в охотничьи угодья;

в муниципальных округах области, граничащих с Тверской, Смоленской, Новгородской, Ленинградской областями, Республикой

Беларусь, Эстонской и Латвийской республиками, принять все возможные меры к сокращению трансрегиональных перемещений животных;

осваивать максимально возможные объемы добычи дикого кабана, причем основную часть добычи должны составлять сеголетки и подсвинки, а также самцы, то есть особи, характеризующиеся наименьшим территориальным консерватизмом;

поддерживать плотность населения кабана, не превышающую 0,25 особи на 1000 га угодий.

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

87. Поскольку деградации среды обитания основных видов охотничьих ресурсов не наблюдается, в качестве максимально возможной и хозяйственно целесообразной следует принять их оптимальную численность в ее среднем и верхнем диапазоне плотностей населения. Исходя из соотношения оптимальной (хозяйственно целесообразной) и фактической численности следует планировать квоту добычи, ежегодно корректируя ее согласно изменениям численности (таблицы 41 – 44).

Таблица 41. Соотношение оптимальной (хозяйственно целесообразной) и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов

№ п/п	Муниципальный округ	Кабан			Косуля европейская			Лось		
		фактическая численность 2025 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %	фактическая численность 2025 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %	фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %
1	Бежаницкий	10	1400	0,7	1543	1750	84,7	1776	1750	101,5
2	Великолукский	2	1184	0,2	920	5920	11,2	817	1480	55,2
3	Гдовский	43	1807	2,4	633	2259	31,1	1295	2259	57,3
4	Дедовичский	0	875	0,0	916	1094	82,4	594	1094	54,3
5	Дновский	5	478	1,0	841	2388	37,1	725	597	121,4
6	Красногородский	14	528	2,7	750	2640	26,7	1031	660	156,2
7	Куньинский	0	1048	0,0	838	5242	16,1	1010	1310,5	77,1
8	Локнянский	0	965	0,0	601	4824	14,9	773	1206	64,1
9	Невельский	5	1076	0,5	841	5380	15,6	807	1345	60,0
10	Новоржевский	8	673	1,2	838	3364	22,9	1316	841	156,5
11	Новосокольнический	15	646	2,3	1290	6464	19,5	950	808	117,6
12	Опочецкий	4	814	0,5	762	4072	17,2	860	1018	84,5
13	Островский	13	974	1,3	1505	9744	12,4	1415	1218	116,2
14	Палкинский	2	476	0,4	690	4764	11,9	569	595,5	95,5
15	Печорский	7	146	4,8	846	2918	24,1	534	437,7	122,0
16	Плюсский	6	1031	0,6	400	1288,5	33,9	953	1288,5	74,0
17	Порховский	10	1270	0,8	1839	12704	12,8	1787	1588	112,5
18	Псковский	42	1747	2,4	1294	8736	13,9	1414	2184	64,7
19	Пустошкинский	2	750	0,3	778	3748	20,9	845	937	90,2
20	Пушкиногорский	10	424	2,4	619	2118	31,1	605	529,5	114,3
21	Пыталовский	0	444	0,0	774	2222	40,1	583	333,3	174,9
22	Себежский	23	307	7,5	1056	6144	18,0	1193	1536	77,7
23	Струго-Красненский	11	1236	0,9	600	1545	42,7	1412	1545	91,4
24	Усвятский	0	442	0,0	354	2212	16,4	468	553	84,6
ИТОГО по Псковской области		232	20473	1,1	1,1	103540	20,0	23732	27114	87,5

Соотношение оптимальной (хозяйственно целесообразной) и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов

№ п/п	Муниципальный округ	Благородный олень			Медведь бурый			Заяц-беляк		
		фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %	фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %	фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %
1	Бежаницкий	62	2800	2,2	129	140	92,1	1979	19250	10,3
2	Великолукский	33	2368	1,4	110	118	92,9	968	16280	5,9
3	Гдовский	0	3614,4	0,0	231	136	170,4	634	24849	2,6
4	Дедовичский	0	1750,4	0,0	136	88	155,4	988	12034	8,2
5	Дновский	0	955,2	0,0	52	48	108,9	560	6567	8,5
6	Красногородский	170	1056	16,1	0	40	0,0	635	7260	8,7
7	Куньинский	0	2096,8	0,0	117	105	111,6	1080	14415,5	7,5
8	Локнянский	101	1929,6	5,2	62	96	64,3	1435	13266	10,8
9	Невельский	4	2152	0,2	56	108	52,0	1011	14795	6,8
10	Новоржевский	11	1345,6	0,8	48	67	71,3	760	9251	8,2
11	Новосокольнический	110	2424	4,5	94	65	145,4	812	8888	9,1
12	Опочецкий	67	1628,8	4,1	19	81	23,3	227	11198	2,0
13	Островский	171	3654	4,7	90	73	123,2	760	13398	5,7
14	Палкинский	274	1786,5	15,3	23	36	64,4	155	6550,5	2,4
15	Печорский	151	1167,2	12,9	10	44	22,8	431	3647,5	11,8
16	Плюсский	105	2061,6	5,1	124	103	120,3	946	14173,5	6,7
17	Порховский	0	4764	0,0	219	127	172,4	2141	17468	12,3
18	Псковский	44	3494,4	1,3	199	131	151,9	929	24024	3,9
19	Пустошкинский	2	1499,2	0,1	63	75	84,0	903	10307	8,8
20	Пушкиногорский	201	847,2	23,7	37	32	116,5	515	5824,5	8,8
21	Пыталовский	400	888,8	45,0	12	33	36,0	252	2777,5	9,1
22	Себежский	163	2457,6	6,6	6	123	4,9	543	16896	3,2
23	Струго-Красненский	0	2472	0,0	197	124	159,4	1300	16995	7,6
24	Усвятский	0	884,8	0,0	72	44	162,7	623	6083	10,2
ИТОГО по Псковской области		2069	50098,1	4,1	2106	2036	103,5	20587	296198	7,0

Соотношение оптимальной (хозяйственно целесообразной) и фактической численности основных видов охотничьих ресурсов

№ п/п	Муниципальный округ	Заяц-русак			Глухарь обыкновенный			Тетерев обыкновенный		
		фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %	фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %	фактическая численность 2024 г.	оптимальная	соотношение оптимальной и фактической численности, %
1	Бежаницкий	253	5250	4,8	1731	14000	12,4	3321	35000	9,5
2	Великолукский	55	4440	1,2	585	11840	4,9	1212	29600	4,1
3	Гдовский	51	2259	2,3	1702	18072	9,4	2688	45180	5,9
4	Дедовичский	75	3282	2,3	897	4376	20,5	789	10940	7,2
5	Дновский	3	3582	0,1	140	2388	5,9	1853	5970	31,0
6	Красногородский	44	1980	2,2	221	5280	4,2	649	13200	4,9
7	Куньинский	96	3931,5	2,4	886	10484	8,5	1851	26210	7,1
8	Локнянский	69	3618	1,9	1224	9648	12,7	1188	24120	4,9
9	Невельский	44	4035	1,1	384	10760	3,6	1307	26900	4,9
10	Новоржевский	67	5046	1,3	306	3364	9,1	934	8410	11,1
11	Новосокольнический	79	4848	1,6	248	3232	7,7	1038	8080	12,8
12	Опочецкий	49	3054	1,6	864	8144	10,6	1104	20360	5,4
13	Островский	125	7308	1,7	359	4872	7,4	681	12180	5,6
14	Палкинский	32	3573	0,9	94	2382	3,9	262	5955	4,4
15	Печорский	62	2188,5	2,8	394	2918	13,5	607	7295	8,3
16	Плюсский	53	3865,5	1,4	2730	10308	26,5	3183	25770	12,4
17	Порховский	128	9528	1,3	311	6352	4,9	2360	15880	14,9
18	Псковский	45	6552	0,7	840	8736	9,6	1339	21840	6,1
19	Пустошкинский	77	2811	2,7	598	7496	8,0	1040	18740	5,5
20	Пушкиногорский	64	3177	2,0	132	2118	6,2	161	5295	3,0
21	Пыталовский	78	3333	2,3	14	2222	0,6	291	5555	5,2
22	Себежский	37	1536	2,4	295	19968	1,5	899	50688	1,8
23	Струго-Красненский	70	4635	1,5	1086	12360	8,8	1057	30900	3,4
24	Усвятский	51	1659	3,1	687	4424	15,5	969	11060	8,8
ИТОГО по Псковской области		1707	95491,5	1,8	16728	185744	9,0	30783	465128	6,6

Таблица 42. Оптимальная (хозяйственно целесообразная) численность охотничьих ресурсов в Псковской области в разрезе участков охотничьих угодий

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Бежаницкий	201	377	101	503	13	2390	377	1006	2516	3774
ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	Бежаницкий	136	218	109	136	11	1496	816	544	1360	4081
ООО «Озерное»	Бежаницкий	239	448	239	597	15	2837	448	1194	2986	4479
ООО «Ленинский путь»	Бежаницкий	288	461	231	288	23	3171	1729	1153	2882	8647
Псковская ООООиР	Бежаницкий	472	756	378	472	38	5196	472	3779	9447	6613
ООО «Содружество»	Бежаницкий	35	23	47	59	4	293	59	469	1173	821
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 1	Бежаницкий	114	341	91	455	9	1250	682	455	1137	3410
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Бежаницкий	3	21	3	13	1	13	214	13	40	402
Общедоступное охотничье угодье. Участок № 3	Бежаницкий	93	62	123	154	9	771	154	617	1543	617
ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Великолукский	325	976	260	2603	26	3579	976	2603	6508	9761
ООО «Магнум»	Великолукский	172	275	137	687	14	1889	515	1374	3435	2405
ООО «Фауна». Участок № 1	Великолукский	55	88	44	219	4	603	164	712	1809	1644
ООО «Фауна». Участок № 2	Великолукский	62	99	12	247	5	680	185	803	2040	865
ООО «ВелХантер»	Великолукский	55	87	44	219	4	601	55	710	1803	765
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1а Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Великолукский	45	227	15	604	5	378	453	76	227	2265
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Великолукский	64	191	51	508	5	699	191	508	1271	1907
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Великолукский	66	106	53	266	5	731	399	531	1329	1993
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Великолукский	50	150	40	400	4	550	150	400	1001	1501
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Великолукский	81	130	65	326	7	896	489	326	815	2445
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Великолукский	47	75	9	188	4	518	141	377	942	1413
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Великолукский	43	68	9	171	3	471	128	342	856	599
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Великолукский	31	49	25	124	2	340	93	247	618	927
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Великолукский	31	50	25	126	3	346	94	252	629	944
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 9	Великолукский	70	113	56	281	6	774	211	563	1407	2110
ООО «Сапсан ПСК»	Гдовский	117	188	94	117	9	1290	352	938	2346	3519
ООО «Бельковка»	Гдовский	103	164	82	103	8	1129	103	1334	3387	3079
ООО «РСК»	Гдовский	161	257	128	161	10	1766	482	1284	3211	2248
ООО «Псковжилинвест»	Гдовский	54	86	43	54	4	590	54	429	1072	1608

