



У К А З

ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 05.02.2021 № 11

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

В соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 № 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»

п о с т а н о в л я ю:

Утвердить схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Смоленской области.



.В. Островский

Утверждена
Указом Губернатора
Смоленской области
от 05.02.2021 № 11

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Смоленск, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	4
2	ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	6
2.1	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	6
2.2	ХАРАКТЕР РЕЛЬЕФА	10
2.3	ПРЕОБЛАДАЮЩИЕ ТИПЫ ПОЧВ И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	13
2.4	ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СЕТЬ	15
2.5	РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ	21
2.6	ЖИВОТНЫЙ МИР СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	29
3	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	36
3.1	КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	36
3.2	СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИКОВ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	37
3.3	ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА И ИНТЕНСИВНОСТИ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	39
4	ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ, В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	52
4.1	ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	52
4.2	ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	65
4.3	КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ГРАФИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ И ДАННЫЕ О ПЛОЩАДЯХ КАТЕГОРИЙ И КЛАССОВ ЭЛЕМЕНТОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	78
4.4	КОМПЛЕКСНАЯ КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЭЛЕМЕНТОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ С УЧЕТОМ БИОТИЧЕСКИХ, АБИОТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ, СОДЕРЖАЩАЯ ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ОТРАЖАЮЩИЙ АРЕАЛЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ И ПЛОЩАДИ УКАЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ.....	86
5	ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	117
5.1	СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ.....	117
5.2	ТАБЛИЦЫ, СХЕМЫ, ДИАГРАММЫ И/ИЛИ ДРУГОЙ ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	179
5.3	ИНФОРМАЦИЯ О ДИНАМИКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	225
6	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ	228
6.1	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА	228
6.2	НОРМЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	239
6.3	ИНФОРМАЦИЯ О ВЫДЕЛЕНИИ ЗОН, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ (для каждого муниципального образования): ОБЩЕДОСТУПНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ	251
6.4	КАРТОСХЕМА С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО СОЗДАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	252
6.5	ИНФОРМАЦИЯ О ВЫДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ЗОН ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	252
7	РАЗДЕЛ «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ»	253
7.1	ПЛАНИРУЕМЫЕ К ПРОВЕДЕНИЮ БИОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ	253

7.2	Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Смоленской области новых видов охотничьих ресурсов.....	283
7.3	Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Смоленской области.....	304
7.4	Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной и минимальной численности основных видов охотничьих ресурсов Смоленской области	331
7.5	Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи	349
7.6	Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Смоленской области.....	350
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	359

1 Вводная часть

Создание Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий субъекта РФ (далее – Схема) – обязательное мероприятие, предписанное Федеральным Законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и Приказом Минприроды РФ № 335 от 31.08.2010 «Об утверждении порядка составления Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъектов РФ».

Цель создания Схемы – планирование в области охоты и сохранение охотничьих ресурсов субъекта РФ. Такое планирование осуществляется путем выявления приоритетных направлений в развитии охотничьего хозяйства региона и далее – в процессе разработки нормативов по конкретным мероприятиям. Комплекс мероприятий в значительной мере определен федеральной нормативной базой, но в то же время их приоритеты и конкретика имеют в каждом субъекте РФ свои особенности.

Разрабатываемый комплекс мероприятий – от нормативной базы добычи охотничьих ресурсов и регулирования нагрузки на охотничьи угодья до видов и регламентов биотехнических мероприятий, мониторинга состояния используемых объектов – в свою очередь базируется на многогранном информационном обеспечении. В первую очередь это – составление Реестра охотпользования, инвентаризация среды обитания охотничьих ресурсов, оценка состояния охотничьих ресурсов и их использования, анализ современной системы охраны и воспроизводства охотничьих животных.

Высокий уровень выполнения всего комплекса работ предписан и общегосударственными установками: посланиями Президента Российской Федерации – о внедрении во всех сферах хозяйствования страны инновационных технологий; Стратегией развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 г.; Постановлением Правительства РФ от 09.08.2017 № 681 «О государственном экологическом мониторинге...».

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий Смоленской области разрабатывалась с 2018 по 2020 гг. Ее результаты охватывают весь спектр требований, предписанных Приказом Минприроды РФ № 335. Наиболее важными разработками являются:

разработка нормативов пропускной способности охотничьих угодий, а для общедоступных охотничьих угодий (ОДУ), находящихся под юрисдикцией профильного Департамента – объемы допустимой нагрузки;

разработка комплекса воспроизводственных (биотехнических) мероприятий – их нормативов и технологий проведения, а для ОДУ – конкретные объемы этих предприятий;

меры по предотвращению болезней охотничьих ресурсов;

разработка нормативов оптимальной численности основных видов охотничьих ресурсов (показатели плотности населения), а для муниципальных образований, отдельных ОДУ и региональных зоологических заказников – допустимые размеры численности (запаса) отдельных видов животных;

комплекс мер по совершенствованию системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов, в котором особо следует отметить качественно новую территориальную основу по проведения этого мероприятия (цифровая карта среды обитания с экспликацией категорий «лес-поле-болото» по каждому из 210-ти охотничьих участков и региональных зоологических заказников.

Из блоков информационного обеспечения следует отметить следующие виды работ:

инвентаризация охотпользования в регионе с картографическим отображением и описанием границ хозяйствующих субъектов;

инвентаризация среды обитания охотничьих ресурсов (экспликация классов среды обитания, бонитировка охотничьих угодий), также с детализацией информации по всем закреплённым охотничьим угодьям, угодьям общего пользования и региональным ООПТ;

анализ динамики численности и добычи основных видов охотничьих ресурсов региона и распределение этих показателей по территории с картографическим и диаграммным отображением.

Запланированы мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов Смоленской области и подготовлены в формате Программы, с поэтапным её выполнением в течение 10-ти лет.

2 Физико-географическое описание территории Смоленской области

Смоленская область расположена почти в центре Восточно-Европейской равнины в западной части Российской Федерации и входит в состав Центрального федерального округа. Область граничит на западе с Белоруссией, на севере с Псковской и Тверской областями, на востоке с Московской областью, на юге и юго-востоке с Калужской и Брянской областями. Площадь Смоленской области – 4983,65 тыс. га (0,3% площади Российской Федерации). Крайние географические координаты, северная точка – 56°05' с.ш., южная – 53° 23' с.ш.; западная – 30°45' в. д., восточная – на 35°21' в.д. Протяженность области с запада на восток составляет 280 км, с севера на юг – 250 км.

Административный центр области – г. Смоленск; расстояние от него до Москвы 365 км. В составе Смоленской области 25 муниципальных районов и два городских округа: Смоленск и Десногорск.

2.1 Климатические условия

2.1.1 Описание климатических условий

Смоленская область расположена в западной подобласти атлантико-континентальной климатической области и отличается умеренно-континентальным климатом с умеренно теплым и влажным летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными сезонными периодами/

Средняя годовая температура воздуха изменяется от +3,4 - +3,6°С на северо-востоке области, до +4,6 - +4,8° С на юге и юго-западе. Самый холодный месяц года – январь – среднемесячная температура воздуха составляет -9,8°С на северо-востоке и -8,6°С на юге. Наиболее высокие температуры характерны для июля (таблица 1, рисунок 1). Средняя многолетняя температура воздуха от 16,6°С на северо-востоке до 17,7°С на юге.

В среднем годовые суммы осадков изменяются по области от 630 мм в восточной ее части до 730 мм на крайнем северо-западе. Положительные и отрицательные отклонения годового количества осадков от нормы могут составлять соответственно 450-500 мм и 230-280 мм. Летом осадков выпадает больше: за июнь–август от 230 до 260 мм. Осенью количество осадков уменьшается, за сентябрь – ноябрь выпадает 155-175 мм.

Меньше всего выпадает осадков в зимние месяцы и в начале весны. Осадки в виде снега выпадают с ноября по март. Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем в начале декабря, но по отдельным годам разница в датах его образования может достигать двух месяцев. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет по области в среднем 125-135 дней. Максимум снега накапливается обычно к концу февраля – началу марта. Сход устойчивого снежного покрова приходится на начало апреля.

Относительная влажность воздуха меняется в течение года в широких пределах. Наиболее высокие ее значения характерны для ноября и декабря (87–89%). Наиболее низкие значения относительной влажности воздуха характерны для весеннего периода.

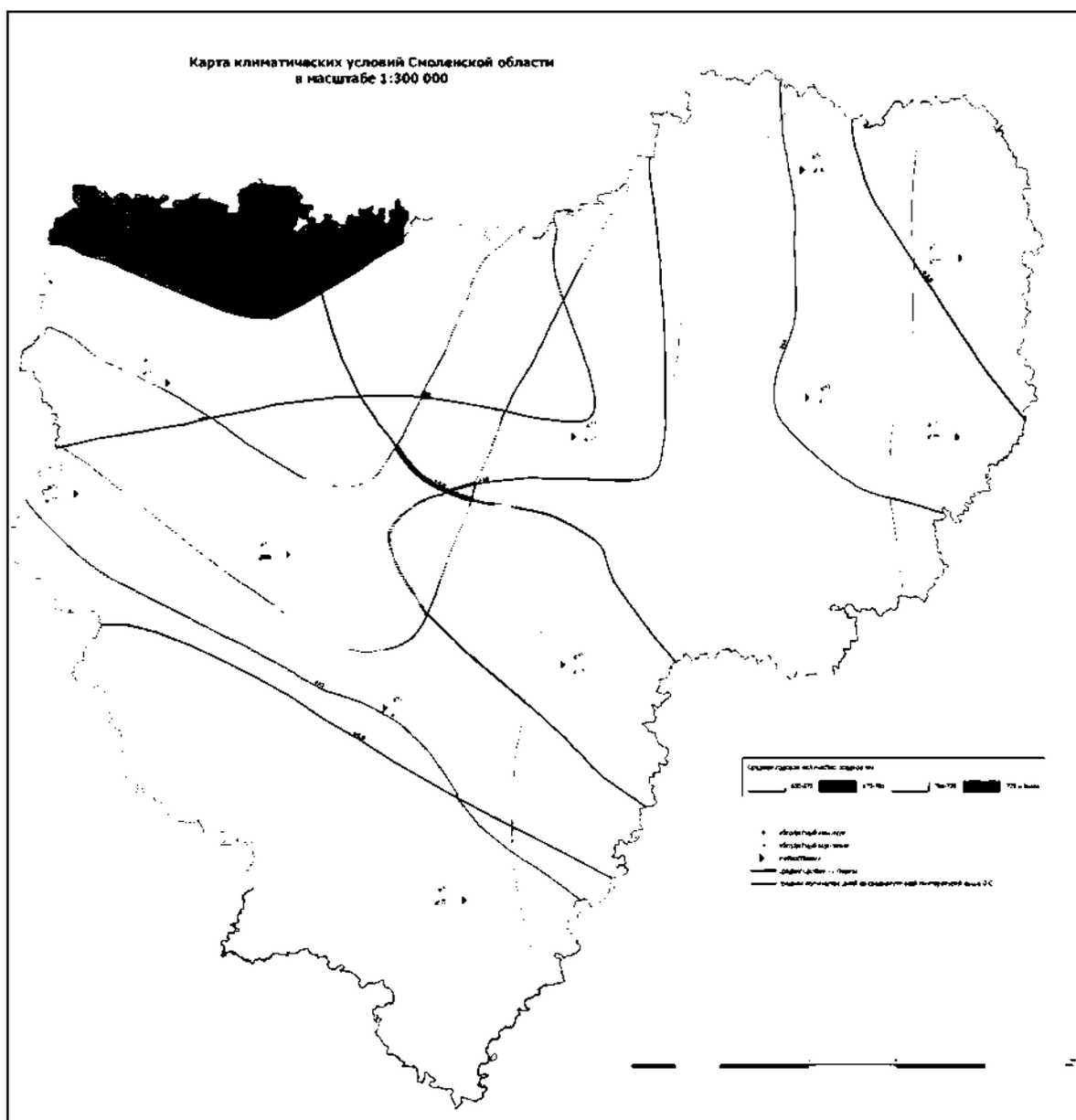


Рисунок 1. Карта климатических условий Смоленской области.

Таблица 1 Пределы изменений основных показателей климата на территории Смоленской области по месяцам (средние многолетние данные)

Месяц	Средняя температура воздуха, оС	Количество осадков, мм	Относительная влажность воздуха, %	Господствующее направление ветра	Облачность, баллы
I	- 8,3-9,9	36-48	85-87	ЮЗ; Ю	7,7-7,9
II	- 8,0-9,4	37-43	84-85	ЮЗ; ЮВ; Ю	7,4-7,7
III	- 3,3-5,4	36-46	78-82	ЮЗ; З; СЗ	6,9-7,1
IV	3,2-5,0	33-48	73-77	Ю; ЮВ; З	6,4-6,7
V	11,0-12,5	57-60	67-71	СЗ;З	5,9-6,2
VI	14,8-16,2	70-83	70-73	СЗ;З	5,8-6,2
VII	16,6-17,7	83- 101	75-77	СЗ;З	5,9-6,2

Месяц	Средняя температура воздуха, оС	Количество осадков, мм	Относительная влажность воздуха, %	Господствующее направление ветра	Облачность, баллы
VIII	15,5-16,5	74-85	77-80	З; СЗ, ЮЗ	5,8-6,2
IX	10,0-11,3	56-65	80-84	ЮЗ; З	6,2-6,5
X	4,0-5,0	47-57	84-86	ЮЗ;З	7,5-7,7
XI	- 0,8-2,0	46-56	87-89	ЮВ; ЮЗ; Ю	8,5-8,7
XII	- 5,9-7,2	40-57	88-89	ЮВ; ЮЗ; Ю	6,9-7,1
Год	3,4-4,8	633-731	80-81	ЮЗ; З; ЮВ	6,7-7,0

2.1.2 Характеристика климата по сезонам года

Зима

Начало зимнего периода (понижение среднесуточной температуры ниже -5°C) приходится на первую декаду декабря, и часто совпадает с образованием устойчивого снежного покрова, а заканчивается в начале апреля.

Температурный режим неустойчивый: значительными могут быть как суточные, так и межсуточные колебания температуры воздуха. В январе число дней с температурой воздуха ниже -12°C составляет почти треть. Продолжительность значительных похолоданий обычно невелика – 2-3 дня, но в отдельные годы может достигать 10 дней и более. Минимальные температуры могут опускаться до -25°C и ниже. За зимний период выпадает в среднем от 142 мм (г. Ельня) до 192 мм (г. Велиж) осадков, что составляет примерно четвертую часть от общего годовой суммы.

Для зимы характерны неблагоприятные и опасные явления, такие как туманы, гололед, гололедица, метель. В последний месяц зимы – март - погода неустойчивая: теплая погода сменяется холодной, с сильными морозами до $-20...-25^{\circ}\text{C}$, и метелями.

Весна

На большей части области переход температуры воздуха через 0°C к более высоким значениям, означает начало весны, которое приходится на первые числа апреля.

Начало весны характеризуется относительно быстрым изменением погодных условий. Таяние снега начинается обычно раньше перехода температуры воздуха через 0°C (в среднем на 7-10 дней). Снеготаяние длится в среднем 19-21 день; в теплые годы может длиться 6-8 дней, а в холодные весны затягивается до 40-48 дней.

Для весеннего периода характерно быстрое нарастание среднесуточных и минимальных температур от $4,3-5,0^{\circ}\text{C}$ до $11,3-12,5^{\circ}\text{C}$. В апреле максимальная температура может достигать $26-29^{\circ}\text{C}$, в мае она немногим больше ($29-30^{\circ}\text{C}$).

От апреля к маю увеличивается количество осадков от 33-45 мм до 51-59 мм. Осадки выпадают преимущественно в виде дождя, но в апреле-начале мая бывает мокрый снег.

Лето

Переход среднесуточной температуры воздуха выше 15°C отмечается в первой декаде июня на западе области и во второй декаде этого месяца – в центральных и восточных районах. Заканчивается летний период 15-20 сентября при понижении температуры воздуха ниже 10°C.

Лето характеризуется небольшими колебаниями средней месячной температуры воздуха. Наиболее высокие температуры воздуха летом характерны для июля. Средняя температура воздуха составляет 16,6°C (северо-восток) – 17,7°C (юг).

В летний период выпадает наибольшее количество осадков. В среднем за три летних месяца на большей части области выпадает 230-240 мм осадков, на северо-западе сумма осадков увеличивается до 250-260 мм. На июль приходится наибольшее количество осадков (в среднем по области 81-101 мм).

Осень

При понижении среднесуточной температуры воздуха ниже 15°C (19-28 августа) появляются первые признаки осени. Понижение температуры воздуха на 5°C происходит примерно через каждые 3 недели.

Сумма осадков по сравнению с летним периодом осенью заметно снижается. Периоды с дождливой погодой осенью более часты и длительны. В среднем за три осенних месяца на территории области выпадает от 155-160 мм осадков в центральной части и на востоке области до 170-178 мм в северо-западных районах. Распределение осадков по месяцам в среднем относительно равномерно; несколько больше их выпадает лишь в сентябре.

2.1.3 Климатические ресурсы

Климат области обеспечивает нормальные условия для проживания людей и развития многих видов хозяйственной деятельности. Достаточно продолжительный период с отрицательными температурами ограничивает распространение в области возбудителей ряда заболеваний, характерных регионов с жарким климатом. Крайне редки на территории области стихийные бедствия: редки сильные ветры, частые и сильные ливни, вызывающие значительные разливы рек и смыв почвы, суховеи, продолжительные и губительные засухи (Таблица 2).

Таблица 2 Неблагоприятные атмосферные явления

Атмосферное явление	Среднее число дней	Максимальное число дней
туманы	53	58
метели	35	74
грозы	27	43

Вегетационный период длится 170-180 дней с 15-20 апреля по 10-15 октября.

Регион относится к территориям с избыточным увлажнением, что связано не только с выпадением значительного количества осадков, но и с большой облачностью, снижающей поступление солнечной энергии.

Климатические условия Смоленской области в целом благоприятны для охотничьих животных: на территории области крайне редки неблагоприятные климатические явления, отсутствует засушливый период. Основной лимитирующий фактор - глубина снежного покрова.

2.2 Характер рельефа

Современный рельеф области является результатом особенностей развития древней Русской платформы на протяжении длительного периода: в доледниковый период формировался под влиянием тектонических движений и денудации; в ледниковый, когда решающую роль играла аккумуляция отложений ледников и талых ледниковых вод; послеледниковый - эрозионно-аккумулятивная деятельность поверхностных вод.

Главная отличительная региона - наличие водораздела, с которого берут начало наиболее крупные ее реки Русской равнины (рисунок 2): истоки р. Волги и Западной Двины находятся на территории Тверской области, а Днепр берет свое начало вблизи оз. Гавриловское (Сычевский район).

Рельеф местности представляет собой на большей части всхолмленную и волнистую равнину со средней высотой около 200 м. Возвышенности с абсолютной высотой более 200 м, занимают 61% территории области, низменности - 39%. Самая высокая точка Смоленской области 319,9 м находится к северо-западу от г. Вязьма у д. Ломы; самая низкая абсолютная отметка 141 м - на крайнем её северо-западе в долине р. Западная Двина.

Ярко выраженный холмисто-грядовый рельеф характерен для наиболее высоких водоразделов. Речные долины крупных рек хорошо разработаны, часто глубокие, с широкими поймами и надпойменными террасами. Они обычно расчленяют возвышенность на ряд более мелких поднятий. С долинами рек в пределах локальных поднятий связан овражно-балочный рельеф. Овраги и балки широко распространены также по окраинам Духовщинской, Ельнинской и других возвышенностей.

Смоленско-Московская возвышенность. Самое крупное по размеру возвышение рельефа занимает водораздел рек Днепра и Вопи, а в ее пределах - самое высокое Вяземская возвышенность. Высота ее в пределах 220 до 245 м, максимальная - 319,9 м. Возвышенность является водоразделом рек Вазузы, Угры и Днепра. Представляет собой на большей части возвышенную холмистую моренную равнину, на юге - волнистую моренную равнину с участками зандровых понижений, местами сильно заболочена. Долины рек глубокие, встречаются балки, овраги. Характерны крупные одиночные холмы.

Среди них наиболее выраженные низменности Сычевская (Гжатско-Вазузская), Угранская, ВерхнеДнепровская, Сожская и Верхне-Остерская.

Духовщинская возвышенность. Средняя высота ее над уровнем моря 220-240 м, максимальная – 288 м. Западный, наиболее приподнятый участок ее круто обрывается к низменной северо-западной части области. На большей части возвышенности распространен крупный холмистый и холмисто-грядовый рельеф (Бельско-Духовщинские гряды). Для возвышенности характерно наличие долинных зандров, распространенных по ложбинам стока талых ледниковых вод.

Смоленско-Краснинская возвышенность. Приурочена к водоразделу рек Днепра и Сожа. Представляет собой асимметричное поднятие с крутым, сильно изрезанным балками северным и пологим южным склонами с высотой от 210 до 220 м (максимальная – 254 м). Поверхность возвышенности имеет хорошо выраженный наклон к югу, расчленена большим числом рек – притоков Сожа и Днепра. Отличительная особенность возвышенности – наличие на местных широких водоразделах большого количества блюдцеобразных заболоченных понижений.

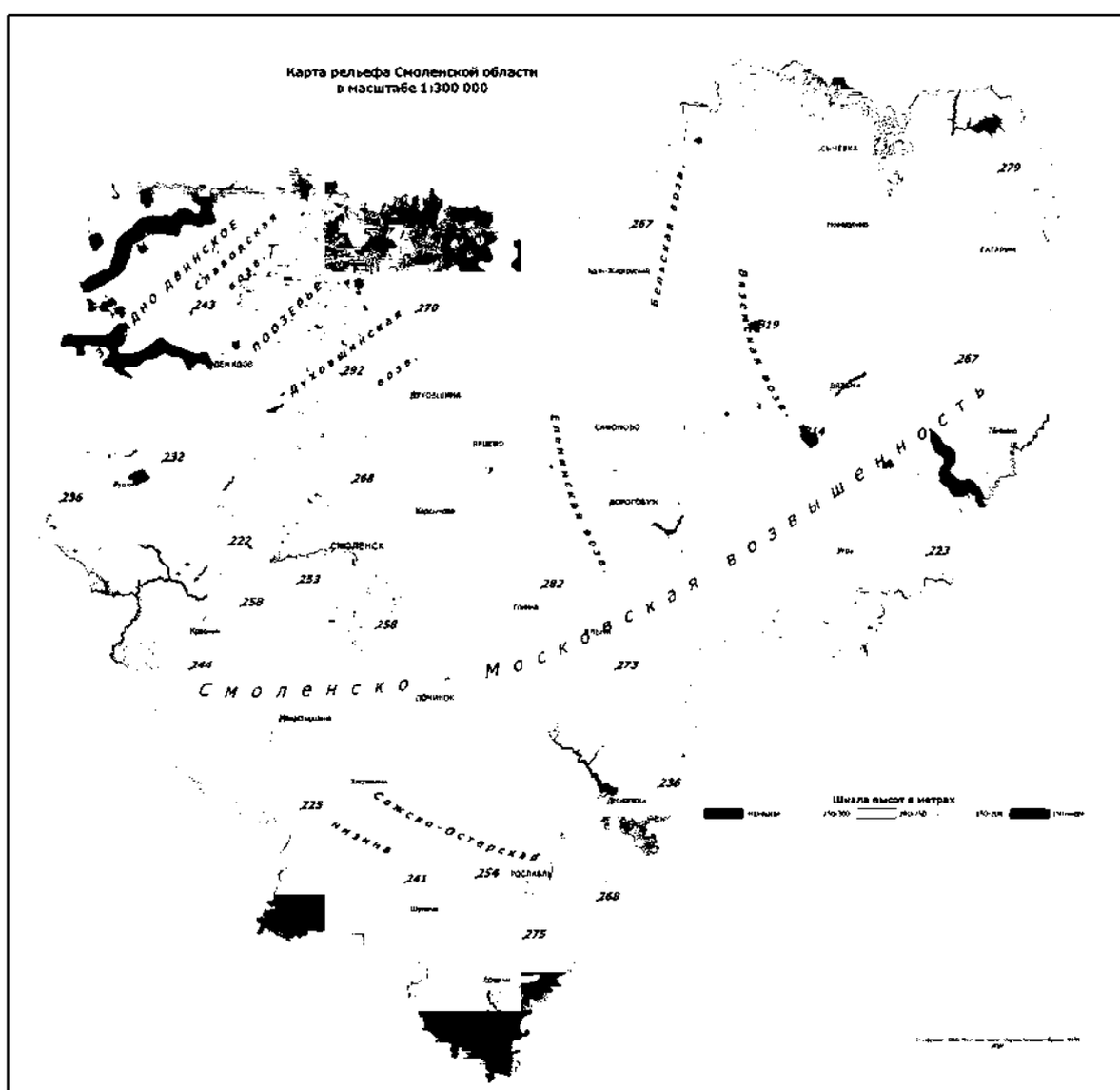


Рисунок 2 Карта рельефа Смоленской области

Ельнинская возвышенность. Занимает водораздел Днепра, Угры, Десны и Хмары. Северный склон возвышенности крутой, сильно расчленен долинами и балками; южный, в сторону бассейна Десны – пологий. Высота ее поверхности изменяется в основном в пределах 220-240 м, максимальная – 282 м. На большей части возвышенность представлена волнистой моренной равниной, прорезанной неглубокими долинами рек, берущих здесь свое начало. Крупнохолмистый рельеф хорошо представлен в северной части.

Гжатско-Рузская и Гжатско-Протвинская возвышенности. Небольшие возвышения отличаются слабоволнистым рельефом с отдельными крупными холмами. По окраинам заметно расчленены долинами, балками, оврагами. Возвышенности являются водоразделами рек Вазузы, Яузы, Москвы, Вори.

Слободская возвышенность. Является одной из наиболее своеобразных и сложно устроенных территорий Смоленской области. К возвышенности приурочены конечно-моренные образования, крупные камово-озовые комплексы, но наиболее распространены волнистые моренные равнины. Абсолютная высота поверхности изменяется в основном в пределах 200-220 м, максимальная высота – 248 м. Долины рек слабо выражены, за исключением отдельных участков Ельши. Местами встречаются балки и овраги.

Долина реки Западная Двина и отдельные ее притоки. Район хорошо разработанных долин. Демидовская (Касплянская) низина расположена вдоль р. Каспля в среднем ее течении. Основная часть ее лежит на высоте 170-180 м. Преобладают плоские озерно-ледниковые равнины. Долины рек неширокие. Основная река Каспля имеет достаточно глубоко врезанную долину, с хорошо выраженной поймой и надпойменными террасами.

Днепровско-Березинская низина. Расположена в юго-западной части Прибалтийской низменности. Дренаруется р. Березиной и ее притоками. Высота низменности на большей части 175-185 м, на участках, моренных всхолмлений – до 190-200 м. Поверхность низины представляет собой пониженную волнистую равнину, сформированную в основном под воздействием талых ледниковых вод валдайского ледника.

На юге области расположены отдельные небольшие грядобразные возвышенности, не имеющие общего приподнятого основания, в связи с чем их называют островными. Рельеф возвышенностей представляет собой холмистую равнину, местами с хорошо выраженными конечно-моренными грядами и участками волнистых зандровых равнин. Средняя высота возвышенностей около 200 м, максимальная 257 м. Речная сеть слабо развита. Изредка встречаются балки, лощины.

Ельшанско-Свитская низина. Примыкает с северо-запада к Духовщинской возвышенности. Представлена слабоволнистыми, местами заболоченными, зандровыми и озерно-ледниковыми равнинами с абсолютными отметками 180-190 м. Местами встречаются участки с моренными образованиями – всхолмлениями, небольшими холмами.

Приднепровская низменность. Занимает крайний юг области. Эта обширная низменность заходит в пределы области своей северо-восточной частью и представлена здесь небольшими низинами: Нижне-Остерской, Ипатьской и Вороницкой, объединяемыми нередко в одну низину, именуемую Ипатьской. Но чаще здесь выделяют две первых низины. Для данной территории характерен плоский и слабоволнистый рельеф с преобладанием

абсолютных отметок 175-180 м. Заметно выделяется в рельефе лишь небольшая Криволесская гряда с абсолютными отметками 210-220 м. Представлена она конечно-моренными холмами, камами, озами. Долины рек достаточно хорошо выражены.

2.3 Преобладающие типы почв и их распределение

2.3.1 *Описание преобладающих типов почв и их распределения на территории Смоленской области.*

Смоленская область находится в Нечерноземной зоне Российской Федерации, в подзоне дерново-подзолистых почв южной тайги, в среднерусской провинции.

Почвенный покров области на 85% состоит из различных подтипов и видов дерново-подзолистых почв (включая переувлажненные и заболоченные), в долинах рек – аллювиальные. По механическому составу среди дерново-подзолистых почв преобладают легко- и среднесуглинистые (66%). Песчаные и супесчаные составляют около 33%. Относительно небольшие площади занимают дерновые – 0,6%, пойменные и болотные почвы – 0,2% (рисунок 3).

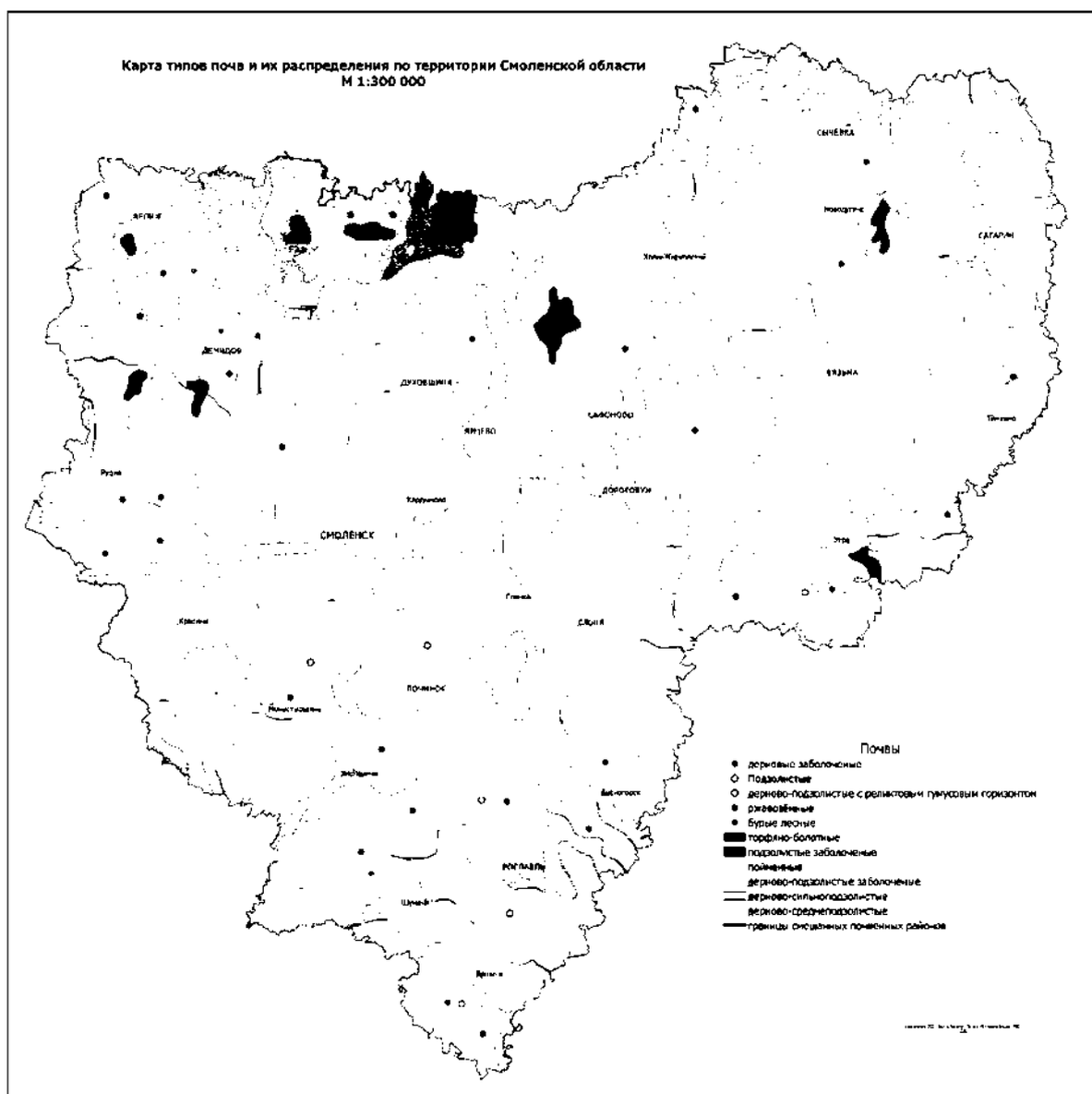


Рисунок 3 Почвенная карта Смоленской области

Наиболее распространены на территории области почвы на лессовидных суглинках. Господствуют дерново-подзолистые почвы. Среди них наибольшие площади (более 30% всей площади области) занимают дерново-среднеподзолистые, в том числе и имеющие признаки кратковременного переувлажнения. Они распространены на склонах, хорошо и относительно хорошо дренированных поверхностях местных водоразделов. Слабоподзолистые почвы распространены чаще на ровных, относительно слабо дренированных междуречьях.

В зонах конечно-моренных образований днепровского и валдайского возраста, донных отложений валдайского ледника часто можно встретить разные типы почв, сформировавшиеся на моренных, нередко завалуненных суглинках и супесях. Среднеподзолистые почвы на этих отложениях располагаются обычно также на пологих склонах с нормальным увлажнением. В условиях более значительного увлажнения на этих материнских породах развиваются сильно подзолистые почвы (в западинах, в нижней части склонов, в лощинах и др.). Чаще на этих породах, представлены заболоченные и болотные почвы.

В пределах области выделяют три почвенных округа: северо-западный, центральный и южный.

В северо-западный округ входит территория, формирование которой связано с деятельностью валдайского ледника и его талых вод. Многообразие форм рельефа, состава и строения почвообразующих пород и связанные с ними различия в увлажнении обуславливают наиболее значительную пестроту почвенного покрова этой территории.

Почвы развиваются в основном на супесях, моренных суглинках, песках озерно-ледниковых и зандровых равнин. Весьма широко распространены двучленные породы, у которых нижний слой представлен моренной, а верхний – супесями, песками, легкими суглинками. Заметно больше здесь болотных почв, представленных нередко едиными значительными по площади массивами. Отмечена более высокая степень оподзоленности автоморфных почв данной территории.

Центральный округ занимает почти всю остальную часть области за исключением крайнего юга. Практически вся территория этого округа находится в пределах Смоленско-Московской возвышенности, где преобладают лессовидные суглинки. Их доля существенно уменьшается лишь в бассейнах рек Угры, Десны, Сожи.

Пестрота почвенного покрова меньше, чем в первом округе и обусловлена изменениями рельефа и связанным с ним перераспределением стока поверхностных вод. Заболоченные почвы представлены достаточно широко, площадь их увеличивается в низинах, особенно в Сычевской.

Наибольшая пестрота почвенного покрова свойственна территориям, где представлены конечно-моренные образования (Вяземские, Рябцевские, Рославльско-Асельские гряды и др.), и отдельным участкам морено-зандровых равнин (бассейн Сожа, левобережье Угры и др.).

Южный округ расположен к югу от Рославльского пояса краевых образований, т.е. занимает крайний юг области. Данная территория представляет собой аллювиально-зандровую равнину, где основой почвенного покрова являются пески и супеси, местами близко к поверхности подстилаемые мореной. Наряду с дерново-подзолистыми почвами нормального увлажнения здесь широко распространены дерново-подзолистые глееватые и глеевые почвы.

2.4 Гидрографическая сеть

2.4.1 Речная сеть

Общая характеристика рек. Территория Смоленской области входит в бассейны Балтийского, Черного и Каспийского морей. Основная ее часть (57%), относящаяся к бассейну Черного моря, дренируется Днепром и его притоками. Бассейн Каспийского моря (Волжский) занимает 26% территории области, остальные 17% относятся к Балтийскому (Западно-Двинскому) бассейну. К водосбору Днепра относятся западная, центральная, южная части области и небольшая территория на севере ее. Бассейн Волги занимает восточную часть области, Зап. Двины – северо-западную (рисунки 4).

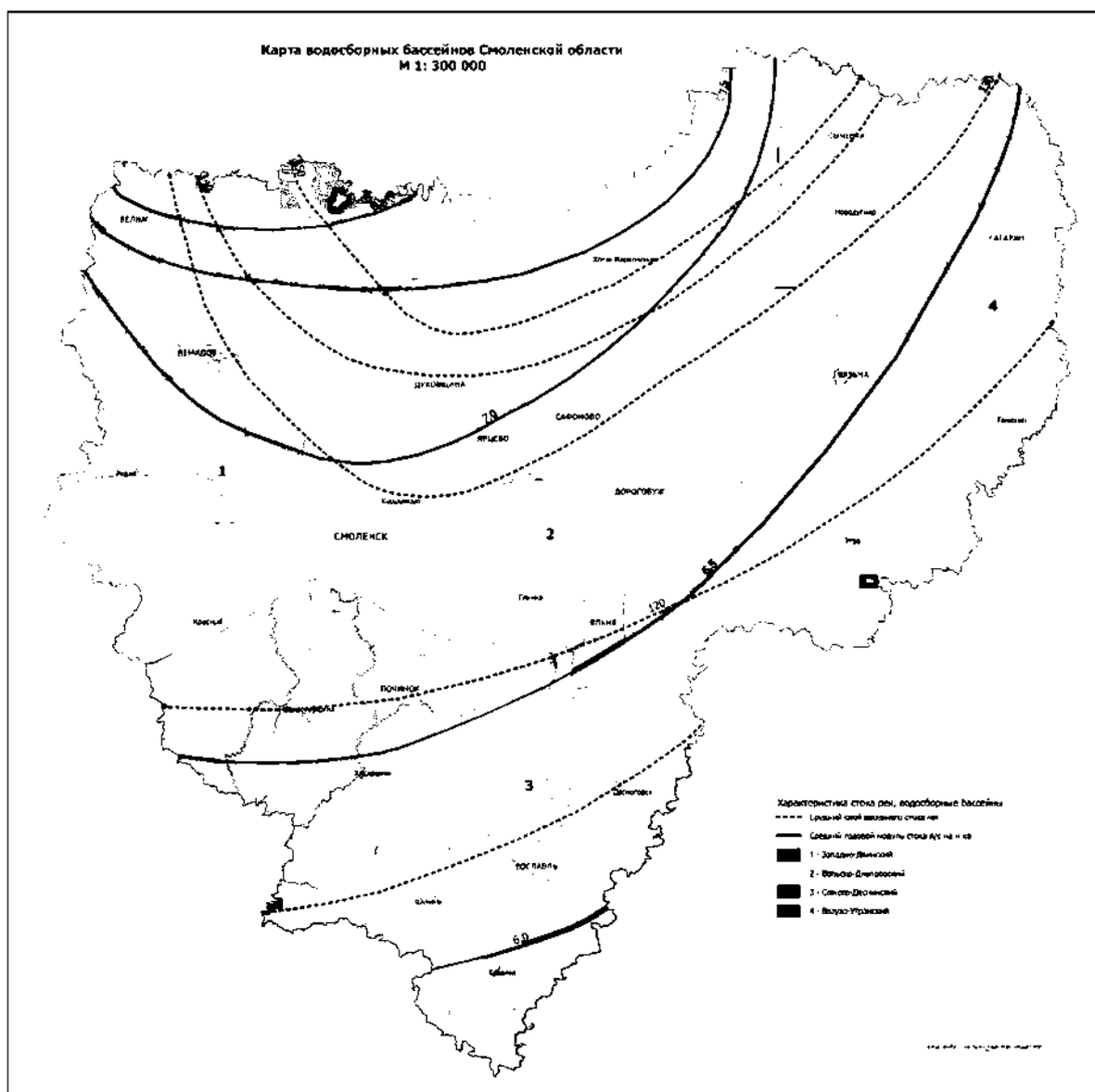


Рисунок 4 Карта водосборных бассейнов Смоленской области

Водораздельное положение территории области обуславливает преобладание малых рек. Из 1149 рек здесь насчитывается 440 длиной более 10 км. Рек протяженностью свыше 25 км всего 30. Длину более 50 км имеют 25 рек. Одиннадцать рек имеют длину в пределах 100-200 км. Днепр и еще три реки имеют длину, превышающую 200 км (Угра – 257 км, Остер – 227 км, Сож – 213 км). Общая протяженность всех рек области – более 16 тыс. км, средняя – примерно 14 км.

Днепр и его бассейн. Главная река области, длина ее - 503 км. К числу больших рек, частично протекающих по территории области, относятся Западная Двина, Десна, Сож. Притоки Днепра, Сож и Десна в пределах области имеют самостоятельное значение.

Бассейн р. Сож. Занимает юго-западные районы области. Основные его притоки, реки Вихра, Остер и Хмара, почти полностью находятся в границах области, Ипать – лишь на протяжении 60 км.

Бассейн Десны. Занимает на территории области западную часть Ельнинского и часть Рославльского районов. Река принимает здесь небольшие притоки.

Реки Вазуза и Угра. Реки бассейна Волги, самостоятельное значение имеют в области. Бассейн Вазузы занимает северо-восток, Угры – юго-восток области.

Самыми крупными по площади являются речные бассейны соответственно Днепра (34,6% от общей водосборной площади области), Угры (12,2%), Вазузы (10,7%), Каспли (9,6%), Сожа (6,5%), Остра (6,1%). Только шесть рек на территории области имеют площадь водосбора в пределах от 2 до 50 тыс. км², т.е. относятся к средним (Днепр, Угра, Вазуза, Сож, Каспля, Остер). Остальные реки, с площадью водосбора менее 2 тыс. км², относятся к категории малых.

Наиболее крупные реки области (Вихра, Сож, Десна, Угра, Вазуза и др.) протекают в хорошо выраженных низинах.

Густота речной сети области колеблется в основном от 0,37 до 0,50 км/км². Наибольшую густоту речной сети имеют бассейны рек Гобзы (0,62 км/км²), Вихры (0,59 км/км²), наименьшую – Вязьмы (0,31 км/км²). В целом достаточно хорошо прослеживается связь густоты речной сети с годовым количеством осадков. Наиболее значительная густота речной сети характерна для северо-запада области и Духовшинской возвышенности. К востоку, по мере уменьшения количества выпадающих осадков, густота речной сети снижается.

Территория области преимущественно равнинная, что обуславливает спокойный характер течения рек. Долины рек в пределах возвышенностей хорошо выражены, а на наиболее высоких их участках изрезаны овражно-балочной сетью. В пониженных местах долины слабо выражены. Такие долины наиболее характерны для северо-запада области. Ширина долин малых рек - от нескольких сотен метров в верховьях до 2-3 км в низовьях.

Ширина пойм малых рек колеблется обычно в пределах 0,2-0,5 км, средних – может достигать нескольких километров. Поймы малых рек преимущественно ровные, на более крупных рельеф нередко волнистый, гривистый. На поймах средних рек обычны старицы. Затапливаются поймы на 10-20 дней. Преобладающие глубины малых рек 0,5-1,0 м, на плесах – до 2-4 м.

Русла рек в основном извилистые, неразветвленные, устойчивые. В них встречаются острова, отмели, песчаные косы. Дно рек обычно песчаное и песчано-глинистое. Большинство рек берет начало с болот.

Водный режим рек. Реки области относятся к типу равнинных с преобладанием снегового питания. Режим их стока в годовом разрезе характеризуется высоким весенним половодьем, двумя меженьями (летне-осенней и зимней), периодическими летними и осенними паводками. В осенний период отмечается чаще повышенная водность, связанная с уменьшением испарения и относительно большим количеством осадков. Питание рек в весенний период осуществляется за счет талых снеговых вод. В летний и осенний периоды реки имеют смешанное питание – дождевое и грунтовое. Зимой и в засушливые периоды летнего сезона реки питаются в основном подземными водами.

Средние сроки начала половодья приходятся на конец марта – начало апреля. Характеризуется половодье резким подъемом уровня до пика и относительно медленным спадом после его прохождения. Подъем уровня на малых реках продолжается 6-10 дней, на основных реках области – 14-20 дней. Средняя интенсивность подъема уровня составляет на разных по величине реках от 10 до 60 см/сут, максимальная на реках Сож, Хмара, Ельша – 70 см/сут, Днепре – 150 см/сут, Каспле – 200 см/сут.

На реках Днепр и Каспля максимальная высота уровня воды весной, по сравнению с наиболее низким меженным, достигает 10-11 м, на р. Зап. Двина – 8 м, на остальных реках колеблется чаще в пределах 3-6 м.

Выход воды на пойму у большинства рек области начинается за 3-4 дня до прохождения пика половодья и прекращается через 5-10 дней после его прохождения. На ряде рек затопление пойм, целиком или на отдельных участках, происходит не ежегодно, а один раз в два и даже три года. Освобождаются поймы от воды преимущественно в период с 10 по 20 апреля. Заканчивается половодье на малых реках в основном во второй декаде мая, на Днепре, Зап. Двине чаще в конце мая. Общая продолжительность половодья на малых и средних реках составляет 30-50 дней, на больших – до двух месяцев.

После окончания половодья в реках устанавливается межень, продолжительность которой от 110 до 130 дней. Питание рек в этот период смешанное – дождевое и грунтовое.

Зимняя межень устанавливается в конце ноября – середине декабря, заканчивается во второй половине марта. Ее продолжительность составляет 100-110 дней.

В отдельные зимы мелкие речки промерзают. Промерзание рек, как и пересыхание, наблюдается в редкие, аномальные по метеорологическим условиям годы.

Период открытого русла длится около восьми месяцев (с апреля по ноябрь). Ледовый режим у большинства рек области в основном сходен. Наступление первых ледовых образований на малых реках происходит обычно в конце первой декады ноября, на средних – на семь-десять дней позже.

Продолжительность ледостава на большинстве рек области составляет в среднем 120-140 дней. Вскрытие рек происходит чаще в конце марта - в первой декаде апреля. Весенний ледоход продолжается 4-7 дней. Затопления на реках во время весеннего ледохода редки.

2.4.2 Озёра и пруды

Озёра

По происхождению озера области подразделяются на ледниковые, карстовые (провальные) и старичные (пойменные).

Ледниковые озера. Общее число озёр данного типа с площадью более гектара – около 150. Озёр с площадью 100 га и более всего 15. Их водная площадь достигает почти 70 км² (включая оз. Щучье), что составляет всего 0,14% площади области.

Ледниковые озера в области являются наиболее крупными, самое крупное среди них – пограничное оз. Щучье и Акатовское. Наиболее глубокие (около 30 м) – оз. Баклановское и Лошамье. Распределяются ледниковые озера по территории области крайне неравномерно. Две трети озёр находится на северо-западе области в пределах границ последнего валдайского оледенения, располагаясь главным образом в бассейне р. Западная Двина, «Западно-Двинское (Смоленское) Поозерье». Характерная черта озёр – хорошая выраженность котловины, незначительное зарастание.

Наиболее крупной является Пржевальская озерная группа, в состав которой входят около двух десятков озёр с общей площадью почти 13 км². Располагаются они в понижениях холмисто-рядового рельефа, осложненного песчаными озовыми грядами и камовыми холмами Слободской возвышенности, системой малых рек, связаны с реками Касплей и Межой.

Группа озёр (Микулинская) располагается у границ Белоруссии. В нее входят восемь озёр, вытянутых почти на 15 км. Расположены они в понижениях Руднянско-Микулинского конечно-моренного комплекса и связаны между собой небольшими речками, протоками. Озера этой группы входят в систему р. Рутовечь, левого притока р. Каспли.

Пречистенская озерная группа, является одной из крупных в области. Она включает многие озера – Щучье, Велисто, Княжево, Арбат, Сошно (с 1977 г. – водохранилище Сошнинское) и другие, которые расположены севернее Духовщинской возвышенности. Озера этой группы неглубокие – 4-8 м.

Акатовская (Холмско-Преображенская) группа озёр расположена на границе Духовщинской возвышенности и Демидовской низины. Наиболее заметно выделяются здесь озера Акатовское и Диво. (максимальная глубина 21,5 м).

Чеплинская группа включает ряд слабопроточных, небольшой площади и средних глубин озёр, расположенных на юго-востоке Велижского района. Вытянутые в цепочку в меридиональном направлении озера Чеплинское, Рябиковское, Гатчинское, Залюбище, Хаменковское и другие системой малых заросших протоков связаны с р. Западная Двина.

В состав Смоленской озерной группы входит небольшое количество водоемов, несколько обособленных друг от друга водораздельными пространствами: Каспля, Купринское, Пениснарь, Глубокое (Грядянское), Щукуневское, Жорновское (Лушенское), Пеньковское, Черное и Заозерское. Все эти озера находятся в непосредственной близости от города Смоленска – к северу и северо-западу от него.

Есть ледниковые озера и на остальной территории области – в зоне днепровского оледенения. На территории Смоленско-Московской возвышенности насчитывается около полусотни озер. Принадлежат они преимущественно бассейну рек Вазузы, Днепра и Угры. Это озера небольшой площади, малых и средних глубин, единично расположенных в разных местах, в основном как окнища среди торфяных массивов (остаточные).

Карстовые (провальные) озера. Их на территории области немного. Их площадь колеблется от 3-5 до 14 га, а максимальная глубина от 8 до 19,0 м.

Старичные (пойменные) озера. Широко встречаются в долинах многих рек области, особенно крупных. Только в долине Днепра известно около 180 озер. Размеры этих озер небольшие, чаще от 0,3 до 10 га, форма округлая, подковообразная, вытянутая. Глубины колеблются чаще в пределах 1-3 м.

Озера области относятся к типу преимущественно снегового питания и весеннего стока. Подземное питание незначительно. Для многих озер уровенный режим определяется затяжным весенним половодьем и осенним паводковым режимом, а также устойчивой летней и зимней меженью.

Замерзают водоемы в среднем во второй-третьей декадах ноября. Продолжительность ледостава 150-170 дней. Мощность льда колеблется в пределах 40-85 см. При раннем выпадении снега и высоте его 20-40 см толщина льда составляет 50-60 см.

Пруды

На территории Смоленской области на постоянных водотоках построено около 600 разнообразных прудов. Наиболее крупные из них предназначены для орошения, рыбопроизводства, забора воды для технических нужд. Прудов с объемом воды до 100 тыс. м³ в области 384, от 100 до 500 тыс. м³ – 176 и от 500 до 1000 м³ – 20. Мелиоративное назначение (для орошения) имеют 58 прудов и водохранилищ, культурно-бытовое – 488, рыбохозяйственное – 29, технологическое – 9.

Болота

На территории области выделяют две зоны и четыре района болот. На северо-западе, в зоне выпуклых грядово-мочажинных болот, широко распространены крупные болотные системы. Заболоченность этой территории наиболее высокая – 5,3%. В этой зоне на территории области выделяют всего один район. Остальная часть области, относящейся к зоне верховых сосново-сфагновых и низинных травяных болот, торфяники занимают значительно меньшую площадь. Крупные болотные системы встречаются намного реже. В пределах этой зоны выделяют три района: центральный, восточный и южный.

2.5 Растительный покров

2.5.1 Флористическая характеристика растительности

Флора Смоленской области насчитывает 1187 видов сосудистых растений, 38 видов грибов, лишайников и сосудистых растений занесены в Красную Книгу Смоленской области.

В границах Смоленской области выделено четыре природных района – (округа), отличающихся по структуре растительных сообществ и флористическому составу (рисунок 5, таблица 3).

Таблица 3 Размещение муниципальных районов Смоленской области относительно флористических районов

№ п.п.	Наименование флористического района	Муниципальное образование, относящееся к данному флористическому району
1.	Северо-западный (Касплянско-Западно-Двинский)	Велижский, Демидовский, Руднянский, Смоленский (частично)
2.	Северо-Восточный (Вяземско-Вазузский)	Гагаринский, Сычевский, Новодугинский, Вяземский, Темкинский, Сафоновский (частично) Дорогобужский (частично). Кардымовский (частично) Ярцевский (частично)
3.	Центральный (Сожско-Днепровский)	Духовщинский, Холм-Жирковский, Сафоновский, Краснинский, Монастыршинский, Глинковский, Ельнинский (частично), Смоленский (частично)
4.	Южный (Остёрско-Деснинско-Угранский)	Хиславичский, Ершинский, Рославльский, Угранский. Починковский, Шумяцкий
5.	Днепровский	Смоленский (частично), Кардымовский (частично) Ярцевский (частично)

1. *Северо-западный (Касплянско-Западно-Двинский) район.* Занимает северо-западную часть Смоленской области и приурочен преимущественно к бассейну р. Западной Двины. Территория отличается молодостью ландшафтов, высокой заболоченностью, а также значительной завалуненностью почв.

Среди древесных пород преобладают: ель обыкновенная (*Picea abies*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), береза повислая (*Betula pendula*), осина или тополь дрожащий (*Populus tremula*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*). Под пологом которых встречаются: лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), крушина ломкая (*Frangula alnus*), и крушина *F. Vesca*, бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa*), жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum*), волчегодник обыкновенный (*Daphne mezereum*), вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*), костяника (*R. saxatilis*).

На увлажнённых участках незначительна примесь широколиственных пород – дуба черешчатого (*Quercus robur*), липы, ясеня. По влажным пониженным участкам рельефа обычны осина и ольха серая.

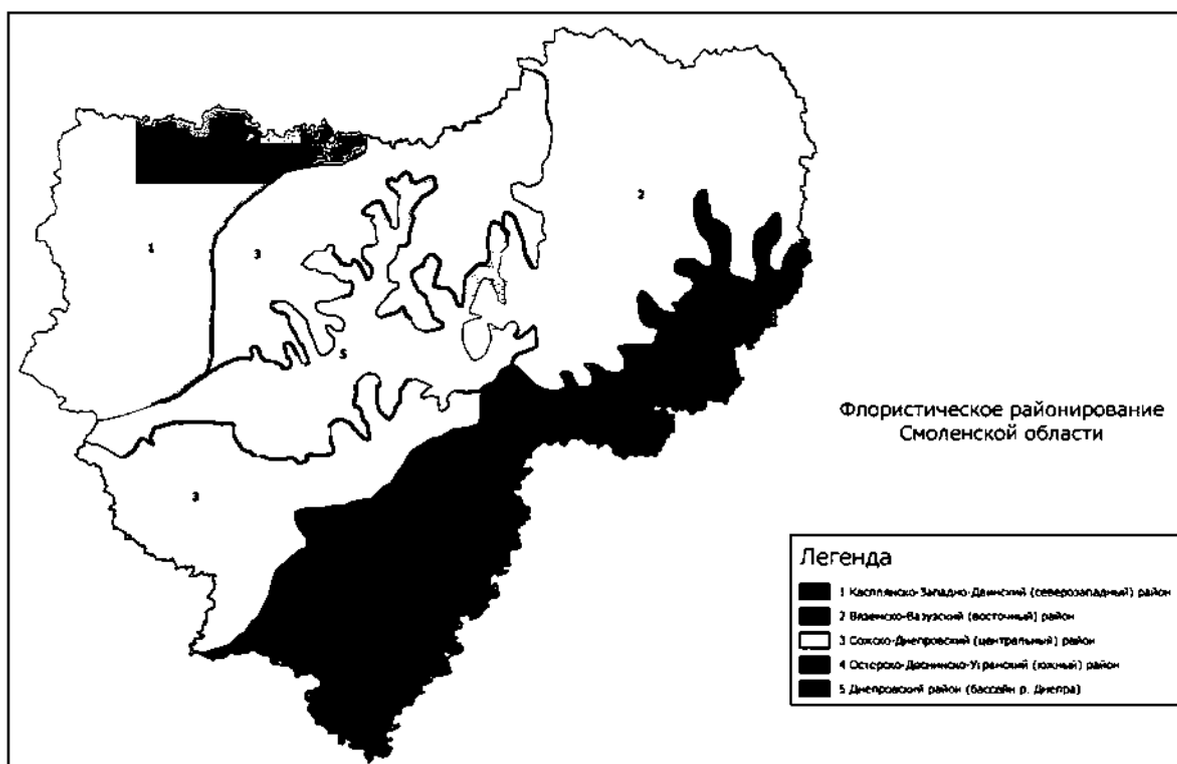


Рисунок 5 Карта флористического районирования Смоленской области

Из травянистых растений встречаются: брусника (*Vaccinium vitisidaea*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), вороний глаз обыкновенный (*Paris quadrifolia*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia*), колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia*), лютик едкий (*Ranunculus acris*), марьянник дубравный (*Melampyrum nemorosum*), марьянник луговой (*M. pratense*), короставник полевой (*Knautia arvensis*), а также виды родов Купена (*Polygonatum mill*), Вейников (*Calamagrostis adans*), звездчатки (*Stellaria sp.*). Встречается немало и таёжных представителей: кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), майник двулистный (*Maianthemum bifolium*), седмичник европейский (*Trientalis europaea*). Встречаются папоротники: орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*). Во влажных понижениях формируется мощный мохово-лишайниковый покров.

По озовым грядам произрастают сосняки, моховой ярус представлен преимущественно плевроциум Шребера (*Pleurozium schreberi*).

Растительный покров представлен следующими вариантами:

Осиново-березовые леса. Широко распространены на севере района. Характерна примесь небольшого количества дуба и липы.

Березово-осиновые леса. Более распространены на юге района с вариантами мелколиственно-еловых лесов, мелколиственно-сосновых лесов, зеленомошников и черничников. На увлажненных участках характерны включения широколиственных пород (дуб, липа, ясень). По влажным понижениям рельефа доминируют осина и ольха серая.

Еловые леса. Произрастают локально в виде двух массивов на севере района.

Сосновые леса. Приурочены к песчаным террасам рек.

Сосновые и смешанные леса. Приурочены по озовым грядам.

Болота. Северо-западный район – самая заболоченная территория области. Преобладают верховые, на которых среди древесных пород редко встречается береза приземистая и низкорослая сосна обыкновенная.

В моховом покрове преобладают сфагновые мхи. На сфагновых кочках произрастают представители семейства Вересковые (*Ericaceae*): черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), голубика (*V. uliginosum*), вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и клюква мелкоплодная (*O. microcarpus*), а также багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел обыкновенный (*Andromeda polifolia*). Обычны здесь росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), росянка английская (*D. Anglica*). Редко встречается морощка (*Rubus chamaemorus*). Присутствуют и виды рода Пушица (*Eriophorum sp.*): пушица стройная (*E. gracile*), и широко распространённые пушица узколистная (*E. latifolium*), пушица многоколосковая (*E. polystachion*), пушица влагалишная (*E. vaginatum*).

Сельскохозяйственные земли. Занимают западную и южную часть района. Образованы на месте сосновых и широколиственно-сосновых лесов. В настоящее время их значительная часть зарастает молодыми мелколиственными лесами из березы и осины.

2. *Северо-Восточный (Вяземско-Вазузский) район.* Расположен на северо-востоке области. Рельеф района представляет собой холмисто-волнистую моренную равнину.

Растительный покров представлен следующими типами.

Молодые березово-осново-еловые леса (изредка с примесью широколиственных пород – дуб, липа сердцелистная. Наиболее крупные лесные массивы приурочены к междуречьям рек Вязьма, Вагиза, Касни, произрастая на возвышенных сухих местах.

Древесный ярус представлен – березой повислой, тополем дрожащим, елью обыкновенной. В подросте обычны липа сердцелистная, клен остролистный (*Acer platanoides*), рябина обыкновенная, редко вяз шершавый (*Ulmus glabra*) и дуб черешчатый.

Из кустарников встречаются лещина обыкновенная, крушина, реже жимолость.

В травяном покрове обычны малина, сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), осока волосистая (*Carex pilosa*), зеленчук желтый (*Galeobdolon luteum*), копытень европейский (*Asarum europaeum*), кислица обыкновенная, хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), майник двулистный, ландыш майский, ветреница дубравная (*Anemone nemorosa*), фиалка удивительная (*Viola mirabilis*), печеночница благородная (*Hepatica nobilisl*), щитовник мужской (*Dryopteris filixmas*), кочедыжник женский (*Athyrium filixfemina*).

Ельники с участием липы и дуба, ельники-черничники. Приурочены к северным и северо-западным частям района, преимущественно к Вазузкой низменности.

В пределах Вазузской низменности в северо-западной части района сохранились участки с коренной растительностью, где наряду со сложными ельниками произрастают ельники-черничники.

В травяном покрове ельников произрастает много таёжных элементов – кислица обыкновенная, черника обыкновенная, брусника, майник двулистный, плаун годичный (*Lycopodium annotinum*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*). Хорошо развит моховой покров из плевроциум Шребера с пятнами политрихума обыкновенного (*Polytrichum commune*), а в

понижениях – сфагнома оттопыренного (*Sphagnum squarrosum*). Помимо указанных видов, в травяном покрове часто встречаются осока волосистая, щитовник мужской, ландыш майский, спорадически копытень европейский.

Сельскохозяйственные земли. Занимают относительно небольшие площади в бассейнах Вазузы, Касни, Гжати. В настоящее время интенсивно зарастают мелколесьем и кустарниками.

Малые лесные речки, овраги, низины. Растительный покров представлен ольхой серой (*Alnus incana*), различными видами ив. Среди травянистых растений преобладает осока. По берегам речек и озер произрастает тростник.

По низинам, оврагам и небольшим лесным речкам обычны, различные виды ив (*Salix sp.*), местами встречается ольха черная (*Alnus glutinosa*). Среди травянистых растений преобладают осоки (*Carex sp.*). По берегам рек и озёр произрастает тростник обыкновенный (*Phragmites australis*).

3. Центральный (Сожско-Днепровский) район. Наиболее обширный по площади район занимает бассейны рек Сожа и Днепра. Район занимает большую часть Смоленско-московской возвышенности в бассейне рек Сожа и Днепра. В силу хорошо развитой речной сети район характеризуется наибольшим количеством пойменных лугов.

В целом для северной части района характерна высокая облесенность, для юга – интенсивная преобразованность под сельскохозяйственные земли.

Березовые и осиновые леса правобережье и левобережье Днепра. Занимают обширные территории от северных границ области – на юг до широты г. Смоленска. Лесообразующие породы – береза и осина, с преобладанием первой. Это вторичные леса, возникшие на месте коренных еловых и широколиственно-еловых лесов. В результате рубок произрастают в виде островных массивов.

Ельники сложные. Распространены на северо-западе и на северо-востоке района, занимая Духовницкую возвышенность и северо-восточную часть Сафоновских холмов. Леса данного типа в основном представлены сложными ельниками с липой сердцевидной (*Tilia cordata*) и дубом черешчатым, имеются редкие включения сосны, заносного произрастания.

В травяном покрове обычны черника обыкновенная, брусника, кислица, майник двулистный, осока волосистая, ожика волосистая, по светлым участкам произрастают малина обыкновенная, сныть, копытень европейский, ландыш майский, часто встречается орляк обыкновенный, реже щитовник мужской. Широко распространены мхи.

Долинно-пойменные комплексы приднепровской низменности. Как следствие хорошо развитой речной сети бассейн Днепра характерной особенностью территории является широкое распространение пойменных лугов, а на приречных террасах елово-сосновых лесов. В них произрастают сообщества из щитовника мужского, вейника наземного (*Calamagrostis epigeios*), ежи сборной (*Dactylis glomerata*), лисохвоста лугового (*Alopecurus pratensis*), пырея ползучего (*Elytrigia repens*) тимофеевки луговой (*Phleum pratense*), из бобовых произрастают – горошек мышиный (*Vicia cracca*), чина луговая (*Lathyrus pratensis*), лядвенец рогатый (*Lotus corniculatus*), донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), клевер гибридный (*Trifolium hybridum*).

Елово-сосновые притеррасные леса. Состоят из ели и сосны, произрастают на песчаных и супесчаных почвах террас Днепра.

В травяном покрове преобладают кислица обыкновенная, черника обыкновенная, брусника, майник двулистный, осока волосистая, ожика волосистая. По опушкам произрастают малина обыкновенная, ежевика сизая (*Rubus caesius*), а также ветреница дубравная, печеночница благородная, ветреница лютичная (*Anemone ranunculoides*) среди папоротников обычен орляк обыкновенный, реже встречаются шитовник мужской и кочедыжник женский, в мохово-лишайниковом покрове преобладает плевроциум Шребера, дикранум метловидный (*Dicranum scoparium*), политрихум обыкновенный.

Хвойные леса. Распространены в центральной части района. В составе хвойных лесов изредка можно встретить сосну восточную (*Pinus strobus*), сибирский кедр (*Picea sibirica*). Появление этих видов в составе хвойных лесов, вероятнее всего, носит заносной характер.

Здесь довольно обычны василек луговой (*Centaurea jacea*), василек шероховатый (*C. scabiosa*), Колокольчик раскидистый (*Campanula patula*), колокольчик сборный (*C. glomerata*), колокольчик рапунцеливидный (*C. rapunculoides*), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare*), короставник полевой, льнянка обыкновенная (*Linaria vulgaris*), герань луговая (*Geranium pratense*), зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), погребок малый (*Rhinanthus minor*), пупавка красильная (*Anthemis tinctoria*), дрема белая (*Melandrium album*), крестовник клейкий (*Senecio viscosus*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), подорожник средний (*Plantago media*), реже репешок обыкновенный (*Agrimonia eupatoria*), полынь горькая (*Artemisia absinthium*), полынь обыкновенная (*A. vulgaris*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus*). Помимо указанных видов, часто встречаются сорные виды, такие как осот полевой (*Sonchus arvensis*), бодяк полевой (*Cirsium arvense*), пастушья сумка (*Capsela bursa-pastoris*), ярутка полевая (*Thlaspi arvense*), астра иволистная (*Aster lanceolatus*).

Еловые и широколиственные леса в чередовании с сельскохозяйственными землями. Распространены на юге Центрального района. Островные лесные массивы из ели чередуются с сельскохозяйственными землями, которые интенсивно зарастают молодыми мелколиственными лесами.

Сосновые и широколиственно-сосновые леса. Произрастают на севере Центрального района в виде двух локальных реликтовых островных участков, вытесняемые еловыми и другими типами леса.

Луга. Распространены на увлажненных склонах с богатым видовым разнообразием.

4. Южный (Остёрско-Деснинско-Угранский) район. Занимает юг и юго-восток области и включает практически всю территорию, относящуюся к бассейнам рек Остра, Десны, Угры.

В растительном покрове доминируют березовые и широколиственно-сосновые леса, занимая наибольшие площади в бассейне рек Угры, Десны и на малоплодородных песчаных задровых равнинах. Обширны и площади сосново-елово-мелколиственных лесов с примесью разнообразных широколиственных пород: дуб черешчатый, ясень (*Fraxinus excelsior*), клен остролистный, липа сердцевидная, вяз шершавый.

Отмечены следующие варианты растительного покрова.

Сосновые боры. Распространены по песчаным террасам рек. В борах, приуроченных к территориям, хорошо обеспеченным влагой, произрастают вереск, клюква болотная, черника, подбел обыкновенный, багульник болотный, подъяльник обыкновенный (*Monotropa hypopitys*). На возвышенных, прогреваемых участках, встречается также можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), рябина обыкновенная. В травяном покрове преобладают ксерофитные виды – лапчатка серебристая (*Potentilla argentea*), кошачья лапка двудомная (*Antennaria dioica*), ястребиночка обыкновенная (*Pilosella officinarum*), овсяница овечья (*Festuca ovina*), вереск обыкновенный.

Пойменные комплексы Угры и Десны. Характерны для юга и юго-запада района, где в поймах названных рек присутствуют несколько элементов одного комплекса: *ольховники* из ольхи серой и ольхи черной, *луга*, представленные разнотравно-злаковыми формациями, широколиственные леса на террасах речных долин.

Широколиственные леса. В пойменных комплексах образованы кленом остролистным и дубом черешчатым. Под их пологом произрастает лещина обыкновенная, а также купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), купена аптечная (*P. odoratum*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), вороний глаз обыкновенный.

Сосновые леса на террасах рек Сожа и Острь. Произрастают в местах мощных песчаных наносов. В травяном покрове преобладают ксерофитные виды. Здесь обычны: астрагал солодколистный (*A. glycyphyllos*) и астрагал песчаный (*A. arenarius*). В травяном покрове присутствуют: щитовник мужской, вейник тростниковый (*C. arundinacea*), ежа сборная, ослинник двулетний (*Oenothera biennis*), золотарник обыкновенный, иван-чай узколистный (*Chamerion angustifolium*), полынь горькая (*Artemisia absinthium*), полынь полевая (*A. campestris*), бессмертник песчаный (*Helichrysum arenarium*), вероника седая (*Veronica incana*), репешок обыкновенный, лапчатка прямостоячая (*Potentilla erecta*), лапчатка серебристая, букашник горный (*Jasione montana*), а также льнянка обыкновенная, горошек заборный (*Vicia sepium*), астрагал солодколистный, лядвенец рогатый (*Lotus corniculatus*), луговик дернистый (*Deschampsia caespitosa*), овсяница полевая (*Festuca pratensis*), шавель кислый (*Rumex acetosa*), подъяльник обыкновенный.

Сосновые леса заболоченного типа. Достаточно широко распространены в южной части района и приурочены к понижениям рельефа. Для этих боров характерен мощный моховый покров, представленный сфагнумами. Также здесь обычны вереск обыкновенный, клюква болотная, клюква мелкоплодная, черника обыкновенная, подбел обыкновенный, багульник болотный, а также различные виды рода пушица.

Дубравы. Встречаются достаточно обширными участками в долине р. Ипути, на сухих участках. В травяном покрове наблюдают ластовень (*Vincetoxicum hirundinaria*), чину луговую, чину лесную (*L. sylvestris*).

Сельскохозяйственные земли. Занимают большие территории на северо-западе и в центральной части района, мозаично чередуясь с березовыми и осиновыми лесами. Сформированы на месте еловых и широколиственно-еловых лесов. В настоящее время интенсивно зарастают мелколиственными лесами. Здесь произрастают полидоминантные разнотравно-бобово-злаковые фитоценозы с участием ежа сборная, лисохвоста лугового, пырея ползучего, тимофеевки луговой (*Phleum pratense*); из бобовых распространены: астрагал солодколистный, чина луговая, мышиный горошек, клевер средний (*Trifolium*

medium), реже клевер пашенный (*T. arvense*), чина клубненосная (*L. tuberosus*); из разнотравья обычные: пижма обыкновенная, тысячелистник обыкновенный, короставник полевой, василек луговой, подмаренник настоящий (*Galium verum*), Колокольчик раскидистый, колокольчик рапунцелевидный (*C. rapunculoides*), подорожник средний.

Болота. Распространены на юге района. Преобладают низинные болота. Они приурочены к поймам рек Ипути, Вороницы и верховьям р. Беседи. На болотах произрастают различные виды осок, а также вейник и тростник.

5. Днепроvский район. Занимает центральную часть области и включает практически всю территорию, относящуюся бассейну Днепра и во многом сходен с Центральным (Сожско-Днепроvский) районом.

В растительном покрове доминируют березовые и широколиственно-сосновые леса, встречается примесь дуба.

Отмечены следующие варианты растительного покрова.

Сосновые боры. Распространены по песчаным террасам. В борах, приуроченных к территориям, хорошо обеспеченным влагой, произрастают вереск, клюква болотная, черника, подбел обыкновенный, багульник болотный, подъяльник обыкновенный. На возвышенных, прогреваемых участках, встречается также можжевельник обыкновенный, рябина обыкновенная.

Пойменные комплексы Днепра. В пойме присутствует несколько элементов одного комплекса: *ольховники* из ольхи серой и ольхи черной; *луга*, представленные разнотравно-злаковыми формациями; широколиственные леса на террасах речных долин.

Широколиственные леса. В пойменных комплексах образованы кленом остролистным и дубом черешчатым. Под их пологом произрастает лещина обыкновенная, а также купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), купена аптечная (*P. odoratum*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), вороний глаз обыкновенный.

Сосновые леса заболоченного типа. Достаточно широко распространены в южной части района и приурочены к понижениям рельефа. Для этих боров характерен мощный моховый покров, представленный сфагнумами. Также здесь обычны вереск обыкновенный, клюква болотная, клюква мелкоплодная, черника обыкновенная, подбел обыкновенный, багульник болотный. В травяно-кустарничковом ярусе наиболее представительны брусника, ожика волосистая, майник двулистный, марьянник дубравный, орляк обыкновенный, седмичник европейский, вероника лекарственная.

Сельскохозяйственные земли. Занимают большие территории на северо-западе и в центральной части района, мозаично чередуясь с березовыми и осиновыми лесами. Сформированы на месте еловых и широколиственно-еловых лесов. В настоящее время интенсивно зарастают мелколиственными лесами.

2.5.2 Геоботаническая характеристика

На территории Смоленской области выделено 18 геоботанических районов, как основа будущей карты среды обитания охотничьих ресурсов. (рисунок 6).

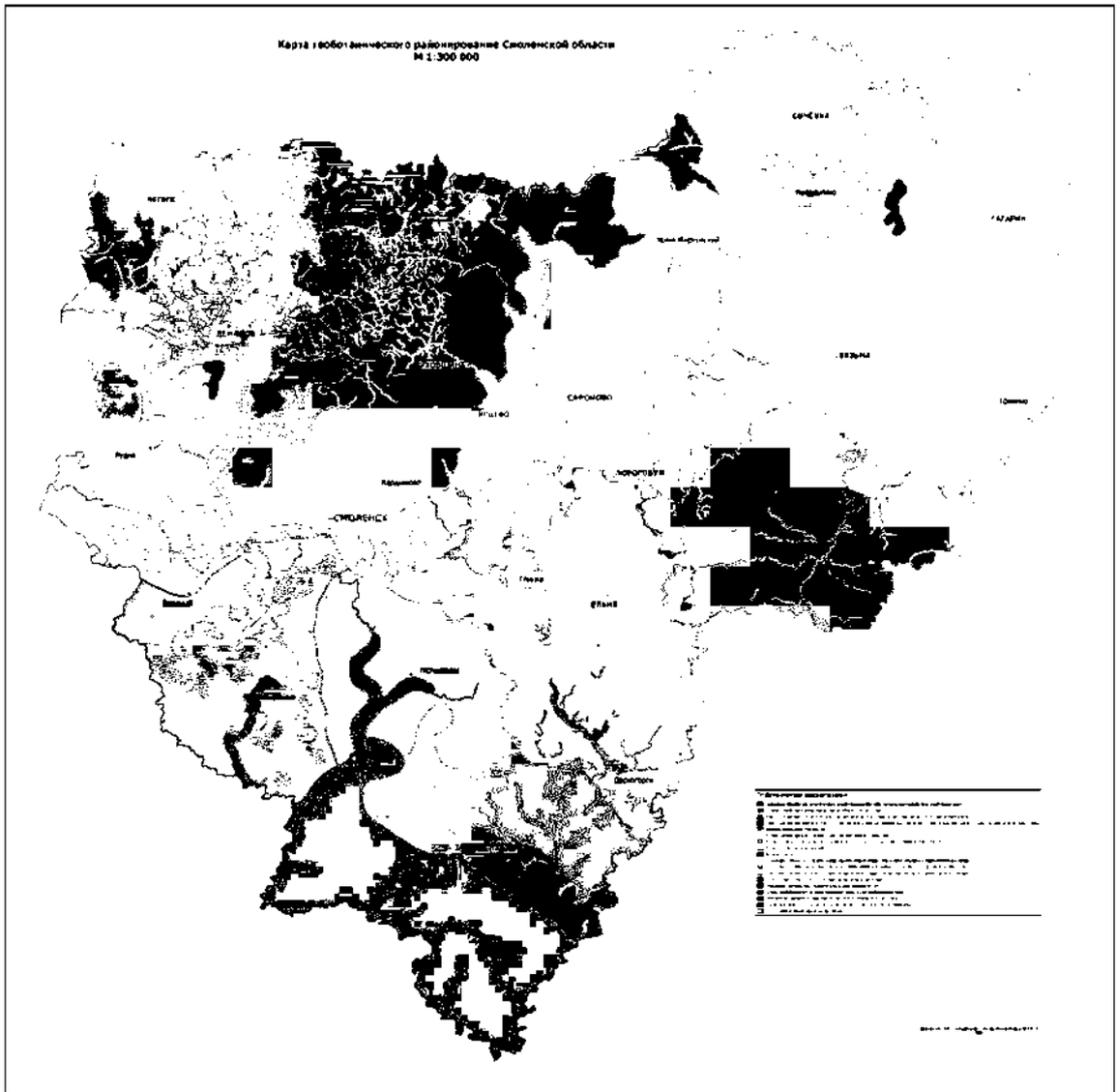


Рисунок 6 Карта геоботанического районирования Смоленской области.

Лесорастительное районирование

Смоленская область располагается в пределах южной полосы подзоны смешанных, зоны хвойно-широколиственных лесов, и ее коренным типом растительности являются леса. Различия в основных показателях лесных насаждений незначительны. Общий облик современных лесов региона – преобладание мелколиственного древостоя, среди которого преобладают береза, с большим, то меньшим включением хвойных лесов – ели, сосны. Такая относительная монотонность в растительном покрове – следствие значительных изменений коренных типов растительности в прошлом, в результате хозяйственной деятельности человека.

Согласно Приказа МПР от 18 августа 2014 года N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации" и перечня лесных районов Российской Федерации" вся Смоленская область расположена в зоне "Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов".

2.6 Животный мир Смоленской области

2.6.1 *Общая характеристика животного мира*

Позвоночные животные

Фауна позвоночных животных Смоленской области представляет собой довольно сложный по своему происхождению комплекс видов, связанный с сопредельными природными зонами тайги, западных широколиственных лесов и лесостепи.

В списке позвоночных животных Смоленской области 370 видов, в том числе: рыб – 43, амфибий (земноводных) – 10, рептилий – 5 видов, птиц – 244, млекопитающих – 68.

Рыбы

Разнообразие фауны рыб обусловлено тем, что территория региона относится к бассейнам трех крупных рек – Днепра, Волги и Западной Двины. Всего в водоемах области обитает 43 вида рыб, в их числе 33 вида аборигенных, 6 видов проходных и 4 вида, завезенных из других районов страны для акклиматизации и рыборазведения. Около 70% видов рыб представлены карповыми: культурная форма карпа, серебряный и золотой карась, линь, плотва, лещ, густера, красноперка, язь, голавль, укляя и др. Окуневые представлены окунем, ершом, ершом-носарем и судаком. Довольно обычна для водоемов региона щука. В Днепре водятся сомы. Различия в видовом составе и численности рыб по речным системам заметны, так в бассейне Днепра встречаются вырезуб, днепровский усач, горчак, а речной угорь – только в бассейне Западной Двины.

Амфибии (Земноводные)

Фауна земноводных в области представлена 10 видами: встречаются серая и зеленая жабы, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная чесночница, зеленые лягушки (прудовая и озерная), бурые лягушки (травяная и остромордая). Остромордая лягушка, наиболее многочисленная из всех земноводных, чаще встречается в сырых западинах хвойного и

смешанного лесов, а травяная – предпочитает сырые пойменные луга с пересыхающими лужами.

Обычны для всей области тритоны обыкновенный и гребенчатый.

Рептилии (Пресмыкающиеся)

Пресмыкающиеся представлены 5 видами: 2 вида змей и 3 вида ящериц. Гадюка обыкновенная и уж обыкновенный обычны для всей территории области. Ящерицы малочисленны.

Птицы

Наиболее разнообразна по видовому составу группа животных. Представлена 14-ю отрядами и 244-мя видами.

Отряд Аистообразные. Насчитывает 9 видов. Наиболее распространенный вид аистообразных – аист белый, черный аист, редкий вид, занесенный в Красные книги РФ и Смоленской области. Встречаются выпь, серая цапля.

Отряд Гусеобразные. Насчитывает около 30 видов. Большинство видов встречаются только на пролете и в небольшом количестве: гусь пискулька, казарка черная занесены в Красную книгу Смоленской области; лебедь-кликун, малый лебедь, турпан, синьга и крохаль большой (занесены в Красную книгу Смоленской области). Более обычны на пролете белолобый гусь, гуменник, шилохвость, чирок-свистунок, ряд видов нырковых уток. Отмечается серый гусь. Гнездовые поселения еще более малочисленны. Их представляют в основном кряква, гоголь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, чирок-свистунок.

Отряд дневные хищные птицы. Представители открытых местообитаний – осоед, змеяд, скопа, коршун черный, канюк, лунь болотный, пустельга. Орлан-белохвост тяготеет к крупным водоемам. Леса и лесные колки населяют ястреб-тетеревятник и ястреб-перепелятник; открытые пространства – полевой, степной и луговой луны.

Отряд Курообразные. Представлен в регионе довольно широко. Это серая и белая куропатки, перепел, рябчик, глухарь и тетерев. Оба вида куропаток малочисленны. Рябчик – обычен, заселяет смешанные и хвойные леса. Тетерев в прошлом был довольно обычен, при этом его численность заметно растет. Встречается практически во всех районах области и остается основным видом боровой дичи. Глухарь – самый крупный представитель отряда, заселяет хвойные леса северных районов, тяготеет к верховым болотам – клюквенным, соснякам.

Отряд Журавлеобразных. В области встречается серый журавль – редкий вид, занесен в Красную книгу Смоленской области. Отмечены пастушковые (коростель, погоньш, лысуха, камышница).

Отряд Ржанкообразные. Встречается 25 видов куликов и 7 видов чайковых. На гнездовании обычны чибис, перевозчик, черныш, бекас, вальдшнеп. Вальдшнеп и бекас – излюбленные охотничьи виды. Многие кулики встречаются только в период весенне-осенних миграций. Обычны озерная чайка, сизая чайка. Кулик-сорока, улит большой, гаршнеп, кроншнеп большой и веретенник большой повсеместно редки и занесены в Красную книгу Смоленской области.

Отряд Голубеобразные. Насчитывает 5 видов. Голубь сизый и кольчатая горлица – обитатели городов и сел. Вяхирь и клинтух – лесные виды.

Отряд СOVOобразные. Насчитывает 11 видов. Все, кроме белой совы – северного вида, обитают в регионе постоянно. Мелкие виды: сплюшка обычна в западной части области, сычи воробьиный и мохноногий – редкие виды Смоленщины. Обычны – сова ушастая и болотная. Несколько реже встречаются более крупные неясыть бородатая и неясыть длиннохвостая.

Отряды Кукушкообразные, Козодоеобразные и Стрижеобразные. Представлены тремя видами. Кукушка и козодой – птицы леса, стриж черный - синантропный вид.

Отряда Ракшеобразные. Представлен тремя видами: зимородок, сизоворонка и удод.

Отряд Дятлообразные. Насчитывает 9 видов. Самый крупный представитель отряда – черный дятел (желна) обитает в темно-хвойных лесах, седой и зеленый дятлы – в лиственных и светлых. Обитателями смешанных лесов, а также скверов и парков является группа пестрых дятлов (большой, белоспинный, средний и малый). Большой пестрый дятел встречается повсеместно. Дятел малый отмечается чаще всего на опушках леса, в парках и садах. К редким в области относятся дятел седой, средний и трехпалый, занесены в Красную книгу Смоленской области.

Отряд Воробьинообразные. Самая большая группа, насчитывает 25 семейств и более 100 видов. Наиболее крупные представители отряда воробьиных – представители семейства врановых: ворон обыкновенный, ворона серая, галка, грач, сорока, сойка и некоторые другие.

Млекопитающие

Представлены 68 видами. Многочисленны мелкие грызуны - 25 видов. Широко представлены хищные животные – 13 видов, летучие мыши (рукокрылые) – 14 видов, насекомоядные – 8 видов, копытные – 6 видов, зайцеобразные – 2 вида.

Из насекомоядной наиболее обычна бурозубка (сем. землеройки) – большая бурозубка и малая бурозубка.

Самый редкий представитель насекомоядных – выхухоль. Вид занесен в Красную книгу РФ и в Международный список МСОП. Основные места её обитания в области – реки Днепр и Сож.

Обычным, а в некоторых местах и многочисленным, является крот. Ёж весьма обычен в регионе.

Из грызунов встречаются: мышь домовая, мышь полевая, мышь лесная, полевки рыжая и серая. Повсеместно сопутствует человеку серая крыса. По численности и широте распространения первое место среди мышевидных почти повсеместно занимает рыжая полевка. На открытых травянистых участках преобладает обыкновенная полевка.

Мышь-малютка обитает на высокотравных лугах и в поймах. В водоемах обитают ондатра и водяная крыса. К хвойным лесам тяготеет белка – весьма многочисленный вид.

Белка-летяга встречается редко, поселяется обычно в смешанных лесах со значительной примесью осины. Летяга занесена в Красную книгу Смоленской области.

Самым крупным грызуном области является бобр. Бобры живут колониями на берегах водоемов.

Два вида зайцеобразных – заяц-русак и заяц-беляк. Русак предпочитает открытые пространства и чаще встречается в южных и центральных районах области. Беляк тяготеет к смешанным и елово-осиновым лесам, заселяет наиболее плотные северные районы.

Рукокрылых 12 видов. Все занесены в Красную книгу области.

Из хищных зверей для территории области наиболее характерны: лисица, куница, хорь черный, норка, волк, бурый медведь, выдра, рысь, енотовидная собака. Охране из хищников подлежит только выдра (занесена в Красную книгу Смоленской области).

Из мелких кунных встречаются ласка и горностай. Самый крупный из кунных – барсук.

Медведь населяет северные районы области.

Копытных на Смоленщине представляют: лось, кабан, косуля, лань и благородный олень, пятнистый олень. Олени завезены несколько десятилетий назад и активно расселяются в восточных районах области.

Редкие виды животных

В Красную книгу Смоленской области занесено 93 вида животных: 38 видов беспозвоночных, 10 видов рыб, 1 вид амфибий и 1 вид рептилий, 40 видов птиц и 3 вида млекопитающих.

Беспозвоночные

Фауна беспозвоночных Смоленской области насчитывает более 3,5 тыс. видов.

Богатый растительный покров региона, особенно широколиственные и смешанные леса обуславливают богатство фауны мезофильных беспозвоночных. Из насекомых наиболее характерны двукрылые. Двукрылые составляют около $\frac{3}{4}$ энтомофауны региона. Среди них – самые многочисленные комары и слепни. Большая часть лесных комаров относится к группе *Aedes*. Высокая численность комаров – следствие наличия мелких водоемов. Роль ряда видов комаров, как переносчиков малярии, туляремии и других инфекционных заболеваний общеизвестна.

Для региона характерно обилие чешуекрылых – бабочек, в том числе ночных форм.

Среди многочисленных представителей жуков (отряд Жесткокрылые) характерно обилие форм, приуроченных к широколиственным породам.

2.6.2 Перечень охотничьих видов и их численность в Смоленской области

Количество охотничьих видов в Смоленской области составляет 88 видов, из них млекопитающих – 29, птиц – 59 видов (таблица 4).

Таблица 4 Перечень групп и видов охотничьих животных, отнесенных к объектам охоты на территории Смоленской области

Отряд/ группа	Наименование видов животных	Примечание
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (ЗВЕРИ)		
Копытные животные		
Парнокопытные	Лось	Обычный, широко распространенный вид.
	Олень благородный (европейский)	Акклиматизированный, достаточно обычный вид.
	Олень пятнистый	Акклиматизированный, локально распространенный вид.
	Лань европейская	Акклиматизированный, локально распространенный вид.
	Косуля европейская	Обычный, широко распространенный вид.
	Кабан	Обычный, широко распространенный вид.
Пушные животные		
Зайцеобразные	Заяц-русак	Обычный, широко распространенный вид.
	Заяц-беляк	Многочисленный, широко распространенный вид.
Грызуны	Бобр речной	Обычный вид.
	Белка обыкновенная	Обычный не многочисленный вид.
	Хомяк	Условно охотничий вид.
	Крыса водяная	Условно охотничий вид.
	Ондатра	Обычный вид.
Хищные	Лисица	Широко распространенный вид
	Енотовидная собака	Широко распространенный вид
	Куница лесная	Широко распространенный вид
	Куница белодушка	Редкий вид
	Хорь черный	Обычный вид
	Норка европейская	Локально распространенный вид
	Норка американская	Широко распространенный вид
	Горностай	Обычный, широко распространённый вид.
	Ласка	Обычный, широко распространённый вид.
Насекомоядные	Крот	Обычный, широко распространённый вид.
Хищные животные		
Хищные	Медведь	Обычный, широко распространенный вид
	Волк	Немногочисленный широко распространенный вид
	Рысь	Обычный малочисленный вид
	Барсук	Обычный широко распространённый вид
ПТИЦЫ (ДИЧЬ)		

Отряд/ группа	Наименование видов животных	Примечание	
Боровая (лесная) дичь			
Куруобразные	Глухарь	Обычный вид	
	Тетерев	Обычный вид	
	Рябчик	Обычный вид	
	Фазан	Акклиматизированный локально	
Голубеобразные	Вяхирь	Немногочисленный вид	
	Горлица обыкновенная	Обыкновенный вид	
	Горлица кольчатая	Малочисленный вид	
Ржанкообразные	Вальдшнеп	Немногочисленный на гнездовании, обычный мигрирующий вид	
Полевая дичь			
Куруобразные	Серая куропатка	Обычный вид	
	Перепел	Обычный вид	
Голубеобразные	Сизый голубь	Обычный вид	
	Саджа	Редкий залетный вид	
Водоплавающая дичь			
Гусеобразные	Гусь белолобый	Пролетный вид	
	Гусь серый	Пролетный вид	
	Гусь-гуменник	Пролетный вид	
	Казарка белошекая	Редкий пролетный вид	
	Казарка черная	Редкий пролетный вид	
	Пеганка	Редкий пролетный вид	
	Огарь	Редкий залетный вид	
	Кряква	Обычный гнездящийся вид	
	Серая утка	Редкий, гнездящийся вид	
	Чирок-трескунок	Малочисленный, гнездящийся вид	
	Чирок-свиутнок	Обычный, гнездящийся вид	
	Связь	Пролетный, немногочисленный вид	
	Шилохвость	Пролетный, обычный вид	
	Широконоска	Пролетный, немногочисленный вид	
	Нырок красноголовый	Немногочисленный, гнездящийся вид	
	Нырок красноносый	Редкий, залетный вид	
	Нырок белоглазый	Редкий, пролетный вид	
	Хохлатая чернеть	Немногочисленный, гнездящийся вид	
	Чернеть морская	Редкий пролетный вид	
	Турпан	Редкий, пролетный вид	
	Синьга	Редкий, пролетный вид	
	Морянка	Редкий пролетный вид	
	Гоголь	Немногочисленный, гнездящийся вид	
	Луток	Редкий пролетный вид	
	Крохаль средний	Редкий, пролетный вид	
	Поганкообразные	Большая поганка	Редкий, гнездящийся вид
	Журавлеобразные	Лысуха	Редкий, гнездящийся вид
Болотная и луговая дичь			

Отряд/ группа	Наименование видов животных	Примечание
Журавлеобразные	Пастушок	Редкий, гнездящийся вид
	Камышница	Редкий, гнездящийся вид
	Коростель	Редкий, гнездящийся вид
	Погоньш	Редкий, гнездящийся вид
Ржанкообразные	Тулес	Пролетный вид
	Хрустан	Пролетный вид
	Чибис	Немногочисленный, гнездящийся вид
	Травник	Редкий, гнездящийся вид
	Мородунка	Пролетный вид
	Турхтан	Пролетный вид
	Гаршнеп	Редкий, гнездящийся вид
	Дупель	Немногочисленный, гнездящийся вид
	Бекас	Немногочисленный, гнездящийся вид
	Кроншнеп средний	Редкий вид

3 Социально-экономическая характеристика Смоленской области

Смоленская область расположена на крайнем западе Российской Федерации и входит в состав Центрального федерального округа. Численность населения – 949,3 тыс. человек сохраняется тенденция сокращения численности населения. В г. Смоленске проживает 314,5 тыс. человек (33,09% от общей численности населения области), в целом городское население составляет 608,64 тыс. человек (64,67%), сельское – 304,66 тыс. (35,93%) человек. Средняя плотность населения - 19,07 человека на 1 кв. км, что в 2 раза выше, чем в целом по России. Плотность населения по муниципальным образованиям колеблется от 2,62 до 31 чел/км². Наименьшая плотность населения в Угранском районе – 2,62 чел/км², наивысшая – в Ярцевском районе – 31,8 чел/км².

Общая площадь охотничьих угодий на 20.05.2020 г. составляет 4604,738 тыс. га, из них 4055,491 тыс. га – закреплённые охотничьи угодья и 548,654 тыс. га – общедоступные угодья. В Смоленской области охотхозяйственную деятельность осуществляют 154 охотпользователей, в том числе 153 юридических лиц и 1 индивидуальный предприниматель, за которыми закреплено 169 охотничьих угодий (охотхозяйств).

В области организовано 8 особо охраняемых природных территорий, которые занимают 6,0% от общей территории области. ООПТ федерального значения занимают 3,5% от общей площади области. Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения занимают 2,5 % от площади области.

3.1 Карта-схема административного деления территории Смоленской области

Карта с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зелёных зон вокруг населённых пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства (рисунок 7). *Полномасштабное отображение карты прилагается в базе данных картографических материалов Схемы Смоленской области.*

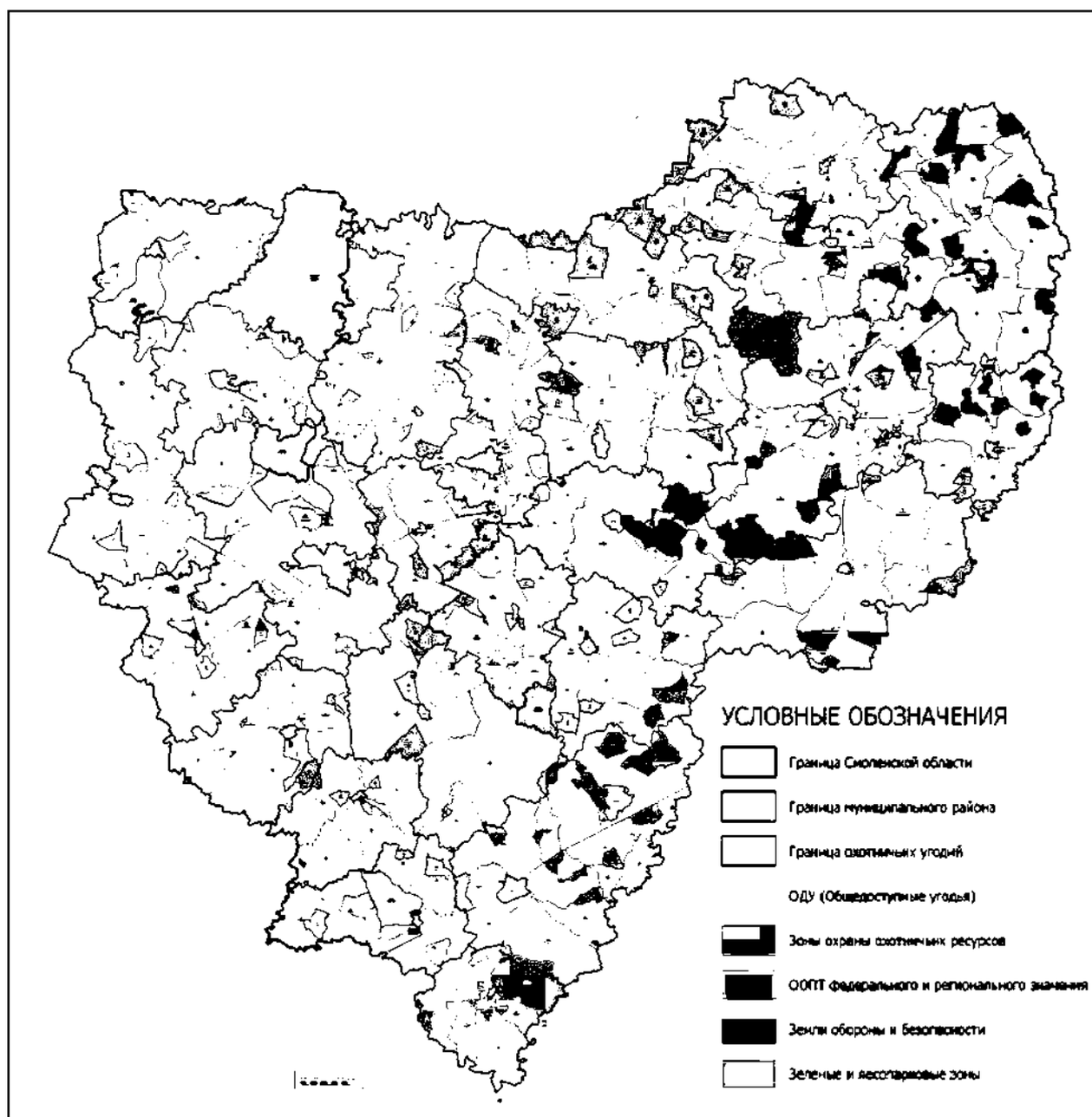


Рисунок 7 Карта охотничьих угодий Смоленской области

3.2 Сведения о численности охотников в Смоленской области

На 1 сентября 2018 года в охотхозяйственный реестр занесено 38795 человек, получивших государственный охотничий билет. Большинство охотников проживают Смоленской области.

Наибольший процент охотников из общего проживающего числа в Темкинском и Угранском муниципальных районах, наименьшее – в Смоленском районе и г. Смоленске. По численности наибольшее число охотников проживает в г. Смоленске – 10851 охотников (Таблица 5).

Таблица 5 Численность охотников по муниципальным образованиям Смоленской области на 1 января 2018 года

Муниципальное образование	Площадь, кв.км	Численность населения, (чел.)	Численность охотников, (чел.)	% охотников от численности населения муниципального района	Плотность охотников, (охотников/км.кв.)
Велижский	1473	10539	579	5,49	0,00373
Вяземский	3338	74476	2508	3,37	0,00101
Гагаринский	2901	44649	2384	5,34	0,00184
Глинковский	1223	4213	279	6,62	0,00541
Демидовский	2512	11448	644	5,63	0,00224
Дорогобужский	1772	25979	1220	4,70	0,00265
Духовщинский	2611	15103	760	5,03	0,00193
Ельнинский	1808	12838	793	6,18	0,00342
Ершичский	1039	5948	420	7,06	0,00680
Кардымовский	1093	12562	423	3,37	0,00308
Краснинский	1508	11930	731	6,13	0,00406
Монастырщинский	1514	9012	610	6,77	0,00447
Новодугинский	1922	9099	677	7,44	0,00387
Починковский	2381	30131	1556	5,16	0,00217
Рославльский *	3075	96999	3724	3,84	0,00125
Руднянский	2111	22651	1230	5,43	0,00257
Сафоновский	2258	57440	2044	3,56	0,00158
Смоленский *	2895	389475	12494	3,21	0,00111
Сычевский	1804	13493	652	4,83	0,00268
Темкинский	1324	5860	561	9,57	0,00723
Угранский	2869	7503	663	8,84	0,00308
Хиславичский	1161	7735	611	7,90	0,00680
Холм-Жирковский	2033	9374	654	6,98	0,00343
Шумячский	1368	9375	669	7,14	0,00522
Ярцевский	1619	51481	1850	3,59	0,00222
Иногородние и без регистрации	0	0	57		
Всего по области	49612	949313	38793	4,09	0,00222

Примечание* Численность, % охотников от численности населения и плотность охотников для городов областного подчинения Смоленск и Дивногорск рассчитаны в составе Смоленского и Рославльского муниципальных образований

В городе Смоленске и Смоленском районе на 1000 га угодий приходится 44,7 охотников, в других районах этот показатель существенно ниже – в Рославльском (с учетом г. Десногорска) на 1000 га охотничьих угодий приходится 4,97 охотника, в Монастырщинском и Хиславическом районах на 1000 га угодий приходится 0,06 охотника, в остальных муниципальных образованиях от 0,45 до 3,9 охотников на 1000 га. В среднем, по всему региону на 1 охотника приходится 255 га охотничьих угодий (Рисунок 8, Таблица 6). Плотность охотников колеблется от 0,0072 (Темкинский район) до 0,92

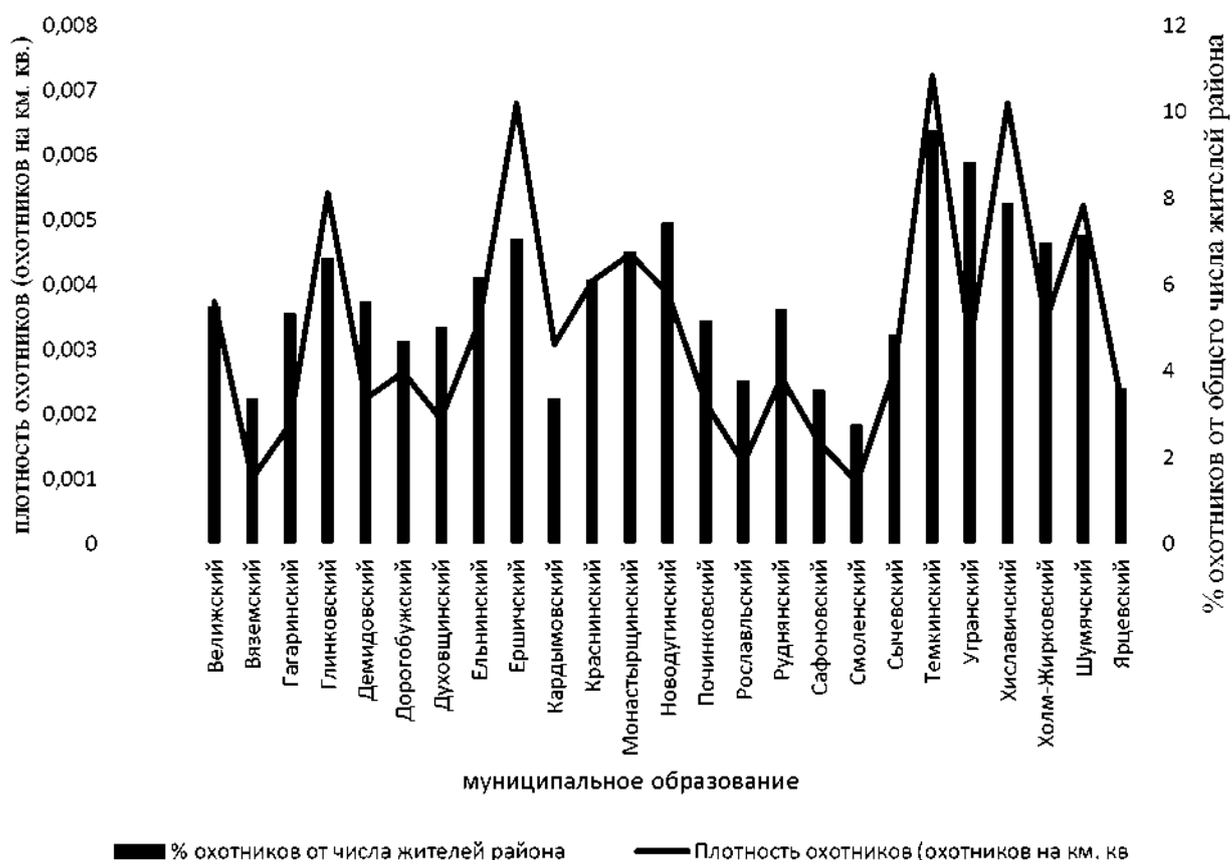


Рисунок 8 Распределение районов Смоленской области по количеству охотников (в % от общего числа жителей района) и плотности охотников на квадратный километр

Таблица 6 Распределение муниципальных районов по показателю – число охотников 100 жителей района

№ п/п	% охотников от числа жителей района	Баллы	Муниципальное образование
1.	До 4	1	Смоленский, Смоленск, Кардымовский, Вяземский, Сафоновский, Ярцевский, Рославльский
2.	От 4 до 6	2	Десногорск, Дорогобужский, Сычевский, Духовщинский, Починковский, Гагаринский, Руднянский, Велижский, Демидовский.
3.	От 6 до 8	3	Краснинский, Ельнинский, Глинковский, Монастырщинский, Холм-Жирковский, Ершичский, Шумячский, Новодугинский, Хиславичский
4.	Более 8	4	Угранский, Темкинский

3.3 Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Смоленской области

Охотничьи ресурсы Смоленской области, находясь в благоприятных природно-климатических условиях, испытывают различные виды антропогенного воздействия. При

значительной площади интенсивно развивается сельское хозяйство и промышленность и транспорт.

Прямое воздействие на охотничьи ресурсы осуществляется в форме охоты, которая проявляется в факторе беспокойства и добыче животных, травматизме и гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств на дорогах, а также при сельскохозяйственных работах.

К факторам воздействия на среду обитания охотничьих ресурсов на территории области, влияющим на численность охотничьих ресурсов, их видовое разнообразие, кормовую базу, территориальное перемещение, относятся различные виды хозяйственной деятельности, связанные с освоением природных ресурсов, строительством промышленных и сельскохозяйственных предприятий, сооружением объектов транспорта, связи, развитием промышленности и т. д.

Отдельные виды хозяйственной деятельности и их объемы оказывают различное по силе воздействие на охотничьи ресурсы и среду их обитания, различны и масштабы их воздействия по отдельным муниципальным районам:

Мероприятия по коренным изменениям угодий (затопление, обводнение, осушение, распашка залежных земель, возобновление сельскохозяйственного оборота на землях сельскохозяйственного назначения, не использовавшихся более 7 лет, создание крупных промышленных объектов и т. д.)

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44, 21 Лесного кодекса РФ. По состоянию на 01.10.2018 года использование лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется на 3 арендных лесных участках на площади 35,55 га: на 2 арендных участках в Вяземском лесничестве на площади 34,85 га ООО «Старо-Смоленское» и на 1 арендном участке в Дорогобужском лесничестве на площади 0,7 га.

Развитие рыбного хозяйства Крупными водными объектами рыбохозяйственного значения являются водохранилища - Вазузское (5,3 тыс.га) и Яузское (5,1 тыс.га), рыбохозяйственную роль имеет и охладитель Смоленской атомной электростанции – Десногорское водохранилище (4,22 тыс.га), которое является самым рыбным местом в области.

Вылов водных биологических ресурсов проводится пользователями на рыбопромысловых участках (далее РПУ). Ежегодно добывается до 15 тонн водных биоресурсов. Рыбохозяйственными организациями области за 2017 год произведено 493 тонны товарной рыбы, что на 63 тонны (на 15%) больше 2016 года. С 2008 года в водные объекты Смоленской области выпущено более 120 тонн толстолобика, белого амура, сазана, щуки и осетровых - 2,5 тонны (более 800 000 экземпляров молоди, навеской 2,5–3 г). Только в 2017 году выпущено более 23,5 тонн водных биоресурсов.

Товарным рыбоводством на территории Смоленской области занимается 6 предприятий и индивидуальных предпринимателей. Рыбное хозяйство региона развивается с нарастающей тенденцией.

Гидрорежим водоемов, хозяйственное использование водных угодий, перспективы изменения в составе и качестве среды обитания охотничьих ресурсов в связи с водопользованием.

По территории области протекает 1149 больших, средних и малых рек общей протяженностью 16,7 тыс. км, густота речной сети – 325м на 1 км². Характерная особенность - преобладание малых рек длиной менее 10 км. Реки области относятся к типу равнинных рек с преобладанием снегового питания. Режим стока в годовом разрезе характеризуется высоким весенним половодьем, летне-осенней и зимней меженими, периодическими летними и осенними паводками. В фазу половодья по рекам области проходит до 70% годового стока.

Большинство рек области имеют равнинный характер, малые уклоны и небольшую скорость течения, мало затегулированы. Даже в наиболее засушливые и холодные годы пересыхания и замерзания даже малых рек области не происходит.

Для всех рек характерно высокое весеннее половодье, в апреле-мае, наименьший сток обычно имеет место в феврале. Высота весеннего паводка обычно составляет для большинства рек 0,4 – 0,7 м, наибольшие величины, от 1 до 1,7 м, наблюдаются на реках, бассейны которых характеризуются наиболее расчлененным рельефом. В отдельные годы высота волны паводка может составлять до 4 – 7 м.

Водоемы характеризуется повышенной мутностью воды – 25 - 59 г/м³. В результате прохождения дождевых паводков в октябре мутность воды в реках увеличивается, в ноябре начинается ее спад, продолжающийся до начала весеннего половодья.

Основными природными факторами, определяющими гидрохимические особенности поверхностных вод, являются избыточная увлажненность почвенно-грунтовой толщи водосборов, преобладание выноса продуктов, выветривание горных пород и преобладание распада растительных остатков над их аккумуляцией. Содержание всех биогенных веществ свойственны примерно одинаковые черты: Годовой максимум содержания биогенных веществ приурочен к периоду зимней межени или к весеннему половодью, а минимум приурочен к периоду летней межени.

Поверхностные воды на отличаются повышенным содержанием органических веществ. В ряде случаев может наблюдаться естественная «загрязненность» речных вод по содержанию растворенных органических веществ. Содержание биогенных веществ в речных водах, образующихся в результате протекания естественных процессов минерализации растительных остатков и поступления с атмосферными осадками, весьма невелико. Кислородный режим рек удовлетворительный; в течение года содержание растворенного кислорода составляет преимущественно 4 - 8 мг/л. При этом относительное содержание кислорода, как правило, не снижается ниже 70 % насыщения.

Величина рН поверхностных вод колеблется в годовом цикле в пределах 6,5 - 7,5, что характеризует их как практически нейтральные.

Гидрологический режим водоемов Смоленской области в многолетних аспектах не носит черт аномальных отклонений в виде атмосферных осадков и его влияние на охотничьи ресурсы не существенно. Из общего объема использованной воды 34,1% (49,7 млн. м³) на хозяйственно-питьевые и на производственные нужды используется 64,3%, 1,6% на нужды

сельскохозяйственного водоснабжения и рыбного хозяйства, 48,5% приходится на предприятия по производству и распределению электроэнергии.

Основной объем забранной воды (93,7%) приходится на бассейн реки Днепр. В водные объекты области в 2016 году сброшено 71,39 млн. м³ сточных вод, из них 58,65 млн. м³ (82,2%) загрязненных.

Оценивая общее состояние экологической ситуации по загрязнению водной среды и ее влияние на среду обитания охотничьих ресурсов можно констатировать следующее. Не вполне соответствующее нормативное положение с качеством воды на ряде водоемов Смоленской области – типичная картина Центральных районов Европейской части России. Общегосударственная политика по данной проблеме заключается в сокращении загрязнения водной среды за счет совершенствования инфраструктуры городских поселений, а также внедрения новейших промышленных технологий. Следует ожидать, что в ближайшие 10 лет эта ситуация кардинально улучшится.

В ближайшие 10 лет следует ожидать увеличение забора воды на хозяйственные нужды, это может негативно сказаться на среде обитания охотничьих ресурсов.

Эксплуатация линейных объектов, размещенных в лесном фонде до срока введения в действие Лесного кодекса РФ. Перечень действующих линейных объектов приводится ниже (Таблица 7).

Таблица 7 Существующие линейные объекты на территории лесничеств области

Наименование объекта	Площадь, га
Нефтепроводы	169,0
Газопроводы	1099,4
Линии электропередачи	2445,9
Линии связи	50,3
Прочие трассы	62,0
Всего:	3826,6

Существующие нефтепроводы проходят по лесам ряда лесничеств: Ершичского (93 га), Кардымовского (52 га) и Духовщинского (24 га). Существующие газопроводы проходят, преимущественно, по лесам лесничеств: Сычевского (335 га), Холм-Жирковского (241 га), Духовщинского (87 га), Новодугинского (86 га), Сафоновского (68 га), Руднянского (66 га), Смоленского (54 га), Кардымовского (50 га).

На 01.07.2018 г. использование лесных участков для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется на площади 904,3475 га лесного фонда. Основными арендаторами лесных участков для использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов являются: АО «Транснефть-Дружба», ООО «ТранснефтьБалтика», ПАО «Газпром», ПАО «ФСК ЕЭС». Строительство новых нефтепроводов не запланировано.

Транспортная инфраструктура. Густота дорожной сети является значимым фактором антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Крупнейшие транспортные узлы – Смоленск, Вязьма, Рославль. Более 80% грузов поступает из Западной Европы в Россию через Смоленскую область. По территории области проложено четыре нитки

транзитного газопровода, доставляющего сибирский газ в Западную Европу и Белоруссию. Магистральный газопровод «Брянск-Смоленск-Верхнеднепровский» предназначен для подачи газа в Смоленск, Рославль, Дорогобуж, Сафоново, Верхнеднепровский. Общая протяжённость магистральных трубопроводов в пределах области превышает 1500 км.

Смоленская область находится на 15 месте в Российской Федерации по густоте железнодорожных путей. Основная железнодорожная двухпутная электрифицированная магистраль Москва-Минск-Брест имеет особое как пассажирское, так и грузовое значение. Кроме неё действуют однопутные тепловозные линии, внутренние ветки (как для перевозки пассажиров, так и грузов). Длина железных дорог общего пользования, находящихся на территории Смоленской области – 1259 км, длина подъездных железнодорожных путей предприятий – 672 км.

Протяжённость автомобильных дорог общего пользования в пределах области составляет 10,7 тысяч км, 95% имеет твёрдое покрытие, свыше 60% – усовершенствованное. Средняя плотность автодорог с твёрдым покрытием – 204 км на 1000 кв. км территории. Протяжённость федеральных автомобильных дорог – 697 км (автомагистраль Москва-Минск, автодороги Брянск-Смоленск и Москва-Малоярославец-Рославль).

По территории Смоленщины через Вязьму, Сафоново, Ярцево и Смоленск проходит автомагистраль «Беларусь»; а также автомагистрали: Орел-Витебск через Смоленск, Рославль, Рудню; Москва-Варшава, а также дороги Смоленск-Невель, Смоленск-Нелидово, Вязьма-Калуга-Тула-Рязань, Сафоново-Рославль и «Старая Смоленская дорога» через Смоленск-Дорогобуж-Вязьма-Зубцов (Таблица 8).

Таблица 8 Густота дорожной сети по муниципальным образованиям Смоленской области

№ п/п	Муниципальное образование	Протяжённость дорог (км) *	Густота, км/км ²
1.	Велижский	313,8	0,21
2.	Вяземский	504,41	0,15
3.	Гагаринский	548,22	0,19
4.	Глинковский	238,5	0,20
5.	Демидовский	350,56	0,14
6.	Дорогобужский	278,72	0,16
7.	Духовщинский	375,1	0,14
8.	Ельнинский	337,01	0,19
9.	Ершичский	194,8	0,19
10.	Кардымовский	319,51	0,29
11.	Краснинский	306,57	0,20
12.	Монастырщинский	314,94	0,21
13.	Новодугинский	305,21	0,16
14.	Починковский	458,17	0,19
15.	Рославльский	392,52	0,13
16.	Руднянский	314,03	0,15
17.	Сафоновский	394,5	0,17
18.	Смоленский	602,09	0,21
19.	Сычевский	243,61	0,14
20.	Темкинский	227,93	0,17
21.	Угранский	306,99	0,11
22.	Хиславичский	272,58	0,23
23.	Холм-Жирковский	225,36	0,11

№ п/п	Муниципальное образование	Протяжённость дорог (км) *	Густота, км/км ²
24	Шумячский	231,19	0,17
25	Ярцевский	248,62	0,15
	Итого	8304,94	0,17

Примечание * Протяжённость дорог дана согласно Постановления Администрации Смоленской области от 6 августа 2010 года №457 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения смоленской области» (в ред. Постановления Администрации Смоленской области от 25.11.2014 N 797).

Уровни загрязнения окружающей среды (поверхностные воды, почвы, моховой покров). Более 90% всего объёма промышленного производства области сосредоточено в г. Смоленске и в семи районных центрах – Гагаринский, Вяземский, Сафоновский, Ярцевский, Дорогобужский, Рославльский.

По общему загрязнению окружающей среды муниципальные районы Смоленской области разделены на 4 группы (Таблица 9).

Таблица 9 Распределение муниципальных районов по показателю – загрязнение окружающей среды

№ п/п	Величина выбросов, тыс. тонн	Баллы	Муниципальное образование
1.	До 1	1	Ельнинский, Глинковский, Кардымовский, Руднянский, Демидовский, Починковский, Десногорск, Шумячский, Велижский, Монастырщинский
2.	От 1 до 2	2	Краснинский, Холм-Жирковский, Рославльский, Ярцевский
3.	От 2 до 5	3	Вяземский, Новодугинский, Сафоновский, Сычевский, Гагаринский, Духовщинский
4.	Более 5	4	Смоленский, г. Смоленск, Дорогобужский

Степень рекреационной нагрузки на охотничьи угодья (туризм, отдых, сбор грибов, ягод и др.). Рекреационная деятельность регламентируется ст. 41 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Рослесхоза от 21.02.2012 №62). При этом не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах (ст.11. Лесного кодекса РФ). В соответствии с существующими нормативами, общее допустимое количество человек, которое может одновременно находиться в лесных массивах области, не нанося при этом непоправимого ущерба древесной, кустарниковой и травяной растительности, составляет приблизительно 218,44 тыс. человек, т.е. 25% всего населения области.

Дорожно-транспортные происшествия с участием животных. На дорогах Смоленской области в год гибнет от 120 до 180 особей охотничьих животных (только копытных, Рисунок 9).

Видовой состав. Результаты показывают, что наиболее часто на дорогах гибнут лоси (более 80%), в гораздо меньше – кабаны и косули, очень редко – олени и еноты (Таблица 10). За период 2013 – 2017 гг. на дорогах Смоленской области погибло в общей сложности 538 лосей, 75 косуль, 29 кабанов 5 оленей и 1 енот.

В основном животные гибнут по одиночке и только у кабанов отмечена гибель нескольких особей одновременно: кабан преимущественно стадное животное и, вероятно, под колесами автомашин может погибнуть часть стада или выводка. В 2013 году отмечены случаи гибели животных на железных дорогах: 4 лося сбиты локомотивом.

Таблица 10 Видовой состав животных, погибших на дорогах Смоленской области

Вид	2013	2014	2015	2016	2017	Итого	В % от общего числа
Лось	96	118	104	124	96	538	83,0
Косуля	16	9	16	15	19	75	11,6
Кабан	7	19	0	2	1	29	4,5
Олень	0	1	3	0	1	5	0,8
Енот	0	0	0	1	0	1	0,2
Итого	119	147	123	142	117	648	100,0

Пик гибели животных приходится на конец весны – начало лета, более 50% зарегистрированных случаев гибели животных приходится на май-июнь. Перемещения лосей наиболее активно происходят весной, особенно в мае, когда годовалые лосята – уже молодые лоси – уходят от матери, ищут свою территорию, именно в этот период происходит основная гибель животных. Некоторое увеличение числа погибших происходит также в сентябре-октябре, когда у лосей начинается брачный период. В эти периоды лоси могут забегать в населенные пункты, часто появляются на автомобильных дорогах. Но и в любое другое время года лось может выйти на дорогу. Наименьшее число животных гибнет в зимние месяцы: декабрь-февраль.

В большинстве случаев на дорогах гибнут молодые животные – не достигшие 2-3 лет, преимущественно самцы: у лосей соотношение погибших животных: 58,76 % самцов и 41,24% самок.

Подавляющее большинство дорожно транспортных происшествий с участием животных происходит на крупных транспортных магистралях Смоленской области (Таблица 11).

Таблица 11 Участки автодорог с регулярными ДТП с участием охотничьих животных

Навание транспортной магистрали	Километровые пикеты регулярных (более 3-х случаев за 10-летний период) ДТП с участием диких животных
Автодорога М1 (Минское шоссе)	156 км; 158 км; 159 км; 160 км; 161 км; 166 км; 170 км; 171 км; 172 км; 178 км; 181 км; 182 км; 183 км; 184 км; 185 км; 193 км; 194 км; 197 км; 205 км; 210 км; 216 км; 219 км; 224 км; 229 км; 230 км; 231 км; 233 км; 235 км; 288 км; 302 км; 30 км; 309 км; 312 км; 341 км; 349 км; 351 км; ; 352 км; 353 км; 365 км; 356 км; 367 км; 368 км; 369 км; 376 км; 380 км; 381 км; 382 км; 3393 км; 398 км; 401 км; 420 км; 421 км; 425 км; 428 км; 437 км; 439 км; 440 км; 446 км; 448 км; 449 км; 451 км
Автодорога Р-120 (Витебское шоссе)	3 км юго-западного объезда г. Смоленска; 7 км юго-западного объезда г. Смоленска; 11 км юго-западного объезда г. Смоленска; 279 км; 284 км; 286 км; 298 км; 302 км; 304 км; 305 км; 328 км; 336 км; 339 км; 340 км; 350 км; 359 км; 405 км; 409 км; 414 км; 442 км; 446 км
Автодорога А-130 (Москва - Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Белоруссия)	346 км; 350 км; 359 км; 367 км; 378 км; 415 км; 425 км
Автодорога ббк-11(Ольша — Велиж — Усвяты — Невель)	17 км; 24 км; 29 км; 31 км; 34 км; 46 км; 104 км; 107 км
Автодорога ббк-12 (Смоленск — Вязьма — Зубцов)	19 км; 25 км; 27 км; 193 км; 195 км; 210 км; 211 км; 228 км; 257 км; 258 км
Автодорога ббн-0308 (Гагарин - Пречистое - Карманово)	10 км; 11 км; 12 км; 14 км.

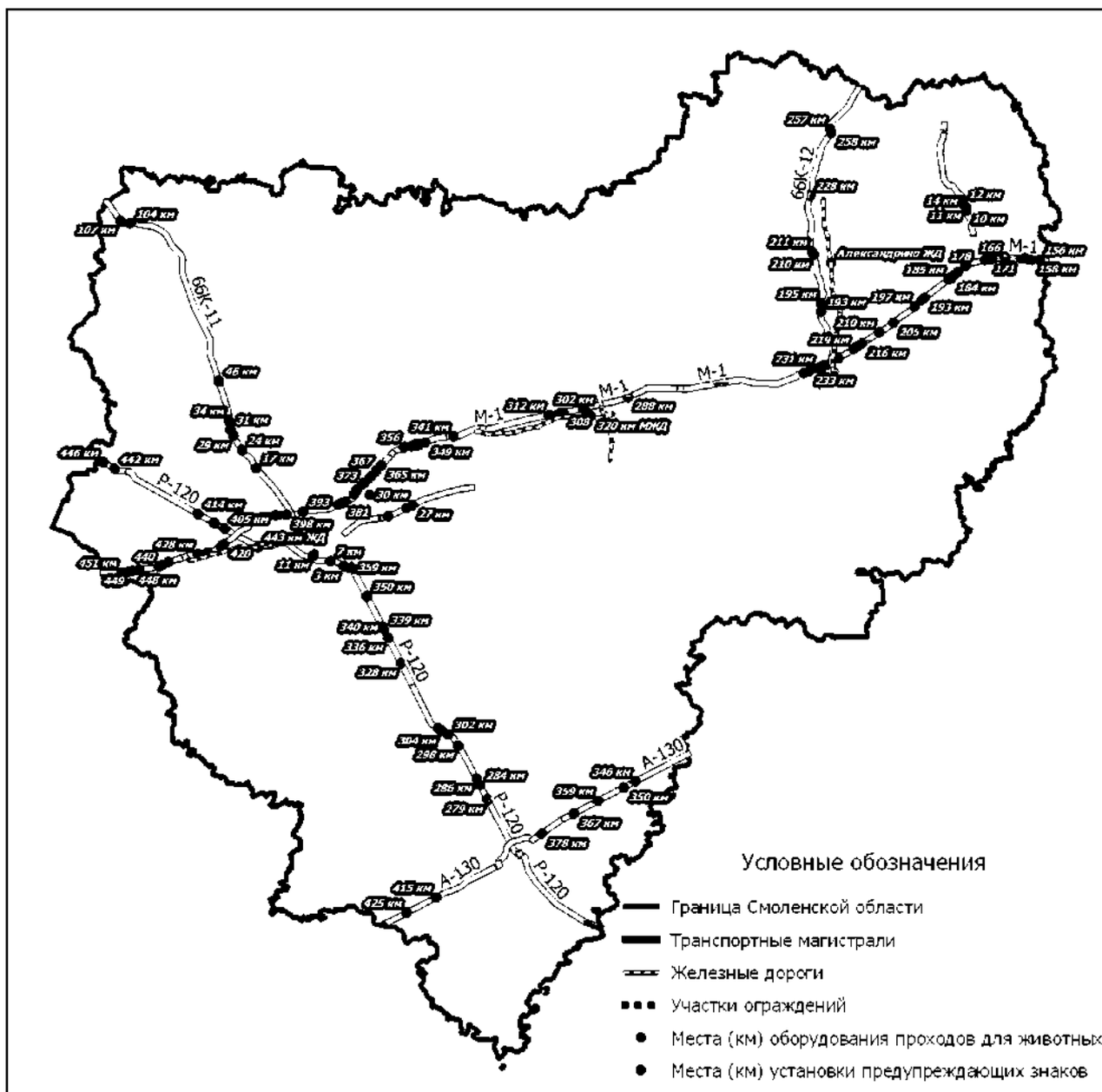


Рисунок 9 Карта ДТП с участием охотничьих животных (полномасштабное отображение карты прилагается в базе данных картографических материалов Схемы Смоленской области)

Промышленные объекты

Более 90% всего объема промышленного производства области сосредоточено в 7 районных центрах и городах Смоленской области. В 2017-20 гг. наибольшее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу было зарегистрировано в районах с развитой промышленностью: Дорогобужском, Смоленском и г. Смоленске.

На первом месте промышленности области находятся предприятия машиностроения и металлообработки, в равных долях представлены предприятия пищевого, лесного, деревообрабатывающего и целлюлозно-бумажного производства. В регионе развита легкая промышленность и производство строительных материалов. Значительную роль в социально-экономическом развитии области играет расширение и рациональное использование природных ресурсов, главными из которых являются леса.

В основе функционирования и перспективного развития лесопромышленного комплекса Смоленской области лежит большой лесосырьевой потенциал, имеющиеся лесные ресурсы позволяют полностью обеспечить сырьем производственную деятельность деревообрабатывающей промышленности и удовлетворить местные потребности в древесине.

Наибольшее воздействие на охотничьих животных оказывает лесоперерабатывающая промышленность, связанная с заготовкой древесины.

Оценка антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания

Для общей оценки характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания использован балльный метод оценки по группе наиболее значимых факторов воздействия: численность и плотность населения, интенсивность сельскохозяйственного производства, доступность территории (по густоте дорожной сети), лесистость территории и др.

Расчет масштаба воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания отдельных факторов осуществлялся по 10-ти балльной системе (Таблица 12).

Таблица 12 Классификация факторов антропогенных воздействий и масштабов их проявления

№	Вид воздействия	Результат воздействия	Оценка масштаба воздействия
Негативное воздействие			
		Лесное хозяйство	
1	Вырубка лесов за историческое время (лесистость)	Образование безлесных территорий и переход их в категорию сельхозугодья	Оценивается по проценту площади занятой лесами по нисходящей шкале – минимальный процент местности – максимальный балл оценки негативного воздействия – 4 балла
2	Использование безлесных территорий под сельхозугодья	Образование и использование территорий под сельхозкультуры (пашни)	Оценивается по проценту площади земель сельхозугодий по шкале – минимальный процент сельхозугодий – максимальный балл оценки как негативного воздействия – 4 балла
3	Заготовка древесины	Уничтожение лесных местообитаний на локальных территориях, с их постепенным восстановлением, рост фактора беспокойства	Оценивается по показателю площади рубок, объему заготовок древесины в м ³ – 4 баллов
4	Санитарная рубка леса	Рост фактора беспокойства, локальное изменение структуры древостоя	Оценивается совместно с показателем – заготовка древесины по 4-х бальной системе
5	Пожары	Уничтожение лесных местообитаний на локальных территориях, рост фактора беспокойства	В связи с незначительными площадями не оценивается.
Сельское хозяйство			
5.	Доля сельскохозяйственных земель	Влияние фактора беспокойства и прямое изъятие охотничьих угодий	Оценивается по показателю – процент сельскохозяйственных земель от общей площади района – в 4 балла
6.	Доля пахотных земель	Образование и использование территорий пахотные земли	Оценивается по доле пахотных земель от общей площади сельхозугодий – в 4 балла
		Иные факторы	
7.	Народонаселение	Влияние фактора беспокойства охотничьих животных в процессе рекреации (отдых на природе, сбор ягод и грибов)	Оценивается по показателю плотности населения – чел./км ² по 4-х бальной шкале.
8.	Пресс охоты	Добыча животных, прямой фактор беспокойства в процессе охоты	Оценивается по числу охотников в муниципальном районе или на кв.км – 5 баллов
9.	Развитие транспортной сети	Рост числа автомобильных дорог, повышающих доступность среды обитания животным и соответственно рост фактора беспокойства;	Оценивается по показателю густоты дорог и км.кв ² - 4 бала

№	Вид воздействия	Результат воздействия	Оценка масштаба воздействия
		гибель или травмирование животных на дорогах	
10	Развитие городской (поселковой) инфраструктуры	Изъятие из среды обитания территорий под поселения, косвенное увеличение фактора беспокойства на сопредельную среду обитания	Отдельно не оценивается. Влияние отражено в значении – «плотность автомобильных дорог».
11.	Загрязнение среды обитания токсичными веществами	Ухудшение среды обитания охотничьих животных.	Оценивается по 4-ти балльной шкале
Положительные воздействия			
12.	Наличие лесов с особым статусом охраны – защитные леса	Зона охраны охотничьих животных	Оценивается по проценту защитных лесов от площади лесного фонда по 4-х балльной шкале
13.	Наличие особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения	Зона охраны охотничьих животных	Оценивается по наличию ООПТ по 4-х балльной шкале.

Результаты оценки антропогенных воздействий на охотничьи ресурсы и среду их обитания

По принятой шкале оценки муниципальные районы расположились следующим образом:

- *минимальное воздействие* – Глинковский, Дорогобужский, Угранский, Холм-Жирковский (4 района);

- *среднее воздействие* – Велижский, Духовшинский, Ершичский, Смоленский, Темкинский районы (5 районов);

- *воздействие выше среднего* – Гагаринский, Демидовский, Ельнинский, Краснинский, Новодугинский, Сафоновский, Сычевский районы (7 районов);

- *сильное воздействие* – Вяземский, Кардымовский, Монастырщинский, Починковский, Рославльский, Руднянский, Хиславичский, Шумячский, Ярцевский районы (9 районов).

Итого оценки антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Смоленской области отражены в картографическом варианте (Рисунок 10).

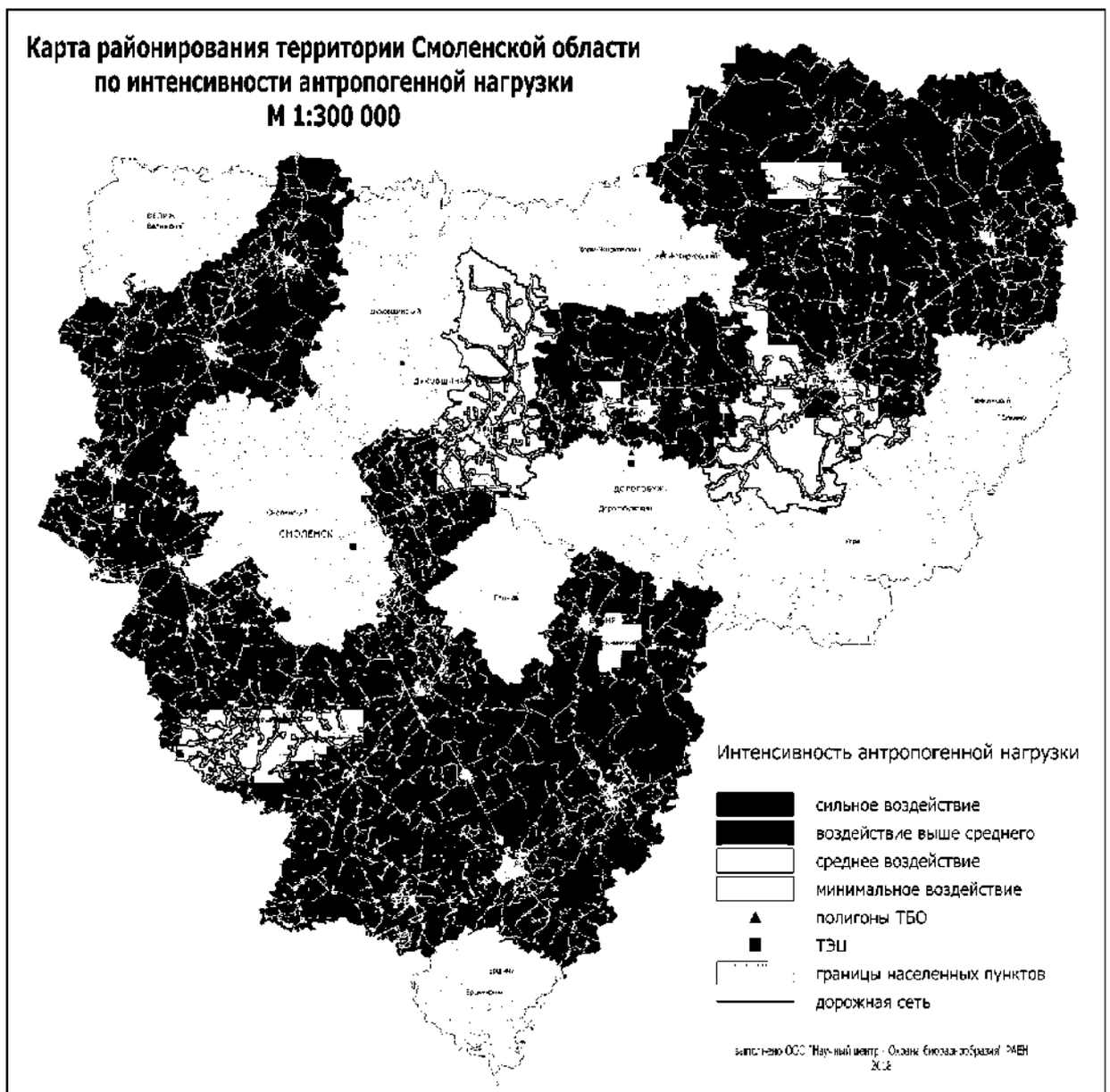


Рисунок 10 Карта районирования территории Смоленской области по интенсивности антропогенной нагрузки (полномасштабное отображение карты прилагается в базе данных картографических материалов Схемы Смоленской области)

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

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

Информация о принадлежности охотничьих угодий, согласно охотхозяйственных соглашений и иных источников обобщена в следующих направлениях:

Границы отдельных, закрепленных, общедоступных, а также региональных зоологических заказников нанесены на цифровую карту административного деления Смоленской области, согласно требованию Технического задания. Данное задание отображено также в главе "Социально-экономическая характеристика Смоленской области". Его выполнение возможно только при обобщении информации, представленной в настоящем разделе. Нанесение границ на карту этих территорий, а в последующем описание границ выполнено по требованиям Приказа Минприроды России от 6 августа 2010 г. N 306 "Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий".

Проведено описание границ каждого охотничьего угодья, определена площадь.

Составлен реестр документации о статусе и принадлежности отдельных участков и иных территорий, в том числе: форма организации, регистрационная информация, контактные данные, документы на право пользования – лицензии, охотхозяйственные соглашения. (Приложение А).

Обобщены сведения о состоянии зон охраны охотничьих ресурсов, представленные охотпользователями по закрепленным охотничьим угодьям. В обобщение включены аналогичные данные о зонах охраны в общедоступных охотничьих угодьях. После нанесения границ всех зон охраны рассчитана площадь каждой из них.

4.1.1 Перечень закрепленных охотничьих угодий

В Смоленской области 170 закрепленных охотничьих угодий общей площадью 4060,580 тыс. га (Таблица 13)

Таблица 13 Перечень закрепленных охотничьих угодий Смоленской области

№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
1	Велижский	ООО "Велижмебель"	25,852
2	Велижский	ООО "Медвежий угол"	53,571
3	Велижский	ООО Компания САПФИР	21,381
4	Велижский	ОО "Смоленское ОООиР"	18,111
5	Вяземский	ООО "Охотничьи традиции"	46,912
6	Вяземский	ООО "Дубровское"	11,481
7	Вяземский, Гагаринский	ООО "Кречет"	12,178
8	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	15,561

№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
9	Вяземский	ООО "Тинтел"	22,700
10	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Смоленское" им. Я.Я. Колесникова	35,887
11	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес" участок №1	9,953
12	Вяземский, Угранский	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес" участок №2	4,892
13	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №1	8,276
14	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №2	5,431
15	Вяземский	ООО "Старосмоленское"	61,893
16	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Осьма"	20,568
17	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Вереск"	16,797
18	Вяземский, Сафоновский	НП "Охотничье хозяйство "Издешково" участок №2	25,721
19	Гагаринский	ООО "Вазуза"	21,432
20	Гагаринский	ООО "Запад-Олень"	15,662
21	Гагаринский	ООО "ЭКО-ЛАЙН"	29,006
22	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз" участок №1	10,154
23	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз" участок №2	25,880
24	Гагаринский	МВОО ЦО ВУ	35,243
25	Гагаринский	ООО о/х "Токаревское"	28,147
26	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство Лань"	46,663
27	Гагаринский	ОО Гагаринское РООиР	22,715
28	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	19,437
29	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Гжать"	24,493
30	Гагаринский	ООО "Восток"	9,117
31	Глинковский	ООО "Поларис"	10,291
32	Глинковский	ООО "Гринлайт"	18,300
33	Глинковский	ООО "Инпекс"	20,063
34	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит" участок №1	8,124
35	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит" участок №2	5,312
36	Глинковский	ООО "Монолит-М"	8,454
37	Глинковский, Починковский, Хиславичский	ЗАО Русская охота	98,076
38	Глинковский	ООО "СТК-северная транспортная компания"	20,238
39	Глинковский	ЗАО "Авгур"	6,458
40	Глинковский	ООО "Глинковское охотничье хозяйство"	24,404
41	Демидовский	ООО Сомоль	51,279
42	Демидовский	АО Заднепровье	10,161
43	Демидовский	ООО Восток-сервис участок №1	9,283
44	Демидовский	ООО Восток-сервис участок №2	3,500
45	Демидовский	ООО А.пла	30,790
46	Демидовский	ОО "Смоленское ООиР"	11,854
47	Дорогобужский	ООО "Спорт.-ох. клуб "Земляки"	17,249
48	Дорогобужский	ООО "Спорт.-ох. клуб "Артёшино Займище"	6,309

№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
49	Дорогобужский	ООО "Охотничье хозяйство "Заказ"	5,535
50	Дорогобужский, Сафоновский, Ярцевский	АО "Гринвуд"	26,147
51	Дорогобужский, Кардымовский, Ярцевский	ООО "Экотуризм"	18,774
52	Духовщинский	ООО "Велисто"	34,206
53	Духовщинский	ООО "Пречистое"	28,605
54	Духовщинский	ООО "Пластицы"	11,545
55	Духовщинский	ООО "РЭА Стройинвестсервис"	14,784
56	Духовщинский	ООО "Лесовик"	15,602
57	Духовщинский	ОО "Смоленское ОООиР"	31,359
58	Духовщинский	ООО "О/х Рыковское"	11,157
59	Духовщинский	ООО "О/х Рыково"	6,711
60	Духовщинский	ООО "Винг"	14,626
61	Духовщинский	АОиР "САФАРИ"	13,655
62	Духовщинский	ООО "Охотничье хозяйство "Хантер"	35,006
63	Ельнинский	ООО "Стан"	36,428
64	Ельнинский	ОО "Смоленское ОООиР"	23,689
65	Ельнинский	ООО "Кречет" участок №1	25,896
66	Ельнинский	ООО "Кречет" участок №2	20,515
67	Ельнинский	ООО "Клинское"	20,317
68	Ельнинский	ООО Гвардия	20,185
69	Ершичский	ООО "Ёлочка"	35,209
70	Ершичский	ООО "Ершичский заповедник"	7,722
71	Ершичский	ООО "Елена"	26,169
72	Ершичский	ООО "Предприятие "Русь"	13,199
73	Кардымовский	ООО "ЗападПромСтрой"	28,346
74	Кардымовский	ООО ОСК "Днепровские зори"	26,111
75	Кардымовский	ООО "Фомальгаут"	25,783
76	Кардымовский, Смоленский	ООО "ОРС"	17,089
77	Краснинский	ООО "Мир охота"	20,474
78	Краснинский	ООО "ХАНТЕР"	18,574
79	Краснинский	ООО "Лосвинка"	7,101
80	Краснинский, Смоленский	АО "Агромашзапчасть"	25,397
81	Краснинский	ООО "Угриново"	32,126
82	Краснинский	ООО "Родные просторы"	44,864
83	Краснинский	ООО "Подберезье"	15,754
84	Монастырщинский	ООО "Телтура"	27,788
85	Монастырщинский	ООО "АгроПромСоюз"	12,490
86	Монастырщинский	ООО "Диана"	60,699
87	Монастырщинский	ООО "Руслан"	20,158
88	Монастырщинский	ПСК "Новомихайловский"	22,701
89	Новодугинский, Сычевский	ООО "Исток-Д"	15,338
90	Новодугинский, Сычевский	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохотничье хозяйство "Городнянское" участок №1	28,751

№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
91	Новодугинский	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохотничье хозяйство "Городнянское" участок №2	16,838
92	Новодугинский	ИП Осипов В.Г.	9,106
93	Новодугинский, Сычевский	ООО "Валерия"	13,171
94	Новодугинский	ООО "Привал"	30,782
95	Новодугинский	ООО "О/х "Медведь"	36,898
96	Новодугинский	ООО "Рысь"	24,905
97	Новодугинский	ООО "Днепр"	18,664
98	Починковский	МУП "Охотник и рыболов"	21,586
99	Починковский	ЗАО "Теза"	15,916
100	Починковский	ООО "Стройстандарт"	14,482
101	Починковский	ООО "Охотник"	17,197
102	Починковский, Рославльский	ООО "Кагаричи"	36,461
103	Починковский, Хиславичский	ООО "Тима"	29,615
104	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокombинат" участок №1	9,678
105	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокombинат" участок №2	22,535
106	Рославльский	ООО "Кедр"	29,353
107	Рославльский	АО "Атомтранс"	60,536
108	Рославльский	ООО "Оксиген"	12,727
109	Рославльский	ООО "Коски"	16,685
110	Рославльский	ООО "Коски плюс"	11,343
111	Рославльский	ООО "Охотничий рай"	5,425
112	Рославльский	ООО "Лахское"	19,275
113	Рославльский	ООО "Вымпел"	14,695
114	Руднянский	ООО "Руднянский охотник"	63,705
115	Руднянский	ООО Камелот	25,039
116	Руднянский	ООО "РУСЬ"	13,085
117	Руднянский	ООО "Русская охота"	8,106
118	Руднянский	ООО "Русский лес"	11,327
119	Руднянский	ООО "Русские просторы"	41,929
120	Руднянский	СОООПИВА	22,582
121	Сафоновский	НП "Охотничье хозяйство "Издешково" участок №1	37,873
122	Сафоновский, Холм-Жирковский, Ярцевский	ООО "Восток"	48,118
123	Сафоновский	ООО "Опиос"	21,449
124	Сафоновский	МУП "Охотник и рыболов"	54,999
125	Сафоновский	ООО "Староселье"	36,766
126	Смоленский	ООО "СОК "Димон"	37,493
127	Смоленский	АО "Смоленскрыбхоз"	1,511
128	Смоленский	ООО "Мегаполис"	25,141
129	Смоленский	ООО "Кирпичный завод"	31,897
130	Смоленский	ООО "Смоленск охота"	20,845
131	Смоленский	ООО "Транском"	17,367
132	Смоленский	ООО "Паско"	32,556
133	Сычевский	МОО "ООиР "Тайга"	45,527

№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
134	Сычевский	НО "Фонд возрождения охоты"	47,018
135	Сычевский	АО ММУС	22,455
136	Сычевский	ООО "Путь" участок №1	17,384
137	Сычевский	ООО "Путь" участок №2	18,386
138	Сычевский, Новодугинский	ООО "Бочаровское"	21,103
139	Тёмкинский	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №1	23,462
140	Тёмкинский	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №2	23,218
141	Тёмкинский	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №3	35,496
142	Тёмкинский	ООО "СмолИнвест"	10,929
143	Тёмкинский	АО "Тишенки"	15,443
144	Тёмкинский	ООО "Криницы"	22,605
145	Угранский	ООО "Угра"	32,266
146	Угранский	ООО "Царская охота"	54,924
147	Угранский	ПАО "НК Роснефть - Смоленскнефтепродукт"	42,341
148	Угранский	ООО "Ефремовское"	29,502
149	Угранский	ООО "Охотничье хозяйство "Ёж"	14,934
150	Угранский	Смоленская региональная общественная организация "Смоленский областной клуб любителей охотничьих собак "Охота"	34,355
151	Угранский	МОО "ООиР прав. и адм. органов"	31,172
152	Хиславичский	ООО "Охотничий хутор"	25,238
153	Хиславичский	ООО "Тихая зона"	25,242
154	Хиславичский	ООО "Сож"	25,644
155	Холм-Жирковский	ООО "Раздобарино"	29,699
156	Холм-Жирковский	ООО "Вопь"	20,909
157	Холм-Жирковский	ООО "Криницы"	25,300
158	Холм-Жирковский	ООО "Охотхозяйство "Днепр - Холм"	43,549
159	Холм-Жирковский	ООО "Вепрь"	14,083
160	Холм-Жирковский	ООО "Роща"	30,479
161	Шумячский	ООО "Пограничное"	23,195
162	Шумячский	ООО "Дубрава"	26,496
163	Шумячский	ООО "Заимка"	14,708
164	Шумячский	ООО "Вежники"	19,078
165	Шумячский	ООО "Роща"	13,172
166	Шумячский	ООО "Боровое"	22,965
167	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник" участок №1	19,452
168	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник" участок №2	19,323
169	Ярцевский	Ярцевское РООиР	55,829
170	Ярцевский	ООО "Транссервис"	12,194
Итого по Смоленской области, тыс. га			4060,580

4.1.2 Перечень общедоступных охотничьих угодий

В Смоленской области 30 общедоступных охотничьих угодий общей площадью 543,882 тыс. га (Таблица 14)

Таблица 14 Перечень общедоступных охотничьих угодий Смоленской области

№	Наименование общедоступного охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
1	ОДУ Вяземского р-на участок №1	25,873
2	ОДУ Вяземского р-на участок №2	0,531
3	ОДУ Вяземского р-на участок №3	0,374
4	ОДУ Демидовского р-на участок №1	7,506
5	ОДУ Демидовского р-на участок №2	7,838
6	ОДУ Дорогобужского р-на	98,86
7	ОДУ Духовшинского р-на	11,101
8	ОДУ Ельнинского р-на	20,077
9	ОДУ 1 Ершичского р-на	0,232
10	ОДУ 2 Ершичского р-на	0,279
11	ОДУ Кардымовского р-на участок №1	4,867
12	ОДУ Кардымовского р-на участок №2	1,104
13	ОДУ Монастырщинского р-на	6,356
14	ОДУ Починковского р-на	69,605
15	ОДУ Рославльского р-на участок №1	14,364
16	ОДУ Рославльского р-на участок №2	38,459
17	ОДУ Рославльского р-на участок №3	1,368
18	ОДУ Рославльского р-на участок №4	0,635
19	ОДУ Руднянского р-на участок №1	16,842
20	ОДУ Руднянского р-на участок №2	7,001
21	ОДУ Сафоновского р-на участок №1	17,871
22	ОДУ Сафоновского р-на участок №2	0,235
23	ОДУ Сафоновского р-на участок №3	30,08
24	ОДУ Смоленского р-на	87,041
25	ОДУ Сычевского р-на	1,769
26	ОДУ Угранского р-на	26,885
27	ОДУ Хиславичского р-на	10,531
28	ОДУ Шумячского р-на	0,191
29	ОДУ Ярцевского р-на участок №1	31,794
30	ОДУ Ярцевского р-на участок №2	4,213
Итого в Смоленской области, тыс. га		543,882

4.1.3 Перечень иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

Территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, но правовой режим, которых не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства 340,39 тыс. га, к таким участкам относятся: зелёные и лесопарковые зоны вокруг населенных пунктов, (площадь составляет 27,78 тыс. га), к федеральные ООПТ – Национальный парк «Смоленское Поозерье» и Государственный историко-культурный и природный музей-заповедник А.С. Грибоедова "Хмелита" (общей площадью 176,87 тыс. га), 6 региональных биологических заказников (общей площадью 122,18 тыс. га), земли обороны и безопасности (площадь 13,56 тыс. га) (Таблица 15)

Таблица 15 Перечень территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но правовой режим, которых не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№	Муниципальный район	Наименование территории	Площадь, тыс. га
1	Вяземский	Зелёные и лесопарковые зоны вокруг населенных пунктов	6,964
2	Гагаринский		2,886
3	Ершичский		2,559
4	Кардымовский		0,544
5	Краснинский		0,437
6	Монастырщинский		0,559
7	Новодугинский		3,779
8	Смоленский		1,829
9	Тёмкинский		0,963
10	Угранский		0,686
11	Хиславичский		0,119
12	Холм-Жирковский		0,554
13	Шумячский		1,041
14	Ярцевский		4,857
15	Демидовский, Духовщинский	ФГБУ "Национальный парк "Смоленское Поозерье"	148,702
16	Велижский, Руднянский	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Велижский"	28,194
17	Ельнинский	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Ельнинский"	11,935
18	Ершичский, Рославльский	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Ершичский"	25,501
19	Смоленский	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Смоленский"	20,207
20	Угранский	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Угранский"	19,287
21	Шумячский	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Шумячский"	17,057
22	Вяземский, Новодугинский	Государственный историко-культурный и природный музей-заповедник А.С. Грибоедова "Хмелита"	28,168
23	Дорогобужский	Земли обороны и безопасности	13,558
Итого по Смоленской области, тыс. га			340,386

4.1.4 Перечень незакрепленных территорий

В Смоленской области имеется 2 незакрепленных участка в Гагаринском районе общей площадью 0,593 тыс. га (Таблица 16).

Таблица 16 Перечень незакрепленных территорий

№	Незакрепленная территория	Муниципальный район	Площадь, тыс. га
1.	Незакрепленный участок №1	Гагаринский	0,216
2.	Незакрепленный участок №2	Гагаринский	0,377
Итого по Смоленской области, тыс. га			0,593

Итого на территории Смоленской области размещены 170 закрепленных охотничьих угодий общей площадью 4060,6 тыс. га; 30 участков общедоступных охотничьих угодий общей площадью 543,8 тыс. га; 2 незакрепленных участка общей площадью 0,6 тыс. га, а также иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, но правовой режим, которых не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, общей площадью 340,4 тыс. га.

4.1.5 Перечень зон охраны охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях

Зоны охраны охотничьих ресурсов организованы в 169 закрепленных охотничьих угодьях, общая их площадь составляет 472,87 тыс. га или 12% от общей площади угодий (Таблица 17)

Таблица 17 Площадь зон охраны в закрепленных охотничьих угодьях Смоленской области

№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Площадь угодья, тыс. га	Площадь зоны охраны, тыс. га	%
1	Велижский	ООО "Велижмебель"	25,852	3,262	13
2	Велижский	ООО "Медвежий угол"	53,571	4,473	8
3	Велижский	ООО Компания САПФИР	21,381	2,054	10
4	Велижский	ОО "Смоленское ОООиР"	18,111	2,244	12
5	Вяземский	ООО "Охотничьи традиции"	46,912	3,158	7
6	Вяземский	ООО "Дубровское"	11,481	1,231	11
7	Вяземский	ООО "Кречет"	12,158	1,141	9
8	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	15,561	0,804	5
9	Вяземский	ООО "Тинтел"	22,7	4,679	21
10	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Смоленское" им. Я.Я. Колесникова	35,887	3,364	9
11	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес" участок №1	9,953	0,712	7

12	Вяземский, Угранский	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес" участок №2	4,892	0,622	13
13	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №1	8,276	0,96	12
14	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №2	5,431	0,148	3
15	Вяземский	ООО "Старосмоленское"	61,893	3,413	6
16	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Осьма"	20,568	1,467	7
17	Вяземский	ООО "Охотничье хозяйство "Вереск"	16,797	1,326	8
18	Вяземский, Сафоновский	НП "Охотничье хозяйство "Издешково" участок №2	25,721	4,901	19
19	Гагаринский	ООО "Вазуза"	21,432	5,863	27
20	Гагаринский	ООО "Запад-Олень"	15,662	3,087	20
21	Гагаринский	ООО "ЭКО-ЛАЙН"	29,006	5,73	20
22	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз" участок №1	10,154	3,474	34
23	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз" участок №2	25,88	4,612	18
24	Гагаринский	МВОО ЦО ВУ	35,243	1,359	4
25	Гагаринский	ООО о/х "Токаревское"	28,147	3,125	11
26	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство Лань"	46,663	4,023	9
27	Гагаринский	ОО Гагаринское РООиР	22,715	2,389	11
28	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Вебрь"	19,457	2,487	13
29	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Гжать"	24,493	2,935	12
30	Гагаринский	ООО "Восток"	9,117	1,93	21
31	Глинковский	ООО "Поларис"	10,291	0,12	1
32	Глинковский	ООО "Грин.лайт"	18,3	1,115	6
33	Глинковский	ООО "Инпекс"	20,063	1,879	9
34	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит" участок №1	8,124	0,837	10
35	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит" участок №2	5,312	0,327	6
36	Глинковский	ООО "Монолит-М"	8,454	0,309	4
37	Глинковский, Починковский, Хиславичский	ЗАО Русская охота	98,076	3,922	4
38	Глинковский	ООО "СТК-северная транспортная компания"	20,238	0,213	1
39	Глинковский	ЗАО "Авгур"	6,458	1,391	22
40	Глинковский	ООО "Глинковское охотничье хозяйство"	24,404	1,941	8
41	Демидовский	ООО Сомоль	51,279	5,559	11
42	Демидовский	АО Заднепровье	10,161	2,059	20
43	Демидовский	ООО Восток-сервис участок №1	9,283	2,263	24
44	Демидовский	ООО Восток-сервис участок №2	3,5	0,015	0
45	Демидовский	ООО Алла	30,79	0,738	2
46	Демидовский	ОО "Смоленское ООиР"	11,854	1,031	9
47	Дорогобужский	ООО "Спорт.-ох. клуб "Земляки"	17,249	1,574	9
48	Дорогобужский	ООО "Спорт.-ох. клуб "Артёшино Займище"	6,309	0,364	6
49	Дорогобужский	ООО "Охотничье хозяйство "Заказ"	5,535	0,947	17
50	Дорогобужский, Сафоновский, Ярцевский	АО "Гринвуд"	26,147	1,847	7

51	Дорогобужский, Кардымовский, Ярцевский	ООО "Экотуризм"	18,774	5,176	28
52	Духовщинский	ООО "Велисто"	34,206	0,443	1
53	Духовщинский	ООО "Пречистое"	28,605	2,469	9
54	Духовщинский	ООО "Пластицы"	11,545	0,189	2
55	Духовщинский	ООО "РЭА Стройинвестсервис"	14,784	3,247	22
56	Духовщинский	ООО "Лесовик"	15,602	2,591	17
57	Духовщинский	ОО "Смоленское ОООиР"	31,359	3,558	11
58	Духовщинский	ООО "О/х Рыковское"	11,157	1,202	11
59	Духовщинский	ООО "О/х Рыково"	6,711	0,479	7
60	Духовщинский	ООО "Винг"	14,626	2,274	16
61	Духовщинский	АОиР "САФАРИ"	13,655	1,56	11
62	Духовщинский	ООО "Охотничье хозяйство "Хантер"	35,006	0,456	1
63	Ельнинский	ООО "Стан"	36,428	4,011	11
64	Ельнинский	ОО "Смоленское ОООиР"	23,689	2,763	12
65	Ельнинский	ООО "Кречет" участок №1	25,896	3,071	12
66	Ельнинский	ООО "Кречет" участок №2	20,515	1,38	7
67	Ельнинский	ООО "Клинское"	20,317	2,738	13
68	Ельнинский	ООО Гвардия	20,185	2,095	10
69	Ершицкий	ООО "Ёлочка"	35,209	3,911	11
70	Ершицкий	ООО "Ершицкий заповедник"	7,722	0,651	8
71	Ершицкий	ООО "Елена"	26,169	0,993	4
72	Ершицкий	ООО "Предприятие "Русь"	13,199	0,535	4
73	Кардымовский	ООО "ЗападПромСтрой"	28,346	4,891	17
74	Кардымовский	ООО ОСК "Днепровские зори"	26,111	5,966	23
75	Кардымовский	ООО "Фомальгаут"	25,783	4,04	16
76	Кардымовский, Смоленский	ООО "ОРС"	17,089	1,916	11
77	Краснинский	ООО "Мир охота"	20,474	0,566	3
78	Краснинский	ООО "ХАНТЕР"	18,574	2,993	16
79	Краснинский	ООО "Лосвинка"	7,101	0,516	7
80	Краснинский, Смоленский	АО "Агромашзапчасть"	25,397	2,923	12
81	Краснинский	ООО "Угриново"	32,126	2,101	7
82	Краснинский	ООО "Родные просторы"	44,864	2,512	6
83	Краснинский	ООО "Подберезье"	15,754	3,045	19
84	Монастырщинский	ООО "Теллура"	27,788	1,411	5
85	Монастырщинский	ООО "АгроПромСоюз"	12,49	1,194	10
86	Монастырщинский	ООО "Диана"	60,699	7,727	13
87	Монастырщинский	ООО "Руслан"	20,158	0,158	1
88	Монастырщинский	ПСК "Новомихайловский"	22,701	0,332	1
89	Новодугинский, Сычевский	ООО "Исток-Д"	15,338	2,726	18
90	Новодугинский, Сычевский	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохозяйство хозяйство "Городнянское" участок №1	28,751	4,1	14
91	Новодугинский	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохозяйство хозяйство "Городнянское" участок №2	16,838	4,284	25

92	Новодугинский	ИП Осипов В.Г.	9,106	0,702	8
93	Новодугинский, Сычевский	ООО "Валерия"	13,171	1,903	14
94	Новодугинский	ООО "Привал"	30,782	4,987	16
95	Новодугинский	ООО "О/х "Медведь"	36,898	0,266	1
96	Новодугинский	ООО "Рысь"	24,905	2,912	12
97	Новодугинский	ООО "Днепр"	18,664	3,094	17
98	Починковский	МУП "Охотник и рыбовод"	21,586	4,406	20
99	Починковский	ЗАО "Теза"	15,916	8,082	51
100	Починковский	ООО "Стройстандарт"	14,482	0,398	3
101	Починковский	ООО "Охотник"	17,197	0,686	4
102	Починковский, Рославльский	ООО "Кагаричи"	36,461	2,515	7
103	Починковский, Хиславичский	ООО "Тима"	29,615	0,897	3
104	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокомбинат" участок №1	9,678	0,745	8
105	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокомбинат" участок №2	22,535	2,981	13
106	Рославльский	ООО "Кедр"	29,353	5,506	19
107	Рославльский	АО "Атомтранс"	60,536	14,772	24
108	Рославльский	ООО "Оксиген"	12,727	3,797	30
109	Рославльский	ООО "Коски"	16,685	1,398	8
110	Рославльский	ООО "Коски плюс"	11,343	0,673	6
111	Рославльский	ООО "Охотничий рай"	5,425	0,103	2
112	Рославльский	ООО "Лахское"	19,275	2,309	12
113	Рославльский	ООО "Вымпел"	14,695	0,263	2
114	Руднянский	ООО "Руднянский охотник"	63,705	12,536	20
115	Руднянский	ООО Камелот	25,039	0,464	2
116	Руднянский	ООО "РУСЬ"	13,085	0,999	8
117	Руднянский	ООО "Русская охота"	8,106	0,2523	3
118	Руднянский	ООО "Русский лес"	11,327	0,759	7
119	Руднянский	ООО "Русские просторы"	41,929	3,453	8
120	Руднянский	СОООПИВА	22,582	0,913	4
121	Сафоновский	НП "Охотничье хозяйство "Издешково" участок №1	37,873	4,159	11
122	Сафоновский, Холм-Жирковский, Ярцевский	ООО "Восток"	48,118	7,567	16
123	Сафоновский	ООО "Опиос"	21,449	2,807	13
124	Сафоновский	МУП "Охотник и рыбовод"	54,999	8,359	15
125	Сафоновский	ООО "Староселье"	36,766	3,027	8
126	Смоленский	ООО "СОК "Димон"	37,493	4,99	13
127	Смоленский	АО "Смоленскрыбхоз"	1,511	0	0
128	Смоленский	ООО "Мегаполис"	25,141	14,12	56
129	Смоленский	ООО "Кирпичный завод"	31,897	2,067	6
130	Смоленский	ООО "Смоленск охота"	20,845	0,953	5
131	Смоленский	ООО "Транском"	17,367	0,881	5
132	Смоленский	ООО "Паско"	32,556	3,084	9
133	Сычевский	МОО "ООиР "Тайга"	45,527	5,865	13
134	Сычевский	НО "Фонд возрождения охоты"	47,018	4,811	10
135	Сычевский	АО ММУС	22,455	2,04	9
136	Сычевский	ООО "Путь" участок №1	17,384	1,099	6
137	Сычевский	ООО "Путь" участок №2	18,386	0,243	1

138	Сычевский, Новодугинский	ООО "Бочаровское"	21,103	3,559	17
139	Тёмкинский	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №1	23,462	4,502	19
140	Тёмкинский	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №2	23,218	3,318	14
141	Тёмкинский	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №3	35,496	6,576	19
142	Тёмкинский	ООО "СмолИнвест"	10,929	3,437	31
143	Тёмкинский	АО "Тишенки"	15,443	1,306	8
144	Тёмкинский	ООО "Криницы"	22,605	1,975	9
145	Угранский	ООО "Угра"	32,266	3,177	10
146	Угранский	ООО "Царская охота"	54,924	3,319	6
147	Угранский	ПАО "НК Роснефть - Смоленскнефтепродукт"	42,341	1,71	4
148	Угранский	ООО "Ефремовское"	29,502	4,788	16
149	Угранский	ООО "Охотничье хозяйство "Ёж"	14,934	1,221	8
150	Угранский	Смоленская региональная общественная организация "Смоленский областной клуб любителей охотничьих собак "Охота"	34,355	2,65	8
151	Угранский	МОО "ООиР прав. и адм. органов"	31,172	1,931	6
152	Хиславичский	ООО "Охотничий хутор"	25,238	1,687	7
153	Хиславичский	ООО "Тихая зона"	25,242	1,829	7
154	Хиславичский	ООО "Сож"	25,644	0,273	1
155	Холм-Жирковский	ООО "Раздобарино"	29,699	0,586	2
156	Холм-Жирковский	ООО "Воль"	20,909	5,531	26
157	Холм-Жирковский	ООО "Криницы"	25,3	9,844	39
158	Холм-Жирковский	ООО "Охотхозяйство "Днепр - Холм"	43,549	8,063	19
159	Холм-Жирковский	ООО "Вепрь"	14,083	4,724	34
160	Холм-Жирковский	ООО "Роща"	30,479	7,041	23
161	Шумячский	ООО "Пограничное"	23,195	3,828	17
162	Шумячский	ООО "Дубрава"	26,496	4,924	19
163	Шумячский	ООО "Заимка"	14,708	1,307	9
164	Шумячский	ООО "Вежники"	19,078	3,23	17
165	Шумячский	ООО "Роща"	13,172	3,216	24
166	Шумячский	ООО "Боровое"	22,965	3,611	16
167	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник" участок №1	19,452	0,514	3
168	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник" участок №2	19,323	2,243	12
169	Ярцевский	Ярцевское РООиР	55,829	5,804	10
170	Ярцевский	ООО "Транссервис"	12,194	3,682	30
Итого по Смоленской области, тыс. га			4060,58	472,866	12

4.1.6 Перечень зон охраны охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях

Зоны охраны охотничьих ресурсов организованы в 15 общедоступных охотничьих угодьях. Организация в иных угодьях нецелесообразна, поскольку они имеют небольшую площадь. Общая площадь зон охраны 66,971 тыс. га или 12% от площади угодий (Таблица 18).

Таблица 18 Площадь зон охраны в общедоступных охотничьих угодьях Смоленской области

Муниципальный район	Наименование общедоступного охотничьего угодья	Площадь угодья, тыс. га	Площадь зоны охраны, тыс. га	% Зоны охраны от площади угодья
Вяземский	ОДУ Вяземского р-на участок №1	25,873	5,029	19
	ОДУ Вяземского р-на участок №2	0,531	0	0
	ОДУ Вяземского р-на участок №3	0,374	0	0
Демидовский	ОДУ Демидовского р-на участок №1	7,506	0,354	5
	ОДУ Демидовского р-на участок №2	7,838	0,705	9
Дорогобужский	ОДУ Дорогобужского р-на	98,86	9,772	10
Духовщинский	ОДУ Духовщинского р-на	11,101	2,35	21
Ельнинский	ОДУ Ельнинского р-на	20,077	4,919	25
Ершичский	ОДУ Ершичского р-на участок №1	0,232	0	0
	ОДУ Ершичского р-на участок №2	0,279	0	0
Кардымовский	ОДУ Кардымовского района участок №1	4,867	0	0
	ОДУ Кардымовского района участок №2	1,104		
Монастырщинский	ОДУ Монастырщинского р-на	6,356	3,218	51
Починковский	ОДУ Починковского района	69,605	6,222	9
Рославльский	ОДУ Рославльского р-на участок №1	14,364	4,206	29
	ОДУ Рославльского р-на участок №2	38,459	0	0
	ОДУ Рославльского р-на участок №3	1,368	0	0
	ОДУ Рославльского р-на участок №4	0,635	0	0
Руднянский	ОДУ Руднянского р-на участок №1	16,842	0	0
	ОДУ Руднянского р-на участок №2	7,001	3,297	47
Сафоновский	ОДУ Сафоновского района участок №1	17,871	4,971	28
	ОДУ Сафоновского района участок №2	0,235	0	0
	ОДУ Сафоновского района участок №3	30,08	0	0
Смоленский	ОДУ Смоленского р-на	87,041	17,083	20
Сычевский	ОДУ Сычевского р-на	1,769	0	0
Угранский	ОДУ Угранского р-на	26,885	1,328	5
Хиславичский	ОДУ Хиславичского р-на	10,531	0,982	9
Шумячский	ОДУ Шумячского р-на	0,191	0	0
Ярцевский	ОДУ Ярцевского р-на участок №1	31,794	2,535	8
	ОДУ Ярцевского р-на участок №2	4,213	0	0
Итого		543,882	66,971	12

4.1.7 Описание границ каждого закрепленного охотничьего угодья, общедоступного охотничьего угодья и незакрепленных участков

Описание границ закреплённых охотничьих угодий осуществлено в соответствии с требованиями Приказа от 06.08.2010 г. № 306. Площадь определена Подрядчиком в соответствии с требованиями технического задания. Описания границ закреплённых охотничьих угодий представлены в Приложении Б.

Описание границ общедоступных охотничьих угодий осуществлено в соответствии с требованиями Приказа от 06.08.2010 г. № 306. Описания границ общедоступных охотничьих угодий представлены в Приложении Б.

Описание границ незакреплённых участков осуществлено в соответствии с требованиями Приказа от 06.08.2010г. № 306. Описания границ незакреплённых участков представлены в Приложении Б.

4.1.8 Информация о принадлежности охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения

В разделе указана следующая информация:

- наименование охотничьего угодья и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов;
- наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющего пользование животным миром, имеющего долгосрочную лицензию на пользование животным миром или заключившего охотхозяйственное соглашение, природоохранного учреждения, юридический и фактический адрес, ИНН, Ф.И.О. руководителя, тел/факс, e-mail и т.д.;
- серия и номер долгосрочной лицензии на пользование животным миром или номер, дата охотхозяйственного соглашения, номер, дата договора аренды лесного участка, реквизиты нормативных правовых актов об учреждении (создании) природоохранных территорий;
- дата начала и окончания действия правоустанавливающих документов.

(Приложение А).

4.2 Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Смоленской области

4.2.1 Организация и состояние охраны охотничьих угодий и охотничьих ресурсов.

Государственная функция по организации и контролю за ведением охотничьего хозяйства в регионе осуществляется Департаментом Смоленской области по охране,

контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания и его базовое функциональное подразделение ОГКУ «Смоленскохотуправление». Территориальные полномочия данного органа – Смоленская область, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Штатная численность государственных организаций, осуществляющих контроль за законодательством в области охотничьего хозяйства.

Государственный контроль за осуществлением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляются Департаментом Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования животного мира и среды их обитания и его базовое функциональное подразделение ОГКУ «Смоленскохотуправление». Численность работников Департамента (как штатная, так и фактическая) с 2014 по 2016 год снизилась с 92 (штатная – 114) до 82 (штатная – 101). Общая численность сотрудников ОГКУ «Смоленскохотуправление» - 38 человек, из них 1 охотовед и 29 инспекторов.

Структура системы, виды осуществляемых охранных мероприятий. Государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Функции по осуществлению государственного охотничьего надзора, федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Смоленской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в 2011-2019 гг. осуществлялись 52 должностными лицами Департамента, в том числе 41 государственными охотничьими инспекторами (инспектора сектора по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов в муниципальных образованиях Смоленской области (1-2 в районе) и инспекторами отдела федерального государственного лесного, охотничьего и пожарного надзора (рейдовые группы из 2-3 инспекторов).

За период с 2011 г. возросла нагрузка на 1 инспектора: так, если в 2011 г. на одного государственного охотничьего инспектора в Смоленской области приходилось 112,72 тыс. га контролируемой территории, то в 2019 г. она составила 115,95 тыс. га.

Основной вид охранных мероприятий – рейды, в том числе совместные с сотрудниками полиции и охотпользователями.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды мероприятий по предотвращению гибели охотничьих ресурсов:

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

- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов (устанавливаются предупреждающие аншлаги о возможном выходе животных на автодороги; отпугивание животных от автодорог в период его массовой миграции)
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов (зоны охраны выделяются во всех особо охраняемых природных охотничьих угодьях – общедоступных и закрепленных);

Мероприятия по предотвращению гибели охотничьих ресурсов, их объемы. За период 2011-2019 гг. картина мероприятий по предотвращению гибели охотничьих ресурсов в Смоленской области выглядит следующим образом. В 2019 году на территории охотничьих угодий Смоленской области и особо охраняемых природных территориях регионального значения совместно с сотрудниками МВД проведено 3988 рейдов. Рейды совместно с ветеринарной службой, с сотрудниками органов УМВД России по Смоленской области и представителями охотпользователей. По итогам рейдов в 2019 г. возбуждено 14 уголовных дел по факту нарушений природоохранного законодательства. (Таблица 19).

Таблица 19 Основные показатели осуществления федерального государственного охотничьего надзора

Основные показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Проведено проверок, ед., в том числе:	64	73	84	53	22	14	11
плановых, ед.	28	33	33	33	3	6	0
внеплановых, ед.	36	40	51	48	19	8	11
Выдано предписаний, ед.	37	40	52	25	12	10	5
Составлено протоколов об административных правонарушениях, ед.	458	483	520	798	701	563	436
Вынесено постановлений о назначении административного наказания	428	436	488	764	750	485	433
Наложено штрафов за административные правонарушения, тыс. руб.	776.6	914.25	1045,50	874.5	723	682.0	501.0
Взыскано штрафов, тыс. руб.	731.43	795.199	930.445	1158.58	860.5	666,62	478,21
% взыскания	94%	87%	89%	132%	119 %	97,7	95,4
Выявлено нарушений с признаками уголовно наказуемого деяния (ст.258 УК РФ), ед.	52	53	37	71	45	72	72
К уголовной ответственности привлечено, чел.	9	8	5	7	11	7	14

Основными нарушениями в 2012-2019 гг. были нарушение правил охоты, иных правил пользования объектами животного мира (ст. 8.37 КоАП РФ), нарушение условий пользования объектами животного мира, предусмотренных лицензией (ст. 7.11 КоАП РФ), нарушение правил охраны среды обитания животных (ст. 8.33 КоАП РФ), нарушение правил пользования объектами животного мира (ч. 3 ст. 8.37 КоАП РФ) (Таблица 20).

Таблица 20 Основные виды нарушений охотничьего законодательства в 2012-2019 гг.

Наименование статей	Выявлено нарушений							
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
8.37	440	386	348	351	745	676	526	408
7.11	1	13	12	6	2	1	2	1
8.33	3	49	101	150	37	14	16	21
258	55	52	53	37	71	45	3	5

4.2.2 Анализ эффективности проведения охранных мероприятий

Несмотря на значительную нагрузку на одного инспектора, охрана охотничьих угодий проводится довольно эффективно: так, в 2012-2019 гг. в каждый 4-5 рейд выявлены нарушения законодательства. В области высокий процент взыскания штрафов – практически по всем вынесенным постановлениям взыскиваются штрафы.

Сведения о штатных сотрудниках на территории закрепленных охотничьих угодий, общедоступных охотничьих угодий Смоленской области

Количество охотпользователей в Смоленской области с 2008 по 2017 год увеличилась с 106 до 135. Общая площадь закрепленных охотугодий увеличивалась с 2010 до 2012 г., затем снизилась и на 1 января 2017 года составила 3767,2 тыс. га (Таблица 21).

Таблица 21 Изменение общей площади закрепленных охотничьих угодий и численности работников в закрепленных охотничьих угодьях Смоленской области в 2008-2017 гг.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Количество охотпользователей, ед	115	114	123	137	134	133	138	138	135
Общая площадь закрепленных охотничьих угодий на конец года, тыс.га	3498,9	3474,8	3847,2	4147	3917,8	3842,4	3866,1	3838,3	3767,2
Средняя численность работников, чел.	770	815	873	1028	920	910	944	930	862
численности работников списочного состава (без внешних совместителей)	770	765	770	894	834	837	863	842	787
из них: охотоведов		97	106	113	119	120	124	106	98
штатных охотников	114	-	-	-	-	1	-	-	-
штатных инспекторов	400	379	397	438	376	367	367	342	331

Среднее количество штатных сотрудников составило в 2010 году – 815 человек, из них штатных егерей – 379, к 2012 году численность возросла до 1028 и 438 соответственно; а к 2017 году численность штатных сотрудников снизилась до 862 человек, а егерей – до 331. В этот период возросла нагрузка на штатных егерей – если в 2008-2013 гг. на 1 егеря приходилось 9 тыс. га охотничьих угодий, то в 2017 году – 11 тыс. га.

4.2.3 Анализ и оценка эффективности проводимых биотехнических мероприятий.

Базовые положения об обязанностях проведения воспроизводственных (биотехнических) мероприятий (ФЗ «Об охоте...», 2009) развиваются в Приказе Минприроды РФ № 560 от 21.12.2010 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства». Согласно данного Приказа проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения и осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Данным Приказом определен и состав биотехнических мероприятий и мер по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов, а именно:

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов;
- подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания;
- мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов;
- расселение охотничьих ресурсов;
- селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
- предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

Порядок, определяющий планирование нормативов и порядок проведения биотехнических мероприятий. Общий порядок планирования биотехнических мероприятий определен приказом Минприроды РФ № 335 от 31.08.2010 «Об утверждении Порядка составления Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта РФ» Согласно данного нормативного акта, биотехнические мероприятия и объемы (нормативы) разрабатываются для каждого вида основных охотничьих ресурсов, которые в рамках данного документа разрабатываются и утверждаются в установленном порядке.

Объемы биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях рассчитываются в процессе внутрихозяйственного охотустройства, согласно Приказа Минприроды РФ № 559 от 23.12.2010 (с изменениями) «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства».

Приказ Минприроды РФ № 661 от 12.12.2017 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня

случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» является нормативным актом, регламентирующим порядок проведения биотехнических мероприятий.

Приказ Минприроды РФ от 12 ноября 2010 г. N 503 «Об утверждении порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов» определяет порядок обозначения на закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях зон охраны охотничьих угодий.

Настоящим нормативным актом в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на переданных в аренду участках определяют следующие параметры:

- фактическая численность диких животных на арендуемом участке;
- кормовая база (бонитировка угодий) для основных видов животных;
- оптимальная (допустимая) численность животных, с учетом принципа рационального совмещения интересов лесного хозяйства и интересов охотничьего хозяйства;
- объем биотехнических мероприятий и их размещение на территории лесного фонда (определяется документом внутрихозяйственного охотустройства);
- создание необходимой егерской службы.

Приказом Минприроды РФ от 12 декабря 2017 года N 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» определены и главные нормативы биотехнических мероприятий: перечень и нормы проведения биотехнических работ, сроки этих работ, параметры разрешенного использования леса для ведения охотничьего хозяйства.

Перечень и объемы проводимых биотехнических мероприятий.

Фактическое выполнение биотехнических мероприятий на территории охотничьих хозяйств Смоленской области проводятся в объеме и составе, указанном в Лесном плане Смоленской области, проектах внутрихозяйственного охотустройства. Данные нормативы разнятся в зависимости от организации, проводящей внутрихозяйственные охотустройства. В материалах охотустройства нормативы рассчитаны в основном для лося, зайца-беляка, кабана, боровой и водоплавающей дичи.

Для лося - осуществляются следующие мероприятия: подрубка осины (выкладка порубочных остатков); минеральная подкормка (устройство солонцов) в количестве 2 шт. на 1000 га пригодных угодий или 2 шт. на 10 лосей. Проведение биотехнических мероприятий для лося и зайца-беляка часто объединяют.

Для кабана - обустраиваются 1 подкормочные площадки (из расчета – 1 площадка на 10 кабанов), а также 1 га кормовых полей на 10 кабанов.

Для косули – подкормка осуществляется в вариантах – сено, сочные корма, концентрированные корма.

В 2011 г. перед началом подкормочного периода 2011 – 2012 гг. проведена раскладка соли, осуществлен завоз зерна (овса) на подкормочные площадки, подготовлены все зернохранилища для хранения зерна. Во всех заказниках и общедоступных охотничьих угодьях выполнены работы по оборудованию дополнительных подкормочных площадок и солонцов для копытных. Всего в заказниках на период 1022/12 г. имелись следующие биотехнические сооружения: солонцов для лося – 270 шт., солонцов для кабана – 48 шт., солонцов для косули – 26 шт., комплексных подкормочных площадок с солонцами для зайцев – 60 шт., подкормочных площадок для кабана – 48 шт., кормушек для косули – 26 шт., галечников для глухаря 35 шт. В общедоступных охотничьих угодьях сооружены солонцы для лося – 30 шт., подкормочные площадки для кабана – 5 шт., посеяно 79,8 га подкормочных полей.

Максимальные расходы на подкормку были в 2012 году – 113,4 млн. рублей. В 2015-2017 гг. расходы на подкормку относительно стабильны и составляют от 52 до 55 млн. рублей, то есть от 300 до 400 тысяч рублей на охотничье хозяйство (Рисунок 11).

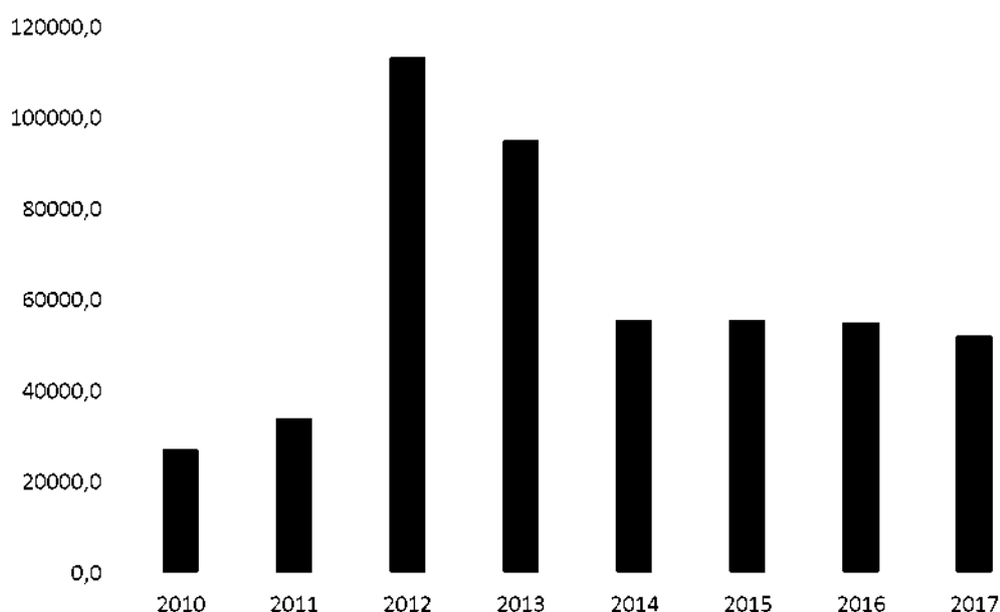


Рисунок 11 Динамика расходов на подкормку охотничьих животных и улучшение кормовых условий их обитания в 2010-2017 гг. (в тыс. рублей)

Содержание в питомниках, расселение. В последние 10 лет в Смоленской области широко внедряется вид биотических мероприятий – содержание в питомниках в значительных по площади вольерах-кораллях ряда видов копытных (пятнистый олень, лань, косуля и др.). цель мероприятия – формирование значительного поголовья названных видов с последующим расселением.

На содержание охотничьих животных (на разведение) в питомниках в 2010-2017 гг. от 1 млн. 600 тыс. рублей достигли в 2013 г. 1 млн. 138,7 млн. рублей, в последующие годы (2014-2015 гг.) снизились соответственно до 199,6 и 220,6 млн. рублей, а в 2016-2017 гг. – до 35,5 и 41,2 млн. рублей соответственно. Количество питомников вдвое – в 2017 г. в охотхозяйствах функционировало 20 питомников.

Затраты на расселение охотничьих животных выросли с 2010 до 2016 г. с 169 тыс. рублей до 4 миллионов, а в 2017 году снизились до 230 тыс. рублей (Рисунок 12)

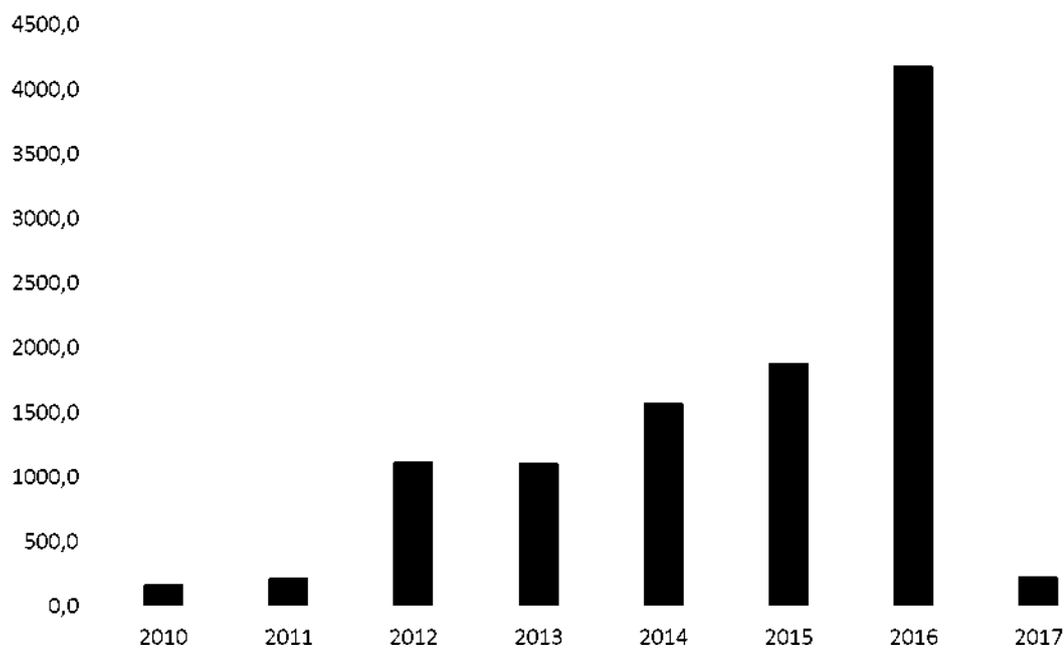


Рисунок 12 Динамика расходов на расселение охотничьих животных в 2010-2017 гг. (в тыс. рублей)

Регулирование численности видов с численностью, превышающих хозяйственно-целесообразную или вредных видов. К таковым относятся кабан, волк, отчасти лисица (как переносчик бешенства). До 2012 г. в Смоленской области подкормка дикого кабана исчерпывала основной бюджет охотничьих хозяйств региона. Практика узкой специализации охотничьих хозяйств на проведение биотехники и других охотхозяйственных мероприятий только по дикому кабану негативно сказывалась на состоянии других видов животных, обитающих на территории области, что приводило к значительному снижению их численности, а не редко и их полному исчезновению (Доклад о состоянии окружающей среды Смоленской области за 2012 г.).

В 2012-2013 гг. на территории Центральной России получила распространение африканская чума свиней. В 2013 году в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней Департаментом Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания выдан 7821 бланк разрешений на добычу кабана организациям - пользователям объектами животного мира, 192 разрешения на добычу кабана в ОДУ и 401 разрешение на добычу кабана в государственных биологических (зоологических) заказниках регионального значения. За 2013 год в целях регулирования численности добыто 3214 кабанов (в рамках мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней).

В 2014 г. в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней Департаментом выдано 4448 бланков разрешений на добычу кабана организациям пользователям объектами животного мира, в том числе: 199 разрешений на добычу кабана в общедоступных охотничьих угодьях, 129 разрешений на добычу кабана в государственных

биологических (зоологических) заказниках регионального значения. За 2014 год в целях регулирования численности добыто 5248 особей кабана (4177 особей - в рамках мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней, 1071 особь – в рамках любительской и спортивной охоты).

В 2015 г. в рамках борьбы с африканской чумой свиней на территории Смоленской области за 2015 год добыто 2440 особей кабана (1696 особей – в рамках мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней, 744 особей – в процессе любительской и спортивной охоты).

В результате к 2016 году численность кабана в области была снижена более чем в 20 раз. В перспективе каждое охотничье хозяйство Смоленской области должно рассчитывать численность кабана, исходя из потенциальной емкости угодий, хозяйственно-целесообразной численности (плотности) данного вида, корректируя план мероприятий по его снижению (регулированию, переселению) или наоборот – повышению численности этого вида.

Эффективность проведенных биотехнических мероприятий. Основным интегральным показателем эффективности биотехнических мероприятий является состояние численности отдельных видов охотничьих ресурсов, то есть динамика численности за последние 10 лет. Взаимосвязь численности видов и проводимых биотехнических мероприятий не однозначна, так как на состояние ресурса вида влияет целый ряд антропогенных факторов – незаконная охота (браконьерство) на копытных, всевозрастающий фактор беспокойства в процессе различных видов хозяйственной деятельности, включая рекреацию и др. По этой причине об эффективности биотехнических мероприятий по прослеживаемой тенденции в динамике численности отдельных видов охотничьих животных нельзя судить однозначно.

Общероссийская практика показывает, что большинство биотехнических мероприятий, практикуемых в Смоленской области, играют положительную роль в поддержании численности видов охотничьих животных, по которым осуществляются эти мероприятия. С определенной долей уверенности можно однозначно положительно оценивать проводимые мероприятия для копытных.

Согласно государственной статистической отчетности, объемы биотехнических мероприятий в Смоленской области в денежном выражении и некоторых иных показателях демонстрируют положительные тенденции. Сумма затрат на биотехнические мероприятия с 2010 по 2017 гг. от изначальной в 35 млн. 723 тыс. рублей возрастала в 2012-2013 гг. до 126,8-143 млн. рублей, снизившись в 2016-2017 гг. до 92,8-98,5 млн. рублей, то есть оставалась на весьма высоком уровне.

Сведения об осуществлении учета и оценки состояния используемых охотничьих ресурсов (а также оценки состояния среды их обитания) на территории закрепленных охотничьих угодий, общедоступных охотничьих угодий и государственных заказников регионального значения Смоленской области

Ежегодно проводят учеты численности объектов животного мира в значительном объеме. Так, например, в 2017 году при проведении зимнего маршрутного учета пройдено 62823,7 км учетных маршрутов. По окончании учетного периода в Департамент Смоленской

области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания на обработку поступило 6275 шт. учетных. По результатам учетных работы издается Постановление Губернатора Смоленской области о лимитах добычи охотничьих ресурсов на охотничий период.

Затраты на проведение учетов численности охотничьих животных выросли в полтора раза, в процентном отношении величина затрат не изменились: на учеты тратится около 2% от общей суммы затрат (Рисунок 13). В среднем, затраты одного хозяйства на проведение учетов численности охотничьих животных составляют 20-40 тыс. рублей.

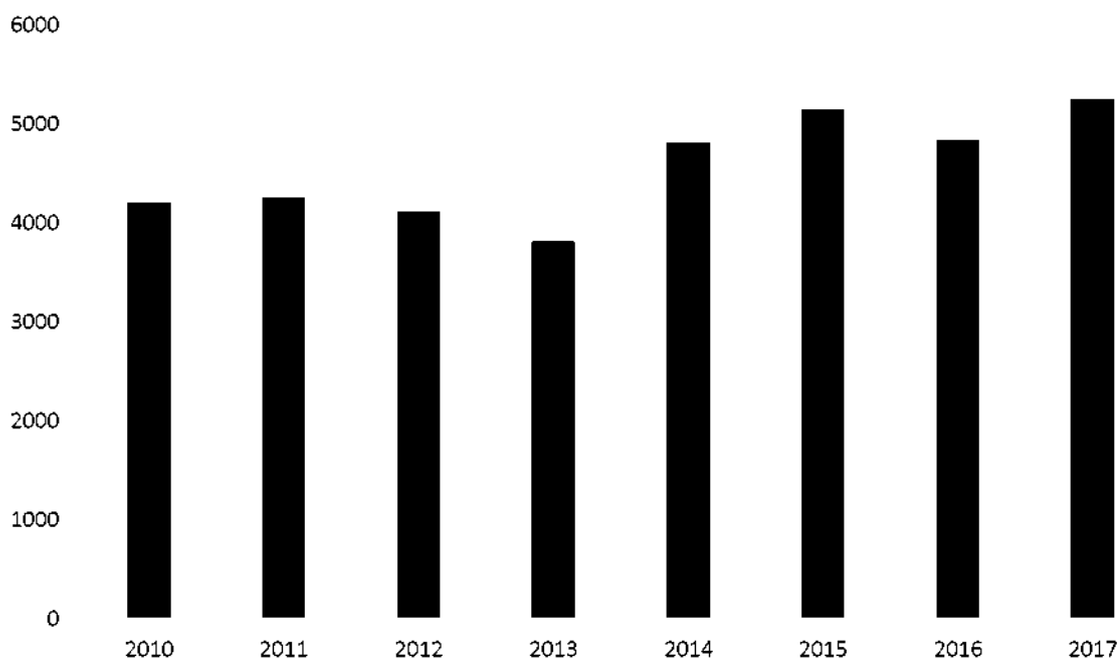


Рисунок 13 Динамика затрат на проведение учетов численности охотничьих животных в 2010-2017 гг. (в тыс. рублей)

4.2.4 Анализ экономической эффективности в сфере охотничьего хозяйства на территории Смоленской области

Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства выросли за 10 лет в полтора раза: с 36633,1 до 517689,3 тыс. рублей.

Возросли затраты по всем статьям ведения охотничьего хозяйства: на приобретение топлива – в 2,5 раза, на оплату труда – в 3 раза, арендная плата – в 2,5 раза (Таблица 22). Доходы от выплаты членских взносов выросли на 12 млн. рублей составили в 2017 г. 17,4 млн. рублей.

Таблица 22 Общие затраты охотопользователей на ведение охотничьего хозяйства за 2010-2016 годы Смоленская область

	Сумма затрат (тысяч рублей)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства	185399,9	207018,6	293743,5	338051,4	389414,7	412583,0	517689,3
Приобретение сырья, материалов для производства и продажи продукции (оказания услуг)	36955,2	45407,3	72393,6	87924,9	104591,7	114431,5	108084,3
Расходы на приобретение топлива	14933,6	22732,4	33887,2	35345,0	35587,5	41680,8	41772,7
Расходы на энергию	7441,2	9134,3	13217,6	13506,9	15310,4	15743,1	15322,9
Расходы на воду	98,0	141,6	336,9	354,1	275,2	76,5	56,4
Затраты на оплату труда	65474,2	76819,4	95828,7	106841,0	114464,9	128089,0	138837,7
ЕСН и отчисления во внебюджетные социальные фонды		22904,1	30086,9	34550,8	38625,6	42614,0	45096,7
Годовой размер сборов за пользование объектами животного мира	2592,5	3472,9	4963,0	4308,0	3254,8	3724,4	3426,3
Арендная плата - всего	5242,7	3749,4	6910,7	7174,9	14897,7	9479,3	12449,1
из нее: годовая плата за предоставляемые в аренду и земельные и лесные участки	1285,5	1278,1	2707,4	4426,8	1517,9	3927,2	4472,2
Оплата работ и услуг сторонних организаций	7684,0	10877,0	13882,1	29386,0	31878,6	23779,0	25341,6
собственные средства охотопользователя	126631,0	113349,9	182300,5	227233,6	238865,0	250301,4	292466,5
членские взносы	15745,1	15112,5	22065,1	23646,9	30200,7	24760,8	27421,0

По сведениям 2017 года структура расходов была следующей: более четверти расходов составили расходы на оплату труда, а около 9% - единый социальный налог и отчисления во внебюджетные социальные фонды. (Рисунок 14 Структура затрат на ведение охотничьего хозяйства (по данным 2017 г.))

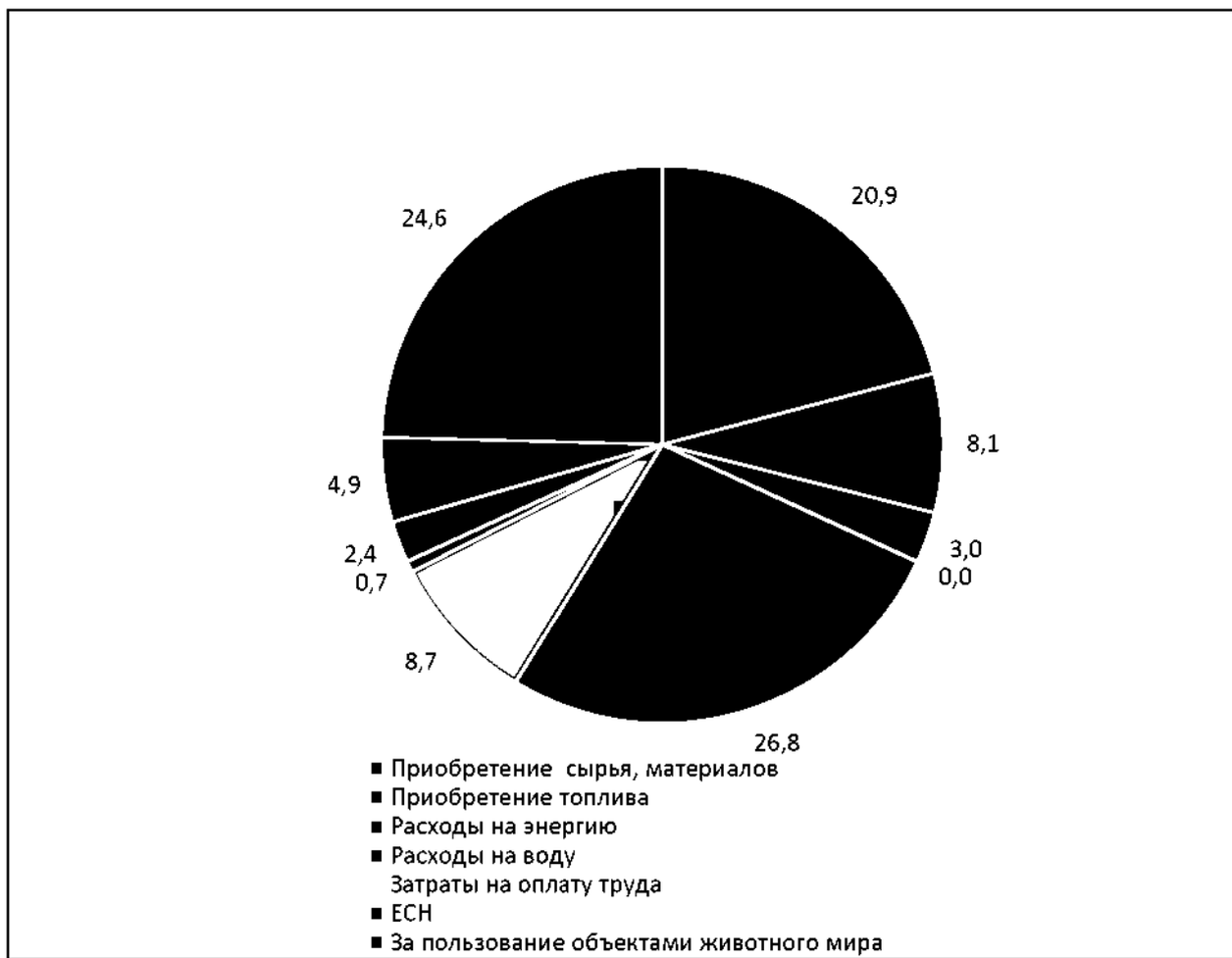


Рисунок 14 Структура затрат на ведение охотничьего хозяйства (по данным 2017 г.)

Затраты по отдельным направлениям охотхозяйственной деятельности. С 2010 по 2017 гг. затраты на проведение мероприятий по ведению охотхозяйственной деятельности выросли по всем направлениям, кроме затрат на внутрихозяйственное устройство (Таблица 23, Рисунок 15 Распределение затрат на ведение охотничьего хозяйства в 2017 г. (в%)): так, если в 2010 году на внутрихозяйственное устройство было затрачено более 87 млн. рублей (около 50% от затрат на ведение охотничьего хозяйства), то в 2017 г. всего 1,4 млн. рублей (1%). Такое распределение расходов вероятно, связано с исполнением Приказа Минприроды №559 «О порядке проведения внутрихозяйственного охотустройства».

Таблица 23 Затраты по отдельным направлениям охотохозяйственной деятельности за 2010-2016 годы по Смоленской области (тысяч рублей)

	Сумма затрат (тысяч рублей)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Внутрихозяйственное охотустройство	87775,5	85912,3	3976,2	2889,1	2129,3	1547,6	1509,9	1436,6
Мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры - всего	29672,4	21349,2	22172,6	43309,1	40252,6	44005,2	59617,8	51854,3
Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания - всего	58103,1	64563,1	150167	142536	125717,9	127530,5	137205,3	136700,5
из них биотехнические мероприятия	35723,9	47763,1	143049,7	126806,4	98528,4	99321,0	98952,2	92832,5
из них подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания	27144,9	34071,1	113387	95134,5	55638,9	55725,3	55109,4	52128,2
расселение охотничьих ресурсов	169,4	215,9	1115,3	1103,0	1571,1	1884,0	4180,0	230,0
затраты на содержание охотничьих ресурсов в питомниках за отчетный год	1600,1	5079,6	7117,1	11387,2	19966,7	22059,0	35481,1	41187,0
Проведение учета численности охотничьих ресурсов	4208,2	4255,1	4111,3	3815,3	4815,8	5140,3	4834,8	5250,2
Количество питомников для содержания охотничьих ресурсов на конец отчетного года. ед	10	11	12	11	12	15	18	20

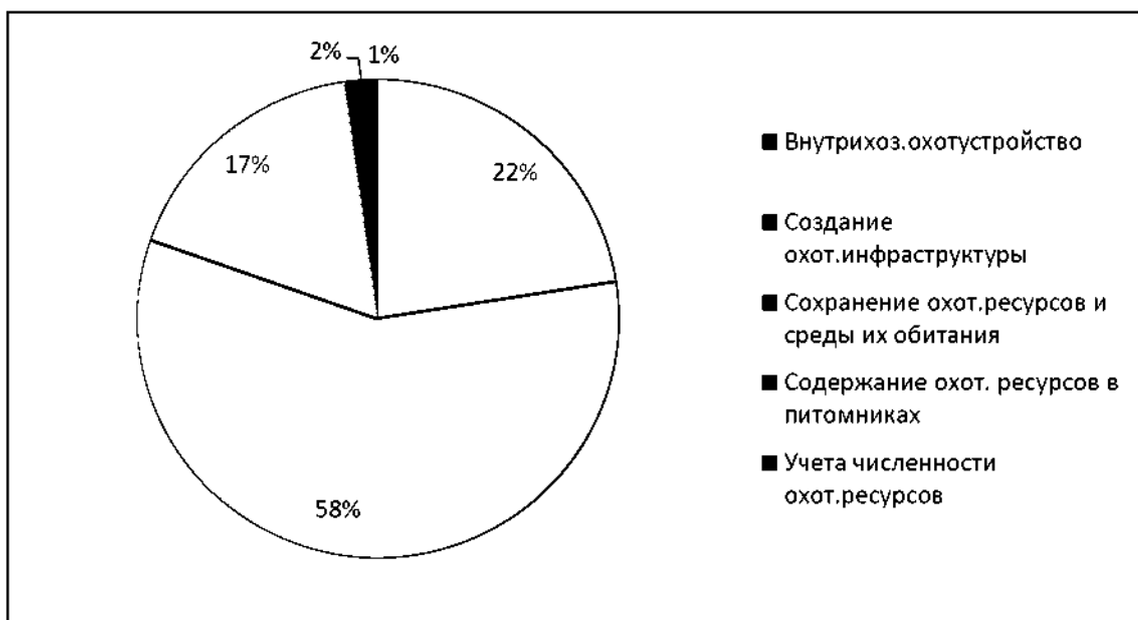


Рисунок 15 Распределение затрат на ведение охотничьего хозяйства в 2017 г.(в%)

В 2017 году 137,7 млн. рублей (58%) направлено на мероприятия, связанные с сохранением охотничьего хозяйства, что почти в три раза больше, чем в 2010 году.

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

Картографический материал содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов разработан на основании сведений о структуре, составе и площади элементов среды обитания согласно приложению к Приказу от 31.08.2010 г. № 335 - для каждого муниципального района, а также для каждого из общедоступных охотничьих угодий в отдельности, для каждого государственного заказника регионального значения Смоленской области, каждой незакрепленной территории и в целом для территории Смоленской области.

4.3.1 Классификация среды обитания охотничьих ресурсов

Все полученные данные по площадям среды обитания и результатам ее оценки (бонитировки) для Смоленской области ориентированы на муниципальные образования в соответствии с требованиями территориального охотустройства. Эти данные в последующем рассчитаны для каждого закрепленного и общедоступного охотничьего угодья, для каждого государственного заказника регионального значения.

В то же время для каждого из этих участков, особенно для закрепленных охотничьих угодий, согласно нормативной базы (Приказ Минприроды РФ №559 от 23 декабря 2010 г.) предусмотрено внутрихозяйственное устройство, то есть более детальное определение площадей среды обитания охотничьих ресурсов и их бонитировка. Внутрихозяйственное

охотустройство – обязанность охотпользователей закрепленных охотничьих угодий, которое проводится с периодичностью в 10 лет.

Также использованы данные о площадях различных типов местообитаний, приведенные в лесохозяйственных регламентах лесничеств муниципальных образований Смоленской области, характеристика земельных ресурсов согласно статистических данных Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Смоленской области, материалы внутрихозяйственных устройств охотничьих угодий Смоленской области, экспликация по охотничьим хозяйствам «лес-поле-болото» предоставленные Департаментом Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания.

Создана карта категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов Смоленской области (Рисунок 16).

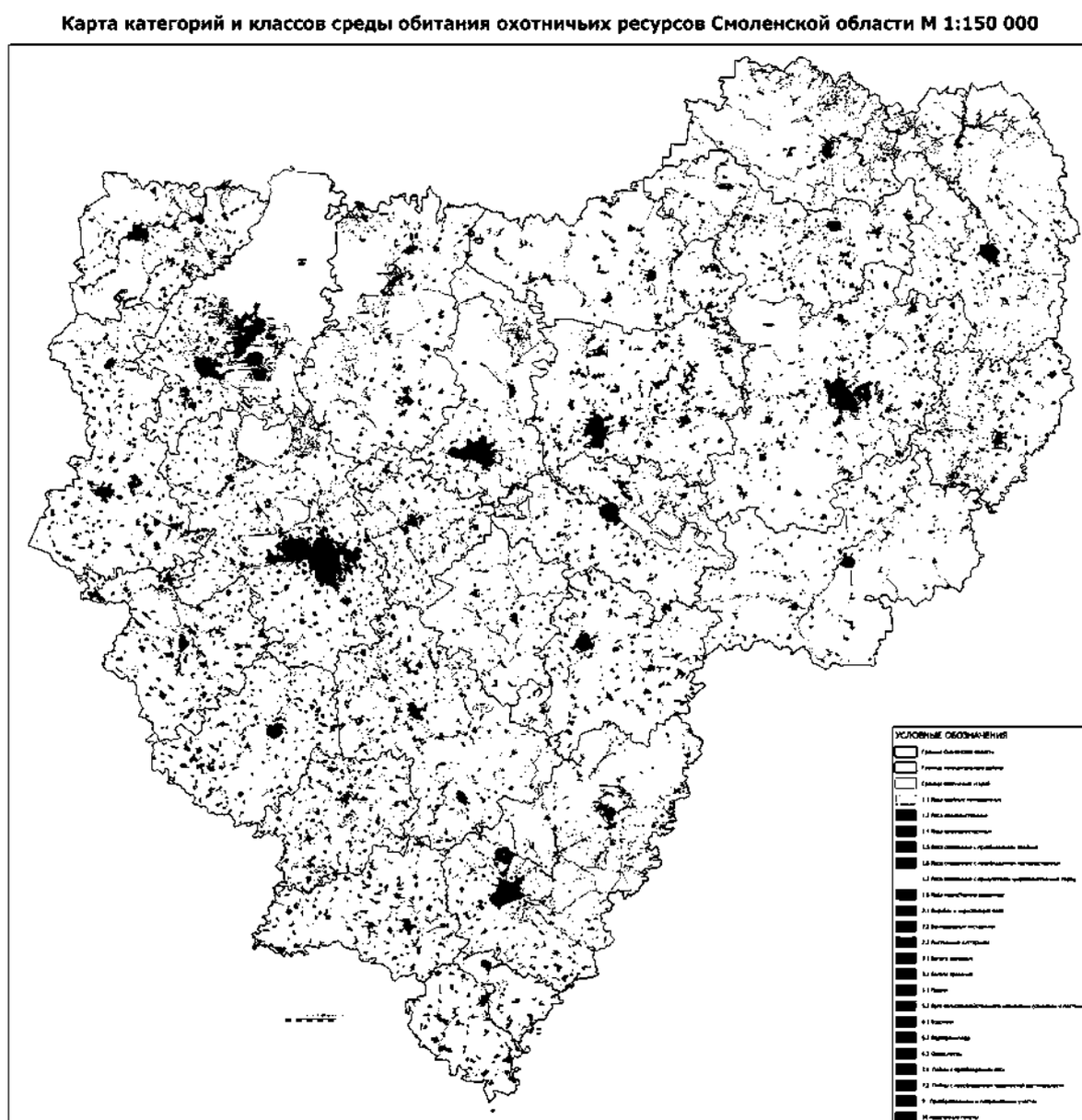


Рисунок 16 Карта категорий и классов элементов среды обитания

4.3.2 Экспликация категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Все полученные данные по площадям среды обитания и результатам ее оценки (бонитировки) для Смоленской области ориентированы на муниципальные образования в соответствии с требованиями территориального охотустройства. Эти данные в последующем рассчитаны для каждого закрепленного и общедоступного охотничьего угодья, для каждого государственного заказника регионального значения.

В то же время для каждого из этих участков, особенно для закрепленных охотничьих угодий, согласно нормативной базы (Приказ Минприроды РФ №559 от 23 декабря 2010 г.) предусмотрено внутрихозяйственное устройство, то есть более детальное определение площадей среды обитания охотничьих ресурсов и их бонитировка. Внутрихозяйственное охотустройство – обязанность охотпользователей закрепленных охотничьих угодий, которое проводится с периодичностью в 10 лет.

При расчётах площадей использованы данные о площадях различных типов местообитаний, приведенные в лесохозяйственных регламентах лесничеств муниципальных образований Смоленской области, характеристика земельных ресурсов согласно статистических данных Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Смоленской области, материалы внутрихозяйственных устройств охотничьих угодий Смоленской области, экспликация по охотничьим хозяйствам «лес-поле-болото» предоставленные Департаментом Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания.

На территории Смоленской области выделено 10 категорий и 30 классов среды обитания охотничьих ресурсов (Таблица 24, Рисунок 17).

Таблица 24 Классификация и экспликация элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, тыс. га	тыс га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	76,428	2256,1
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	0,1	
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1030,832	
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	4,032	
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	366,329	
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	771,352	
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	6,321	
		Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0,771	

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, тыс. га	тыс га
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	1575,215	1601.8
		Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	1,879	
		Лиственные кустарники	24,744	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	46,432	57,0
		Травяные	10,575	
		Трясины*		
5.	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	450,946	526.4
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	75,485	
		Заливные пашни*		
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	6,531	29.2
		Водохранилища	14,794	
		Озера, пруды	7,859	
7.	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древеснокустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	6,264	31.4
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	25,097	
		Смешанный лесной*		
		Смешанный кустарниковый*		
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	10,184	10,2
10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории,	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	294,711	294.7

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, тыс. га	тыс. га
	занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)			
	Итого**		4 806,781	4806,8

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

** - Без учёта площадей федеральных ООПТ

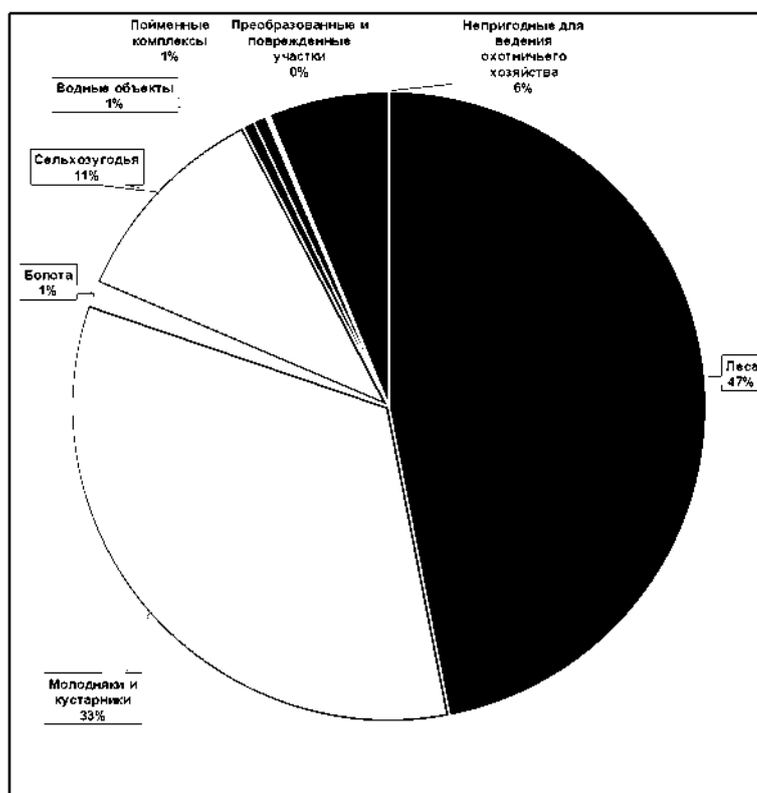


Рисунок 17 Соотношение категорий элементов среды обитания, от общей площади территории Смоленской области

Результаты инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов в целом по Смоленской области представлены в таблице 24 и рис. 17. По каждому общедоступному охотничьему угодью муниципальному образованию, государственным заказникам регионального значения и закреплённым охотничьим угодьям информация представлена в Приложении В. Пример такой систематизации представлен (Таблица 25, Рисунок 18).