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
ООО «Зеленый лес»	Гдовский	128	205	102	128	10	1409	384	1025	2562	3844
ООО «ГЛОХ-1»	Гдовский	33	52	26	33	3	358	98	260	651	976
ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	Гдовский	403	644	322	403	32	4429	403	3221	8053	5637
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Гдовский	52	83	41	52	4	568	155	671	1703	723
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Гдовский	60	97	48	60	5	665	60	786	1994	846
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Гдовский	312	499	249	312	25	3427	935	2493	6232	9348
МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 1	Дедовичский	920	1472	736	920	74	10118	2759	7358	18396	27594
МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 2	Дедовичский	29	47	24	29	2	323	88	118	294	882
ООО «Полиелей»	Дновский	93	174	93	464	6	1101	174	58	174	2897
ООО «Овсянниковы и партнеры»	Дновский	93	279	74	744	7	1023	558	372	930	2791
ООО «Велес-К»	Дновский	70	112	56	280	6	769	419	280	699	2097
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Дновский	62	98	49	246	5	677	369	246	615	1846
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Дновский	71	214	57	572	6	786	429	71	214	3572
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Дновский	45	136	36	364	4	500	136	182	455	2275
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Дновский	87	139	70	348	7	957	261	696	1739	2609
Псковская областная общественная организация охотников и рыболов	Красногородский	389	623	311	1557	31	4283	1168	3115	7787	5451
ПООО «Охотничий коллектив «Рубеж»	Красногородский	111	178	89	445	9	1223	111	1445	3668	1556
ИП Андреев Н.В.	Красногородский	51	153	82	204	4	561	153	408	1021	714
ООО «Рубеж Плюс»	Красногородский	36	58	29	144	3	397	36	289	722	505
ООО «Магnum»	Куньинский	278	834	445	1111	22	3056	834	2223	5557	8336
ООО «Охотник и рыболов»	Куньинский	211	634	169	1690	17	2323	634	1690	4224	6336
ООО «Воленга»	Куньинский	381	610	305	1526	31	4195	1144	3051	7628	11442
ООО «Норд-Вест- Ресурсы»	Куньинский	139	222	111	556	11	1528	417	1111	2778	4167
ООО «Нови»	Куньинский	193	309	154	772	15	2122	193	1543	3858	2701
ООО «ПрофИндустрия». Участок № 1	Локнянский	142	227	114	568	11	1561	852	568	1419	4258
ООО «ПрофИндустрия». Участок № 2	Локнянский	89	142	71	354	7	975	89	709	1772	1241
Локнянская РООО «Лесник»	Локнянский	208	390	104	1039	10	1429	130	1039	2598	3897
ИП Вересов В.М.	Локнянский	115	183	92	458	9	1260	344	917	2292	1604
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Локнянский	47	142	38	378	4	520	142	189	473	1418
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Локнянский	73	117	59	293	6	807	440	293	733	2200
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Локнянский	123	369	197	492	10	1354	123	985	2462	1724
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Локнянский	99	159	79	397	8	1090	595	397	991	2974

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Локнянский	62	99	50	248	5	681	62	805	2042	867
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Локнянский	73	116	58	291	6	800	73	946	2401	1019
ООО «Невельлеспром»	Невельский	69	110	55	276	6	760	207	898	2279	2072
ИП Волков А.Н.	Невельский	40	107	13	267	4	333	200	267	666	933
ООО «Охотничий заповедник»	Невельский	42	66	33	166	3	457	125	332	831	1246
ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	Невельский	114	183	92	458	9	1258	686	458	1144	3432
ООО «Агентство юридических услуг «Лекс»	Невельский	110	175	88	439	9	1206	110	1426	3619	1535
ООО «Багратион»	Невельский	84	34	17	84	7	923	84	1090	2768	335
ООО «Охотхозяйство Бородино»	Невельский	91	146	18	365	7	1004	274	1186	3012	1278
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Невельский	95	153	76	381	8	1049	572	763	1907	2861
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Невельский	57	91	45	227	5	626	171	455	1137	1706
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Невельский	164	263	131	657	13	1807	493	2136	5422	2300
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Невельский	60	96	12	241	5	662	181	482	1204	843
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Невельский	82	131	66	328	7	902	246	656	1641	1149
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Невельский	93	148	19	371	7	1020	93	1205	3059	1298
ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	Новоржевский	213	341	171	854	17	2347	1280	1707	4268	6401
ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Новоржевский	201	377	201	1006	13	2390	377	1006	2516	6290
Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новоржевский	418	669	335	1673	33	4599	2509	1673	4181	12544
Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новосокольнический	44	71	36	178	4	489	133	356	889	1334
ООО «Заповедное». Участок № 1	Новосокольнический	52	83	41	207	4	569	155	414	1034	1551
ООО «Заповедное». Участок № 2	Новосокольнический	59	111	30	297	3	408	111	297	742	1113
ООО «Вейно»	Новосокольнический	83	133	67	333	7	915	499	666	1664	2497
ООО «Русский лес»	Новосокольнический	80	240	64	639	5	878	479	319	798	2395
ООО «Энергоснаб»	Новосокольнический	62	186	50	495	5	681	186	248	619	1857
ООО «Куньялеспром»	Новосокольнический	119	358	95	954	10	1312	716	954	2386	3579
ООО «СПРИНГ»	Новосокольнический	51	82	41	205	4	563	153	409	1023	1535
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Новосокольнический	93	280	75	746	6	1025	559	93	280	2796
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Новосокольнический	43	128	34	341	3	469	256	341	852	1279
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Новосокольнический	93	278	74	742	7	1020	556	742	1854	2781
Опочецкая районная общественная организация лесохотничье	Опочецкий	159	254	127	636	13	1749	159	1272	3181	2226

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
хозяйство «Пригородное»											
АО «Кварц-Плюс»	Опочецкий	32	95	25	253	3	349	95	253	634	950
СПК «Салют»	Опочецкий	66	105	53	263	5	722	197	525	1313	1970
ООО «Рассвет»	Опочецкий	25	76	20	202	2	278	151	202	505	757
ООО «АВЭМ»	Опочецкий	101	303	81	809	8	1112	303	809	2023	3034
ООО «Восток»	Опочецкий	48	77	38	192	4	528	144	624	1584	1440
ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	Опочецкий	145	436	116	581	12	1598	436	1162	2905	4357
ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	Опочецкий	62	100	50	249	5	686	374	249	623	1870
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Опочецкий	46	73	37	183	4	502	137	365	913	639
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Опочецкий	75	120	60	300	4	825	225	300	750	1050
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Опочецкий	66	105	52	262	5	721	197	525	1311	1967
АО «Кварц-Плюс»	Островский	180	288	144	719	14	1977	539	1438	3594	5391
ООО «Гербор и К»	Островский	63	168	84	420	6	525	630	420	1051	1471
Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Островский	81	130	65	326	7	896	244	326	814	1140
ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	Островский	54	86	43	215	4	592	162	431	1077	1615
Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Островский	58	93	46	232	5	639	174	465	1162	813
Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Островский	102	306	82	816	6	1122	612	408	1020	3059
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Островский	48	143	38	382	3	525	287	191	478	1433
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Островский	80	241	64	641	5	882	481	321	802	2405
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Островский	75	120	60	300	4	825	450	300	750	2249
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Островский	66	197	52	524	4	721	393	66	197	1966
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Островский	44	118	15	295	3	368	442	74	221	2210
ПООО КПО «Большая Медведица»	Палкинский	9	14	7	36	1	99	27	72	181	126
Палкинская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	Палкинский	281	842	224	2244	17	3086	1683	2244	5611	8416
ООО «Охотничье хозяйство Черская»	Палкинский	84	251	67	668	5	919	501	334	835	2506
ООО «Межа-Парк»	Палкинский	66	199	53	532	5	731	199	532	1330	1995
ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	Палкинский	54	143	18	358	4	447	894	89	268	2683
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Палкинский	20	54	7	134	1	168	101	34	101	134
Печорская районная общественная организация охотников и рыболовов	Печорский	214	343	171	857	13	2357	1286	1714	4286	6429

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Печорский	25	74	39	196	2	270	74	196	491	344
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Печорский	67	108	54	270	5	742	405	540	1349	2024
ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	Печорский	151	403	201	1007	15	1259	756	2015	5037	3526
ООО «Вешень»	Плюсский	118	188	94	118	9	1295	118	942	2354	3531
ООО «Нежадовское»	Плюсский	223	418	223	557	11	2645	139	1114	2784	4176
ООО «Охота в Передкино»	Плюсский	174	279	140	174	14	1919	174	1396	3490	5235
ООО «Охотничьи просторы»	Плюсский	39	62	31	39	3	429	117	312	780	1171
ООО «Песно»	Плюсский	42	67	33	42	3	460	251	335	837	1255
ООО «Лъзи»	Плюсский	78	125	62	78	6	859	78	625	1562	2343
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Плюсский	84	134	67	84	7	923	84	1091	2770	1175
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Плюсский	66	105	53	66	5	723	197	526	1314	1971
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Плюсский	133	133	66	83	7	1576	249	664	1659	2489
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Плюсский	164	164	82	103	10	1951	308	822	2054	3081
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Плюсский	75	141	38	188	4	895	141	377	942	1412
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Плюсский	16	11	21	26	2	131	26	105	263	368
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Плюсский	86	138	69	86	7	948	259	345	862	2585
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Плюсский	74	118	59	74	6	813	74	591	1477	1034
ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	Порховский	129	207	103	516	10	1420	775	516	1291	3874
Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Порховский	102	163	81	407	8	1119	305	814	2034	3051
Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Порховский	83	249	66	665	7	914	499	332	831	4155
ООО «Агрохолдинг «Порховский»	Порховский	60	113	30	302	3	717	113	151	378	1888
ООО «Овсянниковы и Партнеры»	Порховский	120	225	120	600	6	1425	75	300	750	2250
ООО «Резерв»	Порховский	127	239	64	637	6	1514	478	319	797	3983
А ОУРТБУХ	Порховский	50	149	40	397	3	545	297	50	149	1487
СПК «Племконезавод «Псковский»	Порховский	83	133	67	333	7	916	499	83	250	4162
ООО «ВЕЛЕС»	Порховский	112	179	89	447	9	1229	670	447	1117	5586
ИП Левин А.С.	Порховский	61	183	49	489	4	672	367	61	183	1833
ООО «РЕМТРАНС»	Порховский	79	237	63	631	5	868	473	315	789	2366
ООО «Фауна»	Порховский	159	476	127	1269	13	1745	952	635	1586	4759
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Порховский	327	981	262	2617	26	3599	1963	1309	3272	9815
ПООО КПО «Большая Медведица»	Псковский	5	13	2	32	0	40	48	8	24	111