По всем муниципальным районам такая информация дана в Приложении В.

Таблица 25 Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Велижский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	99,035	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	15,602
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	46,088
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	13,100
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	23,684
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,561
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	2,634	2.1 Вырубки и зарастающие поля	2,634
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Листоветные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	10,580	3.1 Верховые	10,500
			3.2 Травяные	0,080
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный)	26,200	5.1 Пашни	12,831
			5.2 Луга сельскохозяйственного	13,369

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
	оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)		назначения (сенокосы и пастбища) 5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,950	6.1 Водотоки 6.2 Водохранилища 6.3 Озера, пруды	0,577 0,373
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	0,039	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%) 7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%) 7.3 Смешанный лесной* 7.4 Смешанный кустарниковый*	0,005 0,034
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов* 8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	
10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	8,357	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	8,357
	Итого		147,795	

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

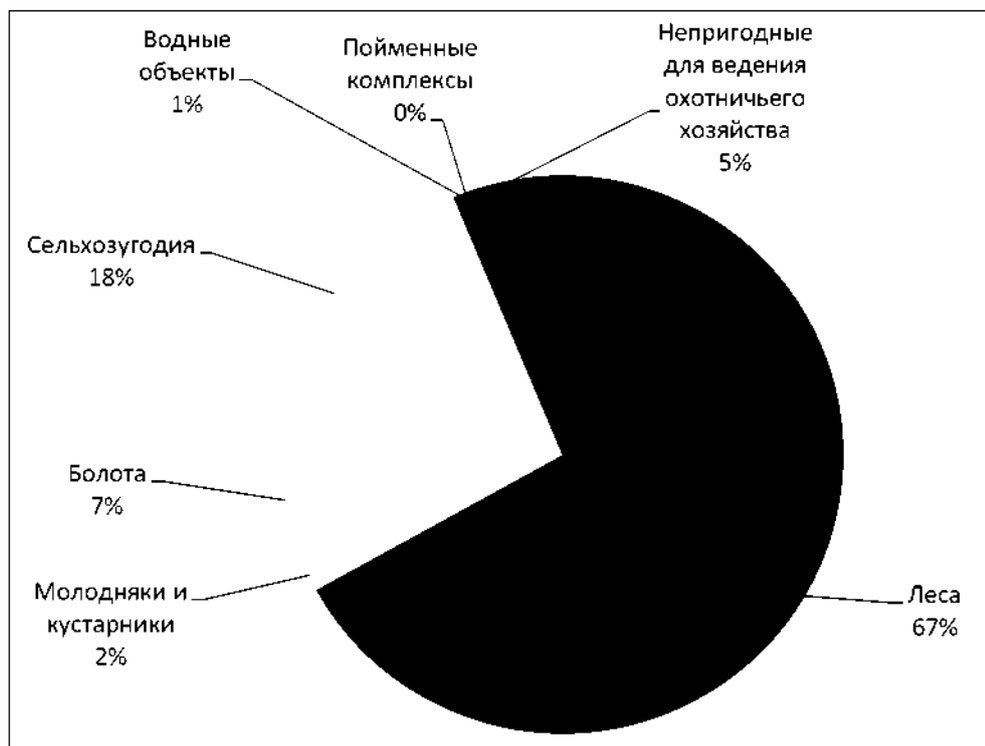


Рисунок 18 Соотношение долей категорий элементов среды обитания на территории Велижского района

4.4 Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов, содержащая графический материал, отражающий ареалы обитания охотничьих ресурсов и площади указанных элементов среды обитания, пригодных для обитания охотничьих ресурсов

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания, то есть их классификация и расчет площадей отдельных таксонов – единый взаимосвязанный блок работ. Первым из них выполняется инвентаризация и только тогда становится возможно проведение бонитировки среды обитания.

Бонитировка среды обитания охотничьих ресурсов выполнена с использованием базовых положений Указаний по проектированию... 1989 г. для наиболее важных охотничьих в Смоленской области видов: лось, олень (благородный, пятнистый, марал), лань, косуля, кабан, медведь, рысь, заяц-беляк, заяц-русак, боровой, полевой, болотно-луговой, водоплавающей дичи. Также выполнена бонитировка для волка, лисицы, енотовидной собаки.

При территориальном охотустройстве комплексная качественная оценка среды обитания охотничьих ресурсов проводится в разрезе муниципальных (административных) районов. Для отдельных охотничьих хозяйств бонитировка проводится при проведении внутрихозяйственного охотустройства. (Приказ Минприроды РФ от 23 декабря 2010 г. N559 "Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства").

Результаты бонитировки угодий Смоленской области, для каждого из видов охотничьих ресурсов приведены в таблица 26.

Промежуточный этап бонитировки (деление среды обитания на хорошие, средние, плохие угодья), на примере ряда видов показан на рисунках 19-32.

Таблица 26 Бонитеты угодий в муниципальных районах Смоленской области и площади, пригодные для обитания видов охотничьих ресурсов.

Площадь, пригодная для обитания вида (тыс.га) и бонитет угодий	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Европейский марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Гячик	Серая куропатка	Болотно-луговая дичь	Водолава дичь
01 Велижский	126 III	115 V	115 IV	115 V	115 IV	128 V	138 V	115 III	126 II	115 II	29 IV	99 III	112 IV	99 III	29 V-	39 V	11,5 I
02 Вяземский	301 III	298 III	297 IV	298 III	297 IV	303 IV	306 II	297 V	301 IV	298 IV	129 IV	174 V	298 IV	174 III	129 V	132 III	3,5 V
03 Гагаринский	245 III	243 III	243 IV	243 III	243 IV	270 IV	271 IV	243 V	245 IV	243 IV	129 III	141 V-	242 IV	141 III	129 V	131 III	11,4 II
04 Глинковский	113 III	112 III	112 IV	112 III	112 IV	118 V	119 II	112 III	113 IV	112 IV	60 IV	58 V-	111 IV	58 IV	60 III	61 II	0,8 V
05 Демидовский	112 II	111 IV	110 IV	111 IV	110 IV	126 V	127 II	111 II	112 II	111 II	32 IV	94 IV	102 V	94 II	32 V	33 V	2,3 III
06 Дорогобужский	157 III	156 III	156 IV	156 III	156 IV	164 IV	165 IV	156 IV	157 III	156 III	62 IV	102 III	157 III	102 III	62 IV	63 IV	2 IV
07 Духовщинский	193 III	181 IV	180 IV	181 IV	180 IV	204 V	217 IV	181 II	193 III	181 II	65 IV	139 IV	180 III	139 III	65 V	78 IV	15,3 I
08 Ельнинский	154 III	154 III	153 IV	154 III	153 IV	168 IV	169 III	153 IV	154 IV	154 IV	91 III	77 V	152 IV	77 IV	91 III	92 II	2 IV
09 Ершичский	93 III	93 III	92 IV	93 III	92 IV	96 IV	96 III	92 V	93 IV	93 IV	40 IV	56 III	90 II	56 III	40 IV	41 IV	0,6 V
10 Кардымовский	96 IV	96 III	95 IV	96 III	95 IV	102 III	102 IV	96 IV	96 V-	96 V	76 III	26 V	85 V	26 V	76 II	76 I	2,3 I
11 Краснинский	129 III	129 III	128 IV	129 III	128 IV	137 III	137 III	129 V	129 V	129 IV	86 III	50 V-	128 IV	50 V	86 III	86 II	1,1 IV
12 Монастырщинский	124 IV	124 III	124 IV	124 III	124 IV	140 III	140 IV	124 V	124 V-	124 IV	109 III	31 V-	117 V	31 V	109 II	109 I	0,5 V
13 Новодугинский	152 III	150 III	150 IV	150 III	150 IV	177 V	179 IV	150 III	152 III	150 III	81 III	97 V	152 IV	97 III	81 V-	83 III	2,5 IV
14 Починковский	154 III	150 III	150 IV	150 III	150 IV	219 III	223 III	150 V	154 V-	150 III	167 II	56 V-	149 V	56 V	167 II	171 I	5,2 III
15 Рославльский	261 III	260 III	259 IV	260 III	259 IV	278 IV	279 III	260 V	261 IV	260 V	135 IV	143 V	261 II	143 III	135 IV	135 III	4,9 IV
16 Руднянский	140 IV	135 III	135 V	135 III	135 V	191 IV	196 V	135 III	140 V	135 III	140 III	52 V	126 V	52 V	140 II	145 I	6,6 II
17 Сафоново	185 III	184 III	184 IV	184 III	184 IV	204 V	205 III	183 IV	185 IV	184 IV	96 III	108 IV	185 III	108 III	96 IV	97 III	1,4 V
18 Смоленский	265 III	263 III	263 IV	263 III	263 IV	269 III	270 IV	263 IV	265 V	263 IV	167 III	102 V	258 IV	102 V	167 III	168 II	4,1 III
19 Сычевский	160 III	158 III	157 IV	158 III	157 IV	171 V	173 V	158 III	160 IV	158 V	95 III	76 V	157 IV	76 IV	95 III	97 II	4,7 III
20 Темкинский	116 III	116 III	115 IV	116 III	115 IV	126 IV	126 III	116 V	116 IV	116 III	57 IV	69 III	114 III	69 III	57 V-	57 III	0,6 V
21 Угранский	273 II	270 IV	270 IV	270 IV	270 IV	275 V	278 IV	270 IV	273 II	270 IV	58 V	218 III	273 II	218 II	58 V-	60 V	4,3 IV
22 Хиславичский	66 IV	66 III	65 V	66 III	65 V	108 II	108 IV	66 V	66 V-	66 III	83 II	25 V-	62 V-	25 V	83 II	84 I	0,6 V
23 Холм-Жирковский	177 II	176 III	176 IV	176 III	176 IV	192 V	193 V	176 III	177 III	176 II	66 IV	127 III	177 III	127 III	66 IV	67 IV	1,6 V
24 Шумячский	113 III	112 III	112 IV	112 III	112 IV	127 IV	128 IV	112 V	113 IV	112 IV	61 III	66 V	113 IV	66 III	61 IV	62 III	1,3 V
25 Ярцевский	141 III	141 III	141 IV	141 III	141 IV	152 IV	152 IV	141 IV	141 IV	141 V	67 IV	85 IV	141 III	85 III	67 IV	67 III	1,5 IV
Итого в целом по Смоленской области	4045	3993	3992	3993	3992	4445	4497	3991	4045	3993	2182	2269	3942	2269	2182	2234	92,5

Таблица 27 Лось. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.3 Мелколиственные (мелколиственные пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственные пород)	1.5 Смешанные преобладающим двойных пород (хвойных)	1.6 Смешанные преобладающим мелколиственных пород	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород	7.1 Поймы с преобладающим лесом (осе)	2.2 Молодняк Вечнозеленые кустарники	3.2 Болота травяные	2.1 Зарастающие поля	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых)	1.8 Искусственные (кроме посадки)	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и	7.2 Поймы с преобладающим травянистыми растител	Итого, тыс. га
01 Велижский	46,09		13,10	23,68	0,56	0,01		0,08	2,63	15,60			10,50	13,37	0,03	125,66
02 Вяземский	120,90		12,77	38,88			0,60	0,04	120,61	1,01		3,06	2,99			300,87
03 Гагаринский	67,14		34,11	39,17				0,78	96,84	0,32		2,45	1,46	0,47	2,13	244,87
04 Глинковский	32,85		7,97	13,83				0,01	52,06	3,18			0,72	2,54		113,16
05 Демидовский	67,82	2,27	17,64					0,03	7,41	6,00			1,06	9,66	0,01	111,90
06 Дорогобужский	45,99		38,65	8,95	3,13			0,28	46,75	5,26		0,61	1,25		6,43	157,32
07 Духовщинский	62,44		17,14	56,29	0,10			1,07	27,67	3,08		0,08	12,65	12,77		193,29
08 Ельнинский	48,51		13,24	13,60	0,17		0,30	0,44	73,96	0,86		2,04	0,91		0,40	154,44
09 Ершичский	10,35		9,02	30,01	0,43		0,02	0,03	31,63	6,04		2,71	0,53	0,15	2,13	93,03
10 Кардымовский	9,23		7,40	7,66				2,12	57,74	0,97	0,35			10,44		95,91
11 Краснинский	31,95		14,48	3,17				0,94	76,93	0,78				0,58		128,84
12 Монастырщинский	20,85		3,89	4,92				0,01	86,15	1,10		7,17	0,01		0,14	124,23
13 Новодугинский	56,36		9,59	29,15		1,10		0,17	52,77	0,65			1,83	0,16	0,11	151,89
14 Починковский	32,27		6,82	11,74		4,65		0,61	83,46	0,72			3,55	4,89	4,99	153,71
15 Рославльский	24,73		63,46	53,72	1,30			0,10	114,42	0,26			0,78		1,87	260,64
16 Руднянский	24,21		13,15	7,34		0,51		0,54	67,88	6,55		3,52	4,96	10,48	0,98	140,11
17 Сафоновский	34,09		11,66	58,79			0,97		76,31	2,43			0,88			185,13
18 Смоленский	42,65		3,08	53,82				0,47	153,57	2,49		1,55	1,20	5,15	0,53	264,50
19 Сычевский	43,70		13,30	17,00				0,41	79,14	1,59		2,52	1,99			159,64
20 Темкинский	22,48		20,04	25,42				0,24	44,33	1,10	0,43	0,64	0,05	1,10		115,83
21 Угранский	35,51		14,47	165,26				0,82	51,54	2,56			2,65			272,82
22 Хиславичский	15,45	1,76	2,77	2,13				0,14	36,75	2,44			0,28	4,44		66,16
23 Холм-Жирковский	53,75		1,45	68,39				0,44	49,05	2,92			0,90			176,91
24 Шумячский	20,55		11,69	25,19	0,63				43,34	7,70		0,56	1,04		2,72	113,41
25 Ярцевский	32,47		9,31	42,37				0,88	52,61	0,86			0,05		2,62	141,17
Итого, тыс. га	1 002,33	4,03	370,23	800,50	6,32	6,26	1,88	10,65	1 585,56	76,46	0,78	26,92	52,23	76,19	25,09	4 045,45

Таблица 28 Благородный олень, марал. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более	2.1 Зарастающие поля	7.2 Поймы с преобладанием гравийной раститель	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород	2.2 молодняк и Вечнозеленые кустарники	2.3 Лиственные кустарники	3.2 Болота травяные	Итого, тыс. га
01 Велижский	0,56		2,63	0,03	46,09	13,10	23,68	0,01	13,37		15,60			0,08	115,16
02 Вяземский			120,61		120,90	12,77	38,88				1,01	0,60	3,06	0,04	297,88
03 Гагаринский			96,84	2,13	67,14	34,11	39,17		0,47		0,32		2,45	0,78	243,41
04 Глинковский			52,06		32,85	7,97	13,83		2,54		3,18			0,01	112,44
05 Демидовский		2,27	7,41	0,01	67,82	17,64			9,66		6,00			0,03	110,84
06 Дорогобужский	3,13		46,75	6,43	45,99	38,65	8,95				5,26		0,61	0,28	156,07
07 Духовщинский	0,10		27,67		62,44	17,14	56,29		12,77		3,08		0,08	1,07	180,64
08 Ельнинский	0,17		73,96	0,40	48,51	13,24	13,60				0,86	0,30	2,04	0,44	153,53
09 Ершичский	0,43		31,63	2,13	10,35	9,02	30,01		0,15		6,04	0,02	2,71	0,03	92,50
10 Кардымовский			57,74		9,23	7,40	7,66		10,44	0,35	0,97			2,12	95,91
11 Краснинский			76,93		31,95	14,48	3,17		0,58		0,78			0,94	128,84
12 Монастырщинский			86,15	0,14	20,85	3,89	4,92				1,10		7,17	0,01	124,22
13 Новодугинский			52,77	0,11	56,36	9,59	29,15	1,10	0,16		0,65			0,17	150,06
14 Починковский			83,46	4,99	32,27	6,82	11,74	4,65	4,89		0,72			0,61	150,16
15 Рославльский	1,30		114,42	1,87	24,73	63,46	53,72				0,26			0,10	259,86
16 Руднянский			67,88	0,98	24,21	13,15	7,34	0,51	10,48		6,55		3,52	0,54	135,15
17 Сафоновский			76,31		34,09	11,66	58,79				2,43	0,97			184,24
18 Смоленский			153,57	0,53	42,65	3,08	53,82		5,15		2,49		1,55	0,47	263,30
19 Сычевский			79,14		43,70	13,30	17,00				1,59		2,52	0,41	157,65
20 Темкинский			44,33		22,48	20,04	25,42		1,10	0,43	1,10		0,64	0,24	115,79
21 Угранский			51,54		35,51	14,47	165,26				2,56			0,82	270,16
22 Хиславичский		1,76	36,75		15,45	2,77	2,13		4,44		2,44			0,14	65,89
23 Холм-Жирковский			49,05		53,75	1,45	68,39				2,92			0,44	176,01
24 Шумячский	0,63		43,34	2,72	20,55	11,69	25,19				7,70		0,56		112,38
25 Ярцевский			52,61	2,62	32,47	9,31	42,37				0,86			0,88	141,12
Итого, тыс. га	6,32	4,03	1 585,56	25,09	1 002,33	370,23	800,50	6,26	76,19	0,78	76,46	1,88	26,92	10,65	3 993,22

Таблица 29 Пятнистый олень, лань. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколи)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 -	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколис	2.1 Зарастающие поля	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	3.2 Болота травяные	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2.2 молодяки и Вечнозеленые кустарники (молодняки), в т.ч.	2.3 Лиственные кустарники	Итого, тыс. га
01 Велижский	0,56	0,03		0,01	13,10	23,68	2,63	13,37	0,08	46,09	15,60			115,16
02 Вяземский					12,77	38,88	120,61		0,04	120,90	1,01	0,60	3,06	297,88
03 Гагаринский		2,13			34,11	39,17	96,84	0,47	0,78	67,14	0,32		2,45	243,41
04 Глицинский					7,97	13,83	52,06	2,54	0,01	32,85	3,18			112,44
05 Демидовский		0,01	2,27		17,64		7,41	9,66	0,03	67,82	6,00			110,84
06 Дорогобужский	3,13	6,43			38,65	8,95	46,75		0,28	45,99	5,26		0,61	156,07
07 Духовщинский	0,10				17,14	56,29	27,67	12,77	1,07	62,44	3,08		0,08	180,64
08 Глинковский	0,17	0,40			13,24	13,60	73,96		0,44	48,51	0,86	0,30	2,04	153,53
09 Ершичский	0,43	2,13			9,02	30,01	31,63	0,15	0,03	10,35	6,04	0,02	2,71	92,50
10 Кардымовский					7,40	7,66	57,74	10,44	2,12	9,23	0,97			95,56
11 Краснинский					14,48	3,17	76,93	0,58	0,94	31,95	0,78			128,84
12 Монастырский		0,14			3,89	4,92	86,15		0,01	20,85	1,10		7,17	124,22
13 Новодугинский		0,11		1,10	9,59	29,15	52,77	0,16	0,17	56,36	0,65			150,06
14 Починковский		4,99		4,65	6,82	11,74	83,46	4,89	0,61	32,27	0,72			150,16
15 Рославльский	1,30	1,87			63,46	53,72	114,42		0,10	24,73	0,26			259,86
16 Руднянский		0,98		0,51	13,15	7,34	67,88	10,48	0,54	24,21	6,55		3,52	135,15
17 Сафоновский					11,66	58,79	76,31			34,09	2,43	0,97		184,24
18 Смоленский		0,53			3,08	53,82	153,57	5,15	0,47	42,65	2,49		1,55	263,30
19 Сычевский					13,30	17,00	79,14		0,41	43,70	1,59		2,52	157,65
20 Темкинский					20,04	25,42	44,33	1,10	0,24	22,48	1,10		0,64	115,36
21 Угранский					14,47	165,26	51,54		0,82	35,51	2,56			270,16
22 Хиславичский			1,76		2,77	2,13	36,75	4,44	0,14	15,45	2,44			65,89
23 Холм-Жирковский					1,45	68,39	49,05		0,44	53,75	2,92			176,01
24 Шумячский	0,63	2,72			11,69	25,19	43,34			20,55	7,70		0,56	112,38
25 Ярцевский		2,62			9,31	42,37	52,61		0,88	32,47	0,86			141,12
Итого, тыс. га	6,32	25,09	4,03	6,26	370,23	800,50	1 585,56	76,19	10,65	1 002,33	76,46	1,88	26,92	3 992,44

Таблица 30 Косуля. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственные)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственные)	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2.1 Зарастающие поля	3.2 Болота травяные	5.1 Пашни	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (леса)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.2 молодняки Вечнозеленые кустарники (молодняки), в т.ч.	2.3 Лиственные кустарники	Итого, тыс. га
01 Велижский	46,09		13,10	23,68	0,56	15,60	2,63	0,08	12,83	13,37	0,01	0,03				127,99
02 Вяземский	120,90		12,77	38,88		1,01	120,61	0,04	5,11					0,60	3,06	302,99
03 Гагаринский	67,14		34,11	39,17		0,32	96,84	0,78	26,59	0,47		2,13			2,45	270,00
04 Глишковский	32,85		7,97	13,83		3,18	52,06	0,01	5,72	2,54						118,16
05 Демидовский	67,82	2,27	17,64			6,00	7,41	0,03	14,78	9,66		0,01				125,62
06 Дорогобужский	45,99		38,65	8,95	3,13	5,26	46,75	0,28	8,11			6,43			0,61	164,18
07 Духовщинский	62,44		17,14	56,29	0,10	3,08	27,67	1,07	23,32	12,77					0,08	203,96
08 Глынинский	48,51		13,24	13,60	0,17	0,86	73,96	0,44	14,08			0,40		0,30	2,04	167,61
09 Ершичский	10,35		9,02	30,01	0,43	6,04	31,63	0,03	3,44	0,15		2,13		0,02	2,71	95,94
10 Кардымовский	9,23		7,40	7,66		0,97	57,74	2,12	6,20	10,44			0,35			102,11
11 Краснинский	31,95		14,48	3,17		0,78	76,93	0,94	7,88	0,58						136,71
12 Могастишинский	20,85		3,89	4,92		1,10	86,15	0,01	15,79			0,14			7,17	140,00
13 Новодугинский	56,36		9,59	29,15		0,65	52,77	0,17	26,78	0,16	1,10	0,11				176,83
14 Починковский	32,27		6,82	11,74		0,72	83,46	0,61	68,80	4,89	4,65	4,99				218,96
15 Рославльский	24,73		63,46	53,72	1,30	0,26	114,42	0,10	18,32			1,87				278,18
16 Руднянский	24,21		13,15	7,34		6,55	67,88	0,54	56,33	10,48	0,51	0,98			3,52	191,49
17 Сафоновский	34,09		11,66	58,79		2,43	76,31		20,04					0,97		204,28
18 Смоленский	42,65		3,08	53,82		2,49	153,57	0,47	5,31	5,15		0,53			1,55	268,62
19 Сычевский	43,70		13,30	17,00		1,59	79,14	0,41	12,95						2,52	170,60
20 Темкинский	22,48		20,04	25,42		1,10	44,33	0,24	10,24	1,10			0,43		0,64	126,02
21 Угранский	35,51		14,47	165,26		2,56	51,54	0,82	5,30							275,46
22 Хиславичский	15,45	1,76	2,77	2,13		2,44	36,75	0,14	42,15	4,44						108,03
23 Холм-Жирковский	53,75		1,45	68,39		2,92	49,05	0,44	16,12							192,13
24 Шумячский	20,55		11,69	25,19	0,63	7,70	43,34		14,31			2,72			0,56	126,69
25 Ярцевский	32,47		9,31	42,37		0,86	52,61	0,88	11,06			2,62				152,19
Итого, тыс. га	1 002,33	4,03	370,23	800,50	6,32	76,46	1 585,56	10,65	451,56	76,19	6,26	25,09	0,78	1,88	26,92	4 444,77

Таблица 31 Кабан. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.3 Мелколис твенные	1.4 Широколи ственные	1.5 Смешанн ые с преобла дением хвойных	1.6 Смешанн ые с преобла дением мелколис твенных	1.7 Смешанн ые с прису тствием широколи	5.1 Пашни	5.2 Луга сельского хозяйств ного на значени я	7.1 Шоймы с преоблада нием леса	7.2 Шоймы с преоблада нием травянист ой	2.1 Зарастаю щие поля	2.3 Лиственн ые кустарник и	1.1 Хвойные вечнозеле ные	3.2 Болота травяные	2.2 молодняк и вечнозеле ные кустарник	1.8 Искусстве нно созданные	3.1 Болота верховые	Итого, тыс. га
01 Вельжский	46,09		13,1	23,68	0,56	12,83	13,37	0,01	0,03	2,63		15,6	0,08			10,5	138,49
02 Вяземский	120,9		12,77	38,88		5,11				120,61	3,06	1,01	0,04	0,6		2,99	305,99
03 Гагаринский	67,14		34,11	39,17		26,59	0,47		2,13	96,84	2,45	0,32	0,78			1,46	271,45
04 Глициковский	32,85		7,97	13,83		5,72	2,54			52,06		3,18	0,01			0,72	118,88
05 Демидовский	67,82	2,27	17,64			14,78	9,66		0,01	7,41		6	0,03			1,06	126,68
06 Дорогобужский	45,99		38,65	8,95	3,13	8,11			6,43	46,75	0,61	5,26	0,28			1,25	165,43
07 Духовицкий	62,44		17,14	56,29	0,1	23,32	12,77			27,67	0,08	3,08	1,07			12,65	216,62
08 Ельнинский	48,51		13,24	13,6	0,17	14,08			0,4	73,96	2,04	0,86	0,44	0,3		0,91	168,52
09 Ерипинский	10,35		9,02	30,01	0,43	3,44	0,15		2,13	31,63	2,71	6,04	0,03	0,02		0,53	96,47
10 Кардымовский	9,23		7,4	7,66		6,2	10,44			57,74		0,97	2,12		0,35		102,11
11 Краснинский	31,95		14,48	3,17		7,88	0,58			76,93		0,78	0,94				136,71
12 Монастырщински	20,85		3,89	4,92		15,79			0,14	86,15	7,17	1,1	0,01			0,01	140,02
13 Поводунский	56,36		9,59	29,15		26,78	0,16	1,1	0,11	52,77		0,65	0,17			1,83	178,66
14 Починковский	32,27		6,82	11,74		68,8	4,89	4,65	4,99	83,46		0,72	0,61			3,55	222,51
15 Рославльский	24,73		63,46	53,72	1,3	18,32			1,87	114,42		0,26	0,1			0,78	278,96
16 Руднянский	24,21		13,15	7,34		56,33	10,48	0,51	0,98	67,88	3,52	6,55	0,54			4,96	196,45
17 Сафоновский	34,09		11,66	58,79		20,04				76,31		2,43		0,97		0,88	205,17
18 Смоленский	42,65		3,08	53,82		5,31	5,15		0,53	153,57	1,55	2,49	0,47			1,2	269,81
19 Сычевский	43,7		13,3	17		12,95				79,14	2,52	1,59	0,41			1,99	172,59
20 Темкинский	22,48		20,04	25,42		10,24	1,1			44,33	0,64	1,1	0,24		0,43	0,05	126,07
21 Угранский	35,51		14,47	165,26		5,3				51,54		2,56	0,82			2,65	278,12
22 Хиславичский	15,45	1,76	2,77	2,13		42,15	4,44			36,75		2,44	0,14			0,28	108,31
23 Холм-Жирковски	53,75		1,45	68,39		16,12				49,05		2,92	0,44			0,9	193,03
24 Шумяцкий	20,55		11,69	25,19	0,63	14,31			2,72	43,34	0,56	7,7				1,04	127,73
25 Ярцевский	32,47		9,31	42,37		11,06			2,62	52,61		0,86	0,88			0,05	152,23
Итого, тыс. га	1 002,33	4,03	370,23	800,5	6,32	451,56	76,19	6,26	25,09	1 585,56	26,92	76,46	10,65	1,88	0,78	52,23	4 497,01

Таблица 32 Бурый медведь. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.1 Хвойные вечнозеле ные (хвойных вечнозеле ных пород более 80%)	1.3 Мелколис твенные (мелколис твенных пород более 80%)	1.4 Широколи ственные (широколи ственных пород более 30%)	1.5 Смешанн ые с преоблада нием хвойных пород (хвойных пород 60 -)	1.6 Смешанн ые с преоблада нием мелколис твенных пород (мелколис	1.7 Смешанн ые с присутств ием широколи ственных пород (широколи	7.1 Поймы с преоблада нием леса (лес более 80%)	3.2 Болота гравийные	1.8 Искусстве нно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зрастаю щие поля	2.3 Лиственн ые кустарник и	5.2 Луга сельскохоз яйственно го назначени я (сенокосы и пастбища)	7.2 Поймы с преоблада нием травянист ой раститель ности (лес	Итого, тыс. га
01 Велижский	15,60	46,09		13,10	23,68	0,56	0,01	0,08		2,63		13,37	0,03	115,16
02 Вяземский	1,01	120,90		12,77	38,88			0,04		120,61	3,06			297,28
03 Гагаринский	0,32	67,14		34,11	39,17			0,78		96,84	2,45	0,47	2,13	243,41
04 Глинковский	3,18	32,85		7,97	13,83			0,01		52,06		2,54		112,44
05 Демидовский	6,00	67,82	2,27	17,64				0,03		7,41		9,66	0,01	110,84
06 Дорогобужский	5,26	45,99		38,65	8,95	3,13		0,28		46,75	0,61		6,43	156,07
07 Духовнинский	3,08	62,44		17,14	56,29	0,10		1,07		27,67	0,08	12,77		180,64
08 Ельнинский	0,86	48,51		13,24	13,60	0,17		0,44		73,96	2,04		0,40	153,24
09 Ершичский	6,04	10,35		9,02	30,01	0,43		0,03		31,63	2,71	0,15	2,13	92,48
10 Кардымовский	0,97	9,23		7,40	7,66			2,12	0,35	57,74		10,44		95,91
11 Краснинский	0,78	31,95		14,48	3,17			0,94		76,93		0,58		128,84
12 Монастырский	1,10	20,85		3,89	4,92			0,01		86,15	7,17		0,14	124,22
13 Поводунский	0,65	56,36		9,59	29,15		1,10	0,17		52,77		0,16	0,11	150,06
14 Починковский	0,72	32,27		6,82	11,74		4,65	0,61		83,46		4,89	4,99	150,16
15 Рославльский	0,26	24,73		63,46	53,72	1,30		0,10		114,42			1,87	259,86
16 Руднянский	6,55	24,21		13,15	7,34		0,51	0,54		67,88	3,52	10,48	0,98	135,15
17 Сафоновский	2,43	34,09		11,66	58,79					76,31				183,27
18 Смоленский	2,49	42,65		3,08	53,82			0,47		153,57	1,55	5,15	0,53	263,30
19 Сычевский	1,59	43,70		13,30	17,00			0,41		79,14	2,52			157,65
20 Темкинский	1,10	22,48		20,04	25,42			0,24	0,43	44,33	0,64	1,10		115,79
21 Угранский	2,56	35,51		14,47	165,26			0,82		51,54				270,16
22 Хиславичский	2,44	15,45	1,76	2,77	2,13			0,14		36,75		4,44		65,89
23 Холм-Жирковский	2,92	53,75		1,45	68,39			0,44		49,05				176,01
24 Шумячский	7,70	20,55		11,69	25,19	0,63				43,34	0,56		2,72	112,38
25 Ярцевский	0,86	32,47		9,31	42,37			0,88		52,61			2,62	141,12
Итого, тыс. га	76,46	1 002,33	4,03	370,23	800,50	6,32	6,26	10,65	0,78	1 585,56	26,92	76,19	25,09	3 991,34

Таблица 33 Рысь. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород более 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.2 Молодняки Вечнозеленые кустарники (молодняки), в т.ч.	2.3 Лиственные кустарники	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	2.1 Зарастающие поля	3.1 Болота верховые	3.2 Болота травяные	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (снопокосы и пастбища)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (леса)	Итого, тыс. га
01 Велижский	15,60	46,09		13,10	23,68	0,56				0,01	2,63	10,50	0,08	13,37	0,03	125,66
02 Вяземский	1,01	120,90		12,77	38,88			0,60	3,06		120,61	2,99	0,04			300,87
03 Гагаринский	0,32	67,14		34,11	39,17				2,45		96,84	1,46	0,78	0,47	2,13	244,87
04 Глишковский	3,18	32,85		7,97	13,83						52,06	0,72	0,01	2,54		113,16
05 Демидовский	6,00	67,82	2,27	17,64							7,41	1,06	0,03	9,66	0,01	111,90
06 Дорогобужский	5,26	45,99		38,65	8,95	3,13			0,61		46,75	1,25	0,28		6,43	157,32
07 Духовщинский	3,08	62,44		17,14	56,29	0,10			0,08		27,67	12,65	1,07	12,77		193,29
08 Глынинский	0,86	48,51		13,24	13,60	0,17		0,30	2,04		73,96	0,91	0,44		0,40	154,44
09 Ершичский	6,04	10,35		9,02	30,01	0,43		0,02	2,71		31,63	0,53	0,03	0,15	2,13	93,03
10 Кардымовский	0,97	9,23		7,40	7,66		0,35				57,74		2,12	10,44		95,91
11 Краснинский	0,78	31,95		14,48	3,17						76,93		0,94	0,58		128,84
12 Монастырщинский	1,10	20,85		3,89	4,92				7,17		86,15	0,01	0,01		0,14	124,23
13 Новодугинский	0,65	56,36		9,59	29,15					1,10	52,77	1,83	0,17	0,16	0,11	151,89
14 Починковский	0,72	32,27		6,82	11,74					4,65	83,46	3,55	0,61	4,89	4,99	153,71
15 Рославльский	0,26	24,73		63,46	53,72	1,30					114,42	0,78	0,10		1,87	260,64
16 Руднянский	6,55	24,21		13,15	7,34				3,52	0,51	67,88	4,96	0,54	10,48	0,98	140,11
17 Сафоновский	2,43	34,09		11,66	58,79			0,97			76,31	0,88				185,13
18 Смоленский	2,49	42,65		3,08	53,82				1,55		153,57	1,20	0,47	5,15	0,53	264,50
19 Сычевский	1,59	43,70		13,30	17,00				2,52		79,14	1,99	0,41			159,64
20 Темкинский	1,10	22,48		20,04	25,42		0,43		0,64		44,33	0,05	0,24	1,10		115,83
21 Угранский	2,56	35,51		14,47	165,26						51,54	2,65	0,82			272,82
22 Хиславичский	2,44	15,45	1,76	2,77	2,13						36,75	0,28	0,14	4,44		66,16
23 Холм-Жирковский	2,92	53,75		1,45	68,39						49,05	0,90	0,44			176,91
24 Шумячский	7,70	20,55		11,69	25,19	0,63			0,56		43,34	1,04			2,72	113,41
25 Ярцевский	0,86	32,47		9,31	42,37						52,61	0,05	0,88		2,62	141,17
Итого, тыс. га	76,46	1 002,33	4,03	370,23	800,50	6,32	0,78	1,88	26,92	6,26	1 585,56	52,23	10,65	76,19	25,09	4 045,45

Таблица 34 Заяц-беляк. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 70%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород более 30%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	2.2 молодняк и Вечнозеленые кустарники (молодняк и), в т.ч.	2.3 Лиственные кустарники	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	3.2 Болота травяные	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и)	Итого, тыс. га
01 Велижский	46,09		13,10	23,68	0,56			0,01	15,60		2,63	0,08	13,37	0,03	115,16
02 Вяземский	120,90		12,77	38,88		0,60	3,06		1,01		120,61	0,04			297,88
03 Гагаринский	67,14		34,11	39,17			2,45		0,32		96,84	0,78	0,47	2,13	243,41
04 Глинковский	32,85		7,97	13,83					3,18		52,06	0,01	2,54		112,44
05 Демидовский	67,82	2,27	17,64						6,00		7,41	0,03	9,66	0,01	110,84
06 Дорогобужский	45,99		38,65	8,95	3,13		0,61		5,26		46,75	0,28		6,43	156,07
07 Духовницкий	62,44		17,14	56,29	0,10		0,08		3,08		27,67	1,07	12,77		180,64
08 Глинский	48,51		13,24	13,60	0,17	0,30	2,04		0,86		73,96	0,44		0,40	153,53
09 Ершичский	10,35		9,02	30,01	0,43	0,02	2,71		6,04		31,63	0,03	0,15	2,13	92,50
10 Кардымовский	9,23		7,40	7,66					0,97	0,35	57,74	2,12	10,44		95,91
11 Краснинский	31,95		14,48	3,17					0,78		76,93	0,94	0,58		128,84
12 Монастырщинский	20,85		3,89	4,92			7,17		1,10		86,15	0,01		0,14	124,22
13 Поводунский	56,36		9,59	29,15				1,10	0,65		52,77	0,17	0,16	0,11	150,06
14 Починковский	32,27		6,82	11,74				4,65	0,72		83,46	0,61	4,89	4,99	150,16
15 Рославльский	24,73		63,46	53,72	1,30				0,26		114,42	0,10		1,87	259,86
16 Руднянский	24,21		13,15	7,34			3,52	0,51	6,55		67,88	0,54	10,48	0,98	135,15
17 Сафоновский	34,09		11,66	58,79		0,97			2,43		76,31				184,24
18 Смоленский	42,65		3,08	53,82			1,55		2,49		153,57	0,47	5,15	0,53	263,30
19 Сычевский	43,70		13,30	17,00			2,52		1,59		79,14	0,41			157,65
20 Темкинский	22,48		20,04	25,42			0,64		1,10	0,43	44,33	0,24	1,10		115,79
21 Угранский	35,51		14,47	165,26					2,56		51,54	0,82			270,16
22 Хиславичский	15,45	1,76	2,77	2,13					2,44		36,75	0,14	4,44		65,89
23 Холм-Жирковский	53,75		1,45	68,39					2,92		49,05	0,44			176,01
24 Шумячский	20,55		11,69	25,19	0,63		0,56		7,70		43,34			2,72	112,38
25 Ярцевский	32,47		9,31	42,37					0,86		52,61	0,88		2,62	141,12
Итого, тыс. га	1 002,33	4,03	370,23	800,50	6,32	1,88	26,92	6,26	76,46	0,78	1 585,56	10,65	76,19	25,09	3 993,22

Таблица 35 Заяц-русак. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (леса)	2.1 Зарастающие поля	3.2 Болота травяные	5.1 Пашни	2.3 Лиственные кустарники	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	Итого, тыс. га
01 Велижский	13,37	0,03	2,63	0,08	12,83		0,01	28,95
02 Вяземский			120,61	0,04	5,11	3,06		128,83
03 Гагаринский	0,47	2,13	96,84	0,78	26,59	2,45		129,25
04 Глинковский	2,54		52,06	0,01	5,72			60,33
05 Демидовский	9,66	0,01	7,41	0,03	14,78			31,89
06 Дорогобужский		6,43	46,75	0,28	8,11	0,61		62,19
07 Духовнинский	12,77		27,67	1,07	23,32	0,08		64,91
08 Ельнинский		0,40	73,96	0,44	14,08	2,04		90,92
09 Ершичский	0,15	2,13	31,63	0,03	3,44	2,71		40,09
10 Кардымовский	10,44		57,74	2,12	6,20			76,49
11 Краснинский	0,58		76,93	0,94	7,88			86,33
12 Монастырщинский		0,14	86,15	0,01	15,79	7,17		109,24
13 Поводунский	0,16	0,11	52,77	0,17	26,78		1,10	81,09
14 Починковский	4,89	4,99	83,46	0,61	68,80		4,65	167,41
15 Рославльский		1,87	114,42	0,10	18,32			134,71
16 Руднянский	10,48	0,98	67,88	0,54	56,33	3,52	0,51	140,24
17 Сафоновский			76,31		20,04			96,35
18 Смоленский	5,15	0,53	153,57	0,47	5,31	1,55		166,58
19 Сычевский			79,14	0,41	12,95	2,52		95,01
20 Темкинский	1,10		44,33	0,24	10,24	0,64		56,55
21 Угранский			51,54	0,82	5,30			57,66
22 Хиславичский	4,44		36,75	0,14	42,15			83,48
23 Холм-Жирковский			49,05	0,44	16,12			65,62
24 Шумячский		2,72	43,34		14,31	0,56		60,93
25 Ярцевский		2,62	52,61	0,88	11,06			67,17
Итого, тыс. га	76,19	25,09	1 585,56	10,65	451,56	26,92	6,26	2 182,23

Таблица 36 Глухарь. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.1 Хвойные вечнозеле ные (хвойных вечнозеле ных пород более 80%)	1.5 Смешанн ые преоблада нием хвойных пород (хвойных пород 60 -)	1.6 Смешанн ые преоблада нием мелколист венных пород (мелколис	1.7 Смешанн ые присутств ием широколи ственных пород (широколи	1.8 Искусстве нно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	1.3 Мелколи ственные (мелколи ственных пород более 80%)	1.4 Широколи ственные (широколи ственных пород более 30%)	2.2 молодняк и Вечнозеле ные кустарник и (молодняк и), в т.ч.	7.1 Поймы с преоблада нием леса (лес более 80%)	Итого, тыс. га
01 Велижский	15,60	13,10	23,68	0,56		46,09			0,01	99,04
02 Вяземский	1,01	12,77	38,88			120,90		0,60		174,16
03 Гагаринский	0,32	34,11	39,17			67,14				140,74
04 Глишковский	3,18	7,97	13,83			32,85				57,83
05 Демидовский	6,00	17,64				67,82	2,27			93,73
06 Дорогобужский	5,26	38,65	8,95	3,13		45,99				101,99
07 Духовщинский	3,08	17,14	56,29	0,10		62,44				139,05
08 Гзльнинский	0,86	13,24	13,60	0,17		48,51		0,30		76,69
09 Ершицкий	6,04	9,02	30,01	0,43		10,35		0,02		55,85
10 Кардымовский	0,97	7,40	7,66		0,35	9,23				25,62
11 Краснинский	0,78	14,48	3,17			31,95				50,38
12 Монастырщинский	1,10	3,89	4,92			20,85				30,76
13 Новодугинский	0,65	9,59	29,15			56,36			1,10	96,84
14 Починковский	0,72	6,82	11,74			32,27			4,65	56,21
15 Рославльский	0,26	63,46	53,72	1,30		24,73				143,47
16 Руднянский	6,55	13,15	7,34			24,21			0,51	51,76
17 Сафоновский	2,43	11,66	58,79			34,09		0,97		107,94
18 Смоленский	2,49	3,08	53,82			42,65				102,04
19 Сычевский	1,59	13,30	17,00			43,70				75,59
20 Темкинский	1,10	20,04	25,42		0,43	22,48				69,47
21 Угранский	2,56	14,47	165,26			35,51				217,81
22 Хиславичский	2,44	2,77	2,13			15,45	1,76			24,56
23 Холм-Жирковский	2,92	1,45	68,39			53,75				126,51
24 Шумяцкий	7,70	11,69	25,19	0,63		20,55				65,75
25 Ярцевский	0,86	9,31	42,37			32,47				85,02
Итого, тыс. га	76,46	370,23	800,50	6,32	0,78	1 002,33	4,03	1,88	6,26	2 268,81

Таблица 37 Тетерев. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственные)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственные)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 -	2.1 Зарастающие поля	3.2 Болота травяные	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (леса и	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2.2 молодняки и Вечнозеленые кустарники и (молодняки), в т.ч.	3.1 Болота верховые	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	Итого, тыс. га
01 Велижский	46,09	23,68	0,56		13,10	2,63	0,08	0,01	0,03	15,60		10,50		112,29
02 Вязьмский	120,90	38,88			12,77	120,61	0,04			1,01	0,60	2,99		297,81
03 Гагаринский	67,14	39,17			34,11	96,84	0,78		2,13	0,32		1,46		241,94
04 Глинковский	32,85	13,83			7,97	52,06	0,01			3,18		0,72		110,62
05 Демидовский	67,82			2,27	17,64	7,41	0,03		0,01	6,00		1,06		102,25
06 Дорогобужский	45,99	8,95	3,13		38,65	46,75	0,28		6,43	5,26		1,25		156,70
07 Духовнинский	62,44	56,29	0,10		17,14	27,67	1,07			3,08		12,65		180,45
08 Глынинский	48,51	13,60	0,17		13,24	73,96	0,44		0,40	0,86	0,30	0,91		152,40
09 Ершичский	10,35	30,01	0,43		9,02	31,63	0,03		2,13	6,04	0,02	0,53		90,17
10 Кардымовский	9,23	7,66			7,40	57,74	2,12			0,97			0,35	85,48
11 Краснинский	31,95	3,17			14,48	76,93	0,94			0,78				128,26
12 Монастырщинский	20,85	4,92			3,89	86,15	0,01		0,14	1,10		0,01		117,06
13 Поводунский	56,36	29,15			9,59	52,77	0,17	1,10	0,11	0,65		1,83		151,73
14 Починковский	32,27	11,74			6,82	83,46	0,61	4,65	4,99	0,72		3,55		148,82
15 Рославльский	24,73	53,72	1,30		63,46	114,42	0,10		1,87	0,26		0,78		260,64
16 Руднянский	24,21	7,34			13,15	67,88	0,54	0,51	0,98	6,55		4,96		126,11
17 Сафоновский	34,09	58,79			11,66	76,31				2,43	0,97	0,88		185,13
18 Смоленский	42,65	53,82			3,08	153,57	0,47		0,53	2,49		1,20		257,80
19 Сычевский	43,70	17,00			13,30	79,14	0,41			1,59		1,99		157,13
20 Темкинский	22,48	25,42			20,04	44,33	0,24			1,10		0,05	0,43	114,09
21 Угранский	35,51	165,26			14,47	51,54	0,82			2,56		2,65		272,82
22 Хиславичский	15,45	2,13		1,76	2,77	36,75	0,14			2,44		0,28		61,73
23 Холм-Жирковский	53,75	68,39			1,45	49,05	0,44			2,92		0,90		176,91
24 Шумячский	20,55	25,19	0,63		11,69	43,34			2,72	7,70		1,04		112,85
25 Ярцевский	32,47	42,37			9,31	52,61	0,88		2,62	0,86		0,05		141,17
Итого, тыс. га	1 002,33	800,50	6,32	4,03	370,23	1 585,56	10,65	6,26	25,09	76,46	1,88	52,23	0,78	3 942,34

Таблица 38 Рябчик. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	1.1 Хвойные вечнозеле ные (хвойных вечнозеле ных пород более 80%)	1.5 Смешанн ые с преоблада нием хвойных пород (хвойных пород 60 -)	7.1 Поймы с преоблада нием леса (лес более 80%)	1.6 Смешанн ые с преоблада нием мелколист венных пород (мелколис е)	1.7 Смешанн ые с присутств ием широколи ственных пород (широколи е)	1.3 Мелколи ственные (мелколи ственных пород более 80%)	1.4 Широколи ственные (широколи ственных пород более 30%)	1.8 Искусстве нно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.2 молодняк и Вечнозеле ные кустарник и (молодняк и), в т.ч.	Итого, тыс. га
01 Велижский	15,60	13,10	0,01	23,68	0,56	46,09				99,04
02 Вяземский	1,01	12,77		38,88		120,90			0,60	174,16
03 Гагаринский	0,32	34,11		39,17		67,14				140,74
04 Глишковский	3,18	7,97		13,83		32,85				57,83
05 Демидовский	6,00	17,64				67,82	2,27			93,73
06 Дорогобужский	5,26	38,65		8,95	3,13	45,99				101,99
07 Духовщинский	3,08	17,14		56,29	0,10	62,44				139,05
08 Гзльнинский	0,86	13,24		13,60	0,17	48,51			0,30	76,69
09 Ершичский	6,04	9,02		30,01	0,43	10,35			0,02	55,85
10 Кардымовский	0,97	7,40		7,66		9,23		0,35		25,62
11 Краснинский	0,78	14,48		3,17		31,95				50,38
12 Монастырщинский	1,10	3,89		4,92		20,85				30,76
13 Новодугинский	0,65	9,59	1,10	29,15		56,36				96,84
14 Починковский	0,72	6,82	4,65	11,74		32,27				56,21
15 Рославльский	0,26	63,46		53,72	1,30	24,73				143,47
16 Руднянский	6,55	13,15	0,51	7,34		24,21				51,76
17 Сафоновский	2,43	11,66		58,79		34,09			0,97	107,94
18 Смоленский	2,49	3,08		53,82		42,65				102,04
19 Сычевский	1,59	13,30		17,00		43,70				75,59
20 Темкинский	1,10	20,04		25,42		22,48		0,43		69,47
21 Угранский	2,56	14,47		165,26		35,51				217,81
22 Хиславичский	2,44	2,77		2,13		15,45	1,76			24,56
23 Холм-Жирковский	2,92	1,45		68,39		53,75				126,51
24 Шумячский	7,70	11,69		25,19	0,63	20,55				65,75
25 Ярцевский	0,86	9,31		42,37		32,47				85,02
Итого, тыс. га	76,46	370,23	6,26	800,50	6,32	1 002,33	4,03	0,78	1,88	2 268,81

Таблица 39 Полевая дичь (серая куропатка). Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (леса)	2.1 Зарастающие поля	3.2 Болота травяные	5.1 Пашни	2.3 Лиственные кустарники	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	Итого, тыс. га
01 Велижский	13,37	0,03	2,63	0,08	12,83		0,01	28,95
02 Вяземский			120,61	0,04	5,11	3,06		128,83
03 Гагаринский	0,47	2,13	96,84	0,78	26,59	2,45		129,25
04 Глинковский	2,54		52,06	0,01	5,72			60,33
05 Демидовский	9,66	0,01	7,41	0,03	14,78			31,89
06 Дорогобужский		6,43	46,75	0,28	8,11	0,61		62,19
07 Духовнинский	12,77		27,67	1,07	23,32	0,08		64,91
08 Ельнинский		0,40	73,96	0,44	14,08	2,04		90,92
09 Ершичский	0,15	2,13	31,63	0,03	3,44	2,71		40,09
10 Кардымовский	10,44		57,74	2,12	6,20			76,49
11 Краснинский	0,58		76,93	0,94	7,88			86,33
12 Монастырщинский		0,14	86,15	0,01	15,79	7,17		109,24
13 Поводунский	0,16	0,11	52,77	0,17	26,78		1,10	81,09
14 Починковский	4,89	4,99	83,46	0,61	68,80		4,65	167,41
15 Рославльский		1,87	114,42	0,10	18,32			134,71
16 Руднянский	10,48	0,98	67,88	0,54	56,33	3,52	0,51	140,24
17 Сафоновский			76,31		20,04			96,35
18 Смоленский	5,15	0,53	153,57	0,47	5,31	1,55		166,58
19 Сычевский			79,14	0,41	12,95	2,52		95,01
20 Темкинский	1,10		44,33	0,24	10,24	0,64		56,55
21 Угранский			51,54	0,82	5,30			57,66
22 Хиславичский	4,44		36,75	0,14	42,15			83,48
23 Холм-Жирковский			49,05	0,44	16,12			65,62
24 Шумячский		2,72	43,34		14,31	0,56		60,93
25 Ярцевский		2,62	52,61	0,88	11,06			67,17
Итого, тыс. га	76,19	25,09	1 585,56	10,65	451,56	26,92	6,26	2 182,23

Таблица 40 Болотно-луговая дичь. Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	2.1 Зарастающие поля	3.2 Болота травяные	5.1 Пашни	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (леса)	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	Итого, тыс. га
01 Велижский	2,63	0,08	12,83	13,37	0,03		10,50	0,01	39,45
02 Вяземский	120,61	0,04	5,11			3,06	2,99		131,83
03 Гагаринский	96,84	0,78	26,59	0,47	2,13	2,45	1,46		130,71
04 Глинковский	52,06	0,01	5,72	2,54			0,72		61,05
05 Демидовский	7,41	0,03	14,78	9,66	0,01		1,06		32,95
06 Дорогобужский	46,75	0,28	8,11		6,43	0,61	1,25		63,44
07 Духовнинский	27,67	1,07	23,32	12,77		0,08	12,65		77,56
08 Ельнинский	73,96	0,44	14,08		0,40	2,04	0,91		91,83
09 Ершичский	31,63	0,03	3,44	0,15	2,13	2,71	0,53		40,62
10 Кардымовский	57,74	2,12	6,20	10,44					76,49
11 Краснинский	76,93	0,94	7,88	0,58					86,33
12 Монастырщинский	86,15	0,01	15,79		0,14	7,17	0,01		109,26
13 Новодугинский	52,77	0,17	26,78	0,16	0,11		1,83	1,10	82,92
14 Починковский	83,46	0,61	68,80	4,89	4,99		3,55	4,65	170,96
15 Рославльский	114,42	0,10	18,32		1,87		0,78		135,49
16 Руднянский	67,88	0,54	56,33	10,48	0,98	3,52	4,96	0,51	145,20
17 Сафоновский	76,31		20,04				0,88		97,23
18 Смоленский	153,57	0,47	5,31	5,15	0,53	1,55	1,20		167,78
19 Сычевский	79,14	0,41	12,95			2,52	1,99		97,00
20 Темкинский	44,33	0,24	10,24	1,10		0,64	0,05		56,60
21 Угранский	51,54	0,82	5,30				2,65		60,31
22 Хиславичский	36,75	0,14	42,15	4,44			0,28		83,76
23 Холм-Жирковский	49,05	0,44	16,12				0,90		66,52
24 Шумячский	43,34		14,31		2,72	0,56	1,04		61,97
25 Ярцевский	52,61	0,88	11,06		2,62		0,05		67,22
Итого, тыс. га	1 585,56	10,65	451,56	76,19	25,09	26,92	52,23	6,26	2 234,47

Таблица 41 Водоплавающая дичь (все виды уток). Площади элементов среды, пригодных для обитания

Район	3.2 Болота травяные	6.1 Водотоки	6.3 Озера, пруды	3.1 Болота верховые	6.2 Водохранилища	Итого, тыс. га
01 Велижский	0,08	0,58	0,37	10,50		11,53
02 Вяземский	0,04	0,17	0,25	2,99		3,45
03 Гагаринский	0,78	0,06	0,15	1,46	8,96	11,41
04 Глишковский	0,01	0,01	0,02	0,72		0,75
05 Демидовский	0,03	0,34	0,87	1,06		2,30
06 Дорогобужский	0,28	0,46	0,02	1,25		2,01
07 Духовщинский	1,07	0,02	0,97	12,65	0,56	15,28
08 Глынинский	0,44	0,42	0,19	0,91		1,96
09 Ершичский	0,03	0,05	0,04	0,53		0,65
10 Кардымовский	2,12	0,09	0,04			2,25
11 Краснинский	0,94	0,13	0,04			1,11
12 Монастырщинский	0,01	0,27	0,20	0,01		0,48
13 Поводунинский	0,17	0,47	0,07	1,83		2,55
14 Починковский	0,61	0,14	0,61	3,55	0,25	5,16
15 Рославльский	0,10	0,48	0,40	0,78	3,13	4,88
16 Руднянский	0,54	0,16	0,91	4,96		6,56
17 Сафоновский		0,27	0,24	0,88		1,39
18 Смоленский	0,47	0,36	2,07	1,20		4,10
19 Сычевский	0,41	0,38	0,03	1,99	1,89	4,69
20 Темкинский	0,24	0,28	0,04	0,05		0,61
21 Угранский	0,82	0,78	0,06	2,65		4,32
22 Хиславичский	0,14	0,02	0,13	0,28		0,57
23 Холм-Жирковский	0,44	0,21	0,09	0,90		1,64
24 Шумячский		0,19	0,10	1,04		1,32
25 Ярцевский	0,88	0,38	0,18	0,05		1,48
Итого, тыс. га	10,65	6,70	8,09	52,23	14,80	92,47

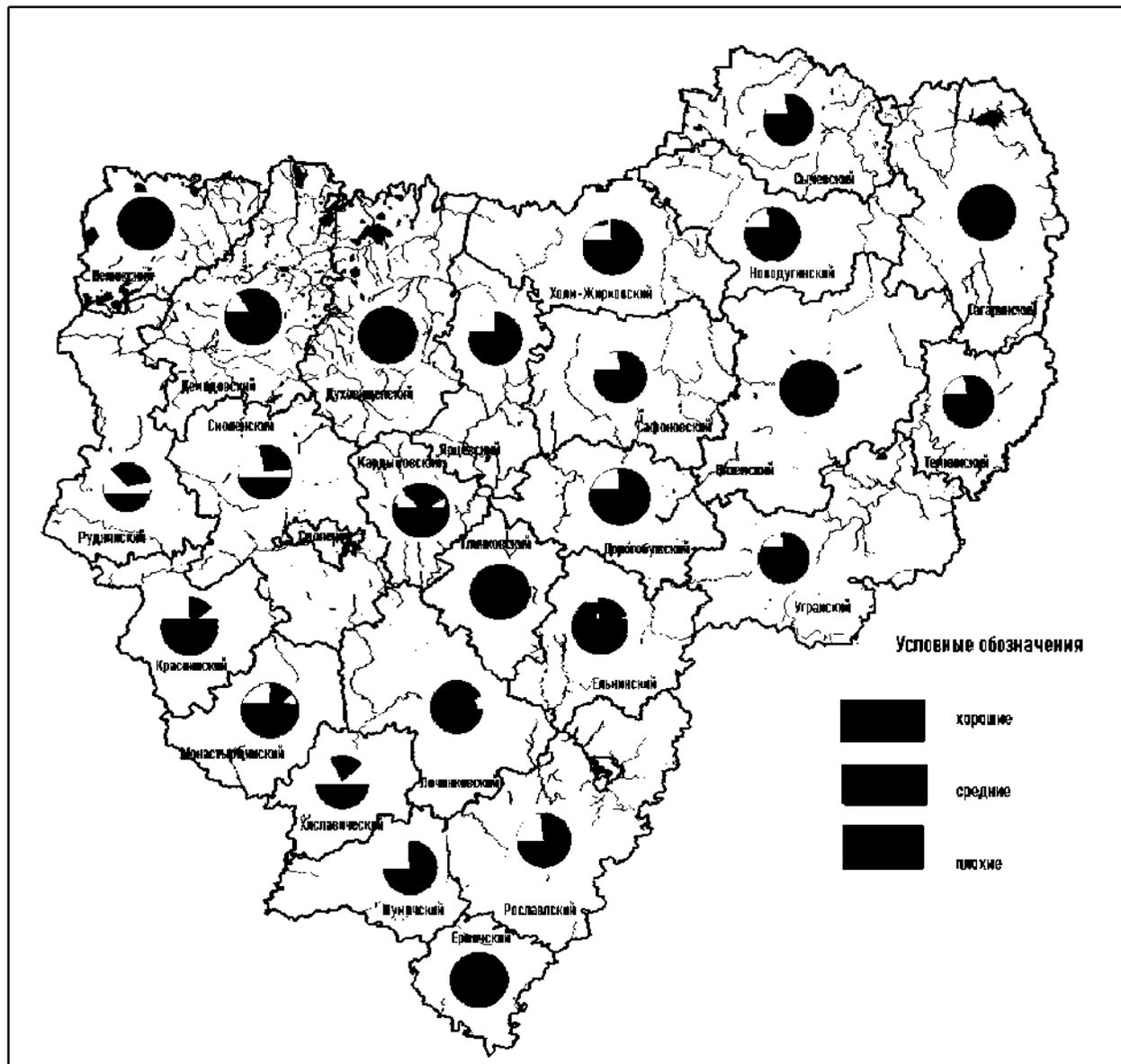


Рисунок 19 Лось. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

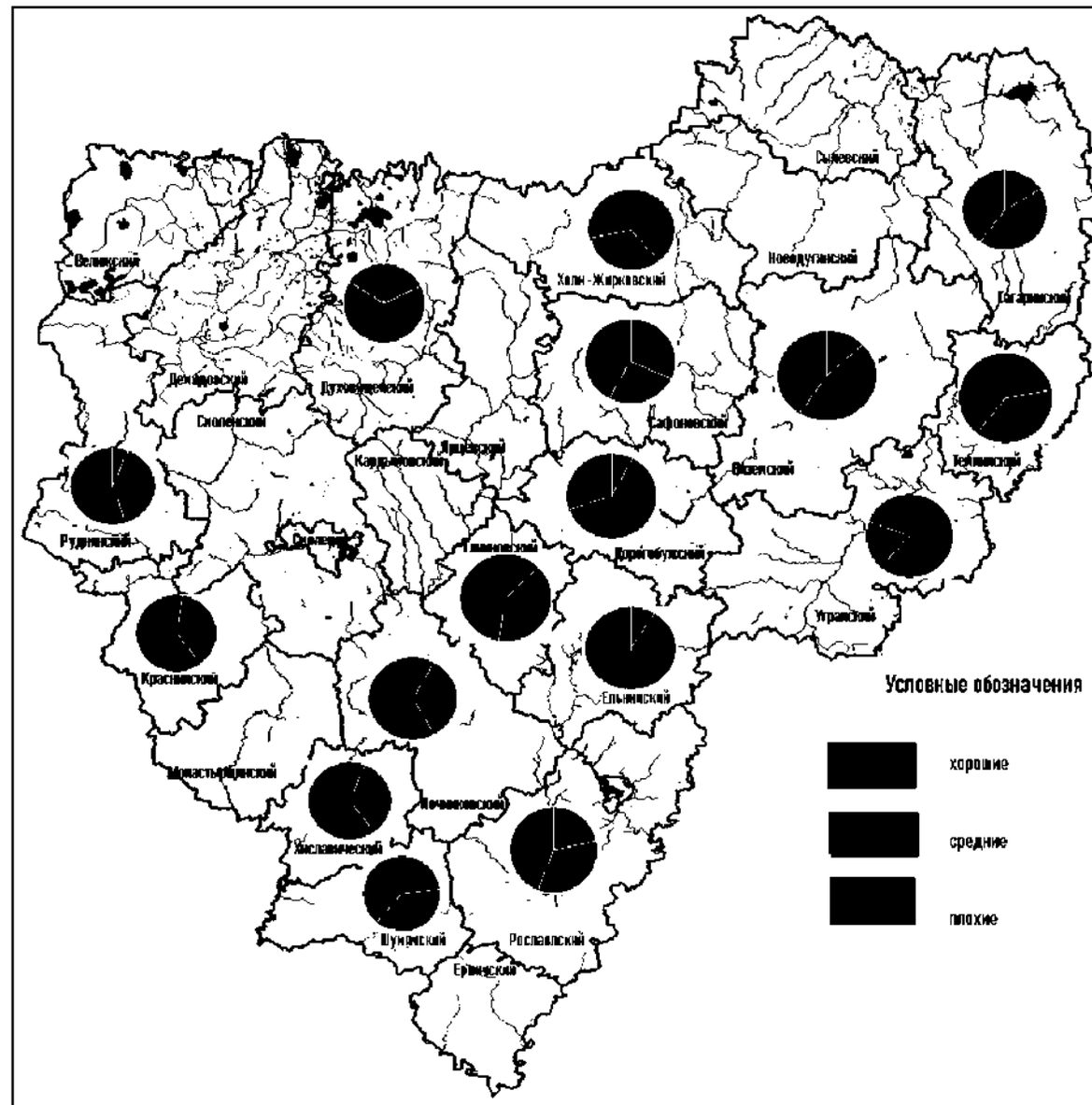


Рисунок 20 Благородный олень, марал, пятнистый олень, лань. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

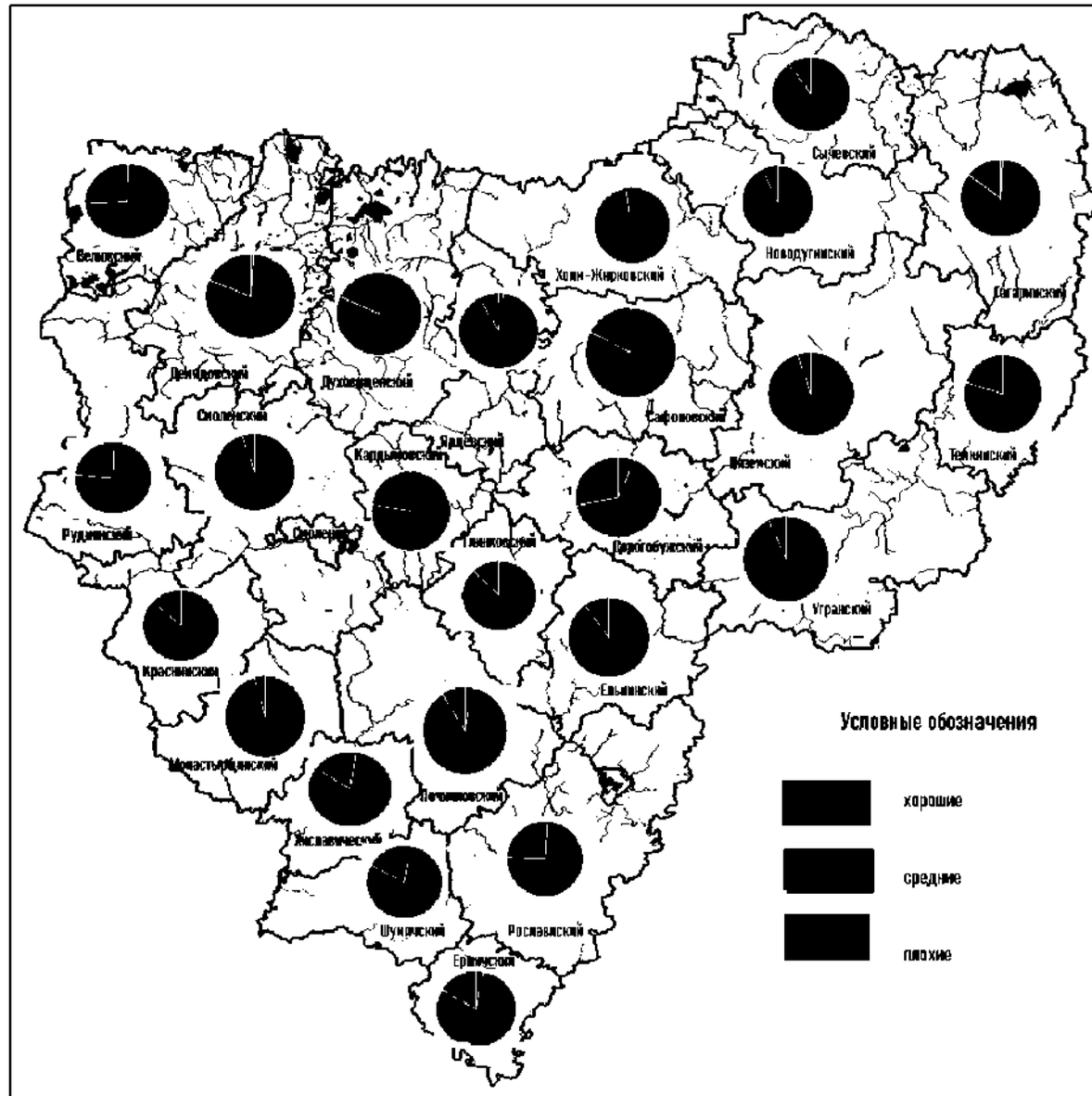


Рисунок 21 Косуля. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

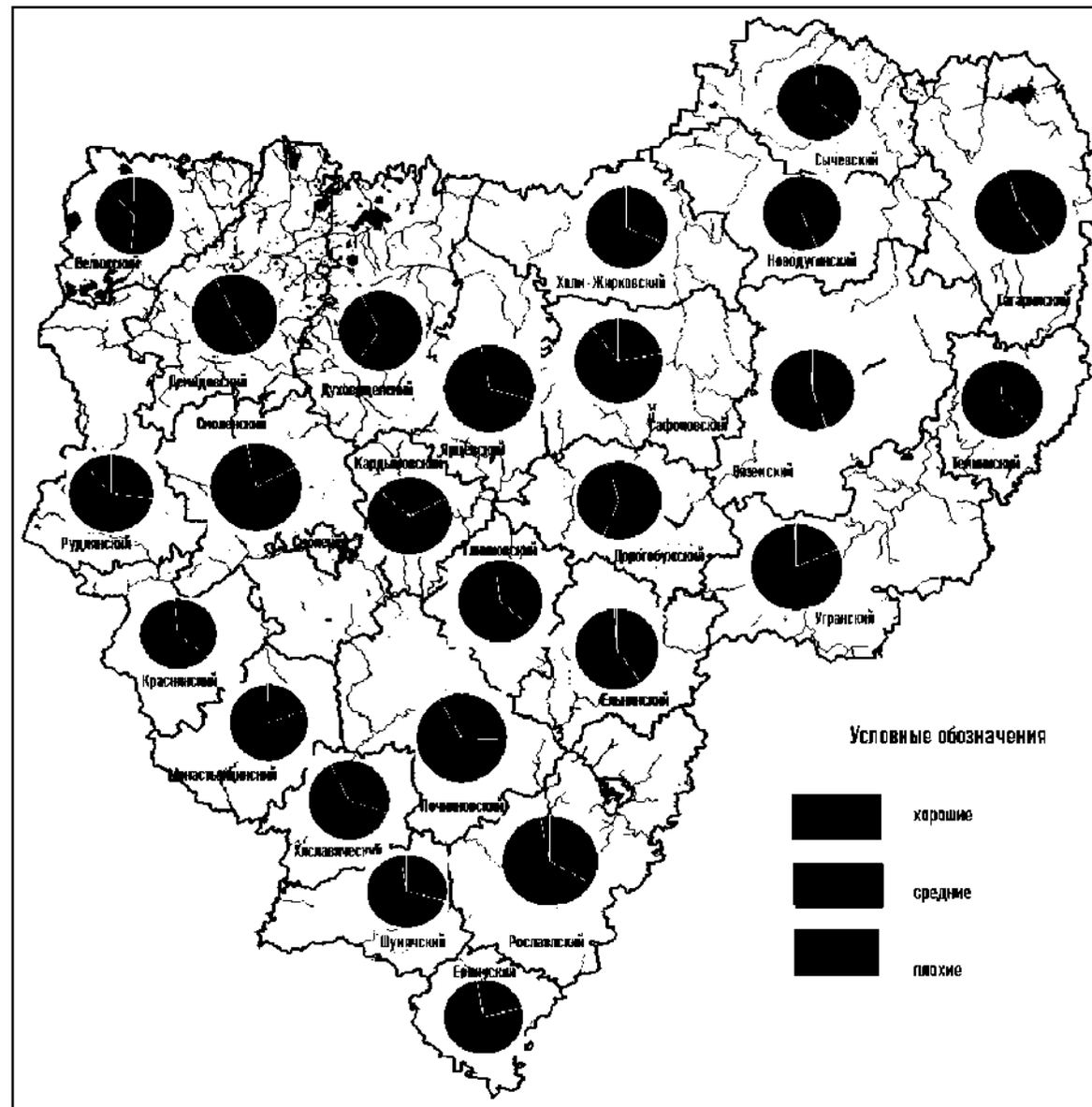


Рисунок 22 Кабан. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

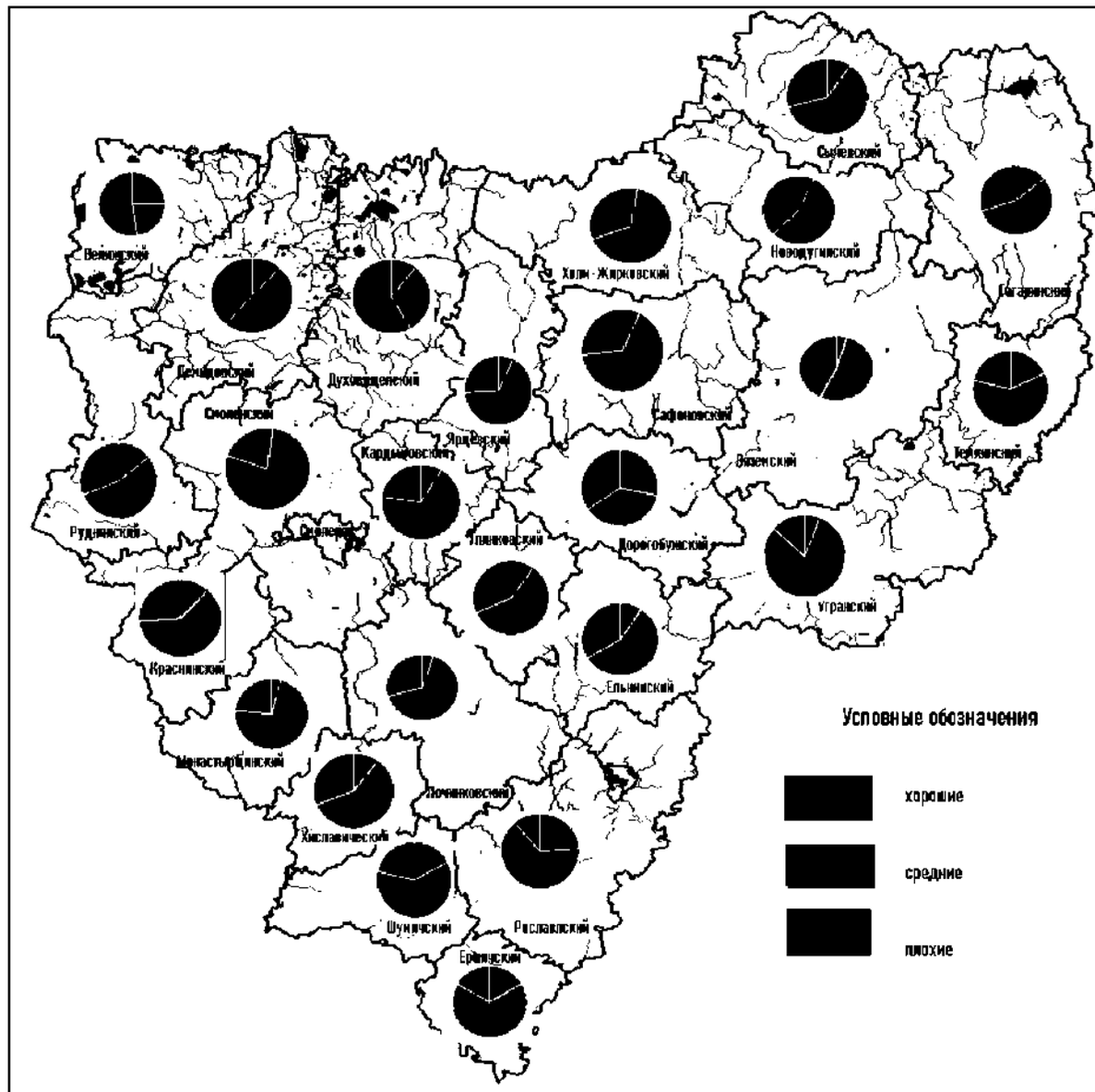


Рисунок 23 Бурый медведь. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

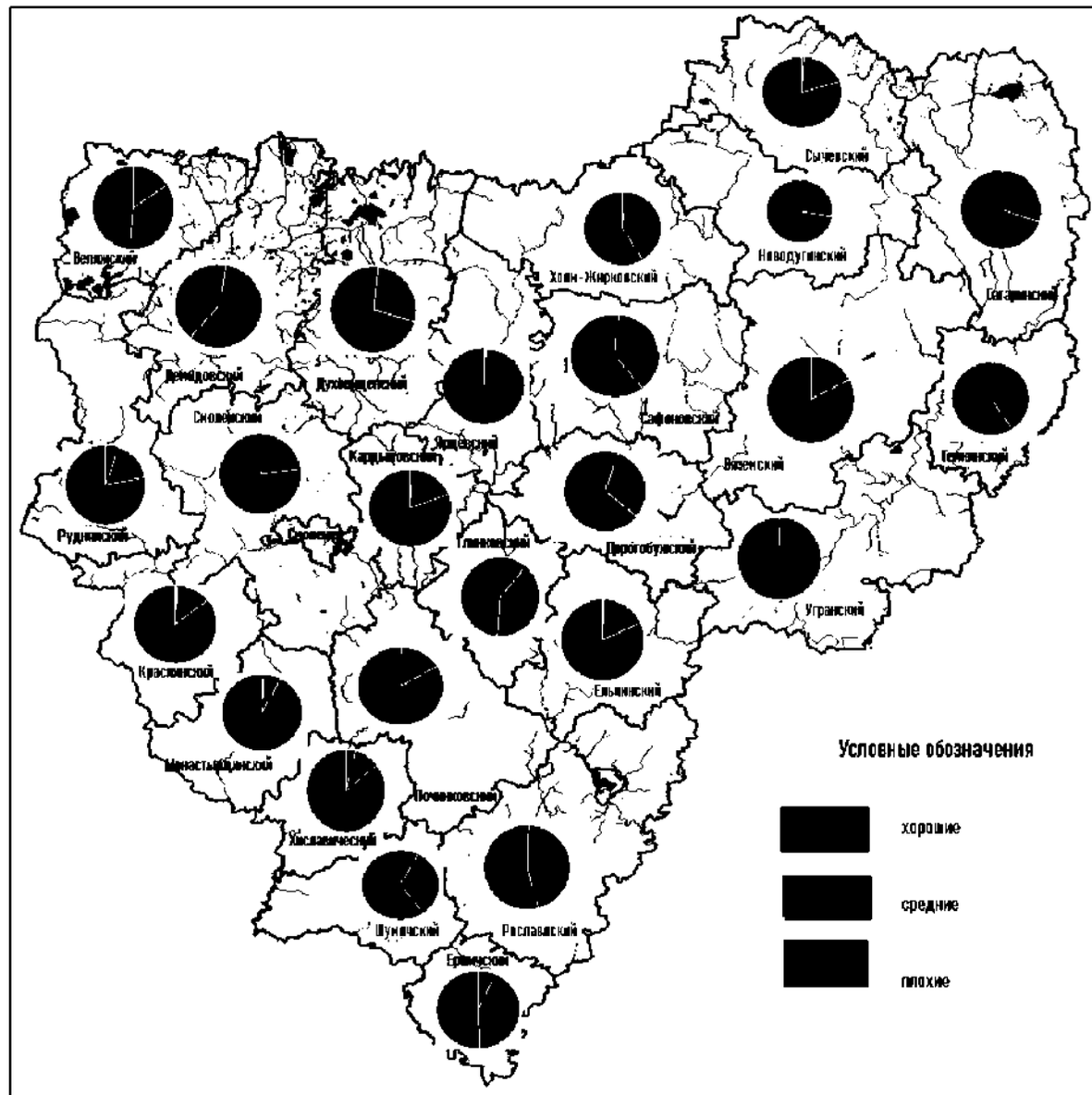


Рисунок 24 Рысь. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

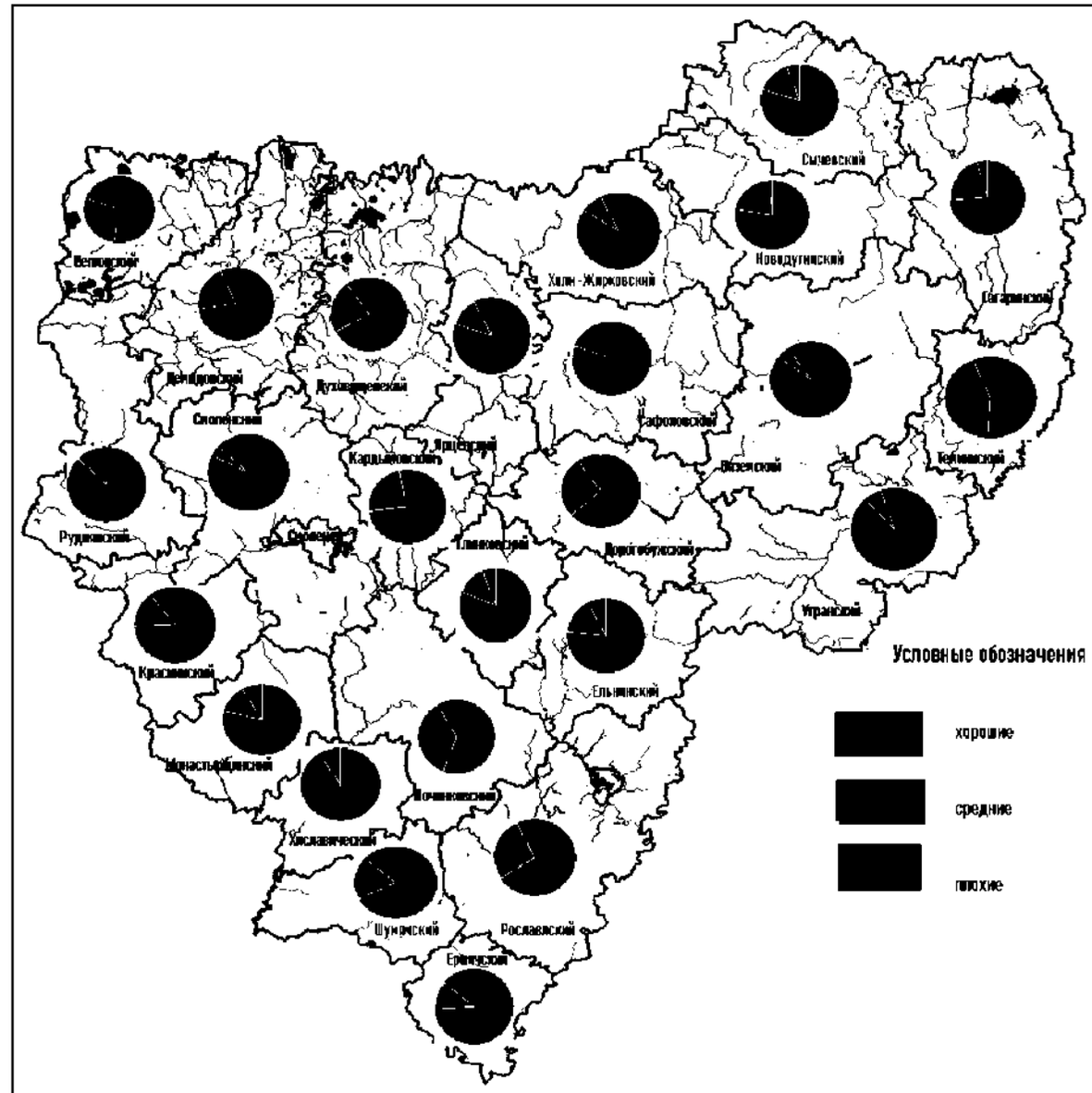


Рисунок 25 Заяц-беляк. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

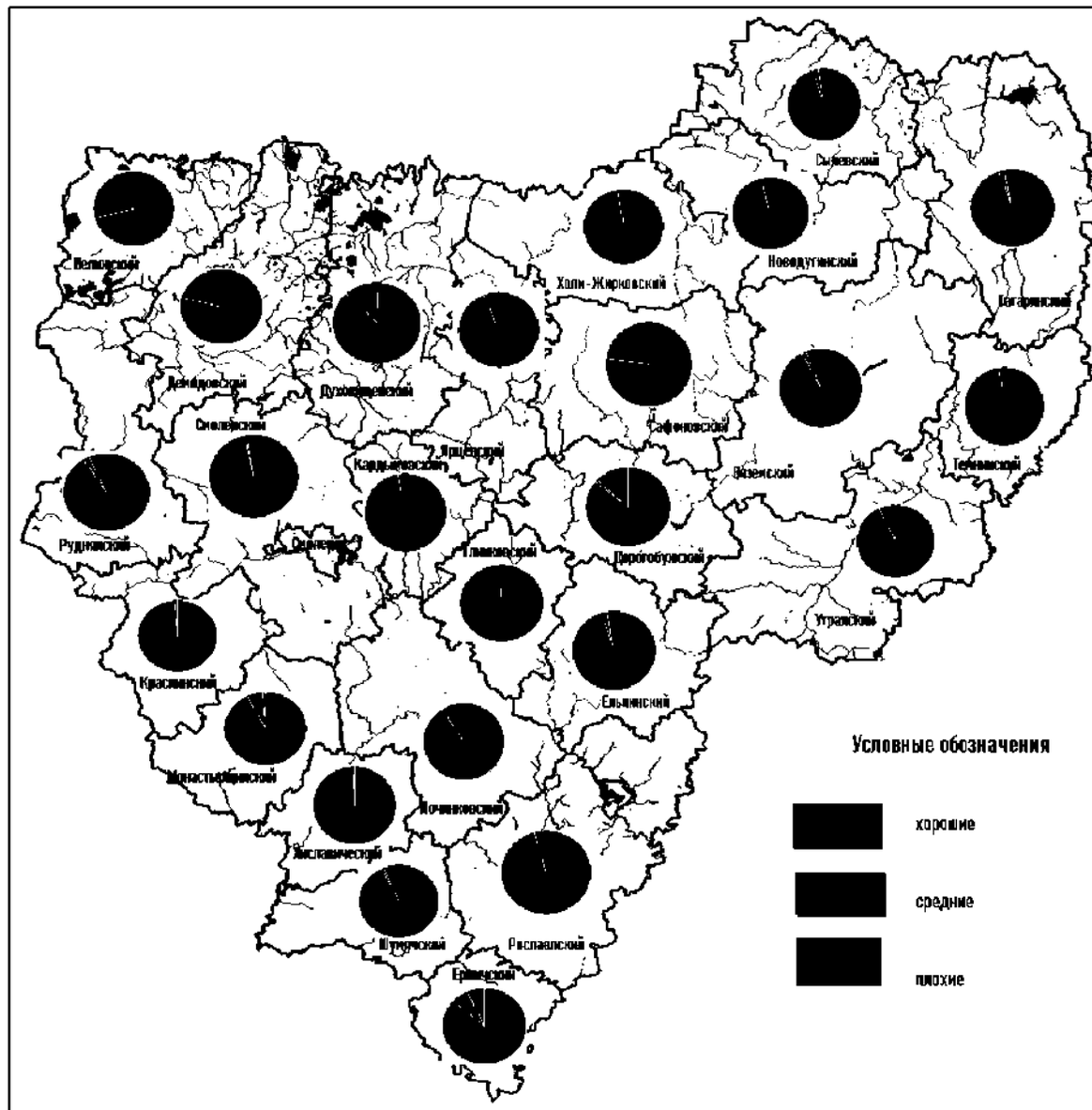


Рисунок 26 Заяц-русак. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

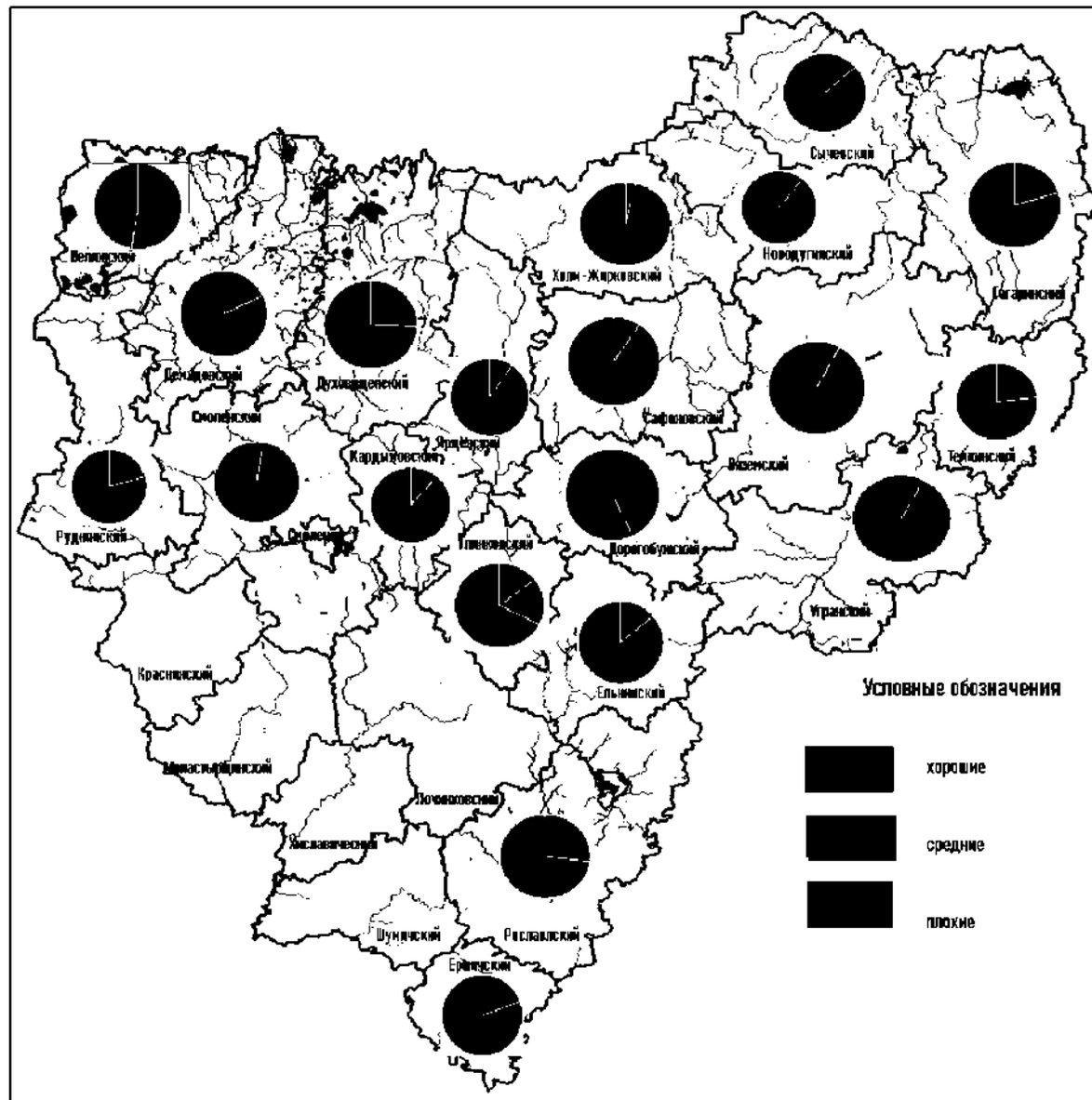


Рисунок 27 Глухарь. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

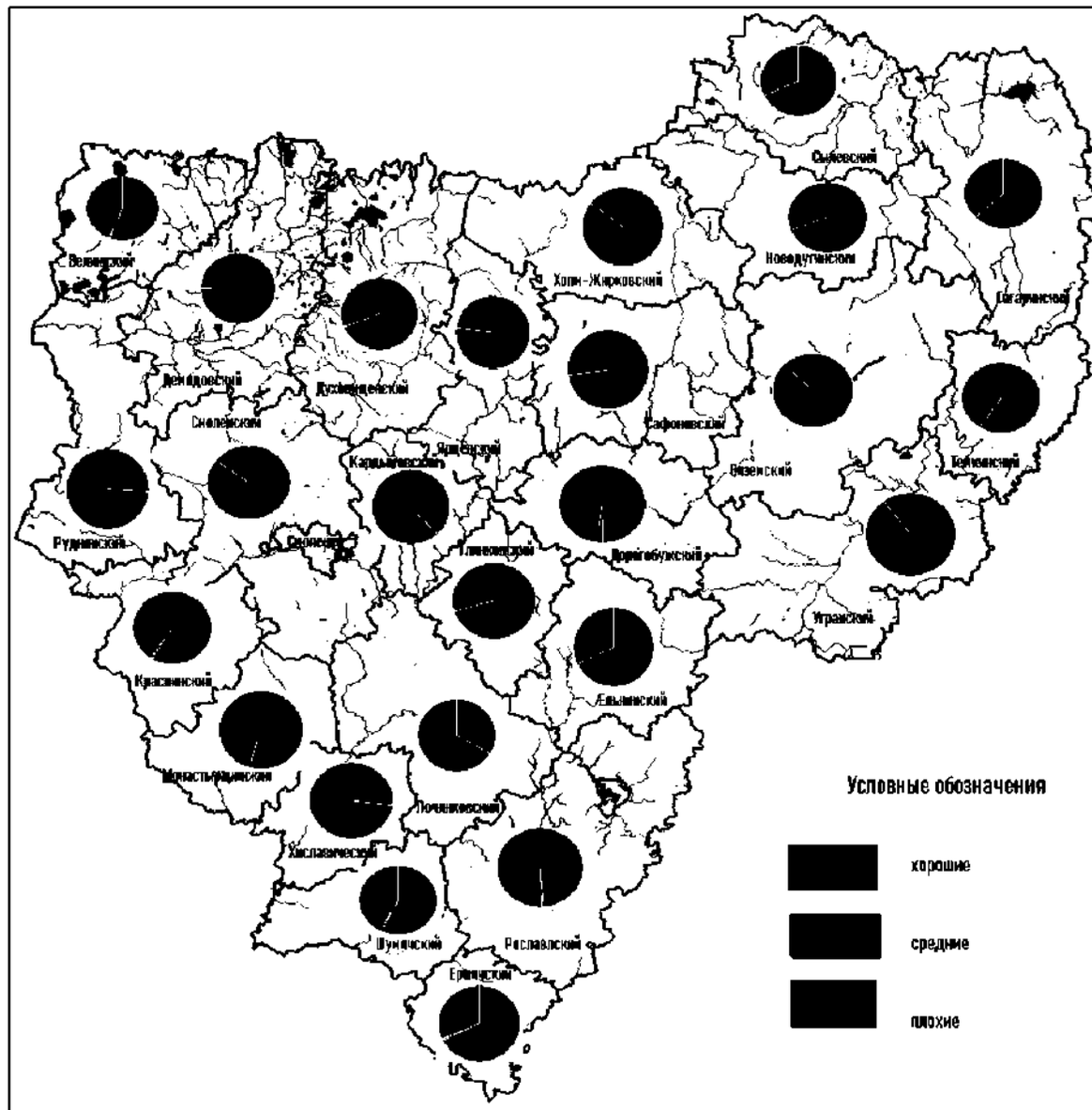


Рисунок 28 Тетерев. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

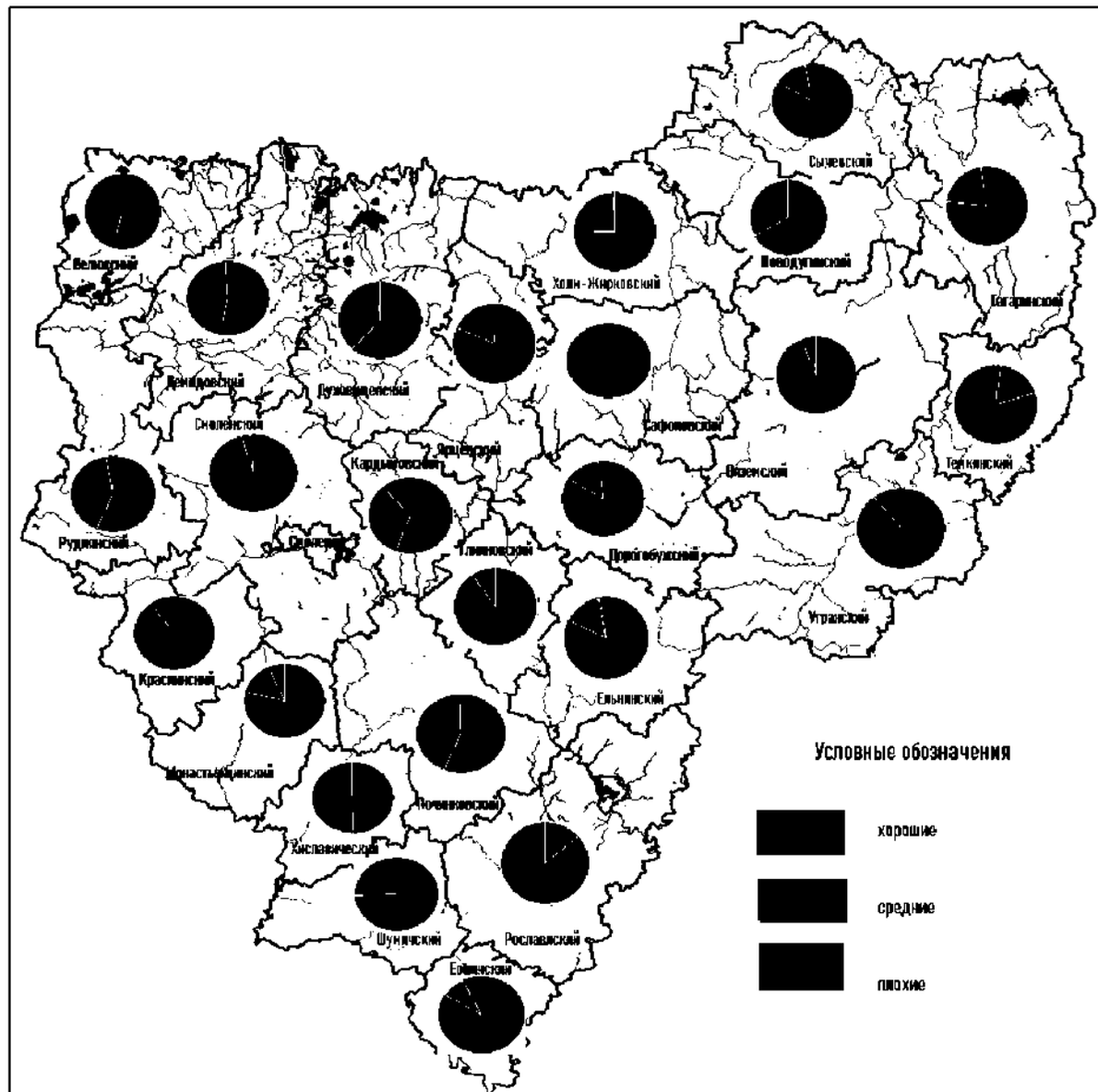


Рисунок 29 Рябич. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

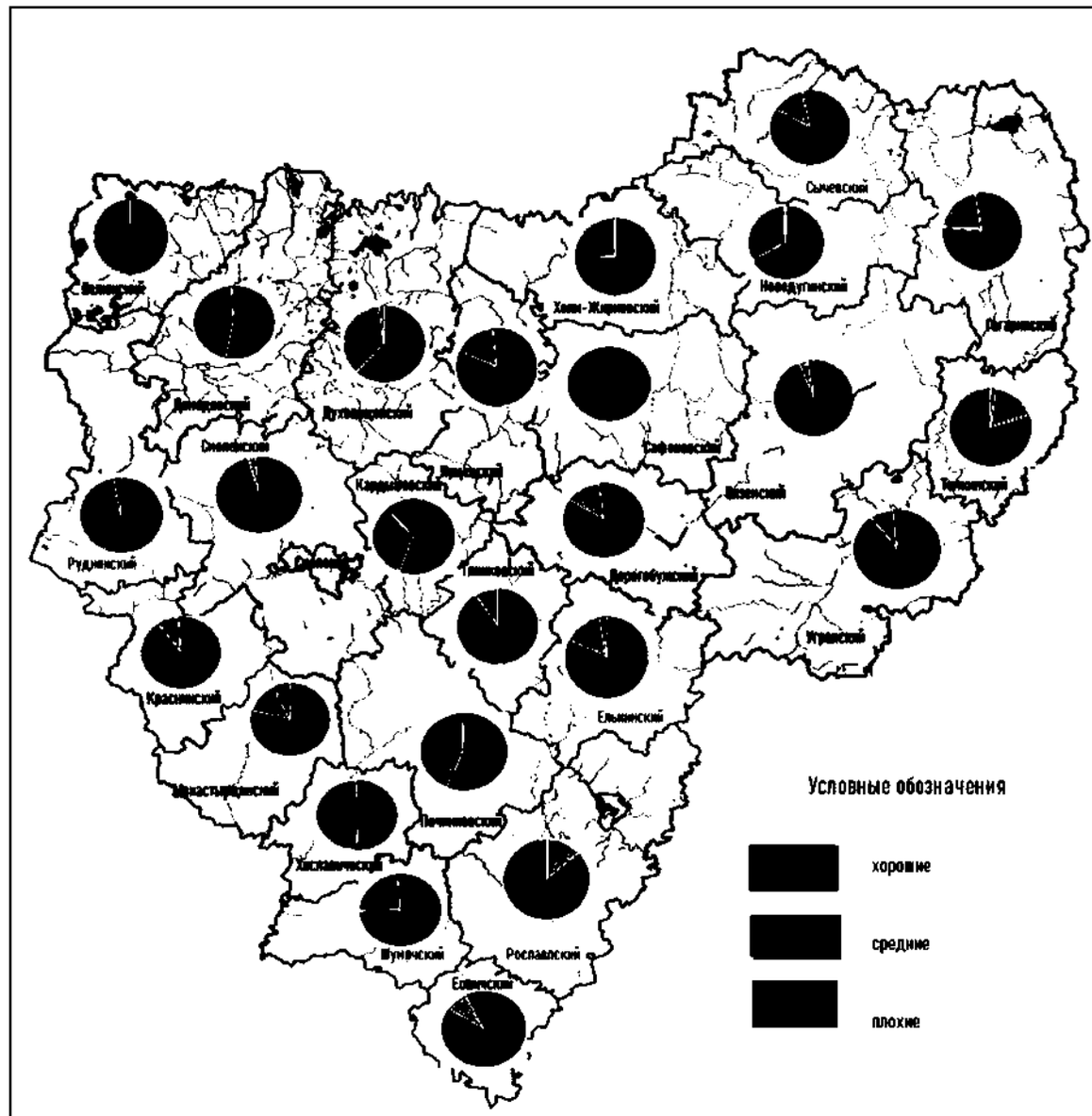


Рисунок 30 Полевая дичь. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

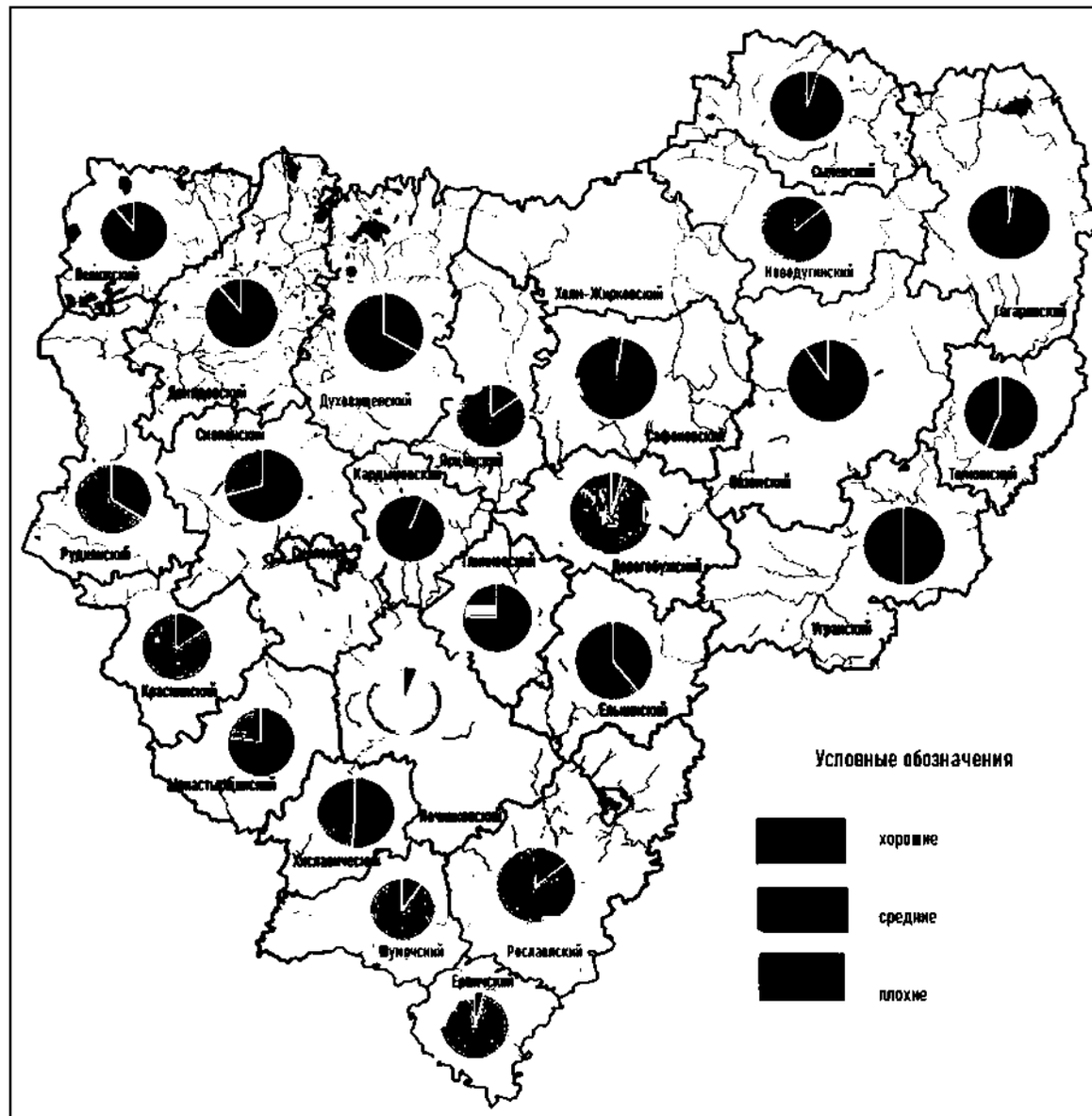


Рисунок 31 Болотно-луговая дичь. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

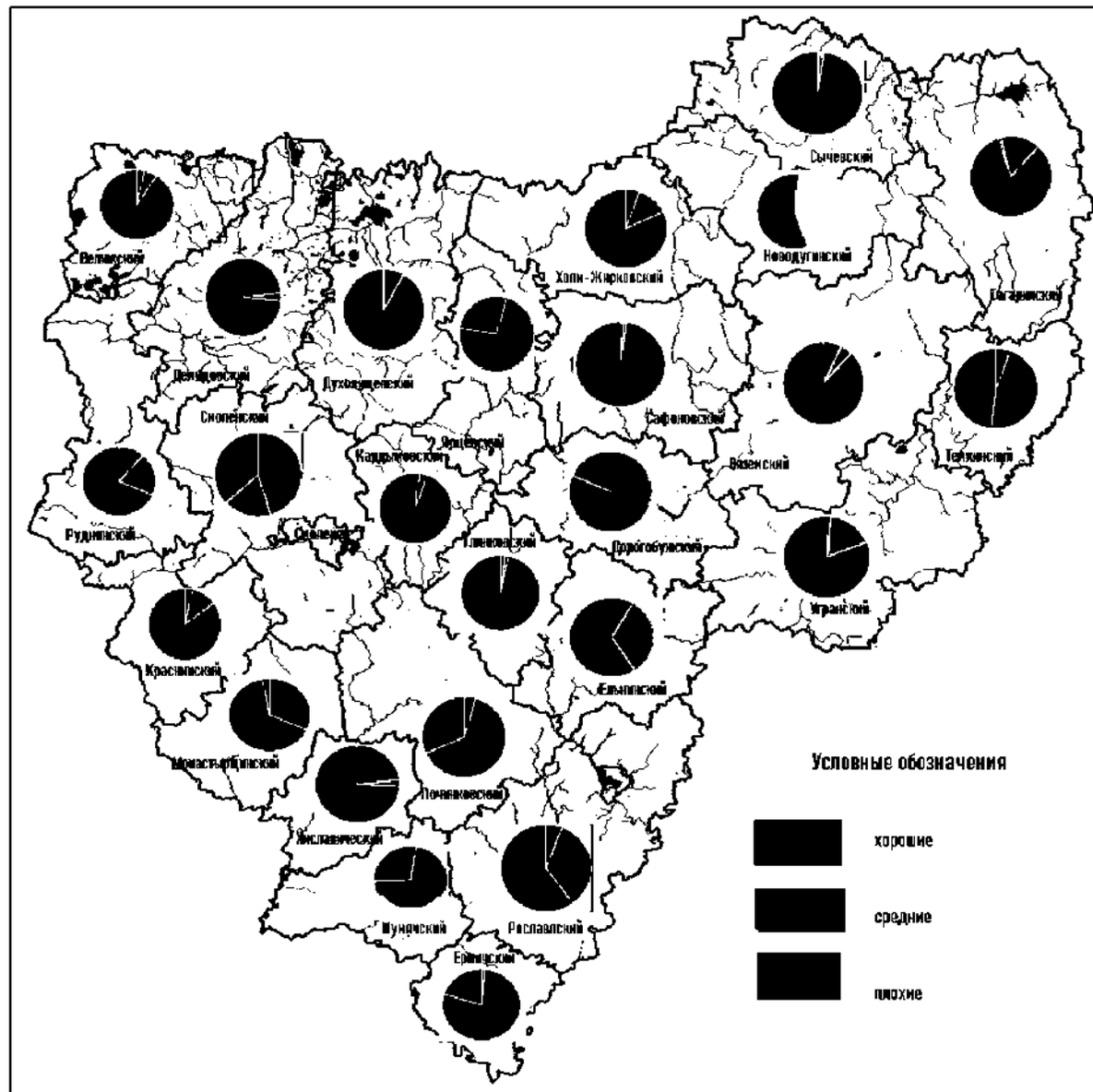


Рисунок 32 Водоплавающая дичь. Соотношение (в %) хороших, средних и плохих элементов среды обитания

5 Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

Для анализа состояния охотничьих животных проанализированы данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и иные сведения. На основании этих данных выполнена диаграммная и картографическая интерпретация.