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
ОАО фирма «Андромеда»	Псковский	151	241	120	602	12	1657	452	1205	3012	4518
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Псковский	6	19	5	52	0	71	39	26	65	194
ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Псковский	138	221	110	552	11	1518	138	1795	4555	1933
Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 1	Псковский	153	244	122	611	12	1679	458	1221	3053	4579
Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 2	Псковский	61	97	49	243	5	668	61	243	607	850
ООО «Рошель»	Псковский	45	134	36	358	4	493	45	358	896	627
ООО «Азарт»	Псковский	87	139	69	347	7	954	260	694	1735	2603
ООО «Генстрой Групп»	Псковский	72	115	57	287	6	790	431	287	718	2153
ООО «РусОхота»	Псковский	78	233	62	623	5	856	467	78	233	2334
ООО «Бежаницы ДорВодстрой»	Псковский	37	98	12	246	4	307	614	246	614	1842
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Псковский	87	260	69	694	7	954	260	347	867	2601
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Псковский	8	17	8	42	2	42	42	42	125	166
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Псковский	201	603	161	1607	12	2209	1205	803	2009	6026
ООО «Агросервис»	Пустошкинский	120	191	24	479	10	1316	359	1555	3948	1675
ООО «Компания Тристар»	Пустошкинский	179	286	36	715	14	1966	536	2324	5899	2503
ООО «Инвест – Торг»	Пустошкинский	133	212	106	531	11	1459	398	1725	4378	1857
ООО «Березно»	Пустошкинский	110	176	88	440	9	1210	330	880	2200	3301
ООО «Эско»	Пустошкинский	19	31	15	77	2	213	58	155	387	271
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пустошкинский	91	146	73	364	7	1002	273	729	1822	2734
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пустошкинский	106	169	85	423	8	1162	317	845	2113	1479
ООО «Заозерье»	Пушкиногорский	60	180	48	481	5	662	361	241	601	1804
ООО «Родина»	Пушкиногорский	55	146	73	365	5	456	547	365	912	2737
ООО «Феерия»	Пушкиногорский	158	253	127	633	9	791	950	633	1583	4748
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пушкиногорский	101	303	81	809	6	1113	607	405	1012	3035
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пушкиногорский	44	71	36	178	4	489	44	356	890	623
ООО «Энергия». Участок № 1	Пыталовский	76	227	60	605	3	831	453	76	227	2267
ИП Макаров П.В.	Пыталовский	71	113	57	283	4	780	213	283	709	992
ООО «Силена и К». Участок № 1	Пыталовский	24	120	32	319	2	199	239	159	399	1196
ООО «Силена и К». Участок № 2	Пыталовский	31	94	25	251	3	345	94	251	628	942

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
ООО «Энергия». Участок № 2	Пыталовский	51	137	69	343	5	429	514	343	857	2571
ООО «Эко Ресурс»	Пыталовский	66	199	53	265	4	729	398	265	663	1988
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пыталовский	46	122	15	304	3	380	456	304	760	2279
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пыталовский	43	215	57	573	4	788	430	72	215	2148
СРОО «Охотничий клуб «Томсино»	Себежский	94	150	19	374	7	1029	281	748	1870	1309
ИП Малиновский А.И.	Себежский	123	197	99	493	10	1356	370	986	2466	1726
СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	Себежский	58	92	46	231	5	635	173	751	1905	808
ООО «Псковская охота-АМА»	Себежский	161	257	129	643	13	1769	161	2091	5308	2252
ООО «Псков консалтинг»	Себежский	137	220	27	550	11	1511	412	1786	4534	1923
ООО «ВиК»	Себежский	136	218	109	546	11	1501	136	1774	4502	1910
ООО «ДОК»	Себежский	72	115	58	288	6	793	72	937	2378	1009
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Себежский	90	143	72	359	7	986	90	1166	2959	1255
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Себежский	113	180	90	450	9	1238	338	1463	3713	1575
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Себежский	74	118	15	295	6	812	221	959	2435	1033
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Себежский	123	197	25	493	10	1356	123	1602	4067	1726
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Себежский	54	87	11	218	4	598	163	707	1795	762
ООО «Союз СБ»	Струго-Красненский	130	208	104	130	10	1430	390	1690	4290	3900
ИП Гудкин Д.М.	Струго-Красненский	29	47	23	29	2	321	88	234	584	409
ООО фирма «Псков – Металл»	Струго-Красненский	107	172	86	107	9	1182	322	1397	3547	3225
ООО «АРСЕНАЛ СК»	Струго-Красненский	87	140	70	87	7	960	262	698	1746	2619
ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	Струго-Красненский	127	204	102	127	10	1401	764	1019	2546	3820
ООО «Охотник»	Струго-Красненский	72	114	57	72	6	787	72	930	2360	1001
ООО «Кречет»	Струго-Красненский	83	133	66	83	7	911	248	1077	2733	1159
ООО «Ахиллес»	Струго-Красненский	101	161	81	101	8	1108	101	806	2014	3022
ООО «Хрединское»	Струго-Красненский	236	236	118	147	12	2799	147	1178	2946	4419
ООО «Нежадовское»	Струго-Красненский	56	90	45	56	4	618	169	450	1124	1686
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Струго-Красненский	117	187	94	117	9	1286	351	935	2338	3508
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Струго-Красненский	80	127	64	80	6	875	477	636	1590	2385
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Струго-Красненский	63	101	51	63	5	696	190	253	633	1899
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Струго-Красненский	143	229	115	143	11	1575	430	1146	2864	4296
ИП Лопухов Д.И.	Усвятский	92	148	74	370	7	1017	92	740	1849	1294
ГКФХ Сафитуллин Т.Т.	Усвятский	83	134	67	334	7	918	250	1085	2755	1169

Наименование участка охотничьего угодья	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
ООО «Магnum»	Усвяцкий	94	150	75	374	7	1029	281	1216	3088	1310
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Усвяцкий	55	146	73	365	5	456	91	730	1825	1278
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Усвяцкий	91	146	73	365	7	1005	274	731	1827	1279
Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Усвяцкий	73	117	58	292	6	803	219	584	1460	2189
ГПЗЗ «Николаевский»	Струго-Красненский	98	156	78	98	8	1073	98	1268	3218	1365
ГПЗЗ «Никандровская дача»	Порховский	96	154	77	385	8	1060	96	771	1927	1349
ГПЗЗ «Островский»	Островский	190	305	152	762	11	2095	571	1524	3809	2666
ГПЗЗ «Дедовичский»	Дедовичский	102	163	82	102	8	1124	307	817	2044	1430
ГПЗЗ «Дновский»	Дновский	27	71	36	178	3	223	45	178	445	623
Музей-заповедник А.С.Пушкина «Михайловское»	Пушкиногорский	29	78	10	194	3	243	291	194	486	680
ГПЗЗ «Новоржевский»	Новоржевский	52	83	10	208	4	572	156	676	1717	728
ГПЗЗ «Пустошкинский»	Пустошкинский	109	174	22	436	9	1199	327	1417	3596	1526
ГПЗЗ «Локнянский»	Локнянский	67	106	53	266	5	732	200	532	1330	1995
ГПЗЗ «Великолукский»	Великолукский	68	108	54	270	5	743	68	878	2230	946
ГПЗЗ «Невельский»	Невельский	97	155	19	388	8	1067	291	1261	3201	1358
ГПЗЗ «Опочецкий»	Опочецкий	89	142	18	356	7	979	89	1157	2937	1246

Таблица 43. Максимально допустимая численность охотничьих ресурсов в Псковской области в разрезе муниципальных округов

№ п/п	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
1	Бежаницкий	2100	3500	2100	3500	280	24500	7000	17500	45500	70000
2	Великолукский	1776	2960	1776	8880	237	20720	5920	14800	38480	59200
3	Гдовский	2711	4518	2711	4518	316	31626	4518	22590	58734	45180
4	Дедовичский	1313	2188	1313	2188	175	15316	4376	6564	15316	43760
5	Дновский	716	1194	716	3582	96	8358	4776	3582	8358	23880
6	Куньинский	1573	2621	1573	7863	210	18347	5242	13105	34073	26210
7	Локнянский	1447	2412	1447	7236	193	16884	4824	12060	31356	48240
8	Новоржевский	1009	1682	1009	5046	135	11774	6728	5046	11774	33640
9	Новосокольнический	970	3232	970	8080	129	11312	6464	4848	11312	32320
10	Опочецкий	1222	2036	1222	6108	163	14252	4072	10180	26468	20360

№ п/п	Наименование муниципального округа	Лось	Олень	Кабан	Европейская косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
11	Островский	1462	4872	1462	12180	171	17052	9744	7308	17052	48720
12	Палкинский	715	2382	715	5955	83	8337	4764	3573	8337	23820
13	Печорский	584	1459	292	4377	102	5836	2918	4377	10213	14590
14	Порховский	1906	6352	1906	15880	254	22232	12704	9528	22232	63520
15	Псковский	2621	4368	2621	13104	306	30576	8736	13104	30576	43680
16	Пустошкинский	1124	1874	1124	5622	150	13118	3748	9370	24362	18740
17	Пушкиногорский	635	1059	635	3177	74	7413	4236	3177	7413	21180
18	Пыталовский	444	1111	667	3333	78	4444	4444	3333	7777	22220
19	Себежский	1843	3072	614	9216	246	21504	3072	24576	61440	30720
20	Струго-Красненский	1854	3090	1854	3090	247	21630	6180	15450	40170	61800
21	Усвятский	664	1106	664	3318	88	7742	2212	5530	14378	11060
22	Плюсский	1546	2577	1546	2577	206	18039	5154	12885	33501	51540
23	Невельский	1614	2690	1614	8070	215	18830	5380	13450	34970	26900
24	Красногородский	792	1320	792	3960	92	9240	2640	6600	17160	13200
27	Псковская область	33239	55399	33239	150860	4246	387793	110798	276995	720187	1107980

Таблица 44. Максимально допустимая численность охотничьих ресурсов в Псковской области в разрезе участков охотничьих угодий

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
1	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Бежаницкий муниципальный округ	252	503	151	755	23	3019	503	1258	3271	5032
2	ООО «Межхозяйственный лесхоз Бежаницкий»	Бежаницкий муниципальный округ	163	272	163	272	22	1905	1088	816	1905	5442
3	ООО «Озерное»	Бежаницкий муниципальный округ	299	597	299	896	27	3583	597	1493	3882	5972
4	ООО «Ленинский путь»	Бежаницкий муниципальный округ	346	576	346	576	46	4035	2306	1729	4035	11530
5	Псковская ООООиР	Бежаницкий муниципальный округ	570	951	570	951	76	6656	951	4754	12361	9508
6	ООО «Содружество»	Бежаницкий муниципальный округ	47	59	70	117	8	469	117	587	1525	1173
7	Общедоступное охотничье угодье. Участок № 1	Бежаницкий муниципальный округ	136	455	136	682	18	1591	909	682	1591	4547

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
8	Общедоступное охотничье угодье. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Бежаницкий муниципальный округ	5	27	5	27	2	27	268	27	80	535
9	Общедоступное охотничье угодье. Участок № 3	Бежаницкий муниципальный округ	75	188	226	377	23	377	377	1130	2636	1506
10	ООО «Норд-Вест-Ресурсы»	Великолукский муниципальный округ	390	1302	390	3254	52	4555	1302	3254	8460	13015
11	ООО «Магнум»	Великолукский муниципальный округ	206	344	206	1031	27	2405	687	1718	4466	3435
12	ООО «Фауна». Участок № 1	Великолукский муниципальный округ	66	110	66	329	9	767	219	877	2192	2192
13	ООО «Фауна». Участок № 2	Великолукский муниципальный округ	74	124	25	371	10	865	247	989	2472	1236
14	ООО «ВелХантер»	Великолукский муниципальный округ	66	109	66	328	9	765	109	874	2185	1093
15	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1а Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Великолукский муниципальный округ	60	302	30	755	11	604	604	151	453	3020
16	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Великолукский муниципальный округ	76	254	76	636	10	890	254	636	1653	2542
17	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Великолукский муниципальный округ	80	133	80	399	11	930	531	664	1727	2657
18	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Великолукский муниципальный округ	60	200	60	500	8	701	200	500	1301	2002
19	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Великолукский муниципальный округ	98	163	98	489	13	1141	652	489	1141	3260
20	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Великолукский муниципальный округ	57	94	19	283	8	660	188	471	1225	1885
21	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Великолукский муниципальный округ	51	86	17	257	7	599	171	428	1113	856
22	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Великолукский муниципальный округ	37	62	37	185	5	432	124	309	803	1236
23	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Великолукский муниципальный округ	38	63	38	189	5	441	126	315	818	1259
24	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 9	Великолукский муниципальный округ	84	141	84	422	11	985	281	703	1828	2813
25	ООО «Сапсан ПСК»	Гдовский муниципальный округ	141	235	141	235	19	1642	469	1173	3050	4692
26	ООО «Бельковка»	Гдовский муниципальный округ	123	205	123	205	16	1437	205	1642	4106	4106

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
27	ООО «РСК»	Гдовский муниципальный округ	193	321	193	321	22	2248	642	1605	4174	3211
28	ООО «Псковжилинвест»	Гдовский муниципальный округ	64	107	64	107	9	750	107	536	1394	2144
29	ООО «Зеленый лес»	Гдовский муниципальный округ	154	256	154	256	20	1794	512	1281	3331	5125
30	ООО «ГЛОХ-1»	Гдовский муниципальный округ	39	65	39	65	5	455	130	325	846	1301
31	ООО «Элитный охотничий клуб «Молоди»	Гдовский муниципальный округ	483	805	483	805	64	5637	805	4026	10469	8053
32	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Гдовский муниципальный округ	62	103	62	103	8	723	206	826	2064	1032
33	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Гдовский муниципальный округ	73	121	73	121	10	846	121	967	2417	1209
34	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Гдовский муниципальный округ	374	623	374	623	50	4362	1246	3116	8101	12463
35	МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 1	Дедовичский муниципальный округ	1104	1840	1104	1840	147	12877	3679	9198	23915	36792
36	МАУ «Охота-Рыбалка». Участок № 2	Дедовичский муниципальный округ	35	59	35	59	5	411	118	176	411	1175
37	ООО «Полиелей»	Дновский муниципальный округ	116	232	116	579	10	1391	232	116	348	3477
38	ООО «Овсянниковы и партнеры»	Дновский муниципальный округ	112	372	112	930	15	1302	744	558	1302	3721
39	ООО «Велес-К»	Дновский муниципальный округ	84	140	84	419	11	978	559	419	978	2796
40	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Дновский муниципальный округ	74	123	74	369	10	862	492	369	862	2462
41	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Дновский муниципальный округ	86	286	86	714	11	1000	572	143	429	4286
42	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Дновский муниципальный округ	55	182	55	455	7	637	182	273	637	2730
43	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Дновский муниципальный округ	104	174	104	522	14	1218	348	870	2261	3479
44	Псковская областная общественная организация охотников и рыболов	Красногородский муниципальный округ	467	779	467	2336	62	5451	1557	3893	10123	7787
45	ПООО «Охотничий коллектив «Рубеж»	Красногородский муниципальный округ	133	222	133	667	18	1556	222	1778	4446	2223

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
46	ИП Андреев Н.В.	Красногородский муниципальный округ	61	204	102	306	8	714	204	510	1327	1021
47	ООО «Рубеж Плюс»	Красногородский муниципальный округ	43	72	43	217	6	505	72	361	939	722
48	ООО «Магнум»	Куньинский муниципальный округ	333	1111	556	1667	44	3890	1111	2779	7224	11114
49	ООО «Охотник и рыболов»	Куньинский муниципальный округ	253	845	253	2112	34	2957	845	2112	5491	8448
50	ООО «Воленга»	Куньинский муниципальный округ	458	763	458	2288	61	5339	1526	3814	9916	15255
51	ООО «Норд-Вест- Ресурсы»	Куньинский муниципальный округ	167	278	167	833	22	1944	556	1389	3611	5556
52	ООО «Нови»	Куньинский муниципальный округ	231	386	231	1157	31	2701	386	1929	5015	3858
53	ООО «ПрофИндустрия». Участок № 1	Локнянский муниципальный округ	170	284	170	852	23	1987	1135	852	1987	5677
54	ООО «ПрофИндустрия». Участок № 2	Локнянский муниципальный округ	106	177	106	532	14	1241	177	886	2304	1772
55	Локнянская РООО «Лесник»	Локнянский муниципальный округ	260	520	156	1299	21	1818	260	1299	3377	5196
56	ИП Вересов В.М.	Локнянский муниципальный округ	137	229	137	687	18	1604	458	1146	2979	2292
57	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Локнянский муниципальный округ	57	189	57	473	8	662	189	284	662	1890
58	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Локнянский муниципальный округ	88	147	88	440	12	1027	587	440	1027	2933
59	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Локнянский муниципальный округ	148	492	246	739	20	1724	246	1231	3201	2462
60	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Локнянский муниципальный округ	119	198	119	595	16	1388	793	595	1388	3965
61	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Локнянский муниципальный округ	74	124	74	371	10	867	124	990	2476	1238
62	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Локнянский муниципальный округ	88	146	88	438	12	1022	146	1168	2920	1460
63	ООО «Невельлеспром»	Невельский муниципальный округ	83	138	83	414	11	967	276	1105	2762	2762
64	ИП Волков А.Н.	Невельский муниципальный округ	53	133	27	400	9	533	267	400	933	1333

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
65	ООО «Охотничий заповедник»	Невельский муниципальный округ	50	83	50	249	7	581	166	415	1080	1661
66	ЧУ «Охотхозяйство «Содействие»	Невельский муниципальный округ	137	229	137	686	18	1602	915	686	1602	4576
67	ООО «Агентство юридических услуг «Лекс»	Невельский муниципальный округ	132	219	132	658	18	1535	219	1755	4387	2193
68	ООО «Багратион»	Невельский муниципальный округ	101	84	34	168	13	1174	168	1342	3355	671
69	ООО «Охотхозяйство Бородино»	Невельский муниципальный округ	110	183	37	548	15	1278	365	1460	3651	1825
70	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Невельский муниципальный округ	114	191	114	572	15	1335	763	954	2479	3814
71	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Невельский муниципальный округ	68	114	68	341	9	796	227	569	1479	2275
72	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Невельский муниципальный округ	197	329	197	986	26	2300	657	2629	6572	3286
73	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Невельский муниципальный округ	72	120	24	361	10	843	241	602	1565	1204
74	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Невельский муниципальный округ	98	164	98	492	13	1149	328	820	2133	1641
75	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Невельский муниципальный округ	111	185	37	556	15	1298	185	1483	3708	1854
76	ПРО ОГО ВФСО «Динамо»	Новоржевский муниципальный округ	256	427	256	1280	34	2987	1707	2134	5548	8535
77	ООО «Кудеверское охотничье хозяйство»	Новоржевский муниципальный округ	252	503	252	1258	23	3019	503	1258	3271	7548
78	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новоржевский муниципальный округ	502	836	502	2509	67	5854	3345	2509	5854	16725
79	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Новосокольнический муниципальный округ	53	89	53	267	7	622	178	445	1156	1778
80	ООО «Заповедное». Участок № 1	Новосокольнический муниципальный округ	62	103	62	310	8	724	207	517	1345	2069
81	ООО «Заповедное». Участок № 2	Новосокольнический муниципальный округ	74	148	45	371	6	520	148	371	965	1484
82	ООО «Вейно»	Новосокольнический муниципальный округ	100	166	100	499	13	1165	666	832	2164	3329
83	ООО «Русский лес»	Новосокольнический муниципальный округ	96	319	96	798	11	1118	639	479	1118	3194

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
84	ООО «Энергоснаб»	Новосокольнический муниципальный округ	74	248	74	619	10	866	248	371	866	2476
85	ООО «Куньялеспром»	Новосокольнический муниципальный округ	143	477	143	1193	19	1670	954	1193	3102	4772
86	ООО «СПРИНГ»	Новосокольнический муниципальный округ	61	102	61	307	8	716	205	512	1330	2046
87	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Новосокольнический муниципальный округ	112	373	112	932	13	1305	746	186	559	3728
88	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Новосокольнический муниципальный округ	51	170	51	426	7	597	341	426	1108	1705
89	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Новосокольнический муниципальный округ	111	371	111	927	15	1298	742	927	2410	3708
90	Опочецкая районная общественная организация лесоохотничье хозяйство «Пригородное»	Опочецкий муниципальный округ	191	318	191	954	25	2226	318	1590	4135	3181
91	АО «Кварц-Плюс»	Опочецкий муниципальный округ	38	127	38	317	5	444	127	317	824	1267
92	СПК «Салют»	Опочецкий муниципальный округ	79	131	79	394	11	919	263	657	1707	2627
93	ООО «Рассвет»	Опочецкий муниципальный округ	30	101	30	252	4	353	202	252	656	1010
94	ООО «АВЭМ»	Опочецкий муниципальный округ	121	405	121	1011	16	1416	405	1011	2629	4045
95	ООО «Восток»	Опочецкий муниципальный округ	58	96	58	288	8	672	192	768	1920	1920
96	ОРОО «Клуб охотников и рыболовов»	Опочецкий муниципальный округ	174	581	174	871	23	2033	581	1452	3776	5810
97	ООО «СВА «ГАРДЕЗ»	Опочецкий муниципальный округ	75	125	75	374	10	873	499	374	873	2494
98	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Опочецкий муниципальный округ	55	91	55	274	7	639	183	457	1187	913
99	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Опочецкий муниципальный округ	90	150	90	450	10	1050	300	450	1050	1500
100	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Опочецкий муниципальный округ	79	131	79	393	10	918	262	656	1705	2623
101	АО «Кварц-Плюс»	Островский муниципальный округ	216	359	216	1078	29	2516	719	1797	4672	7188
102	ООО «Гербор и К»	Островский муниципальный округ	84	210	126	630	15	841	841	630	1471	2101