5.1 Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

Приводятся данные за предыдущий период не менее 10 лет, представленные в виде таблиц, графиков и/или диаграмм.

ЛОСЬ – ALCES.

Статус вида. Охотничий вид, добываемый по годовым лимитам. В настоящее время вид распространён по всей Смоленской области. Общая площадь пригодных местообитаний лося оценивается в 4192 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность лося в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет устойчивую тенденцию роста с 9,7 тыс. до 20,8 тыс. особей, то есть за анализируемый период она увеличилась более чем в 2 раза (Рисунок 33). Заметное снижение численности по сравнению с предыдущим годом отмечено только один раз – в 2012 году.

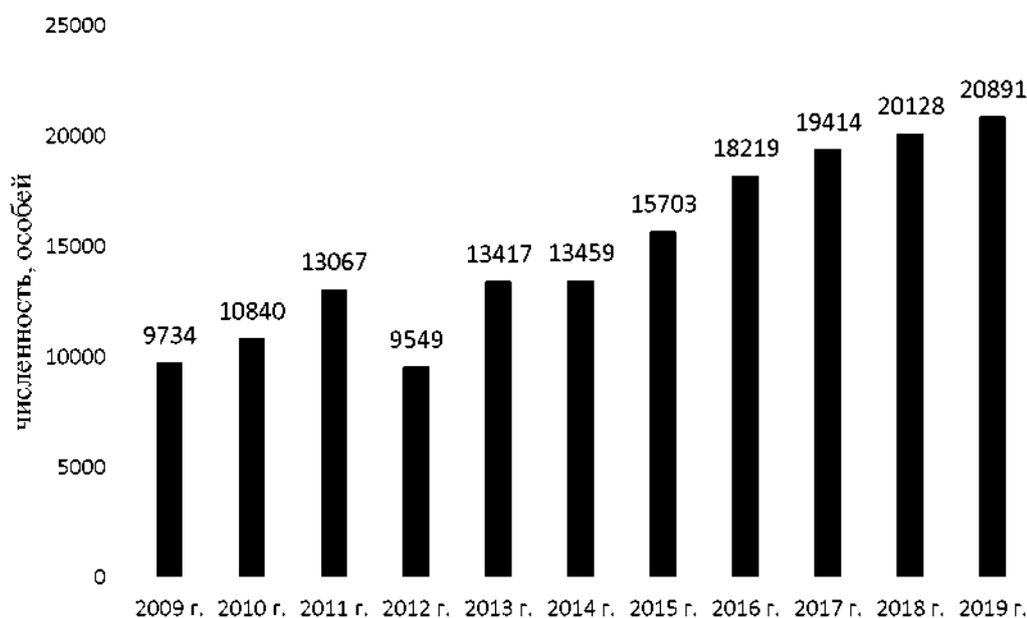


Рисунок 33 Динамика численности лося в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Темпы прироста численности. При общей тенденции роста численности лося в Смоленской области за рассматриваемый период – с 9,7 до 20,8 тыс. особей темпы ее прироста в отдельных муниципальных образованиях (кратность изменения численности от минимума

до максимума) имеет существенные отличия, изменяясь – от 1,5 кратной величины (Ярцевский, Ершицкий районы) до 3 – 6,5 кратной величины (Кардымовский, Велижский, Вяземский, Хиславический, Монастырщинский районы)

Максимальные темпы роста численности лося характерны для районов с высокой численностью (Вяземский, Гагаринский, Новодугинский, Рославльский – колебания численности от 800 до 1960 особей). Такая зависимость прослеживается не всегда. В Кардымовском районе при относительно невысокой современной численности (2019 г. – 485 особей) за рассматриваемый период она увеличилась в 7,3 раза.

В целом взаимосвязь высоких темпов прироста в районах с высокой численностью вида прослеживается и на других участках, так, при значительных запасах вида 820-930 особей (Починковский, Духовщинский, Сычевский, Холм-Жирковский районы) она увеличилась в 2,2-2,7 раза.

Отчетливо прослеживается связь снижения темпов прироста численности в районах с низкой численностью. В Ярцевском и Ершицком районах при численности в 2019 году в 510 и 345 особей, темпы ее прироста были значительно ниже - в 1,5-1,6 раза. Исключение составляет Велижский район, в котором при средней величине численности в 339 особей, она увеличилась в 4,7 раза.

В целом, состояние вида можно оценить, как благополучное с устойчивой тенденцией роста. Небольшие межгодовые колебания численности происходят в амплитуде естественной динамики (Рисунок 34).

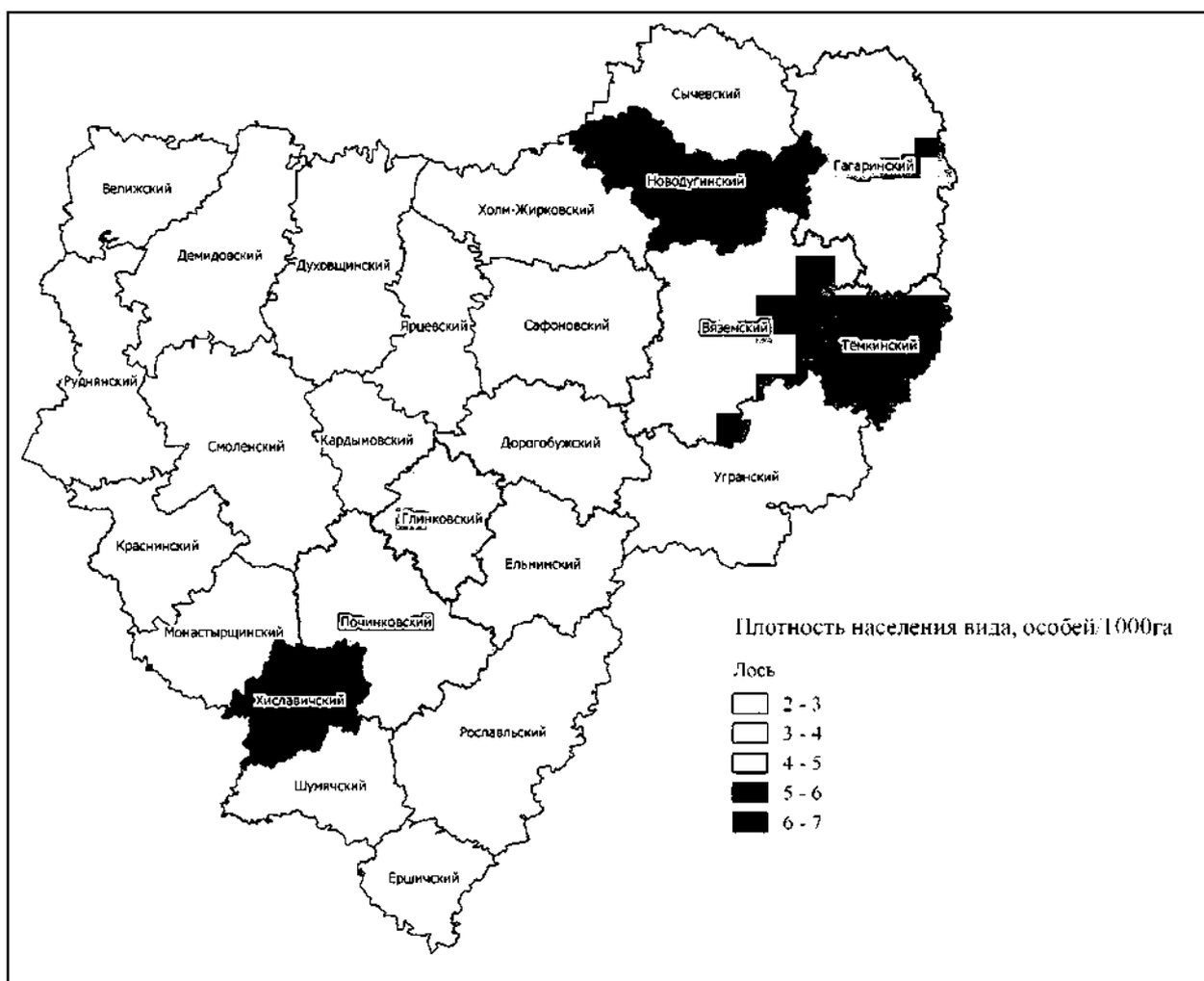


Рисунок 34 Арел обитания и его структура - распределение обилия лося по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднееголетнему показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям.

Среднееголетний показатель плотности населения вида за рассматриваемый период колебался от 1,9 до 7,2 особей/1000 га. Наибольшие запасы этого вида сосредоточено в четырех районах – Вяземском, Гагаринском, Новодугинском, Рославльском в сумме 5970 особей или 28,6% от его общих запасов.

При анализе распределения численности лося в широтном направлении – с юга на север (по среднееголетним данным) районы Смоленской области сгруппированы на южные, центральные и северные. Значение этих территорий в формировании запасов вида выглядят следующим образом. Основные запасы лося сосредоточены в восточной части области. Прослеживается тенденция увеличения численности вида – с юго-востока на северо-восток. Наименьшие среднееголетние цифры запаса лося отмечены на юге Смоленской области в Ершичском районе и в центральной части – в Кардымовском районе. Рисунок 35.

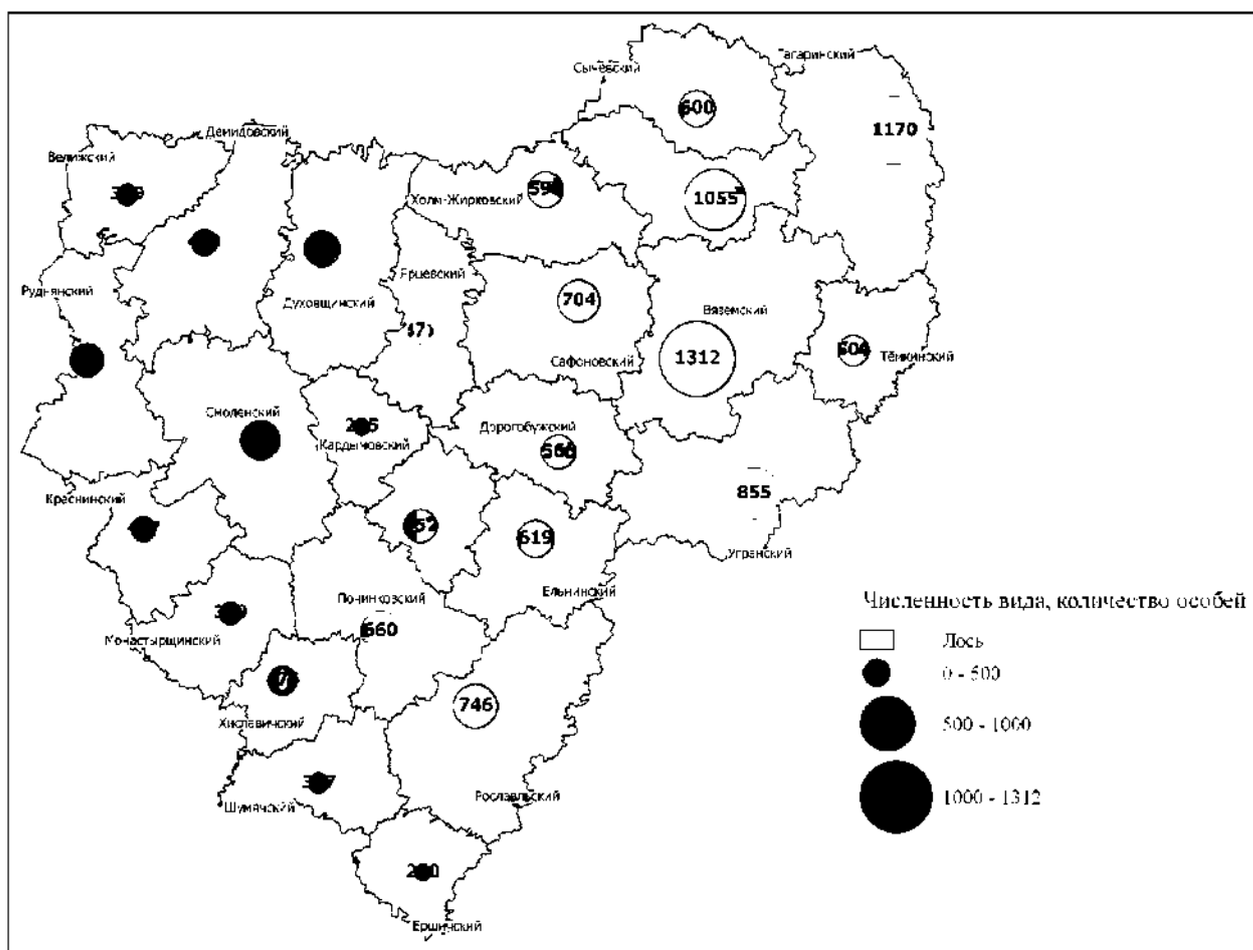


Рисунок 35 Схема распределения численности лоса по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

Миграции. Лось - преимущественно оседлое животное. Сезонные миграции лоси совершают в определенные сроки и зависят от высоты снежного покрова. При глубине снежного покрова выше 70 см лоси уходят на зимовку в менее снежные участки или перекочевывают в другие районы. Характерны сезонные миграции для многоснежных областей, протяженность кочевков достигает 100-300 км.

По мере нарастания глубины снежного покрова лоси все чаще передвигаются по тропам, одиночные звери в это время не встречаются, а фронт миграции сужается. Как только глубина снега достигает критической величины – 70 см, откочевка, как правило, заканчивается, лоси останавливаются на зимовку. На зимовках они скапливаются в долинах рек, где не только больше кормов, но и легче передвигаться по льду, на котором толщина снега никогда не бывает значительной. Животные скапливаются на водоразделах, по зарастающим гарям с сосново-березово-осиновым возобновлением, и по верховым болотам, поросшим сосняком. Весной, как только снег осядет и разрыхлится, лоси начинают обратную откочевку с зимних пастбищ в летние места нагула. Пути осенне-зимних и весенних миграций одни и те же, противоположны лишь направления. Сезонные перемещения могут быть следствием интенсивной охоты и высокой численности хищников.

Миграции лосей также связаны с их численностью. Высокая плотность населения приводит к перегрузке и истощению зимних пастбищ, что и стимулирует миграционную активность. В конце весны – начале лета наблюдаются довольно активные перемещения

молодых животных. Лосихи относятся агрессивно к сеголеткам при появлении потомства. Именно в этот период лоси чаще всего появляются в несвойственных им местообитаниях, в том числе и в населенных пунктах. Привлекают лосей вырубки

Лесные пожары сами по себе всегда вызывают отток животных из зоны стихийного бедствия, но в дальнейшем, по мере зарастания пожаров кормовыми растениями: осиной, березой, сосной, рябиной, кипреем, малиной, – лоси возвращаются, или приходят новые особи и интенсивно осваивают образовавшиеся кормовые угодья. Искусственные сооружения (водохранилища, каналы, дороги, трубопроводы) с одной стороны, заставляют лосей уходить с обжитых мест, с другой – начинают препятствовать естественному перемещению животных.

Таким образом, основная масса перемещений, в том числе естественных и стихийных, в значительной степени зависит от человека и его деятельности.

Вред, наносимый лесному и сельскому хозяйствам. Основным кормом лося в осенне-зимний период являются кора и побеги растений подросто-подлесочного полога. Из древесных пород наиболее часто повреждаются сосна, береза, осина, дуб, клен и слабо – ель и липа.

Наибольшие повреждения лось наносит соснам в 6-10-летнем возрасте. В 11-15-летних культурах поврежденность возрастает в основном за счет деревьев, которые слабо противостоят повреждениям и быстро усыхают. Сосны старше 15 лет мало повреждаются лосями. Основной вид повреждений сосны, возрастом до 5 лет, лосем – скусывание вершин, 6-10 лет – обкусывание боковых и вершинных побегов, 11-15 лет – погрызы коры и заломы стволов, 16-20 лет и старше – заломы стволов деревьев. В районах с постоянной и высокой численностью лосей, участие сосны в составе молодняков 5-15-летнего возраста не превышает 30%. На таких участках сосна становится непригодной для дальнейшего выращивания высокопроизводительных древостоев.

Лесные культуры ели I класса возраста также повреждаются лосями. В этом возрасте отмечено в основном два вида повреждений: скусывание вершинных и боковых побегов.

Как в лесных культурах, так и естественных молодняках лось предпочитает осину, иву, крушину, бересклет, рябину, сосну, дуб, можжевельник, клен остролистный, черемуху. Наибольшее кормовое значение имеют осина, ива, крушина. Многолетняя, высокая численность лосей приводит к деградации кормовых ресурсов основных зимних пастбищ.

Для отвлечения животных от лесных культур вместо широко применяемой укладки порубочных остатков на волокнистые материалы и вминания в почву, в осенне-зимний период их целесообразно оставлять на лесосеках. Увеличение запаса кормов достигается также посадкой "на пень" ивы и других кормовых пород на прогалинах, пустырях, просеках, ЛЭП, вдоль рек и ручьев, по окраинам заболоченных участков, а также подрубка осины.

Критическая численность лося, при которой они наносят значительный ущерб лесному фонду – выше 7-10 ос/1000 га. В лесхозах, где на одного лося приходится больше 25 га молодняков, вредной деятельности лосей не отмечено.

Таким образом, в настоящее время ущерб лесному хозяйству лось может наносить только в Хиславичском районе, где его плотность превышает 10 особей/1000 га.

Лось не наносит существенного ущерба сельскому хозяйству.

ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ (ЕВРОПЕЙСКИЙ) – CERVUS ELAPHUS

Статус вида. В Смоленской области благородный олень акклиматизирован с 1968 года в охотхозяйствах Вяземского, Гагаринского, Починковского, Рославльского, Темкинского и Угранского районов. В настоящее время вид встречается в шестнадцати районах области. Общая площадь пригодных местообитаний оценивается в 4016,8 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность благородного оленя в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет устойчивую тенденцию роста 1,9 тыс. до 5,0 тыс. особей, то есть увеличилась более чем в 2 раза (Рисунок 36).

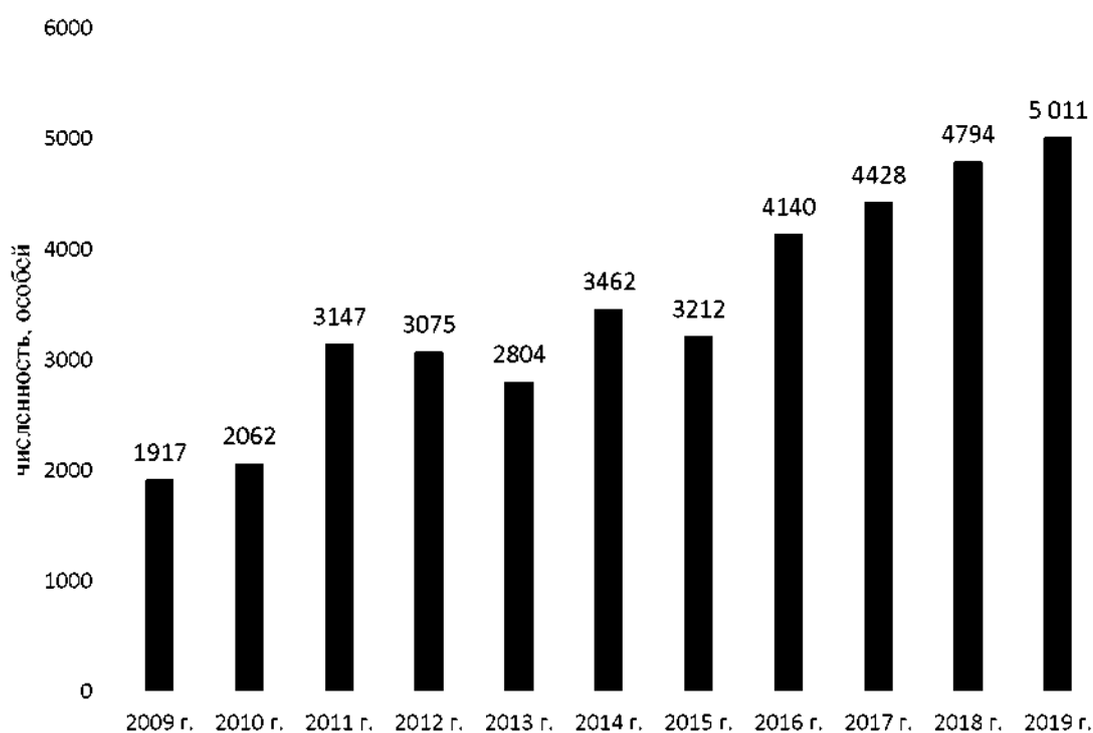


Рисунок 36 Динамика численности благородного оленя в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

При общей тенденции роста численности благородного оленя – от 1,9 до 5 тыс. особей темпы ее прироста в отдельных районах Смоленской области изменялась – от 1,5 кратной величины (Вяземский и Руднянский районы) до 48 кратной величины (Ельнинский район), что определено, как естественным воспроизводством вида, так и дополнительными выпусками новых особей. В ряде районов численность оленя увеличивалась за счет перекочевки из смежных территорий. Максимальные темпы прироста численности вида в 41-48 раз характерны для Глинковского и Ельнинского районов – территорий с невысокой численностью вида (в 2019 г. соответственно 239 и 144 особей).

Высокие темпы роста численности прослеживаются там, где вид только начал осваивать территорию района – Угранский, Ельнинский, Глинковский и др. районы. Очевидно, что темпы прироста численности являются результатом масштабного расселения вида из крупных очагов, например, из Вяземского района. Такая зависимость выявлена в Рославльском районе, в котором численность в 2019 году составила 50 особей при темпе роста в 12,5 раз. Стабильная

численность вида характерна для Вяземского района – они колебались за рассматриваемый период от 1,5 до 2,1 тысяч особей, а численность в этом районе увеличилась лишь в 1,5 раза.

Прослеживается взаимосвязь высокой численности вида с высоким темпом ее прироста. При значительных запасах вида 390-740 особей (Починковский, Угранский, Темкинский, Гагаринский районы) увеличение численности произошло в 5,7-10,2 раза. Единичные встречи вида отмечены в Дорогобужском, Духовщинском, Краснинском, Сычевском, Ярцевском районах. В семи районах области (Велижский, Демидовский, Ершичский, Кардымовский, Монастырщинский, Смоленский) вид не встречен.

В целом, состояние вида можно оценить, как благополучное с устойчивой тенденцией роста.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение благородного оленя по территории Смоленской области определяется двумя составляющими природными особенностями региона – качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах второго, третьего и четвертого бонитетов, а также процентом пригодной площади от площади административного района. По среднегодовому показателю плотности населения эта взаимосвязь выглядит следующим образом.

Максимальная плотность населения благородного оленя 6,04 особей/1000 га в Вяземском районе (Рисунок 37).

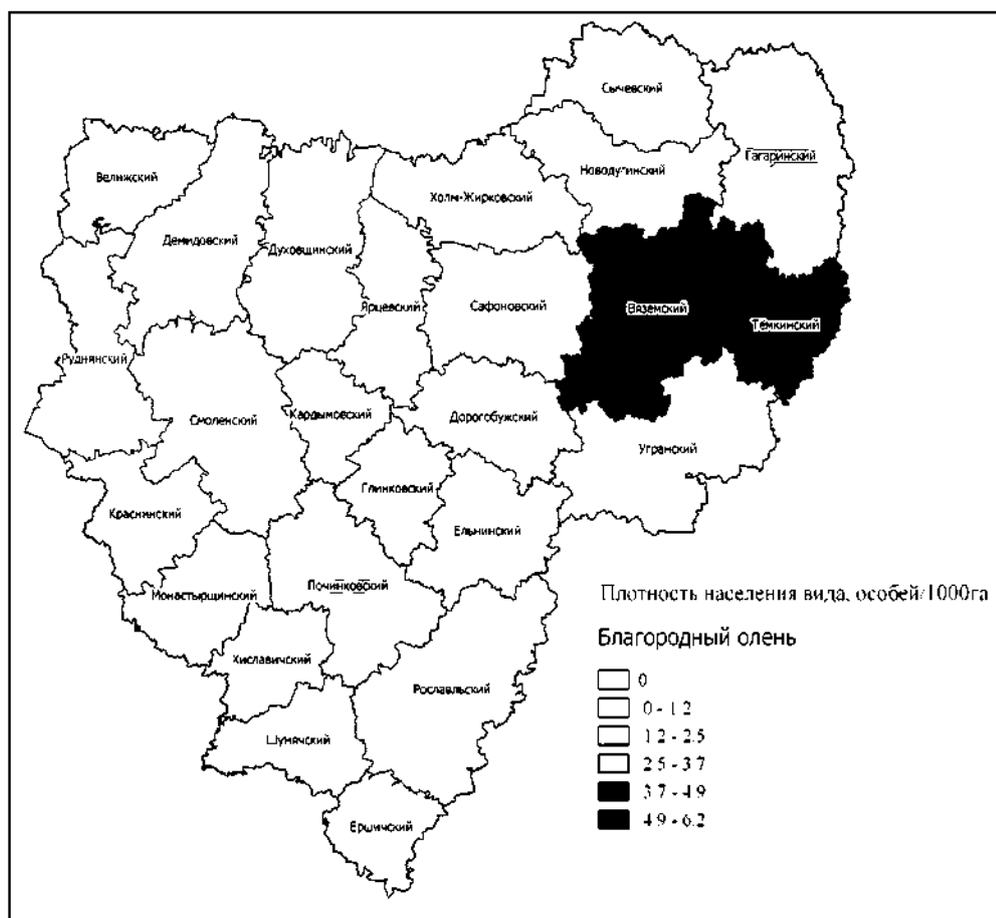


Рисунок 37 Ареал и его структура - распределение обилия - благородного оленя по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднегодовому показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям. Среднегодовалый показатель плотности населения благородного оленя за рассматриваемый период по муниципальным образованиям за анализируемый период колебался от 0,02 до 6,2 особей/1000 га, а площадь пригодная для обитания вида по административным районам колеблется в пределах от 61,2 до 298,3 тыс. га.

Наибольшие запасы этого вида сосредоточены в Вяземском районе – 2171 особи или 43,3% от его общих запасов. В двух районах (Гагаринский и Темкинский) численность благородного оленя составляет – 1273 особи или 25,4% от общих запасов (535 до 738 особей). Минимальны запасы вида в Сычевском районе – 3 особи (0,06% от общих запасов).

Вид отсутствует на северо-западе Смоленской области (Рисунок 38). Незначительна его численность с равномерным распространением на юге области. Постепенно она увеличивается к центральной части, достигая максимума в восточной части региона – в Вяземском районе.

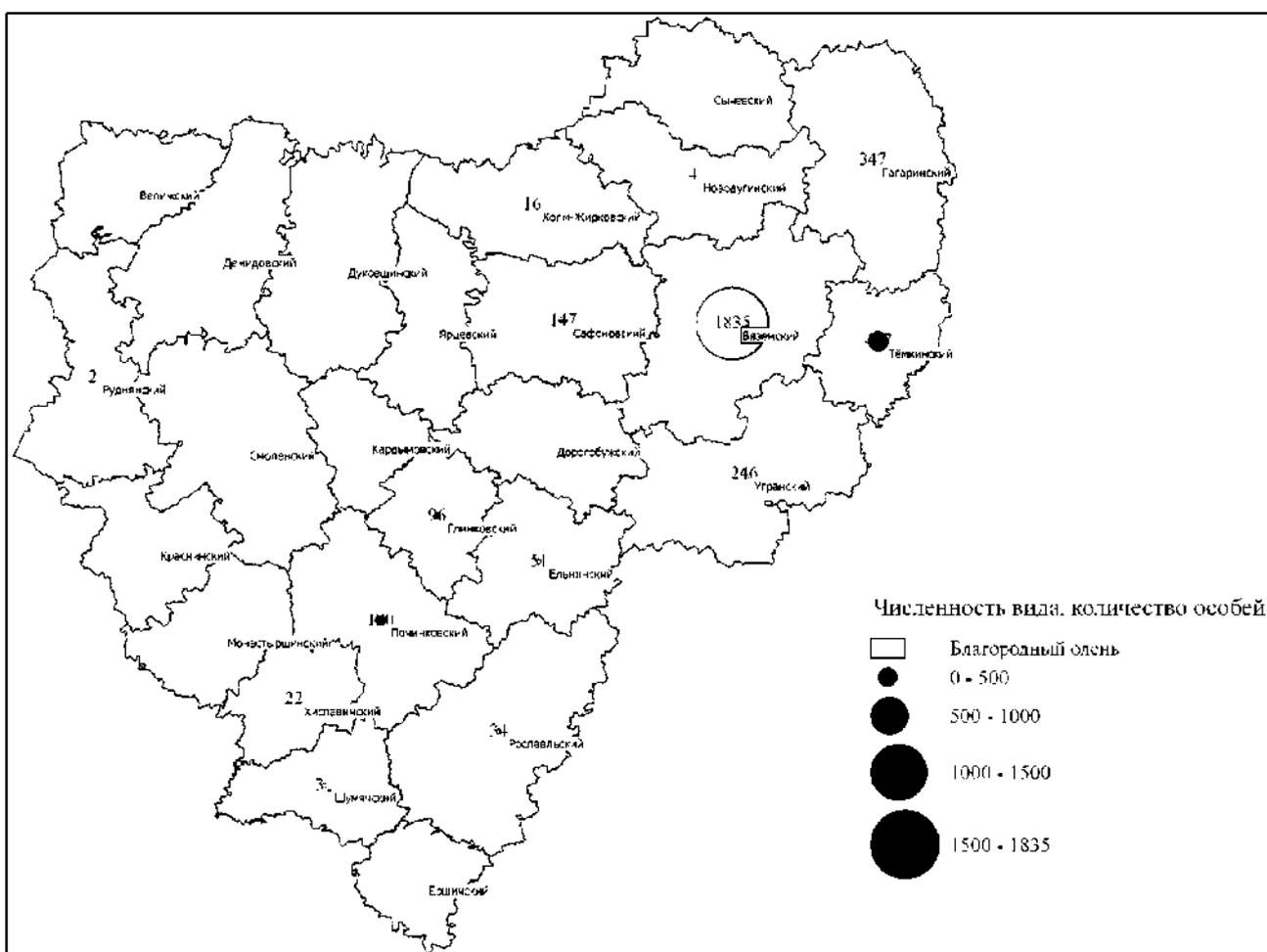


Рисунок 38 Схема распределения численности благородного оленя по муниципальным образованиям Смоленской области по среднегодовому показателю за период 2009-2019 гг.

Вред, наносимый лесному и сельскому хозяйствам. Олени преимущественно стремятся добыть травяной корм. Охотнее всего олени поедают клен остролистный и ясень, затем осину, а сосну и березу – меньше. Дуб и липа занимают среднее положение. Олени способны поедать

лишайники на древесных стволах с высоты 4–5 м, тонкие деревья могут обламывать зубами, нажимом головы или передних ног. Объем потребляемой сырой пищи одной особью в летний период в среднем 12–15 кг, в зимний период – на 50% меньше. Зимой олени наиболее часто поедают рябину и крушину, реже – сосну и ель.

При высокой численности оленей животные объедают побеги молодых деревьев и кустарников и фактически уничтожают травянистый покров. На полянах из травостоев выпадают, кроме клеверов, все бобовые растения и значительно нарушается связанность злаковой дернины. Разрастаются мало повреждаемые оленями заросли крапивы, борщевика, копытня, окопника и конского щавеля, а 80% злаков, покрывающих поляны, не достигают стадии цветения.

Ущерб, наносимый копытными лесному хозяйству, слабо связан с плотностью их населения. Отсюда регуляция численности животных не может быть основной, а тем более единственной мерой по предотвращению наносимого ущерба. Уменьшение размеров ущерба должно осуществляться лесотехническими методами – огораживанием молодняков, отпугиванием, посадкой отвлекающих культур и др.

ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ – *CERVUS NIPPO*

Статус вида. Акклиматизированный вид. В настоящее время распространён в основном в Вяземском и Сычевском районах Смоленской области. В 2019 г. зарегистрирован в Новодугинском районе, а ранее, в 2015 г. – Ельнинском районе. Общая площадь пригодных местообитаний – 4016,8 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2015 по 2019 гг. численность пятнистого оленя в Смоленской области проявляет устойчивую тенденцию роста – от 50 до 305 особей, то есть увеличилась в 6 раз (Рисунок 39). Незначительное снижение численности по сравнению с предыдущим годом отмечено только в 2016 году. В целом, состояние вида можно оценить, как благополучное с устойчивой тенденцией роста.

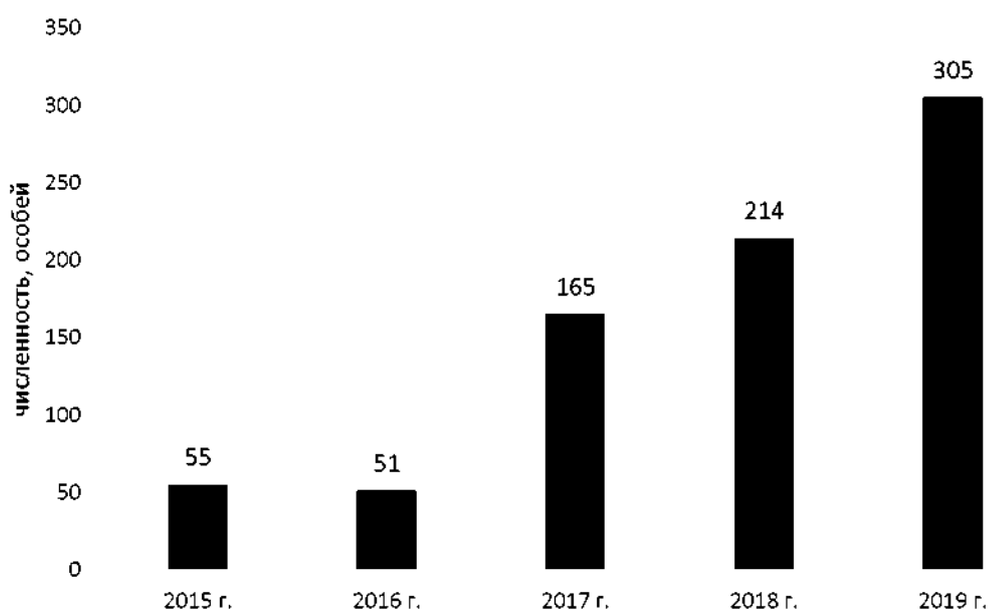


Рисунок 39 Динамика численности пятнистого оленя в Смоленской области с 2015 по 2019 гг.

Темпы прироста численности. При общей тенденции роста численности пятнистого оленя темпы ее прироста в двух устойчиво заселенных районах (Вяземском и Сычевском) одинаковы, и равны двух кратной величине.

Распределение обилия вида по территории. Распределение пятнистого оленя по территории Смоленской области определяется природными особенностями региона – качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах второго, третьего и четвертого бонитета и процентом пригодной площади от площади административного района, которые изменяются от 52,8 до 94,0%.

Относительно высокая плотность населения пятнистого оленя 0,5 особей/1000га отмечается только на северо-востоке Смоленской области – в Сычевском районе. Средний показатель обилия вида 0,22 особей /1000га характерен для Вяземского района. Минимальная плотность населения пятнистого оленя – 0,01-0,1 особей/1000га в двух районах: в центральной части области – в Ельнинском, на севере области – в Новодугинском (Рисунок 40).

Таким образом, на текущий момент сформированные очаги населения пятнистого оленя сосредоточены на северо-востоке области.

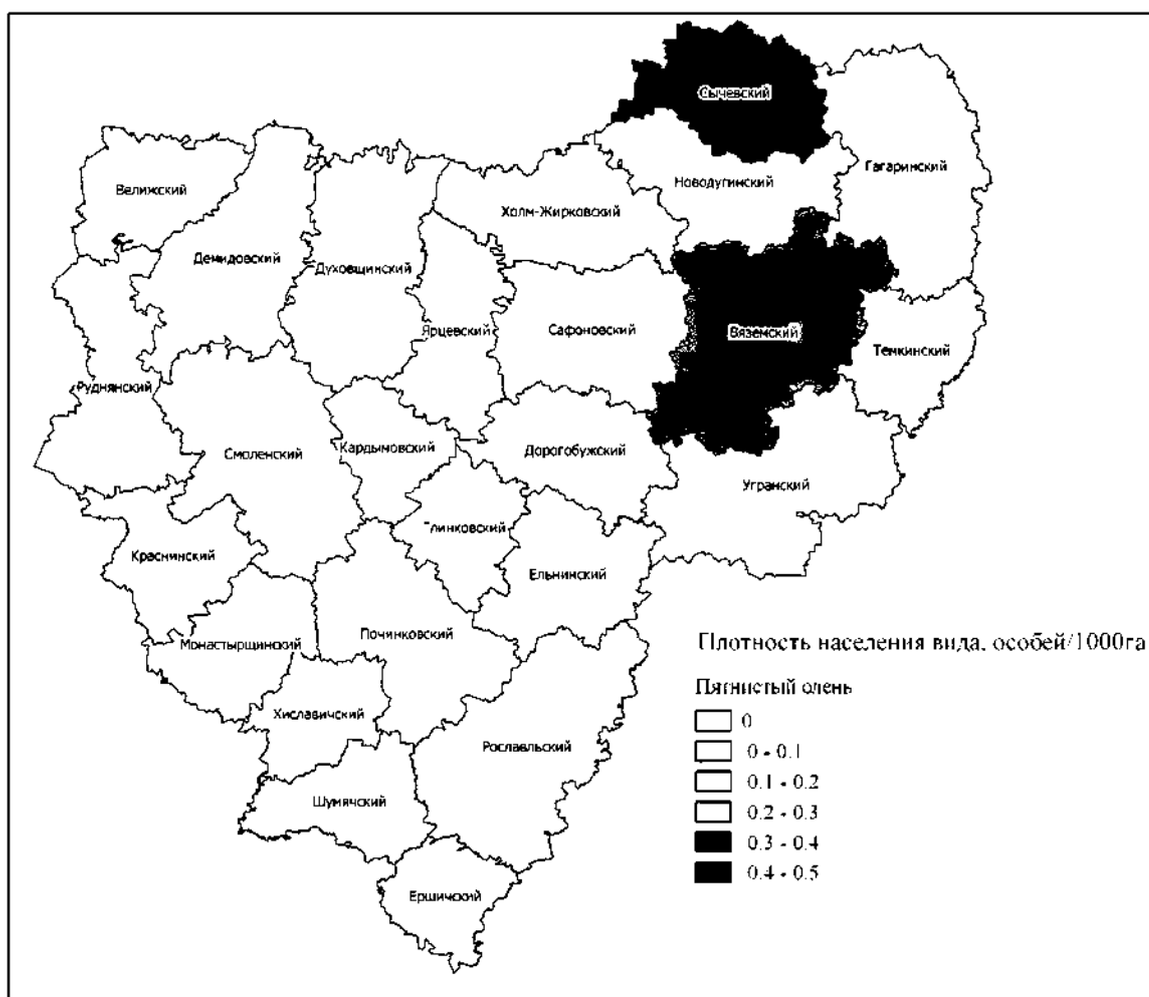


Рисунок 40 Ареал и его структура – распределение обилия – пятнистого оленя по муниципальным образованиям Смоленской области за 2015-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям. В соответствии с среднегодовым показателем плотности населения пятнистого оленя по муниципальным образованиям (от 0,05 до 0,5 особей/1000 га), и площади пригодной для обитания вида (от 52,8 до 94,0 тыс. га).

Впервые за рассматриваемый период в 2019 г. вид был отмечен в Новодугинском районе с численностью в 41 особь (13,5% от его общих запасов).

Основные запасы пятнистого оленя сосредоточены в северной части области – в Сычевском районе, и в центральной – в Вяземском районе, минимальные – в Ельнинском районе (Рисунок 41).

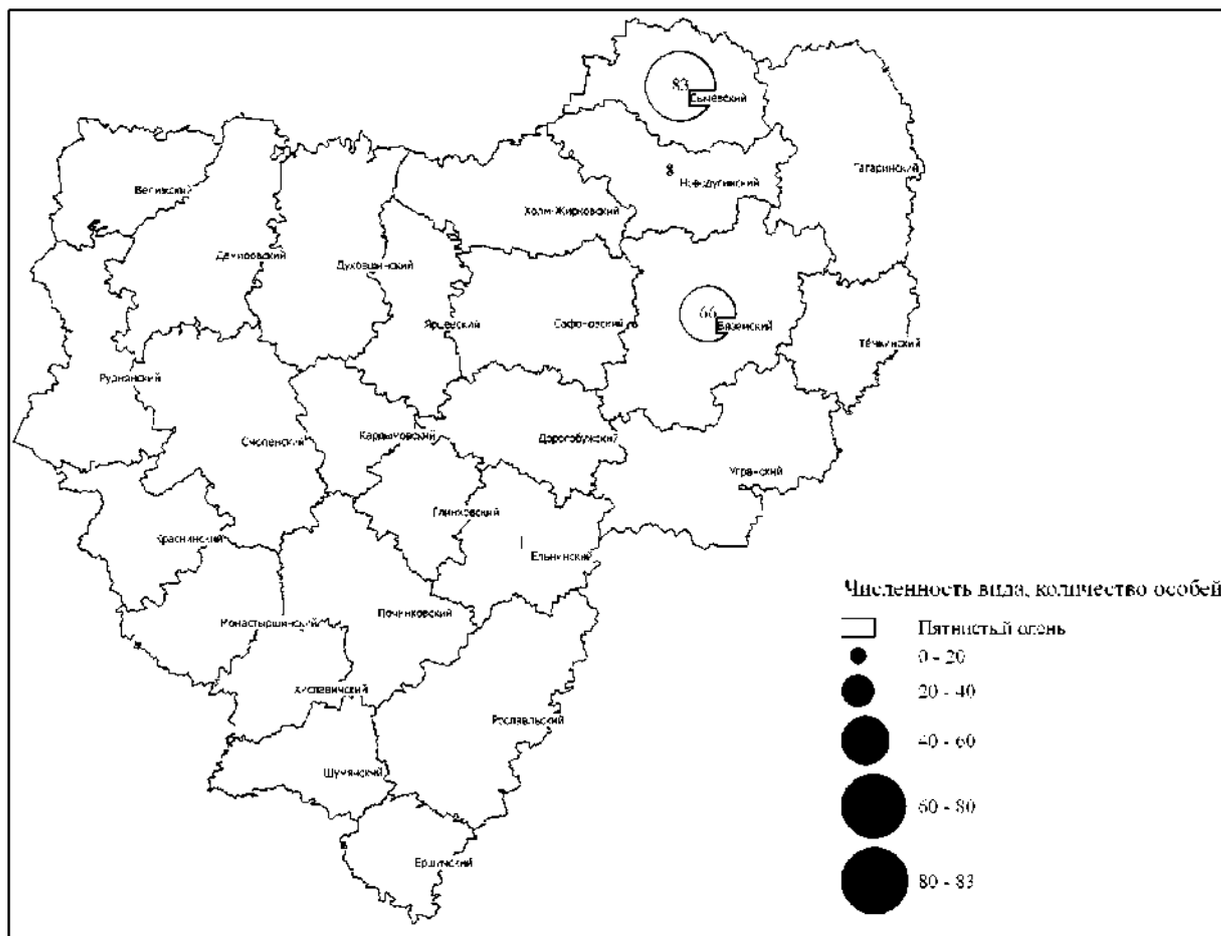


Рисунок 41 Схема распределения численности пятнистого оленя по муниципальным образованиям Смоленской области по среднегодовому показателю за период 2015-2019 гг.

КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ – CAPREOLUS CAPREOLUS

Статус вида. Распространен по всей территории Смоленской области. Общая площадь обитания оценивается в 4126,2 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность косули европейской в Смоленской области находится в устойчивом состоянии, колеблясь в амплитуде 6,0 – 10,1 тыс. особей, при этом в последние пять лет проявляет тенденцию роста от 5,9 тыс. до 9,4 тыс. особей (Рисунок 42). За рассматриваемый период снижение численности

отмечалось неоднократно: в 2011 году, в 2013–2015 гг. В этот период численность вида с 10 тыс. особей снижалась до 6 тыс. особей.

В целом, состояние вида оценивается как благополучное, с относительно стабильной численностью и с небольшими её колебаниями.

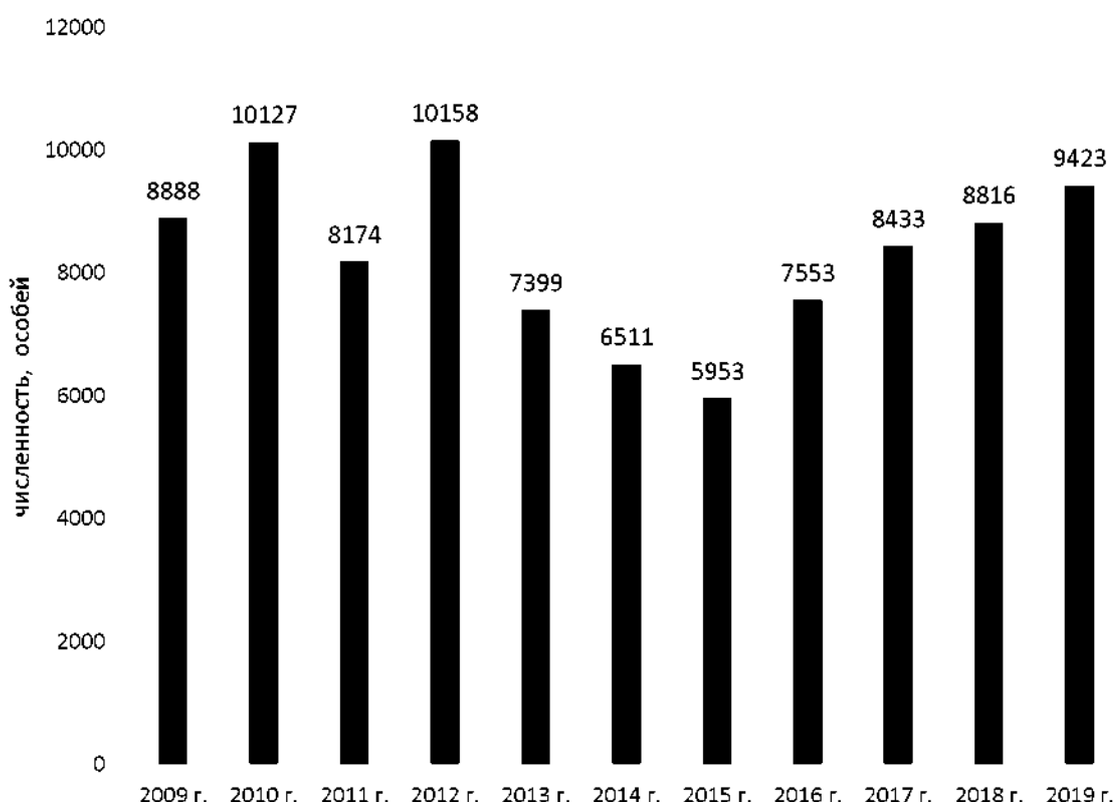


Рисунок 42 Динамика численности косули европейской в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Темпы прироста численности. Темпы прироста численности вида в отдельных районах Смоленской области (кратность изменения численности от минимума до максимума) имеет существенные отличия, изменяясь – от 1,6-1,7 кратной величины (Гагаринский, Краснинский, Рославльский районы) до 57 кратной величины (Новодугинский район).

Максимальные темпы прироста численности – в 5,5 раза – характерны для территорий с низкой численностью – Велижский и Глинковский районы.

В период регрессии вида (с 2013 по 2015 гг.) максимальное падение численности отмечалась в Новодугинском районе – до 4 особей. При современной численности в 166 особей за рассматриваемый период она увеличилась в этом районе в 41,5 раза, а по сравнению с максимальной численностью – в 57 раз.

Отчетливо прослеживается снижение современной численности косули по сравнению с 2009-2010 гг. В то же время по сравнению с периодом регрессии можно констатировать высокие темпы прироста численности. Такие закономерности характерны для следующих районов: Духовщинского, Ельнинского, Монастырщинского, Починковского, Холм-Жирковского, Ярцевского, Хиславического.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение косули по территории Смоленской области определяется качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах второго и третьего бонитетов и процентом пригодной площади в пределах площади административного района. Последний показатель изменяется от 56,8 до 93,7%.

Максимальная плотность населения косули 8,8 особей/1000га отмечается только на юго-западе Смоленской области – Хиславическом районе, а высокое обилие со значениями 5,5-7,2 особей/1000га – в Починковском районе (Рисунок 43).

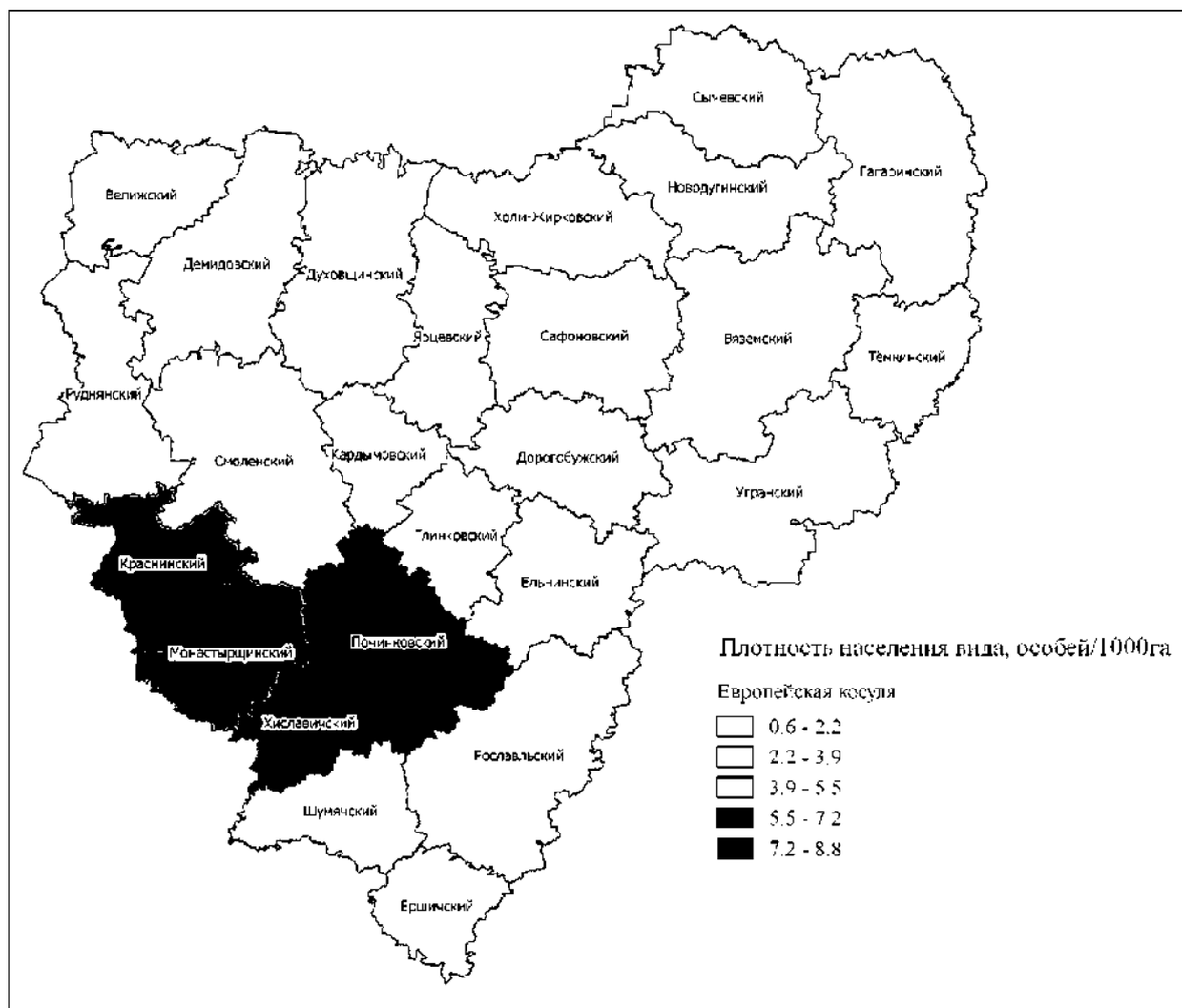


Рисунок 43 Ареал и его структура – распределение обилия – косули европейской по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Осредненный показатель обилия вида 3,9-5,5 особей /1000га характерен для 2 районов, на юго-западе области – Краснинского и Монастыршинского.

Плотность населения в 2,2-3,9 особей/1000га отмечается в шести районах области: на юге – Ершичском, Шумячском, в центральной части – Руднянском, Смоленском, Кардымовском, Ельнинском.

Минимальная плотность населения косули – 0,6-2,2 особей/1000га зарегистрирована в четырнадцати районах: на юге области – в Рославльском; в центральной части области – в

Глинковском, Дорогобужском, Угранском, Сафоновском, Вяземском и Темкинском; на севере области – в Велижском, Демидовском, Духовщинском, Ярцевском, Холм-Жирковском, Новодугинском, Сычевском, Гагаринском.

Таким образом, максимально плотно косудей заселены запад и юго-запад области.

При анализе распределения численности косули в широтном направлении с юга на север рассматривается следующая картина. Наименьшие запасы косули по среднемуголетнему показателю отмечены на севере Смоленской области в Велижском и Холм-Жирковском районах. Основные запасы сосредоточены на юге области – в Починковском районе и в центральной части – в Смоленском районе (Рисунок 44).

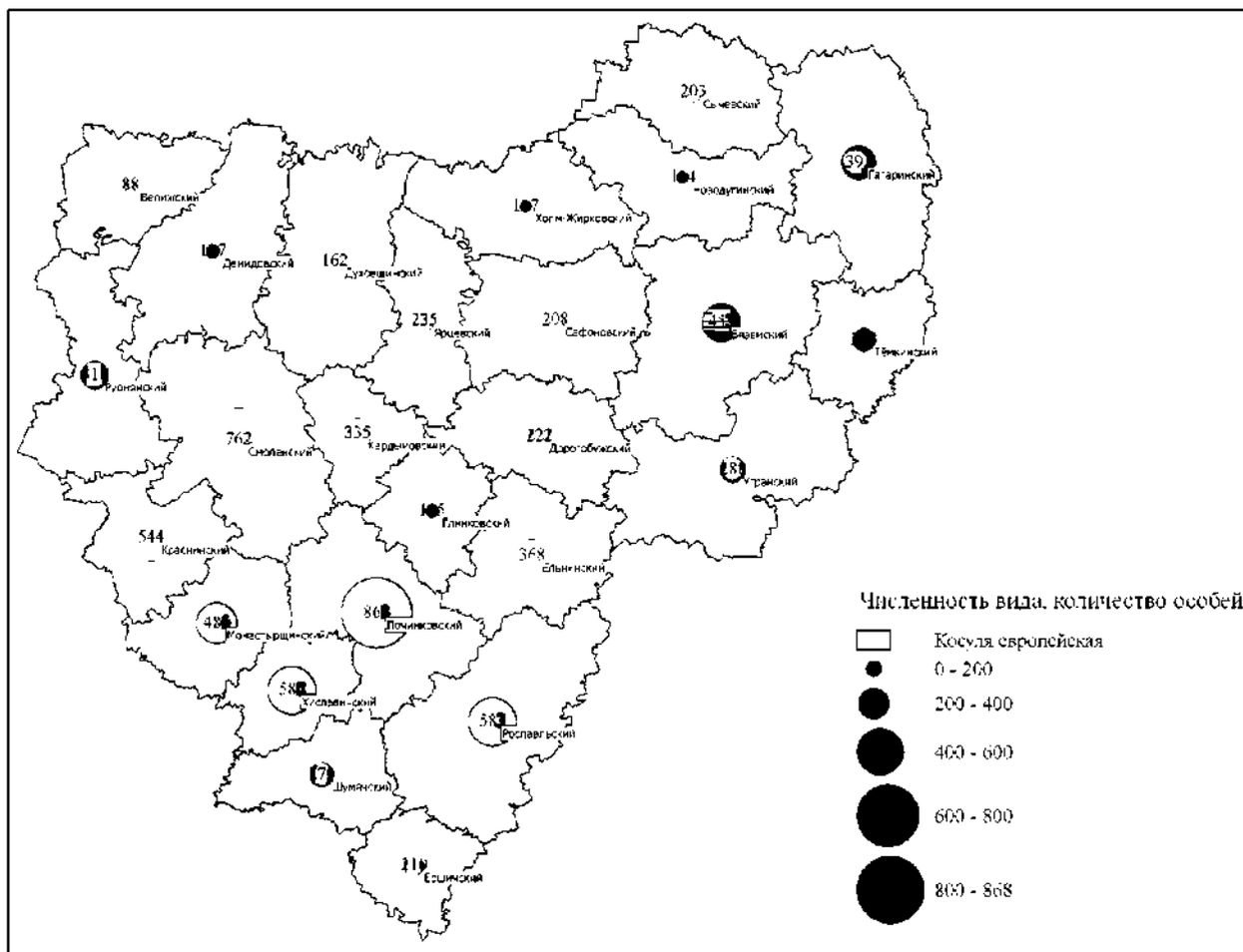


Рисунок 44 Схема распределения численности косули европейской по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемуголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

Миграции. У европейских козудей участки обитания как отдельных особей, так и групп зверей обычно представляют собой целостную территорию. При этом, однако, не вся ее площадь используется равномерно: в разные сезоны животные предпочитают держаться то на одних, то на других участках. Площадь их у самцов в среднем составляет около 150, у самок – около 120 гектаров. На изменение границ участков обитания существенное влияние оказывает также хозяйственная деятельность человека.

Вред, наносимый лесному и сельскому хозяйствам. Косули наиболее часто поедают бересклеты, клён остролистный, дуб, клён полевой, лещину, рябину, осину, ясень.

Летом кору деревьев и кустарников косули повреждают очень редко. Каждое дерево лиственных пород может быть объедено не более 3-х раз, и в разное время года. Ущерб дереву при этом не наносится. «Крмовое поле» у косули лежит значительно ниже, чем у других копытных животных - до высоты 120-150 см от уровня земли. Сплошной лесной массив косулями осваивается хуже, хотя корма здесь обильнее. Лучшими угожьями для неё в лесостепных условиях следует считать лиственные древостои с опушечной линией. Самые благоприятные станции для косули – это лесолуга.

Концентрируясь в зимнее время года в местах произрастания лесных культур и естественного возобновления сосны обыкновенной, косуля наносит им значительный ущерб, обкусывая верхушечные и боковые побеги. При том, что одни и те же участки косуля может посещать неоднократно – до тех пор, пока не истощится кормовая база.

Критическая численность косули, при которой животные наносят значительный ущерб лесному фонду – выше 40 особей/1000 га.

Таким образом, косуля не наносит вреда ни сельскому ни лесному хозяйству Смоленской области.

КАБАН – SUS SCROFA

Статус вида. Этот вид в настоящее время распространён по всей Смоленской области. Общая площадь пригодных местообитаний кабана оценивается в 4151,3 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность кабана в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет устойчивый спад с 19,0 тыс. до 0,8 тыс. особей, то есть уменьшилась более чем в 10 раз (Рисунок 45). Такое снижение численности не случайно, а связано с ежегодным отстрелом животных с целью регулирования численности, из-за угрозы возникновения и распространения африканской чумы свиней.

Повышение численности по сравнению с предыдущим годом отмечено только в 2013 и 2016 годах.

Максимальная плотность населения кабана – 3,0-3,5 особей/1000 га отмечается на юге Смоленской области – в Починковском районе, и в центральной части области – в Глинковском, Вяземском и Темкинском (Рисунок 46).

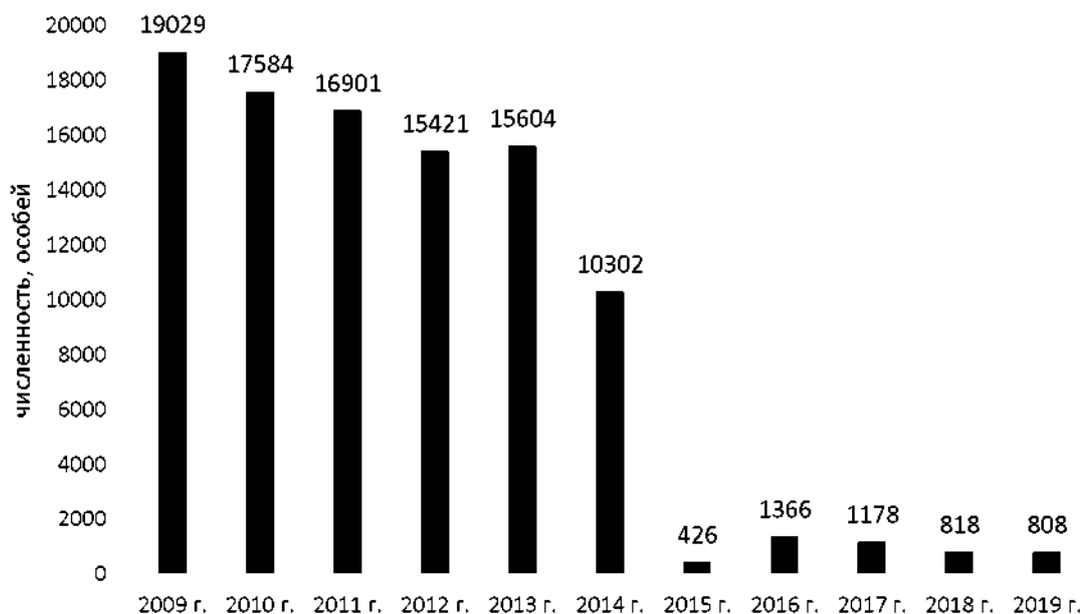


Рисунок 45 Динамика численности кабана в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Плотность населения кабана в 2,5-3,0 особей/1000 га зарегистрированы в четырех районах области на юго-востоке в Ершичском, Рославльском, Хиславическом; в центральной части – в Ельнинском. В Краснинском, Дорогобужском, Угранском, Сафоновском, Новодугинском и Гагаринском плотность населения составляет – 2,0-2,5 особей /1000 га. Плотность населения в 1,4-2,0 особей/1000 га отмечается в восьми районах области: на юге – Шумячском, Монастырщинском; в центральной части – Руднянском, Смоленском, Кардымовском; на северо-западе – Демидовском, Духовщинском, Ярцевском. Минимальна плотность населения кабана – 0,9-1,4 особей/1000га в трех северных районах: в Велижском, Холм-Жирковском, Сычевском.

Таким образом, высокая плотность населения кабана прослеживается вдоль всей восточной части Смоленской области.

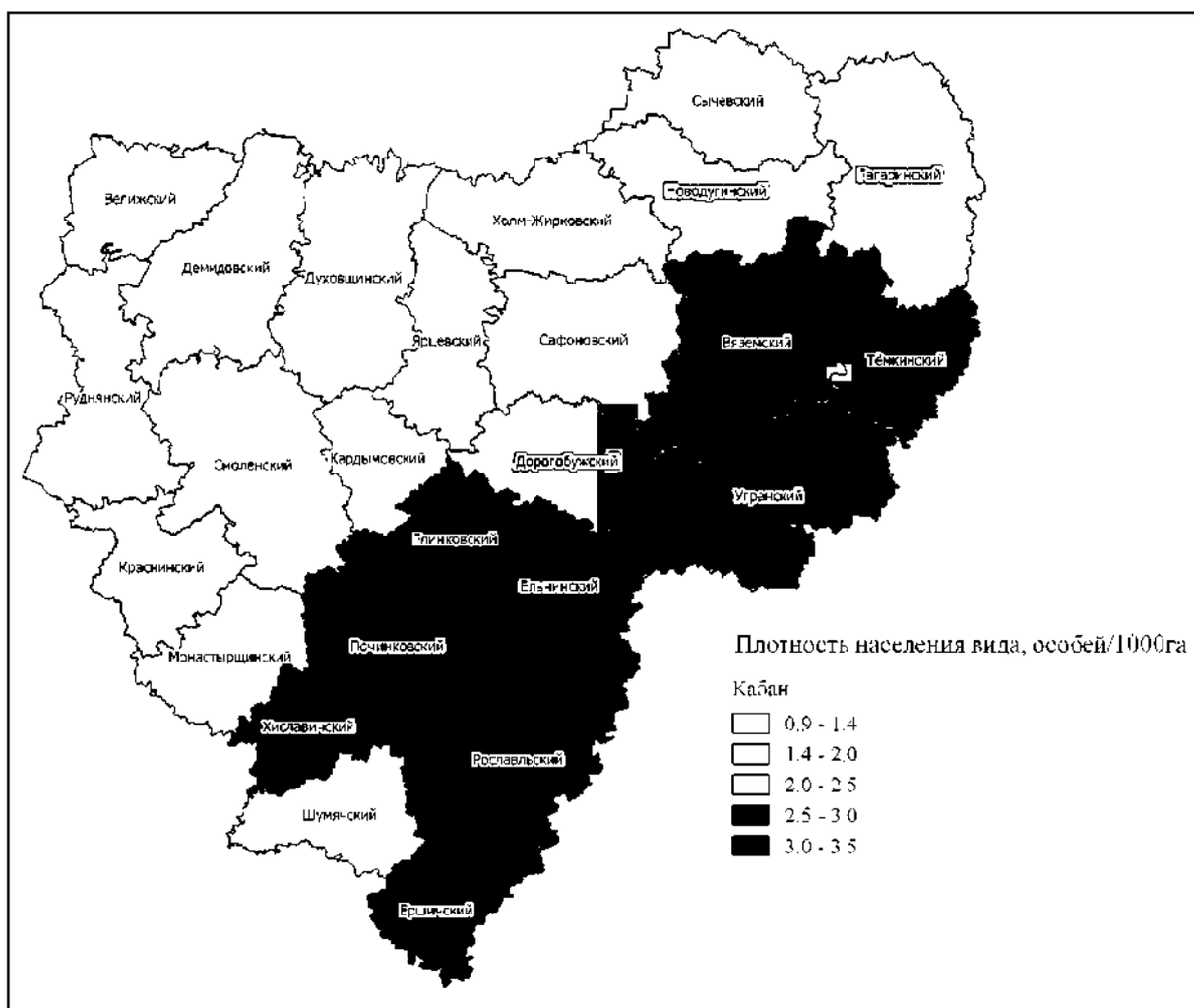


Рисунок 46 Ареал и его структура – распределение обилия – кабана по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемноголетнему показателю плотности населения)

Основные запасы кабана сосредоточены в центральной части – в Вяземском районе. Причем значения численности вида увеличиваются с юго-востока на северо-восток. Наименьшие среднемноголетние запасы кабана отмечены на северо-западе Смоленской области в Велижском районе (Рисунок 47).

Миграции. Продолжительные миграции для кабана не характерны. Чаще наблюдаются локальные перемещения протяженностью до нескольких десятков километров, связанные с поисками наиболее благоприятных в кормовом отношении угодий. Они отмечены на большей части ареала, но наиболее характерны для районов, в которых сезонное питание животных сильно зависит от массовых высококалорийных кормов. Перемещения могут быть связаны с затоплением пойменных лесов и тростников во время половодья.

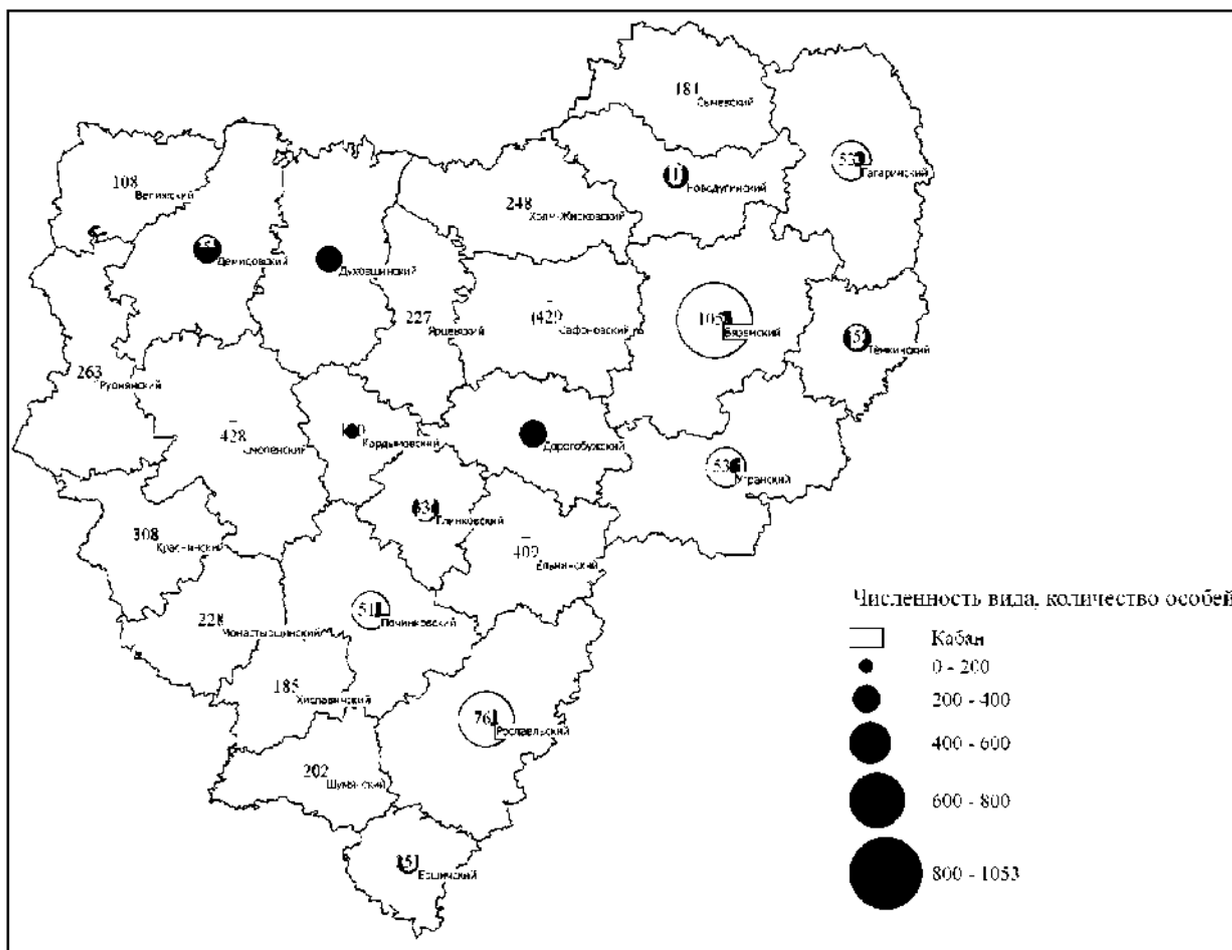


Рисунок 47 Схема распределения численности кабана по муниципальным образованиям Смоленской области по среднегодовому показателю за период 2009-2019 гг.

Вред, наносимый лесному и сельскому хозяйствам. Поедание ветвей и корней древесных пород кабанами почти не отмечено.

Повреждения кабанами корней древесно-кустарниковых пород обычно сопутствуют добыванию животными других кормов.

В питании кабана велика роль культурных растений (кукуруза и другие зерновые злаки, картофель и другие корнеплоды, бахчевые и др.); зверь при этом может наносить существенный вред сельскому хозяйству.

Роющая деятельность кабана оказывает некоторое положительное воздействие на лесные растения, поскольку кабан, добывая корм закапывает семена лесных растений.

При современной крайне низкой численности кабана в Смоленской области и сохранении политики сдерживания роста численности животных связанной с распространением африканской чумы свиней – отмечается постепенное снижение численности и негативное воздействия кабана на лесные угодья и сельское хозяйство незначительно.

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ – URSUS ARCTOS

Статус вида. Обычный охотничий вид с тенденцией роста численности. Общая площадь обитания оценивается в 4171,8 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. С 2009 по 2019 гг. численность бурого медведя в Смоленской области выросла с 516 до 1381 особей, с несущественными колебаниями численности (Рисунок 48).

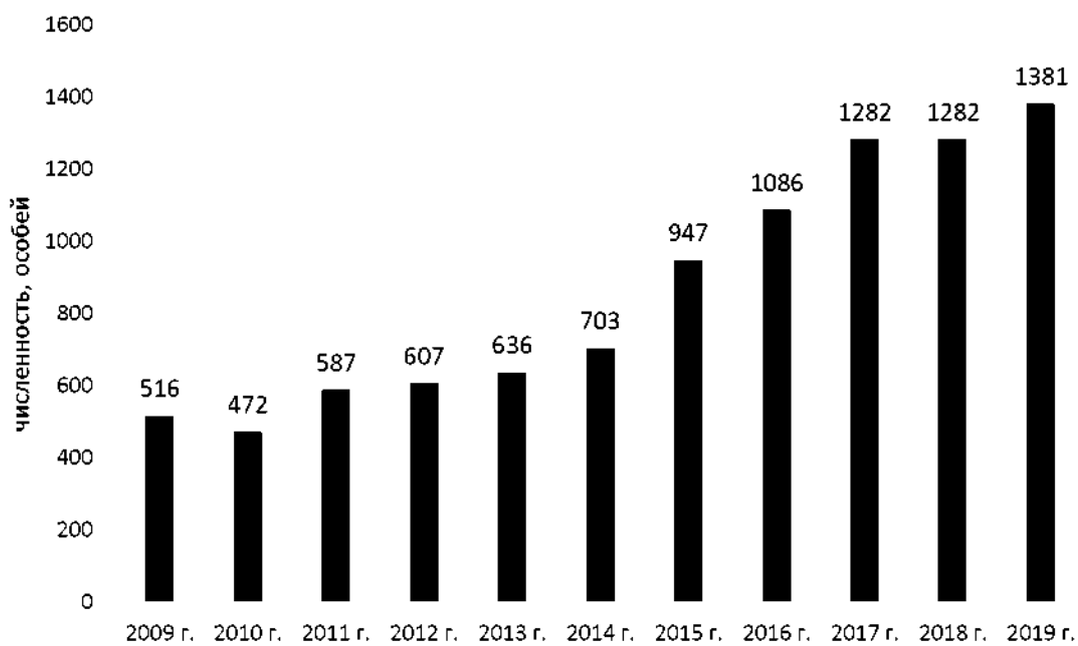


Рисунок 48 Динамика численности бурого медведя в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение бурого медведя по территории Смоленской области по показателю плотности населения определяется качеством среды обитания, которое достаточно однородно – третий бонитет, процентом пригодной площади от площади административного района, последний показатель изменяется от 56,8 до 97,1%.

Максимальная плотность населения бурого медведя 0,96 ос/1000га отмечается на севере Смоленской области в Духовщинском районе (Рисунок 49).

Наибольшая плотность медведя - 0,6-0,8 особей/1000 га характерна для пяти районов: в центральной части – Руднянском, Глинковском; на севере – в Велижском, Холм-Жирковском и Сычевском. Средняя плотность населения - 0,4-0,6 особей/1000 га отмечается в четырех районах: в центральной части – в Сафоновском, на севере области – Демидовском, Ярцевском, Новодугинском. В шести районах области: в центральной части – в Смоленском, Кардымовском, Дорогобужском, Ельнинском, Угранском, Вяземском плотность составляет 0,2-0,4 особей/1000га. Минимальная плотность населения бурого медведя – 0,01-0,2 особей/1000га в шести районах: на юге – Хиславическом, Рославльском, Монастырщинском; в центральной части области – в Краснинском, Темкинском; на севере – в Гагаринском. Отсутствует вид на юге области в Ершичском, Шумячском и Починковском районах.

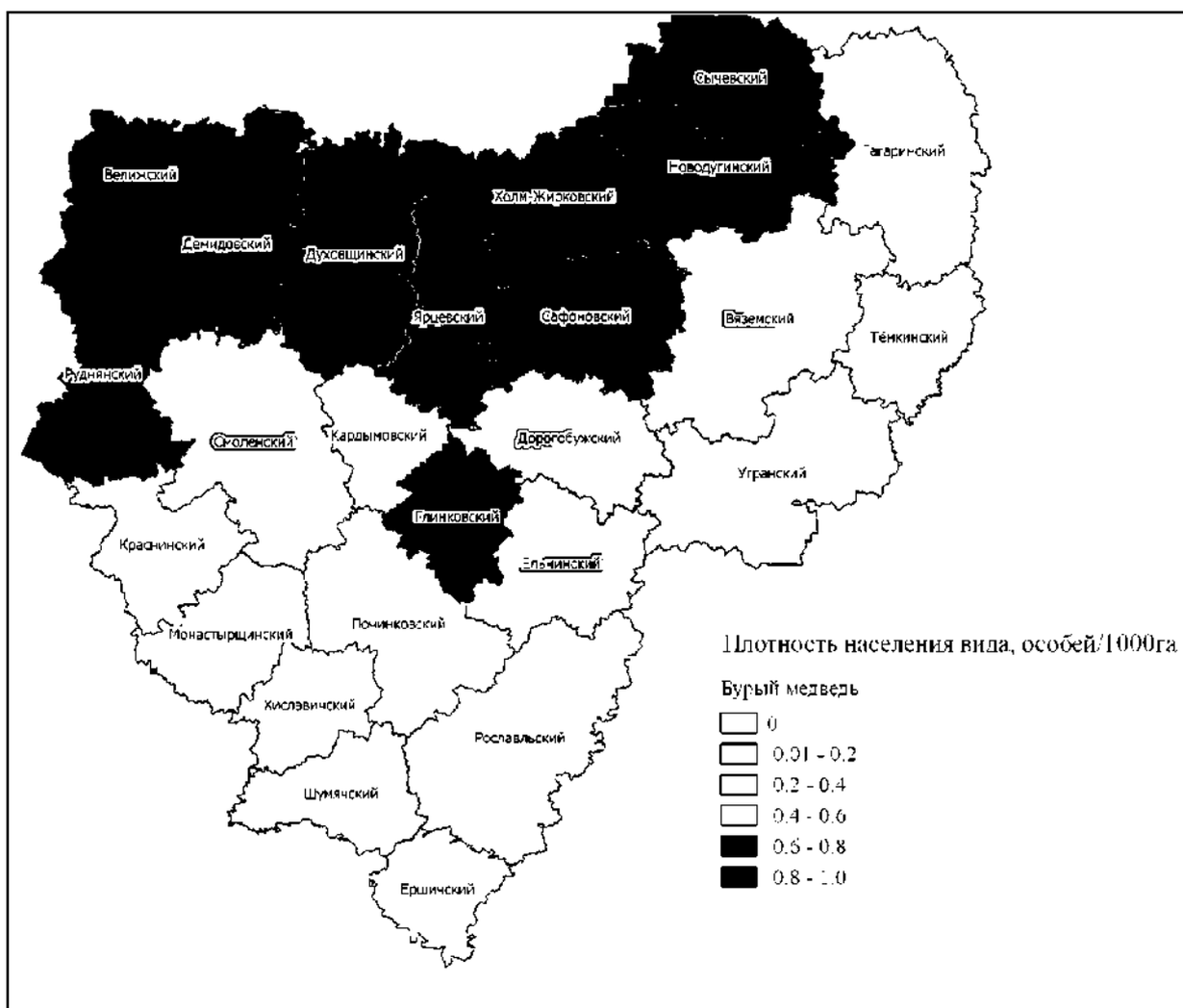


Рисунок 49 Ареал и его структура - распределение обилия - бурого медведя по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемноголетнему показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям. Среднемноголетний показатель плотности населения бурого медведя за рассматриваемый период по муниципальным образованиям колебался от 0,01 до 1,0 особей/1000 га. В четырех районах области в Ершичском, Починковском, Шумяческом и Монастыршинском в 2019 г. вид не обнаружен.

Основные запасы бурого медведя сосредоточены в центральной части в Угранском районе, минимальны – в центральной части Смоленской области в Руднянском районе (Рисунок 50).

Вред, наносимый лесному и сельскому хозяйствам. Основными наживочными растениями для бурого медведя являются травы (дудник лесной, бутень ароматный, клюква и черника). Бурый медведь охотно кормится на посевах овса.

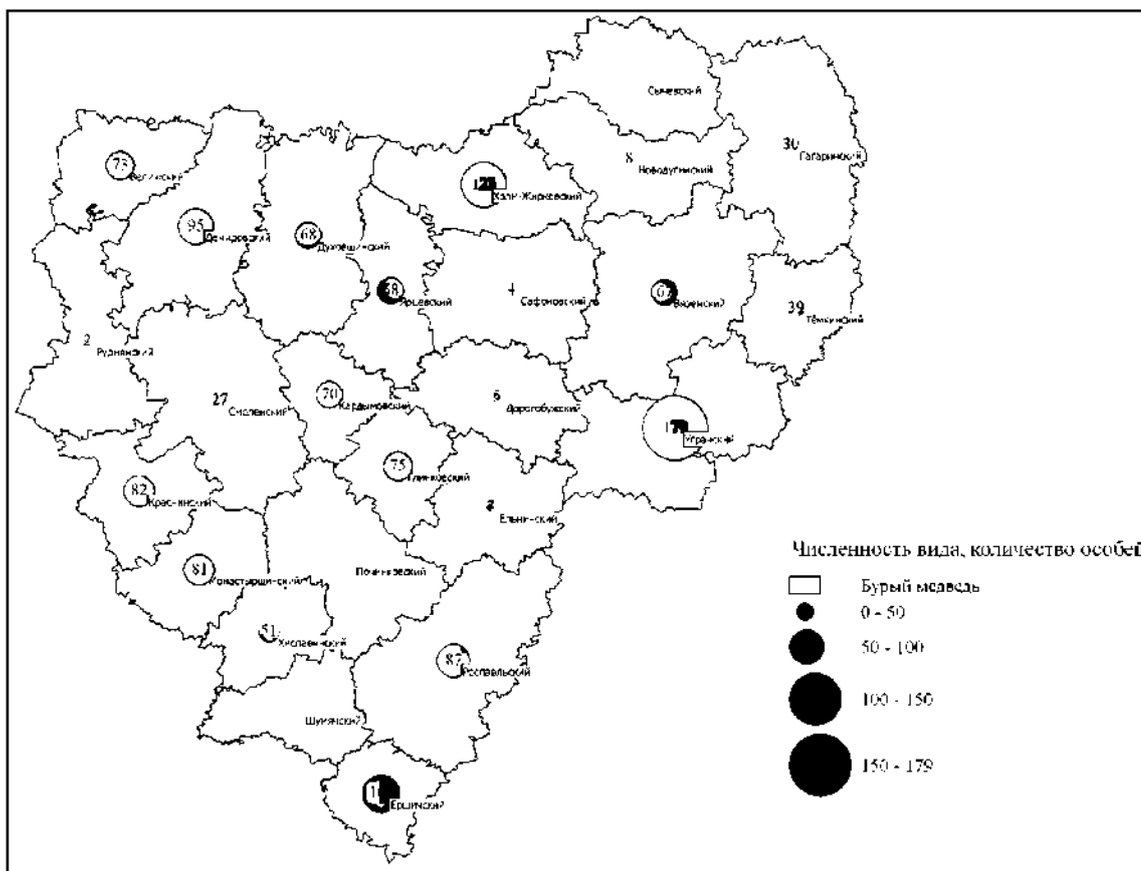


Рисунок 50 Схема распределения численности бурого медведя по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

РЫСЬ - LYNX LYNX

Статус вида. Немногочисленный вид, с сокращающейся численностью. Общая площадь обитания оценивается в 2261,6 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность рыси в Смоленской области проявляет тенденцию спада – с 306 до 105 особей, с существенными годовыми колебаниями численности (Рисунок 51).

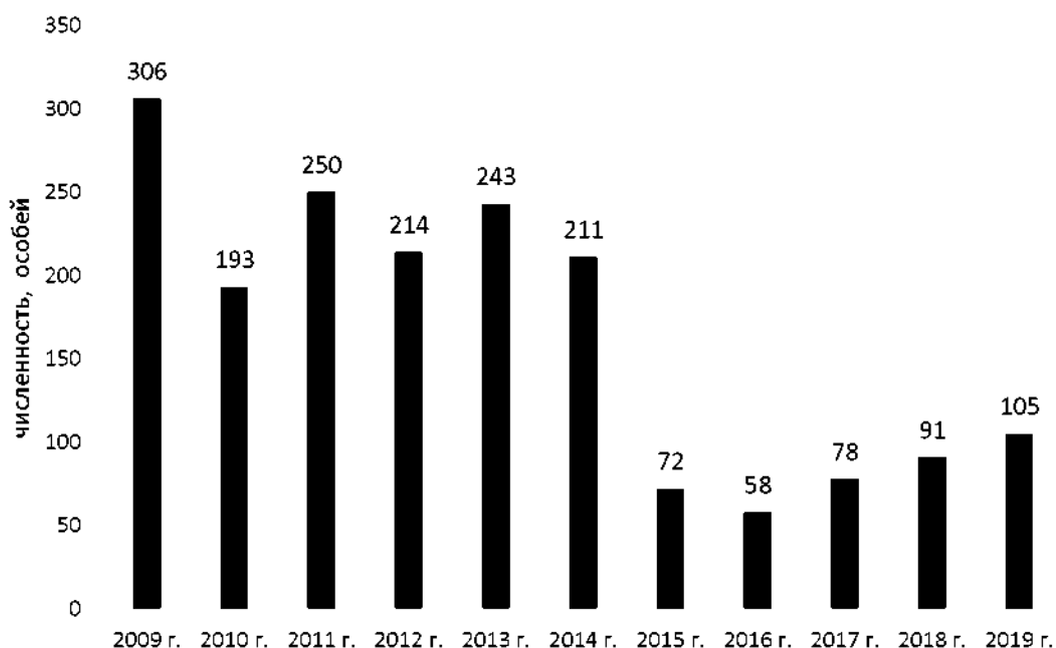


Рисунок 51 Динамика численности рыси в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Доля площади пригодной для обитания от площади административного района изменяется от 52,7 до 99,8%.

Максимальная плотность населения рыси 0,07-0,09 особей/1000га отмечается в трех районах Смоленской области: на юге – в Починковском; на севере – в Велижском и Духовщинском. Обилие со значениями 0,06-0,07 особей/1000га характерно для трех районов: в центральной части области для Угранского и Вяземского; на севере – Холм-Жирковского (Рисунок 52).

Среднее обилие вида – 0,04-0,06 особей/1000га – отмечается в двух районах: в центральной части – в Ельнинском, на севере области – Новодугинском. Еще меньше обилие вида – 0,03-0,04 особей/1000га в десяти районах области: на юге – Шумячском; в центральной части – в Руднянском, Смоленском, Кардымовском, Глинковском, Дорогобужском, Сафоновском; на севере – в Демидовском, Ярцевском, Сычевском. Минимальна плотность населения рыси – 0,01-0,03 особей/1000га в семи районах: на юге – Ершичском, Хиславическом, Рославльском Монастырщинском; в центральной части области – в Краснинском, Темкинском, на севере – в Гагаринском.

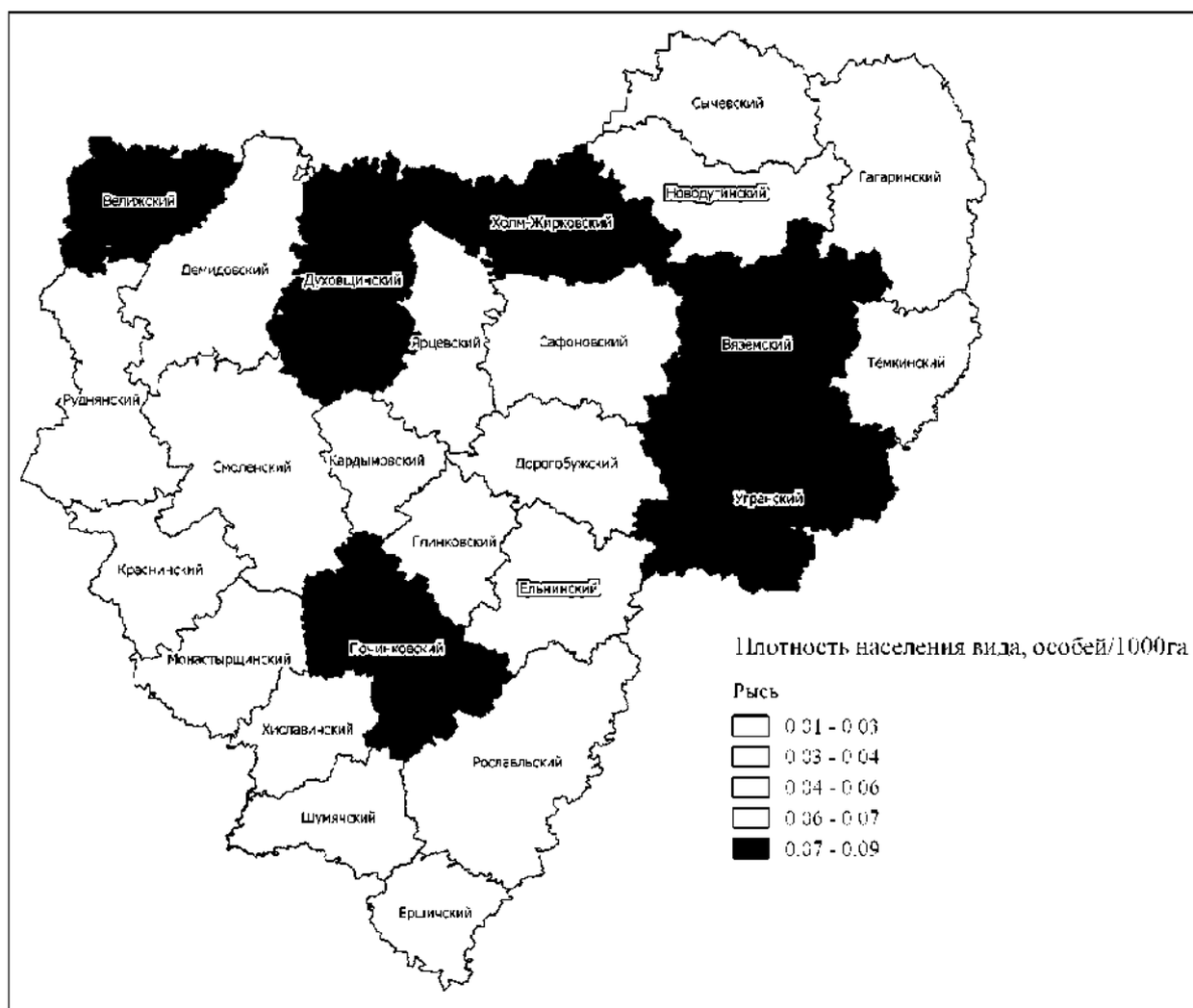


Рисунок 52 Ареал и его структура - распределение обилия - рыси по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Плотность населения рыси по муниципальным образованиям колебалась от 0,01 до 0,09 особей/1000 га; 2) площадь пригодная для обитания вида – изменяется по административным районам от 61,2 до 298,3 тыс. га. Различные сочетания этих показателей в отдельных районах определяют варианты распределения численности вида.

Анализ распределения численности рыси в широтном направлении с юга на север (по среднемуголетнему показателю) показывает, что основные запасы вида сосредоточены в центральной части в Вяземском и Угранском районах. Наименьшая численность отмечена на юге Смоленской области в Ершичском, Хиславическом, Рославльском районах (Рисунок 53).

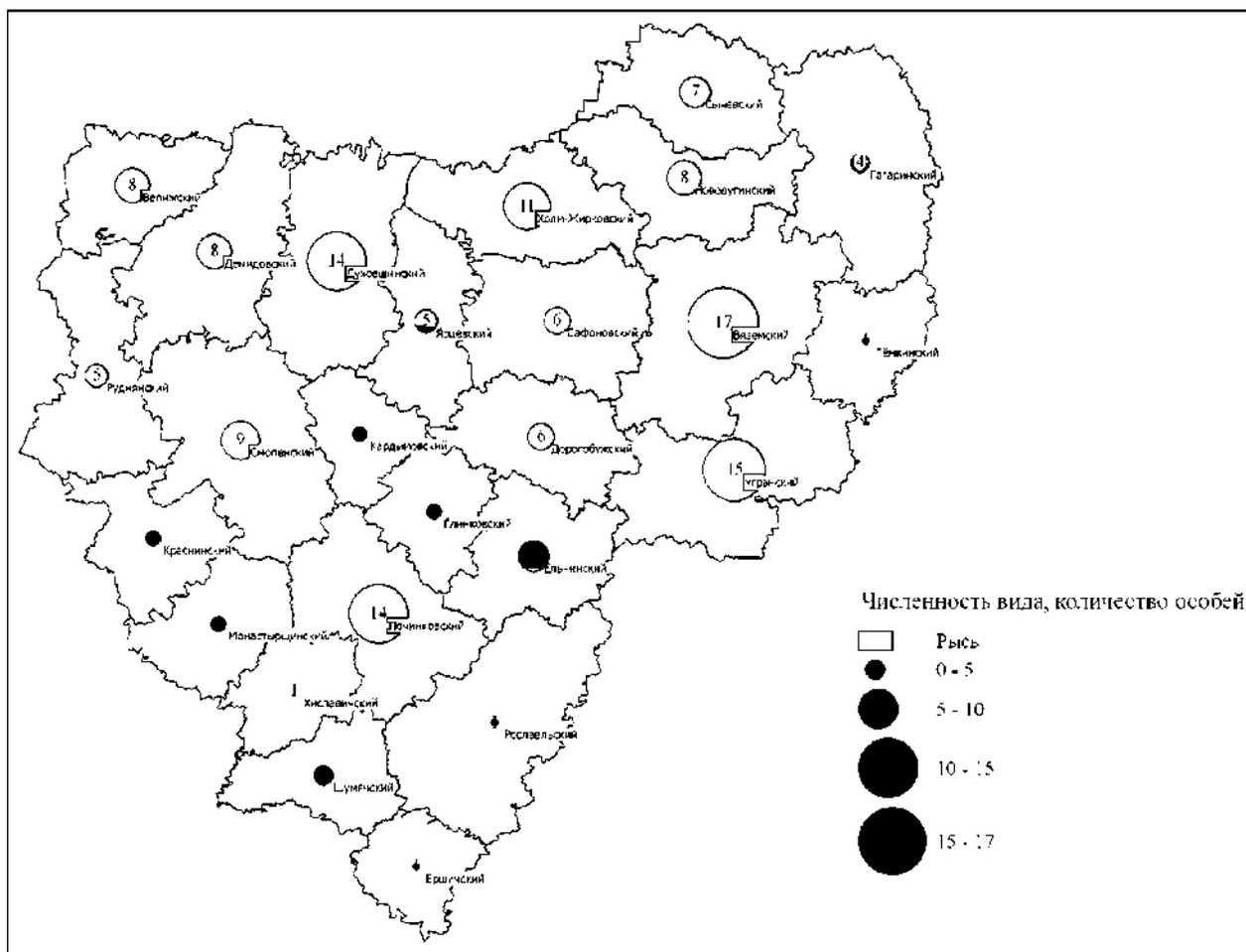


Рисунок 53 Схема распределения численности рыси по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

Миграции. Широкие миграции рыси не свойственны: там, где много добычи, живет оседло. Влияния на лесное хозяйство не прослеживается.

ОБЫКНОВЕННАЯ БЕЛКА - *SCIURUS VULGARIS*

Статус вида. Немногочисленный вид с тенденцией сокращения численности. Общая площадь обитания оценивается в 2391,4 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность обыкновенной белки в Смоленской области проявляет тенденцию спада – с 69,3 тыс. до 18 тыс. особей, (Рисунок 54). За рассматриваемый период отмечалось незначительное увеличение численности в 2015 г. Среднемноголетний показатель за этот период – 41 тыс. особей.

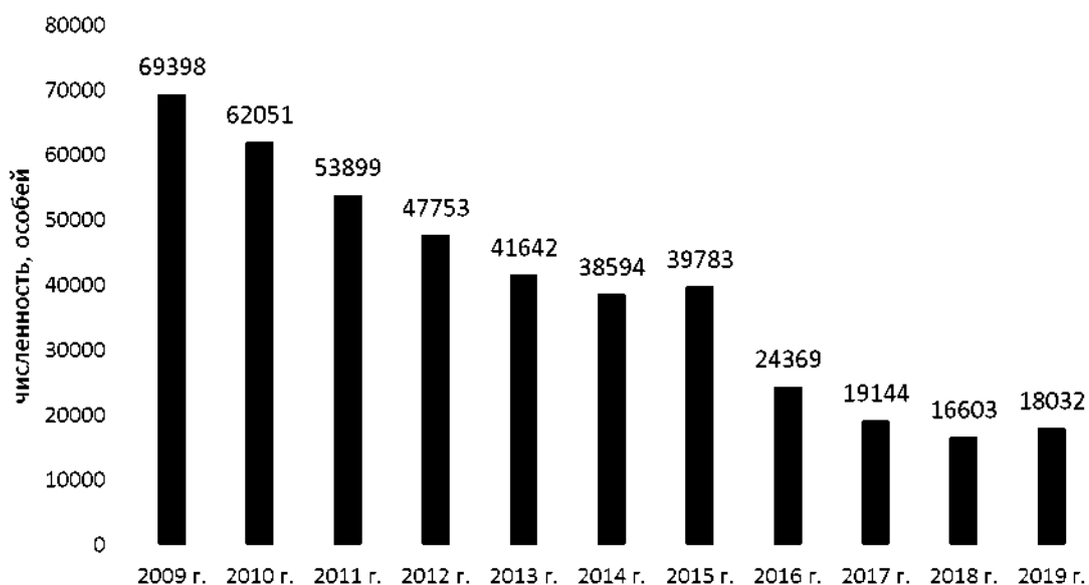


Рисунок 54 Динамика численности обыкновенной белки в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. В распределении белки по территории Смоленской области по среднемноголетней плотности населения – главный фактор – это отличия в проценте пригодной площади от площади административного района, и которые изменяются от 20,2 до 75,8%.

Максимальна плотность населения белки – 34,8-42,4 особей/1000га отмечается на юго-западе Смоленской области в Хиславическом районе, и в центральной части – в Темкинском районе (Рисунок 55). Показатель обилия населения белки со значениями 27,2-34,8 особей/1000га характерен для двух районов области, на юге – Ершицком, на севере – Холм-Жирковском. Средний показатель обилия вида – 19,6-27,2 особей /1000га отмечается в трех районах Смоленской области: на юге области – в Монастырщинском, в центральной части – в Дорогобужском и Вяземском. Показатель обилия населения белки со значениями 12-19,6 особей/1000га отмечается в двенадцати районах области: на юге – Шумячском, Починковском; в центральной части – Руднянском, Смоленском, Кардымовском, Глинковском, Ельнинском, Угранском, Сафоновском; на севере – Велижском, Духовщинском, Ярцевском. Минимальна плотность населения белки – 4,4-12 особей/1000га в шести районах: на юге области – Рославльском; в центральной части области – Краснинском; на севере области – Демидовском, Новодугинском, Сычевском, Гагаринском.

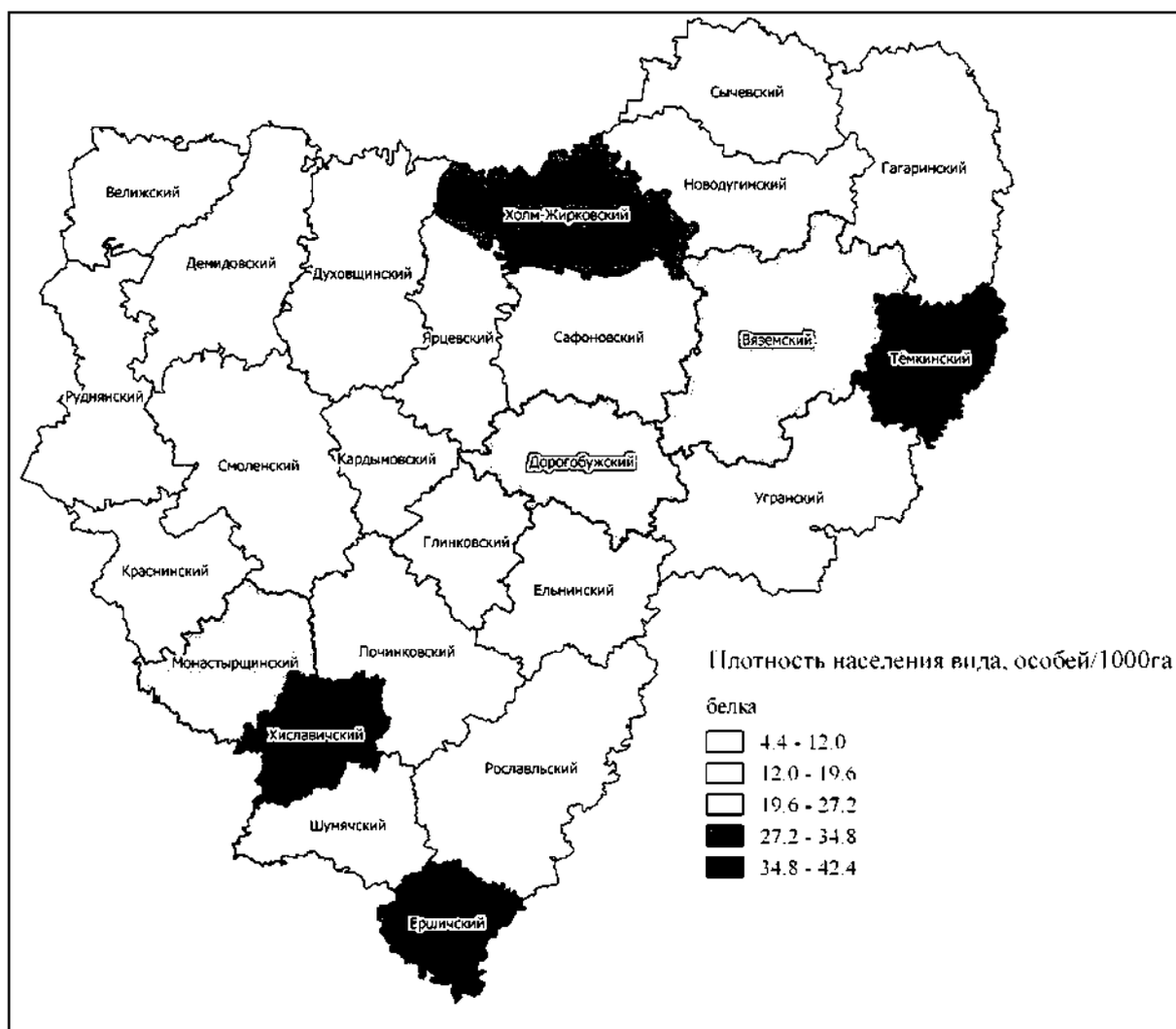


Рисунок 55 Ареал и его структура - распределение обилия – обыкновенной белки по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Основные запасы обыкновенной белки сосредоточены на севере в Холм-Жирковском районе и в центральной части – в Вяземском районе. Наименьшие среднемуголетние запасы белки отмечены на северо-востоке Смоленской области в Сычевском районе. (Рисунок 56).

Миграции. Большие перекочевки (миграции) белок вызываются засухой и лесными пожарами, но чаще неурожаем основных кормов – семян хвойных деревьев и орехов. Происходят миграции в конце лета и начале осени. Чаще всего белки откочевывают недалеко – до другого лесного массива; но иногда совершают дальние и длительные переселения – до 250-300 км. Кочующая белка идет широким фронтом (иногда в 100-300 км) поодиночке, не образуя значительных стай и скоплений, кроме как у естественных препятствий. Помимо массовых миграций белке свойственны сезонные кочевки, связанные с последовательным созреванием кормов и переходом молодняка к самостоятельному образу жизни. Молодняк расселяется в августе-сентябре и в октябре-ноябре, удаляясь порой на 70-350км от гнездовых стаций. При бескормице сезонные кочевки могут перейти в миграции.

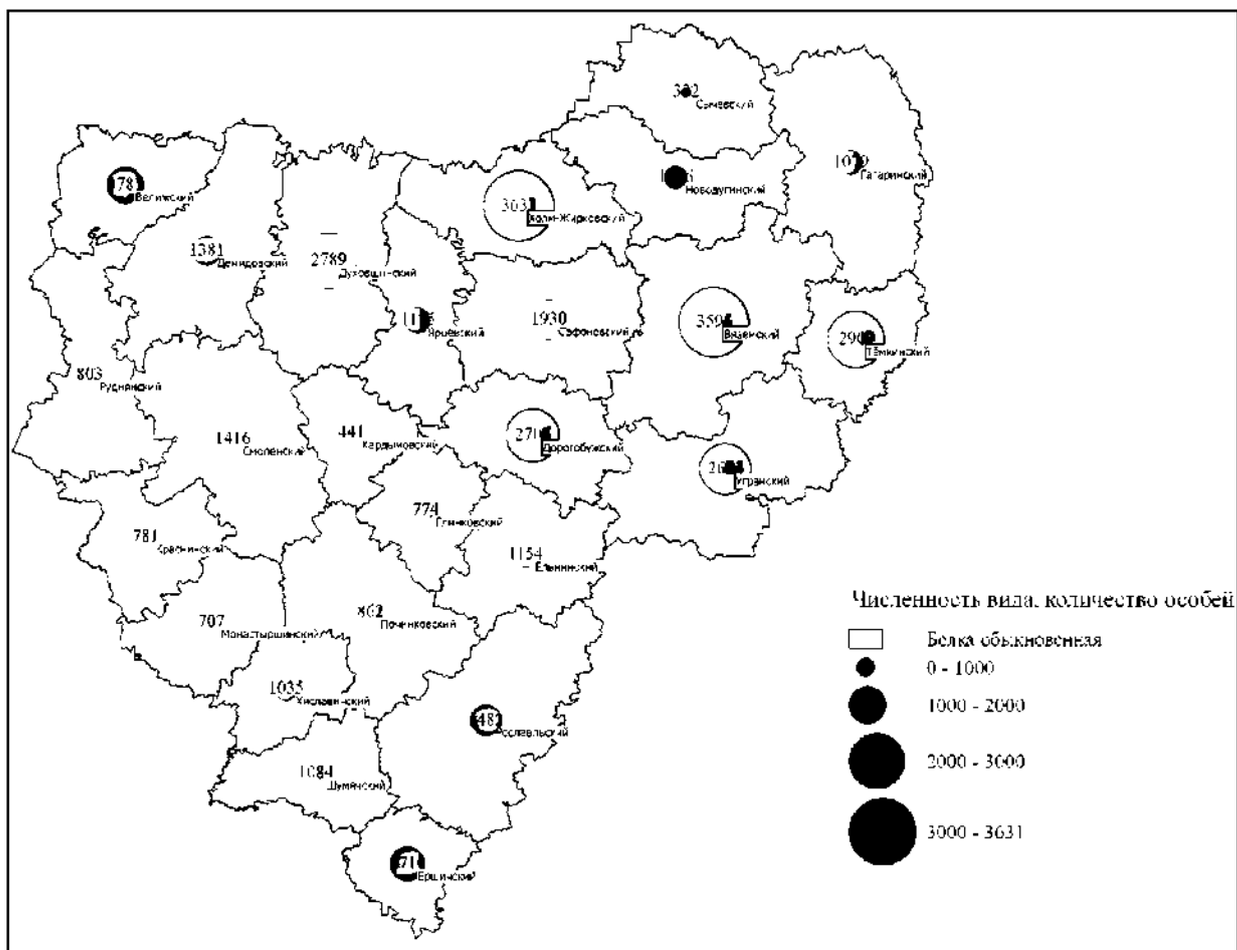


Рисунок 56 Схема распределения численности обыкновенной белки по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

ЗАЯЦ БЕЛЯК – LEPUS TIMIDUS

Статус вида. Вид с сокращающейся численностью. Добывают без количественных ограничений. Общая площадь обитания – 2474,1 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность зайца-беляка в Смоленской области проявляет тенденцию спада с 27,7 тыс. до 8,1 тыс. особей, с небольшими годовыми различиями. За рассматриваемый период заметно увеличение численности вида прослеживается в 2013-2014 гг. (Рисунок 57).

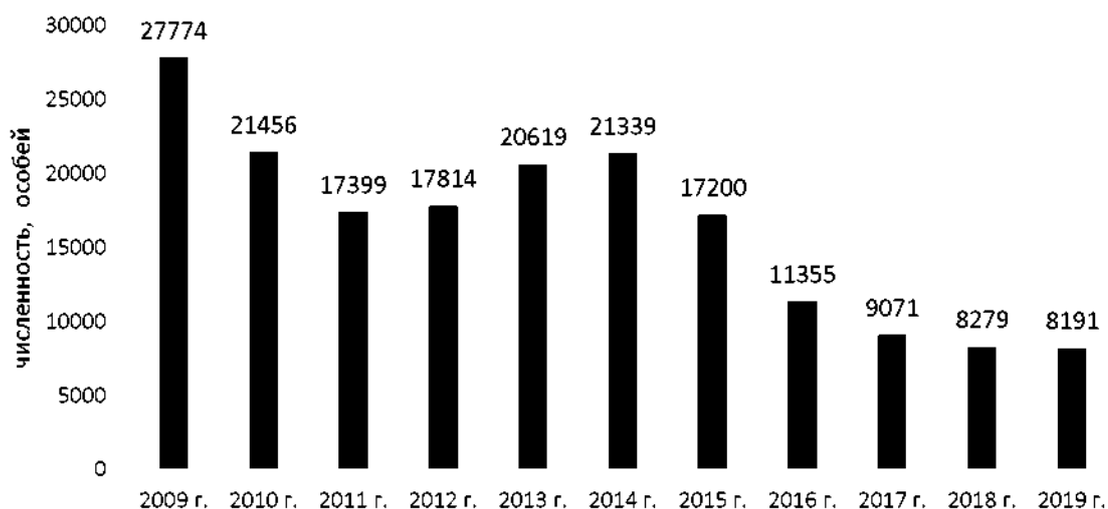


Рисунок 57 Динамика численности зайца-беляка в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение зайца-беляка по территории Смоленской области обуславливается качеством среды обитания, которое имеет отличия в пределах первого и второго бонитетов, а также процентом пригодной площади от площади административного района, который изменяется от 93,1 до 100%. По среднегодовой плотности населения эта взаимосвязь выглядит следующим образом.

Максимальная плотность населения зайца-беляка – 8,5 особей/1000га – отмечается на северо-западе Смоленской области в Велижском районе (Рисунок 58). Второй показатель обилия со значениями 7,0-8,5 особей/1000га характерен для двух северных районов области – Духовщинского и Холм-Жирковского. Средний показатель обилия вида – 4,2-5,6 особей/1000га – отмечается в центральной части Смоленской области, в Дорогобужском районе.

Показатель обилия населения зайца-беляка со значениями 2,8-4,2 особей/1000га приходится на шестнадцать районов области: на юге – Ершицком, Шумяцком, Хиславическом, Монастырщинском, Починковском; в центральной части – Краснинском, Руднянском, Смоленском, Глинковском, Ельнинском, Угранском, Сафоновском, Вяземском, Темкинском; на севере – в Демидовском и Новодугинском.

Минимальная плотность населения зайца-беляка – 1,4-2,8 особей/1000га в пяти районах: на юге области – в Рославльском; в центральной части области – в Кардымовском; на севере области – в Ярцевском, Сычевском, Гагаринском.

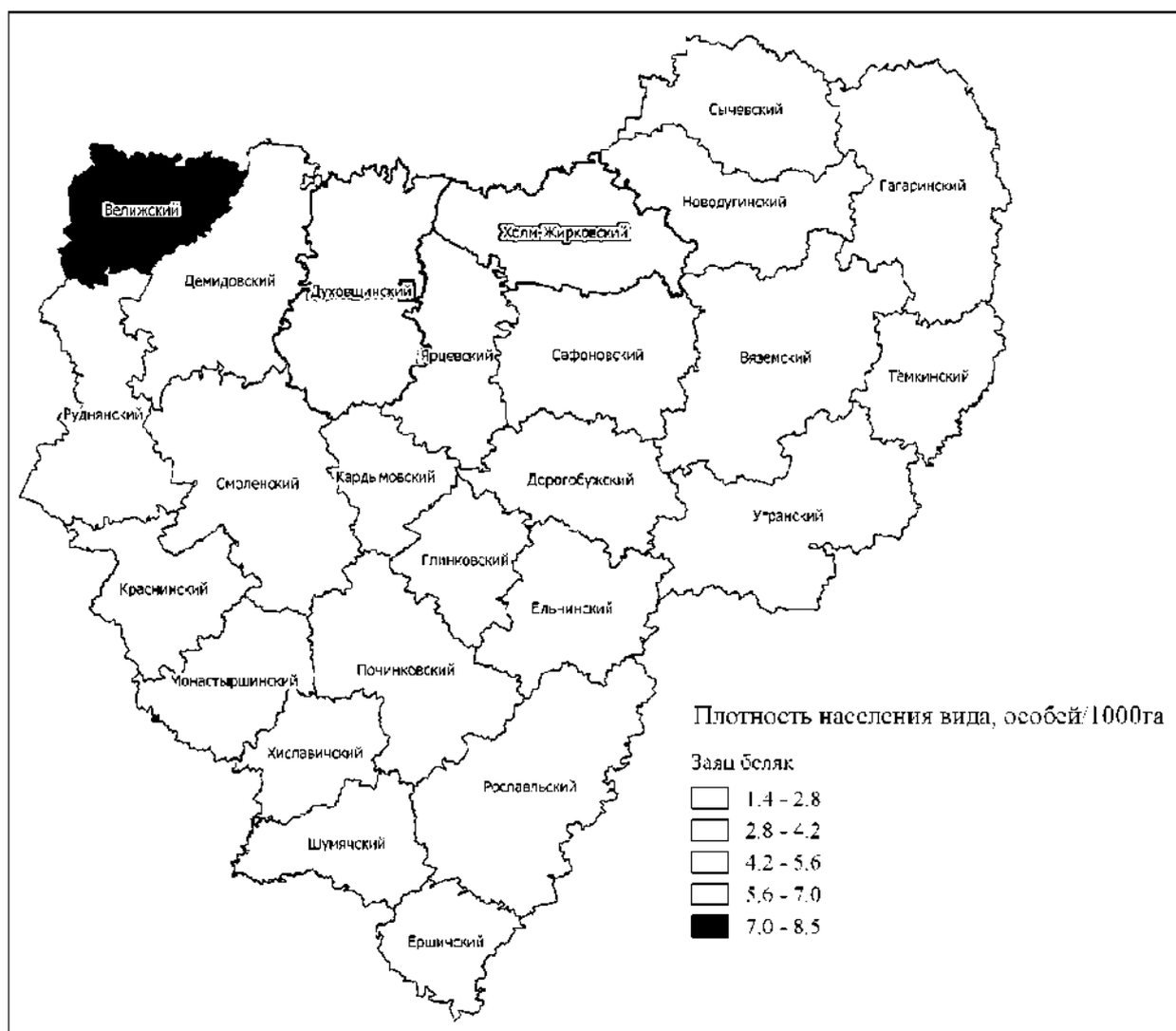


Рисунок 58 Ареал и его структура – распределение обилия – зайца-беляка по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднегодовому показателю плотности населения)

При анализе распределения численности зайца-беляка в широтном направлении – с юга на север по среднегодовому показателю в распределении запасов вида рассматривается следующая картина. Основные его запасы сосредоточены на севере в Духовщинском, Холм-Жирковском и Велижском районах. Наименьшие среднегодовые запасы зайца-беляка отмечены в центральной части Смоленской области в Кардымовском районе (Рисунок 59).

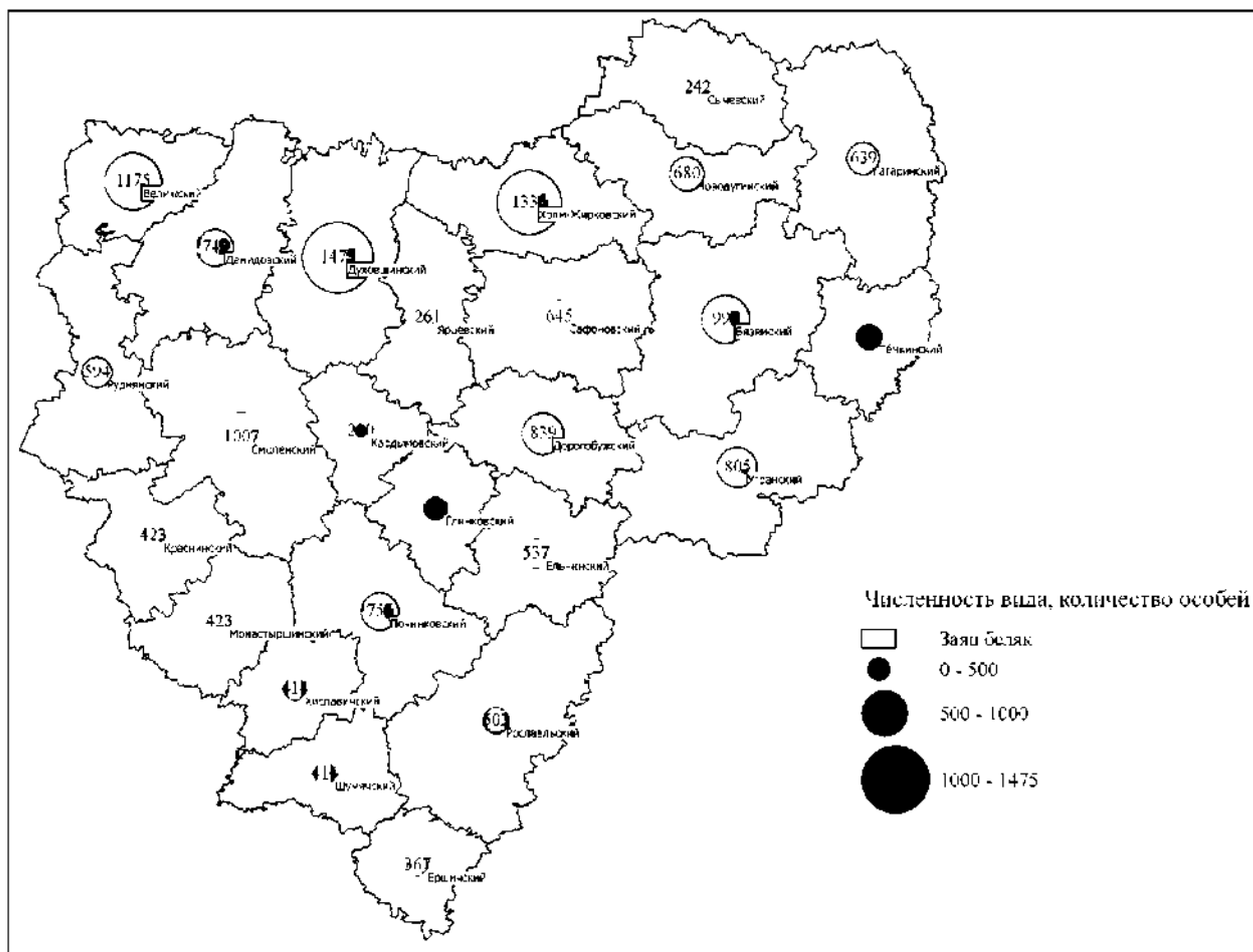


Рисунок 59 Схема распределения численности зайца-беляка по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

Миграции. Помимо обычных суточных перемещений, беляку свойственны дальние сезонные кочевки. Перекочевки беляк, очевидно, совершает в экстремальных условиях, из районов повышенной, в год ее «пика», численности на соседние, неплотно заселенные зайцами территории, сохранившие достаточный запас корма. Такие перемещения совершаются обычно в начале зимы, ближе к ледоставу.

Вред, наносимый лесному и сельскому хозяйствам. Зайцы обгрызают молодые посадки леса и часто сплошь губят их. Также могут наносить урон сельскому хозяйству повреждая саженцы плодовых деревьев, объедая в зимнее время их кору.

ЗАЯЦ РУСАК – LEPUS EUROPAEUS

Статус вида. Немногочисленный охотничий вид с тенденцией сокращения численности. Общая площадь обитания оценивается в 2261,6 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность зайца-русака в Смоленской области проявляет устойчивую тенденцию сокращения численности с 6,6 тыс. до 2,0 тыс. особей (Рисунок 60). За рассматриваемый период отмечается увеличение численности вида в 2011 г. и 2014 гг.

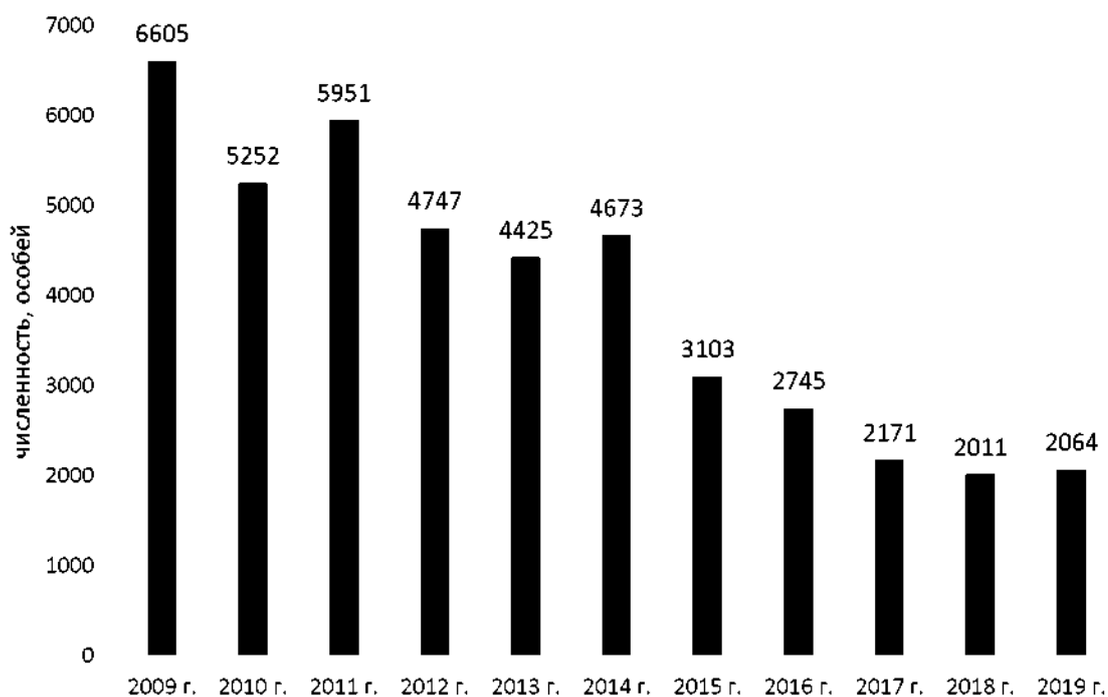


Рисунок 60 Динамика численности зайца-русака в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение зайца-русака по территории Смоленской области (среднепогодная плотность населения, число особей/1000га пригодных местообитаний) определяется качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах первого и второго бонитетов и в еще большей степени – процентом пригодной площади от площади административного района. Последний показатель варьирует в большом интервале от 19,4 до 72,7%.

Максимальная плотность населения зайца-русака – 2,9-3,4 особей/1000га отмечается в четырех районах Смоленской области: на юге – в Ершичском, Хиславическом, Починковском; центральной части области – в Краснинском (Рисунок 61).

Второй показатель обилия вида со значениями 2,4-2,9 особей/1000га характерен для северной части области – Демидовского района. Третий показатель обилия вида 1,9-2,4 особей/1000га отмечается в шести районах: на юге – в Шумячском, Монастыршинском; в центральной части региона – в Ельнинском, на севере области – в Велижском, Духовщинском, Новодугинском.

Четвертая градация обилия зайца-русака со значениями 1,3-1,9 особей/1000га отмечается в семи районах области: на юге – Рославльском; в центральной части – Смоленском, Угранском, Вяземском, Темкинском; на севере – в Гагаринском и Холм-Жирковском.

Минимальная плотность населения зайца-русака – 0,8-1,3 особей/1000га зарегистрировано в семи районах: в центральной части области – в Руднянском, Кардымовском, Глинковском, Дорогобужском, Сафоновском; на севере области – в Ярцевском, Сычевском.

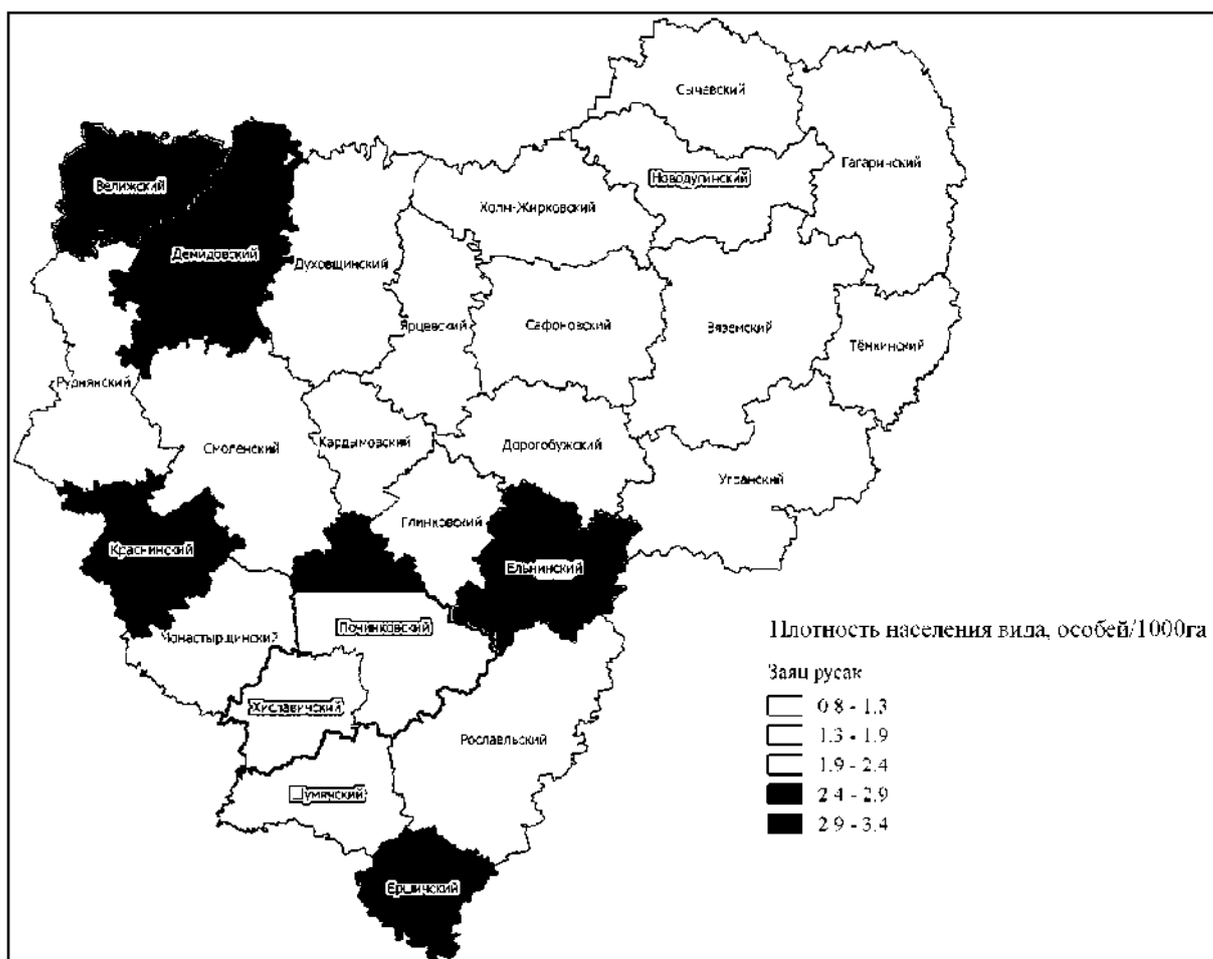


Рисунок 61 Ареал и его структура - распределение обилия – зайца-русака по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

В распределении зайца-русака в широтном направлении – с юга на север просматривается что основные запасы этого вида сосредоточены на юге Смоленской области в Починковском районе. Наименьшие среднеголетние запасы зайца-русака отмечены в центральной части области в Дорогобужском районе (Рисунок 62).

Миграции. Зайцы совершают сезонные миграции в зависимости от изменения кормовых и защитных условий. Летом зона обитания зайца обширна, поскольку кормовая база имеется повсюду, да и защитные условия в этот период значительно лучше. Зимой звери концентрируются преимущественно вокруг полей озимых и многолетних трав, в прилегающих к ним балках, лесопосадках, заросших оврагах.

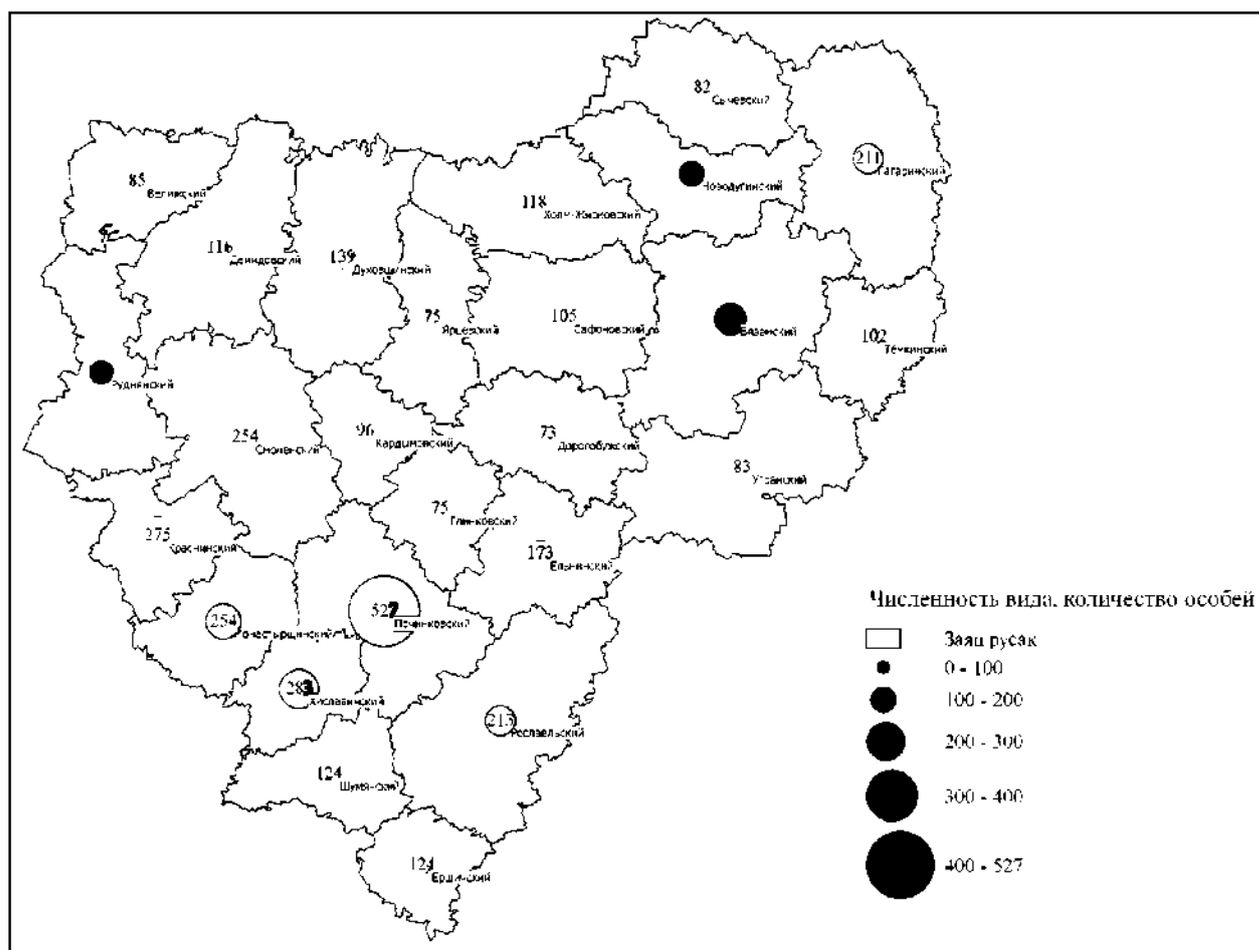


Рисунок 62 Схема распределения численности зайца-русака по муниципальным образованиям Смоленской области по среднегодовому показателю за период 2009-2019 гг.

ВОЛК – CANIS LUPUS

Статус вида. Вид, численность которого регулируется. В настоящее время волк распространён по всей Смоленской области. Общая площадь пригодных местообитаний волка оценивается в 4227,7 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность волка в Смоленской области проявляет спад от 200 до 122 особей, то есть уменьшилась почти в 2 раза (Рисунок 63).

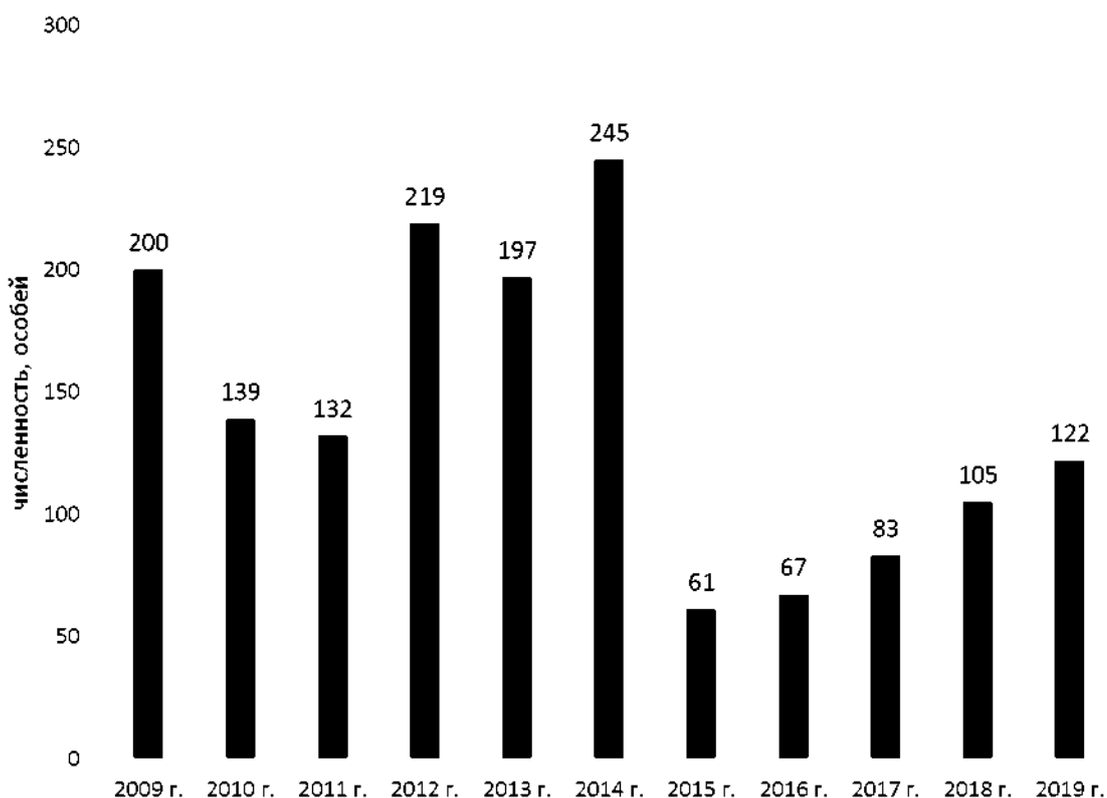


Рисунок 63 Динамика численности волка в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение волка по территории Смоленской области (среднегоголетняя плотность населения, число особей/1000га пригодных местообитаний) определяется – качеством среды его обитания, которая имеет отличия в пределах третьего и четвертого бонитетов и процентам пригодной для обитания площади от площади административного района, от 56,9 до 94,5%. Максимальная плотность населения волка – 0,07-0,08 особей/1000га отмечается в двух районах центральной части Смоленской области – в Дорогобужском и Угранском. Показатели обилия населения волка со значениями 0,05-0,07 особей/1000 га отмечаются в трех районах области: в центральной части – в Ельнинском и Руднянском; на севере – в Велижском (Рисунок 64). Средний показатель численности – 0,04-0,05 особей/1000га характерен для пяти районов, из них на юге – в Шумячском и Монастырщинском; на севере – в Духовшинском, Ярцевском, Холм-Жирковском. Показатели населения со значениями 0,02-0,04 особей/1000га отмечаются в шести районах области: на юге – в Хиславичском; в центральной части – в Краснинском, Глинковском, Кардымовском, Сафоновском; на севере – в Демидовском. Минимальна плотность населения волка – 0,01-0,02 особей/1000га в девяти районах: на юге – в Ершичском, Рославльском, Починковском; в центральной части области – в Смоленском, Вяземском и Темкинском; на севере области – в Новодугинском, Сычевском и Гагаринском.

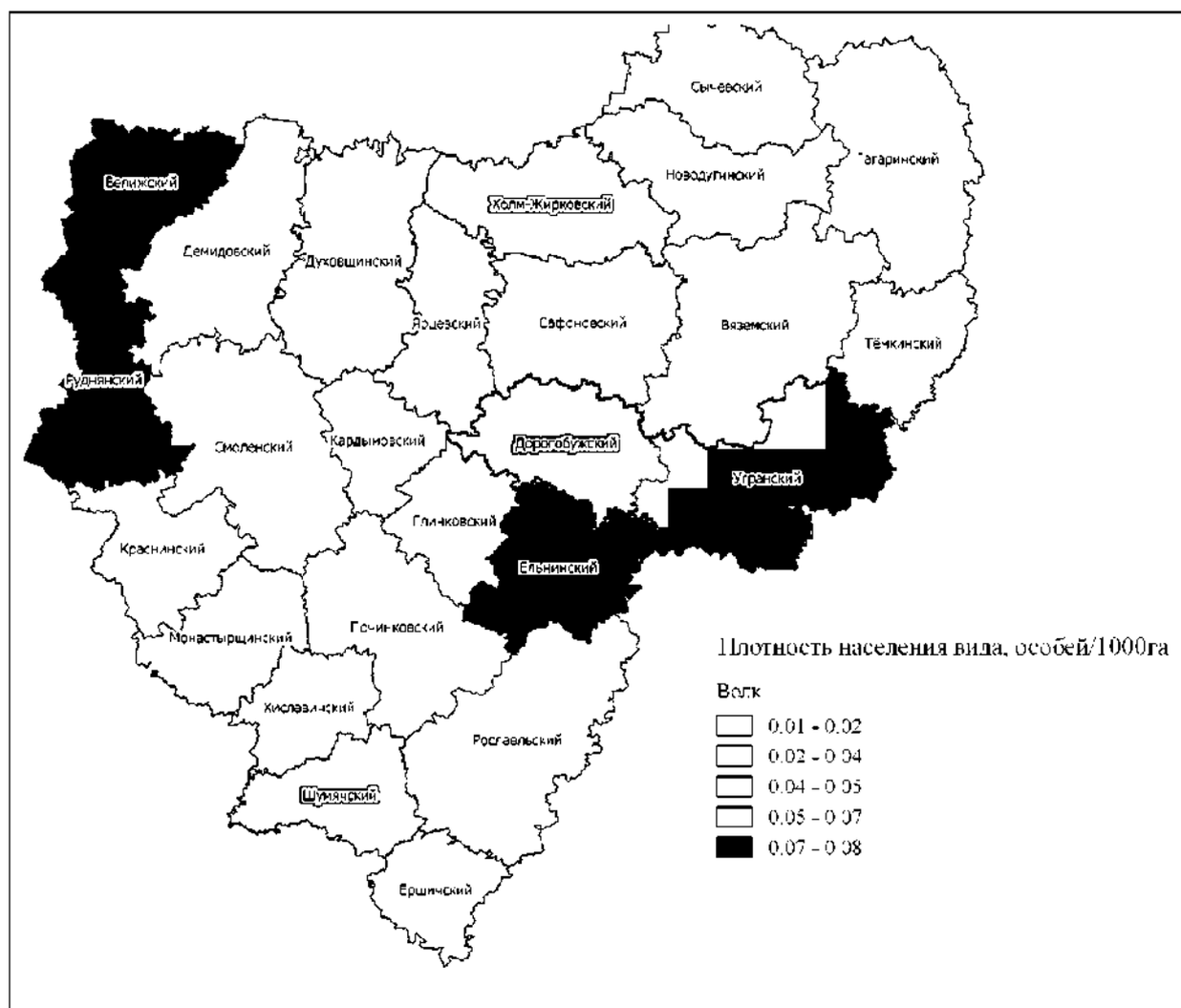


Рисунок 64 Ареал и его структура - распределение обилия – волка по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемноголетнему показателю плотности населения)

При анализе распределения среднемноголетней численности волка в широтном направлении с юга на север значение отдельных территорий в формировании запасов вида рассматривается следующая картина – основные запасы волка сосредоточены в центральной части Смоленской области – в Угранском районе. Наименьшие среднемноголетние запасы этого вида отмечены на юге и северо-востоке Смоленской области (Рисунок 65).

Миграции. Обжитые места волки покидают крайне неохотно, обычно лишь при остром недостатке пищи в их охотничьем участке. Район, контролируемый ими и на территории которого они добывают себе пищу, обычно составляет 350—500 км². Чем менее кормный район, тем большую территорию контролируют хищники и тем дальше находится выводок от выводка. С подрастанием волчат выводок покидает логово или нору и широко кочует по району. Миграции волков в большинстве случаев связаны с питанием и представляют кочевки вслед за кормом.

Помимо кочевки за пищей, обычно принимающих характер сезонных миграций, волки иногда совершают далекие и временами массовые кочевки, не имеющие регулярного

характера. Они связаны либо с неблагоприятными изменениями в местах их основного обитания, либо представляют собой расселение подрастающего молодняка.

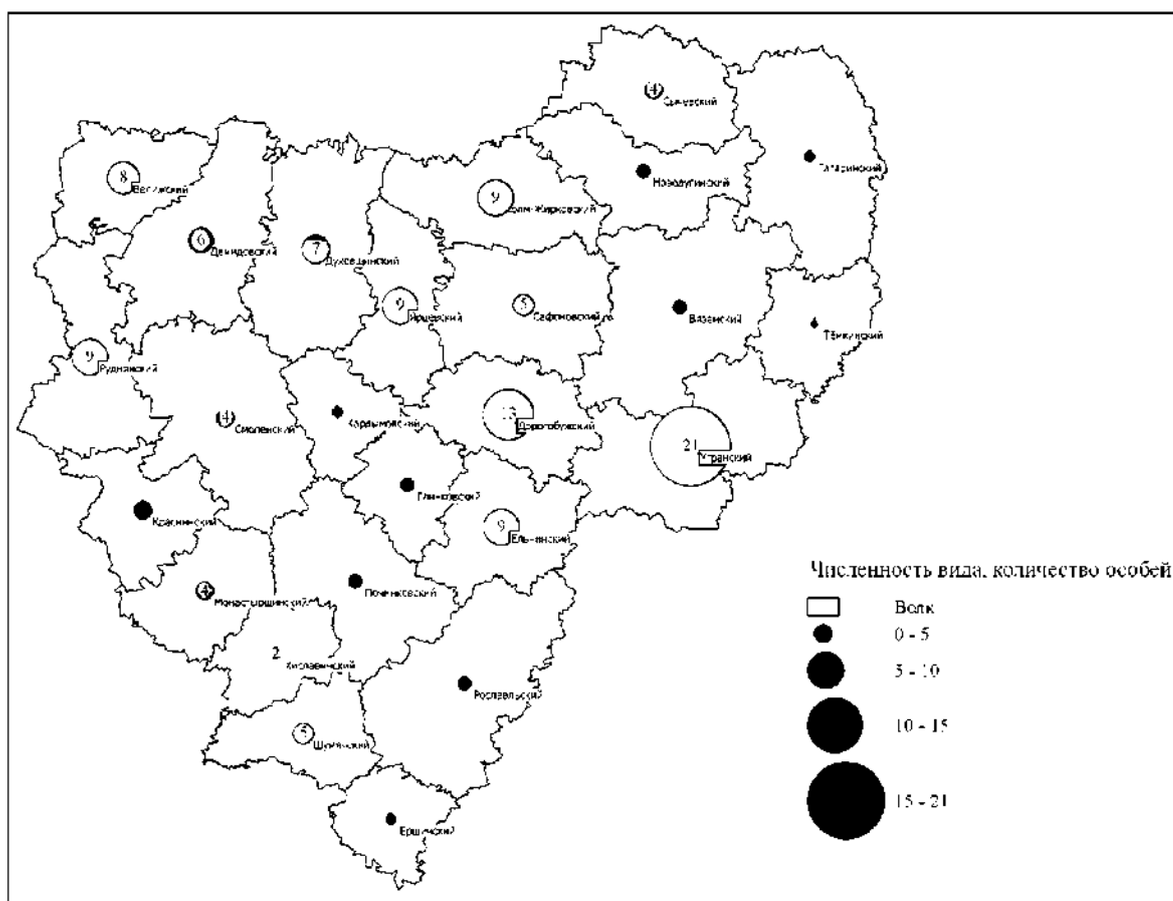


Рисунок 65 Схема распределения численности волка по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемуголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

ЛИСИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ – VUIPES VULPES

Ареал. Общая площадь обитания оценивается в 4901,1 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность лисицы обыкновенной в Смоленской области проявляет тенденцию спада с 4,9 тыс. до 1,9 тыс. особей, с колебаниями численности. За рассматриваемый период отмечен пик численности вида в 2011 г. Далее, с 2012 по настоящее время, в состоянии лисицы наблюдается регрессия – с 8,4 тыс. особей до 1,9 тыс. особей (Рисунок 66).

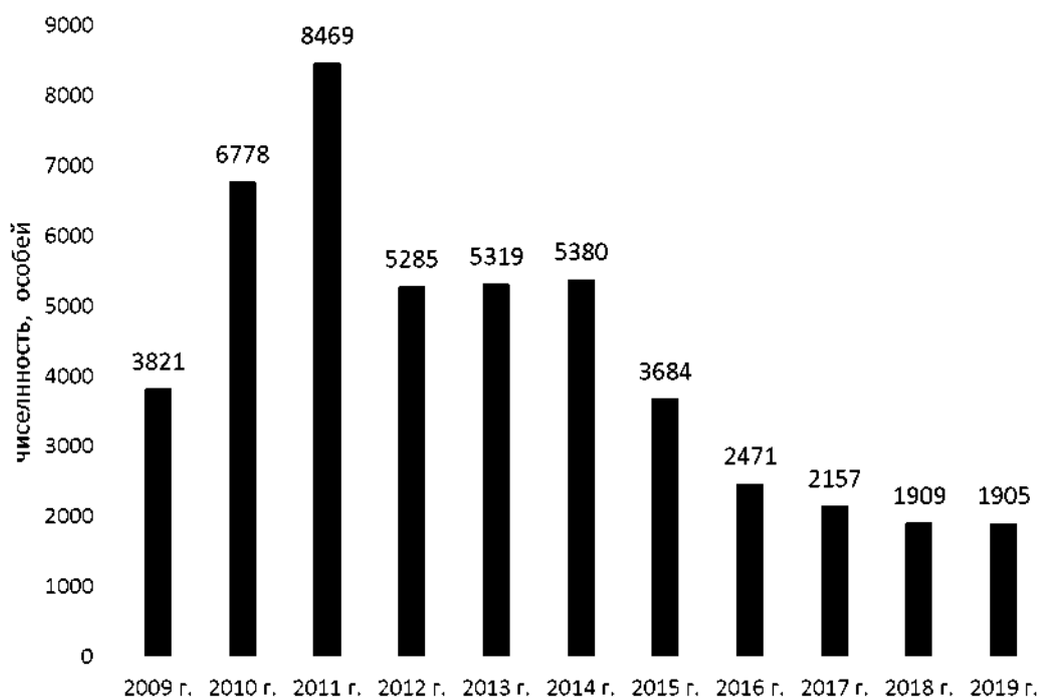


Рисунок 66 Динамика численности обыкновенной лисицы в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение лисицы по территории Смоленской области (среднемноголетняя плотность населения, число особей/1000га пригодных местообитаний) определяется качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах второго, третьего и четвертого бонитетов и процентом.

Максимальная плотность населения лисицы 1,5-1,8 особей/1000га отмечается на юго-западе Смоленской области в Хиславическом районе, и в центральной части области – в Темкинском районе. Почти такое же высокое обилие вида со значениями 1,2-1,5 особей/1000га характерно для трех районов области: на юго-западе – Краснинского и Монастырщинского, на севере – Духовщинского. Средний показатель обилия вида – 1,0-1,2 особей /1000га отмечается в пяти районах Смоленской области: на юге – в Починковском, в центральной части – в Смоленском, на севере – в Велижском, Холм-Жирковском, Новодугинском. Более низкое обилие лисицы со значениями 0,7-1,0 особей/1000га отмечается в девяти районах области: на юге – Ершицком, Шумяцком, в центральной части – Руднянском, Кардымовском, Глинковском, Ельнинском, Дорогобужском, Сафоновском, Вяземском. Минимальна ее плотность – 0,4-0,7 особей/1000га в шести районах: на юге области – в Рославльском; в центральной части области – в Угранском; на севере области – в Демидовском, Ярцевском, Сычевском, Гагаринском (Рисунок 67).

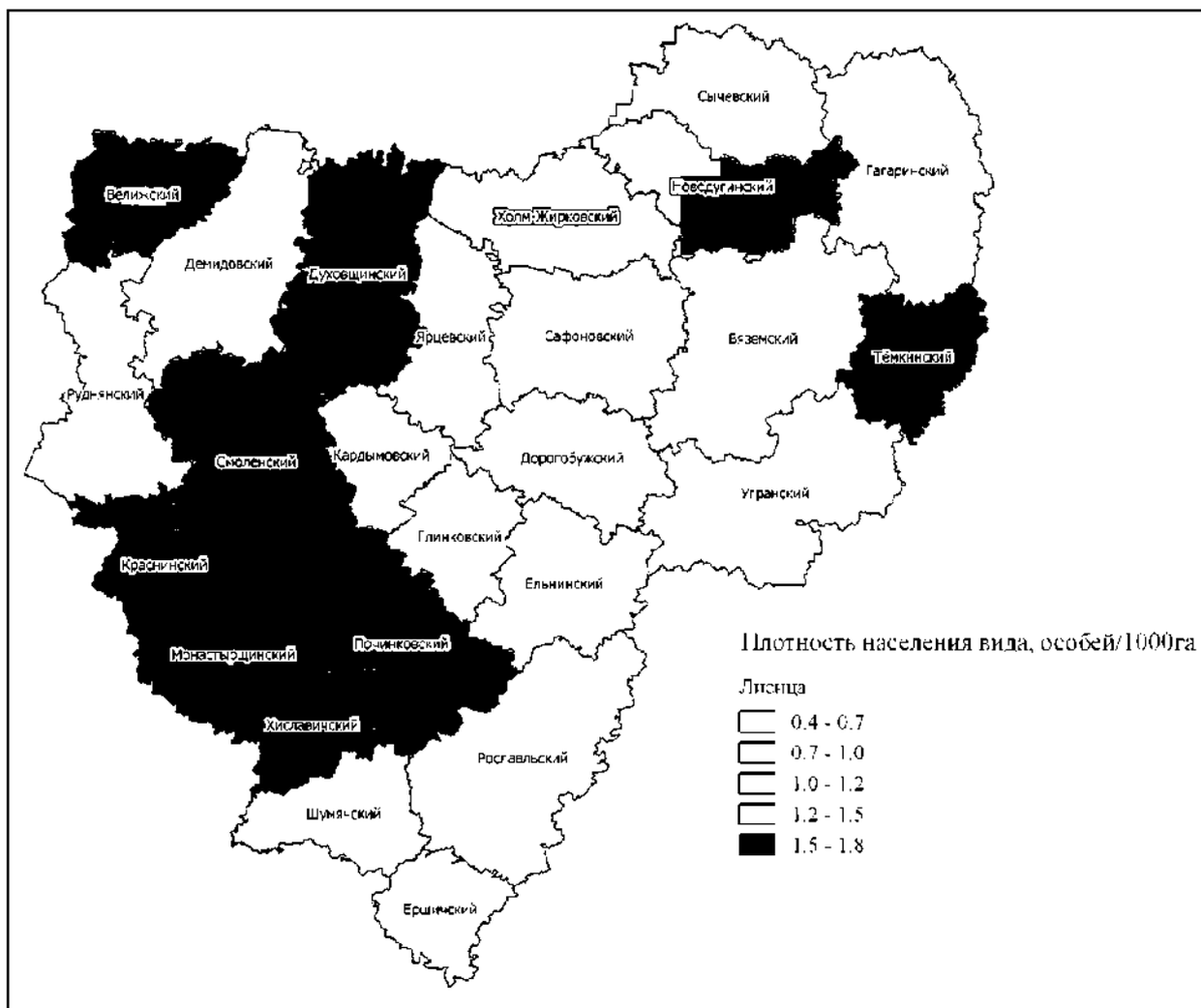


Рисунок 67 Ареал и его структура – распределение обилия – лисицы по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднееголетнему показателю плотности населения)

Анализ распределения численности обыкновенной лисицы в широтном направлении с юга на север (по среднееголетнему показателю) показывает, что основные запасы сосредоточены в центральной части – в Смоленском районе. Наименьшая численность отмечена на севере Смоленской области в Сычевском районе (Рисунок 68).

Миграции. В большинстве районов обыкновенной лисице не свойственны регулярные миграции. Регулярные сезонные передвижения лисиц известны для северных окраин России, пустынь и высокогорных областей.

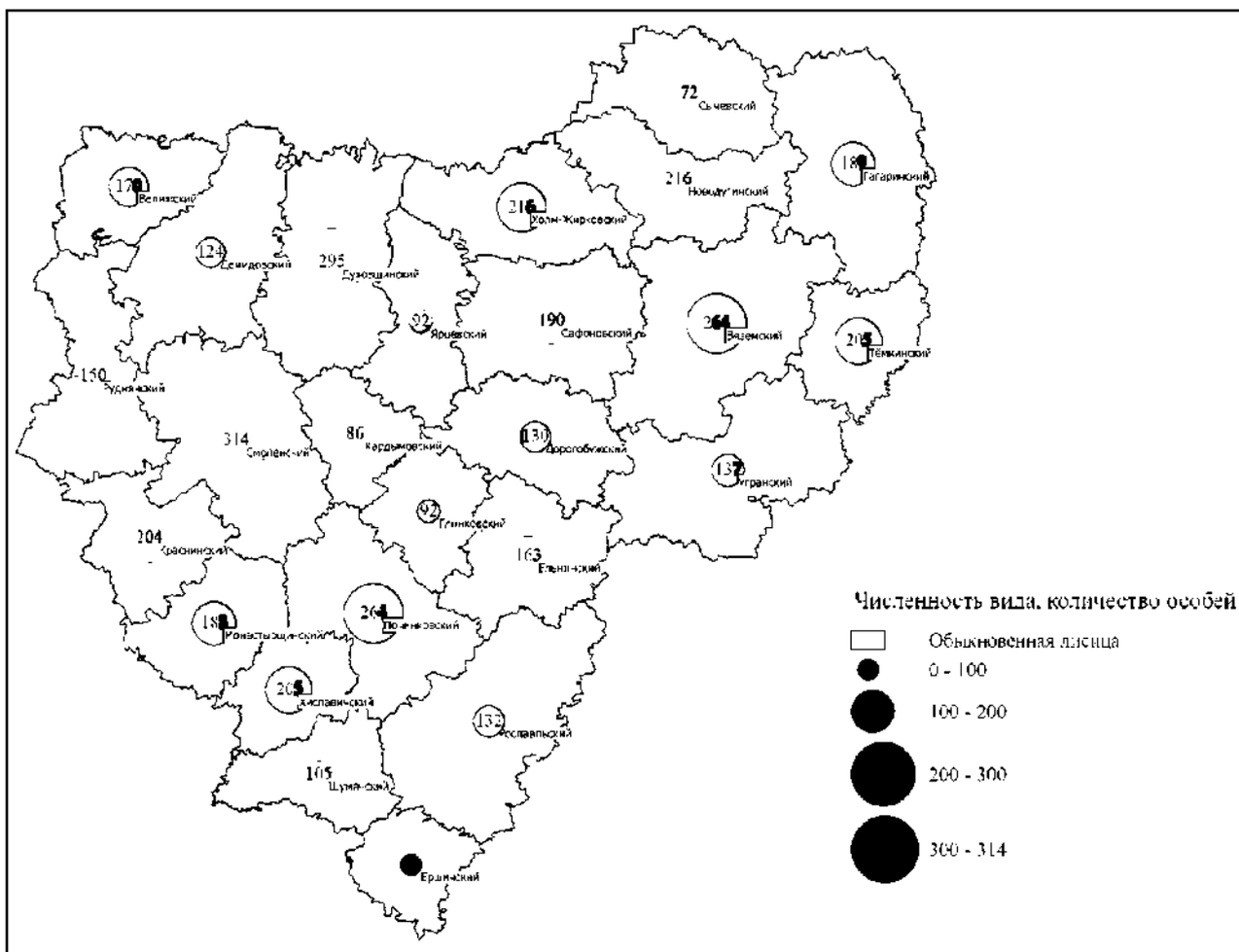


Рисунок 68 Схема распределения численности лисицы по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемуголетному показателю за период 2009-2019 гг.

ЛЕСНАЯ КУНИЦА – MARTES MARTES

Статус вида. Охотничий вид с сокращающейся численностью. Общая площадь обитания оценивается в 2384,9 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность куницы в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет тенденцию спада – с 3,8 тыс. до 1,5 тыс. особей, с существенными колебаниями численности (Рисунок 69).

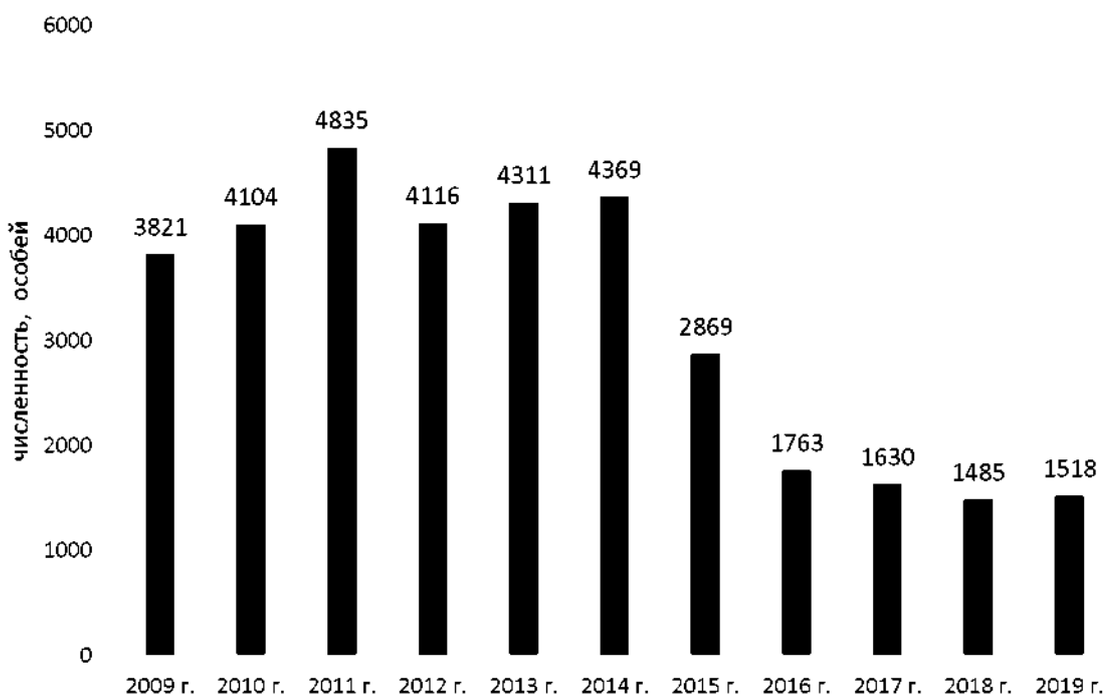


Рисунок 69 Динамика численности лесной куницы в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия (плотности населения) вида по территории. Ведущий фактор в распределении лесной куницы по территории Смоленской области определяется региональные отличия процента пригодной площади от площади административного района, которые изменяются от 20,5 до 76,4%.

Максимальна плотность населения куницы – 2,7-3,3 особей/1000га характерна для юга области – Хиславического района. Показатель обилия населения куницы со значениями 2,1-2,7 особей/1000га отмечается в четырех районах Смоленской области: на юге – Монастырщинском; в центральной части – Руднянском и Кардымовском; на севере – в Холм-Жирковском. Средний показатель обилия вида – 1,6-2,1 особей /1000га отмечается в шести районах Смоленской области: на юге области – в Починковском; в центральной части – в Ельнинском, Дорогобужском, Сафоновском; на севере – в Духовщинском и Новодугинском. Показатель обилия населения куницы со значениями 1,0-1,6 особей/1000га отмечается в девяти районах области: на юге области – в Шумячском; в центральной части – в Краснинском, Смоленском, Вяземском, Темкинском; на севере – в Велижском, Ярцевском, Сычевском, Гагаринском. Минимальна плотность населения куницы – 0,4-1,0 особей/1000га в пяти районах: на юге области – в Ершичском, Рославльском; в центральной части области – в Глинковском, Угранском, на севере области – в Демидовском (Рисунок 70).

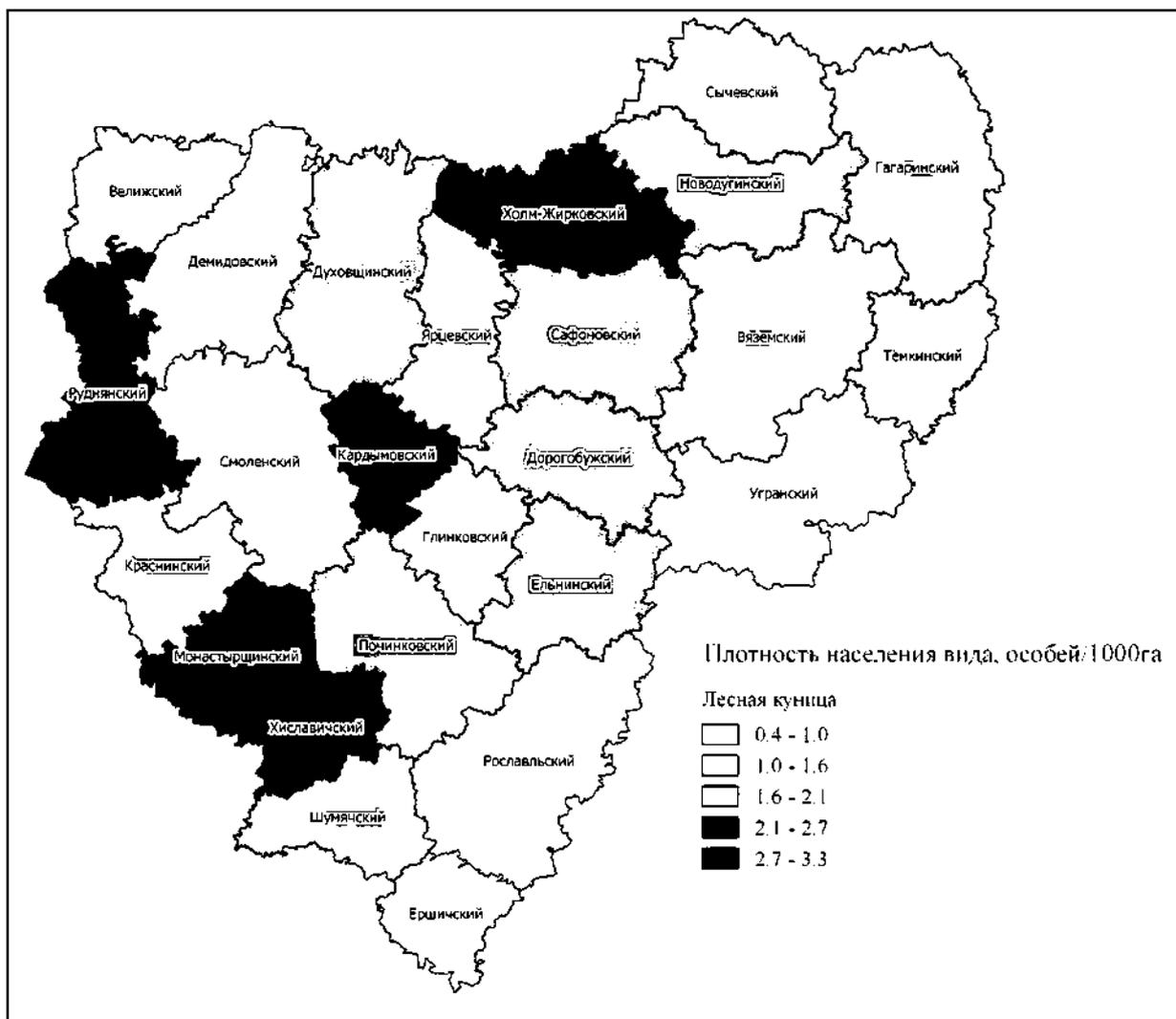


Рисунок 70 Ареал и его структура – распределение обилия – лесной кунцы по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднеголетнему показателю плотности населения)

При анализе распределения среднеголетней численности лесной кунцы в широтном направлении с юга на север просматривается, что основные запасы сосредоточены на севере в Духовщинском и Холм-Жирковском районах, минимальны на юге Смоленской области в Ершичском и Рославльском районах (Рисунок 71).

Миграции. Лесная кунца – зверь в высокой степени оседлый. Даже недостаток пищи не всегда понуждает ее покинуть участок, обитаемый много лет сряду. Вместе с тем, отмечаются местные миграции этого зверя. В отдельных случаях наблюдалось, что лесная кунца следует за кочующей белкой и появляется в тех лесах, где та концентрируется. Привлекаемые обилием полевков по вырубкам, гарям или на полях, кунцы появляются в этих не типичных для них местообитаниях. Выселение и миграции охватывают преимущественно молодых кунц из распадающихся к началу зимы выводков. Взрослые особи в них участвуют редко.

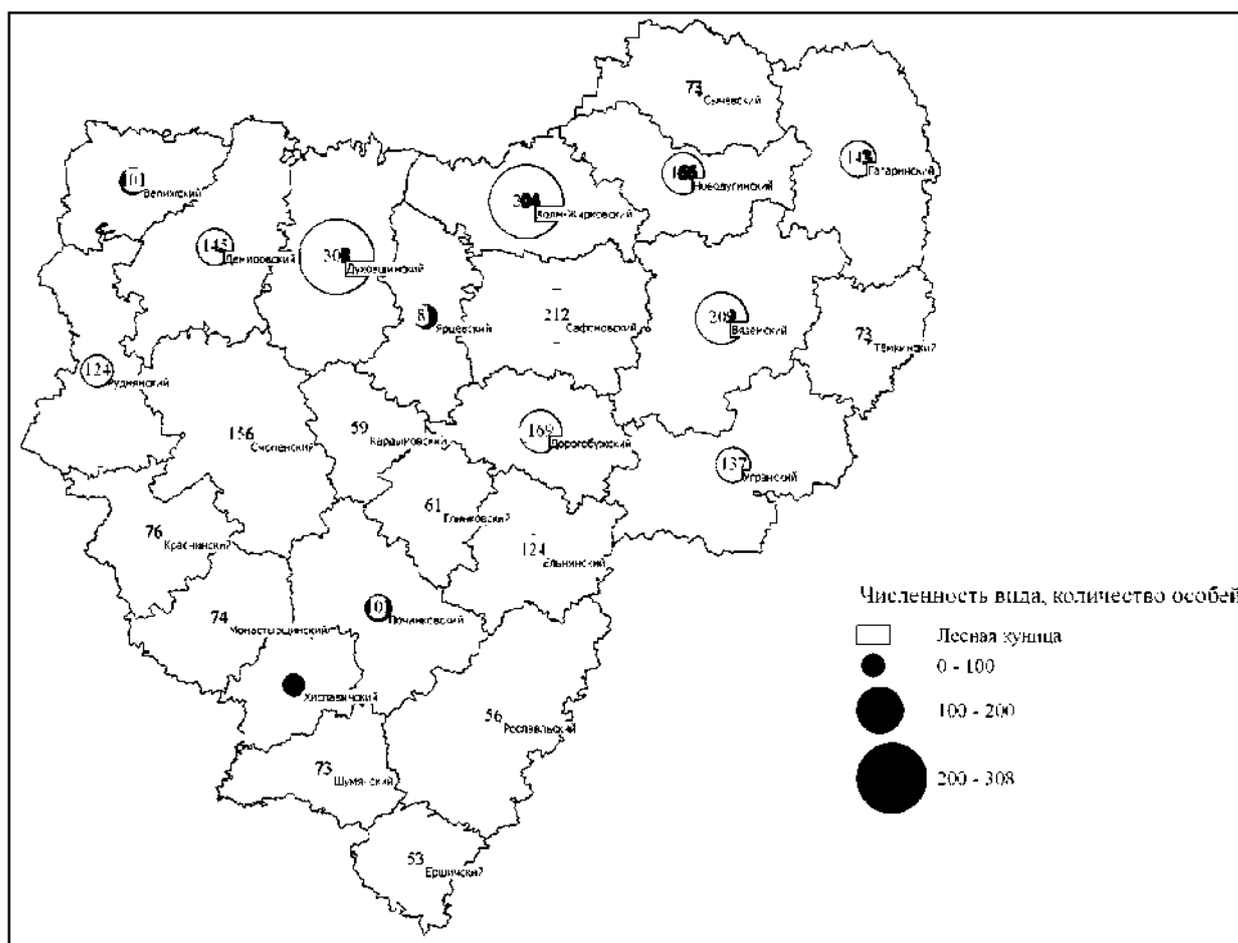


Рисунок 71 Схема распределения численности лесной куницы по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

ГОРНОСТАЙ - MUSTELA ERMINEA

Статус вида. Общая площадь обитания оценивается в 4649,6 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность горностая в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет тенденцию спада с 3,6 тыс. до 0,4 тыс. особей, то есть за анализируемый период уменьшилась в 6 раз (Рисунок 72).

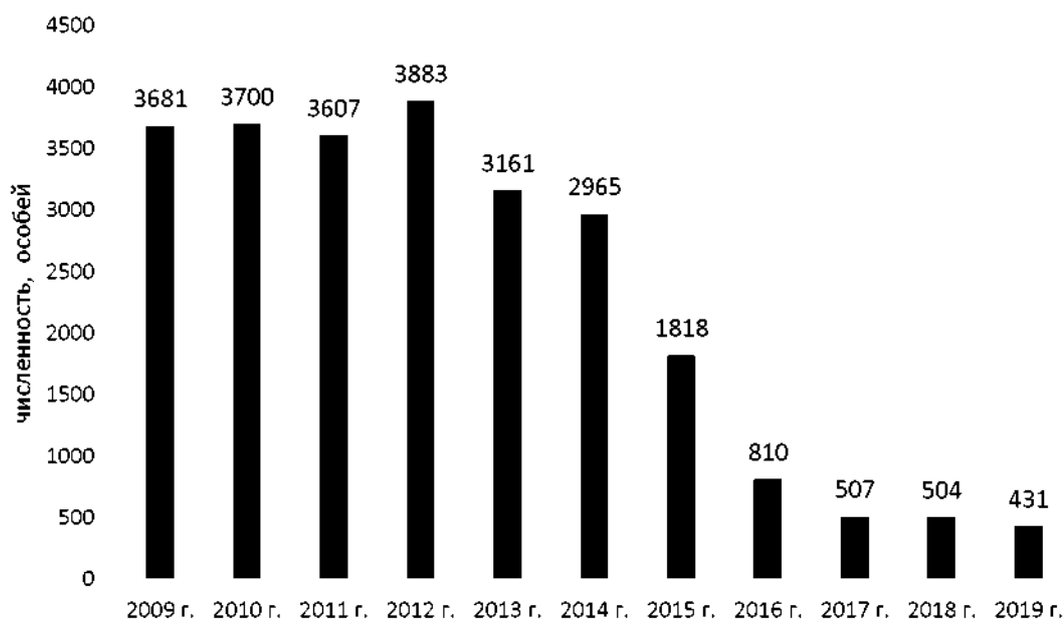


Рисунок 72 Динамика численности горностая в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия (плотности населения) вида по территории. Распределение ресурсов горностая в Смоленской области определяется качеством среды обитания, которая имеет отличия в проценте пригодной площади от площади административного района, и изменяются от 47,1 до 95,4%. Максимальна плотность населения горностая – 2-2,5 особей/1000га отмечается на севере Смоленской области в Духовщинском районе (Рис.578. Значения 1,5-2 особей/1000га выявлены только для юга области – Хиславического района. Средний показатель обилия вида – 1-1,5 особей/1000га характерен для двух районов Смоленской области: на юге области – в Починковском; на севере – в Холм-Жирковском. Не высокие показатели обилия со значениями 0,5-1 особей/1000га в трех районах области: на юге – Монастырщинском, в центральной части – Кардымовском; на севере – в Ярцевском. Минимальна плотность населения горностая – 0,1-0,5 особей/1000га в большинстве районах (восемнадцать): на юге области – в Ершичском, Шумячском, Рославльском; в центральной части области – в Краснинском, Руднянском, Смоленском, Глинковском, Ельнинском, Дорогобужском, Угранском, Сафоновском, Вяземском, Темкинском; на севере области – в Велижском, Демидовском, Новодугинском, Сычевском, Гагаринском (Рисунок 73).

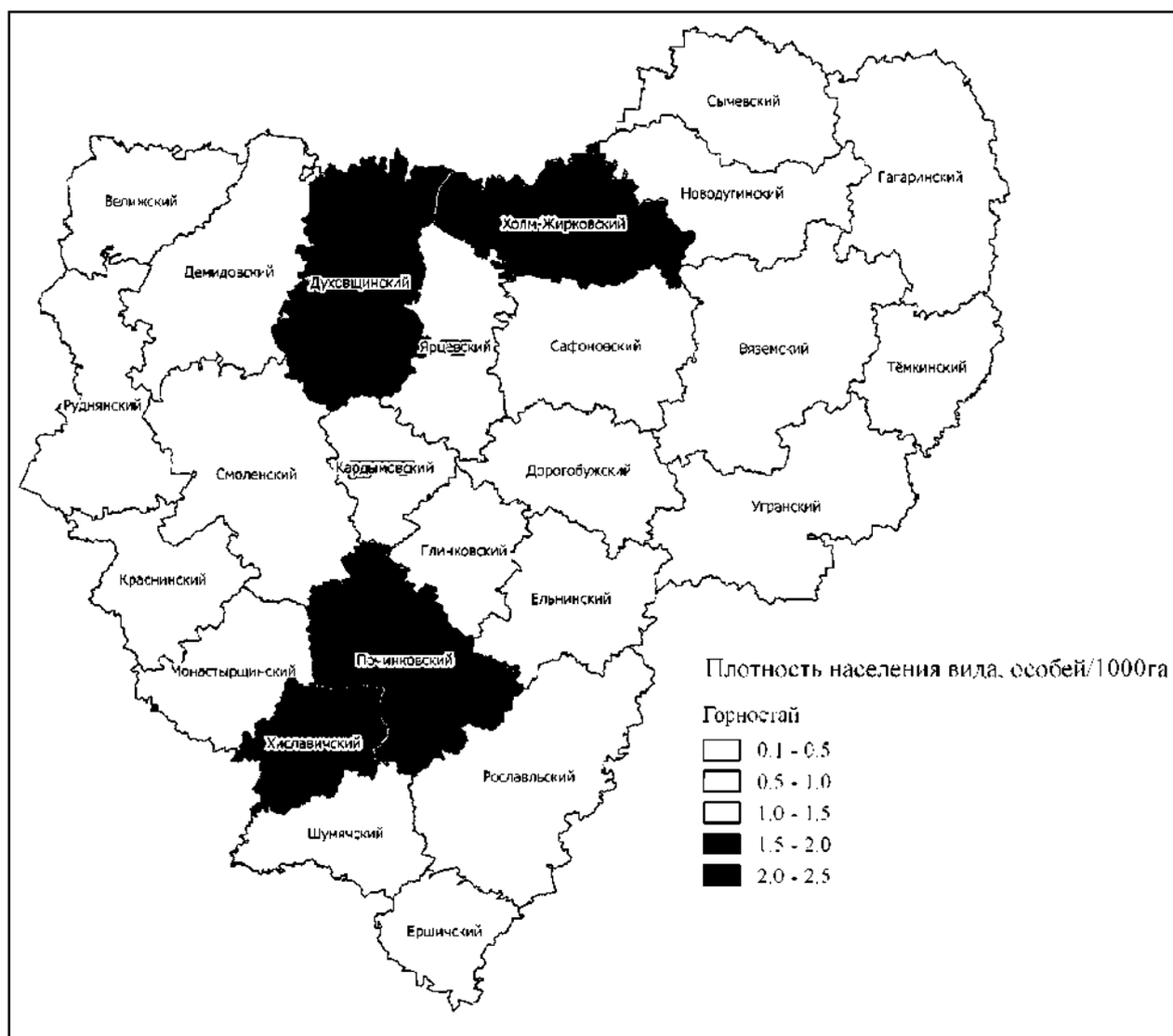


Рисунок 73 Ареал и его структура – распределение обилия – горностая по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднегодовому показателю плотности населения)

Анализ распределения среднегодовой численности горностая в широтном направлении с юга на север показывает, что наименьшие среднегодовые запасы вида отмечены в центральной части Смоленской области в Глинковском районе. Основные запасы сосредоточены на севере – в Духовщинском и Холм-Жирковском районах (Рисунок 74).

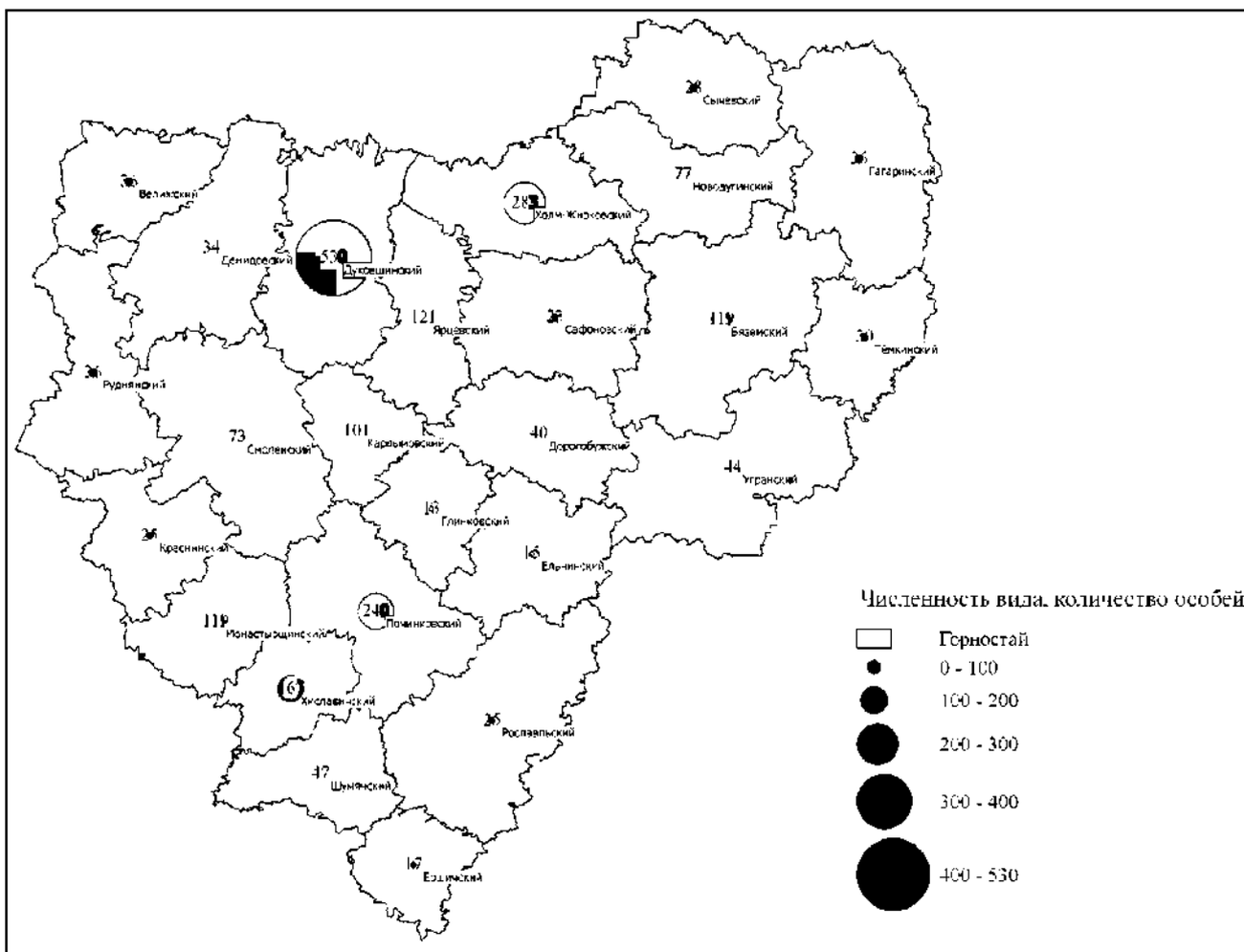


Рисунок 74 Схема распределения численности горностая по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

ЛЕСНОЙ ХОРЬ – MUSTELA PUTORIUS

Статус вида. Обычный охотничий вид с сокращающейся численностью. Общая площадь обитания оценивается в 4649,6 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность лесного хоря в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет тенденцию спада – с 1,9 тыс. до 0,4 тыс. особей, то есть за анализируемый период она уменьшилась более чем в 4 раза. За рассматриваемый период наблюдается небольшой рост численности в 2010-2011 гг. и в 2014 г. (Рисунок 75)

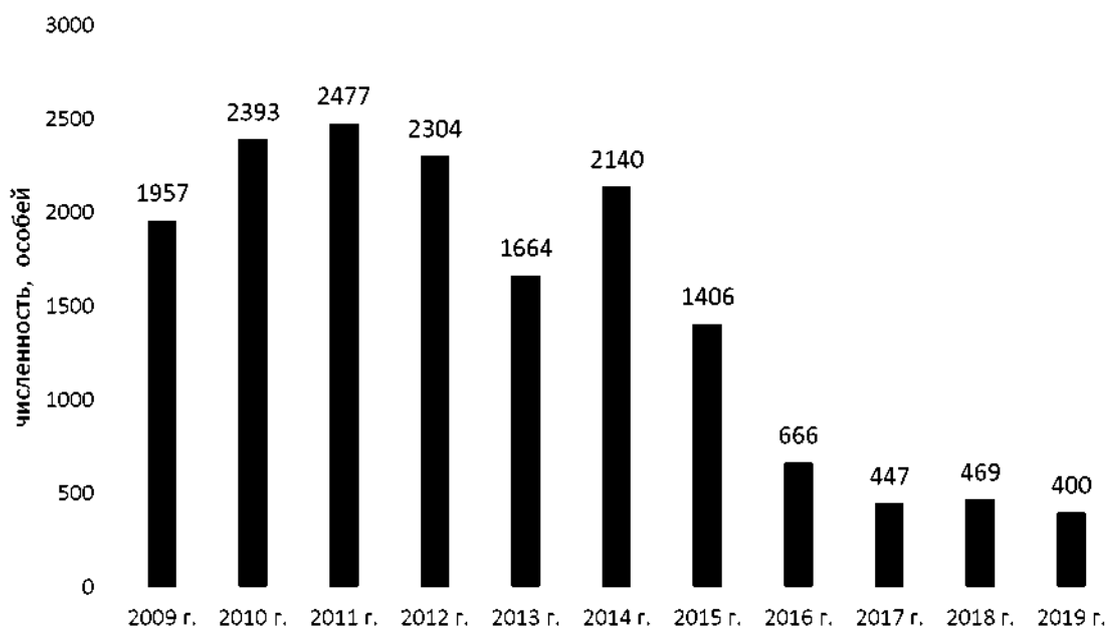


Рисунок 75 Динамика численности лесного хоря в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия (плотности населения) вида по территории.

Максимальна плотность населения лесного хоря – 1,1-1,3 особей/1000га отмечается на севере Смоленской области в Холм-Жирковском районе. Средний показатель обилия вида – 0,6-0,8 особей /1000га отмечается в двух районах Смоленской области: на юге области – в Починковском; на севере – в Духовщинском. Обилия населения со значениями 0,3-0,6 особей/1000га отмечается в пяти районах области: на юге – в Хиславическом; центральной части – Темкинском; на севере – в Велижском, Демидовском, Новодугинском. Минимальна плотность населения лесного хоря – 0,1-0,3 особей/1000га в большинстве районах (семнадцати): на юге области – в Ершичском, Шумячском, Рославльском, Монастыршинском; в центральной части области – в Краснинском, Руднянском, Смоленском, Кардымовском, Глинковском, Ельнинском, Дорогобужском, Угранском, Сафоновском, Вяземском; на севере области – в Ярцевском, Сычевском, Гагаринском (Рисунок 76).

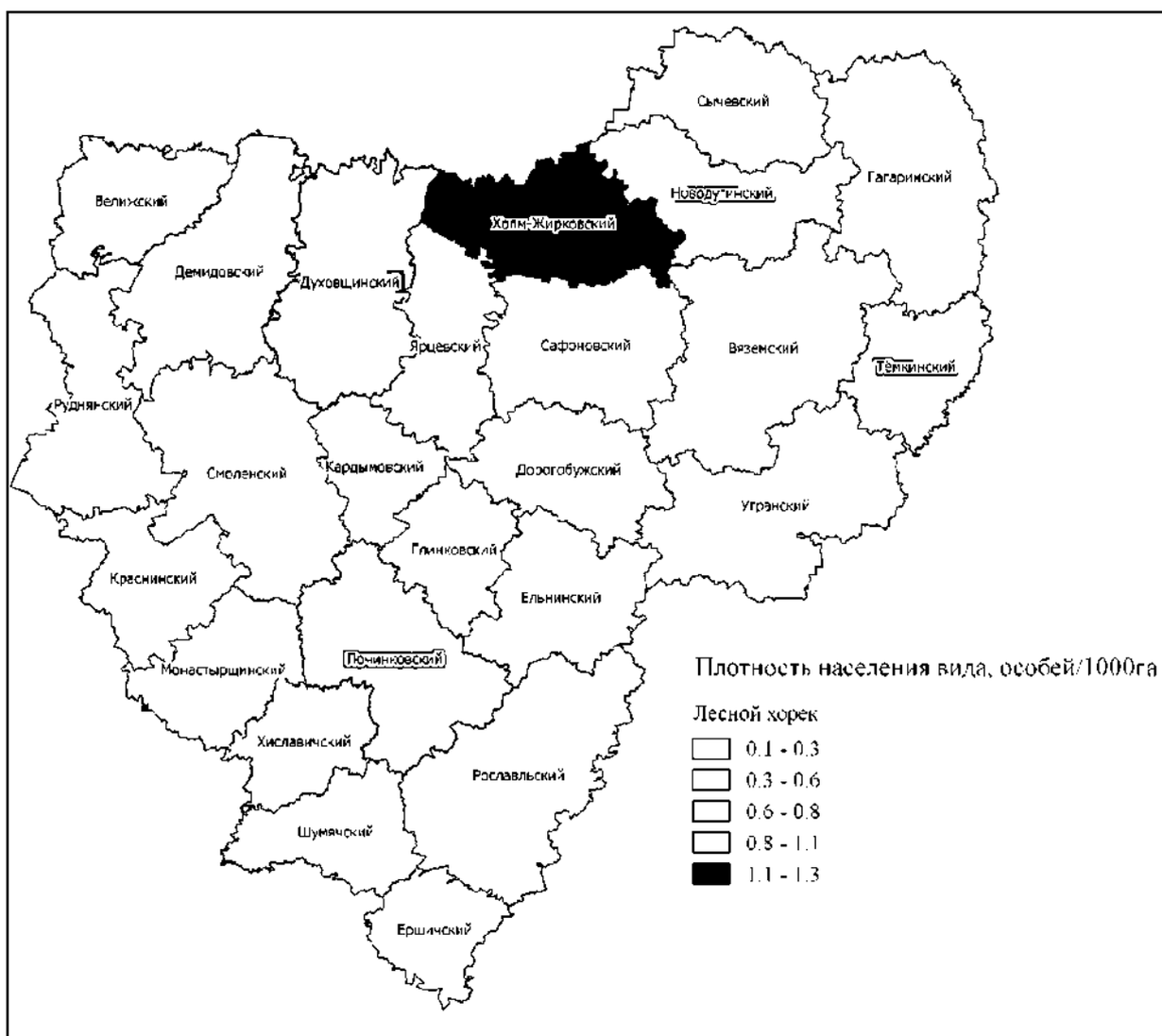


Рисунок 76 Ареал и его структура – распределение обилия – лесного хоря по муниципальным образованиям Смоленской области за 2015-2019 гг. (по среднееголетнему показателю плотности населения)

Анализ распределения среднееголетней численности лесного хоря в широтном направлении – с юга на север показывает, что основные запасы сосредоточены на севере в Холм-Жирковском районе. Наименьшие среднееголетние запасы этого вида сосредоточены в центральной части Смоленской области в Глинковском районе (Рисунок 77).

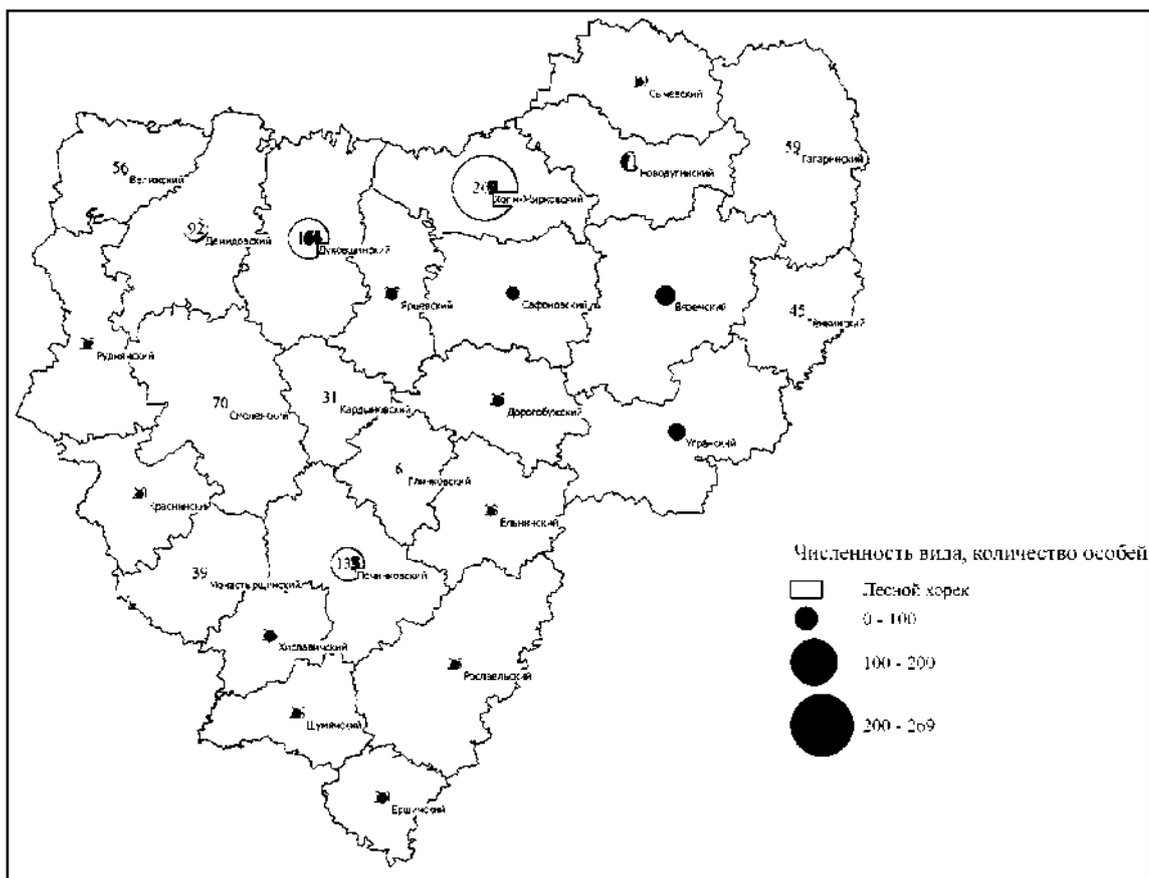


Рисунок 77 Схема распределения численности лесного хоря по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

ГЛУХАРЬ – TETRAO UROGALLUS

Статус вида. Охотничий вид с сокращающейся численностью. Общая площадь обитания оценивается в 2867,6 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность глухаря в Смоленской области проявляет тенденцию спада с 11,1 тыс. до 6,7 тыс. особей (Рисунок 78).

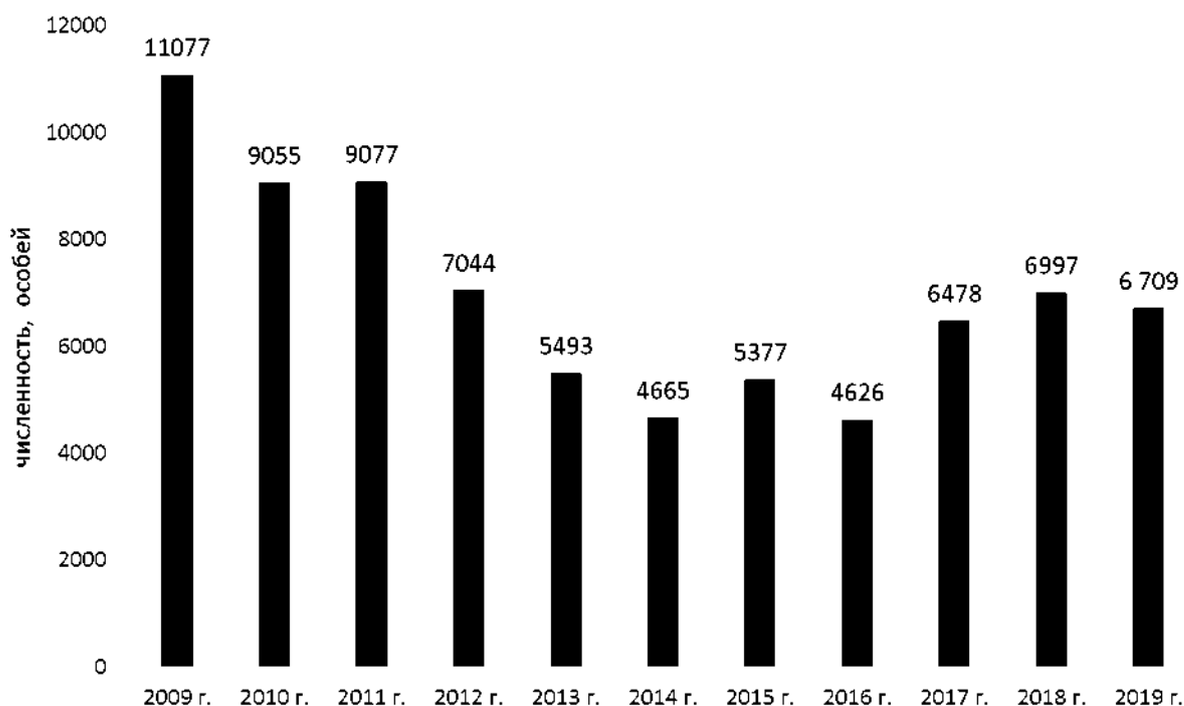


Рисунок 78 Динамика численности глухаря в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение глухаря по территории Смоленской области определяется качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах первого и второго бонитетов в проценте пригодной площади от площади административного района, и которые изменяются от 29,9 до 81,1%.

Максимальная плотность населения глухаря 7,9-9,8 особей/1000га отмечается в двух районах Смоленской области: на севере – в Духовщинском и Холм-Жирковском.

Обилие со значениями 5,9-7,9 особей/1000га характерно для центральной части области – Угранского района. Средний показатель обилия вида 4-5,9 особей/1000га отмечается в северном районе Смоленской области – в Велижском. Показатель обилия со значениями 2-4 особей/1000га отмечается в семи районах области: на юге – Ершичском; в центральной части – Ельнинском, Дорогобужском, Сафоновском, Вяземском; на севере – в Демидовском, Ярцевском.

Минимальна плотность населения глухаря – 0,02-2 особей/1000га в одиннадцати районах: на юге – Шумячском, Рославльском; в центральной части области – в Краснинском, Руднянском, Смоленском, Кардымовском, Глинковском, Темкинском; на севере области – в Новодугинском, Сычевском, Гагаринском. Отсутствует вид на юге области – в Хиславическом, Починковском, Монастырщинском районах (Рисунок 79).

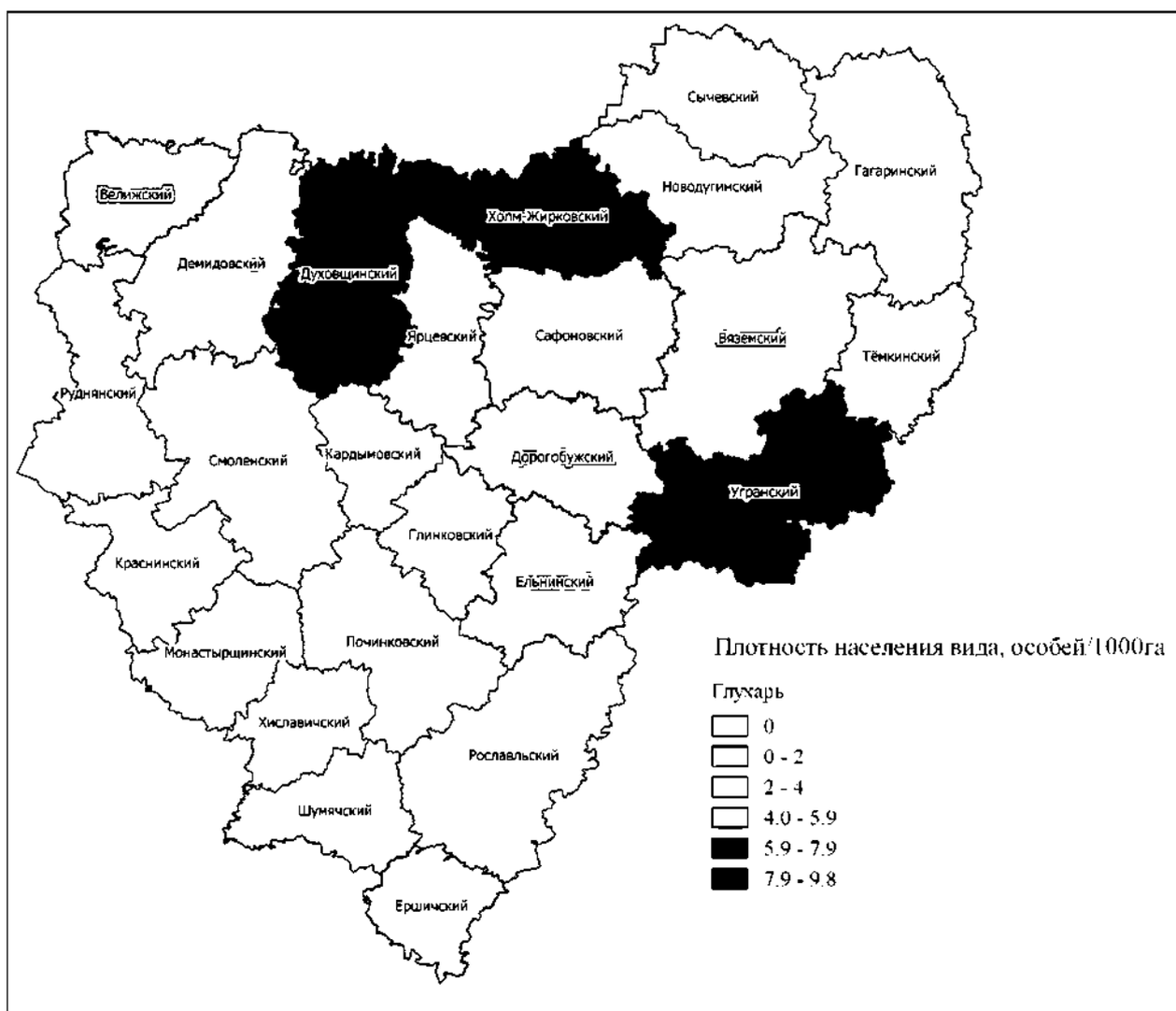


Рисунок 79 Ареал и его структура - распределение обилия - глухаря по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям. Среднеголетний показатель плотности населения глухаря в Смоленской области за рассматриваемый период по муниципальным образованиям за анализируемый период колебался от 0,02 до 9,8 особей/1000 га, а площадь пригодная для обитания вида колеблется в пределах от 45,5 до 236,7 тыс. га. Различные сочетания этих показателей в отдельных районах определяют сложную мозаику в распределении численности вида (Рисунок 80).

Анализ распределения глухаря в широтном направлении с юга на север по среднеголетней численности показывает, что основные его запасы сосредоточены в Угранском районе, наименьшие – отмечены в центральной части Смоленской области в Краснинском районе.

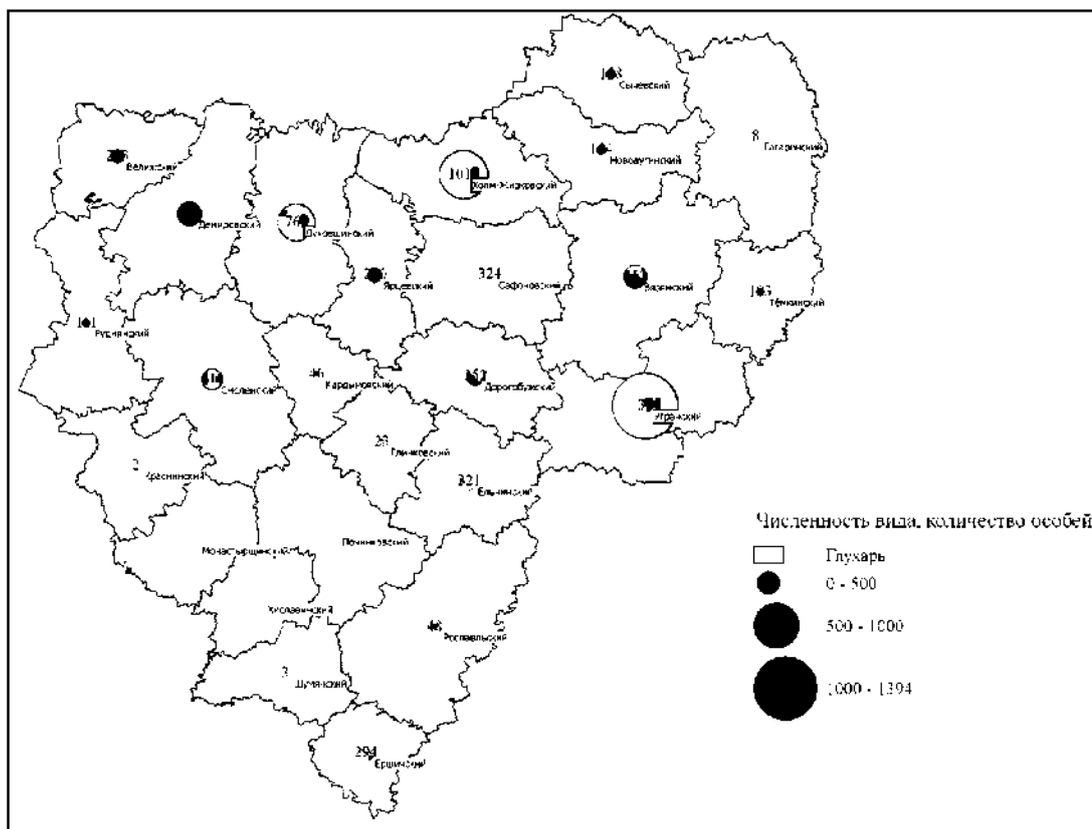


Рисунок 80 Схема распределения численности глухаря по муниципальным образованиям Смоленской области по среднегодовому показателю за период 2009-2019 гг.

ТЕТЕРЕВ – LYRURUS TETRIX

Статус вида. Охотничий вид с сокращающейся численностью. Общая площадь обитания оценивается в 2922,03 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. За период с 2009 по 2019 гг. численность тетерева в Смоленской области проявляет тенденцию спада с 137,9 тыс. до 63,7 тыс. особей (Рисунок 81).

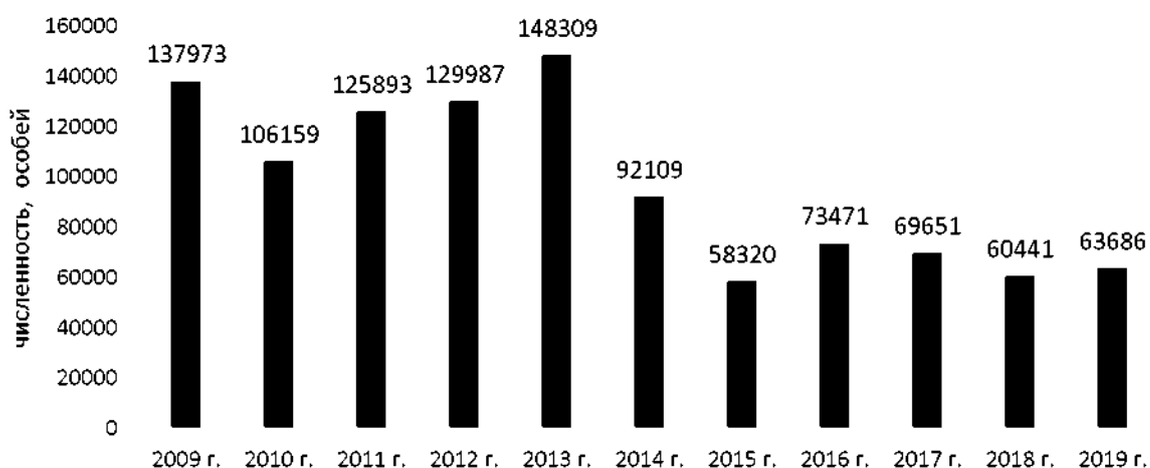


Рисунок 81 Динамика численности тетерева в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение тетерева по территории Смоленской области определяется качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах первого, второго, третьего и четвертого бонитетов и процентом пригодной площади от площади административного района. Последний показатель изменяется от 31,0 до 88,2%.

Максимальная плотность населения тетерева 66-81 особей/1000га отмечается в Монастырщинском районе Смоленской области. Второй показатель обилия со значениями 51-66 особей/1000га характерен для семи районов области: на юге – в Шумячском, Рославльском, Хиславическом, центральной части области – Краснинском, Ельнинском, Кардымовском; на севере – в Холм-Жирковском. Средний показатель обилия вида 36-51 особей/1000га отмечается на юге области – в Ершичском и Починковском районах, в центральной части области – в Руднянском и Дорогобужском. Показатель обилия населения тетерева со значениями 20-36 особей/1000га отмечается в восьми районах области: в центральной части – Смоленском, Глинковском, Сафоновском, Вяземском, Угранском; на севере – в Духовщинском, Новодугинском, Сычевском. Минимальная плотность населения тетерева – 5-20 особей/1000га в пяти районах: в центральной части – Темкинском; на севере области – в Велижском, Демидовском, Ярцевском, Гагаринском (Рисунок 82).