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
103	Псковская областная общественная организация охотников и рыболовов	Островский муниципальный округ	98	163	98	489	13	1140	326	489	1140	1629
104	ООО «Охотничье сообщество Рябчик»	Островский муниципальный округ	65	108	65	323	9	754	215	538	1400	2154
105	Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Островский муниципальный округ	70	116	70	348	9	813	232	581	1510	1162
106	Островская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Островский муниципальный округ	122	408	122	1020	14	1428	816	612	1428	4079
107	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Островский муниципальный округ	57	191	57	478	7	669	382	287	669	1910
108	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Островский муниципальный округ	96	321	96	802	11	1122	641	481	1122	3207
109	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Островский муниципальный округ	90	150	90	450	10	1050	600	450	1050	2999
110	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Островский муниципальный округ	79	262	79	655	9	917	524	131	393	2621
111	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Островский муниципальный округ	59	147	29	442	9	589	589	147	442	2947
112	ПООО КПО «Большая Медведица»	Палкинский муниципальный округ	11	18	11	54	1	126	36	90	235	181
113	Палкинская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	Палкинский муниципальный округ	337	1122	337	2805	39	3928	2244	2805	7294	11221
114	ООО «Охотничье хозяйство Черская»	Палкинский муниципальный округ	100	334	100	835	12	1169	668	501	1169	3341
115	ООО «Межа-Парк»	Палкинский муниципальный округ	80	266	80	665	11	931	266	665	1729	2660
116	ООО «Палкинское охотничье хозяйство»	Палкинский муниципальный округ	72	179	36	537	11	716	1073	179	537	3578
117	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Палкинский муниципальный округ	27	67	13	202	4	269	134	67	202	269
118	Печорская районная общественная организация охотников и рыболовов	Печорский муниципальный округ	257	429	257	1286	30	3000	1714	2143	5572	8572
119	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Печорский муниципальный округ	29	98	49	246	4	344	98	246	639	491
120	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Печорский муниципальный округ	81	135	81	405	11	944	540	675	1754	2698
121	ООО «Охотхозяйство «Рубеж»	Печорский муниципальный округ	201	504	302	1511	35	2015	1007	2518	6548	5037

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
122	ООО «Вешень»	Плюсский муниципальный округ	141	235	141	235	19	1648	235	1177	3061	4709
123	ООО «Нежадовское»	Плюсский муниципальный округ	278	557	278	835	22	3341	278	1392	3619	5568
124	ООО «Охота в Передкино»	Плюсский муниципальный округ	209	349	209	349	28	2443	349	1745	4537	6980
125	ООО «Охотничьи просторы»	Плюсский муниципальный округ	47	78	47	78	6	546	156	390	1015	1561
126	ООО «Песно»	Плюсский муниципальный округ	50	84	50	84	7	586	335	418	1088	1674
127	ООО «Льзи»	Плюсский муниципальный округ	94	156	94	156	12	1094	156	781	2031	3124
128	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Плюсский муниципальный округ	101	168	101	168	13	1175	168	1343	3357	1679
129	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Плюсский муниципальный округ	79	131	79	131	11	920	263	657	1708	2628
130	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Плюсский муниципальный округ	166	166	100	166	13	1991	332	830	2157	3318
131	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Плюсский муниципальный округ	205	205	123	205	18	2465	411	1027	2670	4108
132	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Плюсский муниципальный округ	94	188	56	282	8	1130	188	471	1224	1883
133	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 6	Плюсский муниципальный округ	21	26	32	53	4	210	53	158	368	526
134	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 7	Плюсский муниципальный округ	103	172	103	172	14	1206	345	517	1206	3447
135	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 8	Плюсский муниципальный округ	89	148	89	148	12	1034	148	739	1920	1477
136	ООО «Митрофановское охотничье хозяйство»	Порховский муниципальный округ	155	258	155	775	21	1808	1033	775	1808	5165
137	Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 1	Порховский муниципальный округ	122	203	122	610	16	1424	407	1017	2644	4068
138	Порховская районная общественная организация охотников и рыболовов. Участок № 2	Порховский муниципальный округ	100	332	100	831	13	1163	665	499	1163	4985
139	ООО «Агрохолдинг «Порховский»	Порховский муниципальный округ	76	151	45	378	6	906	151	227	529	2266
140	ООО «Овсянниковы и Партнеры»	Порховский муниципальный округ	150	300	150	750	12	1800	150	450	1050	3000

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
141	ООО «Резерв»	Порховский муниципальный округ	159	319	96	797	13	1912	637	478	1115	4780
142	А ОУРТБУХ	Порховский муниципальный округ	59	198	59	496	7	694	397	99	297	1983
143	СПК «Племконеизавод «Псковский»	Порховский муниципальный округ	100	166	100	499	13	1165	666	166	499	4995
144	ООО «ВЕЛЕС»	Порховский муниципальный округ	134	223	134	670	18	1564	894	670	1564	6703
145	ИП Левин А.С.	Порховский муниципальный округ	73	244	73	611	9	856	489	122	367	2445
146	ООО «РЕМТРАНС»	Порховский муниципальный округ	95	315	95	789	11	1104	631	473	1104	3155
147	ООО «Фауна»	Порховский муниципальный округ	190	635	190	1586	25	2221	1269	952	2221	6346
148	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Порховский муниципальный округ	393	1309	393	3272	52	4580	2617	1963	4580	13087
149	ПООО КПО «Большая Медведица»	Псковский муниципальный округ	6	16	3	48	1	64	64	16	48	159
150	ОАО фирма «Андромеда»	Псковский муниципальный округ	181	301	181	904	24	2108	602	1506	3915	6024
151	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 1	Псковский муниципальный округ	8	26	8	65	1	90	52	39	90	258
152	ПРО ОГО ВФСО «Динамо». Участок № 2	Псковский муниципальный округ	166	276	166	828	22	1933	276	2209	5522	2761
153	Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 1	Псковский муниципальный округ	183	305	183	916	24	2137	611	1526	3968	6105
154	Псковское региональное военно-охотничье общество общероссийской спортивной общественной организации. Участок № 2	Псковский муниципальный округ	73	121	73	364	10	850	121	364	850	1214
155	ООО «Рошель»	Псковский муниципальный округ	54	179	54	448	7	627	90	448	1165	896
156	ООО «Азарт»	Псковский муниципальный округ	104	174	104	521	14	1215	347	868	2256	3470
157	ООО «Генстрой Групп»	Псковский муниципальный округ	86	144	86	431	11	1005	574	431	1005	2871
158	ООО «РусОхота»	Псковский муниципальный округ	93	311	93	778	11	1089	623	156	467	3113

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
159	ООО «Бежаницы ДорВодстрой»	Псковский муниципальный округ	49	123	25	368	9	491	737	368	860	2456
160	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Псковский муниципальный округ	104	347	104	867	14	1214	347	520	1214	3468
161	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2 Зона нагонки и натаски собак охотничьих пород	Псковский муниципальный округ	17	42	17	83	5	83	83	83	249	332
162	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Псковский муниципальный округ	241	803	241	2009	28	2812	1607	1205	2812	8034
163	ООО «Агросервис»	Пустошкинский муниципальный округ	144	239	48	718	19	1675	479	1914	4786	2393
164	ООО «Компания Тристар»	Пустошкинский муниципальный округ	215	358	72	1073	29	2503	715	2860	7151	3575
165	ООО «Инвест – Торг»	Пустошкинский муниципальный округ	159	265	159	796	21	1857	531	2123	5307	2653
166	ООО «Березно»	Пустошкинский муниципальный округ	132	220	132	660	18	1540	440	1100	2860	4401
167	ООО «Эско»	Пустошкинский муниципальный округ	23	39	23	116	3	271	77	193	503	387
168	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пустошкинский муниципальный округ	109	182	109	547	15	1276	364	911	2369	3645
169	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пустошкинский муниципальный округ	127	211	127	634	17	1479	423	1056	2747	2113
170	ООО «Заозерье»	Пушкиногорский муниципальный округ	72	241	72	601	10	842	481	361	842	2406
171	ООО «Родина»	Пушкиногорский муниципальный округ	73	182	109	547	13	730	730	547	1277	3649
172	ООО «Феерия»	Пушкиногорский муниципальный округ	190	317	190	950	22	1266	1266	950	2216	6330
173	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пушкиногорский муниципальный округ	121	405	121	1012	14	1416	809	607	1416	4046
174	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пушкиногорский муниципальный округ	53	89	53	267	7	623	89	445	1157	890
175	ООО «Энергия». Участок № 1	Пыталовский муниципальный округ	91	302	91	756	9	1058	605	151	453	3023
176	ИП Макаров П.В.	Пыталовский муниципальный округ	85	142	85	425	10	992	283	425	992	1417
177	ООО «Силена и К». Участок № 1	Пыталовский муниципальный округ	32	159	48	399	6	319	319	239	558	1594

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
178	ООО «Силена и К». Участок № 2	Пыталовский муниципальный округ	38	126	38	314	5	440	126	314	816	1256
179	ООО «Энергия». Участок № 2	Пыталовский муниципальный округ	69	171	103	514	12	686	686	514	1200	3428
180	ООО «Эко Ресурс»	Пыталовский муниципальный округ	80	265	80	398	9	928	530	398	928	2651
181	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Пыталовский муниципальный округ	61	152	30	456	9	608	608	456	1063	3038
182	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Пыталовский муниципальный округ	57	286	86	716	10	1002	573	143	430	2864
183	СРОО «Охотничий клуб «Томсино»	Себежский муниципальный округ	112	187	37	561	15	1309	374	935	2431	1870
184	ИП Малиновский А.И.	Себежский муниципальный округ	148	247	148	740	20	1726	493	1233	3205	2466
185	СРОО «Охотничий клуб «Рысь»	Себежский муниципальный округ	69	115	69	346	9	808	231	924	2310	1155
186	ООО «Псковская охота-АМА»	Себежский муниципальный округ	193	322	193	965	26	2252	322	2574	6434	3217
187	ООО «Псков консалтинг»	Себежский муниципальный округ	165	275	55	824	22	1923	550	2198	5496	2748
188	ООО «ВиК»	Себежский муниципальный округ	164	273	164	819	22	1910	273	2183	5457	2728
189	ООО «ДОК»	Себежский муниципальный округ	86	144	86	432	12	1009	144	1153	2882	1441
190	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Себежский муниципальный округ	108	179	108	538	14	1255	179	1435	3587	1794
191	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Себежский муниципальный округ	135	225	135	675	18	1575	450	1800	4501	2250
192	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Себежский муниципальный округ	89	148	30	443	12	1033	295	1180	2951	1476
193	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Себежский муниципальный округ	148	247	49	740	20	1726	247	1972	4930	2465
194	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 5	Себежский муниципальный округ	65	109	22	326	9	762	218	870	2176	1088
195	ООО «Союз СБ»	Струго-Красненский муниципальный округ	156	260	156	260	21	1820	520	2080	5201	5201
196	ИП Гудкин Д.М.	Струго-Красненский муниципальный округ	35	58	35	58	5	409	117	292	759	584