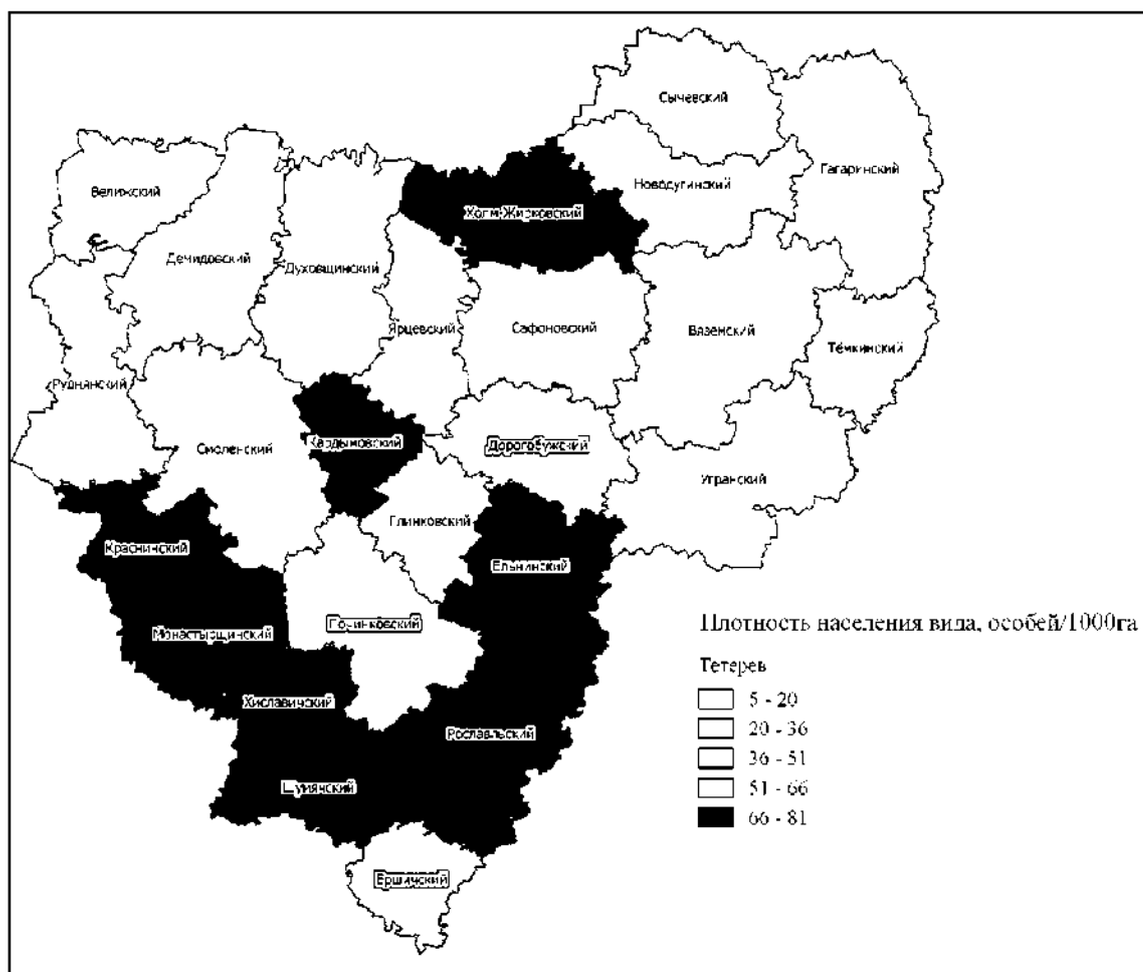


Рисунок 82 Ареал и его структура – распределение обилия – тетерева по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемноголетнему показателю плотности населения)

Анализ распределения среднемноголетней численности тетерева в широтном направлении с юга на север показывает, что основные запасы сосредоточены в Рославльском, Холм-Жирковском, Угранском районах, наименьшие – на севере Смоленской области в Велижском районе (Рисунок 83).

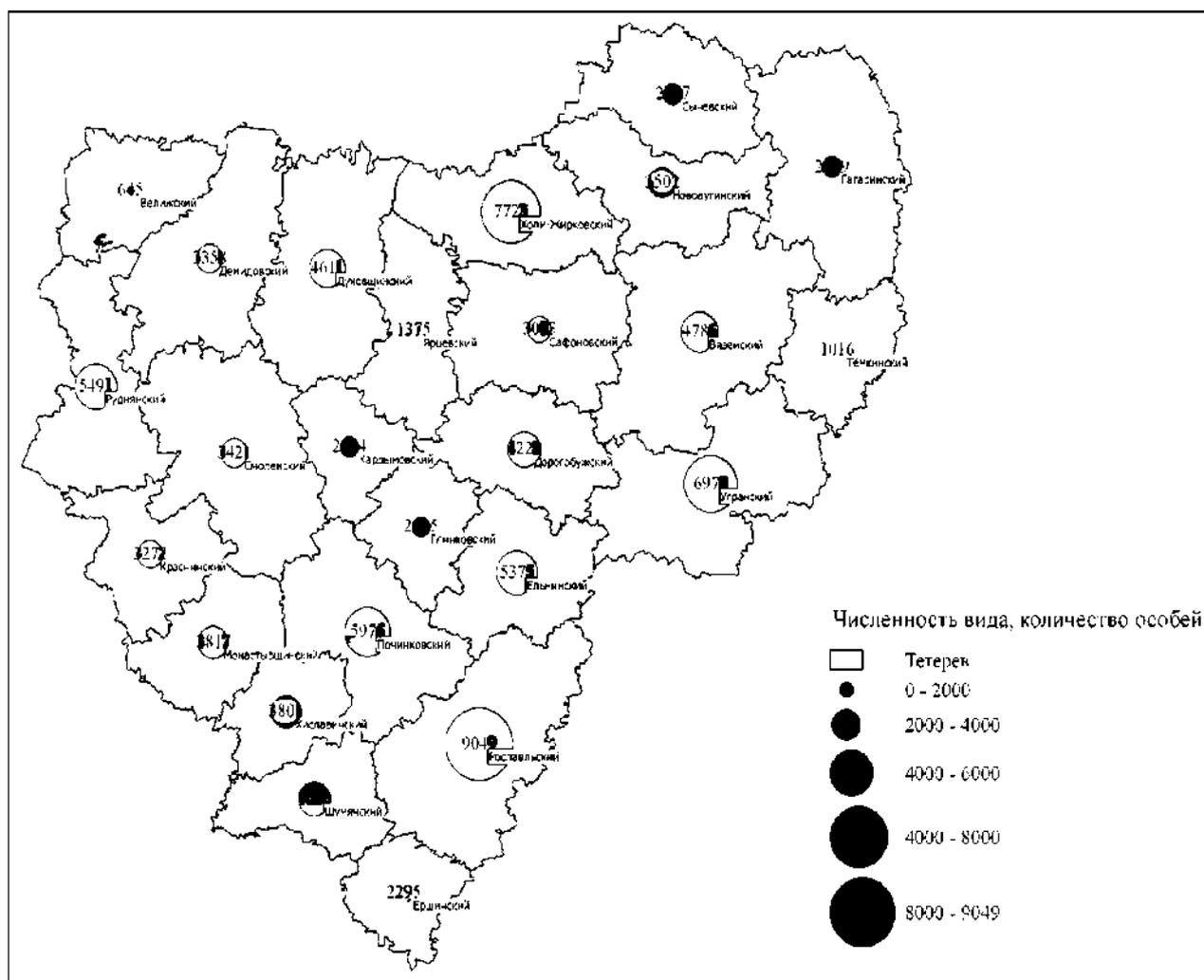


Рисунок 83 Схема распределения численности тетерева по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемноголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

РЯБЧИК – TETRASTES BONASIA

Статус вида. Общая площадь обитания оценивается в 2366,8 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность рябчика в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет тенденцию спада с 55,2 тыс. до 30,8 тыс. особей, с колебаниями численности. За рассматриваемый период отмечается увеличение численности вида в 2010 и 2016 гг (Рисунок 84).

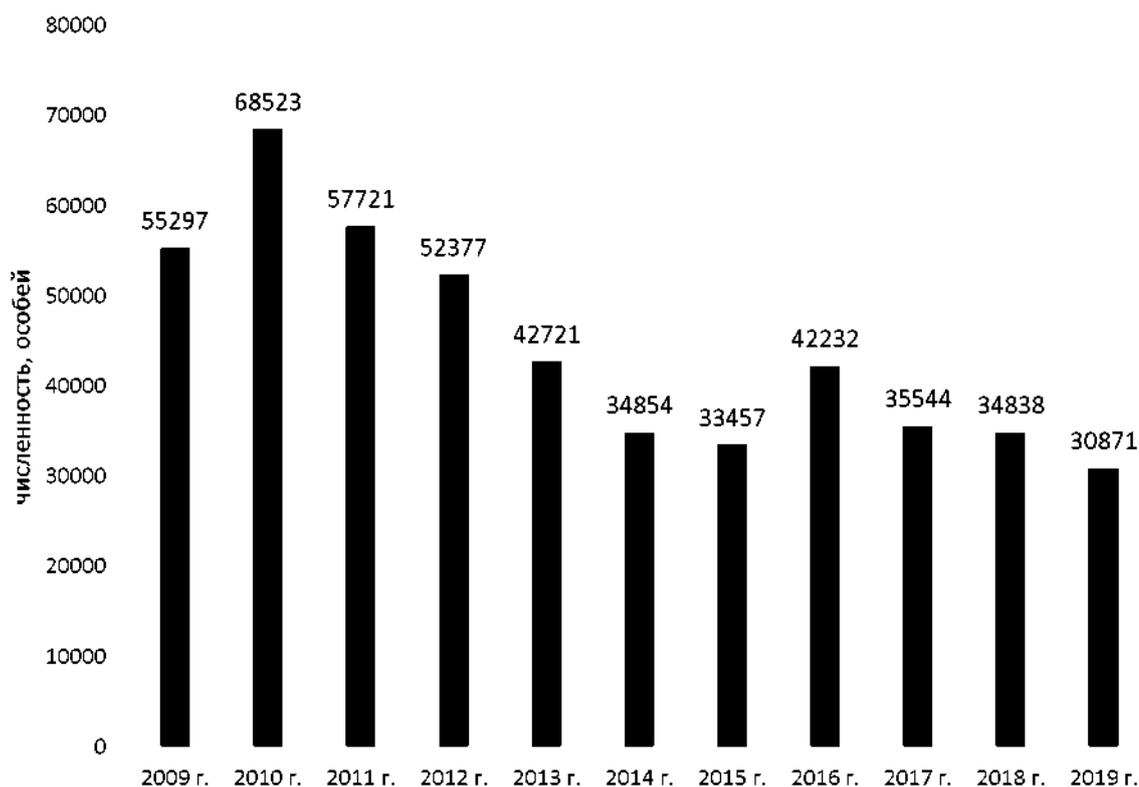


Рисунок 84 Динамика численности рябчика в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия плотности населения вида по территории. Распределение рябчика по территории Смоленской области (среднемноголетняя плотность населения, число особей/1000га пригодных местообитаний) определяется природными особенностями региона – качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах второго, третьего и четвертого бонитетов и в проценте пригодной площади от площади административного района, и которые изменяются от 20,3 до 76,1%.

Максимальна плотность населения рябчика – 32-40 особей/1000га отмечается в двух районах Смоленской области: в центральной части области – в Руднянском; на севере в – Холм-Жирковском.

Показатель обилия населения рябчика со значениями 25-32 особей/1000га характерен для пяти районов области: на юге – Ершичского, Шумячского; в центральной части области – Кардымовского, Дорогобужского, Угранского.

Средний показатель обилия вида – 17-25 особей /1000га отмечается в пяти районах Смоленской области: на юге области – Рославльском; в центральной части области – в Ельнинском, Сафоновском; на севере – в Велижском, Духовщинском.

Показатель обилия населения рябчика со значениями 9-17 особей/1000га отмечается в семи районах области: в центральной части – в Краснинском, Смоленском, Глинковском, Вяземском, Темкинском; на севере – в Демидовском, Ярцевском.

Минимальна плотность населения рябчика – 2-9 особей/1000га в шести районах: на юге области – в Хиславичском, Монастыршинском, Починковском; на севере области – в Новодугинском, Сычевском, Гагаринском (Рисунок 85).

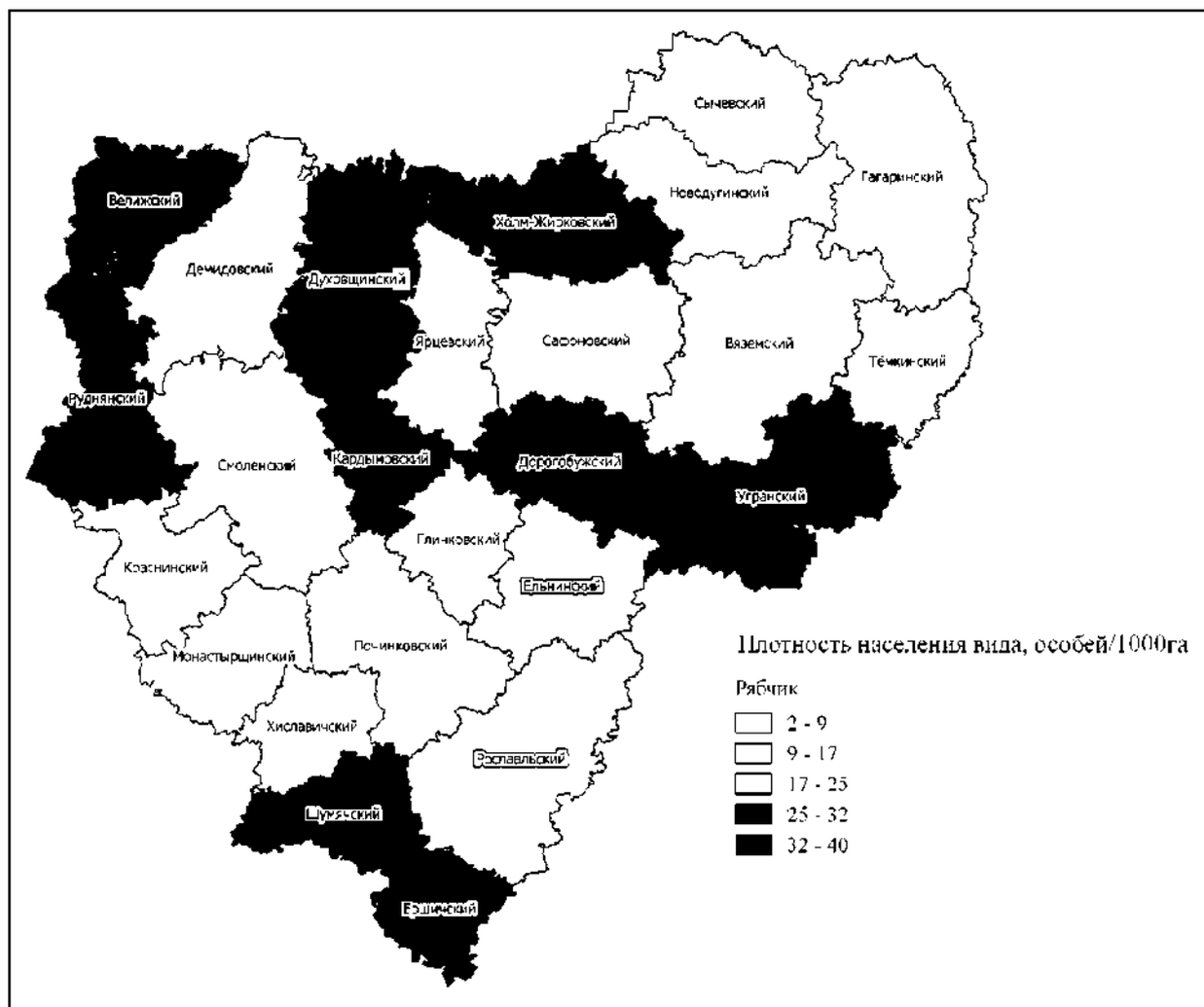


Рисунок 85 Ареал и его структура – распределение обилия – рябчика по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям. Среднеголетний показатель плотности населения рябчика за рассматриваемый период по муниципальным образованиям за анализируемый период колебался от 2 до 40 особей/1000 га (Рисунок 86).

При анализе распределения среднеголетней численности рябчика в широтном направлении с юга на север и группировки районов на южные, центральные и северные значение этих территорий в формировании запасов вида рассматривается следующая картина. Наименьшие среднеголетние запасы рябчика отмечены на юге Смоленской области в Монастырщинском районе. Основные запасы сосредоточены в центральной части в Угранском и на севере в Холм-Жирковском районах.

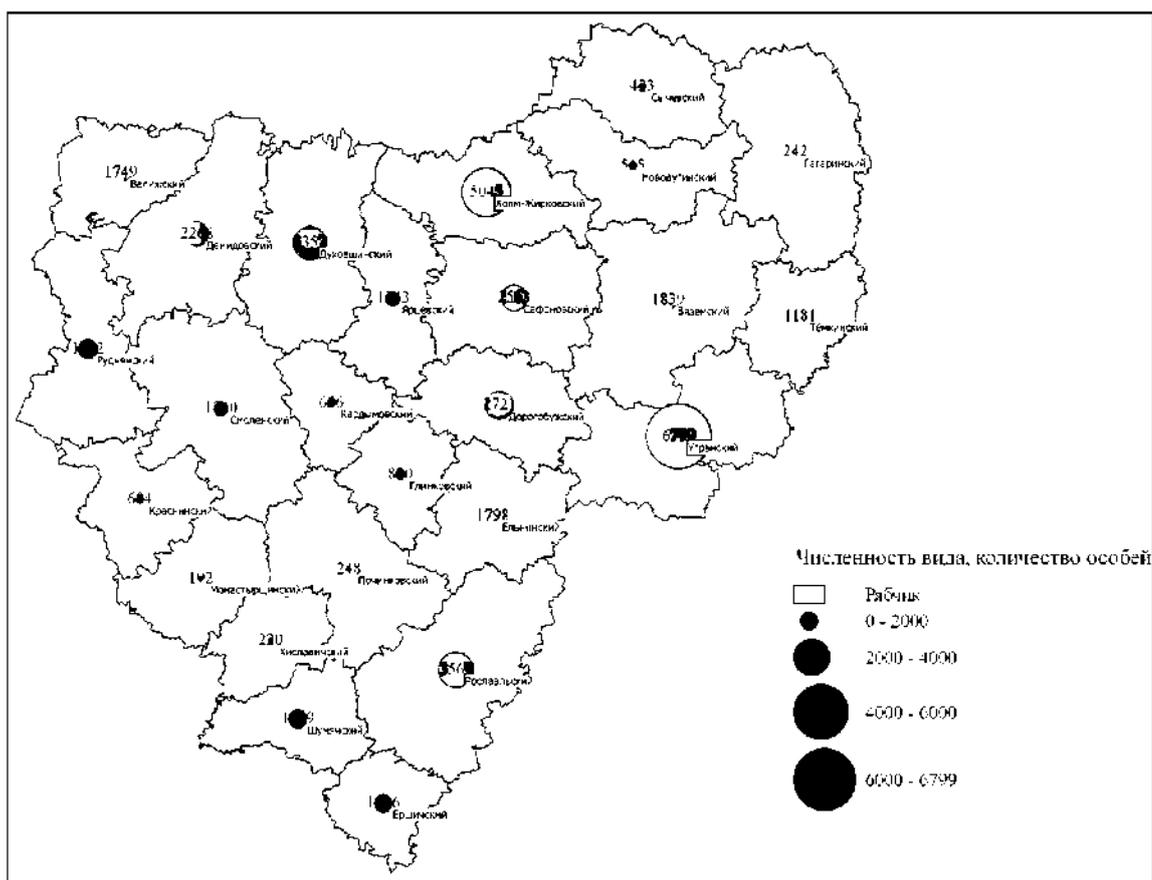


Рисунок 86 Схема распределения численности рябчика по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемуголетному показателю за период 2009-2019 гг.

СЕРАЯ КУРОПАТКА – *PERDIX PERDIX*

Статус вида. Вид с интенсивно сокращающейся численностью. Общая площадь обитания оценивается в 2096,6 тыс. га.

Численность. Оценка состояния вида. Численность серой куропатки в Смоленской области за период с 2009 по 2019 гг. проявляет тенденцию спада с 11,3 тыс. до 2,8 тыс. особей, то есть за анализируемый период она уменьшилась более чем в 4 раза. Повышение численности по сравнению с предыдущим годом отмечено в 2010, 2016, 2019 годах (Рисунок 87).

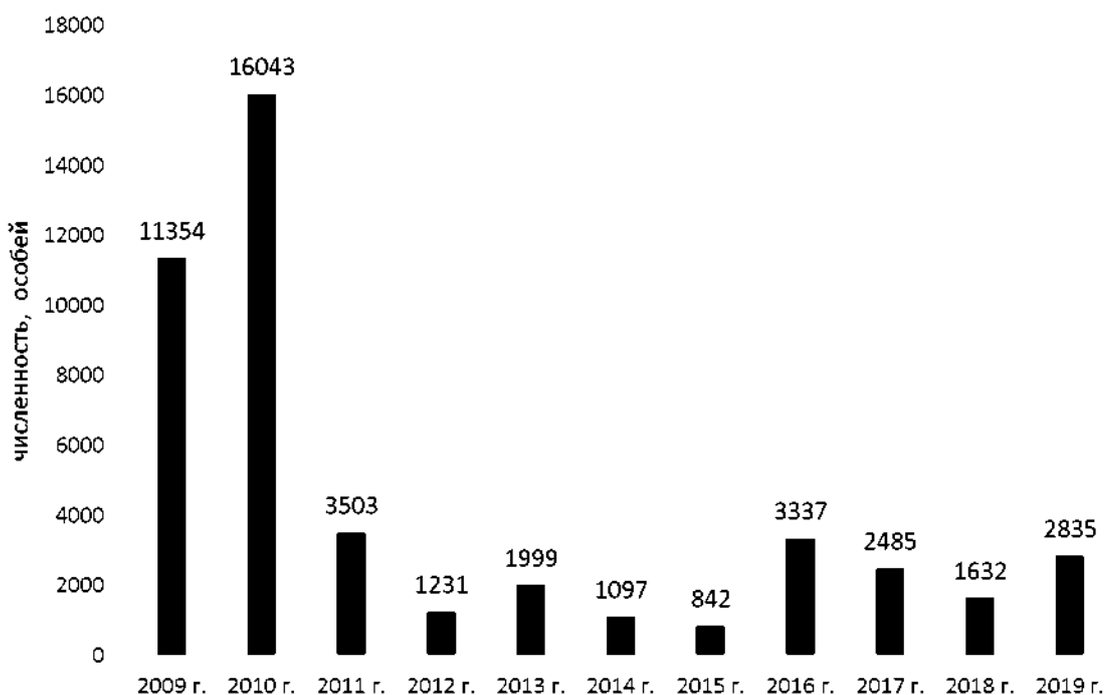


Рисунок 87 Динамика численности серой куропатки в Смоленской области с 2009 по 2019 гг.

Распределение обилия (плотности населения) вида по территории. Распределение серой куропатки по территории Смоленской области (среднегодовалая плотность населения, число особей/1000га пригодных местообитаний) определяется природными особенностями региона – качеством среды обитания, которые имеют отличия в пределах первого и второго бонитетов и процентном соотношении пригодной площади от площади административного района, и которые изменяются от 15,3 до 71,8%.

Максимальна плотность населения серой куропатки – 0,4-0,5 особей/1000га отмечается только в Кардымовском районе Смоленской области.

Показатель обилия населения серой куропатки со значениями 0,3-0,4 особей/1000га характерен для севера области – Демидовского района.

Средний показатель обилия вида – 0,2-0,3 особей/1000га отмечается в шести районах области: на юге – в Шумячском, Рославльском, Хиславическом, Починковском, Монастырщинском; в центральной части области – в Краснинском.

Показатель обилия населения серой куропатки со значениями 0,1-0,2 особей/1000га отмечается только в Сафоновском районе области.

Минимальна плотность населения серой куропатки – 0,02-2 особей/1000га в одиннадцати районах: на юге – Ершичском; в центральной части – Руднянском, Смоленском, Глинковском, Ельнинском, Дорогобужском, Вяземском; на севере области – в Духовщинском, Ярцевском, Холм-Жирковском, Сычевском, Гагаринском. Отсутствует вид в центральной части области – в Угранском, Темкинском; на севере – в Велижском, Новодугинском районах (Рисунок 88).

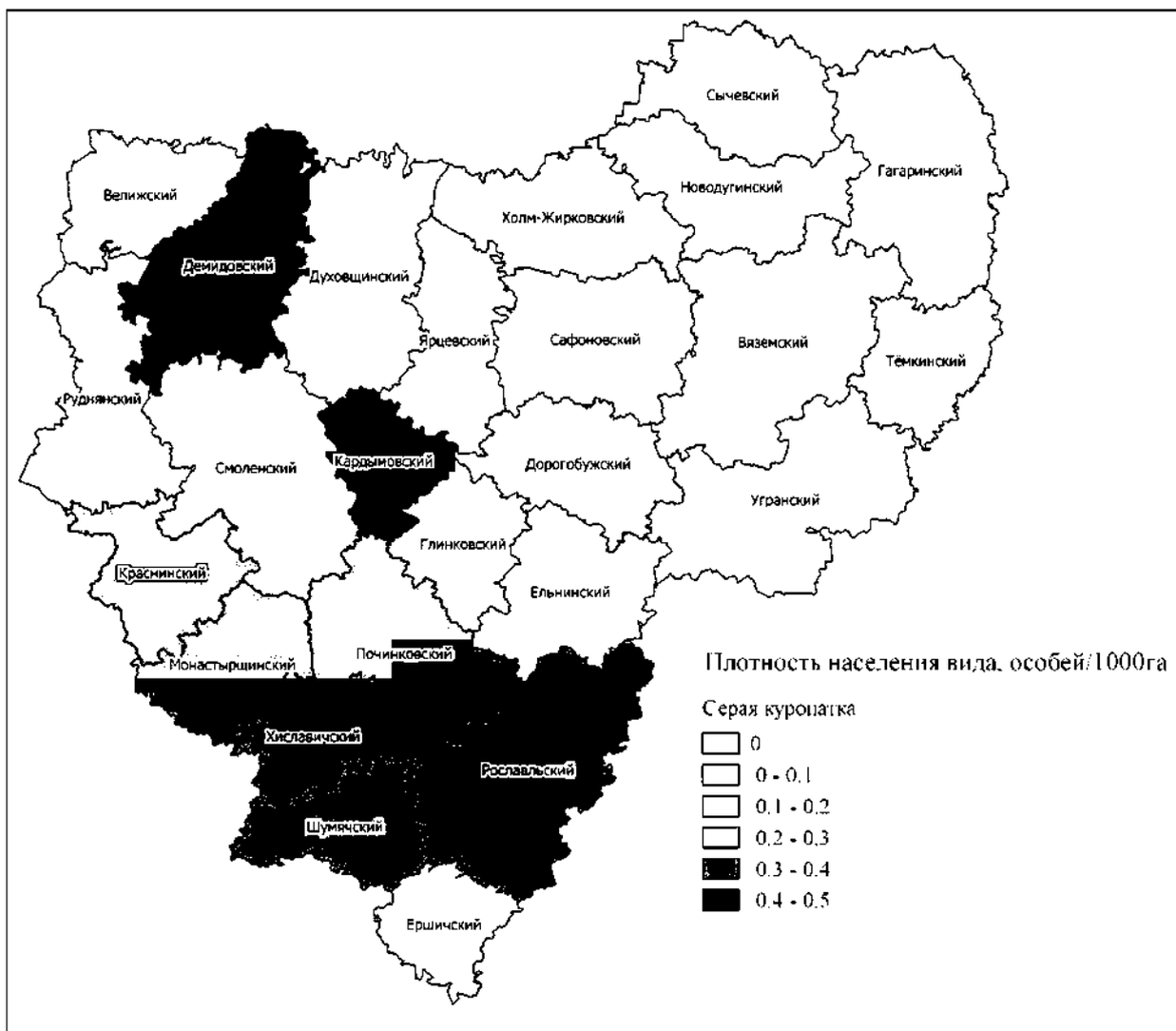


Рисунок 88 Ареал и его структура – распределение обилия – серой куропатки по муниципальным образованиям Смоленской области за 2009-2019 гг. (по среднемуголетнему показателю плотности населения)

Распределение ресурсов вида по муниципальным образованиям. Среднеголетний показатель плотности населения серой куропатки за рассматриваемый период по муниципальным образованиям за анализируемый период колебался от 0,08 до 0,5 особей/1000 га (Рисунок 89).

При анализе распределения среднеголетней численности серой куропатки в широтном направлении с юга на север и группировки районов на южные, центральные и северные значения этих территорий в формировании запасов вида рассматривается следующая картина. Наименьшие среднеголетние запасы серой куропатки отмечены на севере Смоленской области в Духовщинском районе. Основные запасы сосредоточены на юге в Починовском, Монастырщинском и Рославльском районах.

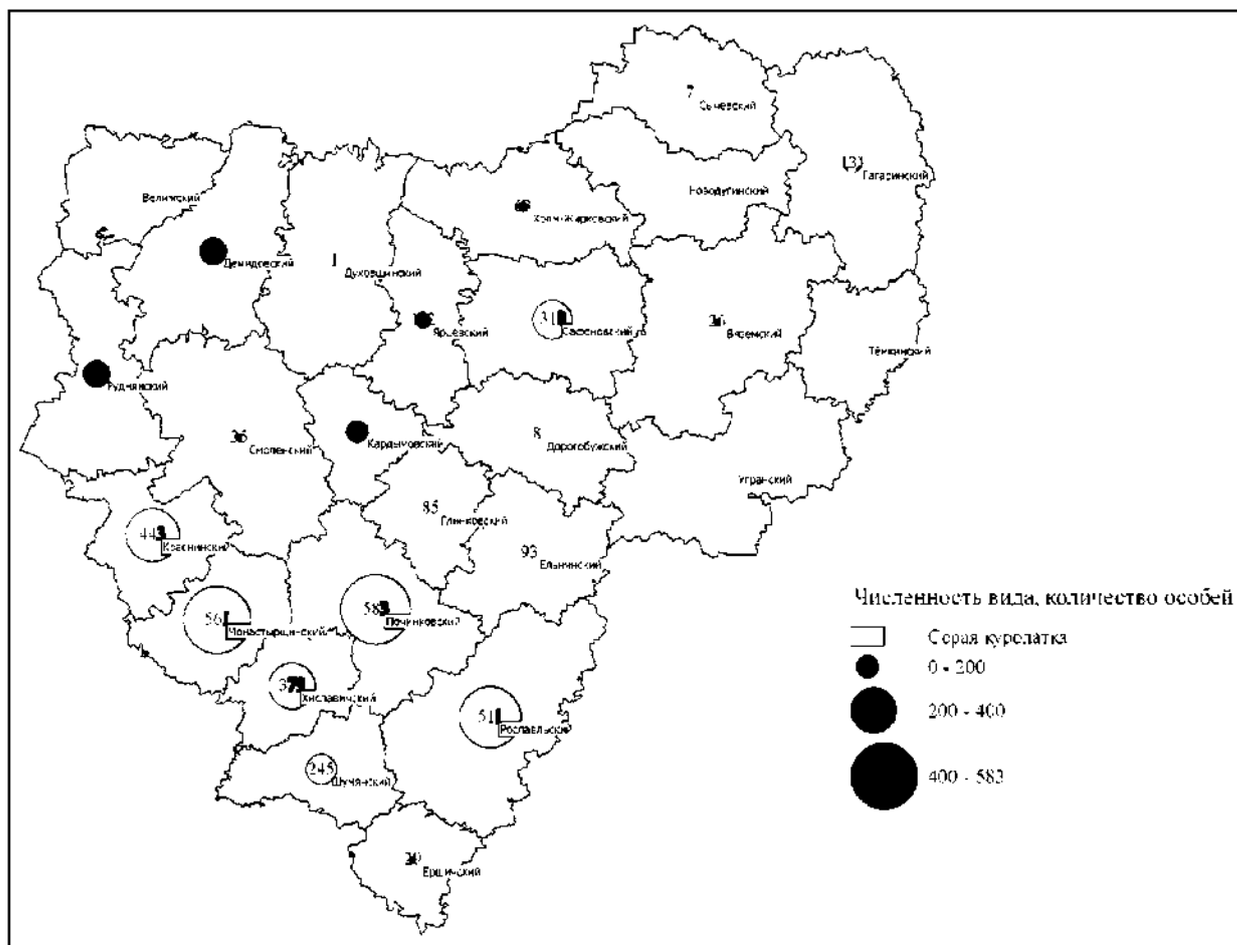


Рисунок 89 Схема распределения численности серой куропатки по муниципальным образованиям Смоленской области по среднемуголетнему показателю за период 2009-2019 гг.

Оценка состояния отдельных видов охотничьих ресурсов, а именно выявление тенденций в динамике их численности для региона в целом (Таблица 42 и Таблица 43), в том числе:

- устойчивый рост численности, иногда с небольшими или значительными колебаниями (лось, благородный олень, косуля, лань, енотовидная собака, бурый медведь);
- высокая численность на протяжении ряда лет с последующим резким ее снижением в результате интенсивного промысла (кабан);
- относительно стабильная высокая численность с последующим двукратным снижением (барсук, заяц-беляк);
- устойчивое снижение численности в 2-3 кратном исчислении (заяц-русак, глухарь, тетерев, рябчик, волк, лисица);
- резко выраженное сокращение численности в 10-15 кратном размере (серая куропатка).

Размещение охотничьих ресурсов Смоленской области определяется особенностями среды их обитания, а именно доминированием в регионе лесных местообитаний – в основном хвойных, мелколиственных и смешанных лесов.

Размещение копытных по территории обусловлено биологическими и экологическими особенностями видов и интенсивностью антропогенного пресса (пожары, рубки, браконьерство).

Плотность населения косули имеет обратную корреляцию с площадью лесов и прямую – с долей, занимаемой вырубками и зарастающими полями. Это значит, что для косули важны территории, в которых лесные участки перемежаются с открытыми - опушками, вырубками и т.п.

Плотность населения лося положительно коррелирует с долей мелколиственных лесов Смоленской области и обратно коррелирует с площадями вырубок, зарастающих полей и лугов сельскохозяйственного назначения

Плотность населения кабана положительно коррелирует с открытыми пространствами – вырубками и зарастающими полями.

Плотность населения медведя напрямую зависит от площади лесных угодий района, а плотность населения глухаря – от площади хвойных лесов – основных его местообитаний.

Для тетерева важное значение имеет не только площадь лесных местообитаний – но и их мозаичность.

Таблица 42 Динамика численности охотничьих ресурсов в Смоленской области (данные государственного мониторинга)

Вид охотничьих ресурсов	Численность охотничьих ресурсов, особей										
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
лось	9734	10840	13067	9549	13417	13459	15703	18219	19414	20128	20891
олень благородный	1917	2062	3147	3075	2804	3462	3212	4140	4428	4794	5011
олень пятнистый	-	-	-	-	-	-	55	51	165	214	305
косуля европейская	8888	10127	8174	10158	7399	6511	5953	7553	8433	8816	9423
лань	51	64	83	83	99	94	172	197	212	209	224
кабан	19029	17584	16901	15421	15604	10302	426	1366	1178	818	808
волк	200	139	132	219	197	245	61	67	83	105	122
лисица обыкновенная	7721	6778	8469	5285	5319	5380	3684	2471	2157	1909	1905
собака енотовидная	5571	5614	5711	6311	6311	5769	461	-	3889	6404	10097
барсук	2026	2063	1783	1873	1873	1531	919	-	1098	1683	1959
выдра	1181	1174	1271	1413	1426	1375	1419	-	1580	1605	2064
горноста́й	3681	3700	3607	3883	3161	2965	1818	810	507	504	431
норки	8883	9214	8799	8238	8117	7632	6885	-	7137	7574	7981
куница лесная	3821	4104	4835	4116	4311	4369	2869	1763	1630	1485	1531
лесной хорь	1957	2393	2477	2304	1664	2140	1406	666	447	469	400
рысь	306	193	250	214	243	211	72	58	78	91	105
заяц - беляк	27744	21456	17399	17814	20619	21339	17200	11355	9071	8279	8191
заяц - русак	6605	5252	5951	4747	4425	4673	3103	2745	2171	2011	2064
белка	69398	62051	53899	47753	41642	38594	39783	24369	19144	16603	18032
бобр европейский	19184	20504	21476	20280	19587	18618	16646	-	16766	18307	21748
ондатра	5031	4427	3292	2193	1368	1072	1534	-	2193	1901	2392
медведь бурый	516	472	587	607	636	703	947	-	1086	1282	1381
глухарь	11073	9055	9077	7044	5493	4665	5377	4626	6478	6699	6709
рябчик	55297	68523	57721	52377	42721	34854	33457	42232	35544	34838	30871
тетерев	137973	106159	125893	129987	148309	92109	58320	73471	69651	60441	63686
серая куропатка	11354	16043	3503	1231	1999	1097	842	3337	2485	1632	2835

Таблица 43 Оценка состояния отдельных видов охотничьих ресурсов в Смоленской области (по данным госучета 2009-2019 гг.)

Виды животных	Тенденция динамики численности	Виды животных	Тенденция динамики численности
КОПЫТНЫЕ			
Лось □	Устойчивый рост – от 9,7 до 20,1 тыс. ос.	Косуля □	Устойчивый рост – с небольшими колебаниями в пределах 5,9, чаще 7,3-8,8 тыс.
Олень благородный □	Устойчивый рост – с 1,7 до 4,8 тыс. ос.	Кабан □	Высокая численность в 2009-2013, с резким падением в результате интенсивного промысла в 2014 – 10,3, в 2015-2018 – 0,42-1,36 тыс. ос.
Олень пятнистый	Устойчивый рост с 55 до 214 особей за период 2015-2018 гг.	Бурый медведь □	Устойчивая тенденция роста численности с 472-516 до 1086-1282 ос.
Лань	Рост численности – с 50 до 215 особей		
ПУШНЫЕ			
Заяц-беляк □	Относительно стабильная численность – 17,2 тыс. с последующим двукратным снижением в 2016-2018 гг.	Енотовидная собака	Стабильно высокая численность – до 6,4 тыс. с наибольшими или значительными колебаниями.
Заяц-русак □	Устойчивая тенденция снижения численности – с 6,6 до 2,0 тыс. ос.	Барсук	Стабильно высокая численность – до 8 тыс. с небольшим или двукратным снижением.
Волк	Снижение численности – с 200-219 до 105 ос.	Рысь	Снижение численности – с 300 до 58-91 особей
Лисица	Плавное снижение численности – с 7,72 до 1,9-2,15 тыс. ос.		
БОРОВАЯ И ПОЛЕВАЯ ДИЧЬ			
Глухарь □	Устойчивая тенденция сокращения численности – с 11 до 4,6-6,7 тыс. ос.	Рябчик □	Устойчивая тенденция сокращения численности – с 55,2-68,5 до 33,4-35,5 тыс. ос.
Тетерев □	Тенденция сокращения численности – с 138,0-148,3 до 60,4-69,6 тыс. ос.	Серая куропатка	Резко выраженная тенденция сокращения численности – с 11,3-16,0 до 1-2,5 тыс. ос.
ВОДОПЛАВАЮЩАЯ ДИЧЬ			
Боровая дичь			
Утки	Сведения о численности отсутствуют		

	- рост численности
	- стабильное состояние численности
	- падение численности

5.2 Таблицы, схемы, диаграммы и/или другой иллюстративный материал, характеризующий состояние использования охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

ЛОСЬ – *ALCES ALCES*

Официальные сведения о добыче охотничьих ресурсов обобщены в виде таблиц, отражающих по муниципальным районам объем добычи и освоение годовых лимитов изъятия отдельных видов. Такая информация представлена по лосю. По остальным видам отнесена в Приложение Г.

Добыча. При общей тенденции роста численности лося в Смоленской области за период 2010-2019 гг. – с 9,67 до 20,1 тыс. особей, нормативное обеспечение в ограничении его добычи (годовые лимиты и их освоение) имели следующие особенности.

Основываясь на Федеральном нормативе изъятия лося – 3-18%, в зависимости от плотности его населения – в пределах от 1-12 и более особей на 1000 га (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)), в Смоленской области в начале подъема численности лося в сезоны охоты 2010-2011 и 2011-2012 гг. лимит изъятия составил соответственно – 4,91 и 4,44% от запаса вида. В последующие годы норматив изъятия был увеличен и составил в сезон 2012-2013 гг. – 7,53%, в 2014-2015 гг. – 7,83% от запаса вида. Позднее, в сезоны охоты 2015-2016 и 2018-2019 гг. этот показатель был несколько уменьшен и колебался в пределах 6,27 – 7,0% (Таблица 44).

Таблица 44 Использование запасов лося за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Лимит добычи		Добыча	
		особей	% от численности	особей	% от лимита
2009-2010	9734	450*	4,62	422*	93,78
2010-2011	10840	532	4,91	520	97,74
2011-2012	13067	580	4,44	573	98,79
2012-2013	9677	729	7,53	702	96,30
2013-2014	10964	917	8,36	876	95,53
2014-2015	13459	1054	7,83	1023	97,06
2015-2016	15703	1023	6,51	967	94,53
2016-2017	18219	1142	6,27	1085	95,01
2017-2018	19414	1306	6,73	1238	94,79
2018-2019	20128	1408	7,00	1338	95,03

Примечание * - данные ФГБУ «Центрохотконтроль»

Таким образом, в Смоленской области использован щадящий или страховочный подход к определению лимита лося, который учитывает недостаточно высокую точность данных о численности государственного мониторинга, а также значительный процент незаконной добычи – браконьерства, общая проблема в России.

В соответствии с тенденцией роста численности лося в регионе и рассчитанными лимитами его возможного изъятия реальная добыча вида составила: в сезоны охоты 2010-2011

и 2011-2012 гг. – 532 и 580 особей, постепенно возрастающая в последующие годы от 729-917 до 1408 особей (Рисунок 90).

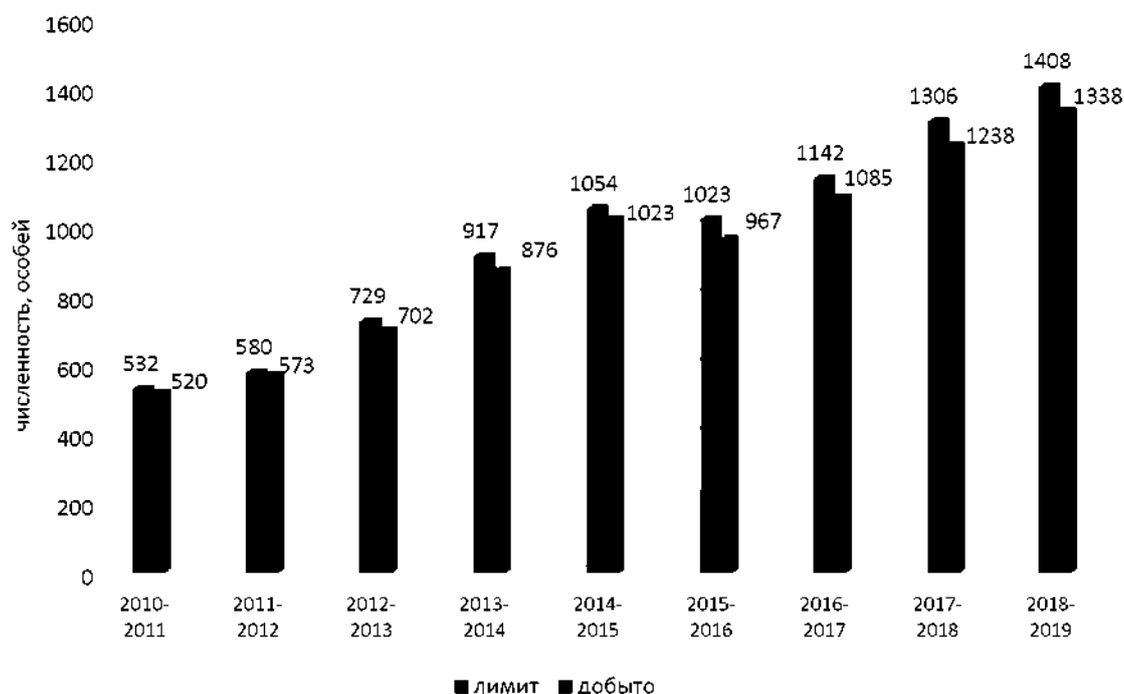


Рисунок 90 Годовые лимиты и фактическая добыча лося в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов лося находится в прямой зависимости от численности этого вида на этих территориях. В свою очередь распределение запасов лося – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За период 2010-2019 гг. в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 4 до 165 лосей (Таблица 45). По среднему показателю добычи максимальное число лосей добывалось в Вяземском районе – 117 особей. Весьма значителен объем добычи в Гагаринском и Новодугинском районах – 77 и 71 особей соответственно; в Рославльском, Глинковском, Починковском, Духовщинском, Сычевском, Сафоновском, Угранском, Темкинском районах – 33-54 особей. Наименьший объем добычи лося зарегистрирован в Велижском, Демидовском, Дорогобужском, Ярцевском, Монастырщинском, Хиславичском, Холм-Жирковском, Руднянском, Смоленском, Кардымовском, Ельнинском, Шумячском, Ершичском, Краснинском районах – 12-33 особей (Рисунок 91).

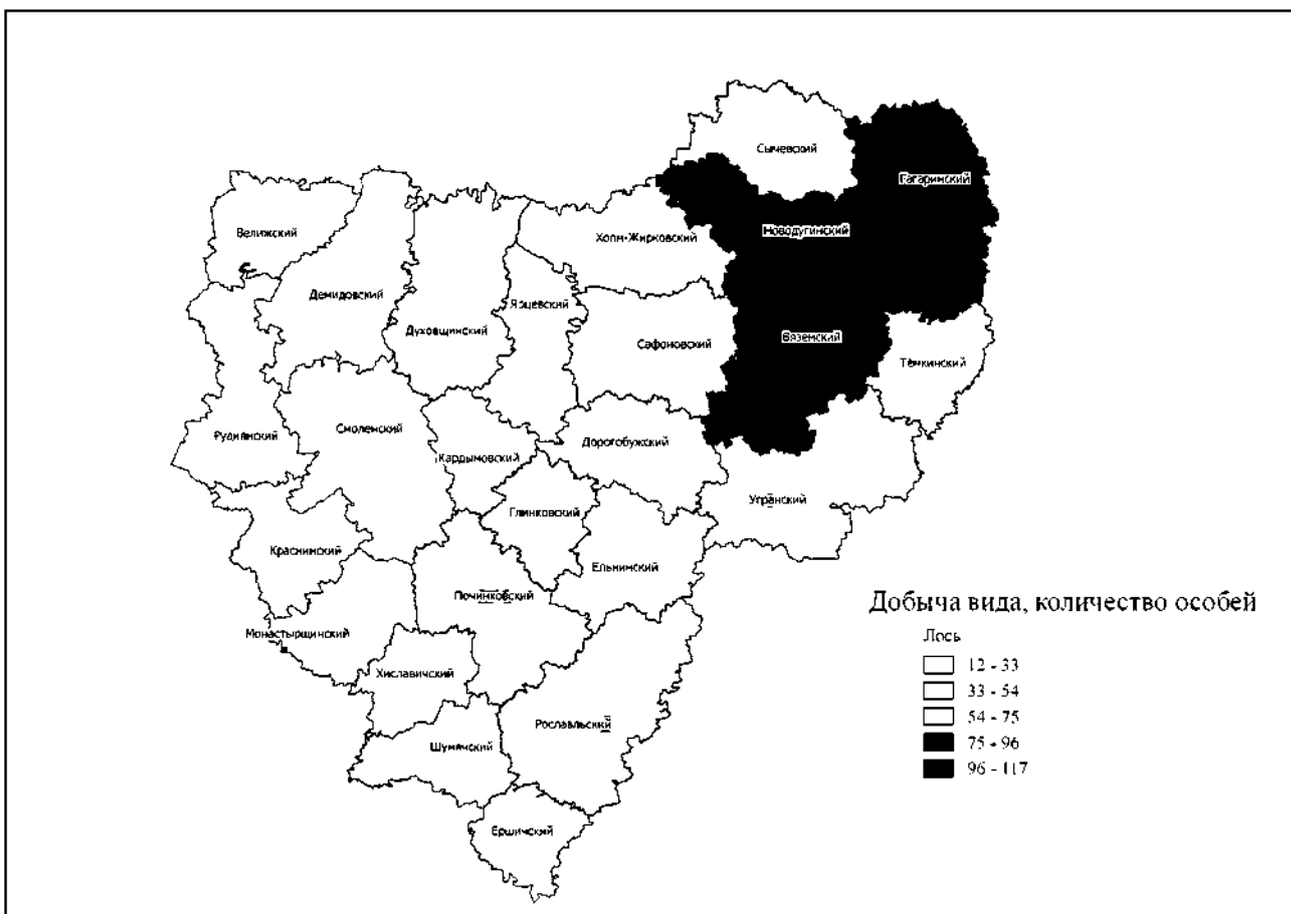


Рисунок 91 Распределение добычи лося по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Объемы добычи и освоения годовых лимитов изъятия систематизированы по муниципальным районам по всем видам охотничьих ресурсов за период 2010-2019 гг. Такая информация проиллюстрирована на примере лося. По остальным видам помещена в единую базу данных. На основании этой информации выполнена диаграммная и картографическая интерпретация.

Таблица 45 Объем добычи и освоение годовых лимитов изъятия лося в Смоленской области в 2010-2019 гг.

№ п/п	Муниципальное образование	2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019		Средне-годовое значение	сумма квоты 2010-2019	сумма добычи 2010-2019	в % от квоты
		лимиты	добыто																				
1	Велижский	10	9	12	12	16	16	19	19	20	20	20	20	25	24	29	26	29	24	18,9	180	170	94,4
2	Вяземский	53	53	84	81	110	99	118	116	127	127	127	118	140	140	154	154	166	165	117	1079	1053	97,6
3	Гагаринский	43	43	63	63	68	67	86	85	94	88	74	65	80	78	101	101	106	104	77,1	715	694	97,1
4	Глинковский	29	29	30	30	35	35	44	44	52	52	49	48	50	48	57	57	64	62	45	410	405	98,8
5	Демидовский	13	13	4	4	9	9	17	12	121	120	28	28	29	26	36	36	40	39	31,9	297	287	96,6
6	Дорогобужский	16	16	16	16	28	28	26	23	32	32	43	41	44	44	49	45	52	51	32,9	306	296	96,7
7	Духовщинский	21	20	20	20	24	23	28	27	35	35	32	28	49	46	55	55	66	63	35,2	330	317	96,1
8	Ельнинский	19	19	18	18	22	22	27	25	25	25	28	26	30	23	36	27	37	29	23,8	242	214	88,4
9	Ершичский	10	10	8	8	10	10	12	11	12	12	9	9	14	14	17	17	17	16	11,9	109	107	98,2
10	Кардымовский	11	11	5	5	12	9	14	14	17	16	18	18	24	24	26	26	27	19	15,8	154	142	92,2
11	Краснинский	17	17	5	5	13	13	24	19	29	28	27	28	32	32	34	34	37	29	22,8	218	205	94,0
12	Монастырский	20	18	14	14	26	26	30	30	44	44	41	26	42	42	46	31	41	40	30,1	304	271	89,1
13	Новодугинский	32	32	40	39	62	62	77	77	82	82	73	73	76	76	96	88	106	106	70,6	644	635	98,6
14	Починковский	19	19	34	34	34	34	38	36	48	48	54	54	58	57	66	64	70	68	46	421	414	98,3
15	Рославльский	33	33	28	27	33	26	49	49	57	56	56	55	57	57	65	64	67	66	48,1	445	433	97,3
16	Руднянский	13	13	9	9	14	14	32	26	29	29	34	34	41	41	47	36	51	51	28,1	270	253	93,7
17	Сафоновский	24	24	35	35	32	32	36	34	44	42	39	36	42	38	45	42	49	47	36,7	346	330	95,4
18	Смоленский	28	27	10	10	16	16	23	21	30	24	37	32	42	41	53	52	60	59	31,3	299	282	94,3
19	Сычевский	14	14	22	22	30	28	46	46	61	61	55	55	56	56	62	62	70	70	46	416	414	99,5
20	Темкинский	24	24	34	34	40	40	50	50	62	52	39	39	38	31	46	42	50	43	39,4	383	355	92,7
21	Угранский	27	25	23	21	30	30	39	36	44	44	38	35	44	40	47	44	51	46	35,7	343	321	93,6
22	Хиславичский	10	10	26	26	23	23	26	26	28	28	38	38	44	31	46	46	47	47	30,6	288	275	95,5
23	Холм-Жирковс	20	20	19	19	21	21	28	28	32	32	29	26	39	35	42	38	46	42	29	276	261	94,6
24	Шумячский	12	12	8	8	10	10	13	13	14	12	17	17	24	20	25	25	30	30	16,3	153	147	96,1
25	Ярцевский	14	9	13	13	9	9	15	9	15	13	18	18	22	21	26	26	29	22	15,6	161	140	87,0
	ИТОГО	532	520	580	573	727	702	917	876	1054	1023	1023	967	1142	1085	1306	1238	1408	1338	935,7	8789	8421	95,8

Показатель добычи за один охотничий сезон в отдельных муниципальных районах отражает следующую закономерность: отстрел животных проводится во всех районах области. Наибольшее количество лосей за охотничий сезон 2017-2018 гг. добыто в Вяземском районе – 154 особи. Высока добыча вида в Новодугинском и Гагаринском районах – 64-101 зверей.

Освоение лимита. Лимиты добычи лося в Смоленской области, рассчитанные по годовым запасам за сезоны 2010-2011 и 2018-2019 гг. с тенденцией увеличения колебались в пределах 532-1306 особей, а реальная добыча – от 520 до 1408 особей. Освоение лимитов колебалось в пределах от 94,5% (сезон 2015-2016 гг.) до 98,8% (сезон 2011-2012 гг.) (Рисунок 92).

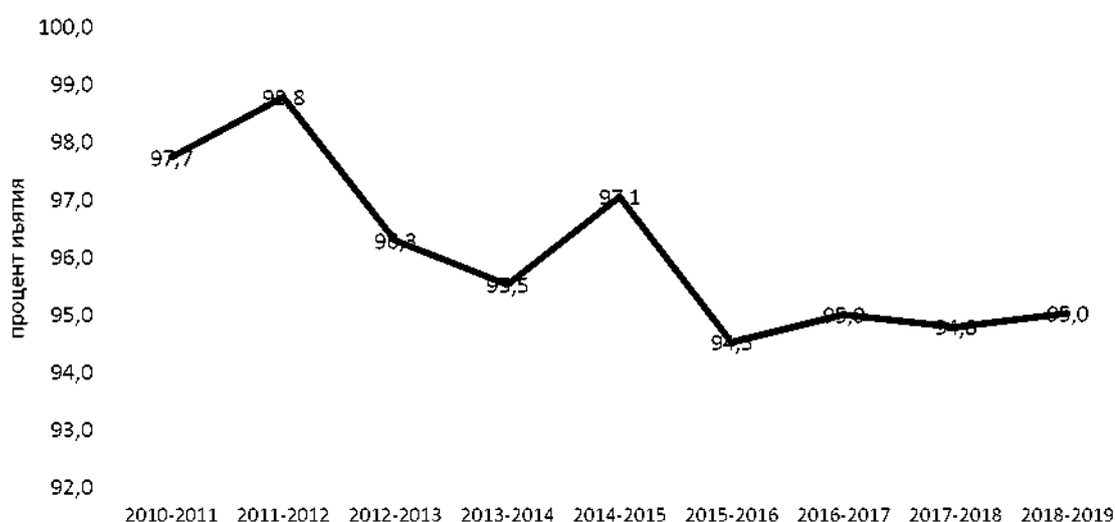


Рисунок 92 Процент изъятия лося в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

По осредненному показателю добычи лося за анализируемый период освоение квот его добычи по районам имеет существенные отличия. Максимально осваиваются квоты добычи в 8-ми районах: Гагаринском, Глинковском, Ершицком, Новодугинском, Починковском, Рославльском, Сычевском, Вяземском районах – 97,1-99,5%. В 10-ти районах освоение квот составляет 94,0-96,7%: Краснинский, Смоленский, Велижском, Хиславичский, Духовщинский, Сафоновский, Шумяцкий, Холм-Жирковский, Дорогобужский, Демидовский. Третья группа районов состоит из семи районов: Угранский, Темкинский, Руднянский, Ельнинский, Монастырщинский, Ярцевский, Кардымовский в которых освоение лимита составляет 87,0-93,7% (Рисунок 93).

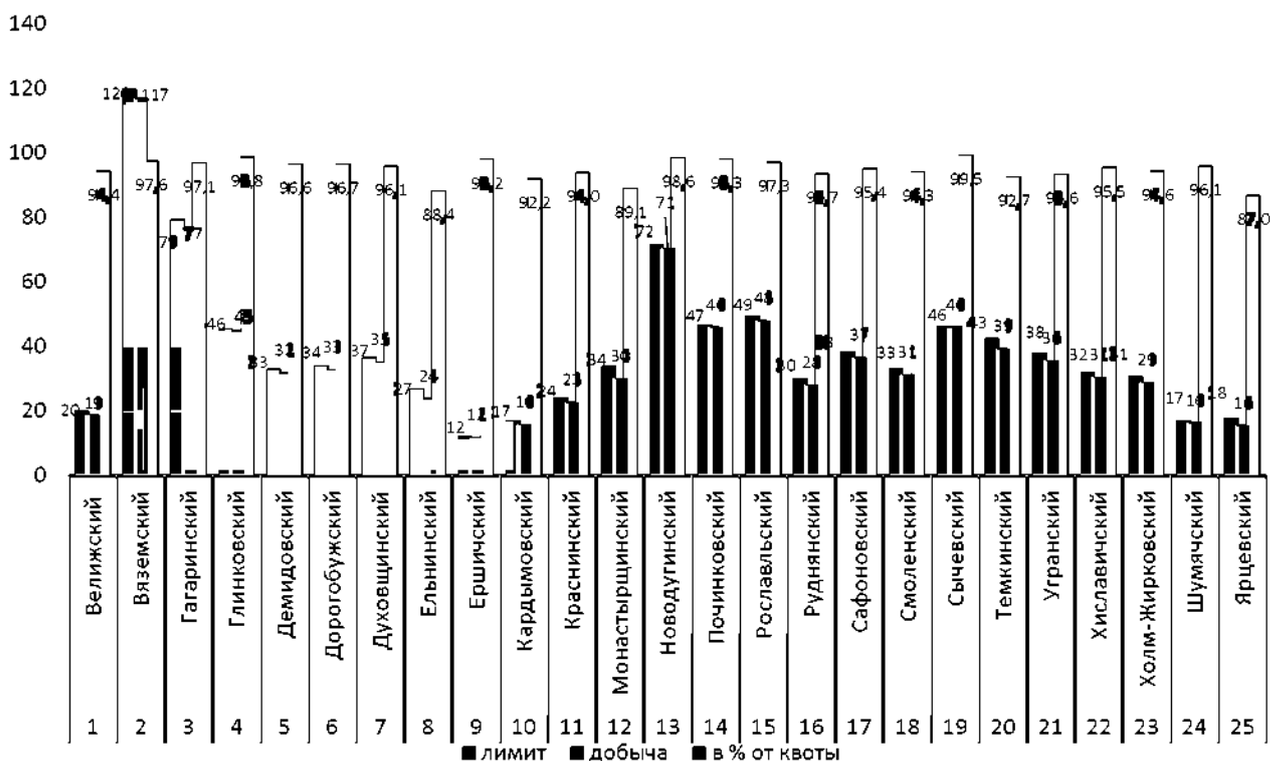


Рисунок 93 Освоение лимитов лося по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

В целом за 10 лет отличия в освоении квот по отдельным муниципальным образованиям колеблются от 87,8 до 99,4%. Осредненный показатель освоения лимита добычи лося в Смоленской области – 95,8%. Данная цифра и ее ежегодные значения показывают достаточно отработанную в регионе систему рационального использования рассматриваемого охотничьего ресурса.

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ (ЕВРОПЕЙСКИЙ ПОДВИД) - CERVUS ELAPHUS

Добыча. Допустимое изъятия для благородного оленя – 5 % от численности животных на 1 апреля текущего года, для подвида марал – 5 % при плотности населения, соответственно – до 1 ос/1000 га и от 1 до 2 ос/1000 га (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

В Смоленской области добыча благородного оленя за периоды 2010-2019 гг. возрастала от 141 до 367 особей (Рисунок 94). Данная стратегия регулирования численности вида определялась устойчивой тенденцией роста его численности – с 2060 до 4794 особи.

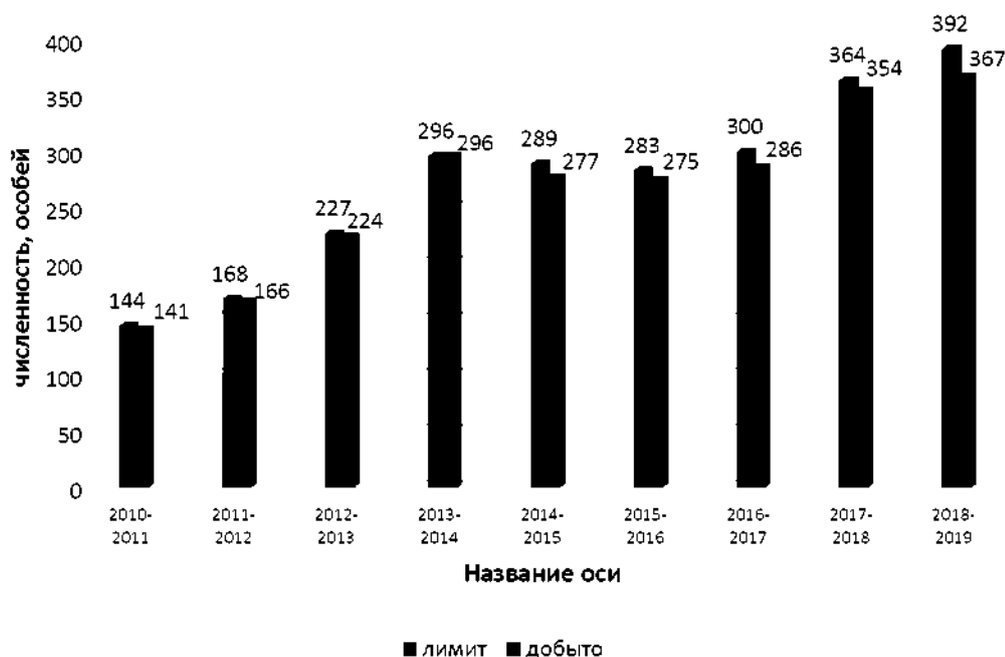


Рисунок 94 Годовые лимиты и фактическая добыча благородного оленя в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Процент изъятия от общей численности по сезонам изменялся: от 5,3% (сезон охоты 2011-2012 гг.) до 7,0-8,8% (большинство сезонов), с максимумом – 10,6% (сезон 2013-2014 гг.) (Таблица 46).

Таблица 46 Использование запасов благородного оленя за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Лимит добычи		Добыча	
		особей	% от численности	особей	% от лимита
2009-2010	1917	180*	9,3	159*	88,3
2010-2011	2062	144	7,0	141	97,9
2011-2012	3147	168	5,3	166	98,8
2012-2013	3075	227	7,4	224	98,7
2013-2014	2804	296	10,6	296	100,
2014-2015	3462	289	8,3	277	95,8
2015-2016	3212	283	8,8	275	97,2
2016-2017	4140	300	7,2	286	95,3
2017-2018	4428	364	8,2	354	97,3
2018-2019	4794	392	8,2	367	93,6

Примечание * - данные ФГБУ «Центрохотконтроль»

Территориальное распределение добычи соответствовало распределению запасов вида. Отстрел осуществлялся в 12-ти муниципальных образованиях, которые по доле изъятия распределялись следующим образом. Максимальная цифра добычи (осредненное число за период 2010-2019 гг.) пришлось на Вяземский район – 169 особей. Значительно

меньше в Темкинском районе – 35 особей. Несколько меньше добыто оленей в Гагаринском, Сафоновском и Угранском районах – 20, 13 и 12 особей соответственно. В Холм-Жирковском, Хиславичском, Глинковском, Починковском, Рославльском, Ельнинском, Шумяческом добыто от 1 до 7 особей (Рисунок 95).

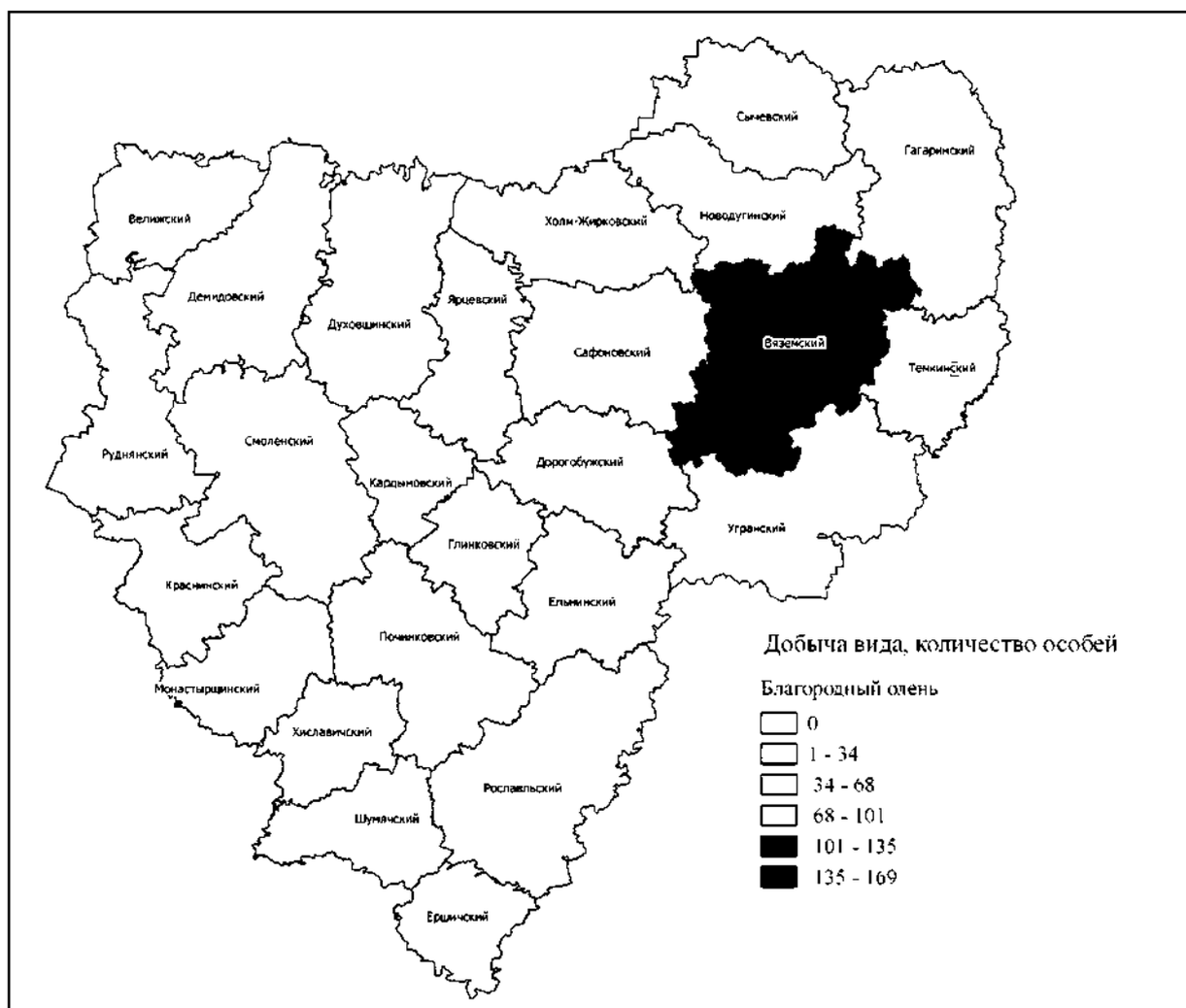


Рисунок 95 Распределение добычи благородного оленя по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Показатель добычи за один охотничий сезон в отдельных муниципальных районах отражает вышеизложенную закономерность: в Вяземском районе – 219, в Темкинском – 47, в Гагаринском – 29, в остальных районах – от 1 до 16 зверей.

Освоение лимита. Освоение лимита добычи благородного оленя в регионе высокое – 95, чаще 97 и 100 % (Рисунок 96).

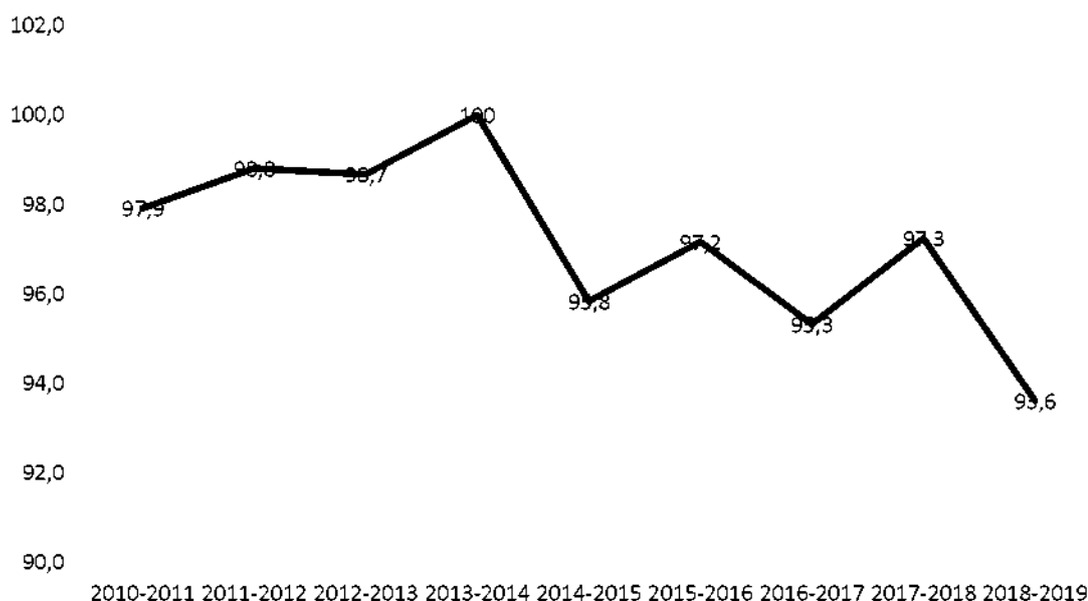


Рисунок 96 Процент изъятия благородного оленя в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

По отдельным муниципальным образованиям освоение квот близко к обще региональному показателю: в Вяземском – 98-100%, в Темкинском – в основном 100%, но иногда ниже 81-91%. В остальных районах, в которых годовые квоты были значительно меньше, в подавляющем большинстве случаев они осваивались на 100-%, лишь иногда имели случаи недопромышления – в Гагаринском, Починковском, Угранском районах – 84-95 % (Рисунок 97).

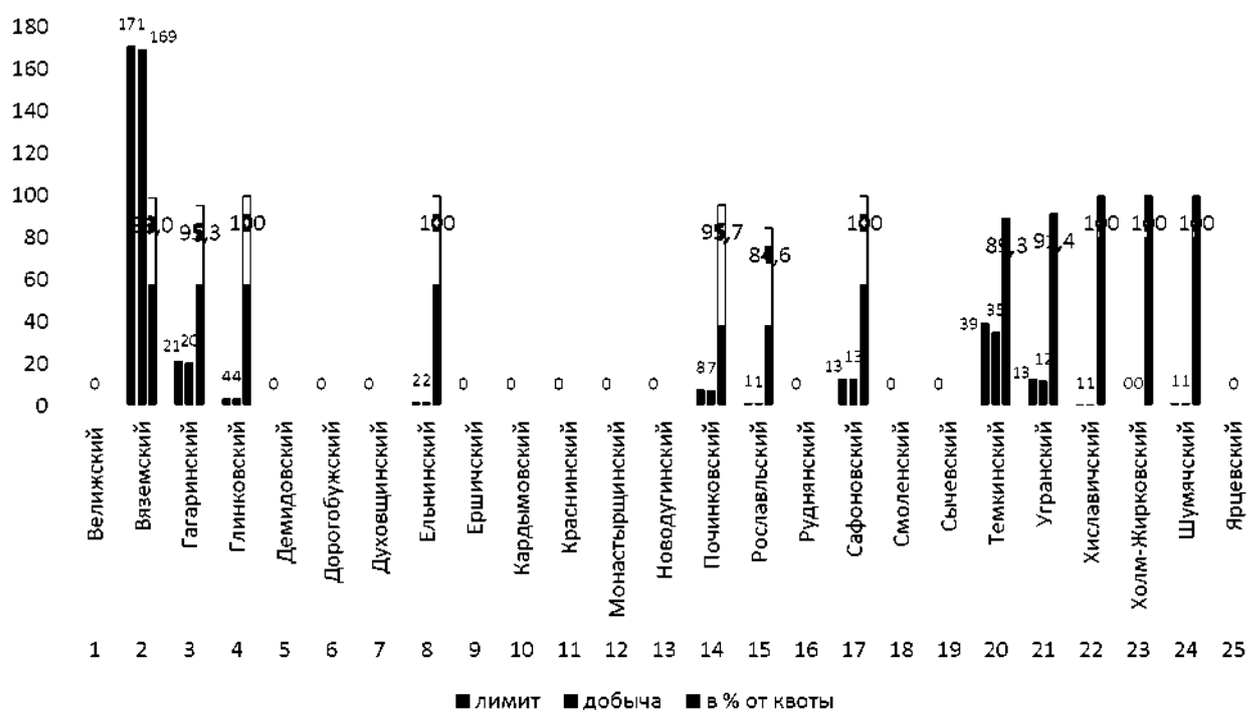


Рисунок 97 Освоение лимитов благородного оленя по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ - CERVUS NIPPON

Добыча. Допустимое изъятия для пятнистого оленя – 5 % от численности животных на 1 апреля текущего года – 5 % при плотности населения, соответственно – до 1 ос/1000 га и от 1 до 2 ос/1000 га (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

В Смоленской области добыча пятнистого оленя за периоды 2015-2019 гг. возросла от 2 до 7 особей. Данная стратегия регулирования численности вида определялась устойчивой тенденцией роста его численности – с 50 до 214 особей (Таблица 47, Рисунок 98).

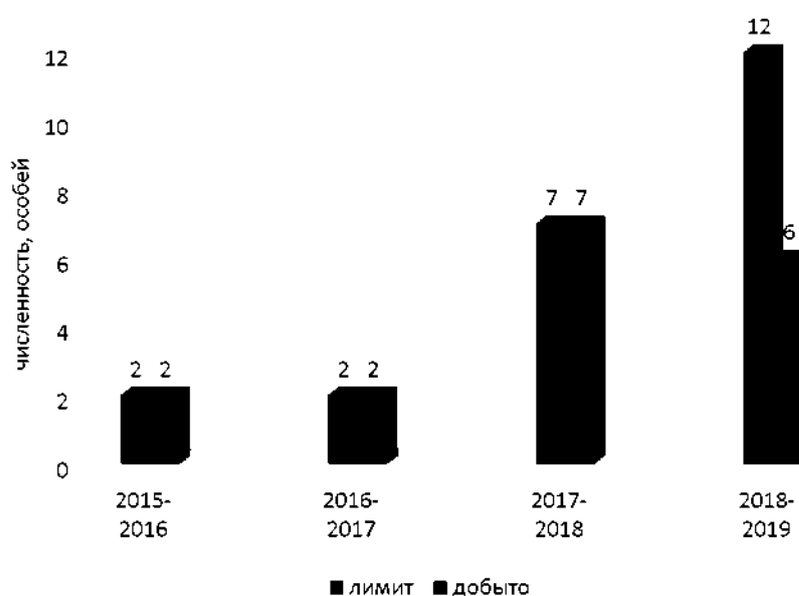


Рисунок 98 Годовые лимиты и фактическая добыча пятнистого оленя в Смоленской области с 2015 по 2019 гг.

Процент изъятия от общей численности по сезонам изменялся: от 3,6% (сезоны охоты 2015-2016 гг.) до 5,6% (сезон 2018-2019 гг.).

Таблица 47 Использование запасов пятнистого оленя за 2015-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Лимит добычи		Добыча	
		особей	% от численности	особей	% от лимита
2015-2016	55	2	3,64	2	100
2016-2017	51	2	3,92	2	100
2017-2018	165	7	4,24	7	100
2018-2019	214	12	5,61	6	50

Территориальное распределение добычи соответствовало распределению запасов вида. Отстрел осуществлялся в 2-х муниципальных образованиях. На протяжении четырех лет пятнистый олень добывался только в Сычевском районе, поэтому максимальная цифра добычи (осредненное число за период 2015-2019 гг.) пришлось на этот район и составила 2,3 особи, в Вяземском районе – 2 особи (Таблица 48, Рисунок 99).

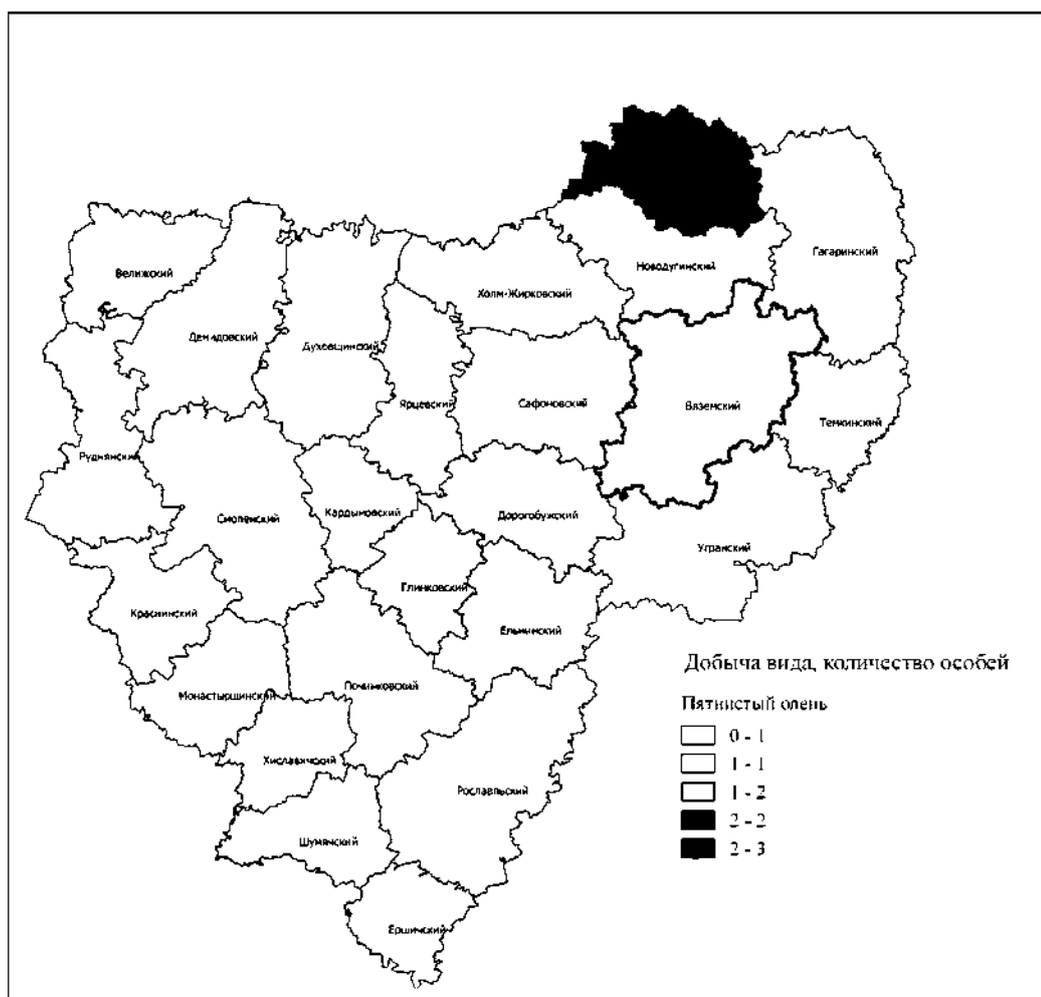


Рисунок 99 Распределение добычи пятнистого оленя по муниципальным образованиям Смоленской области с 2015 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Таблица 48 Объем добычи и освоение годовых лимитов изъятия пятнистого оленя в Смоленской области в 2015-2019 гг.

№ п/п	Муниципальное образование	2015-2016		2016-2017		2017-2018		2018-2019		среднегол стнсс	сумма квоты 2015- 2019	сумма добычи 2015- 2019	в % от квоты
		лимиты	добыто	лимиты	добыто	лимиты	добыто	лимиты	добыто				
1	Вяземский	0	0	0	0	3	3	5	5	2	8	8	100
2	Сычевский	2	2	2	2	4	4	7	1	2,25	15	9	60
	ИТОГО	2	2	2	2	7	7	12	6	4,25	23	17	73,9

Освоение лимита. Освоение лимита добычи пятнистого оленя в регионе в течение трех охотничьих сезонов с 2015 по 2018 гг. было 100 %, а в 2018-2019 г. – составило лишь 50% (Рисунок 100).

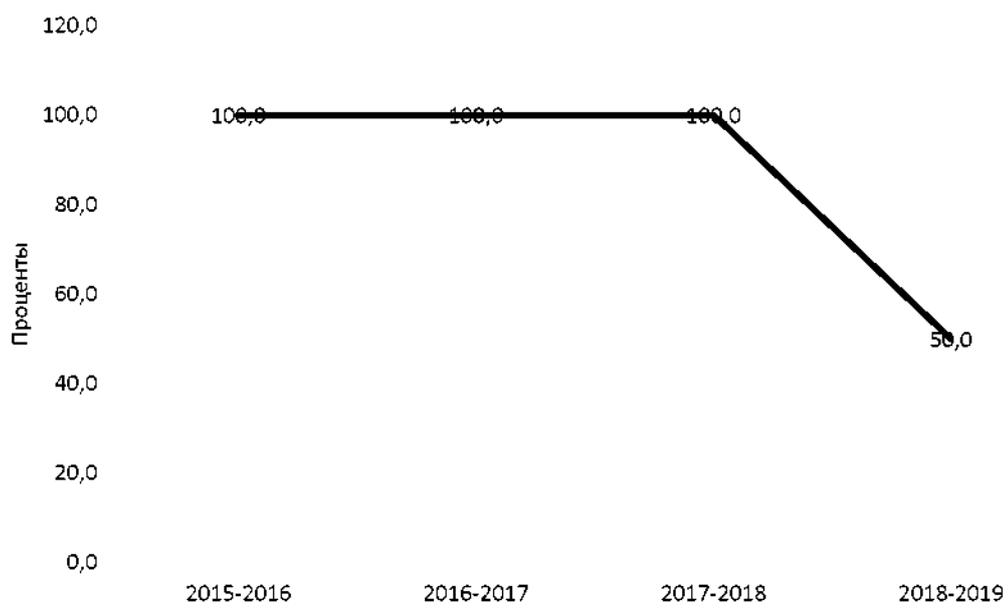


Рисунок 100 Процент изъятия пятнистого оленя в Смоленской области с 2015 по 2019 гг.

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ – CAPREOLUS CAPREOLUS

Добыча. Исходя из федерального норматива допустимого изъятия – от 11 до 18 % общего запаса, при различных плотностях населения – от 8 до 12 и более особей на 1000 га, рассчитанный лимит добычи косули в Смоленской области колебался в пределах 2,9-4,8 % от общих запасов вида в том или ином году. Четкая зависимость в расчетах лимита от запаса не просматривается. Так, в 2012 г. – максимума численности – 10158 особей расчет лимита исходил из 2,9 % общего запаса, в противоположность этому при самой низкой численности за 2015 г. – 5953 особей, лимит добычи рассчитывался из 4,6 % от общего запаса. В целом рассчитанные нормы добычи косули в регионе были значительно ниже федерального норматива (Таблица 49).

Таблица 49 Использование запасов европейской косули за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Лимит добычи		Добыча	
		особей	% от численности	особей	% от лимита
2009-2010	8888	430*	4,83	375*	87,2
2010-2011	10127	420	4,1	367	87,4
2011-2012	8174	299	3,7	261	87,3
2012-2013	10158	298	2,9	274	91,9
2013-2014	7399	275	3,7	240	87,3
2014-2015	6511	268	4,1	235	87,7
2015-2016	5953	272	4,6	216	79,4
2016-2017	7553	321	4,2	273	85,0
2017-2018	8433	399	4,7	356	89,2
2018-2019	8816	426	4,8	356	83,6

Примечание * - данные ФГБУ «Центрохотконтроль»

По вышеизложенным обоснованиям в Смоленской области в 2010-2019 гг. добыча косули колебалась в пределах 268-426 особей, с максимумом в сезон 2018-2019 гг. – 426 особей и минимумом в сезон 2014-2015 гг. – 268 особей (Рисунок 101).

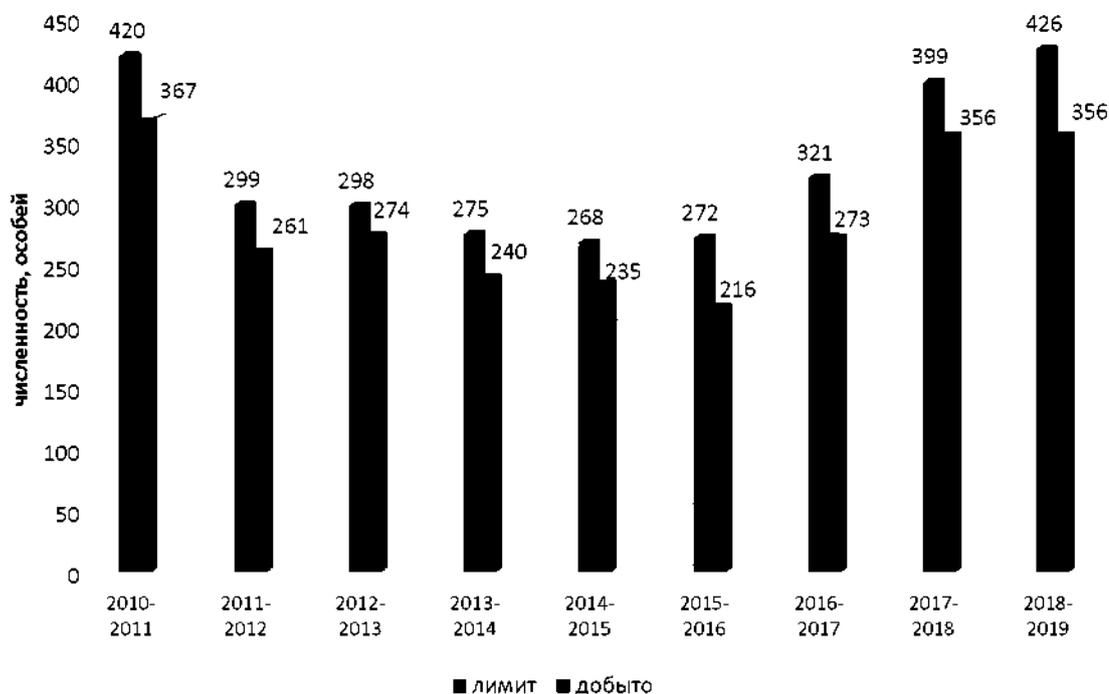


Рисунок 101 Годовые лимиты и фактическая добыча европейской косули в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Распределение объектов добычи косули по муниципальным образованиям пропорционален с общей численностью (запасом) вида по этим административным единицам. По показателю осредненной добычи вида за 2010-2019 гг. наибольшее число животных добывается в Рославльском, Починковском, Смоленском районах – 27-33 особи. Далее по объему добычи следует два района: Монастырщинский и Хиславичский, в которых за девятилетний период добывалось от 20 до 27 косулей. В трех районах: Вяземском, Кардымовском, Краснинском – 14-20 особей. В Ершичском, Шумячском, Темкинском, Гагаринском районах по 7-14 зверей. В остальных 13-ти районах суммарная добыча за девять лет колебалась от 1 до 7 особей (Рисунок 102).

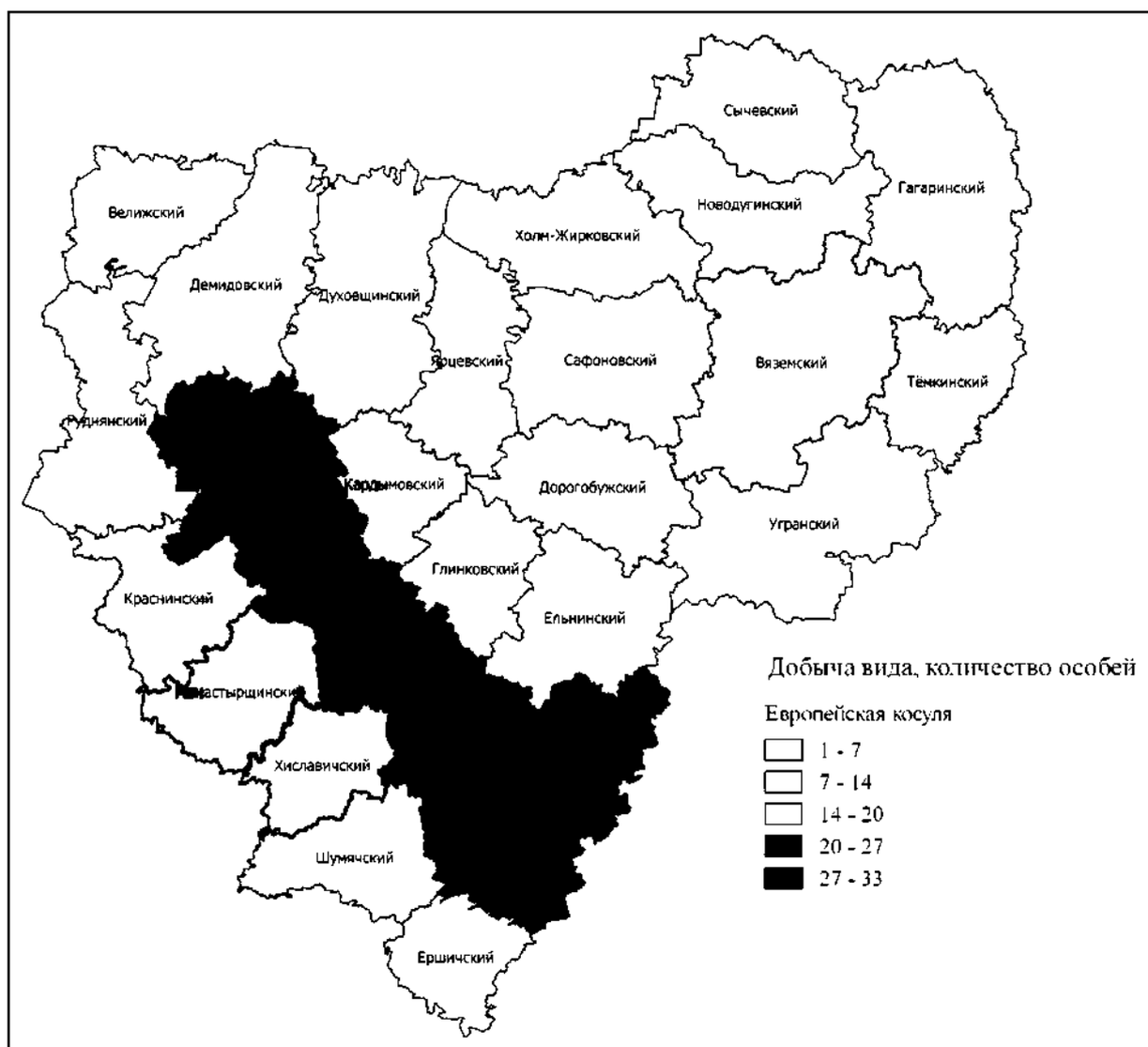


Рисунок 102 Распределение добычи европейской косули по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднегодовому показателю).

По отдельным районам области ежегодно добывается от 1 до 40-49 особей.

Освоение лимита. Годовые лимиты косули в Смоленской области за рассматриваемый период – от 268 до 426 особей осваивались следующим образом: минимум освоения – 79,4 % в сезон 2015-2016 гг.; средние показатели освоения – 85-88 % - в течение 6 лет, максимум освоения – 91,9 % в сезон 2012-2013 гг. (Рисунок 103, Рисунок 104).

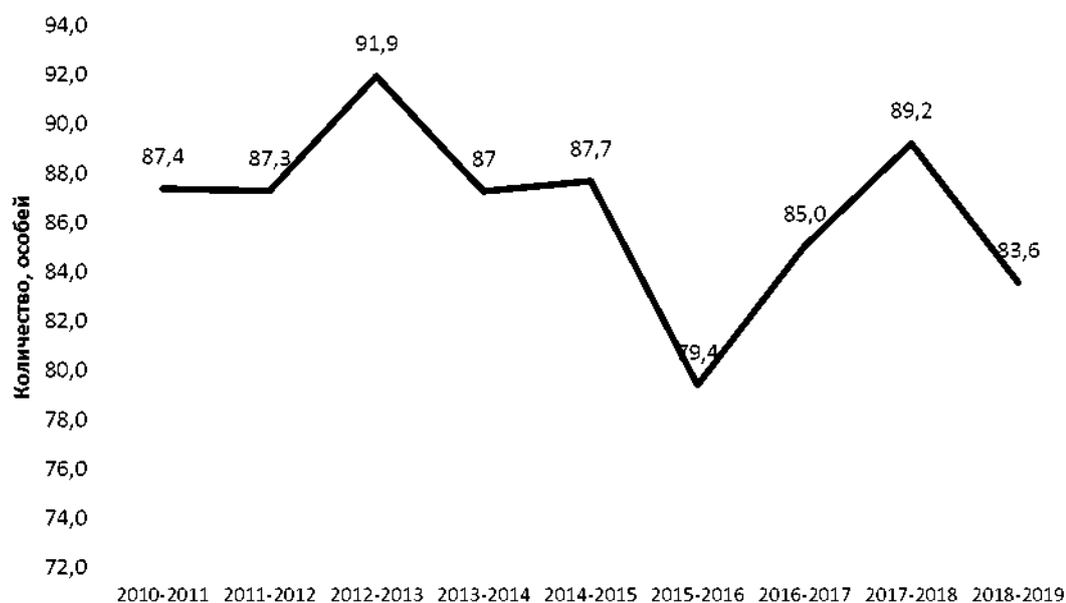


Рисунок 103 Процент изъятия европейской косули в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Основываясь на стабильной численности косули в Смоленской области можно заключить, что регулирование добычи этого вида в регионе отвечает нормативной базе.

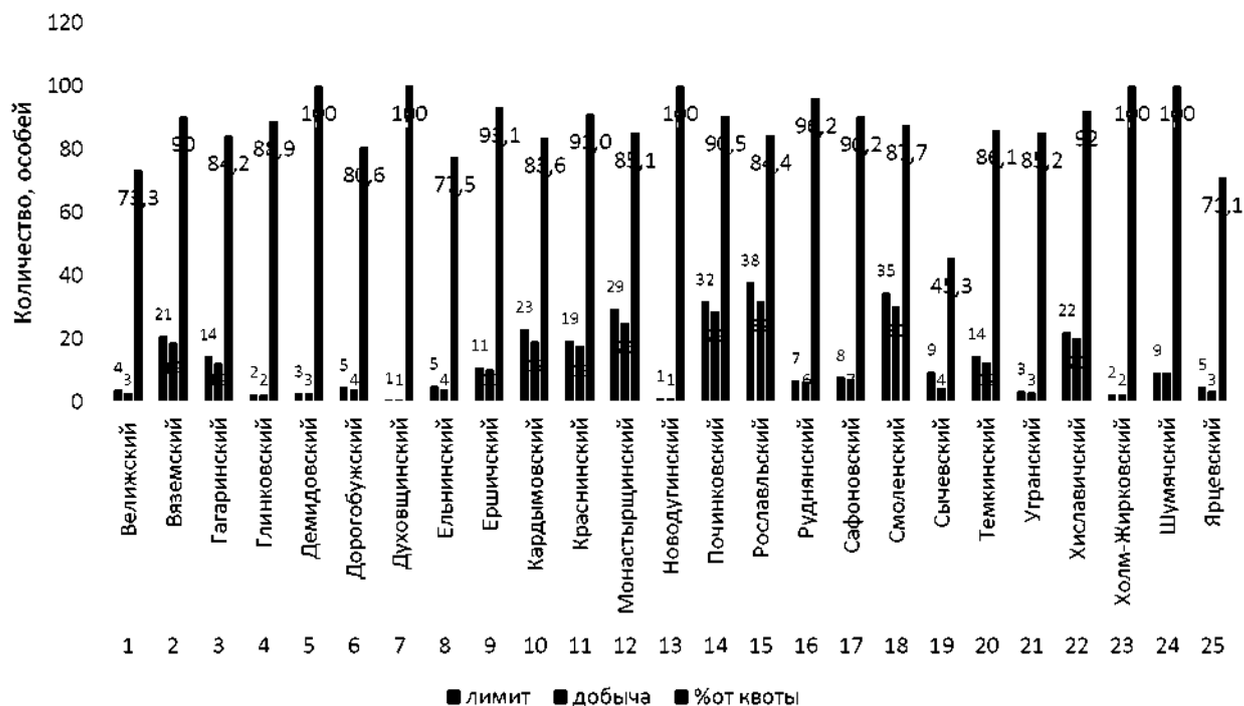


Рисунок 104 Освоение лимитов европейской косули по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

КАБАН – SUS SCROFA

Добыча. При общей тенденции снижения численности кабана в Смоленской области за период 2010-2019 гг. – с 17,5 до 0,8 тыс. особей, нормативное обеспечение в ограничении его добычи (годовые лимиты и их освоение) имели следующие особенности.

Основываясь на Федеральном нормативе изъятия кабана – 10%, в зависимости от плотности его населения – в пределах 20 особей на 1000 га (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)), в Смоленской области в сезоны охоты с 2010 по 2014 гг. лимит изъятия составил – от 34,7 до 45,7% от запаса вида. В последующие годы приказом Минприроды России кабан был выведен из перечня видов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, в том числе и для оперативного реагирования с учетом эпизоотической ситуации по АЧС (Таблица 50).

Таблица 50 Использование запасов кабана за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Лимит добычи		Добыча		
		особей	% от численности	особей	% от лимита	% от численности
2009-2010	19029	6000*	31,5	5500*	91,7	28,9
2010-2011	17584	6100	34,7	5623	92,2	32,0
2011-2012	16901	6516	38,6	5569	85,5	33,0
2012-2013	15421	6220	40,3	5565	89,5	36,1
2013-2014	15604	7126	45,7	2105	29,5	13,5
2014-2015	10302			457		4,4
2015-2016	426			907		212,9
2016-2017	1366			1313		96,1
2017-2018	1178			1346		114,3
2018-2019	818			1437		175,7

Примечание * - данные ФГБУ «Центрохотконтроль»

В соответствии с тенденцией снижения численности кабана в регионе и рассчитанными лимитами его возможного изъятия реальная добыча вида составила: в сезоны охоты 2010-2013 гг. – более 5500 особей, снижаясь в последующие годы и варьировала от 2100 до 460 особей (Рисунок 105).

В сезоны охоты 2015-2019 гг. добыча кабана превысила его численность, полученную методом ЗМУ. Это объясняется прежде следующим. Приплод у кабана от 3 до 13 поросят, но большинство их в течение зимы гибнет из-за бескормицы и хищников. Также с начала сезона охоты (1 июня) выбивается значительная часть приплода текущего года (до 60% от общей добычи), а учеты численности проходят в конце зимы – когда у кабана минимальная численность за год. Это подтверждается данными о соотношении в добыче взрослых и сеголетков – в течение охотничьего сезона на кабана в добыче преобладают сеголетки - животные возрастом до года (Таблица 51). Небольшое увеличение численности кабана возможно также за счет его миграции из прилегающих районов Российской Федерации и Белоруссии, а также Национального парка «Смоленское Поозерье».

Таблица 51 Соотношение в добыче взрослых особей кабана и сеголетков (возраст до 1 года) в 2010-2019 гг.

Сезон охоты	Всего добыто	Добыто животных		% добытых сеголетков
		Сеголетков	Взрослых	
2010-2011	5623	3352	1519	59,6
2011-2012	5569	3297	1656	59,2
2012-2013	5565	3223	1617	57,9
2013-2014	2105	1185	670	56,3
2014-2015	907	421	286	46,4
2015-2016	457	171	486	37,4
2016-2017	1313	595	718	45,3
2018-2019	1437	626	811	43,6

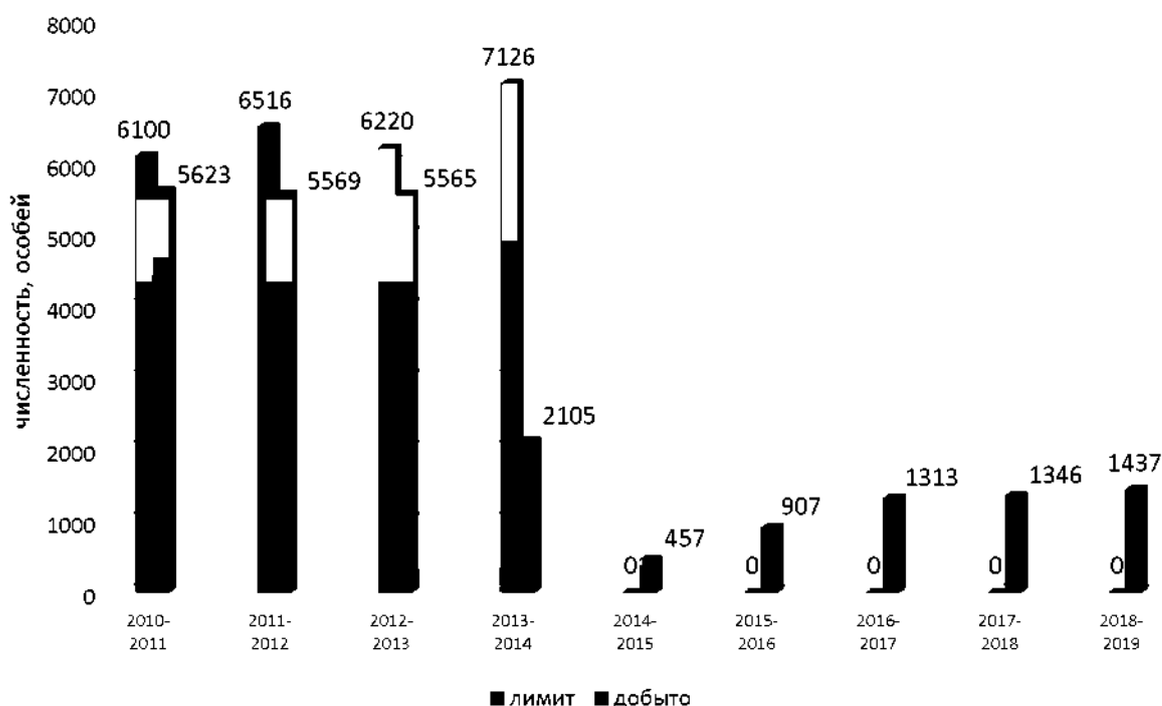


Рисунок 105 Годовые лимиты и фактическая добыча кабана в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов кабана находится в прямой зависимости от численности этого вида на этих территориях. В свою очередь распределение запасов кабана – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период по осредненному показателю добычи, максимальное число кабанов добывалось в Вяземском районе – 532 особи. Весьма значителен объем добычи в Гагаринском, Сафоновском, Темкинском, Починковском, Рославльском районах – 227-329 особей; в остальных районах – 24-126 особей (Рисунок 106).

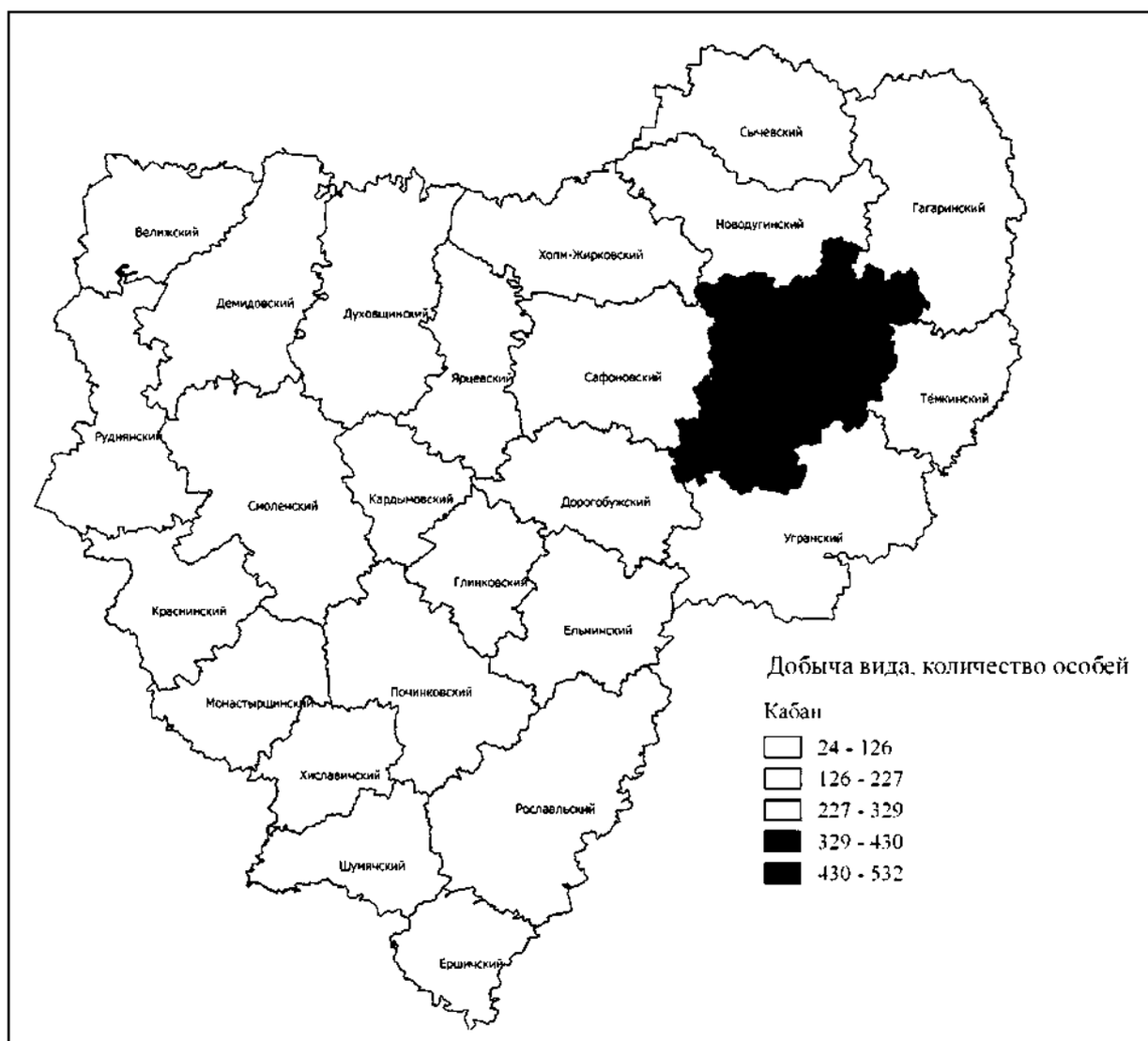


Рисунок 106 Распределение добычи кабана по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Освоение лимита. Лимиты добычи кабана в Смоленской области, рассчитанные по годовым запасам за сезоны 2010-2014 гг. с тенденцией увеличения колебались в пределах 6,1-7,1 тыс. особей, а реальная добыча – от 2,1 до 5,6 тыс. особей. Освоение лимитов кабана в пределах от 29,5% (сезон 2013-2014 гг.) до 92,8% (сезон 2010-2011 гг.) (Рисунок 107).