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
197	ООО фирма «Псков – Металл»	Струго-Красненский муниципальный округ	129	215	129	215	17	1505	430	1720	4299	4299
198	ООО «АРСЕНАЛ СК»	Струго-Красненский муниципальный округ	105	175	105	175	14	1222	349	873	2270	3492
199	ООО «Новосельское охотничье хозяйство»	Струго-Красненский муниципальный округ	153	255	153	255	20	1783	1019	1273	3310	5093
200	ООО «Охотник»	Струго-Красненский муниципальный округ	86	143	86	143	11	1001	143	1144	2861	1431
201	ООО «Кречет»	Струго-Красненский муниципальный округ	99	166	99	166	13	1159	331	1325	3313	1656
202	ООО «Ахиллес»	Струго-Красненский муниципальный округ	121	201	121	201	16	1410	201	1007	2619	4029
203	ООО «Хрединское»	Струго-Красненский муниципальный округ	295	295	177	295	24	3535	295	1473	3830	5892
204	ООО «Нежадовское»	Струго-Красненский муниципальный округ	67	112	67	112	9	787	225	562	1462	2249
205	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Струго-Красненский муниципальный округ	140	234	140	234	19	1637	468	1169	3040	4677
206	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Струго-Красненский муниципальный округ	95	159	95	159	13	1113	636	795	2067	3181
207	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Струго-Красненский муниципальный округ	76	127	76	127	10	886	253	380	886	2531
208	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 4	Струго-Красненский муниципальный округ	172	286	172	286	23	2005	573	1432	3724	5729
209	ИП Лопухов Д.И.	Усвятский муниципальный округ	111	185	111	555	15	1294	185	924	2404	1849
210	ГКФХ Сафитуллин Т.Т.	Усвятский муниципальный округ	100	167	100	501	13	1169	334	1336	3340	1670
211	ООО «Магнум»	Усвятский муниципальный округ	112	187	112	561	15	1310	374	1497	3743	1871
212	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 1	Усвятский муниципальный округ	73	183	110	548	13	730	183	913	2373	1825
213	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 2	Усвятский муниципальный округ	110	183	110	548	15	1279	365	913	2375	1827
214	Общедоступные охотничьи угодья. Участок № 3	Усвятский муниципальный округ	88	146	88	438	12	1022	292	730	1897	2919
215	ГПЗЗ «Николаевский»	Струго-Красненский муниципальный округ	117	195	117	195	16	1365	195	1560	3900	1950

№ п/п	Участок охотничьих угодий, наименование	Муниципальный округ	Лось	Олень	Кабан	Косуля	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Серая куропатка
216	ГПЗЗ «Никандровская дача»	Порховский муниципальный округ	116	193	116	578	15	1349	193	964	2505	1927
217	ГПЗЗ «Островский»	Островский муниципальный округ	229	381	229	1143	27	2666	762	1905	4952	3809
218	ГПЗЗ «Дедовичский»	Дедовичский муниципальный район	123	204	123	204	16	1430	409	1022	2657	2044
219	ГПЗЗ «Дновский»	Дновский муниципальный округ	36	89	53	267	6	356	89	267	623	890
220	Музей-заповедник А.С.Пушкина «Михайловское»	Пушкиногорский муниципальный округ	39	97	19	291	7	389	389	291	680	971
221	ГПЗЗ «Новоржевский»	Новоржевский муниципальный округ	62	104	21	312	8	728	208	832	2081	1040
222	ГПЗЗ «Пустошкинский»	Пустошкинский муниципальный округ	131	218	44	654	17	1526	436	1744	4359	2179
223	ГПЗЗ «Локнянский»	Локнянский муниципальный округ	80	133	80	399	11	931	266	665	1729	2660
224	ГПЗЗ «Великолукский»	Великолукский муниципальный округ	81	135	81	405	11	946	135	1081	2703	1351
225	ГПЗЗ «Невельский»	Невельский муниципальный округ	116	194	39	582	16	1358	388	1552	3880	1940
226	ГПЗЗ «Опочецкий»	Опочецкий муниципальный округ	107	178	36	534	14	1246	178	1424	3560	1780

88. Рекомендуемыми показателями максимальной плотности населения видов охотничьих ресурсов на территории Псковской области можно принять следующие параметры (единица измерения – особей/1000 га охотугодий):

лось – до 18;

европейская косуля – до 100;

благородный олень – до 40;

кабан – до 20 (при учете зоосанитарных ограничений);

медведь бурый – до 0,6;

волк – до 0,05;

лисица обыкновенная – до 0,5;

енотовидная собака – до 0,3.

89. Для большинства пушных зверей (рысь, куница лесная, выдра, ондатра и др.), а также для охотничьих видов птиц показатель максимальной численности не устанавливается, поскольку природная среда регулирует численность этих видов максимально эффективно и в отношении этих видов не осуществляется каких-либо мероприятий, способствующих повышению их численности и нивелирующих влияние природных факторов.

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

90. Нормы допустимой добычи установлены приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 28 июля 2010 г. № 367 и составляют:

1) для пернатой дичи в весенний период на одного охотника:

селезень чирка-трескунка - 5 особей за день охоты;

селезень чирка-свистунка - 5 особей за день охоты;

селезень обыкновенной кряквы - 5 особей за день охоты;

селезень свиязи - 5 особей за день охоты;

селезень шилохвосты - 5 особей за день охоты;

селезень широконоски - 5 особей за день охоты;

селезень гоголя - 5 особей за день охоты;
 селезень серой утки - 5 особей за день охоты;
 гусь-гуменник - 5 особей за день охоты;
 белолобый гусь - 5 особей за день охоты;
 белощекая казарка - 5 особей за день охоты;
 вальдшнеп - 5 особей за день охоты;
 глухарь - 1 особь за период охоты;
 тетерев - 3 особи за период охоты;

2) для полевой дичи в летне-осенний и осенне-зимний период на одного охотника:

серая куропатка - 5 особей за день охоты;

3) для боровой дичи в летне-осенний и осенне-зимний периоды на одного охотника:

рябчик - 3 особи за день охоты;
 вальдшнеп - 5 особей за день охоты;
 глухарь - 10 особей за период охоты;

4) для пушных зверей:

заяц-беляк - 5 особей за день охоты;
 заяц-русак - 1 особь за день охоты.

Для видов охотничьих ресурсов, не указанных в вышеупомянутом приказе и при изъятии которых не предусмотрено установление лимита, нормы допустимой добычи не устанавливаются.

В ближайший период времени изменение норм допустимой добычи не требуется.

Таблица 45. Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов

Виды (группы видов) охотничьих ресурсов	Нормативы допустимого изъятия, % от численности вида охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания текущего года
Куницы	до 35
Бобры	до 50
Глухарь обыкновенный	до 10 (устанавливается только в сроки весенней охоты)
Тетерев обыкновенный	до 10 (устанавливается только в сроки весенней охоты)

91. Для остальных охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи, нормативы допустимого изъятия не устанавливаются.

6. Рекомендации по проведению учета численности охотничьих ресурсов на территории Псковской области

92. В настоящее время существует большое количество видов учетных работ, однако не все они должны выполняться охотничьим хозяйством. Это будет являться практически невыполнимым. Необходимость проведения тех или иных учетных работ определяется рядом факторов и обстоятельств: наличие в угодьях определенных видов охотничьих ресурсов, является ли данный охотничий ресурс основным (ведущим видом). Кроме этого, часть видов учетных работ является взаимозаменяемой.

93. Применительно к условиям Псковской области (устойчивый снежный покров в течение длительного времени) и учитывая обитающие на данной территории охотничьи ресурсы, рекомендуется проводить следующие виды учета по сезонам года (таблица 46).

Таблица 46. Виды учетных работ, рекомендуемые к проведению на территории Псковской области

№ п/п	Вид учетных работ	Сроки проведения
Зимние учеты		
1	Копытные, пушные животные и птицы (методом зимнего маршрутного учета (ЗМУ))	с 15 января по 15 марта
2	Кабан, европейская косуля, благородный олень (в местах искусственных концентраций)	с 15 января по 15 марта
Весенние учеты		
3	Глухарь и тетерев (на токах)	до распускания листьев березы
4	Вальдшнеп	апрель, май
Летние учеты		
5	Медведь бурый	май, июнь, июль, август
6	Водоплавающая дичь	июль - август
Осенние учеты		
7	Барсук	август, сентябрь
8	Собака енотовидная, бобр, ондатра, норка и выдра	сентябрь - декабрь

Данные виды учетных работ отражены в приказе ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22 ноября 2023 г. № 49 об утверждении методик учета численности охотничьих ресурсов: в местах искусственных концентраций, методом шумового прогона, методом авиаучета, методом зимнего маршрутного учета.

94. Рекомендуемые научные подходы к проведению учетов охотничьих ресурсов.

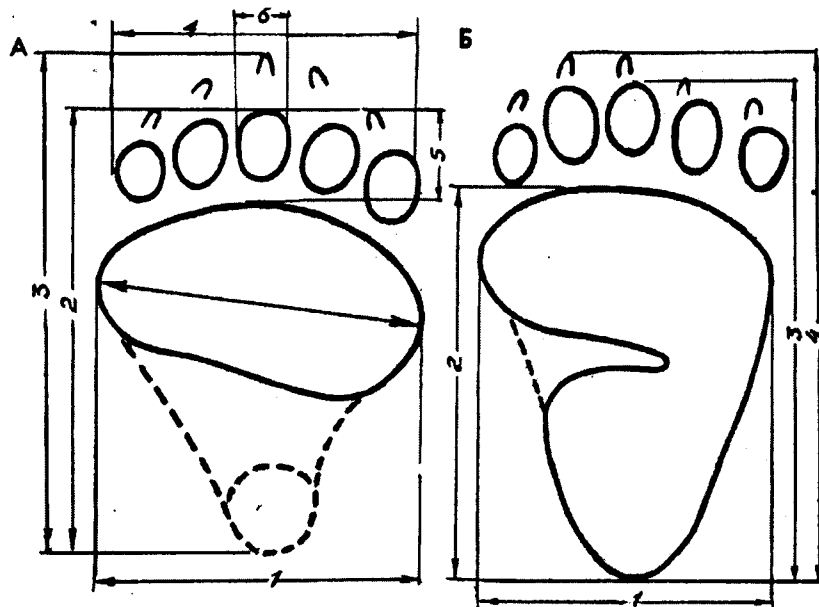
1) Учет медведя методом картирования следов жизнедеятельности.

Суть метода заключается в измерении отпечатков лап и регистрации других признаков обитания медведей в данной местности в течение всего бесснежного периода. Полученная информация наносится на карту, после чего проводится идентификация отдельных особей по размерам следов. Наиболее важны промеры отпечатков мозолей передних лап, ширина которых является наиболее точным и надежным показателем. В качестве дополнительных признаков можно использовать длину подушечки передних лап и размеры кисти вместе с пальцами или когтями, а также аналогичные промеры, сделанные с отпечатками задних лап. Для получения более точных данных необходимо промерить как можно большее количество отпечатков. При проведении работ фиксируют и другие признаки присутствия медведей в данной местности - заломы кустарников, закусы и задиры на деревьях, поеди, кучи помета и т. п., собирают опросные сведения.

В соответствии с некоторыми методиками рекомендуется измерять отпечатки следов с точностью до мм. В этом нет необходимости, так как промеры даже четких отпечатков одного зверя зачастую различаются в несколько миллиметров, а если следы встречены на рыхлом или вязком грунте, эти различия будут больше, поэтому идентификация особей по следам, измеренным с точностью до 1 мм, может способствовать некоторому завышению численности зверей. Вполне достаточно измерений с точностью до 5 мм, так как принято считать отпечатки, различающиеся между собой до 5 мм и встреченные в пределах очерченной территории (исходя из суточного хода в 6 км), принадлежащими одному зверю.

Полученные данные полевых учетов наносят на карту масштаба 1:100000 или 1:200000. Без этого идентификация отдельных особей на данной территории сильно затруднена, и будет сложно провести экстраполяцию и расчет численности.

Согласно методике, учет численности медведя может проводиться в течение всего периода бодрствования со времени выхода зверей из берлог до следующего залегания. При этом размещение их по территории меняется, поэтому лучшие результаты дает учет, проведенный в сжатые сроки (2 - 6 дней), то есть так называемый единовременный учет. Оптимальным временем считается период гона (конец мая – начало июня), когда медведи достаточно равномерно распределены по территории, хотя и в это время участки самцов значительно накладываются друг на друга. Легче учесть в этот период самцов-доминантов, которые наиболее активны и оставляют много следов. Вероятность регистрации особей остальных социальных групп пропорциональна их активности, а самки с медвежатами нынешнего года рождения вследствие обитания на небольшой территории и скрытного образа жизни в этот период часто не регистрируются вовсе. Сильно затрудняет проведение учетных работ весеннее бездорожье, ограничивающее применение автотранспорта, из-за чего учет в короткие сроки на большой территории зачастую становится проблематичным.



Следы бурого медведя и их измерение:

А – передняя лапа (кисть): 1 – ширина ладони (длина пальмарной

подушки, ширина передней лапы); 2 – длина кисти без когтей; 3 – длина кисти с когтями; 4 – длина ряда отпечатков пальцев; 5 – длина среднего пальца; 6 – ширина среднего пальца.

Б – задняя лапа (стопа): 1 – ширина стопы (ширина плантарной подушки); 2 – длина плантарной подушки; 3 – длина стопы без когтей; 4 – общая длина стопы (с когтями).

После окончания гона следы медведей встречаются реже. В этот период звери держатся на ограниченной территории, постепенно перемещаясь; размеры индивидуальных участков обычно составляют 200 - 250 га.

Во второй половине лета границы индивидуальных территорий не выражены. Имеет место некоторая концентрация зверей вблизи наиболее кормных участков: на вырубках, ягодниках. Ближе к осени заметно тяготение медведей к полям (посевам овса, пшеницы). С точки зрения доступности угодий проведение учета в это время более удобно. К этому периоду относится и большинство данных по встречам медведей и их численности, получаемых от охотников, специалистов-охотоведов и егерей районного звена, что напрямую связано с обследованием угодий в преддверии медвежьих охот. При проведении учетов в это время следует иметь в виду, что не все особи выходят к полям, поэтому учет зверей лишь в примыкающих к полям лесах заведомо приведет к занижению общей численности. С другой стороны, экстраполяция на остальную территорию учетных данных, полученных вблизи полевых угодий, может сильно зависеть итоговые результаты. Поэтому при закладке учетных маршрутов не следует ориентироваться только на местообитания около полей.

Наиболее достоверные результаты данный способ учета дает тогда, когда он проводится в несколько периодов: до гона, пока не распались группы медведиц с лончаками; в разгар гона; в конце лета для выявления неучтенных ранее особей, в частности, медведиц с медвежатами-сеголетками. При этом сроки каждого этапа не должны превышать 4 дней.

Полученные данные можно экстраполировать на остальную,

не охваченную учетом территорию. При этом последняя не должна превышать учетную площадь более чем в 10 раз. Желательно, чтобы территории, где проводится учет, сливались в крупные (не менее 100 тыс. га) участки. Экстраполировать учетные данные можно лишь на площадях, сходных по условиям обитания. Также проводят учет медведя на овсяных полях в июле-августе, но для более объективной оценки численности следует совмещать его с учетом по следам, особенно в удаленных от полей угодьях.

2) Учет зайцев.

Наиболее точные результаты абсолютного учета дает окладный и прогонный учет. При окладном методе учета после пороши подсчитывают все входные и выходные следы зайцев на небольшой площади угодий, по их разности определяют количество особей в окладе. Более точным считается прогонный метод, при котором пробную площадку проходят с шумом, после чего подсчитывают по ее периферийной части следы испуганных зверьков. Размеры пробных площадок в обоих случаях зависят от количества учетчиков.

Исследования показали, что при окладном прогонном методе учета зайца-беляка возможен пропуск затаившихся зверьков, кроме того, не всегда есть возможность собрать для такого учета достаточное количество участников. Поэтому охотоведами был разработан двух-четырёхдневный метод окладного учета зайца-беляка на площадке оригинальной конфигурации. В результате учетчик обследует пять примыкающих квадратных окладов по 25 га каждый (500 × 500 м). Оклады расположены таким образом, что учетчик при обходе проходит каждую сторону отдельного квадрата только один раз. Весь дневной маршрут по пробной площадке составляет 16 км.

В первый день учитывают и затирают все свежие входы и выходы зайцев в каждом окладе. В следующие дни учитывают следы тех зайцев, которые были на площадке в первый день учета и вышли из нее. Таким образом, уточняют число зайцев, бывших на площадке в первый день учета.

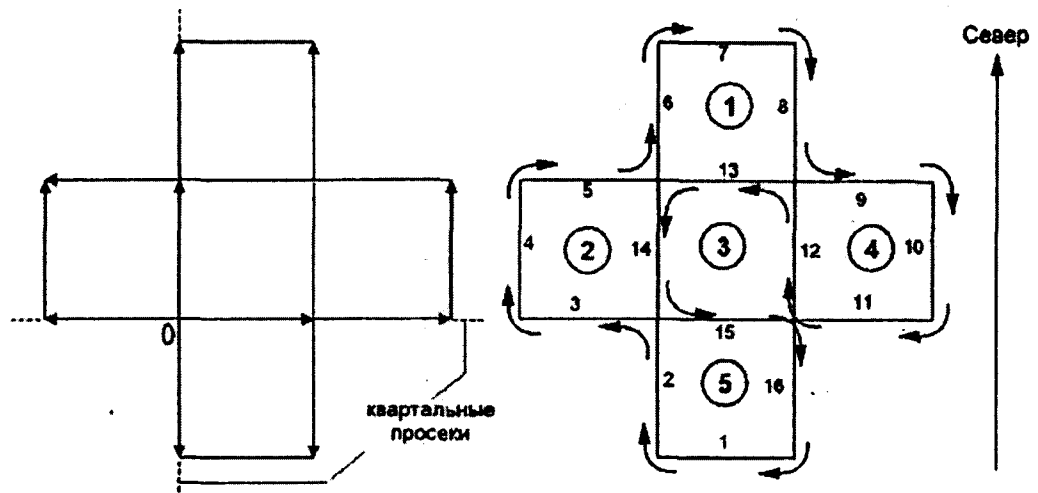


Схема закладки и прохождения маршрута

Данным способом достаточно точно можно учитывать не только зайцев, но и лисицу, куницу, хоря, горностая.

3) Учет норки и выдры по береговой линии водоемов.

Норка американская, акклиматизированная во многих регионах, хорошо прижилась и существенно расширила область своего обитания, вытеснив практически везде норку европейскую. Различия биологии размножения этих 2 видов исключили возможность их гибридизации, однако доминирующее положение в общей экологической нише занимает интродуцированный вид. На него же в большинстве регионов открыта охота, поэтому с целью определения возможного процента изъятия из популяции необходимо проведение работ по учету численности этих зверьков.

Учет проводится на маршрутах по береговой линии рек, речек и озер. Наиболее удобное для учета время - первая половина зимы, после установления снегового покрова высотой 5 - 10 см.

Если гидросеть в районе расположения хозяйства развита слабо, то учетом можно охватить всю гидросистему. При средней и сильноразвитой гидросети прохождению подлежит ее часть, но не менее 20% протяженности береговых линий водоемов. Участки маршрутов распределяются равномерно по территории хозяйства, при этом соблюдается соотношение длины отдельных участков маршрута по категории водоемов (реки, озера и т.д.).

Проводить эти учетные работы следует поручать опытным егерям, умеющим отличать следы норки от хоря, а выдры - от бобра.

Хотя учет ведется по следам, но в итоге подсчитывается не количество следов, а число особей. Для этого учетчик должен уметь хорошо определять по следам границы индивидуальных участков этих животных, размеры которых могут сильно варьироваться в зависимости от плотности населения вида.

На абрисе маршрута отмечаются не следы, а границы индивидуальных участков, число которых будет приблизительно соответствовать числу учитываемых зверьков.

Обработка учетных материалов проста. До начала проведения учетов по крупномасштабным картам с помощью курвиметра подсчитывается общая по хозяйству протяженность рек, речек и береговых линий озер, проточных прудов, стариц глухих протоков и т.п. Допустим, она составила 260 км, из них по средним и мелким рекам, старицам и протокам - 120 км, крупным рекам - 60 км (30×2 - оба берега) и береговым линиям озер - 80 км. В этом случае при норме выборки 20% длина учетных маршрутов составит по средним и мелким рекам (20% от 120 км) - 24 км, крупным рекам - 24 (12×2) км и по береговым линиям озер - 16 км. Допустим, по перечисленным видам водоемов учтено соответственно 6, 4 и 3 норки, тогда при прямой экстраполяции по средним и мелким рекам должно обитать $30 (120 \times 6 : 24)$ зверьков, по крупным рекам - 10 и по озерам - 15, при плотности населения в пересчете на 10 км береговых линий соответственно 2,5; 1,7 и 1,9. Общее число норок по хозяйству составит 55 зверьков.

Существуют более сложные методы определения численности этих околководных животных, однако последние никогда не являлись массовыми видами, относясь к объектам промысловой охоты, в связи с чем предложенный метод учета для хозяйств любительского направления следует считать вполне достаточным.

4) Учет бобра по поселениям.

Это наиболее простой и приемлемый метод учета бобра, рассчитанный на опытных исполнителей из числа егерей. Наиболее интенсивные поеди наблюдаются в центре поселения бобровой семьи,

по периферии они менее заметны. По этому признаку и определяются границы поселения семьи.

Начало учета – третья декада сентября – начало октября. К 1 ноября учет должен быть завершен.

Абрис маршрута подготавливается заранее. На нем учетчик, обнаружив поеди бобра, отмечает поселение и продолжает обход водоема. Следующее поселение отмечается только в том случае, если расстояние между двумя обнаруженными поедями превышает 200 – 300 м.

Границы поселения, в котором бобры пользуются несколькими соседними водоемами, бывает довольно трудно установить. Иногда бобры живут на реке, а в соседнем озере только кормятся. Здесь следует обратить внимание на тропы, проложенные этими животными в траве между водоемами.

При работе вдвоем можно осматривать сразу оба берега реки или озера, имеющего вытянутую конфигурацию. Если берега пологие, можно идти по урезу воды вдоль берега, высокие берега мешают осмотру прибрежной полосы, и нужно быть внимательным, чтобы не пропустить погрыз. Идти в этом случае следует по берегу.