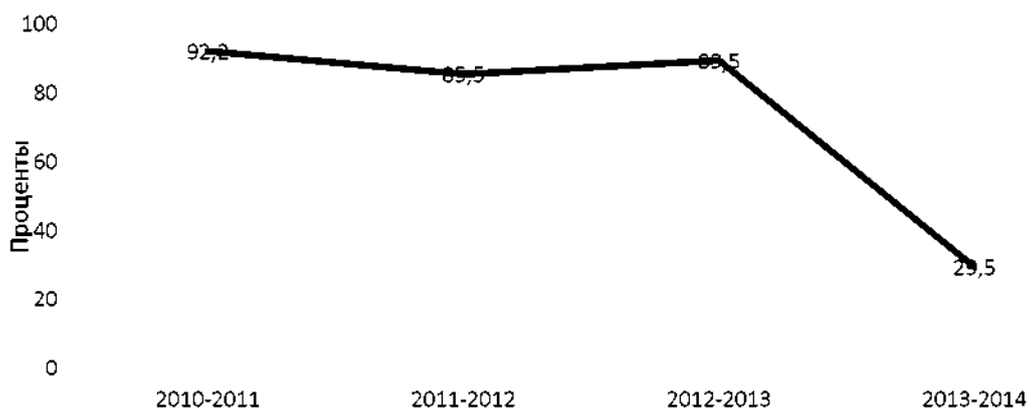


Рисунок 107 Процент изъятия кабана в Смоленской области с 2010 по 2014 гг.

По осредненному показателю добычи кабана за 2010-2014 гг. период освоение квот его добычи по районам имеет существенные отличия. Максимально осваивались квоты добычи в Ершичском районе – 93,8%, высокое освоение лимита в пяти районах: Хиславичском, Ельнинском, Краснинском, Темкинском, Глинковском, Смоленском – 79,9-87,3% (Рисунок 108).

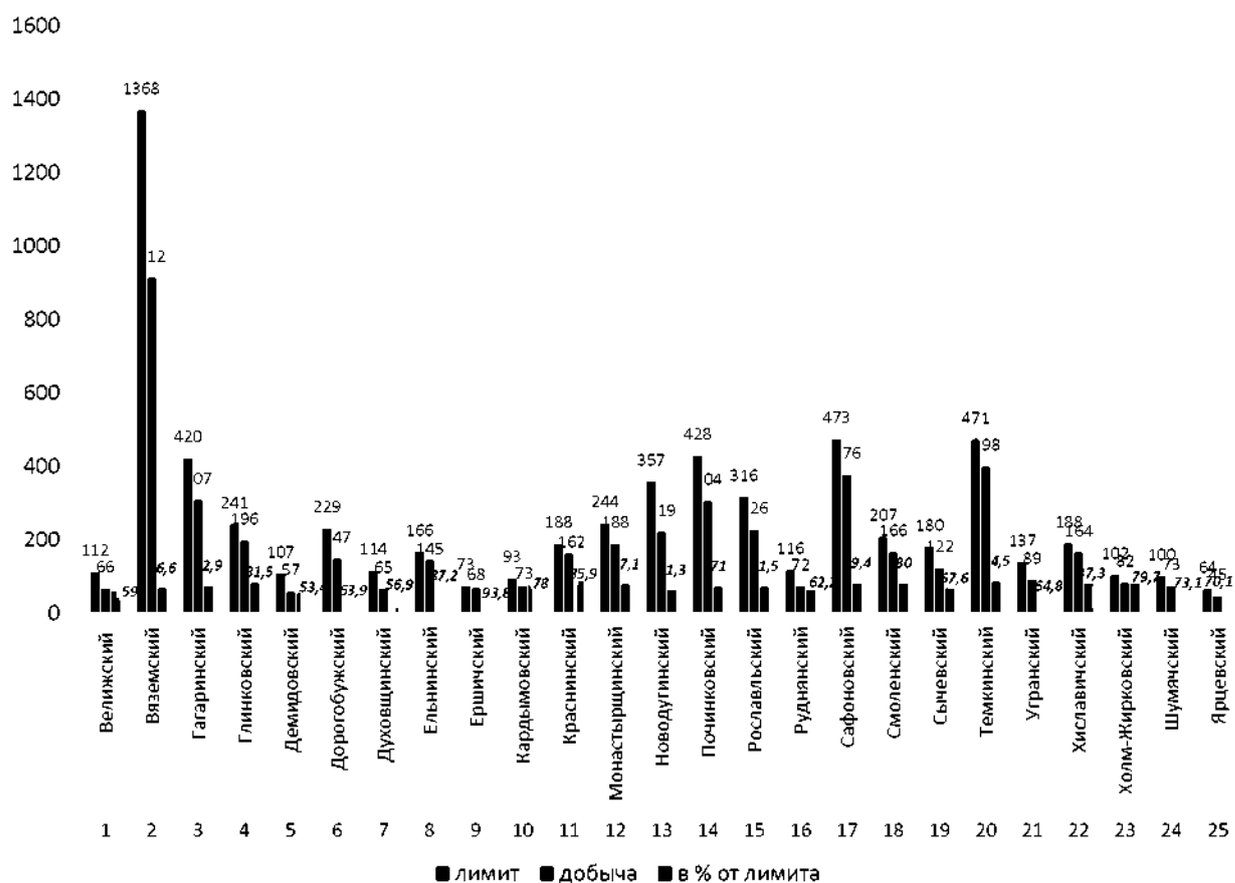


Рисунок 108 Освоение лимитов кабана по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2014 гг.

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ - URSUS ARCTOS

Добыча. Федеральный норматив допустимого изъятия бурого медведя определен в пределах от 3 до 15 % от численности на 1 апреля текущего года. Разделение в расчетах лимита различий в плотности населения не предусматривается.

В Смоленской области картина добычи выглядит следующим образом. В сезоны 2009-2014 гг. добыча вида составляла ежегодно от 30 до 34 зверей, а последующие сезоны – 2015-2019 гг. – от 51 до 70 зверей (Рисунок 109).

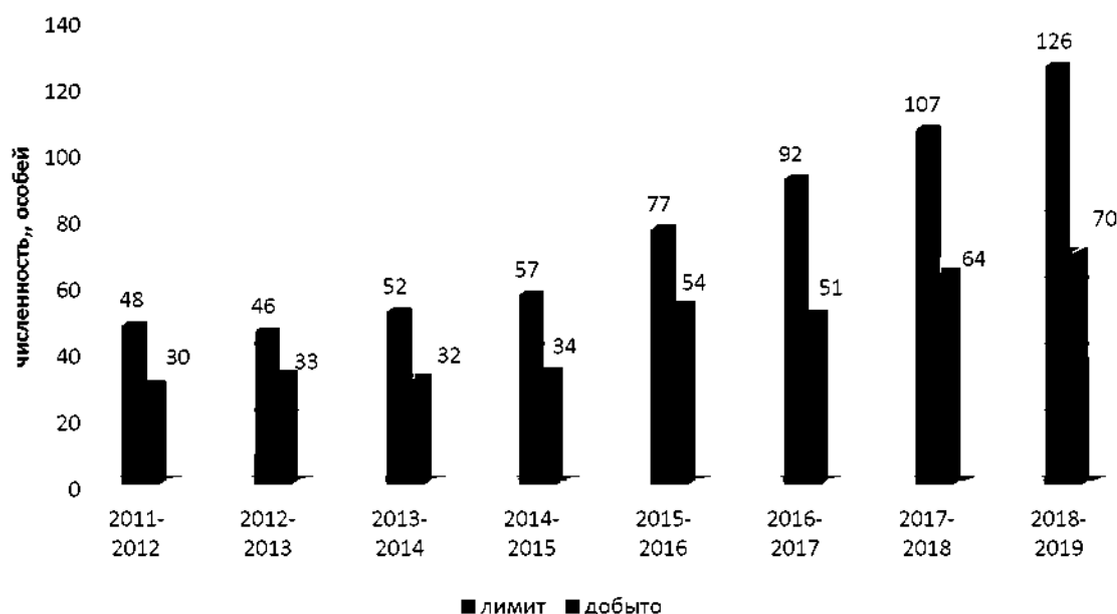


Рисунок 109 Годовые лимиты и фактическая добыча бурого медведя в Смоленской области с 2011 по 2019 гг.

Процент изъятия от общей численности по сезонам изменялся: от 7,6% (сезон охоты 2012-2013 гг.) до 8,1-8,2% (большинство сезонов), с максимумом – 9,8% (сезон 2018-2019 гг.)

Распределение добычи бурого медведя по муниципальным образованиям (по усредненной добыче за 2011-2019 гг.) имело следующие особенности. Наибольшее число зверей добывалось в Демидовском, Духовщинском, Холм-Жирковском и Сычевском районах – от 5 до 6 особей. Несколько меньше в Сафоновском и Велижском районах – от 4 до 5 зверей. В Смоленском и Новодугинском районах от 2 до 4 особей. В Руднянском, Ярцевском, Глинковском от 1 до 2 зверей. В Вяземском, Рославльском, Кардымовском, Дорогобужском, Угранском, Гагаринском районах добывалось до 1 особи. В Ельнинском, Ершицком, Монастырщинском, Починковском, Краснинском, Темкинском, Хиславичском, Шумячском районах отстрел медведя не проводился (Рисунок 110).

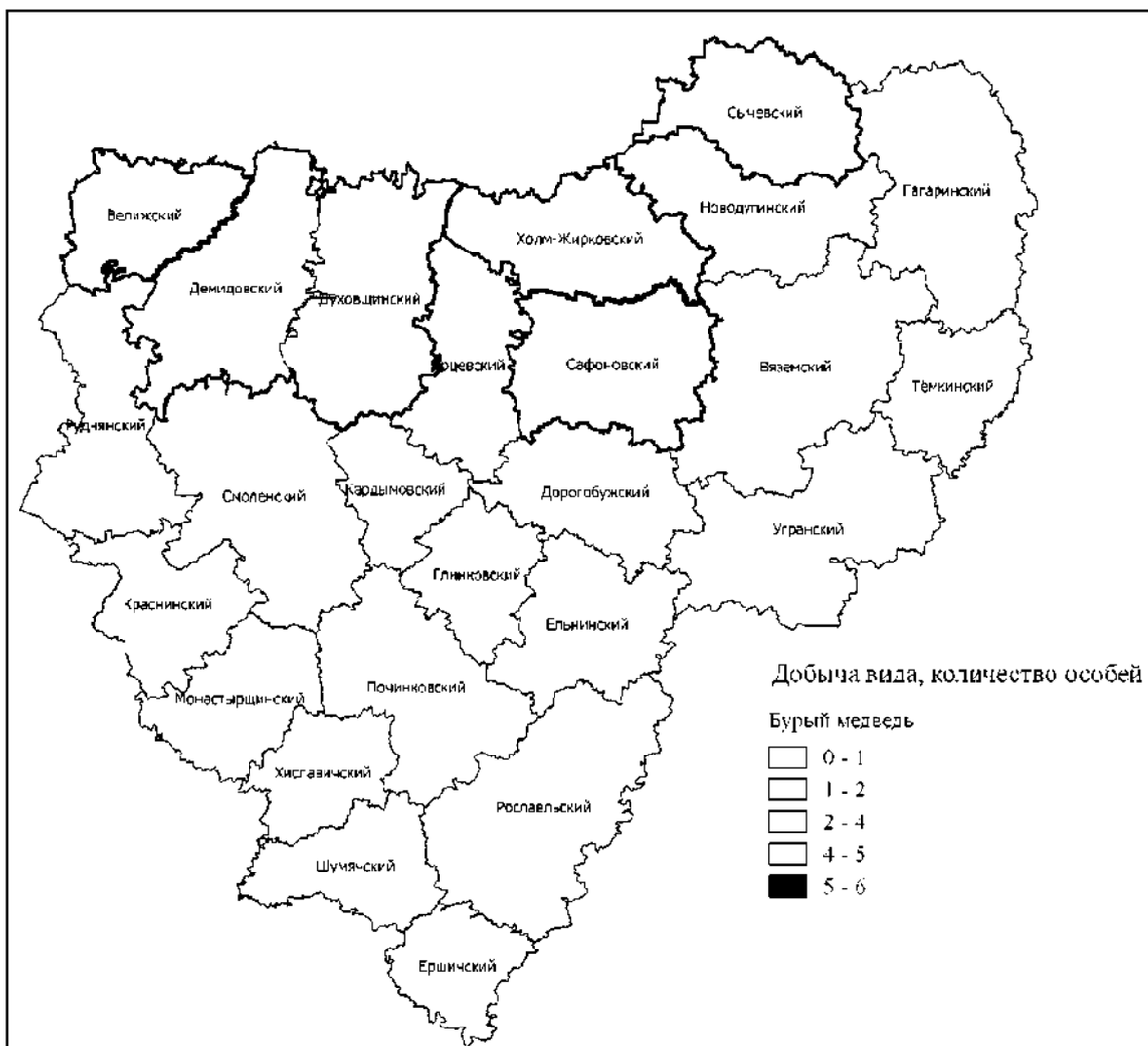


Рисунок 110 Распределение добычи бурого медведя по муниципальным образованиям Смоленской области с 2011 по 2019 гг. (по суммарному показателю)

В отдельных районах области ежегодно добывается от 1-6 до 8-10 зверей.

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

Освоение лимита. В освоении запасов бурого медведя в Смоленской области прослеживается заметный недопромысел за период 2011-2019 гг. освоение лимита добычи вида колебалось в пределах 55-72 % от рассчитанного лимита с максимумом в сезон 2012-2013 гг. (при численности вида в 607 особей) и минимумом в сезон 2016-2017 гг. (при численности вида в 1086 особей). Очевидно, что темпы освоения вида отстают от темпов роста его численности (Рисунок 111 и Рисунок 112).

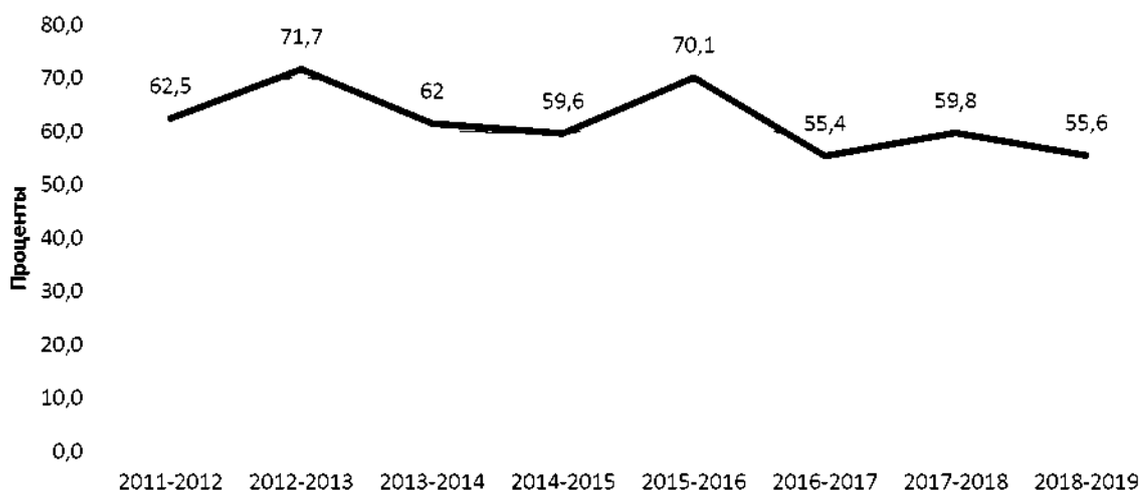


Рисунок 111 Процент изъятия бурого медведя в Смоленской области с 2011 по 2019 гг.

По суммарному показателю добыча за период 2011-2019 гг. освоение квот добычи по муниципальным образованиям бурого медведя максимальна в Рославльском, Гагаринском, Сафоновском районах – 80,5-100%. В Демидовском, Смоленском, Велижском, Глинковском районах – 70,6-75,6 %. В Сычевском, Кардымовском, Руднянском, Ярцевском, Холм-Жирковском районах – 57-64,1 %. В Дорогобужском, Новодугинском, Духовщинском районах – 46,3-54,1%. В Вяземском, Угранском районах – 11,1-13,6 %.

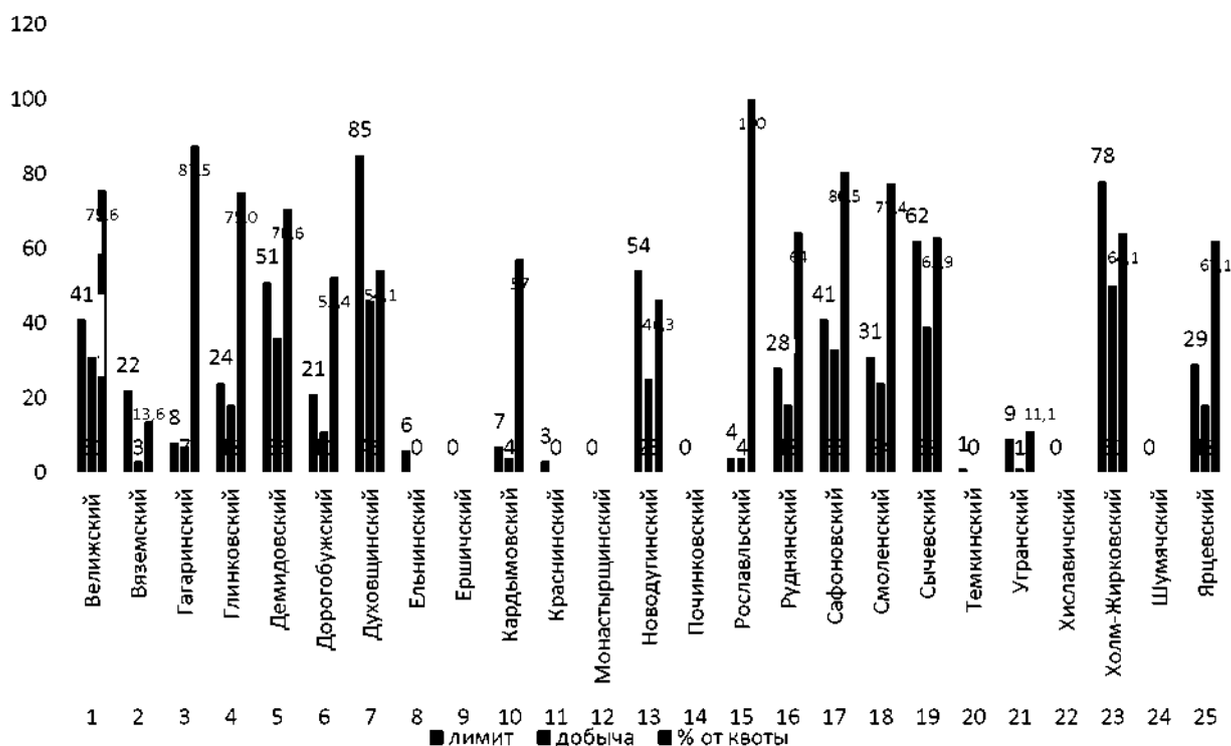


Рисунок 112 Освоение лимитов бурого медведя по муниципальным образованиям Смоленской области с 2011 по 2019 гг.

РЫСЬ - LYNX LYNX

Добыча. Федеральный норматив допустимого изъятия рыси определен в пределах от 3 до 10 % от численности на 1 апреля текущего года. Разделение в расчетах лимита различий в плотности населения не предусматривается (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)). В Смоленской области в сезон охоты 2011-2012 гг. лимит изъятия составил – 1,2% от запаса вида. В последующие годы норматив изъятия был увеличен до 5,2% (Таблица 52).

Таблица 52 Использование запасов рыси за 2011-2015 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Лимит добычи		Добыча	
		особей	% от численности	особей	% от лимита
2009-2010	306	12*	3,9	8*	66,7
2010-2011	193	9*	4,6	6*	66,7
2011-2012	250	3	1,2	3	100
2012-2013	214	11	5,1	6	54,5
2013-2014	243	10	4,1	8	80
2014-2015	211	11	5,2	5	45,5

Примечание * - данные ФГБУ «Центрохотконтроль»

Таким образом, в Смоленской области использован щадящий или страховочный подход к определению лимита рыси, который учитывает недостаточно высокую точность данных о численности государственного мониторинга, а также значительный процент незаконной добычи – браконьерства, общая проблема в России.

Реальная добыча вида в регионе составила: в сезоны охоты 2011-2012 г. 3 особи, возрастая в последующие годы до 8 особей, в 2014-2015 – 5 особей (Рисунок 113).

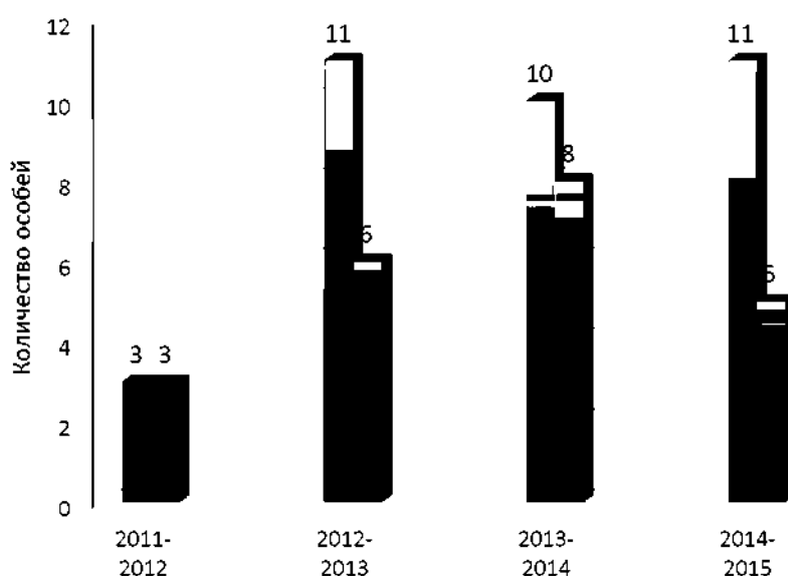


Рисунок 113 Годовые лимиты и фактическая добыча рыси в Смоленской области с 2011 по 2015 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов рыси находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов рыси – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 1 до 4 рыси. По осредненному показателю добычи максимальное число рыси добывалось в Починковском районе – 4 особи. В Темкинском районе – 2 особи. Наименьший объем добычи рыси зарегистрированы в Рославльском и Сычевском районах по 1 особи. В остальных районах вид не добывался (Таблица 53, Рисунок 114).

Таблица 53 Объем добычи и освоение годовых лимитов изъятия рыси в Смоленской области в 2011-2015 гг.

№ п/п	Муниципальное образование	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015		Среднегогоде Т	сумма квоты 2011-2015	сумма добычи 2011-2015	в % от квоты
		лимиты	добыто	лимиты	добыто	лимиты	добыто	лимиты	добыто				
1	Велижский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Вяземский	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0
3	Гагаринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Глинковский	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0
5	Демидовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Дорогобужский	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7	Духовщинский	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
8	Ельнинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ершичский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Кардымовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Краснинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Монастырщинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Новодугинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Починковский	3	3	4	4	4	4	4	4	4	15	15	100
15	Рославльский	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	100
16	Руднянский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Сафоновский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Смоленский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Сычевский	0	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	66,67
20	Темкинский	0	0	2	0	2	2	2	0	1	6	2	33,33
21	Угранский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Хиславичский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Холм-Жирковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Шумячский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Ярцевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО	3	3	11	6	10	8	11	5	3	35	22	62,86

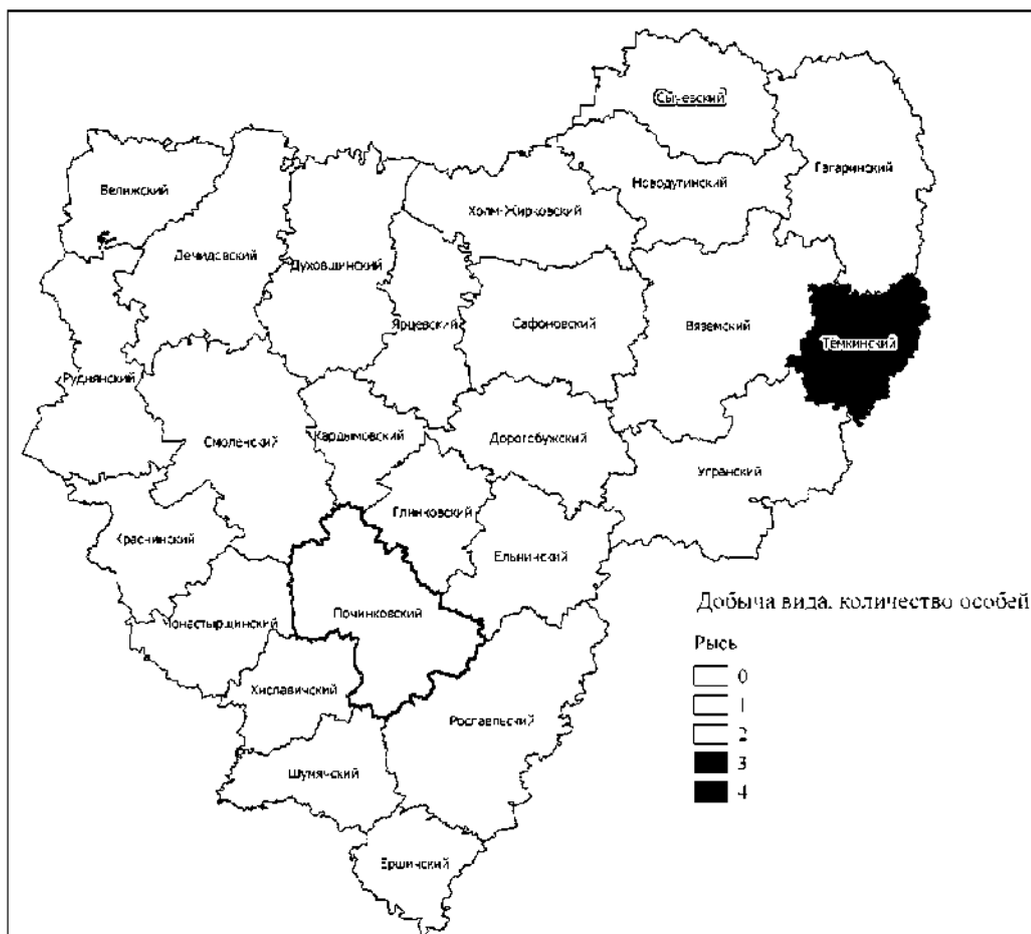


Рисунок 114 Распределение добычи рыси по муниципальным образованиям Смоленской области с 2011 по 2015 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Освоение лимита. Освоение лимитов рыси колебалось в пределах от 100% (сезон 2011-2012 гг.) до 45,5% (сезон 2014-2015 гг.) (Рисунок 115)

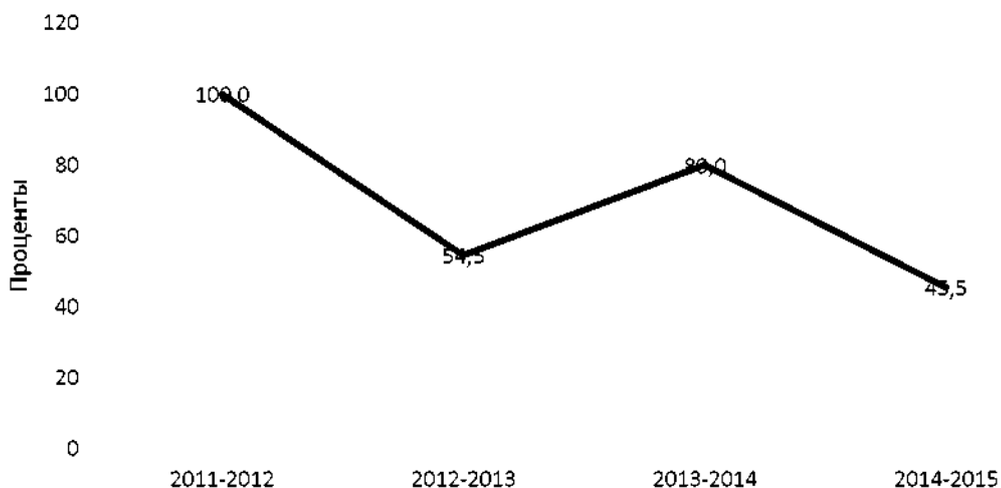


Рисунок 115 Процент изъятия рыси в Смоленской области с 2011 по 2015 гг.

По осредненному показателю добычи рыси за анализируемый период освоение квот его добычи по районам имеет существенные отличия. Максимально осваиваются квоты добычи в двух районах: Починковском и Рославльском – 100%. Вторая группа – Сычевский район, в котором освоение квот составляет 66,7%. Третья группа: Темкинский район – 33,3%.

БЕЛКА ОБЫКНОВЕННАЯ – SCIURUS VULGARIS

Добыча. В Смоленской области вид, добываемый без количественных ограничений. На фоне устойчивой тенденции снижения численности за 2010-2019 гг. – с 53,9-62,0 тыс. до 16,0 тыс. особей, добыча белки колеблется в пределах 460-11680 особей, что составляет 5,2-20,2 % от общих ее запасов. Очевидное недопромышление белки – общая в стране тенденция из-за падения спроса на пушнину. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2011-2012 гг. (Таблица 54, Рисунок 116)

Таблица 54 Использование запасов белки обыкновенной за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	62051	513	5,2
2011-2012	53899	458	5,3
2012-2013	47753	848	6,6
2013-2014	41642	489	7,4
2014-2015	38594	662	5,3
2015-2016	39783	11683	20,2
2016-2017	24369	825	8,8
2017-2018	19144	703	12,1
2018-2019	16603	496	3,0

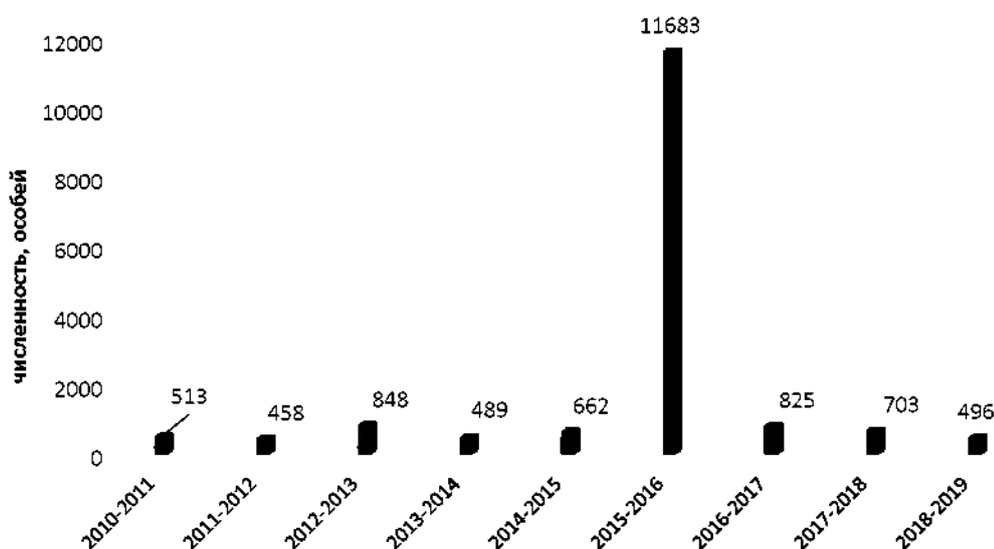


Рисунок 116 Объем добычи белки обыкновенной в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

В распределении добычи по муниципальным образованиям по осредненному показателю добычи за 2010-2019 гг. лидируют Темкинский и Вяземский районы, где добыто за рассматриваемый период 250 и 157 зверьков соответственно. Второе место по добыче занимают Ярцевский, Холм-Жирковский, Гагаринский районы – от 110 до 150 особей. В 20-ти административных районах добыча за рассматриваемый период колебалась от 10 до 100 особей (Рисунок 117).

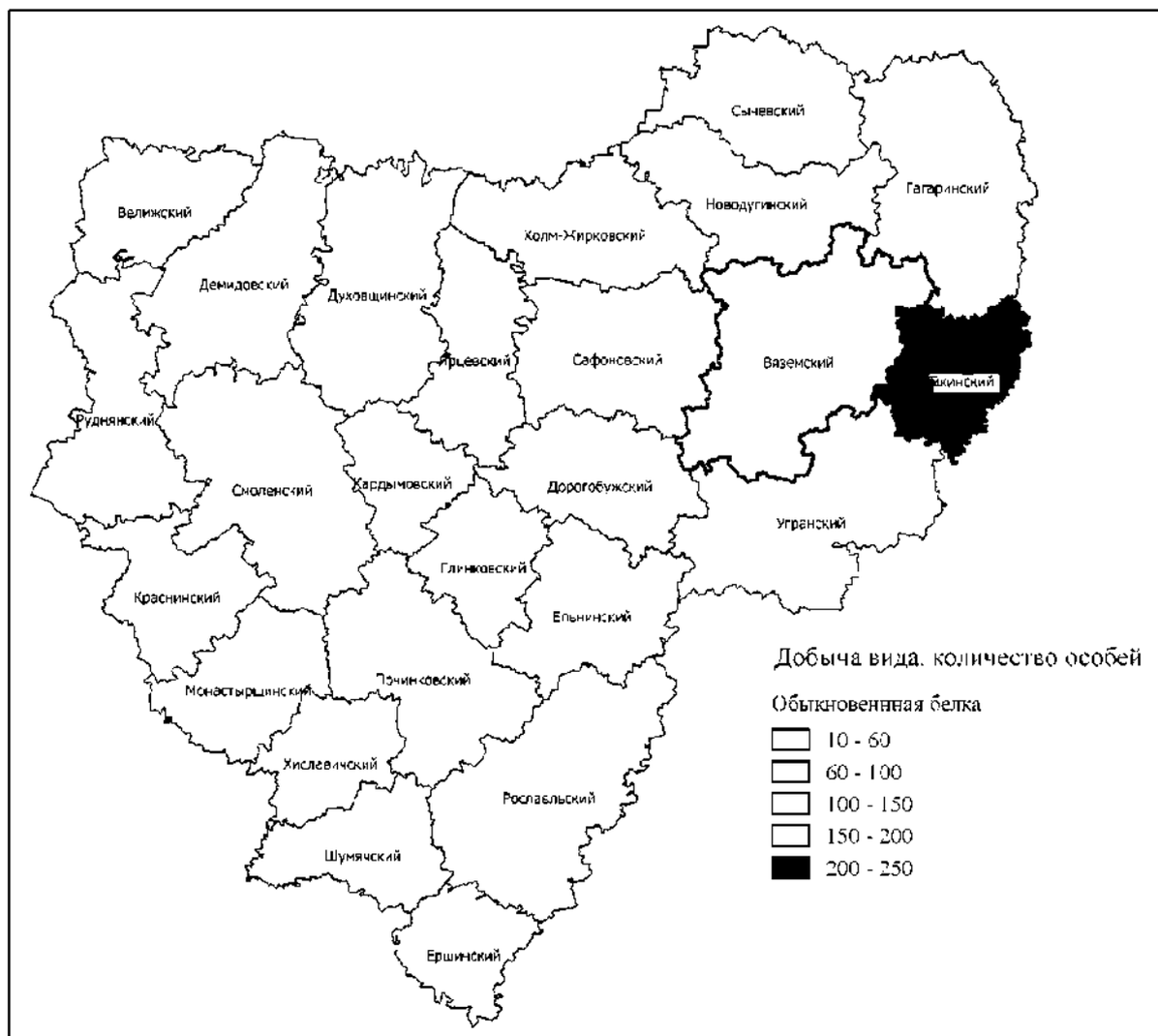


Рисунок 117 Распределение добычи белки обыкновенной по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемуголетнему показателю).

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

ЗАЯЦ-БЕЛЯК - LEPUS TIMIDUS

Добыча. В Смоленской области вид, добываемый без количественных ограничений. На фоне устойчивой тенденции снижения численности за 2010-2019 гг. – с 21,5 до 8 тыс. особей, добыча беляка колебалась в пределах 1600-5200 особей, что составляет 8,8-30,3 %

от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2018-2019 гг. (Таблица 55, Рисунок 118)

Таблица 55 Использование запасов зайца-беляка за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	21456	2567	12
2011-2012	17399	1844	10,6
2012-2013	17814	2249	12,6
2013-2014	20619	2063	10
2014-2015	21339	1868	8,8
2015-2016	17200	5206	30,3
2016-2017	11355	1857	16,4
2017-2018	9071	1693	18,7
2018-2019	8279	1631	19,7

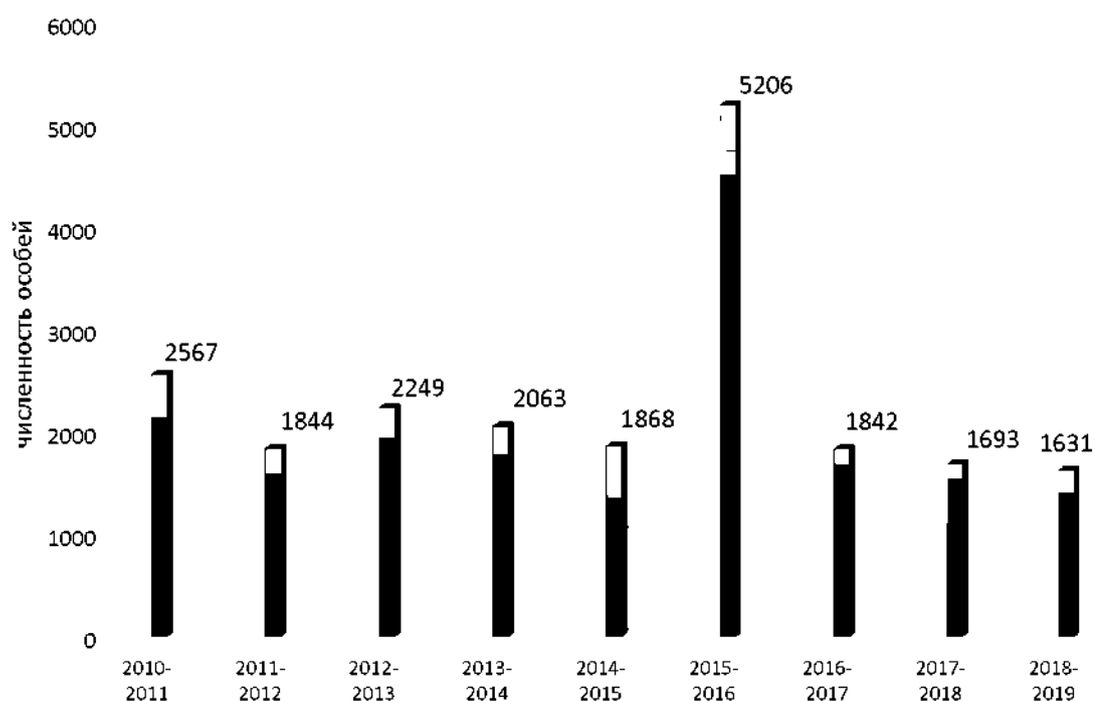


Рисунок 118 Объем добычи зайца-беляка в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов зайца-беляка находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов зайца-беляка – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 37 до 220 зайцев беляков. По осредненному показателю добычи максимальное число беляков добывалось Гагаринском районе – 220 особей. Весьма значителен объем добычи в

Велижском и Вяземском районах – 147-183 особей; в Смоленском, Хиславичском, Шумячском, районах – 110-147 зверей. В следующих 10-ти районах: Духовщинском, Холм-Жирковском, Новодугинском, Сафоновском, Темкинском, Ершичском, Ельнинском Починковском, Рославльском, Монастырщинском добывалось от 74 до 110 зверей. Наименьший объем добычи зайца-беляка зарегистрирован в Руднянском, Краснинском, Демидовском, Ярцевском, Кардымовском, Глинковском, Дорогобужском, Сычевском, Угранском районах – 37-74 особей (Рисунок 119).

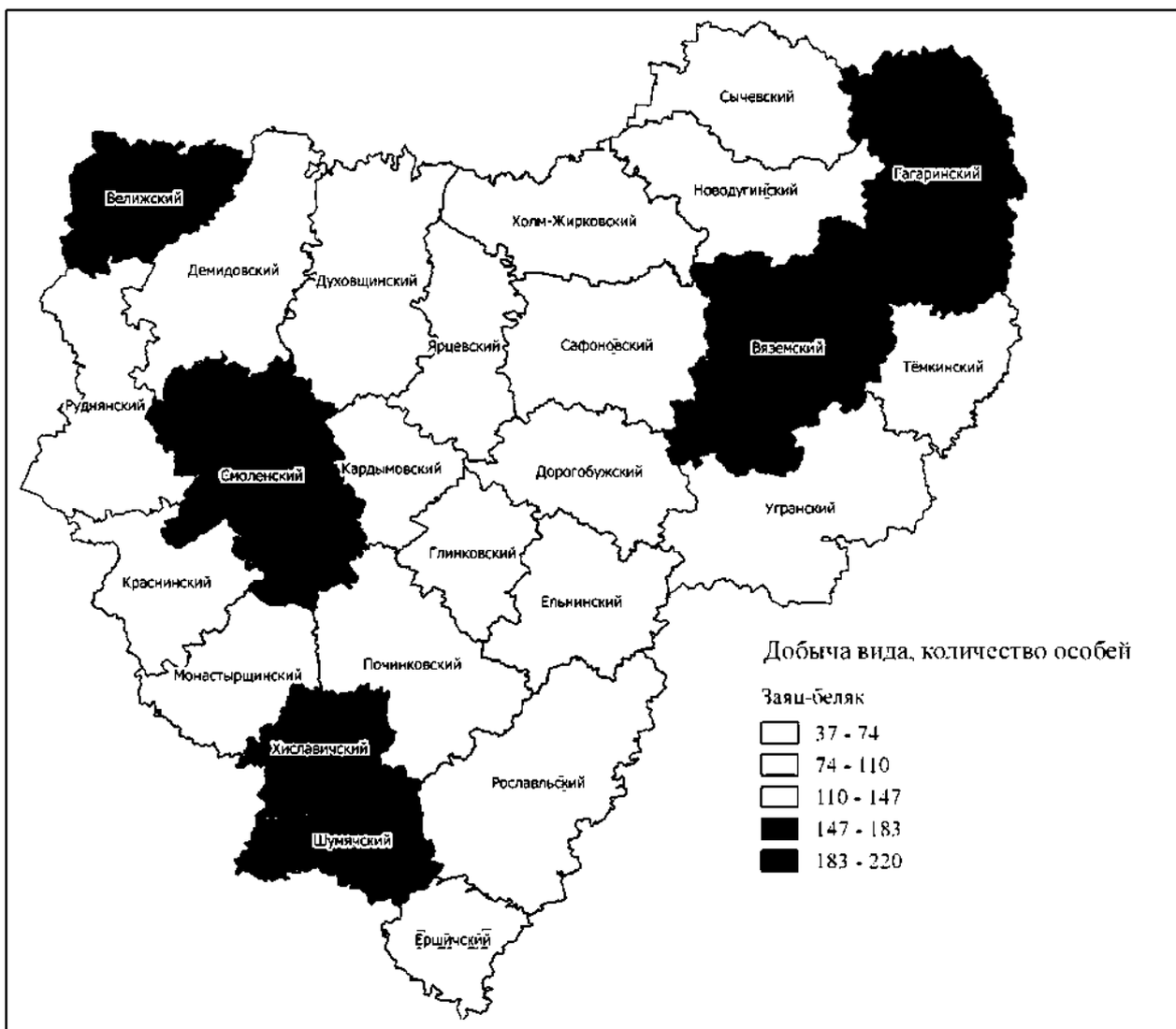


Рисунок 119 Распределение добычи зайца-беляка по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

Освоение. Численность зайца-беляка в Смоленской области, в 2010-2019 гг. колебались в пределах 8,3-21,0 тыс. особей с тенденцией уменьшения, а реальная добыча составила от 1631 до 5200 особей. Освоение запасов колебалось в пределах от 5,2% (Дорогобужский район) до 33,9-36,0% (Гагаринский и Кардымовский районы соответственно (Рисунок 120).

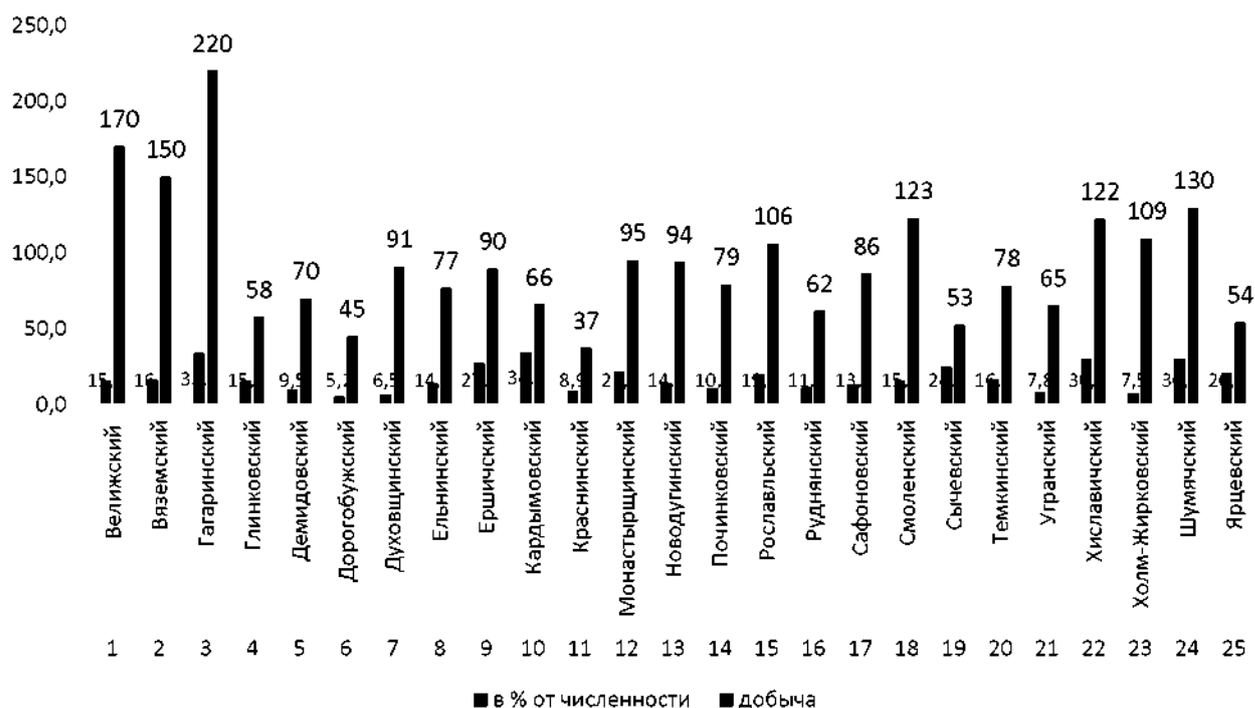


Рисунок 120 Процент освоения зайца-беляка по муниципальным районам в Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (осредненный показатель).

ЗАЯЦ-РУСАК - LEPUS EUROPAEUS

Добыча. В Смоленской области вид, добываемый без количественных ограничений. На фоне устойчивой тенденции снижения численности за 2010-2019 гг. – с 5,2 до 2,0 тыс. особей, добыча русака колеблется в пределах 985-2200 особей, что составляет 21,6-72 % от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2018-2019 гг (Таблица 56, Рисунок 121).

Таблица 56 Использование запасов зайца-русака за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	5252	1676	31,9
2011-2012	5951	1287	21,6
2012-2013	4747	1497	31,5
2013-2014	4425	1410	31,9
2014-2015	4673	1210	25,9
2015-2016	3103	2234	72,0
2016-2017	2745	1094	39,9
2017-2018	2171	1099	50,6
2018-2019	2011	985	49,0

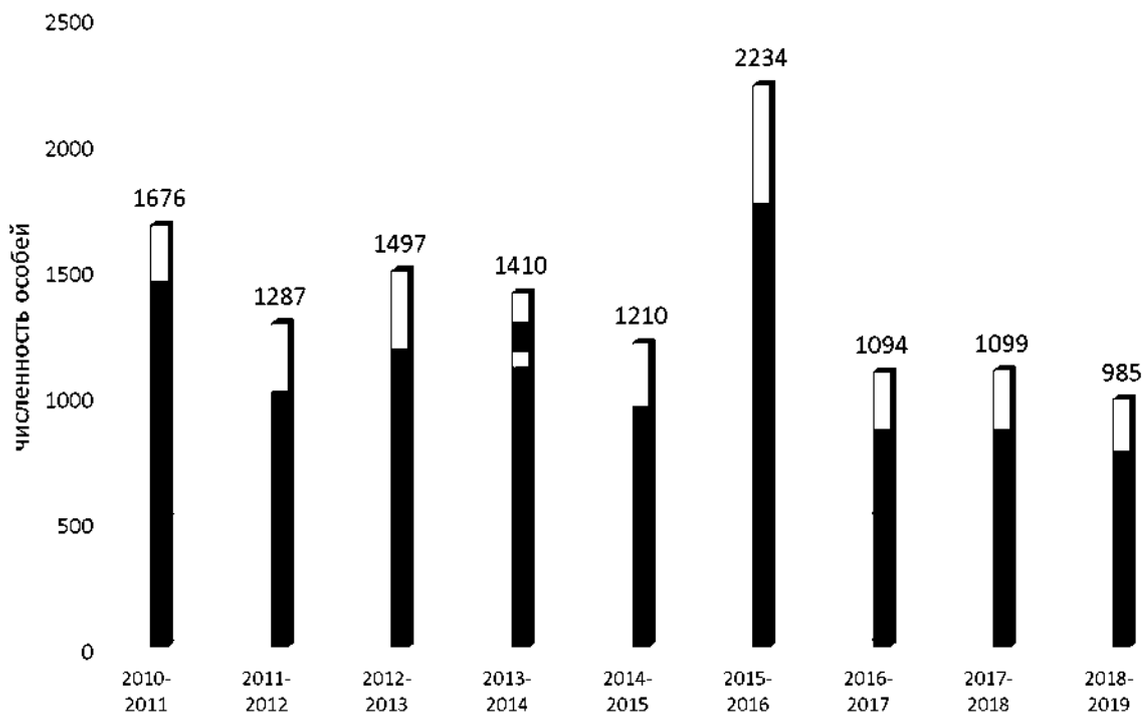


Рисунок 121 Объем добычи зайца-русака в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов зайца-русака находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов зайца-русака – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 7 до 152 зайцев русаков. По осредненному показателю добычи максимальное число русаков добывалось Гагаринском районе – 152 особи. Весьма значителен объем добычи в Монастырщинском, Ершичском, Шумячском, районах – 94-123 особей; в Смоленском, Хиславичском, Починковском, Рославльском районах – 65-94 зайцев. В следующих 6-ти районах: в Руднянском, Краснинском, Сафоновском, Холм-Жирковском, Сычевском, Вяземском добывалось от 36 до 65 зверей. В остальных 11-ти районах добыча зайца-русака не превышала 7-36 особей (Рисунок 122).

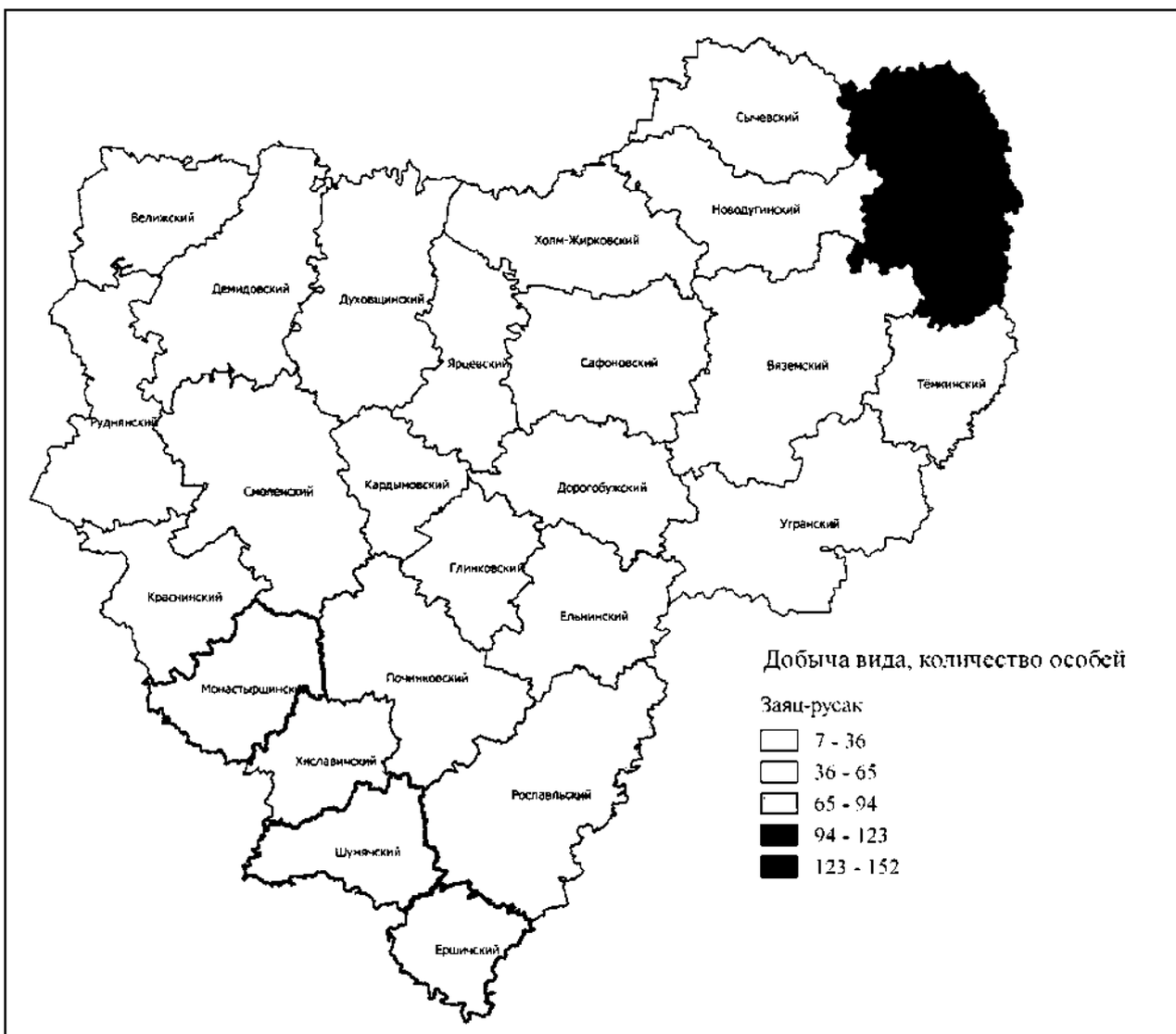


Рисунок 122 Распределение добычи зайца-русака по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемуголетнему показателю).

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

Освоение. Численность зайца-русака в Смоленской области, рассчитанная по годовым запасам за сезоны 2010-2019 гг. с тенденцией уменьшения колебалась в пределах 6,5 тыс.- 2 тыс. особей, а реальная добыча – от 2200 до 985 особей. Освоение запасов колебалось в пределах от 10,6% (Велижский район) до 87,8-127,7% (Шумячский, Сычевский и Ершичский районы) (Рисунок 123).

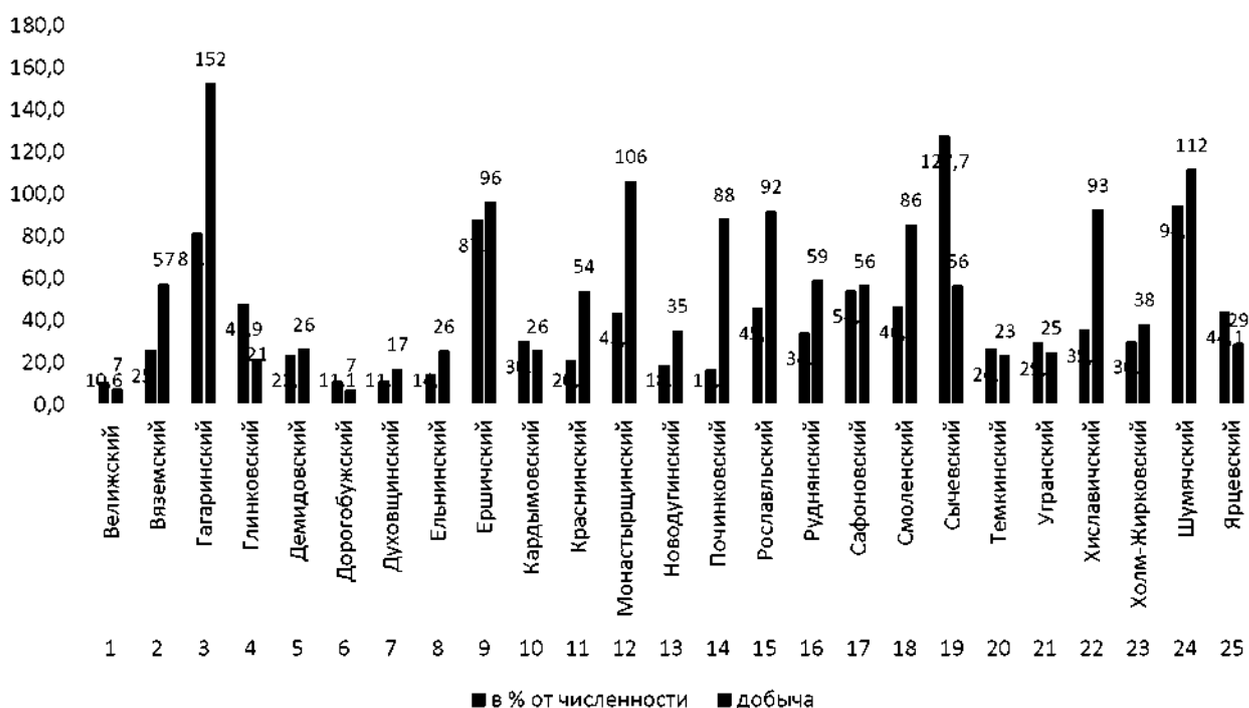


Рисунок 123 Процент освоения зайца-русака по муниципальным районам в Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (осредненный показатель).

ВОЛК – CANIS LUPUS

Добыча. Вид, добываемый без количественных ограничений (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

Прслеживается устойчивое снижение численности волка за 2010-2019 гг. – с 245 до 80 особей, добыча волка колеблется в пределах от 80 до 270 особей, что составляет более 100 % от общих ее запасов. Значения добыча существенно превышают показатели численности по данным ЗМУ. Объяснить это можно следующим образом. Численность волка в Смоленской области выше, поскольку в Национальном парке «Смоленское Поозерье» (Демидовский и Духовщинский районы) только в 2017-2018 гг. численность оценена в 34 особи (Таблица 57, Рисунок 124).

Концентрация волков отмечается в Велижском, Демидовском и Духовщинском районах, граничащих с национальным парком «Смоленское Поозерье».

Согласно «Правил охоты» добыча волка может осуществляться с момента открытия охоты, т.е. с последней недели августа. Соответственно часть волков может быть отстреляна в ранне-осеннее время, когда молодые (прибылые) волки начинают охотиться, а молодые менее осторожны, чем взрослые волки. Возраст 10-22% добытых волков менее 1 года. Добыча волка ведется почти круглогодично, а учет проводится в конце февраля, в период, когда животные пережили самое тяжелое и голодное время, соответственно в конце зимы учет фиксирует наименьшую численность животных в году.

Смоленская область – пограничный регион. Повышенная численность волка может быть объяснена миграцией волков с прилегающих территорий.

Таблица 57 Использование запасов волка за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча		Численность на территории Нац. парка «Смоленское Поозерье»	Численность с учетом ООПТ	Добыча в % от общей численности
		особей	% от численности			
2010-2011	139	132	94,96	14	153	86,27
2011-2012	132	102	77,27	25	157	64,97
2012-2013	219	143	65,30	20	239	59,83
2013-2014	197	84	42,64	24	221	38,01
2014-2015	245	242	98,8	32	277	87,36
2015-2016	61	269	441,0	25	86	312,79
2016-2017	67	208	310,4	17	84	247,61
2017-2018	83	250	301,2	34	117	213,68
2018-2019	122	211	173,8	-	-	-

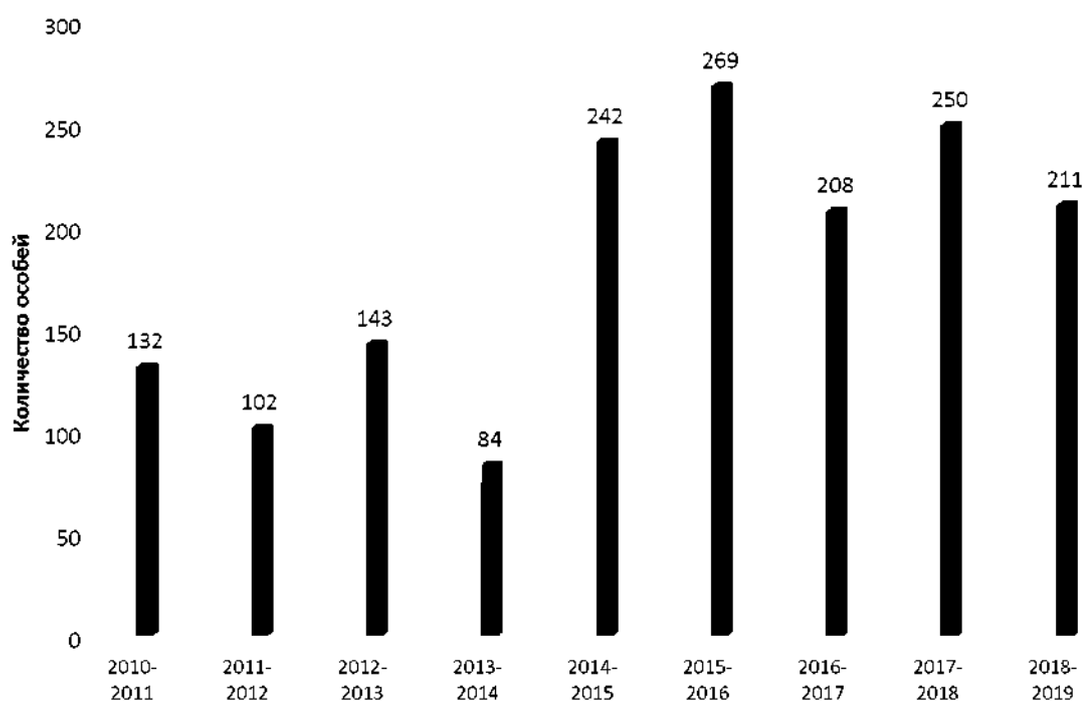


Рисунок 124 Объем добычи волка в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Надо отметить, что в Смоленской области контролируется численность волка и норматив его численности в охотничьих угодьях – 0,05 (особей) на 1000 га поддерживается на большинстве территорий области.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов волка находится в прямой зависимости от численности этого вида на этих территориях. В свою очередь распределение запасов волка – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 1 до 31 волка. По осредненному показателю добычи максимальное число волка добывалось в Починковском, Сафоновском районах – 12-15 особей. Весьма значителен объем добычи в Велижском, Руднянском, Холм-Жирковском, Сычевском, Вяземском районах – 9-12 особей. В Духовщинском, Гагаринском, Новодугинском, Темкинском, Угранском, Ельнинском, Глинковском, Рославльском, Хиславичском, Монастырщинском районах – 6-9 особей, в Демидовском, Ярцевском, Смоленском, Дорогобужском, Краснинском районах – 3-6 особей. Наименьший объем добычи волка зарегистрирован в Ершичском, Шумячском, Кардымовском районах – 1-3 особи (Рисунок 125).

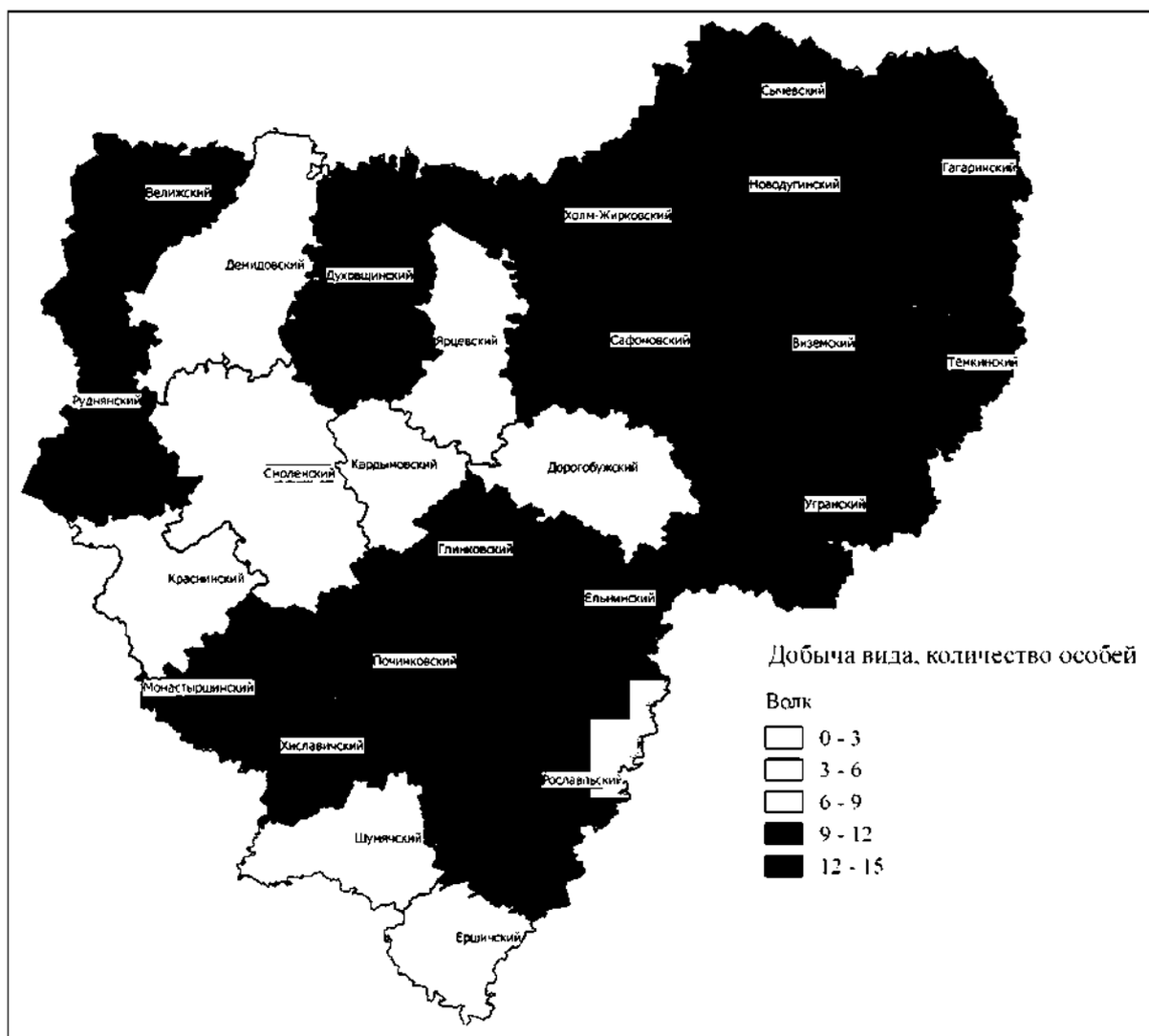


Рисунок 125 Распределение добычи волка по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднегодовому показателю).

ОБЫКНОВЕННАЯ ЛИСИЦА – VULPES VULPES

Добыча. Вид, добываемый без количественных ограничений (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

Прслеживается устойчивое снижение численности (более чем в три раза) за 2010-2019 гг. – с 6,7-8,4 до 1,9 тыс. особей, добыча лисицы колеблется в пределах от 3 тыс. до 1,9 тыс. особей, что составляет 23,6-102,1 % от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2010-2011 гг., минимум – в сезон 2018-2019 гг (Таблица 58, Рисунок 126).

Таблица 58 Использование запасов обыкновенной лисицы за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	6778	3239	47,8
2011-2012	8469	2002	23,6
2012-2013	5285	1981	37,5
2013-2014	5319	2001	37,6
2014-2015	5380	2909	54,1
2015-2016	3684	2660	72,2
2016-2017	2471	2368	95,8
2017-2018	2157	2078	96,3
2018-2019	1909	1949	102,1

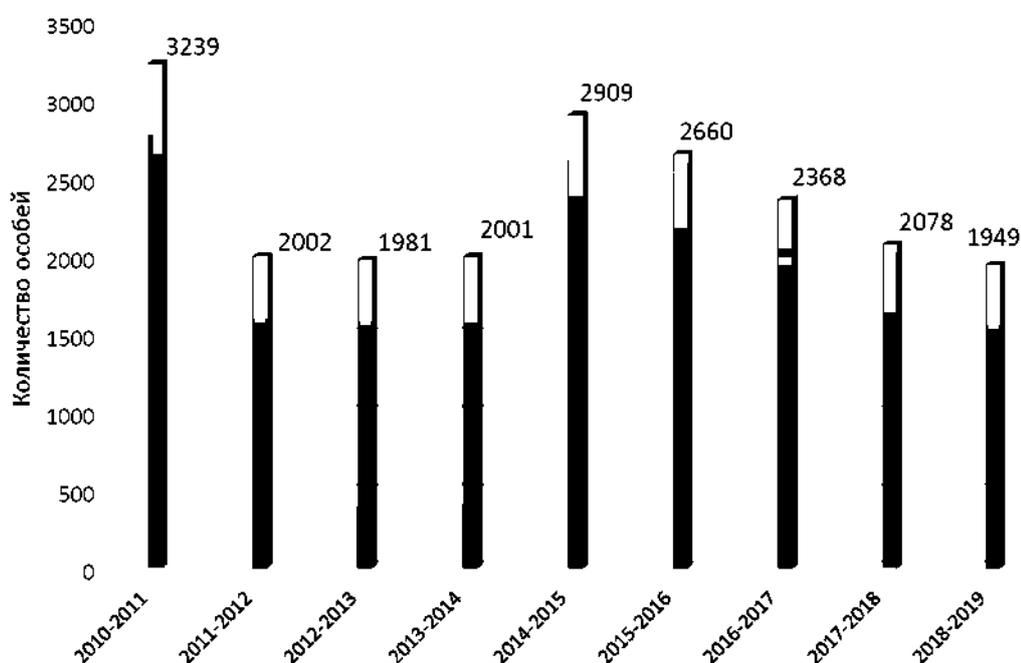


Рисунок 126 Объем добычи обыкновенной лисицы в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов обыкновенной лисицы находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов обыкновенной лисицы – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 3 до 818 лисиц. По осредненному показателю добычи максимальное число лисицы добывалось в Смоленском районе – 352 особи. Весьма значителен объем добычи в Гагаринском районе – 184 особи; в Краснинском, Монастырщинском, Починковском, Хиславичском, Рославльском, Ершичском, Ярцевском, Холм-Жирковском, Сафоновском и Вяземском районах – 82-149 особей. В остальных 13-ти районах добыча лисицы составляла от 14 до 82 особей (Рисунок 127).

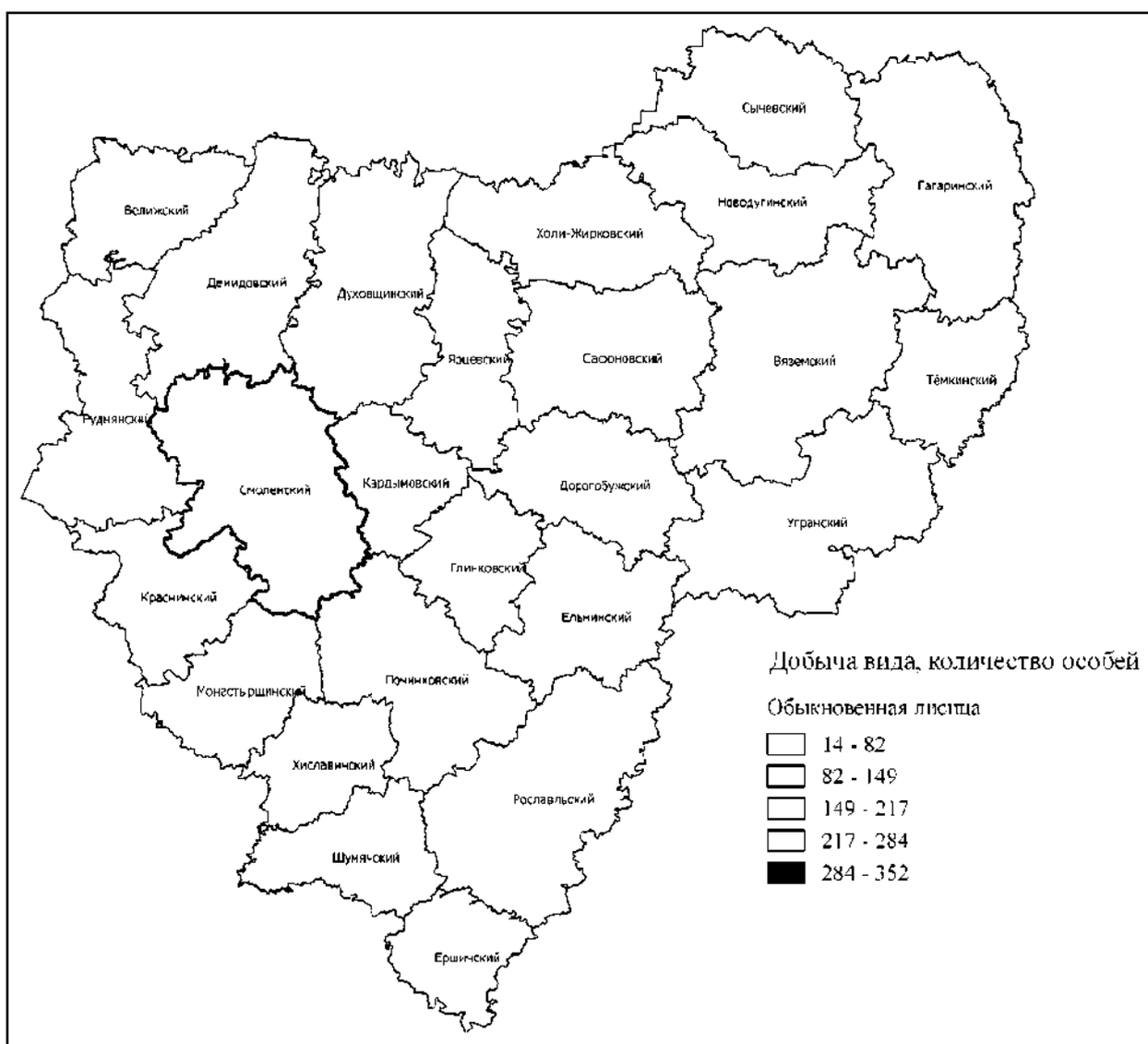


Рисунок 127 Распределение добычи обыкновенной лисицы по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Освоение. Добыча обыкновенной лисицы за анализируемый период в Смоленской области колебалась в пределах 2-3 тыс. особей. Высокий процент освоения добычи

осуществлялся в Ершичском, Смоленском, Ярцевском, Сычевском и Гагаринском районах в пределах от 88,1% до 108%. Меньше всего добывали лисицу в Дорогобужском районе – 11,5% (Рисунок 128).

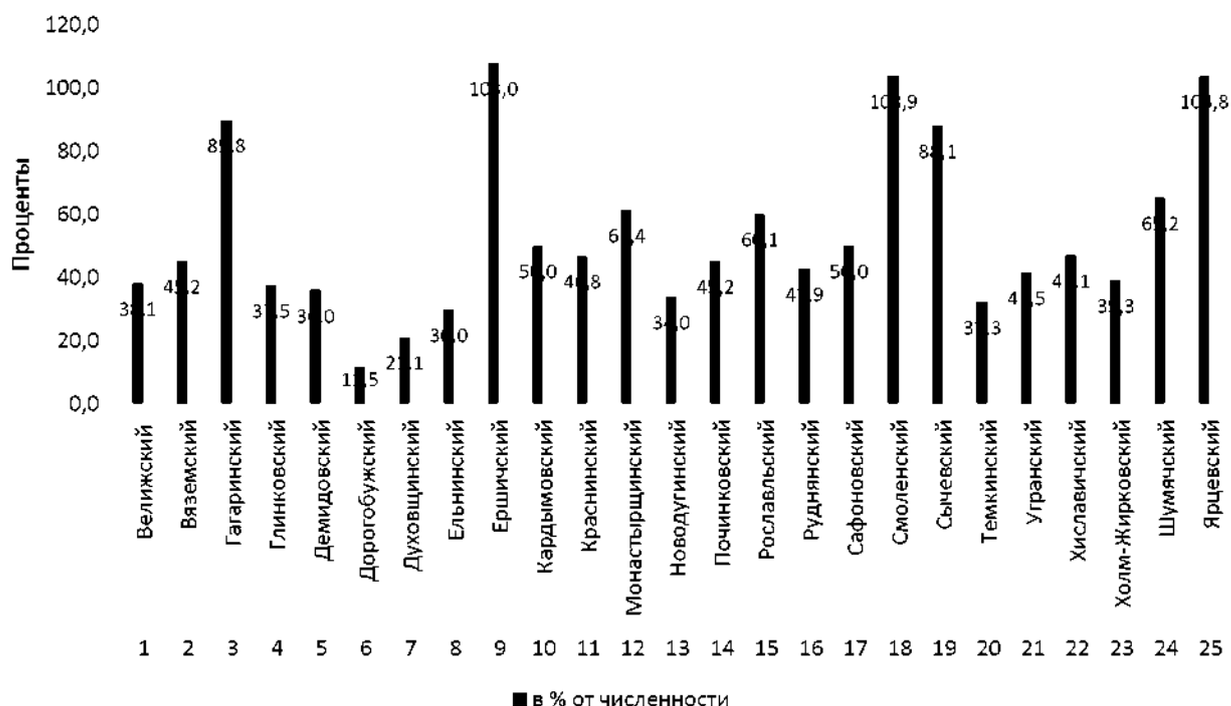


Рисунок 128 Процент освоения обыкновенной лисицы по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

ЛЕСНАЯ КУНИЦА – MARTES MARTES

Добыча. Вид, добываемый без количественных ограничений, норматив допустимого изъятия 35% от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

Прослеживается устойчивое снижение численности за 2010-2019 гг. – с 4,8 до 1,4 тыс. особей, добыча куницы колеблется в пределах от 70 до 476 особей, что составляет 1,5-18,9 % от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2011-2012 гг. (Таблица 59, Рисунок 129).

Таблица 59 Использование запасов лесной куницы за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	4104	84	2,0
2011-2012	4835	73	1,5
2012-2013	4116	77	1,9
2013-2014	4311	97	2,3
2014-2015	4369	194	4,4
2015-2016	2869	476	16,6

2016-2017	1763	281	15,9
2017-2018	1630	281	17,2
2018-2019	1485	280	18,9

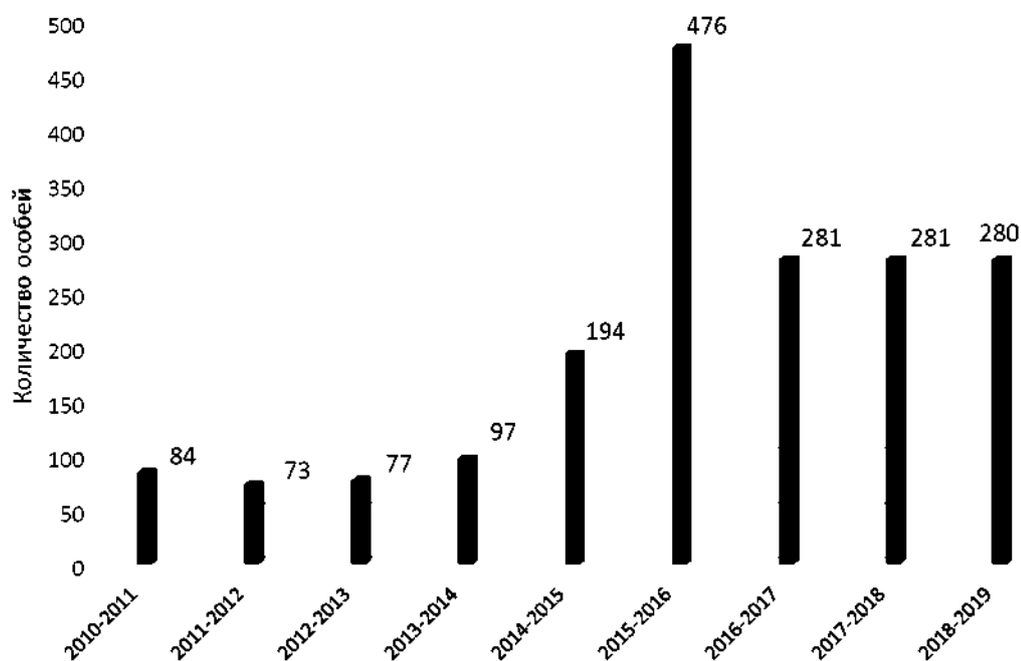


Рисунок 129 Объем добычи лесной куницы в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов лесной куницы находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов лесной куницы – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 1 до 35 куниц. По осредненному показателю добычи максимальное число куницы добывалось в Вяземском районе – 35 особей. Весьма значителен объем добычи в Гагаринском и Смоленском районах – 15-28 особей; в Руднянском, Краснинском, Починковском, Глинковском, Холм-Жирковском, Сафоновском районах – 8-15 особей. В остальных 16-ти районах добыча куницы составляла менее 8 особей (Рисунок 130).

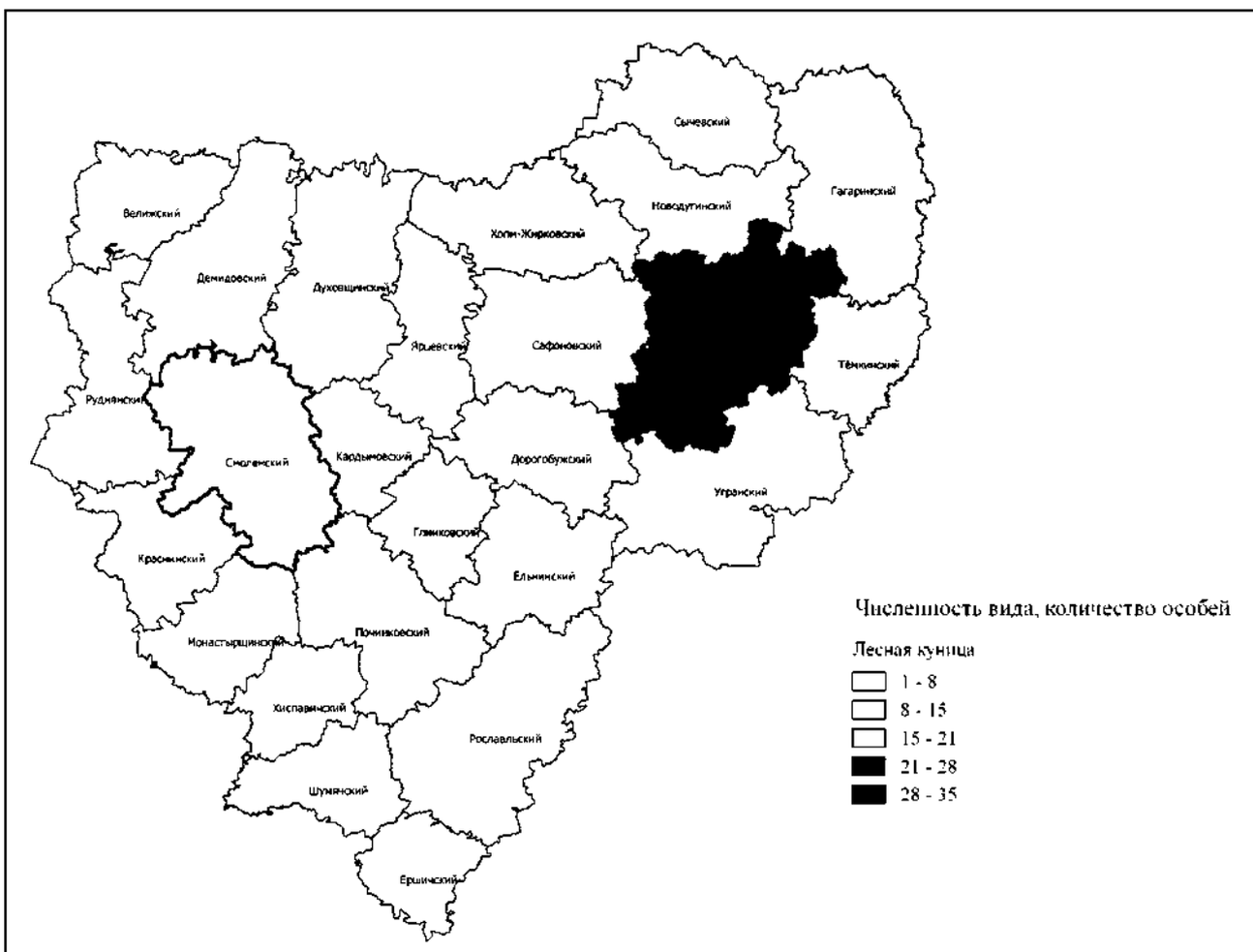


Рисунок 130 Распределение добычи лесной куницы по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемуголетнему показателю).

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

Освоение. Добыча лесной куницы за анализируемый период в Смоленской области колебалась в пределах 70-480 особей. Процент освоения добычи вида по муниципальным районам от численности невысокий, колебался в пределах от 0,8% (Ельнинский район) до 17,7% (Краснинский район) (Рисунок 131).

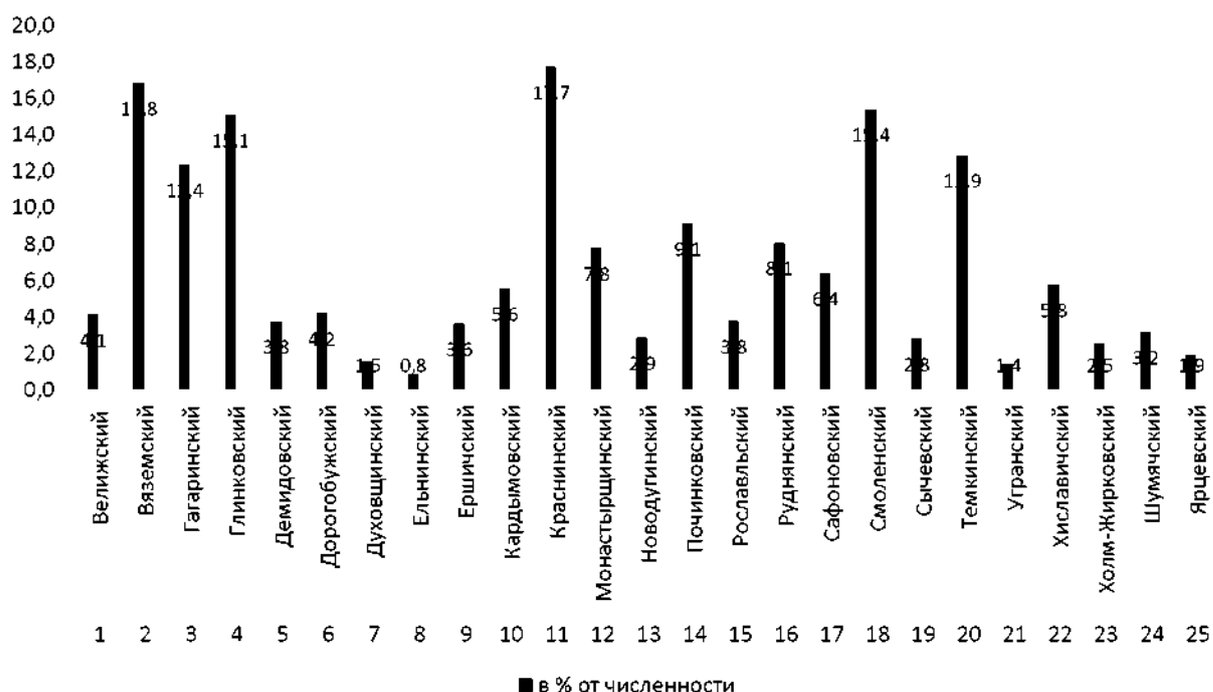


Рисунок 131 Процент освоения лесной куницы в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

ГЛУХАРЬ – MUSTELA PUTORIUS

Добыча. Вид, добываемый без количественных ограничений (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

Прослеживается устойчивое снижение численности за 2010-2019 гг. – с 9,0 до 4,6 тыс. особей, добыча глухаря колеблется в пределах от 30 до 110 особей, что составляет 0,3-2,1 % от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2010-2011 гг. (Таблица 60, Рисунок 132).

Таблица 60 Использование запасов глухаря за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	9055	28	0,3
2011-2012	9077	42	0,5
2012-2013	7044	55	0,8
2013-2014	5493	57	1,0
2014-2015	4665	53	1,1
2015-2016	5377	112	2,1
2016-2017	4626	47	1,0
2017-2018	6478	50	0,8
2018-2019	6997	46	0,7

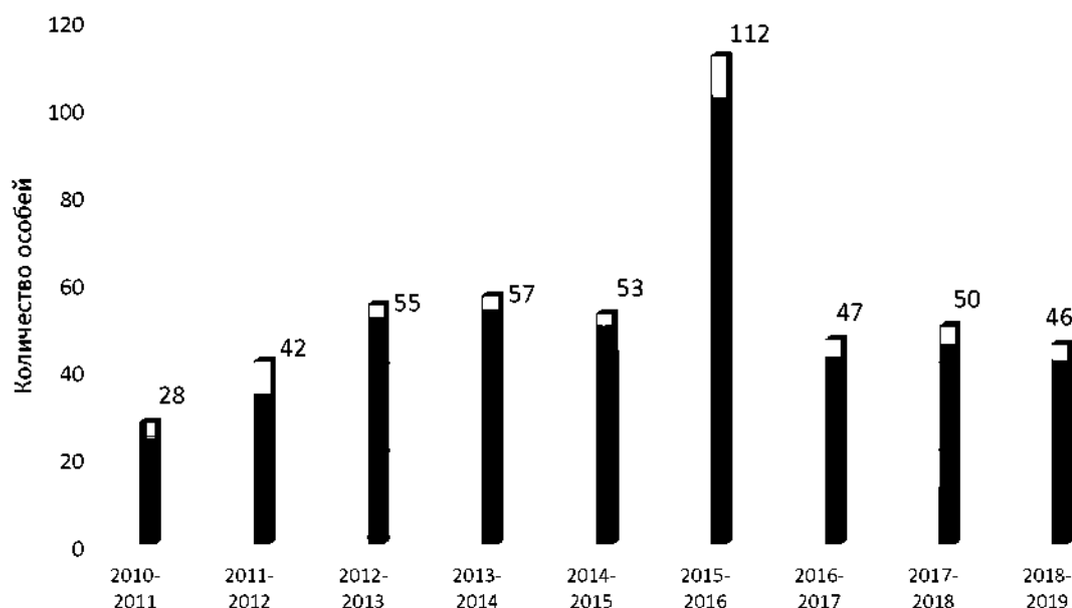


Рисунок 132 Объем добычи глухаря в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов глухаря находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов глухаря – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 1 до 16 глухарей. По осредненному показателю добычи максимальное число глухаря добывалось в Велижском и Духовщинском районах – 6-8 особей. Весьма значителен объем добычи в Сафоновском, Дорогобужском и Гагаринском районах – 5-6 особей; в Смоленском, Вяземском и Темкинском районах – 3-5 птиц. В Демидовском и Холм-Жирковском районах – 2-3 особи. Единичные особи глухаря добывались в Новодугинском, Краснинском, Монастырщинском, Ельнинском и Угранском районах. В остальных 10-ти районах отстрел глухаря не осуществлялся (Рисунок 133).

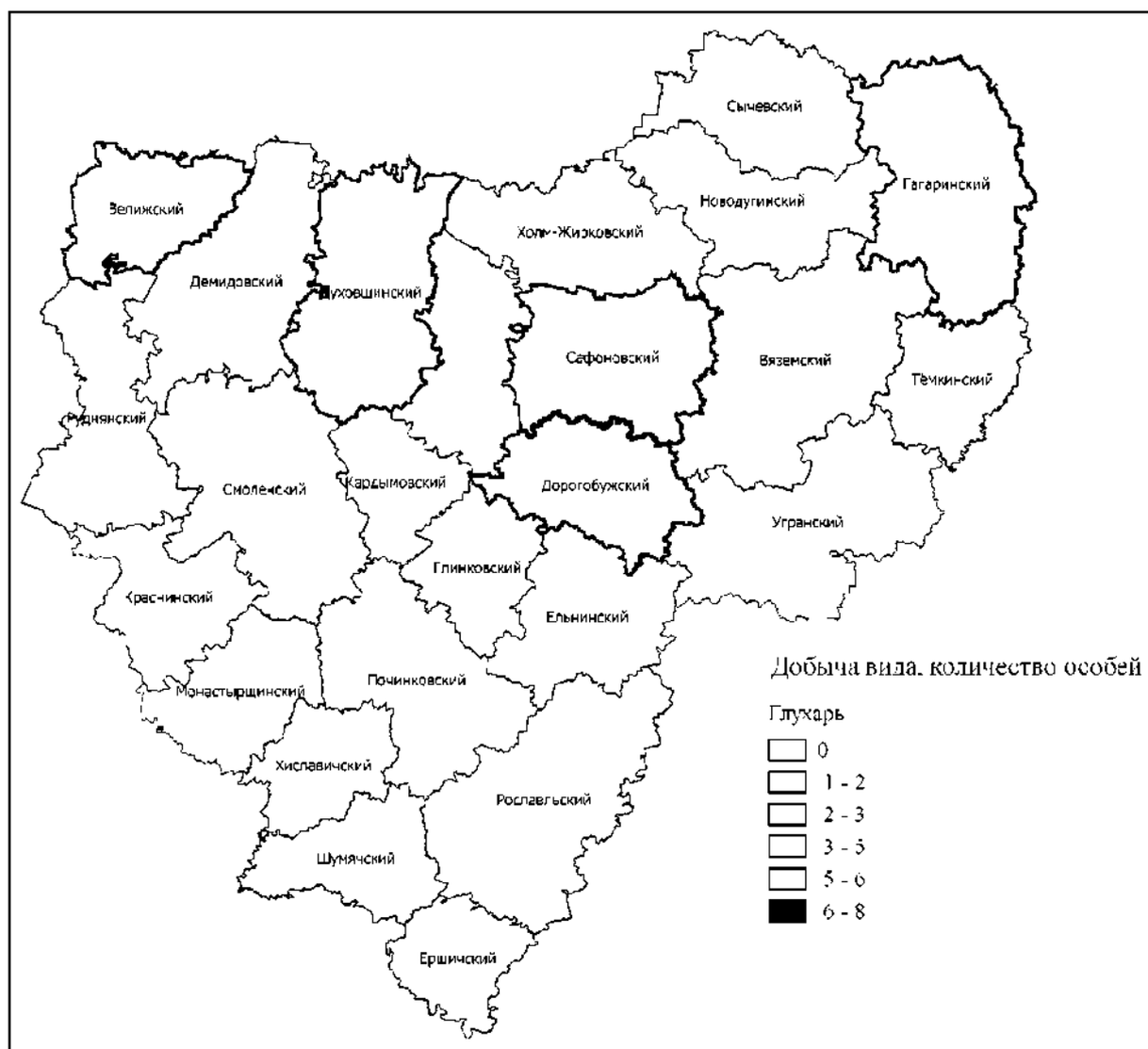


Рисунок 133 Распределение добычи глухаря по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемуголетнему показателю).

ТЕТЕРЕВ – LYRURUS TETRIX

Добыча. Вид, добываемый без количественных ограничений (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

Прслеживается устойчивое снижение численности за 2010-2019 гг. – с 125 до 58 тыс. особей, добыча тетерева колеблется в пределах от 93 до 365 особей, что составляет 0,1-1,2 % от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2011-2012 гг. (Таблица 61, Рисунок 134).

Таблица 61 Использование запасов тетерева за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	106159	198	0,2
2011-2012	125893	93	0,1
2012-2013	129987	177	0,1

2013-2014	148309	221	0,1
2014-2015	92109	292	0,3
2015-2016	58320	715	1,2
2016-2017	73471	365	0,5
2017-2018	69651	277	0,4
2018-2019	60441	301	0,5

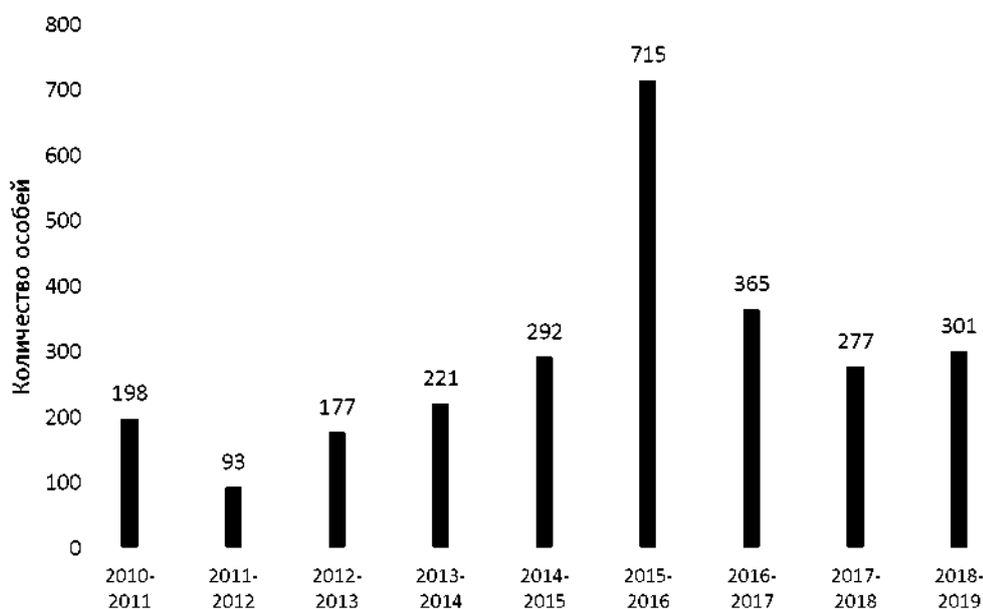


Рисунок 134 Объем добычи тетерева в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов тетерева находится в прямой зависимости от численности этого вида на этих территориях. В свою очередь распределение запасов тетерева – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 1 до 91 тетеревов. По осредненному показателю добычи максимальное число тетерева добывалось в Ершичском районе – 38 особей. Весьма значителен объем добычи в Вяземском районе – 26 особей; в Смоленском, Гагаринском, Холм-Жирковском, Хиславичском и Шумяческом районах – 16-23 тетерева. В Руднянском, Духовщинском, Сафоновском, Краснинском, Монастырщинском, Починковском районах – 8-16 особей. В остальных 12-ти районах добывалось менее 8 экземпляров (Рисунок 135).

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

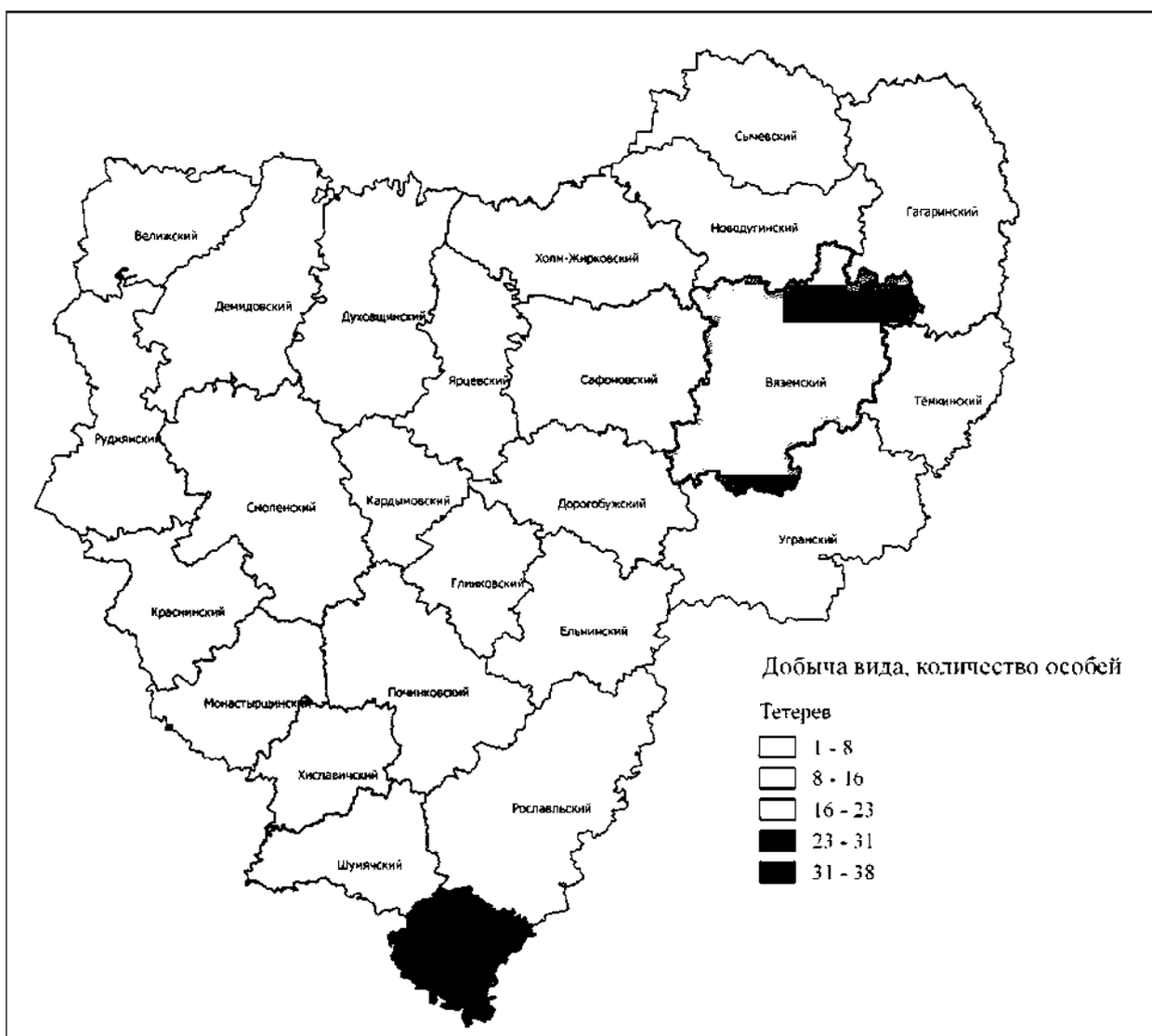


Рисунок 135 Распределение добычи тетерева по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемуголетнему показателю).

РЯБЧИК – TETRASTES BONASIA

Добыча. Вид, добываемый без количественных ограничений (Приказ Минприроды РФ № 138 (с изменениями от 20.12.2010 г.)).

Прослеживается устойчивое снижение численности за 2010-2019 гг. – с 68,5 до 33,4 тыс. особей, добыча рябчика колеблется в пределах от 169 до 450 особей, что составляет 0,3-1,3 % от общих ее запасов. Максимум добычи отмечен в сезон 2015-2016 гг., минимум – в сезон 2010-2012 гг. (Таблица 62, Рисунок 136).