Если длина водоема не превышает 200 м, то на нем обычно бывает одно поселение. Поэтому достаточно, обнаружив хотя бы один погрыз на таком водоеме, отметить на абрисе это поселение и, не тратя времени на полное его обследование, переходить на другой водоем.

Обработка собранных материалов предельно проста. Путем суммирования числа поселений, умноженных на пересчетный коэффициент (среднее число бобров в одном поселении), получают общую численность вида. По большинству областей и других территориальных подразделений пересчетный коэффициент колеблется в пределах 3,5 – 4,4. Для практических целей, если средний состав семьи для данного района не определен, временно можно использовать коэффициент 3,8.

В последующем, после проведения полного отлова нескольких семей в процессе добычи зверей, пересчетный коэффициент можно

скорректировать.

В заключение составляется ведомость бобровых поселений в хозяйстве по следующей форме.

Ведомость учета поселений бобра

Хозяйство _____
Обход _____

Водоем, группа водоемов, участок реки	Количество семей	Предполагаемая средняя численность зверей в семье	Всего зверей

Исполнитель _____
(должность, подпись, дата)

5) Учет барсука.

Определить численность барсука в охотхозяйстве можно по поселениям. Опытный егерь легко отличит барсучью нору от лисьей. Проверка старых и обнаружение новых поселений может вестись работниками хозяйства попутно в период их нахождения в угодьях. Все поселения наносятся на карту хозяйства.

Точное определение численности барсука проводится по подсчету особей, обитающих в поселениях. Для этого либо устраиваются засидки у норы для наблюдений, либо количество ее обитателей подсчитывается по «дорожкам», оставляемым животными по росе при выходе из норы. Эти способы учета следует поручать только квалифицированным егерям и опытным охотникам.

Большие перспективы при проведении учетных работ дают автоматические фотокамеры, речь о которых велась выше. С их помощью можно очень точно установить размеры выводков и зафиксировать численность животных в поселениях.

б) Учет глухаря.

Учет глухаря на токах заключается в подсчете поющих самцов (петухов). Он проводится ежегодно и заключается в натурной проверке всех токов. Цель учета - определение числа поющих петухов, расчет весенней численности вида и проверка сохранности токов.

В первую очередь проверяются крупные тока. В среднем на каждые

25 га площади тока должен работать один учетчик. Подсчет птиц на току проводится в разгар токования при благоприятных погодных условиях. Затухание токования совпадает с распусканием березового листа до размеров рублевой монеты.

Методика учета сводится к следующему. С вечера (за 1 - 1,5 часа до захода солнца) учетчики должны быть на току. Если учетчик один, он занимает место в центре тока, если учетчиков несколько, они делят площадь тока на участки и каждый занимает место в центре своего участка.

У каждого учетчика должны быть: карточка учета (по указанной форме), план - абрис, компас и сверенные часы.

Карточка весеннего учета глухарей на токах

Хозяйство _____
 Обход _____
 Место тока _____
 Описание тока _____

Вечерний учет на подслухе					Утренний учет на песне			Примечание	
Дата, время учета (начало-окончание)	Время посадки	Время перемещения				Дата, время учета (начало-окончание)	Поющие и время начала песни		Молчуны
		1	2	3	4				

Исполнитель _____
 (должность, подпись)

С начала подлета глухарей учетчики на своих участках ведут подсчет подлетающих птиц, фиксируя время посадки каждой из них по часам, направление от учетчика к месту посадки по компасу, приблизительное расстояние от учетчика до места посадки глухаря. Места, где были услышаны посадки глухарей, наносятся на план - абрис тока. Не следует путать короткие перемещения находящихся на току глухарей с подлетом новых птиц.

С наступлением полной темноты учетчики покидают ток и возвращаются на него только за 1 - 3 часа до рассвета. При уходе с тока и при возвращении на него должны соблюдаться тишина и осторожность, чтобы не потревожить слетевшихся глухарей.

В ранние утренние часы, заняв те же места, что и вечером, и дождавшись начала пения глухарей, учетчики начинают подсчет. При этом в карточке отмечают начало песни каждого глухаря, направление и расстояние до него. На план тока наносят приблизительно место нахождения поющей птицы.

С восходом солнца каждый учетчик сопоставляет по абрису места вечерней посадки и утреннего пения учтенных глухарей. Число глухарей, подлетевших с вечера, но не учтенных по песне утром, должно быть проверено подходом к отмеченным на абрисе местам посадки и подъема не певших глухарей на крыло.

По окончании учета исполнители, сравнивая свои материалы, устанавливают общее число прилетевших вечером, певших или не певших утром глухарей. Фиксация времени, места посадки и пения каждого глухаря исключает возможность учета одной птицы разными учетчиками.

Камеральная обработка данных учета глухаря на токах сводится к составлению плана тока. План составляют на основе абрисов учетчиков. При перенесении данных о наличии птиц в том или ином участке тока на общий план сопоставляется направление и время отметки мест посадки и пения птиц с тем, чтобы исключить возможность повторного учета одного и того же глухаря. Около каждой отметки токующего глухаря отмечают время, на протяжении которого была слышна его песня. Это поможет учесть птиц, изменивших место токования, и не сосчитать их дважды. Такие соседние места тока одной и той же птицы соединяют стрелкой. Внизу плана тока пишут, сколько птиц токовало и прилетело на ток в день учета.

Суммирование показателей по всем токам дает общую численность поющих самцов глухаря в хозяйстве весной.

7) Учет тетерева на токах.

Учетчик (а при большой площади тока несколько учетчиков) находится в естественных укрытиях или в специально поставленных шалашах. Место наблюдения занимается ночью до начала токования. По мере подлета птиц ведется их подсчет. Если на большом току учет

производят несколько исполнителей, то они предварительно делят площадь тока по ясно заметным ориентирам на участки и в дальнейшем каждый ведет подсчет птиц в своем секторе. Время подсчета (по часам) предварительно согласовывается. Для учета выбирают тихие ясные зори. На открытых местах подсчет поющих петухов удобно вести с помощью бинокля. У каждого учетчика должны быть: план охотхозяйства, часы и карточка учета по следующей форме.

Карточка весеннего учета тетеревов на токах

Хозяйство _____
 Обход _____
 Место тока _____
 Описание тока _____

Дата	Время начала токования	Количество токующих птиц	Примечание

Исполнитель _____
 (должность, подпись, дата)

Камеральная обработка материалов учета заключается в суммировании количества птиц, токующих на всех токах, включая одиночно токующих, которых учитывают на линейных маршрутах. Таким образом определяют общее количество токующих в охотхозяйстве тетеревов. Учитывая, что половое соотношение тетеревов близко 1:1, умножение учтенного количества токующих птиц на 2 даст достаточно точную оценку.

8) Учет одиночно токующих тетеревов.

Для обнаружения новых токов и подсчета одиночно токующих тетеревов в угодьях хозяйства закладываются учетные маршруты. Объем работ - не менее 10 км маршрута на каждые 4000 га угодий. Расстояние между маршрутами должно быть не менее 2 км. На каждый маршрут составляется абрис.

Учет следует проводить в тихую ясную погоду с наступлением

рассвета и продолжать в течение времени активного пения птиц. Все материалы заносятся в карточку весеннего учета одиночно токующих тетеревов по следующей форме.

Карточка весеннего учета одиночно токующих тетеревов

Хозяйство _____
Обход _____

Дата учета	Описание маршрута, № кварталов	Протяженность маршрута в км	Ширина учетной ленты	Количество учтенных птиц	Площадь, охваченная учетом

Исполнитель _____
(должность, подпись, дата)

Численность тетеревов определяют по показателю плотности, полученному на маршрутных лентах. Например, общая протяженность всех маршрутов составила 100 км при ширине учетной ленты 2 км. При этом площадь учета равна 20000 га и на ней учтено 80 одиночно токующих тетеревов. Таким образом, на площади в 1000 га обитает 4 птицы ($80 \times 1000 : 20000$). Следовательно, при общей площади охотхозяйства в 40000 га суммарная численность одиночно токующих тетеревов составит 160 особей ($4 \times 40000 : 1000$).

9) Учет рябчика на манок.

Учет основан на подсчете самцов, отвечающих голосом на манок - пищик, поэтому учетчик должен уметь хорошо манить рябчика и знать особенности его экологии и этиологии. Учет проводится на маршрутах, которые закладываются в различных частях хозяйства в свойственных для данного вида угодьях. Для учета выбирают тихую ясную погоду. Время проведения учета – апрель - май.

Объем работ – 10 км маршрута на 2000 га темнохвойных и смешанных типов леса.

Техника учета сводится к следующему. Утром и вечером учетчик проходит по маршруту, делая остановки через каждые 100 м. На остановках (3 - 5 минут каждая) учетчик манит рябчика 5 - 6 раз

с перерывами в 10 - 15 секунд. Маршрут должен проходить только поперек рельефа, иначе данные могут быть завышены. Учитывают всех отзывающихся самцов рябчика, голос которого слышен в среднем на расстоянии 125 м. При расчете плотности заселения ширину учетной ленты следует принимать равной 250 м. В качестве бланка полевой документации можно использовать карточку учета одиночно токующих тетеревов, составляется абрис маршрута, на котором отмечаются обнаруженные птицы. Рябчик также является моногамом, и таким образом число учтенных самцов будет соответствовать количеству пар. Зная площадь местообитания рябчика (темнохвойные и смешанные типы леса), легко определить число обитающих птиц в весенний период путем суммирования площадей учетных лент, выведения плотности на 1000 га и последующей экстраполяции.

10) Учет водоплавающей дичи.

Учет водоплавающей дичи проводится на утренних и вечерних зорях подсчетом одиночных уток и их выводков, выплывающих или вылетающих в это время на чистые плесы. Одновременно учитывают те выводки, присутствие которых удастся установить по плеску, кряканью самок и писку молодых.

Для учета выбирают какое-либо укрытие на берегу водоема, из которого хорошо просматривается полоса вдоль берега, или сплавины на 70 - 100 м в каждую сторону. В учете принимают участие несколько человек. При этом они находятся на расстоянии 200 - 250 м друг от друга и подсчитывают уток каждый на своем участке водоема. Материалы учетов заносятся в карточку по следующей форме.

Карточка учета водоплавающей дичи

Хозяйство _____
Обход _____

Вид дичи	Время учета		Регистрация встреч		Наименование водоема	Примечание
	начало	окончание	молодых птиц	взрослых птиц		

Исполнитель _____

(должность, подпись, дата)

11) Учет вальдшнепа на тяге.

Предлагаемый метод учета вальдшнепа на тяге позволяет подсчитать общее число пролетающих птиц. Известные места тяги проверяются силами работников хозяйства в апреле - мае в зависимости от погодных условий. Учет желательно проводить троекратно с перерывом в 3 - 4 дня на всех известных на территории хозяйства местах тяги вальдшнепа. Информация заносится в специальный бланк.

Карточка проверки мест тяги вальдшнепа

Хозяйство _____

Обход _____

Дата учета	Место тяги, № квартала, урочище	Время учета	Количество протянувших птиц		Погода
			всего	на выстрел	

Исполнитель _____

(должность, подпись, дата)