Таблица 62 Использование запасов рябчика за 2010-2019 гг. в Смоленской области

Годы учета численности, сезоны охоты	Численность (особей)	Добыча	
		особей	% от численности
2010-2011	68523	198	0,3
2011-2012	57721	169	0,3
2012-2013	52377	392	0,7
2013-2014	42721	434	1,0
2014-2015	34854	338	1,0
2015-2016	33457	33932	101,4
2016-2017	42232	390	0,9
2017-2018	35544	455	1,3
2018-2019	34838	363	1,0

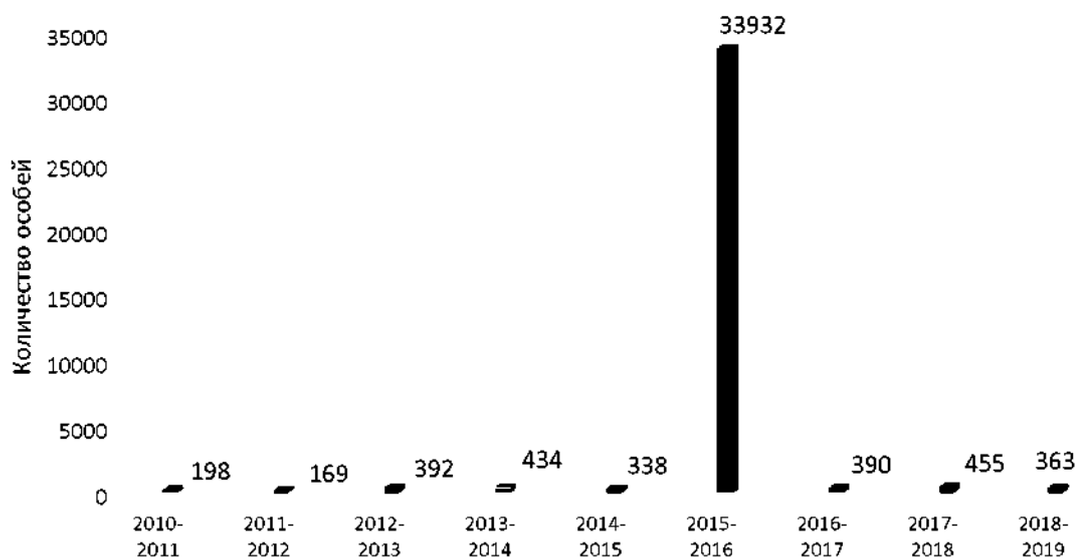


Рисунок 136 Объем добычи рябчика в Смоленской области с 2010 по 2019 гг.

Роль отдельных муниципальных образований Смоленской области в освоении ресурсов рябчика находится в прямой зависимости от численности этого вида этих территориях. В свою очередь распределение запасов рябчика – результат площади, свойственной виду и ее качества в той или иной территории региона.

За анализируемый период в отдельных районах региона ежегодно добывалось от 1 до 2218 рябчиков. По усредненному показателю добычи максимальное число рябчика добывалось в Вяземском и Рольславском районах – 240-270 особей. Весьма значителен объем добычи в Холм-Жирковском, Духовшинском и Гагаринском районах – 200-240 особей; в Смоленском, Новодугинском, Угранском и Темкинском районах – 170-200 птиц. В Сычевском, Руднянском, Краснинском, Кардымовском, Глинковском, Ельнинском, Шумячском районах – 130-170 особей. В остальных районах добывалось менее 130 особей (Рисунок 137).

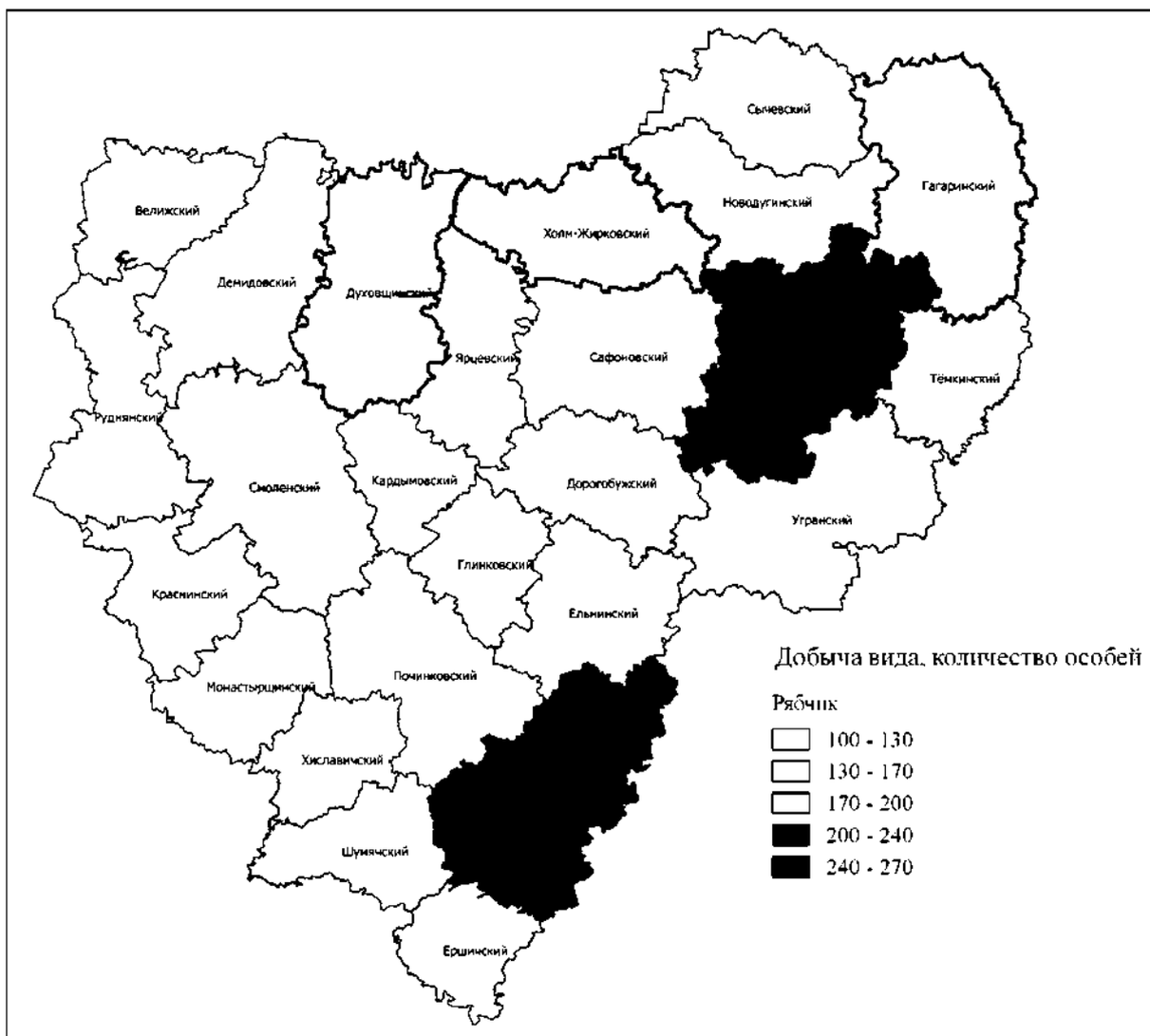


Рисунок 137 Распределение добычи рябчика по муниципальным образованиям Смоленской области с 2010 по 2019 гг. (по среднемноголетнему показателю).

Имеющиеся сведения о добыче, отражая общее состояние вопроса, не являются конечными, так как часть добытых животных не попадает в статистическую отчетность.

5.3 Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

Федеральная и региональная нормативная база по использованию охотничьих ресурсов в Смоленской области

Разработка нормативов в области охоты является прерогативой федеральных органов власти. В свою очередь разработка норм добычи, которая основывается на федеральных нормативах, делегирована субъектам Федерации (ФЗ №209 от 24 июля 2009 г. «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Выдача разрешений и нормирование в области охраны и использования популяций видов охотничьих ресурсов, добываемых по лимитам, осуществляется в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 23.04.2010 № 121 «Об утверждении порядка выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов и формы бланка разрешения на добычу охотничьих ресурсов». Нормативы изъятия определены Приказом Минприроды РФ № 138 от 20.12.2010 (с изменениями).

Для соответствующих расчетов используются нормативные показатели численности. Показатель минимальной численности охотничьих ресурсов для расчета лимита добычи устанавливается только для тех видов охотничьих ресурсов, добыча которых производится в соответствии с лимитом их добычи. Этот показатель определяется по специальной формуле, закрепленной Приказом № 138, согласно которой устанавливает предел минимального запаса охотничьего вида для конкретного охотничьего хозяйства, при котором допустима добыча одной особи в соответствии с установленными нормативами.

Нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях состоят из показателей максимальной и минимальной численности. В Приказе № 138 закреплены показатели максимальной численности охотничьих ресурсов (особей) на 1000 га охотничьих угодий в отношении охотничьих ресурсов, перечисленных в ст. 11 комментируемого Закона (например, лось - до 18 особей, медведь бурый – 2 особи, лисица - до 1 особи и т.д.).

Нормативы добычи не устанавливаются по следующим видам: белка, волк, горноста́й, заяц беляк, лисица, норка, ондатра, бурундук, ласка, летяга, глухарь, куропатка (изменения к приказу № 138).

На территории Смоленской области к видам животных, добыча которых осуществляется по лимитам, относятся: бурый медведь, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, косуля, рысь.

В Смоленской области лимиты добычи охотничьих ресурсов и их дальнейшее распределение на квоты рассчитываются на основании ежегодных учетов – данных государственного мониторинга. Эти материалы проходят государственную экологическую экспертизу, согласовываются с Минприроды РФ и утверждаются Губернатором Смоленской области. Исключение составляют охотничьи ресурсы, находящиеся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов рассчитываются по шадящему принципу, то есть они, как правило, ниже федеральных показателей. В систему расчета включаются: промысловая нагрузка на данный вид в отдельных частях региона, фаза динамики численности и уровень браконьерства.

Сроки охоты на водоплавающую и боровую дичь устанавливаются ежегодными Указами Губернатора Смоленской области:

Указ Губернатора Смоленской области от 20 марта 2019 года №28 «Об определении единого непрерывного срока весенней охоты на водоплавающую и боровую дичь в охотничьих угодьях на территории Смоленской области в 2019 году».

Единые сроки охоты на медведя установлены Указом Губернатора Смоленской области от 01.08.2014 № 63 «Об установлении сроков охоты на медведя бурого на территории Смоленской области».

Порядок распределения годового лимита добычи животных на квоты по муниципальным (административным) районам, охотпользователям и иным территориям определяется в соответствии с законом Смоленской области от 11 июля 2012 года N 41-3 «О порядке распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в охотничьих угодьях, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты, на территории Смоленской области (в редакции закона Смоленской области от 28.06.2018 N 75-з)

Разрешения на добычу охотничьих ресурсов распределяются между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях, уполномоченным органом исполнительной власти Смоленской области в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Разрешения на добычу охотничьих ресурсов распределяются между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях, в пределах квот добычи охотничьих ресурсов, норм допустимой добычи охотничьих ресурсов и норм пропускной способности охотничьих угодий, установленных в отношении общедоступных охотничьих угодий, расположенных на территории Смоленской области. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и нормы пропускной способности охотничьих угодий на территории Смоленской области утверждаются нормативным правовым актом Администрации Смоленской области.

Дополнительной мерой для установления квот добычи охотпользователям является обработка Департаментом Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания статистической отчетности, научных отчетов и отчетов о мероприятиях по охране угодий, проведенных охотпользователями.

Конечная квота устанавливается указом Губернатора Смоленской области перед началом сезона охоты.

Согласно письма Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания № 01-10-2134 от 25.10.2019 г. данные о добыче охотничьих животных до 2009 года отсутствуют. Данные по добыче охотничьих ресурсов за 2009-2010 год приведены на сайте ФГБУ «Центрохотконтроль» (<http://www.ohotcontrol.ru/>).

6 Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий

6.1 Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

В Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, принятой Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 года №1216-р, определены приоритетные направления развития охотничьего хозяйства Российской Федерации, которые актуальны и для Смоленской области:

- увеличение численности важнейших видов охотничьих животных (лось, косули, кабан, благородный олень, зайцы, лисица, утки, гуси, лысуха, глухарь, тетерев, рябчик), до уровня, соответствующего экологической емкости среды их обитания;
- увеличение торгового оборота в сфере охотничьего хозяйства до 0,6 процента внутреннего валового продукта, оценочной стоимости охотничьих животных до 550 млрд. рублей и стоимости продукции охотничьего хозяйства до 120 млрд. рублей;
- обеспечение деятельности не менее 3 государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, на территории которого имеются охотничьи угодья;
- снижение уровня незаконной добычи охотничьих животных не менее чем в 2,5 раза;
- максимальное освоение установленных лимитов добычи охотничьих животных (диких копытных животных - не менее чем 80 процентов, медведей - не менее чем 60 процентов);
- увеличение количества охотничьих хозяйств, занятых разведением охотничьих животных для увеличения продуктивности угодий и обеспечения доступности охоты для населения.

При определении приоритетных направлений развития охотничьего хозяйства области следует исходить из следующих положений:

- близость к столичному региону, преобладание городского населения над сельским, пограничное расположение области;
- сокращение числа сельских населенных пунктов и наличие обширных малонаселенных территорий;
- важная роль региона как транспортного и коммуникационного узла Центральной России;

- реализация органами власти политики по обеспечению благосостояния населения, в том числе ценности охоты как источника здорового образа жизни и охотничьих традиций;
- отнесение охотничьего хозяйства к традиционному природопользованию как социально значимому сектору экономики;
- не высокая доля земель, находящихся в частной собственности, а большая часть охотничьих угодий передана в долгосрочной аренде;
- высокий уровень развития лесной промышленности;
- наличие ресурсного потенциала для эффективной деятельности собственной службы управления охотничьим хозяйством.

Основные проблемы развития охотничьего хозяйства региона:

- низкая товарная стоимость охотхозяйственной продукции и услуг, отсутствие в большинстве случаев развитой инфраструктуры в охотничьих хозяйствах;
- малочисленность штата государственной службы охотничьего надзора и слабое материально-техническое обеспечение государственных охотничьих инспекторов;
- пробелы в нормативной базе в части обеспечения благоприятных условий для доступа к использованию охотничьих ресурсов различных социальных групп охотников;
- несовершенство организационно-методического обеспечения ведения государственного учета, кадастра и мониторинга охотничьих ресурсов;
- слабая финансовая база для интенсификации использования охотничьих ресурсов и их воспроизводства.

6.1.1 Приоритетные направления развития охотничьего хозяйства Смоленской области

Наиболее приоритетные действия по основным направлениям развития охотничьего хозяйства излагаются далее.

1. Совершенствование государственной охраны охотничьих ресурсов, в плане соблюдения соответствующего законодательства (борьба с браконьерством), в том числе увеличение численности государственных охотничьих инспекторов до 75 единиц – по 3 инспектора на каждое муниципальное образование;
2. Повышение эффективности контроля за состоянием численности охотничьих животных.
 - 2.1. Поддержание оптимальной численности лося, других видов оленей, косули, (как видов-конкурентов) с целью предотвращения деградации лесного фонда;
 - 2.2. Регулирование численности видов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, иной ущерб, волк, лисица, енотовидная собака, кабан.

3. Реализация комплекса биотехнических мероприятий по улучшению среды обитания охотных ресурсов
4. Разработка программы по разведению охотничьих животных для увеличения численности зайца-беляка, зайца русака, бобра, глухаря, тетерева и рябчика рыси;
5. Разработка нормативной и методической базы по ведению охотничьего хозяйства, а также механизмам передачи охотничьих ресурсов в долгосрочное пользование;
6. Контроль за соблюдением арендных обязательств в охотничьих угодьях, переданных в пользование;
7. Правовая поддержка и методическое обеспечение ведения охотничьего хозяйства и сопутствующей деятельности арендаторами охотничьих угодий.
8. Увеличение доходов в сфере охотничьего хозяйства;
9. Максимальное освоение установленных лимитов добычи охотничьих животных;

6.1.2 Планируемые действия по основным направлениям развития охотничьего хозяйства в Смоленской области – базовые положения

Развитие охотничьих хозяйств Смоленской области должно осуществляться в двух направлениях:

- совершенствование государственной политики в области рационального использования и охраны охотничьих ресурсов путем использования современной нормативно-методической базы;
- соблюдение разработанных нормативов по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов арендаторами охотничьих угодий.

В задачи охотничьего хозяйства региона входит также соблюдение законов в отношении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в охотничьих угодьях.

Столь же актуальна оптимизация нормативных актов и ценообразования в сфере услуг охотничьего хозяйства, которые должны быть направлены на создание условий для увеличения числа охотников, а не на их сокращение. Актуально совершенствование государственного управления в области рационального использования и охраны охотничьих ресурсов путем создания нормативной и методической базы.

6.1.3 Основные направления развития охотничьего хозяйства:

- Совершенствование охраны охотничьих ресурсов (борьба с незаконной охотой), в том числе увеличение штата госслужащих по охране охотничьих ресурсов, их материальное и техническое обеспечение;
- Проведение биотехнических мероприятий по увеличению численности охотничьих ресурсов в объемах, предусмотренных нормативной базой;

- Регулирование численности ряда видов животных, негативно влияющих на состояние численности охотничьих ресурсов;
- Конкретизация состава требований к охотхозяйственной деятельности на арендованных угодьях, в том числе к проведению внутривладельческого охотустройства;
- Совершенствование организации ведения государственного учета, кадастра и мониторинга охотничьих ресурсов;
- Совершенствование контроля за соблюдением законодательно-нормативной базы на арендованных и общедоступных угодьях;
- Создание для охотпользователей благоприятных условий для добычи пушных зверей, развитию охотничье-рыболовного и экологического туризма, использования иных природных ресурсов, по развитию новых видов услуг – охоты с ловчими птицами, верхового конного туризма, лучной охоты, стрелково-охотничьего спорта, развитию охотничьего собаководства;
- Разработка и реализация целевых программ по восстановлению численности видов животных с низкой численностью;
- Совершенствование межведомственного взаимодействия по охране и учету охотничьих животных и среды их обитания, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;
- Организация взаимодействия с общественностью в сфере охраны и рационального использования охотничьих ресурсов;
- Совершенствование работы по повышению квалификации работников охотничьего хозяйства и экологическому образованию: аттестация профильных должностей охотпользователей.

Наиболее приоритетные планируемые действия по основным направлениям развития охотничьего хозяйства излагаются далее.

Совершенствование структуры охотничьих угодий в Смоленской области.

При решении этих проблемы необходимо соблюдать принцип обеспечения равного доступа к использованию охотничьих ресурсов всех слоёв населения. Площадь общедоступных охотничьих угодий в области, меньше определенной нормативом. В настоящее время резерв для выделения зон планируемых для создания охотничьих угодий отсутствует. Все охотничьи угодья региона закреплены. При расторжении соглашений следует резервировать часть охотничьих угодий как в качестве общедоступных.

Обоснование целесообразности и расчет норм пропускной способности охотничьих угодий

В Европейской части России с высокой нагрузкой на охотничьи угодья показатели пропускной способности – эффективный механизм для рационального освоения охотничьих ресурсов. Разработанные для Смоленской области нормативы территориальной и фактической пропускной способности требуют внедрения на практике.

Разработка требований к выделению зон охраны охотничьих ресурсов

Существующая сеть зон охраны охотничьих ресурсов не в полной мере выполняет свою роль как резерватов охотничьих ресурсов, в некоторых угодьях их площади критично малы и не выполняют требуемых функций (кормовых условий, защитных, и гнездопригодности).

Биотехнические мероприятия

Целесообразен комплекс биотехнических мероприятий для улучшения среды обитания охотничьих ресурсов.

Рекомендуемые мероприятия:

- Укрепление системы государственного охотничьего надзора;
- разработка норм охраны охотничьих угодий, переданных в охотпользование.
- Реализация мероприятий по улучшению качества среды обитания охотничьих животных (собственно биотехнические мероприятия). Утверждение нормативов проведения биотехнических мероприятий.

Ветеринарно-профилактическое и противоэпизоотическое мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней.

При общей благополучной санитарно-эпидемиологической обстановке в Смоленской области имеется положительный опыт по регулированию численности кабана в период борьбы с АЧС. Изучение эпизоотической и обстановки, выработка и принятие необходимых мер по профилактике инфекционных и других заболеваний охотничьих животных – актуальная задача.

Так же целесообразно слежение за эпизоотической обстановкой и принятие мер по снижению численности лисицы и енотовидной собаки – как главных переносчиков бешенства и сдерживание роста численности кабана, как основного переносчика АЧС.

Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов

Нормативные показатели численности являются критерием, по которым определяется политика управления популяциями отдельных видов охотничьих ресурсов. Реализация мер по повышению численности ряда видов (глухарь, куропатка и др.), регулирование численности видов-конкурентов для предотвращения деградации кормовой базы или снижения вреда лесному хозяйству (лось, благородный олень, пятнистый олень и др.). Строгое соблюдение разработанных нормативов.

Нормы изъятия лицензионных видов животных.

Для Смоленской области добыча по лимитам установлена для косули, лани, бурого медведя, лося, благородного и пятнистого оленей, рыси. Процент добычи лицензионных видов высок – до 90%. Неотъемлемая часть мероприятий – повышение точности учетных данных, то есть качества учетных работ.

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

Нормы добычи регламентируются Правилами охоты Российской Федерации. Анализ показывает, что ресурсы ряда видов не до осваиваются. Целесообразно стимулирование увеличения добычи всех пушных видов: лисицы, енотовидной собаки, куницы, бобра, ондатры, американской норки, зайца-беляка и русака. Низкую заготовительную стоимость пушнины целесообразно компенсировать различными видами поощрениями-конкурсами на лучшего охотника, символическими наградами и т.д.

Вторая составляющая мероприятия - совершенствование мониторинга за состоянием популяций названных видов охотничьих ресурсов.

Совершенствование способов добычи охотничьих животных.

Правилами охоты Российской Федерацией определен запрет на использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами, а также самоловов, самострелов и петель. Актуально обеспечение региона гуманными орудиями лова, которые уже разработаны и выпускаются промышленностью.

Совершенствование системы мониторинга охотничьих ресурсов

В Смоленской области основное мероприятие по мониторингу охотничьих ресурсов – зимний маршрутный учет. Главное направление по его совершенствованию использование результатов инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов.

Иные мероприятиями мониторинга - совершенствование методологии учета других видов охотничьих ресурсов, включение ряда новых видов в систему мониторинга.

Совершенствование арендных обязательств охотпользователей и контроля за их выполнением.

Анализ охотхозяйственных соглашений и материалов внутривладельческого охотустройства в Смоленской области показывает ряд пробелов и неясностей в обязанностях охотпользователей:

- Неопределенность порядка проведения охотустройства.
- Не соблюдение требований при использовании объективных критериев организации зон охраны охотничьих ресурсов.
- Отсутствие обременений в охотсоглашениях при расположении охотничьих угодий в границах особо охраняемых природных территорий - зеленых зон.
- Совершенствование контроля за отчетностью.
- Низкое качество внутривладельческого устройства.

Конкретизация вышеизложенного – актуальная задача в совершенствовании нормативной базы охотхозяйственной деятельности в регионе, в том числе.

- корректировка формулировок охотхозяйственных соглашений при передаче охотничьих угодий в долгосрочное пользование;
- доработка порядка и сроков проведения охотустройства;
- совершенствование требований по проведению внутривладельческого устройства (состав и объем работ, сроки проведения после получения охотничьих угодий в аренду, периодичность обновления охотустройства);
- совершенствование форм отчетности охотпользователей по охотхозяйственной деятельности перед контролирующим органом;
- разработка норм охраны охотничьих угодий.

Развитие охотничьего и экологического туризма.

В настоящее время в Смоленской области охотничий туризм развит слабо. Развитие инфраструктуры охотничьего хозяйства для предоставления услуг охоты с обслуживанием, открывают перспективы для осуществления охотпользователями новых видов услуг – сочетание спортивной охоты со спортивной рыбалкой, организация экологического туризма. Осуществление такой деятельности может существенно укрепить экономику охотничьего хозяйства.

По общероссийскому опыту туристические компании, организуя рассматриваемые виды туров, не вкладывают в охрану природы целевых средств. Именно поэтому цены на их услуги, как правило, значительно ниже, чем у охотпользователей, которые также начинают осваивать этот вид деятельности, но при этом обременены значительными экономическими расходами по воспроизводству и охране охотничьих ресурсов.

С позиций современной конъюнктуры одной из статей дохода охотничьего хозяйства может стать оказание охотпользователями услуг по экологическому и охотничьему туризму, иным видам деятельности.

Повышение эффективности данного направления деятельности возможно путем реализации следующих мероприятий:

- популяризация охотничьего и экологического туризма;
- содействие в получении охотпользователями необходимых лицензий на туристическую деятельность;
- содействие в получении льготных кредитов;
- разработка рекомендаций по организации экологического и иных видов туризма;
- включение в требования по проведению внутривладельческого охотустройства оценки рекреационного потенциала в конкретном охотничьем уголке, разработки экологических троп, выявления объектов культурно-эстетической ценности.
- развитие деятельности охотничьих хозяйств, практикующих охоту с ловчими птицами, верховую конную и лучную охоту;
- развитие охотничьего собаководства, основной задачей которого является сохранение качественного поголовья собак охотничьих пород;
- развитие стрелково-охотничьего спорта, повышение уровня подготовки охотников (изучение правил обращения с охотничьим оружием, получение навыков стрельбы и т.д.) и общей культуры охоты.
- разработка рекомендаций по развитию новых спортивных видов охоты – с ловчими птицами, верховой конной охотой, охоты с луком на крупных копытных, стрелково-охотничьего спорта.

Использование иных природных ресурсов.

В охотхозяйственной отрасли региона существенным дополнительным источником дохода может стать сбор дикоросов, грибов и лекарственных растений. Перспективные направления деятельности – разработка рекомендаций по использованию лекарственного сырья, технологии сбора, рынкам сбыта.

Государственная политика по другим направлениям развития охотничьего хозяйства.

В обязанности государственного органа по контролю за развитием охотничьего хозяйства в регионе входит еще ряд обязательных направлений.

Организация проектно-исследовательских и научных разработок. Основой для ведения современного охотничьего хозяйства являются актуальные научно-исследовательские разработки по охотустройству, учетам животных, организации туризма и т.д. Эта деятельность должна осуществляться в системе приоритетов с учетом природной

специфики региона, а также потребностей соответствующих органов исполнительной власти Смоленской области в получении научной информации.

Формирование государственных или ведомственных заказов на научные и проектно-изыскательские работы должны выполняться на конкурсной основе, с участием независимых авторитетных специалистов в области науки и охотхозяйства актуальные направления действий следующие:

Доработка и реализация плана проектно-изыскательских и научных разработок:

- разработка программы и правовых норм для стимулирования охотпользователей на пути комплексного использованию биологических ресурсов;
- разработка требований (состава показателей) и методологии проведения внутривладельческого устройства охотничьих хозяйств;
- проведение внутривладельческого устройства во всех охотничьих хозяйствах региона;
- совершенствование организации и методологии ведения государственного учета, кадастра и мониторинга охотничьих животных;
- разработка экономических и правовых механизмов эффективного ведения охотничьего хозяйства;
- разработка системы биотехнических и воспроизводственных мероприятий, гуманных методов добычи животных;
- разработка эффективных мероприятий по профилактике заболеваний и эпизоотий животных;
- изучение основных факторов, влияющих на численность охотничьих животных.

Рекомендуемая тематика:

- совершенствования контроля за соблюдением законодательно-нормативной базы на арендованных и общедоступных угодьях;
- разработка и реализация целевых программ по восстановлению численности видов животных с низкой численностью;
- межведомственное взаимодействие по охране охотничьих ресурсов и среды их обитания по учету охотничьих животных, редких и исчезающих видов;
- организация связей с общественностью по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов;
- организация работы по повышению квалификации работников охотничьего хозяйства и экологическому образованию – аттестация профильных должностей охотпользователей.

6.1.4 Сроки и этапы реализации мероприятий по развитию охотничьего хозяйства Смоленской области

Реализацию основных положений, изложенных выше, планируется осуществить до 2030 г. (таблица 63).

Таблица 63 Примерный вариант Программы «Реализация мероприятий по основным направлениям развития охотничьего хозяйства Смоленской области на 2021-2030 гг.»

Наименование мероприятия	Годы проведения (или начало реализации мероприятия)
1. Совершенствование процедур по передаче охотничьих ресурсов в долгосрочное пользование (аренду).	
1.1. Доработка процедур по арендным обязательствам при передаче охотничьих ресурсов в долгосрочное пользование.	2021
1.2. Отработка механизмов предоставления земельных и лесных участков, расположенных в границах охотничьих угодий и находящихся в государственной собственности, для размещения объектов охотничьей инфраструктуры, в соответствии с законодательством.	2021
2. Совершенствование нормативной базы по организации рационального использования охотничьих угодий.	
2.1. Утверждение норм пропускной способности охотничьих угодий.	2021-2022
2.2. Утверждение требований к выделению зон охраны охотничьих ресурсов и контроль за выполнением этого мероприятия.	2021-2022
2.3. Внесение изменений в арендные обязательства охотпользователей в виде специальных обременений.	2023
3. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов.	
3.1. Разработка обоснования по укреплению системы государственного охотничьего надзора.	2024
3.2. Разработка норм охраны охотничьих угодий, переданных в охотпользование.	2024
3.3. Утверждение видов и нормативов биотехнических мероприятий.	2021
3.4. Стимулирование развития опыта разведения оленей, их полувольного содержания в регионе.	2024
3.5. Слежение за ситуациями и внедрение мероприятий по профилактике эпизоотических по защите охотничьих ресурсов охот болезней.	2024
3.6. Утверждение нормативов численности основных видов охотничьих ресурсов.	2021
3.7. Утверждение рекомендаций по регулированию добычи охотничьих животных, в отношении которых не устанавливается лимит добычи.	2021
4. Совершенствование организационных основ и методического обеспечения ведения государственного учета, кадастра (охотничьего реестра) и мониторинга охотничьих ресурсов, редких и исчезающих видов животных.	
1. Разработка перспективной программы по совершенствованию и проведению государственного учета охотничьих животных.	2022
4.2. Создание и деятельность межведомственной комиссии по учету животного мира региона.	2023
4.3. Совершенствование методологии зимнего маршрутного учета.	2023
4.4. Совершенствование других методов учета животных.	2024

Наименование мероприятия	Годы проведения (или начало реализации мероприятия)
4.5. Совершенствование требований по проведению внутривладельческого охотустройства, в части инвентаризаций угодий и учета животных.	2024
4.6. Ежегодное или периодическое проведение учетов основных видов животных.	ежегодно 2021-2031
4.7. Методическое и организационное обеспечение учета добычи охотничьих животных.	2023
4.8. Создание единой базы данных по численности и использованию охотничьих животных.	2023
4.9. Создание кадастра охотничьих животных.	2024
4.10. Инициирование создания кадастра животного мира (все виды позвоночных, морских млекопитающих).	2024
5. Стимулирование экономического развития охотничьего хозяйства через нормативно-правовую базу.	
5.1. Стимулирование развитие охотничьего и экологического туризма.	2022
5.1.1. Популяризация идеи развития туризма в их охотугодьях среди охотпользователей	2022
5.1.2. Содействие в получении охотпользователями необходимых лицензий на туристическую деятельность.	2022
5.1.3. Содействие в получении охотпользователями льготных кредитов.	2022
5.1.4. Разработка рекомендаций по организации экологического и иных видов туризма в охотугодьях.	2022
5.1.5. Включение в требования по проведению внутривладельческого охотустройства оценки рекреационного потенциала в конкретном охотничьем угодье, разработка экологических троп, выявление объектов культурно-эстетической ценности.	2023
5.2. Разработка рекомендаций по организации использования иных биологических ресурсов в охотугодьях.	2024
5.2.1. Проведение исследований и разработка рекомендаций по спросу, технологии сбора, переработки, хранения и сбыта лекарственно-технического сырья.	2025
5.2.2. Разработка рекомендаций по развитию новых спортивных видов охоты - с ловчими птицами, верховой конной охотой, охоты с луком на крупных копытных, стрелково-охотничьего спорта.	2025
6. Совершенствование способов добычи охотничьих животных.	
Проведение научно-практических работ по эффективности применения гуманных способов добычи пушных зверей.	2025
7. Совершенствование арендных обязательств охотпользователей и контроля за их выполнением.	
7.1. Доработка особых условий использования и охраны охотничьих животных в границах природных парков, региональных заказников и водно-болотных угодий международного значения.	2026
7.2. Совершенствование отчетности охотпользователей по охотхозяйственной деятельности перед контролирующим органом.	2026
8. Государственная политика по другим направлениям развития охотничьих хозяйств.	
8.1. Организация выполнения проектно-исследовательских и научных разработок.	
8.1.1. Разработка программы и правовых норм для стимулирования охотпользователей на пути комплексного использованию биологических ресурсов.	2024

Наименование мероприятия	Годы проведения (или начало реализации мероприятия)
8.1.2. Разработка методологии проведения внутривладельческого устройства охотничьих угодий.	2021-2022
8.1.3. Проведение внутривладельческого устройства во всех охотничьих угодьях региона.	2021-2029
8.1.7. Разработка эффективных мероприятий по профилактике заболеваний и эпизоотий охотничьих животных.	2023-2025
8.1.8. Изучение основных факторов, влияющих на численность охотничьих животных.	2026
8.2. Совершенствование иной деятельности государственных органов.	
8.2.1. Совершенствование контроля за соблюдением законодательно-нормативной базы на арендованных и общедоступных угодьях.	2026
8.2.2. Разработка и реализация целевых программ по восстановлению численности видов животных с низкой численностью.	2021-2025
8.2.3. Совершенствование межведомственного взаимодействия по охране охотничьих животных и среды их обитания, редких и исчезающих видов животных.	2023-2027
8.2.4. Организация связей с общественностью по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов.	ежегодно 2020-2030
8.2.5. Совершенствование работы по повышению квалификации работников охотничьего хозяйства и экологическому образованию – аттестация профильных должностей охотпользователей.	ежегодно 2020-2030

6.2 Нормы пропускной способности охотничьих угодий Смоленской области

6.2.1 Рекомендации по установлению норм территориальной пропускной способности охотничьих угодий в Смоленской области

Общие положения

Расчёт пропускной способности - механизм регулирования нагрузки на охотничьи угодья. Расчет норм пропускной способности охотничьих угодий Смоленской области выполнен с использованием методики «Указания по проектированию охотничьих и лесохозяйственных хозяйств», Госкомлес СССР, Союзгипролесхоз 1989 (далее – «Указания...», 1989).

Различают *территориальную пропускную способность* (регулирование нагрузки на охотничьи угодья) и *биологическую или фактическую пропускную способность* (регулирование допустимого изъятия охотничьих ресурсов).

Территориальная пропускная способность охотничьих угодий - количество дней охоты, которые допустимо на территории охотничьего хозяйства (охотучастка) без нарушения принципов рационального пользования животными и правил безопасности при охоте и др. (Приложение Е)

Территориальная пропускная способность подразделяется на *дневную и сезонную*.

Дневная территориальная пропускная способность– максимальное количество охотничьих дней (при индивидуальной охоте или коллективной охоте), которое допустимо в хозяйстве при проведении того или иного вида охот за один день (сутки).

Сезонная территориальная пропускная способность– максимальное количество охотничьих дней, которое допустимо за весь сезон охоты по данному виду охот, группе охот, проводимых на одной и той же территории в одни и те же сроки.

Общая сезонная территориальная пропускная способность – сумма нагрузки на угодья за охотничий сезон по всем видам охоты.

Фактическая (биологическая) пропускная способность охотничьих угодий – регулирование нагрузки на охотничьи угодья с целью обеспечения допустимой годовой и дневной добычи того или иного вида охотничьих ресурсов.

Рекомендации по нормам территориальной и фактической пропускной способности охотничьих угодий Смоленской области подготовлены отдельных видов охотничьих ресурсов, с учетом, что для них практикуется несколько способов охоты.

Обоснование перечня видов охотничьих ресурсов по методу регулирования нагрузки на угодья при их добыче

Разработка методов регулирования нагрузки на охотничьи угодья (территориальной и фактической) для отдельных видов охотничьих ресурсов требует дифференцированного подхода. При расчете для копытных, оленей и бурого медведя, барсука, рыси, селеней, уток, гусей, глухаря, тетерева отдан приоритет по нормам фактической нагрузки.

Для большинства остальных видов более целесообразно регулирование через нормы территориальной нагрузки (таблица 64).

Таблица 64 Рекомендуемые виды регулирования нагрузки на охотничьи угодья при различных способах охоты в Смоленской области

№ п.п.	Виды охотничьих ресурсов и способы охоты на них.	Вид рекомендуемого регулирования нагрузки на охотничьи угодья	
		Территориальная норма нагрузки (га)	Фактическая норма нагрузки
1	Лось, благородный и пятнистый олени – индивидуальная охота	Не устанавливается	В соответствии с федеральными нормами и годовыми лимитами
2	Лань, косуля – индивидуальная охота	Не устанавливается	В соответствии с федеральными нормами и годовыми лимитами
3	Лось, благородный олень, пятнистый олень, косуля лань – коллективная охота	Не устанавливается	В соответствии с федеральными нормами и годовыми лимитами
4	Кабан – индивидуальная и коллективная охоты.	1000	Норма допустимой численности – 0.25 ос/1000 га
5	Бурый медведь – индивидуальная и коллективная охоты	Не устанавливается	В соответствии с федеральными нормами и годовыми лимитами
6	Лисица индивидуальная и коллективная охоты	120	Не устанавливается

№ п.п.	Виды охотничьих ресурсов и способы охоты на них.	Вид рекомендуемого регулирования нагрузки на охотничьи угодья	
		Территориальная норма нагрузки (га)	Фактическая норма нагрузки
7	Пушные виды по перечню: горностай, ласка, белка, енотовидная собака, кунница, ласка, хорь лесной – с собакой или иным способом	120	Не устанавливается
8	Заяц беляк, заяц русак – индивидуальная и коллективная охоты	120	Не устанавливается
9	Ондатра - самоловами	700	Не устанавливается
10	Бобр - самоловами	700	Не устанавливается
11	Норка американская, норка европейская, с применением собак или без них	700	Не устанавливается
12	Барсук с применением собак или без них	Не устанавливается	В соответствии с федеральными нормами и годовыми лимитами
13	Рысь	Не устанавливается	В соответствии с федеральными нормами и годовыми лимитами
14	Волк – индивидуальная и коллективная охоты	120	Не устанавливается
15	Водоплавающая и болотно-луговая дичь		
15.1	Селезни уток – весенняя охота с подсадной уткой	50	2 особи в сутки
15.2	Гуси в период весенних и осенних миграций	200	1 особь в сутки
15.3	Водоплавающая и болотно-луговая дичь в летне-осенний период	100	Не устанавливается
16	Боровая дичь		
16.1	Весенняя охота на глухаря, тетерева	Не устанавливается	10% от численности токующих самцов
16.2	Боровая дичь в летне-осенний период	120	Не устанавливается
16.3	Весенняя охота на вальдшнепа на тяге	50	Не устанавливается
17	Полевая дичь	50	Не устанавливается

Обоснование норм дневной территориальной пропускной способности охотничьих угодий при различных способах охот в Смоленской области

Норма дневной территориальной нагрузки на охотничьи угодья - базовый показатель – это площадь угодий, обеспечивающая в один день для 1 охотника или группы охотников условия безопасности охоты, а также максимально возможную результативность и умеренный фактор беспокойства животных.

Обеспечение безопасности. Согласно методике «Указания...1989г.», безопасность людей, занимающихся охотой, в первую очередь зависит от дальности полета пули и дроби, которая выражается в опасных ориентировочных расстояниях при разных видах охот. Дальность полета дроби (картечи) составляет: при охоте на полевую и водоплавающую дичь – 125-200 м; при охоте на гусей, глухаря, селезней, уток весной тетерева, лисицы,

зайцев – 250-300 м; для копытных – 500-1000 м., а при использовании нарезного оружия – от 1,5 до 3 км.

Обоснование норм дневной пропускной способности.

Данный показатель складывается из двух составляющих: нормы дневной пропускной способности и общей площади пригодной для охоты на конкретной территории. Базовая предпосылка для обоих показателей – выбор охотничьих угодий пригодных для различных видов охот. Как отмечалось при классификации среды обитания охотничьих ресурсов классы среды обитания соответствуют группам типов охотничьих угодий. Исходя из этого при соответствующих расчетах – термин «охотничьи угодья» приравнен к нормативному понятию – элементы среды обитания охотничьих ресурсов.

Согласно данным по Центральной России (Указания... 1989 г.) для всех видов охот на уток, норма нагрузки угодий или размер площади на одного охотника колеблется в пределах 60-120 га чистых плёсов водно-болотных угодий. Показатель «для чистых плесов» следует рассматривать с учетом окружения другими угодьями. При других видах охот необходимый для одного охотника размер площади существенно различается.

В зависимости от способов охоты, для Смоленской области разработаны ниже следующие нормы дневной территориальной нагрузки.

Охота на кабана. В современной государственной политике управления популяциями копытных, кабан – как потенциальный носитель африканской чумы подлежит жесткому регулированию численности. Практикуется как индивидуальная, так и коллективная охота, последняя обычна при общей охоте на копытных. При расчёте территориальной пропускной способности при индивидуальной и коллективной охотах используются данные по лесным типам охотничьих угодий, сельскохозяйственным угодьям, зарастающим территориям. *Учитывая текущую эпизоотическую ситуацию, рекомендуемая норма дневной нагрузки 1000 га для индивидуальной охоты и для коллективной охоты.*

Охота на лису – рассматривается как необходимая, мера регулирования численности вида – переносчика бешенства. При расчёте территориальной пропускной способности при индивидуальной и коллективной охотах применяются данные по лесным типам охотничьих угодий и сельскохозяйственным угодьям сельскохозяйственным угодьям, лугам, зарастающим территориям. *Для расчета территориальной пропускной способности рекомендуемая норма нагрузки на угодья – 120 га при индивидуальной и коллективной охоте.*

Охота на пушные виды по перечню: горностаи, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной. Главная аргументация в обосновании норм нагрузки – заметный фактор беспокойства всех видов животных. При расчёте территориальной пропускной способности применяются данные по лесным типам охотничьих угодий. *Как для способа индивидуальной охоты, с собакой или без собаки рекомендуемая норма нагрузки на угодья – 120 га.*

Охота на зайцев. Коллективная охота – Регулирование нагрузки на угодья для индивидуальных и коллективных охот рассматривается без деления на виды (заяц-беляк, заяц-русак). *Индивидуальная охота* – по популярности незначительна и её влияние как

фактора беспокойства минимально. При расчёте территориальной пропускной способности при индивидуальной и коллективной охотах используются данные по лесным типам охотничьих угодий, сельскохозяйственным угодьям, лугам, зарастающим территориям. *Рекомендуемая норма нагрузки на угодья при индивидуальной и коллективной охоте – 120 га.*

Охота (добыча) ондатры, бобра, норки американской, норки европейской. Как индивидуальный способ добычи в специфических водно-болотных угодьях охота на данную группу животных не наносит серьезного беспокойства и весьма безопасна для людей. При расчёте территориальной пропускной способности используются данные по внутренним водным объектам. *Рекомендуемая норма нагрузки на угодья – 700 га.*

Охота на волка. Рассматривается с позиций общегосударственной политики максимального снижения численности вида как негативного фактора влияния на копытных. Принимается во внимание, что коллективная охота на волка проводится в сроки охоты на копытных, увеличивая общий фактор беспокойства. В противоположность этому индивидуальная охота (на логове в летний период, проводится, когда общая нагрузка на охотничьи угодья минимальна). Следует также отметить, что культура коллективной охоты на волка (с гончими собаками) потеряна. При расчёте территориальной пропускной способности при индивидуальной и коллективной охотах используются данные по лесным типам охотничьих угодий, сельскохозяйственным угодьям, лугам, зарастающим территориям. *Рекомендуемая норма нагрузки на угодья – 120 га при индивидуальной и коллективной охоте.*

Весенняя охота на селезней, гусей на присадах. Охота на селезней с подсадной уткой из укрытия достаточно локальное воздействие, как фактора беспокойства. Для селезней при расчёте территориальной пропускной способности используются данные по внутренним водным объектам. Для гусей – объект более осторожным, концентрирующийся на открытых пространствах (болотах, полях) фактор беспокойства охватывает более значительные территории. Для гусей при расчёте территориальной пропускной способности в основном применяются данные по сельскохозяйственным угодьям, лугам и открытым пространствам болот. *Рекомендуемый норматив территориальной нагрузки при охоте на селезней – 50 га, гусей – 200 га.*

Летне-осенняя охота на водоплавающую и болотно-луговую дичь. По сложившейся практике норма дневной нагрузки на водоплавающую дичь определена в 25-50 га, что составляет приблизительно 150-300 м друг от друга, при этом на болотно-луговую дичь используется норматив 100 га на одного охотника. Норматив в 25-50 га можно расценивать как обеспечение безопасности (радиус безопасного распределения дробы). В то же время он не учитывает необходимость оптимизации фактора беспокойства. Ходовая охота создает значительное беспокойство птиц. *Поэтому, норматив дневной нагрузки на водоплавающую и болотно-луговую дичь должен составлять 100 га.* При расчёте территориальной пропускной способности используются данные по внутренним водным объектам.

Летне-осенняя охота на боровую дичь. Расчет норматива складывается (на фоне охоты на водоплавающую дичь) из нескольких моментов. С одной стороны, она проводится в более закрытых, лесных угодьях, меньше производится и выстрелов. В то же время она более ходовая, а при использовании собаки в охоте разрешается участвовать до 3-х человек. Соответственно возрастает и фактор беспокойства. Общий масштаб воздействия при летне-

осенней охоте на боровую дичь можно приравнять к предыдущей охоте. Незначительны различия в нагрузке на угодья и охоты с собакой и без собаки. Цель объединения – не усложнять нормирование для дальнейшего эффективного использования. Итоги обоснования: *дневная норма нагрузки на угодья при летне-осенней охоте на боровую дичь: – 120 га.* При расчёте территориальной пропускной способности используются данные преимущественно по лесным типам угодий, для тетерева также по сельхоз угодьям, зарастающим территориям.

Весенняя охота на вальдшнепа. Целесообразно регулирование территориальной нагрузки на вальдшнепа, *при индивидуальной охоте – 50 га на одного охотника в сутки.* При расчёте территориальной пропускной способности используются данные преимущественно по лесным типам угодий.

Охота на полевою дичь. Для данного способа охоты (в основном на серую куропатку) при двух вариантах охоты - с легавыми собаками и без собаки, в последнем случае охотник прилагает несколько больше усилий на поиск дичи (до 10 линейных км). В целом различия фактора беспокойства при обоих способах охоты не значительны. Принципиальные различия в вариантах норм не велики и могут быть едиными, а именно – 50 га. При расчёте территориальной пропускной способности используются данные преимущественно по сельхоз угодьям, лугам, зарастающим территориям.

Нормативные показатели для расчета территориальной пропускной способности для видов охотничьих ресурсов добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи - таблица 65

Таблица 65 Нормативные показатели территориальной пропускной способности охотничьих угодий Смоленской области при различных способах добычи видов (групп видов) охотничьих ресурсов добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи (с последующим расчетом итоговых показателей)

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1	Территориальная пропускная способность		Территориальная пропускная способность	
				Число дней охоты за сезон по нормативу, сроки охоты – N1	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Дневная A1=S:S1	Сезонная A2=A1xN
1	Кабан						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	1000	273 дня 1 июня по 28(29) февраля	273		
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	1000	273 дня 1 июня по 28(29) февраля	273		
2	Лисица						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	120	166 дней (15 сентября по 28(29) февраля)	125		
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	120	166 дней (15 сентября - 28(29) февраля)	125		
3	Пушные виды по перечню: горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной – с собакой или иным способом	индивидуальная	120	150 дней (1 октября - 28(29) февраля)	150		
4	Зайцы – беляк и русак						
4.1.	с подхода	индивидуальная	120	166 дней	166		

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1	Территориальная пропускная способность		Территориальная пропускная способность	
				Число дней охоты за сезон по нормативу, сроки охоты – N1	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Дневная A1=S:S1	Сезонная A2=A1xN
				(15 сентября - 28(29) февраля)			
4.2	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	120	166 дней (15 сентября - 28(29) февраля)	166		
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	700	183 дня 1 октября – 1 апреля	183		
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	700	150 дней 1 октября – 28(29) февраля	150		
7	Норки европейская и американская	индивидуальная	700	195 дней, с 3-й субботы августа по 28 (29) февраля	195		
8	Волк						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	120	166 дней (15 сентября - 28(29) февраля)	166		
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	120	166 дней (15 сентября - 28(29) февраля)	166		
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	На сслезней– весной с подсадной уткой	индивидуальная	50	10 календарных дней	10		
9.2.	Гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	200	10 календарных дней весной, 90 дней	10		

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1	Территориальная пропускная способность		Территориальная пропускная способность	
				Число дней охоты за сезон по нормативу, сроки охоты – N1	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Дневная A1=S:S1	Сезонная A2=A1xN
				(с третьей субботы августа – 15 ноября)			
9.3.	Все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без собаки	индивидуальная	100	90 дней (с третьей субботы августа – 15 ноября)	90		
10	Боровая дичь						
10.1.	Летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика с собакой	индивидуальная	120	90 дней (с третьей субботы августа – 15 ноября)	90		
10.2.	Летне-осенняя охота на боровую дичь другими способами	индивидуальная	120	90 дней (с третьей субботы августа – 15 ноября)	90		
10.3.	Весенняя охота на вальдшнепа на тяге	индивидуальная	50	10 дней 10 календарных дней	10		
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	50	90 дней (с третьей субботы августа – 15 ноября)	90		
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	50	90 дней (с третьей субботы августа – 15 ноября)	90		

Обоснование других показателей для расчета территориальной пропускной способности

Площадь угодий, пригодных для охоты (тыс. га) – определяется исходя из площади, пригодной для обитания вида охотничьих ресурсов, чаще всего близка к этой величине. Исключается также зона охраны охотничьих ресурсов, площади труднодоступные, не пригодные для охоты. Согласно «Указания...1989 г.» площадь пригодная для конкретного вида охотничьего ресурса (га) всегда меньше площади хозяйства и, как правило, составляет 60-75 % от площади пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.

Общая площадь пригодная для обитания видов определяется через последовательную процедуру классификации и оценки качества среды обитания (бонитировки). Как правило площадь пригодная для обитания вида представлена одной категорией – леса, болота, сельхоз угодья, внутренние водные объекты. В пределах категорий могут быть несколько близких по облику классов. Для всей группы оленей – это преимущественно категория – леса, с небольшими включениями сельхоз угодий или болот (для лося), для косули – сельхозугодий. Для кабана при доминировании в местообитаниях класса леса значительна доля и сельхоз угодий. Для водоплавающей и болотно-луговой дичи – это исключительно категория – внутренние водные объекты (озера, пруды и др.). Для полевой дичи пригодная для обитания площадь представлена категорией «сельхоз угодья» (луга, пашни, зарастающие территории). Лишь для некоторых видов охотничьих ресурсов пригодная площадь состоит из нескольких категорий среды обитания, например, для лисицы – леса и сельхоз угодья, с явным преобладанием лесных местообитаний.

Как в случаях представительности в площади пригодных для обитания вида охотничьих ресурсов несколькими категориями среды, так и одной категорией – это всегда комплекс различных ландшафтных образований (местообитаний). Исходя из этого при разработке нормативных регламентов регулирования нагрузки на охотничьи угодья деление среды обитания на какие-либо более дробные таксоны не только не целесообразно, но и невозможно на практике. Таким образом основная операционная единица при разработке норм регулирования территориальной нагрузке – это общая площадь пригодная для обитания вида (группы видов) животных.

При расчетах территориальной нагрузки допустима краткая информация – при каких видах охот и соответствующем регулировании нагрузки – о преобладающих местообитаниях в каждом конкретном случае. Более того, в рамках настоящего Проекта для территорий, по которым необходим расчёт нагрузки – от муниципальных образований до отдельных общедоступных и закреплённых охотничьих угодий, представлена детальная информация о площадях элементов среды обитания, включая их картографическое отображение и результаты бонитировки. Такой уровень детализации информации даёт полную картину – в каких категориях и классах среды обитания будет проводиться охота и соответствующие её регулирования. Однако следует отметить, что на практике возможно регулирование нагрузки только исходя из общей площади пригодной для обитания отдельных видов охотничьих ресурсов. Этот показатель и является операционной единицей при расчёте данного мероприятия.

Обоснование норм сезонной территориальной пропускной способности

Сезонная норма нагрузки – общее количество человеко-дней при том или ином виде охоты или нескольких однотипных охот. Детально это понятие расшифровывается далее.

Дополнительный показатель к нормативам дневной пропускной способности - *число дней охоты за сезон по данному виду охоты*. Рассчитывается из нормативных сроков охоты и общей продолжительности дней за сезон охоты с некоторым сокращением (исходя из положения, что охота в течение сезона не целесообразна без перерывов).

Сезонная пропускная способность может рассчитываться как для отдельных видов охотничьих ресурсов, так и для групп видов – копытные, водоплавающая и болотно-луговая дичь.

Общие методические указания для выполнения расчетов территориальной пропускной способности охотничьих угодий работникам охотничьего хозяйства и органам управления охотничьим хозяйством Смоленской области при установлении норм пропускной способности на каждый сезон на добычу отдельных видов охотничьих ресурсов

Расчет дневной территориальной пропускной способности угодий по отдельным видам охот

Дневная территориальная пропускная способность по данному виду охотничьих ресурсов при различных способах охоты – A_1 - максимально допустимое количество охотничьих дней при одиночной или коллективной охоте.

Исходные данные расчета

1. *Способ охоты на данный вид охотничьих ресурсов*. Представлены в таблице 66.
2. *Норма дневной нагрузки на охотничьи угодья (га) – S_1* . Площадь угодий допустимая для проведения индивидуальной или коллективной охоты по данному виду охоты (табл. 1 графа 3, 4).
3. *Площадь угодий, пригодных для охоты (тыс. га) – S* – определяется исходя из площади, пригодной для обитания вида охотничьих ресурсов, чаще всего близка к этой величине. Исключается также зона охраны охотничьих ресурсов, площади труднодоступные, не пригодные для охоты. Согласно «Указания...» площадь пригодная для конкретного вида охотничьего ресурса (га) всегда меньше площади хозяйства и, как правило, составляет 60-75 % от площади пригодной для обитания вида охотничьего ресурса.
4. Обоснование площади, пригодной для охоты на данный вид охотничьих ресурсов. Такая задача относительно легко решается по видам, по которым проведена бонитировка среды обитания, но весьма затруднительна по видам животных, по которым бонитировка среды обитания не проведена.

Формула расчета

Дневная пропускная способность по данному виду охоты – допустимое число охот индивидуальных или коллективных – A_1 . Рассчитывается путем деления площади, пригодной для охоты угодий (S) на норму дневной нагрузки на угодье (S_1).

$$A1 = S : S1$$

Расчет сезонной территориальной пропускной способности по отдельным видам охот

Сезонная пропускная способность по данному виду охот – A_c – число дней индивидуальных или коллективных, которое допустимо в хозяйстве за охотничий сезон по конкретному виду охот.

Исходные данные

1. Норма дневная нагрузка по данному виду охот – $A1$.
2. Число дней охоты, рекомендованных за сезон по данному виду охоты – N – нормативная продолжительность охоты уменьшается (на 20-30 %).

Формула расчета

Показатель дневной нагрузки – $A1$ умножается на число дней, рекомендованных для данного вида охоты – N , а именно:

$$A2 = A1 \times N$$

Сезонная территориальная пропускная способность по отдельным группам охот – $A3$ – в ситуациях однотипных охот – на водоплавающую и болотную дичь, охота на основные виды пушных зверей – заяц, енотовидная собака, куница и др. в лесных угодьях, целесообразно объединение показателей сезонной нагрузки.

Целесообразен расчет общего показателя нагрузки – то есть допустимого количества охотников за сезон на территорию охотничьих угодий, на которой в одни и те же сроки проводятся различные виды охот. При этом общая сезонная пропускная способность охотничьих угодий по группе видов охот может иметь несколько вариантов.

Формула расчета

$$A3 = A2 + A3$$

где $A2$ и $A3$ – виды нагрузок

Расчет общей сезонной территориальной пропускной способности по всем видам охот. Как некая статистическая величина общей пропускной способности территории – то есть сколько в хозяйстве допустимо в сумме за сезон проведение индивидуальных и коллективных охот – целесообразно, но этот показатель не является эффективным инструментом регулирования нагрузки на охотничьи угодья. В этом случае различные нагрузки суммируются по формуле:

$$A = A1 + A2 + A3 \text{ и т.д.}$$

6.2.2 Рекомендации по установлению норм фактической (биологической) пропускной способности охотничьих угодий в Смоленской области

Исходные нормы биологической пропускной способности

1. *Утвержденные нормативы изъятия – сезонные нормы.* Утвержденные нормы годового изъятия разработаны в основном для видов, добываемых по годовым лимитам (Приказ Минприроды РФ № 138 от 30.04.2010, в ред. Приказа № 554 от 20.12.2010). Согласно федеральных нормативов допустимое изъятие - доля от общей численности составляет: лось, благородный олень (европейский, марал), пятнистый олень, косуля европейская (в зависимости от показателя численности - особей на 1000 га) – 3-18%; для самцов этих же видов изъято во время гона или с неокрепшими рогами – не более 25 %; бурый медведь – 3-15 %; барсук – 3-10 %; выдра – 3-5 %; рысь – 3-10 %; куница – до 35 %, бобры – до 50 %.

Для остальных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Смоленской области в соответствии с положениями действующей редакции Приказа Минприроды России от 30.04.2010 г. №138, нормативы допустимого изъятия не устанавливаются. В виду отсутствия нормативов допустимого изъятия данных видов охотничьих ресурсов фактическая пропускная способность охотничьего угодья принимается равной территориальной пропускной способности угодья для данных видов охотничьих ресурсов.

2. *Рекомендуемые нормативы для добычи некоторых видов охотничьих ресурсов.*

Рекомендуются для утверждения следующие нормативы годового изъятия от общих запасов: для глухаря и тетерева весной – до 10% от численности покоющих самцов с суточным ограничением на одного охотника 1 и 2 особи, а от осенних запасов – соответственно 14 и 20%; для лесной куницы и хоря – до 25 % для рябчика, белки, рыси, бобра – до 30%; для водоплавающие дичи – до 40 % осенней численности с суточным ограничением добычи селезней весной – 2 особи на 1 охотника; для зайцев беляка и русака, белки – до 40%; для куропатки, барсука, выдры – до 20% запаса после сезона размножения; для ондатры – до 50-70% (в зависимости от плодовитости отдельного года); для норок – до 70%, для волка, лисицы, енотовидной собаки, кабана – в соответствии с федеральными нормативами.

6.3 Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий (для каждого муниципального образования): общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий

Решение поставленной задачи осуществлялось путем проработки следующих вопросов:

1. Оценка современных площадей общедоступных охотничьих угодий;
2. Выявление имеющихся резервов охотничьих угодий для создания закрепленных или общедоступных охотничьих угодий (из площадей незакрепленных или закрепленных охотничьих угодий);
3. Правовая оценка современной ситуации с состоянием закрепленных и общедоступных охотничьих угодий;
4. Рекомендации по созданию зон, планируемых для создания общедоступных или закрепленных охотничьих угодий, в том числе оценка состояния существующих общедоступных охотничьих угодий.

Состояние общедоступных охотничьих угодий

Из 25 муниципальных образований Смоленской области общедоступные охотничьи угодья (далее ОДУ) имеются в 18-ти муниципальных образованиях. Общая площадь 29 ОДУ составляет 548,654 тыс. га (12% от площади всех охотничьих угодий) В соответствии с п. 3 статьи 7 ФЗ от 24.07.2009 N 209-ФЗ «Об охоте...» общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем двадцать процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации. Таким образом, площадь общедоступных охотничьих угодий должна увеличиться на 8% (373,442 тыс. га) и составить 20 % или более от общей площади охотничьих угодий Смоленской области.

Состояние незакрепленных охотничьих угодий

Незакрепленные участки охотничьих угодий составляют весьма незначительную часть всего 2 участка в Гагаринском районе и имеют общую площадь – 0,593 тыс. га (всего 0,01% от общей площади угодий – 4604,7 тыс. га) (таблица 66) – такие площади явно недостаточны для компенсации нормативной процентной доли площади ОДУ, и рассмотрение данных территорий в качестве выделения планируемых зон ОДУ нецелесообразно.

Таблица 66 Перечень незакрепленных охотничьих угодий (зон планируемых для создания общедоступных охотничьих угодий) Смоленской области

№	Незакрепленная территория	Муниципальный район	Площадь, тыс. га
1.	Незакрепленный участок №1	Гагаринский	0,216
2.	Незакрепленный участок №2	Гагаринский	0,377
Итого по Смоленской области, тыс. га			0,593

Общая оценка ситуации

В связи с тем, что в настоящее время все пригодные угодья области имеют статус закрепленных или общедоступных охотничьих угодий, возможность выделения зон для планирования закрепленных или общедоступных охотничьих угодий отсутствует.

6.4 Картосхема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий Смоленской области и зон охраны охотничьих ресурсов

В связи с отсутствием территорий, как зон, планируемых для создания охотничьих угодий соответствующие карты не приводятся.

6.5 Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

В связи с отсутствием планируемых зон для создания общедоступных или закрепленных охотничьих угодий соответствующая информация не приводится.

7 Раздел «Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов»

7.1 Планируемые к проведению биотехнические мероприятия, в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов

Согласно ст.1 Федерального закона №52-ФЗ от 24.04.1995 года "О животном мире" охрана животного мира определяется как деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира. Статья 1 Федерального закона «Об охоте...» определяет сохранение охотничьих ресурсов как деятельность по поддержанию охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства.

Частью 4 статьи 38 определено, что нормативы биотехнических мероприятий разрабатываются и утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Статья 10 закона «О животном мире» определяет, что граждане и юридические лица имеют право проводить мероприятия по охране животного мира и среды его обитания; Часть 1 Статьи 47 Закона «Об охоте» определяет, что к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. В этой же статье устанавливается что проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, а содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Состав и порядок проведения биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах регламентируется Приказом № 560 Минприроды России от 24 декабря 2010 г. "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" (далее – Приказ №560) Согласно Приказа №560 к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. В соответствии с пунктом 5 Приказа №560 проведение биотехнических мероприятий осуществляется в объеме и составе, определяемых документом внутрихозяйственного охотустройства.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения. Биотехнические мероприятия в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Приказ №560 определяет следующий перечень биотехнических мероприятий:

- Предотвращение гибели охотничьих ресурсов, в том числе устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов; предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов; предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера; создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

- Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания, в том числе выкладка кормов, посадка и культивирование растений кормовых культур, создание искусственных водоемов, обеспечение доступа к кормам; создание сооружений для выкладки кормов; устройство кормовых полей;
- Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов, в том числе: создание защитных посадок растений, устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, создание искусственных водоёмов.
- Расселение охотничьих ресурсов, в том числе: акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов; размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
- Предотвращение болезней охотничьих ресурсов в том числе: профилактика и лечение инвазионных заболеваний; профилактика и лечение инфекционных заболеваний; профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

7.1.1 Предотвращение гибели охотничьих ресурсов

Устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания.

- Устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов включает в себя:
- установление сроков охоты и контроль за их соблюдением;
- ограничение нормы добычи. Использование охотничьих ресурсов должно производиться по разрешениям установленного образца, в которых определены нормы добычи, сроки и места охоты и др. при научно обоснованном квотировании и определении лимитов изъятия;
- борьба с браконьерством.

Полномочия и обязанности работников охотничьего хозяйства определены ФЗ «Об охоте...» (ст.41) и Приказом Минприроды РФ от 26 марта 2012 г. № 81 «Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля» (далее Приказ №81)

работникам охотничьего хозяйства предоставлены достаточно широкие полномочия и установлены обязанности в сфере охоты».

Производственный охотничий контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения охотпользователем мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также соблюдения требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, задачами которого являются предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Процедура осуществления контроля определен Приказом Минприроды №81.

Функции по федеральному государственному охотничьему надзору, федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Смоленской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляют 52 должностных лица Департамента и ОГКУ «Смолоблохотуправление», в том числе 41 государственный охотничий инспектор (данные на 2019 г.).

В настоящее время, на территории Смоленской области пользование объектами животного мира осуществляют 168 охотпользователей. Основной метод охраны охотничьих угодий – патрулирование, в том числе с привлечением органов внутренних дел. Так, в 2019 году в целях проверки соблюдения гражданами законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов должностными лицами Департамента проведено 3988 патрулирований (рейдов) (2018 г. – 3882, 2017 г. – 3876, 2016 г. – 3622, 2015 г. – 3428). В том числе совместно с ветеринарной службой – проведено 113 патрулирование (рейдов) (2018 г. – 105), с сотрудниками органов УМВД России по Смоленской области – 611 (2018 г. – 572), представителями охотпользователей – 815 (2018 г. – 783). Принятая в Смоленской области практика создание совместных рейдовых групп по борьбе с браконьерством и проведение совместных мероприятий, несомненно способствует снижению правонарушений охотничьего законодательства.

Важное место в охране охотничьих угодий занимает профилактическая работа по пресечению нарушений которая включает: сбор оперативной информации о лицах, причастных к незаконному пользованию животным миром, их методах, используемых способах добычи и т.д.; тесное взаимодействие между штатными и внештатными работниками охотхозяйства, инспекторами охотнадзора и работниками органов внутренних дел.

Регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов

К объектам животного мира, оказывающим негативное воздействие на состояние численности охотничьих ресурсов, отнесены волк, енотовидная собака, лисица и серая ворона. Также ощутимый ущерб животному миру могут наносить бродячие собаки и кошки.

Регулирование численности этих видов возможно осуществлять как в сезон охоты, так и в межсезонье. Регулирование численности этих животных осуществляется в соответствии с требованиями приложения № 2 «Нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» к приказу Минприроды России от 30 апреля 2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих

ресурсов в охотничьих угодьях». Порядок принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов утвержден приказом Минприроды России от 13 января 2011 г. № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы».

Согласно «Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года» регулирование численности отдельных видов охотничьих животных (волк, енотовидная собака, лисица, американская норка, при необходимости и другие), направленно на поддержание устойчивости экологических систем (в том числе с учетом эпизоотической ситуации в местах их обитания). Численности охотничьих ресурсов может снижаться под воздействием волка, лисицы, енотовидной собаки, беспородных кошек и собак, и серой вороны, что неоднократно обсуждено в научной литературе, а необходимость поддержания (регулирования) их численности на определенном уровне закреплено законодательством Российской Федерации.

Волк. Максимально допустимая численность волка в охотничьих угодьях Смоленской области должна составлять до 0,05 особи на 1000 га охотничьих угодий;

Численность волка, согласно данным 2019 г. превышает в Велижском (0,057 ос/1000 га), Ершицком (0,053 ос/1000 га), Краснинском (0,11 ос/1000 га), Хиславическом и Сычевском районах (0,09 ос/1000 га и 0,053 ос/1000 га соответственно).

Беспородные собаки и кошки. Особи этих животных, находящиеся далее 200 м от населенных пунктов, подлежат отстрелу.

Лисица. В Смоленской области – это вид, который является основным переносчиком бешенства. На протяжении ряда лет в большинстве областей Центральной России складывается сложная эпидемиологическая обстановка по бешенству. Сроки охоты на лисицу продлены до конца февраля. Несмотря на то, что численность лисицы в области снижается этот вид требует контроля за численностью поскольку хищник очень пластичен и способен приспосабливаться к любым условиям обитания. Отсутствие спроса на пушную продукцию охоты значительно снизило охотничий пресс на лисицу. Нормативная численность лисицы – до 1 особи на 1000 га охотничьих угодий.

В двух районах области требуется проведение мероприятий по снижению численности лисицы: в Краснинском районе по данным на 2019 г. плотность лисицы составляет 1,13 ос/1000 га, в Хиславическом – 1,19 особей на 1000 га.

Енотовидная собака. Нормативная численность енотовидной собаки – до 1 особи на 1000 га охотничьих угодий. Плотность населения енотовидной собаки ниже 1 ос/1000 га только в 3 районах области: Краснинском, Рославльском и Смоленском; в остальных районах области численность енотовидной собаки подлежит сокращению до нормативных показателей.

Серая ворона. Подлежит регулированию численности. Нормативы численности серой вороны в охотничьих угодьях не разработаны.

Регулирование численности копытных – видов конкурентов.

Данная проблема исходит из положения о предотвращении деградации кормовых условий угодий и минимизации ущерба, который могут наносить копытные – виды конкуренты лесному фонду (лось, благородный олень, косуля и др.). В соответствии с

разработанными нормативами хозяйственно-целесообразной численности суммарной нагрузки названных видов на уголья осуществляется регулирование их численности. При проведении биотехнических мероприятий необходимо проводить селекционный отстрел и проводить регулирование численности животных, при котором выбираются неполноценные животные – старые, больные, ненормально развитые. Такие ослабленные животные не только сами часто гибнут от разных неблагоприятных факторов, но и могут явиться источником заражения различными болезнями здоровых. В результате нормальное воспроизводство дичи может нарушиться. Это относится прежде всего к оленям и косякам селекционный отстрел осуществляется в хорошо поставленных охотничьих хозяйствах.

Снижение численности определенных видов копытных с целью повышения численности других необходимо проводить в рамках внутрихозяйственного устройства. Снижение численности отдельных видов, например, лося, также необходимо при нанесении вреда лесным угольям.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов на транспортных магистралях.

При проектировании и сооружении транспортных магистралей необходимо ограничить их прохождение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в места концентрации объектов животного мира. Владельцы транспортных средств и организации, эксплуатирующие транспортные магистрали, обязаны принимать меры к предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира, ограничивать в пределах своей компетенции судоходство и скорость движения транспорта по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб и наземных животных.

Для предотвращения гибели животных от транспортных средств в местах миграций должны быть установлены специальные знаки, а также специальные ограждения из сеток или решеток для предотвращения выхода животных на проезжую часть автомобильных дорог I и II категории.

По территории Смоленской области проходят крупные транспортные магистрали, в том числе федеральная трасса «М-1 - Беларусь», поэтому актуально проведение мероприятий по предотвращению гибели животных от транспортных средств – например, строительство заградений и переходов через автомобильные трассы федерального значения и железные дороги. Такие переходы проектируются и устраиваются в местах многолетних массовых передвижений охотничьих ресурсов. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

Опасные участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными

проходами, типы и конструкции которых согласовываются со специально уполномоченными государственными органами по охране и контролю за использованием объектов животного мира и среды их обитания. Знак «Дикие животные» устанавливается перед участками дорог, проходящими по территории заповедников, охотничьих хозяйств, лесных массивов и другими участками дорог, в случаях если на них возможно появление диких животных. Действие знака в населенном пункте: на расстоянии 50-100 метров до опасного участка; вне населенного пункта: на расстоянии 150-300 метров до опасного участка дороги.

Вне населенного пункта данный знак устанавливается совместно со знаками:

"Расстояние до объекта", который указывает расстояние от знака до начала опасного участка, в данном случае до возможного места появления диких животных.

"Зона действия". Указывает протяженность опасного участка дороги, в данном случае длина проезжей части, на которой возможно встретить диких животных.

Перечень участков транспортных магистралей, на которых необходима установка предупреждающих знаков

Места установки предупреждающих знаков с указанием протяженности действия знака - 1 км:

Автодорога М1 (Минское шоссе): 156 км; 158 км; 159 км; 160 км; 161 км; 166 км; 170 км; 171 км; 172 км; 178 км; 181 км; 182 км; 183 км; 184 км; 185 км; 193 км; 194 км; 197 км; 205 км; 210 км; 216 км; 219 км; 224 км; 229 км; 230 км; 231 км; 233 км; 235 км; 288 км; 302 км; 30 км; 309 км; 312 км; 341 км; 349 км; 351 км; ; 352 км; 353 км; 365 км; 356 км; 367 км; 368 км; 369 км; 376 км; 380 км; 381 км; 382 км; 3393 км; 398 км; 401 км; 420 км; 421 км; 425 км; 428 км; 437 км; 439 км; 440 км; 446 км; 448 км; 449 км; 451 км.

Автодорога Р-120 (Витебское шоссе): 3 км юго-западного объезда г. Смоленска; 7 км юго-западного объезда г. Смоленска; 11 км юго-западного объезда г. Смоленска; 279 км; 284 км; 286 км; 298 км; 302 км; 304 км; 305 км; 328 км; 336 км; 339 км; 340 км; 350 км; 359 км; 405 км; 409 км; 414 км; 442 км; 446 км.

Автодорога А-130 (Москва - Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Белоруссия): 346 км; 350 км; 359 км; 367 км; 378 км; 415 км; 425 км.

Автодорога 66к-11(Ольша — Велиж — Усвяты — Невель): 17 км; 24 км; 29 км; 31 км; 34 км; 46 км; 104 км; 107 км.

Автодорога 66к-12 (Смоленск — Вязьма — Зубцов): 19 км; 25 км; 27 км; 193 км; 195 км; 210 км; 211 км; 228 км; 257 км; 258 км.

Автодорога 66н-0308 (Гагарин - Пречистое - Карманово): 10 км; 11 км; 12 км; 14 км.

Перечень участков транспортных магистралей, на которых необходима установка ограждений и специальных проходов в ограждениях

Автодорога М1 (Минское шоссе): Сетчатые ограждения от пикета 155,6 км до 160,3 км. С проходами на 158 км и 159 км.

Сетчатые ограждения от пикета 182,5 км до 184,5 км. С проходами на 183 и 184 км.

Сетчатые ограждения от пикета 349,6 км до 353,7 км. С проходами на 351 и 352 км.

Специальные переходы для диких животных (экодуки): планируется строительство на 184 км, 218 км и 365 км трассы М1*.

Автодорога Р-120 (Витебское шоссе): Сетчатое ограждение от пикета 302,2 км до 305,7 км. С проходом на 304 км.

Примечание* - В 2019-2020 годы сетчатое ограждение было установлено по всей трассе М1

Мероприятия по предотвращению гибели охотничьих животных при осуществлении производственных процессов

Мероприятия по предотвращению гибели охотничьих животных при осуществлении производственных процессов регулируются статьей 44 «Об охоте...» и Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. N 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи" (с изм. и дополнениями от 13.03.2008 г.). Для Смоленской области актуальны средства защиты животных от транспортных средств и при проведении сельскохозяйственных работ.

С целью снижения вероятности гибели животных от техники в процессе осуществления сельскохозяйственных работ, применяют различные средства и методы, предусматривающие вспугивание диких животных с сельхозугодий перед их обработкой. При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов не допускается применение технологий и механизмов, которые вызывают массовую гибель объектов животного мира или изменение среды их обитания.

При производстве полевых сельскохозяйственных работ необходимо использовать технологию, специально оборудованную сельскохозяйственную технику, порядок работ, исключая возможность гибели животных.

Владельцы сельскохозяйственных угодий по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания обязаны обеспечивать защиту объектов животного мира в пределах этих угодий в периоды размножения и линьки и сохранение участков, являющихся убежищами для объектов животного мира.

При создании и эксплуатации ирригационных и мелиоративных сооружений в местах естественного обитания, на путях миграции и в местах сезонной концентрации объектов животного мира необходимо обеспечивать условия для свободного и безопасного их передвижения через указанные сооружения, оснащать водозаборные сооружения и каналы гидромелиоративных систем специальными защитными устройствами.

Контролируемое сенокосшение повышает качество среды обитания, поскольку препятствует зарастанию древесно-кустарниковой растительностью небольших открытых участков угодий. В то же время при этом должны выполняться следующие ограничения:

- сохранение нескошенных участков вблизи древостоев и берегов водных объектов;
- запрет вырубки и раскорчевывания зарослей и небольших кустарников на сенокосах.
- выкос участков начинать с центральной части, что обеспечит животным возможность покинуть опасную зону.

Основная производственная деятельность сельхозпредприятий, расположенных на территории охотничьих угодий, во многом определяет состояние категории полевых охотничьих угодий. Методы и сроки ведения основной производственной деятельности на этих территориях имеют для охотничьего хозяйства большое значение.

При проведении посевных работ с особой осторожностью следует использовать протравленный посевной материал. Заправку сеялок следует производить на удалении от опушек леса, лесополос, заросших оврагов и других мест возможного обитания диких животных. Рассыпанное зерно следует тщательно собрать.

С особой осторожностью следует применять гербициды и ядохимикаты. При этом необходимо строго соблюдать условия их хранения и применения.

Уборку зерновых необходимо начинать от дороги и проводить в сторону леса, лесополосы, заросших оврагов и т.д. Это дает возможность потревоженной дичи скрыться.

Уборку урожая, как и сенокос следует от центра по увеличивающейся спирали к окраинам.

Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение окружающей среды. Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

При планировании в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. Режим пользования указанными участками в местах размножения, кормления и выращивания молодняка устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо: хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации; помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации; максимально использовать

безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления; обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

При отборе воды из водоемов и водотоков должны предусматриваться меры по предотвращению гибели водных и околоводных животных (выбор места водозабора, тип рыбозащитных устройств, возможный объем воды и другие), согласованные со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Изменение уровня воды в гидросооружениях, в том числе и водохранилищах, в период массовых миграций и размножения объектов животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными производственными объектами, осуществляется по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие оптимальные условия их воспроизводства. При сбросе производственных и иных сточных вод с промышленных площадок должны предусматриваться меры, исключающие загрязнение водной среды. Запрещается сброс любых сточных вод в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

Смоленская область имеет развитую сеть трубопроводов, которая расширяется. Трубопроводы должны быть заглублены (погружены под землю на определенную глубину). При строительстве трубопроводов в местах, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада. Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять необранные конструкции, оборудование и не засыпанные участки траншей. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

При проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае

соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета. Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицевозащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам. Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера

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

Для снижения и предотвращения гибели животных от природных и техногенных факторов проводят следующие мероприятия:

- устройство сооружений для спасения животных в половодье;
- расчистка дорог в глубокоснежье (при превышении высоты снега выше 30-40 см в местах концентрации косули и 40-50 см – оленей);
- создание резервного фонда кормов на случай стихийного бедствия (обильные снегопады, гололед и др.);
- оказание непосредственной помощи животным при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- мониторинг экологического состояния среды обитания охотничьих ресурсов с целью установления фактов незаконного размещения на территории охотничьих угодий несанкционированных свалок промышленных и бытовых отходов, минеральных удобрений и пестицидов.

Рекомендованные мероприятия (Таблица 67). В зависимости от местных условий, возможностей охотпользователей, специфики отдельных охотничьих хозяйств, и соответствующих служб перечень мероприятий может быть дополнен. Перечисленные мероприятия рекомендуется проводить ежегодно.

Таблица 67 Перечень мероприятий по предотвращению гибели охотничьих животных в чрезвычайных ситуациях.

Стихийные ситуации	Перечень обязательных мероприятий
1. Аномально высокий снеговой покров	1. Протаптывание дорог, волоков. 2. Подкормка животных в основных местах обитания. 3. Усиление охраны патрулирования дорог.
2. Наст	1. Отстрел собак, находящихся без надзора. 2. Запрет добычи, в случаях образования наста в сезон охоты. 3. Усиление охраны угодий в наиболее доступных для охоты местах.
3. Наводнения	1. Запрет движения маломерных судов за пределами фарватера. 2. Патрулирование затопленной акватории. 3. Отлов животных на затопливаемых островах, переброска их в безопасные места.
4. Эпизоотии	1. Локализация очагов, при возможности – вакцинация животных в очагах и на смежных с ними территориях, регулирование плотности населения.
5. Тотальный неурожай кормов	1. Подкормка животных в основных местах обитания. 2. Охрана станций переживания. 3. Ограничение фактора беспокойства.
6. Массовые миграции (копытных)	1. Запрет добычи на путях миграций. 2. Выявление и охрана мест концентраций. 3. Усиление охраны патрулированием лесных дорог. 4. Ограничение срока добычи.

Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов

В соответствии со ст. 51 Федерального закона «Об охоте...», 2009 зоны охраны охотничьих ресурсов создаются в целях сохранения охотничьих ресурсов. Согласно Приказа Минприроды РФ № 560 от 21.12.2010 создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов относится к одному из видов биотехнических мероприятий в целях предотвращения гибели охотничьих ресурсов.

Зоны охраны охотничьих ресурсов (воспроизводственные участки) создаются в целях сохранения основного производственного ядра охотничьих ресурсов, на территории каждого охотничьего хозяйства. В основе режима таких зон охраны – запрет охоты и по возможности ограничение хозяйственной деятельности, влияющей на состояние среды обитания охотничьих ресурсов. Задачей зон охраны является также обеспечение естественного состояния ценных в хозяйственном отношении, а также уникальных и эталонных в масштабах данного муниципального образования природных комплексов; поддержание экологического баланса территории.

Норматив площади зон охраны охотничьих ресурсов в конкретном охотничьем хозяйстве – не менее 10% его территории охотничьего участка – определен только Инструкцией о порядке отвода и закрепления охотничьих угодий в РСФСР (утвержденная Приказом Главохоты РСФСР № 305 от 18.07.1975). Приказом Главохоты РСФСР № 335 от 19.12.1989 «Об отмене Инструкции о порядке отвода и закрепления охотничьих угодий в РСФСР» зоны охраны охотничьих ресурсов отменены. Ситуация частично исправлена Приказом Минприроды России № 503 от 12.11.2010, где установлен Порядок установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов. В последнем документе освещены только

требования к установлению границ зон охраны, нормативы выделения этих зон и критерии выбора таких территорий не разработаны.

В закрепленных охотничьих угодьях число таких зон 169, с общей площадью в 472,8 тыс. га или 12% от общей площади охотничьих угодий. В зависимости от площади отдельных охотничьих хозяйств площадь зон охраны существенно колеблется. Большая их часть имеет площадь от 3,1 до 4,6 тыс. га или от 5,1 до 8 тыс. га. Небольшое число зон имеет площадь 0,6-1,6 тыс. га или наоборот – свыше 12 тыс. га. По отношению к площади охотничьих угодий конкретного хозяйства процент занимаемой площади зоны охраны чаще всего составляет 8-13 %. Иногда меньше – 1-5%. В ряде хозяйств этот показатель колеблется от 19 до 39%, а в отдельных случаях – от 51-56%.

В общедоступных охотничьих угодьях имеется 15 зон охраны охотничьих ресурсов с общей площадью в 67 тыс. га или 13% от площади охотничьих угодий. Наиболее типичная площадь отдельных зон составляет 2,5-4,9 тыс. га, в отдельных- случаях – 17 тыс. га.

В целом под зоной охраны охотничьих ресурсов отводятся территории с целью охраны копытных, а также боровой дичи. Одновременно в них охраняются другие виды охотничьих ресурсов. Под такие территории должны отводиться угодья, оцениваемые 3-4 бонитетом с включением угодий 2 бонитета.

Как следует из соответствующего анализа небольшими недочетами в организации зон охраны охотничьих ресурсов следует отметить недостаточно четкое описание их границ по нормативной базе, четкое отображение границ на качественном картографическом материале.

Границы зоны охраны охотничьих ресурсов обозначаются на местности специальными информационными знаками, на которых содержатся сведения о вводимых в целях защиты охотничьих ресурсов ограничениях охоты, названии охотничьего угодья (иной территории), где устанавливается зона охраны охотничьих ресурсов. На основных въездах (выездах) в зону охраны охотничьих ресурсов устанавливаются специальные информационные знаки, на которые дополнительно наносится схема границ зоны охраны охотничьих ресурсов.

Сведения, наносятся на специальный информационный знак печатными буквами черного цвета размером по высоте не менее 70 мм. Специальный информационный знак имеет прямоугольную форму размером не менее 40 x 60 см, изготавливается из листового металла (например, оцинкованной жести) и крепится к верхней части основания (столба) на расстоянии 180 см от поверхности земли. Специальный информационный знак покрывается специальной краской по металлу белого цвета, а основание (столб) окрашивается краской контрастных цветов в виде горизонтальных полос. Нижняя часть основания заглубляется в грунт (не менее 40 см). Специальные информационные знаки устанавливаются по периметру границ зоны охраны охотничьих ресурсов, на въездах (выездах) в зону охраны охотничьих ресурсов, в местах предполагаемого проезда (прохода) людей, а также внутри зон охраны охотничьих ресурсов.

На территории закрепленных охотничьих угодий организация и выполнение работ по оснащению специальными информационными знаками осуществляется юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, заключившими охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона "Об охоте". На территории общедоступных

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

Существующая сеть зон охраны охотничьих ресурсов не в полной мере выполняет свою роль как резерватов охотничьих ресурсов, в большом количестве угодий их площади критично малы и не выполняют требуемых функций (кормовых условий, защитных, и гнездопригодности) и довольно часто располагается на территориях совершенно не пригодных для ведения охотничьего хозяйства.

Данный нормативный пробел частично восполняется рекомендациями в рамках настоящей Схемы.

Рекомендации по совершенствованию зон охраны Смоленской области

Как следует из отечественного опыта охотоведения – создание зон охраны охотничьих ресурсов способствует росту плотности населения зверей и их численности. Под зоны охраны охотничьих ресурсов отводятся сезонные или круглогодичные территории обитания охотничьих животных, особенно места сезонной концентрации или малодоступные для охотников угодья. Вместе с тем, эти территории должны отличаться разнообразием условий обитания, иметь хорошие кормовые и защитные качества, хорошо охраняться. Охота на территории воспроизводственных участков запрещена, а пребывание людей – ограничено.

При организации зон охраны охотничьих ресурсов учитываются особенности экологии ключевых для хозяйства охотничьих животных перспективы развития охотничьего и экологического туризма.

1. По биологическим показателям под зоны охраны охотничьих ресурсов отводятся наиболее ценные территории, в том числе:

- места концентрации водоплавающих и околоводных птиц в наиболее важные биологические периоды;
- места концентрации ценных видов животных: лося в зимний период; места с высокой численностью ряда охотничьих видов, в том числе с токовищами глухаря;
- места обитания редких и исчезающих видов животных.

2. По географическим показателям рекомендуется стремиться к тому, чтобы зоны охраны смежных охотничьих хозяйств создавались на приграничной территории, то есть соприкасались, составляя единую территорию. Такой подход значительно повышает эффективность работ по увеличению поголовья охотничьих животных в регионе в целом. Для выделения общего воспроизводственного участка лучше всего подходят верховья рек, берущих начало с единого водораздельного хребта.

3. По охотхозяйственным показателям выделение зоны охраны охотничьих ресурсов должно определяется спецификой охотхозяйства независимо от направления его деятельности - будь то охота на водоплавающих птиц, на медведя или комплексное использование охотничьих ресурсов. Критериями при выделении зон охраны охотничьих ресурсов являются показатели бонитировки среды обитания: в зоне охраны должно быть не менее - 60% площади угодий I-III бонитетов основных охраняемых видов или данные экспертной оценки качества

среды обитания для тех или иных групп животных. При выделении зоны охраны охотничьих ресурсов необходимо также учитывать инфраструктуру хозяйства, доступность угодий в разные сезоны и возможности обозначения охраны на местности.

7.1.2 Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания

Перечень биотехнических мероприятий и нормирование их объемов для основных видов охотничьих ресурсов Смоленской области перспективно в отношении создания кормовых полей, подкормки животных, установки искусственных гнездований, устройства галечников и порхалищ.

Предложения по установлению нормативов биотехнических мероприятий для Смоленской области разработаны для лося, косули, благородного оленя, пятнистого оленя, кабана, зайца-беляка, зайца-русака, боровой и водоплавающей дичи. Учитывая климатические особенности Смоленской области и в целях минимизации затрат на биотехнические мероприятия необходимо установить сроки подкормки животных в конкретном году. Ориентировочно для кабана, пятнистого оленя, косули, благородного оленя и боровой дичи такие сроки составляют 180 дней (с 15 октября - 15 апреля), но сроки могут варьировать в зависимости от сроков наступления метеорологической зимы, суровости зимы и глубины снежного покрова. Принимая во внимание то, что потребность в минеральной подкормке в большей мере определяется не сезонными особенностями, а принципиальной ее достаточностью или недостаточностью, в Смоленской области необходимо поддерживать солонцы в рабочем состоянии круглогодично.

Структурной единицей биотехнических мероприятий целесообразно принять подкормочную площадку (кормушку), так как она может обслуживать от 1 до нескольких десятков особей. Учитывая то, что лоси, олени, кабаны и тетерева в наиболее тяжелый период года держатся концентрированными группами и, в отсутствие фактора беспокойства, достаточно крепко привязаны к небольшим территориям (это легко регистрируется), необходимо, чтобы минимальное количество подкормочных площадок (кормушек, солонцов) соответствовало количеству таких участков на территории хозяйства. При этом в отношении кормушек нужно отказаться от расчетов на какую-либо площадь, что позволит иметь минимальное количество сооружений на имеющееся поголовье и располагать их с максимальной эффективностью с учетом особенностей конкретного хозяйства.

Поскольку зайцы, глухари и рябчики не создают в критический период каких-либо серьезных концентраций, для расчета количества биотехнических сооружений для них необходимо использовать площадной норматив. Расчет рекомендуется вести только на площадь зимних стаций, причем не только для боровой дичи, но и для зайца. Наиболее приемлемый норматив — 1 подкормочная площадка на 1000 га.

Относительно объема подкормки кабана, глухаря, тетерева, рябчика целесообразно рассчитывать только количество концентрированных кормов, как энергетически наиболее ценных и необходимых в критических условиях. Для всех большинства видов нормы расхода подкормки необходимо рассчитывать на 1 особь. Это позволит снизить непреднамеренные потери корма, повысить эффективность их использования, персоналу хозяйства работать в угодьях с конкретным поголовьем.

Лось

На фоне значительной трансформации местообитаний вида целесообразен разнообразный комплекс биотехнических мероприятий.

Устройство солонцов. Как и для всех видов оленей в пределах всего ареала лось испытывает недостаток в минеральных веществах. В условиях Смоленской области количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подкормка. Осуществляется путем обустройства подкормочных площадок, исходя из нижеследующего.

Главная пища лосей зимой – хвоя сосновых молодняков, побеги и кора лиственных пород осины, ивы, рябины, дуба и др. Подкормка лосей производится в глубокоснежье, когда передвижение животных затруднено. Для этой цели подрубаются фаутные (поврежденные) осины с большим количеством ветвей. Подруб или подпил осины делают с таким расчетом, чтобы при валке деревьев комель оставался на пне. Чтобы животным было удобнее грызть кору, деревья подпиливают или подрубают на высоте 1–1,5 м.

Один взрослый лось съедает в сутки около 20 кг древесной коры и мелких (диаметром до 5 мм) веток. Примерно такое количество корма дает одна осинка высотой 15–20 м. И из этого расчета нужно исходить при подкормке животных. Рубить следует 5–10 осин на площади 0,2–0,5 га с выкладкой вблизи подрубов соли. В ряде случаев подкормка лосей может проводиться в порядке рубок ухода за лесонасаждениями. Работники хозяйства при этом должны своевременно согласовывать эти рубки с лесничеством и организовывать эти рубки силами егерей и членов охотколлектива.

Значительную кормовую ценность для лося представляют порубочные остатки на лесосеках при рубках ухода за лесом, особенно ветви осины, сосны и дуба позднеосенних и зимних заготовок. Веточный корм складывается в кучи и в таком виде остается до весны. Порубочные остатки сжигают до наступления пожароопасного периода.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября-начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей. Нормативы биотехнических мероприятий для лосей (Таблица 68).

Таблица 68 Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

№ пп.	Наименование нормативов	Единица измерения	Кол-во
1.	Устройство солонцов:		
1.1.	- на 1000 гектаров свойственных угодий	шт.	2
1.2.	Количество солонцов на 10 лосей	шт.	2
1.3.	- расход соли на один солонец в год	кг	30
2	Подрубка осины и ивы:		
2.1.	- на 1000 гектаров свойственных угодий	куб. м	10
2.2.	- на 10 лосей	куб. м	10

Проведение мероприятия наиболее целесообразно (обязательно) в угодьях I-IV бонитетов (Таблица 69).

Таблица 69 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Наименование вида *Лось*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	++
2. Устройство кормушек (подкормка).	+	+	++	++	++
3. Устройство подкормочных площадок.	+	+	+	+	++
4. Устройство солонцов.	++	++	++	++	++

Благородный, пятнистый олень, лань и косуля

Для данных видов охотничьих ресурсов биотехнические мероприятия очень обширны.

Подкормка. Различают несколько видов мероприятия: устройство кормовых полей и подкормку на локальных территориях в виде кормушек.

Кормовые поля устраиваются на площади 1-3 га, где для летне-осенней подкормки высевают топинамбур, липу или горох с овсом, рожь, клевер, люцерну, сладкий люпин.

Проведение мероприятия не всегда реализуемо как по причине значительных материально-технических затрат, так и в связи с формальными сложностями (земельное владение территории принадлежит пользователям сельхозугодий). В условиях Смоленской области мероприятие относится к необязательным.

Подкормка на локальных территориях. Оленей и косуль зимой подкармливают лесным и луговым сеном, злаковыми травами, желудями, корнеплодами, силосом, веточным кормом. Корма выкладывают не в чистом виде, а с примесью других компонентов. Например, красный клевер – с тимофеевкой, незрелый овес – с викой и т.д. Практика в каждом конкретном случае подскажет правильность выбора тех или других кормовых компонентов. Но во всех случаях в рацион необходимо вводить сочные корма. Сочетание грубых и сочных кормов 1:3.

Сено для зимней подкормки должно быть высокого качества. Из различных видов сена олень в первую очередь выбирает садовое разнотравье, затем тимофеевку, которую он предпочитает даже клеверу, и лесное разнотравье. Все виды сена хорошо поедаются только при условии ранних укусов и предпочтительно теневой сушки. При этом олени поедают сено не подряд, а выборочно. Веники заготавливают веточные, лучше всего поедаются ивовые и осиновые веники, которые после вывешивания необходимо облить крутым раствором соли. Также используют в качестве подкормки крапивные веники и веники из топинамбура.

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

Олени наиболее требовательны к качеству и ассортименту выкладываемых кормов.

Необходимые для подкормки сооружения - кормушки, хранилища для кормов, а также вышки для наблюдений за животными лучше сооружать заранее, чтобы дичь своевременно привыкла к ним. В качестве концентрированных кормов лучше всего использовать зерно кукурузы. В качестве сочных кормов целесообразно, помимо корнеплодов, использовать силос. Силос следует выкладывать при температуре не ниже - 5 С.

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

С учетом этого кормушки и подкормочные площадки следует время от времени переносить на новые места, а подкормку сочетать с жесткой действенной охраной. Если биотехнические мероприятия, направленные на поддержание животных в трудные периоды сезона, рассматривать как обязательные для хозяйства, то их выполнение следует оценивать не только по наличию и количеству подкормки, но и с учетом вышензложенного. Планирование тех или иных биотехнических мероприятий в хозяйствах должно проводиться на основе изысканий охотустроительной партии. При этом биотехнические работы должны быть экологически целесообразными, то есть, обоснованными с точки зрения биологии основных видов охотничьих ресурсов.

Нормативы биотехнических мероприятий для косули и оленей (Таблица 70).

Таблица 70 Нормативы биотехнических мероприятий для косули, оленей и лани

№ пп.	Наименование нормативов	Единица измерения	Объем мероприятий для отдельных видов животного		
			Косуля, лань	Пятнистый олень,	Благородный олень, марал
1.	Общая продолжительность подкормки	Дн.	120	150	130
	I период:		до 30 ноября		
2.	Количество кормушек на 10 особей	шт.	2	1	1
3.	Расход кормов на 10 особей за сутки:				
	- сено	кг	0,2	0,5	0,7
	- сочные корма	кг	0,1	0,2	0,3
	- концентрированные корма	кг	0,03	0,05	0,07
	всего:	корм.ед.	0,14	0,32	0,45
	II период:		с 1 по 31 декабря		
4.	Количество кормушек на 10 особей	Шт.	1	1	1,5
5.	Расход кормов на 10 особей за сутки:				
	- сено	кг	0,5	1	1
	- сочные корма	кг	0,2	0,3	0,4
	- концентрированные корма	кг	0,08	0,1	0,15
	всего:	корм.ед.	0,35	0,62	0,92
	III период:		с 1 января		
6.	Расход кормов на 10 особей за сутки:				
	сено	кг	0,8	1,5	2
	веники	шт.	0,8	1,5	1,5
	Сочные корма	кг	0,4	0,5	0,7
	Концентрированные корма	кг	0,15	0,2	0,25
	всего:	корм. ед.	0,68	1,14	1,46
	Общий расход кормов за сезон				
7.	Расход кормов на 10 оленя за сезон:				
	сено	ц	0,85	24,0	30,0
	веники	шт.	70	135	135
	Сочные корма	ц	0,42	12,5	14,0
	Концентрированные корма	ц	0,16	2,8	3,5
8.	Количество кормушек на 10 особей	Шт.	1	1	1
	Подрубка осины, ивы:				
	- одкормочных точек на 10 оленей	шт.	2	2	2
	- на 1000 га свойственных угодий	шт.	2	2	2
9.	Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	га	0,5	0,5	0,5
10.	Устройство солонцов				
10.1	Количество солонцов на 10 особей	шт.	1	1	1
10.2.	- расход соли на 1 особь	кг	1,5	3	3
11.	Количество кормовых полей на 10 особей	шт.	0,1	0,2	0,2

Проведение мероприятия наиболее целесообразно (обязательно) в угодьях I-V бонитета (Таблица 71).

Таблица 71 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Благородный олень, пятнистый олень, лань, марал*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	++
2. Устройство кормушек (подкормка).		+	++	++	+
3. Устройство солонцов.	++	++	++	+	+
4. Устройство искусственных водопоев.		+	+		

Кабан

Вид является наиболее отзывчивым на подкормку объектом и создает большие концентрации практически в любом месте, где обнаруживает подкормку. Однако, в целях снижения расходов на корма и сведения до минимума отхода поголовья при длительных переходах до кормушек, наиболее целесообразно устраивать подкормочные площадки в непосредственной близости от естественных мест переживания неблагополучных периодов.

Подкормка для кабана может выкладываться как на землю, так и в деревянные корыта, как под навес, так и под открытым небом. Целесообразность того или иного приема хозяйство вправе определить по собственному усмотрению. Для успешного функционирования подкормочных площадок, наряду с правильным подбором мест расположения, важно и заблаговременное их сооружение, чтобы животные могли их отыскать и привыкнуть к ним. Отнюдь не все кормушки могут начать работать в первый сезон.

Общая продолжительность сезона подкормки кабана в зависимости от климатических условий года — 120-180 дней.

Сезон подкормки подразделяется на три периода (Таблица 72)

Первый период — подкормочный (от 45 дней). В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (кормовые точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30% полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, как выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм.

Второй период — переходный (от 45 дней). В этот период выкладывается 50-60% суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна полная выкладка кормов, особенно концентратов.

Третий период — основной (от 90 дней). В это время выкладывается полная суточная норма. Сроки окончания подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней и холодной весне — удлинить на 15-20 дней, для чего в хозяйстве нужно иметь резерв кормов.

Таблица 72 Нормативы биотехнических мероприятий для кабана

№ пп.	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
1.	Продолжительность подкормки	дн.	180
2.	Подкормочных точек на 10 кабанов	шт.	1
	Подкормка (в сутки на 1 кабана)		

№ пп.	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
3.	I период: сроки		15.10 - 30.11
	комбикорма	кг	0,4
	зерно	кг	0,4
	Животные корма	кг	0,15
	корнеплоды и картофель	кг	1,2
	всего	корм ед.	0,5
4.	II период: сроки		1.12 – 15.01
	комбикорма	кг	0,8
	зерно	кг	0,6
	животные корма	кг	0,15
	корнеплоды и картофель	кг	1,8
	всего	корм ед.	0,9
5.	III период: сроки		16.01-15.04
	комбикорма	кг	1,3
	зерно	кг	01
	животные корма	кг	0,15
	корнеплоды и картофель	кг	2,4
	всего	корм ед.	1,4
6.	Создание кормовых полей		
	на 10 кабанов	га	1

Таблица 73 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Кабан*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	++
2. Устройство кормушек (подкормка).	++	++	+	+	+
3. Устройство кормовых полей	++	++	+	+	+
4. Регулирование численности вредных видов.	+	+	+	+	+

Заяц-русак

Этот вид нуждается подкормке больше других зайцев. Сохраняющееся поголовье русаков сейчас в значительной степени существует за счет различных биотехнических мероприятий. В то же время проведение мероприятий часто более затруднено, так как он предпочитает открытые угодья (сельскохозяйственные угодья, поля, степи).

Подкормка. В зимнее время, особенно в суровые зимы, подкормка зайцев обязательна (Таблица 74). Недостаток корма русак начинает ощущать в основном во второй половине зимы, особенно в многоснежье. Подкормку нужно начинать с конца осени. Это позволит предупредить нежелательные перекочки, сконцентрировать зайцев на определенных участках угодий. В зимнее время зайцы связаны с лесом, будь это небольшие перелески или более крупные массивы. Поэтому подкормку целесообразно выкладывать в лесу: на опушках,

полянах, просеках, особенно в хвойных лесах. Места подкормки нужно подбирать на возвышенных участках, вблизи лесных дорог, на опушках. В открытых угодьях подкормку лучше выкладывать не среди поля, а в районе оврагов и балок, стыков полей, групп кустарников в участках, где зайцы держатся более охотно. Для подкормки устраивают временные площадки, а также отводят постоянные места, для той же цели делают и солонцы.

Русак питается весьма разнообразными кормами, причем в разной местности состав его корма может различаться. При выборе подкормки нужно исходить из возможностей охотников, питательности и предпочтительности корма животными, как: клеверное и люцерновое сено, зеленая вико-овсяная смесь, ветки ивы, липы, осины и других пород деревьев. Сено выкладывают в виде стожка или снопа, привязанного к кустам, дереву, пню; овес – в виде снопика. Осиновые, ивовые и другие ветки, надо подрубать. Рекомендуется устраивать кормушки-навесы с односкатной или двускатной крышей, покрытой любым доступным материалом: хворостом, лапником, соломой. В такие кормушки выкладывают зерноотходы. Зайцы довольно быстро начинают посещать места подкормки. В течение зимы подкормочные точки осматривают и пополняют корма.

Солонцы. В состав подкормки всех зайцев входят солонцы, в которые закладывается соль-лизунец, используемый для домашнего скота. Количество мест подкормки и солонцов зависит от качества угодий и численности зайцев. В среднем бывает достаточно иметь одну подкормочную площадку (сено, веники, надрубленная осина, солонец) на каждые 100– 200 га угодий или на 1–2 километра опушечной линии.

Там, где отсутствуют посевы озимых и многолетних трав или их недостаточно, то есть в худших по качеству угодьях можно проводить посевы трав.

Таблица 74 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Заяц-русак*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	+
3. Устройство подкормочных площадок.	+	++	++	+	+
4. Устройство солонцов.	+	++	++	+	+
5. Подрубка кормовых деревьев.		++	++	+	+
6. Устройство кормовых полей.	+	+	+	+	+
7. Ремизные посадки.					

Заяц-беляк.

Беляк нуждается в биотехнических мероприятиях. На участках сплошных рубок леса появляется молодая поросль осины, ивы и других растений, которыми питается беляк. Поэтому рубки леса служат хорошей биотехнической мерой, увеличивающей кормовую емкость угодий зайца-беляка. Из других лесохозяйственных мероприятий для беляка весьма благоприятны «омолаживание» ивняков – «посадка ивы на пень», а также оставление на зиму

куч хвороста, образующегося при рубках. Поэтому в местах, где проводятся рубки леса, можно обойтись и без специальной подкормки. Однако во многих угодьях зимняя подкормка беляка чрезвычайно необходима. Выкладывать ее следует сразу же после выпадения снега. В качестве подкормки используются главным образом осину и иву, предпочитаемые беляком. Поедает он также березу, рябину и деревья других пород. Для подрубки надо выбирать молодые растения – не старше 10–15 лет – с широкой, низко опущенной кроной и желательно с неправильной формой ствола, а также деревья, поврежденные лосями. Подрубать дерево нужно так, чтобы комель его оставался на пне. Вершина подрубленного дерева должна быть немного приподнята, чтобы она не заносилась снегом. Подрубку нельзя производить в сырых низменных местах, в которых скопление зайцев нежелательно: здесь они больше подвержены заболеваниям. В местах подрубки деревьев обычно устанавливаются и солонцы. Кроме «столбика», для беляка пригодны все указанные конструкции солонцов.

В этих же подкормочных точках можно вывешивать заранее подсоленные в солевом растворе веники осины, ивы, липы, березы, дуба, клеверное сено, снопы овса. Для таких подкормочных точек лучше выбирать возвышенные места, хорошо прогреваемые солнцем поляны, широкие просеки или старые лесосеки. Количество мест подкормки зависит от качества угодий. С появлением первых проталин беляк в подкормке уже не нуждается. В состав биотехнических мероприятий по зайцу-беляку входит также регулирование численности хищников. К мерам по улучшению условий жизни русака и беляка относится безусловное соблюдение сроков и способов охоты, борьба с браконьерством, спасение беляков во время стихийных бедствий и другие мероприятия (Таблица 75 и Таблица 76).

Таблица 75 Нормативы биотехнических мероприятий для зайца-русака и зайца-беляка.

№ пп.	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
1.	Подрубка кормовых деревьев на 1000 га	шт.	7
2.	Период подкормки	сут.	120
3.	Кормовые поля на 1000 га	га	1
4.	Кормовые площадки на 1000 га свойственных угодий:		
	- беляк	шт.	2
	- русак	шт.	4
5.	Состав подкормки: (на 10 голов; на сезон) русак:		
	- корнеплоды	кг/корм. единиц	15/1,8
	- сено (клевер, люцерна, вико-овсяная смесь)	кг/корм. единиц	7,5/0,9
	- овёс (зерно, зерноотходы)	кг/корм. единиц	2/2
	- русак, беляк:		
	- веники лиственных пород	шт.	5
	- соль-лизунец	кг.	3
	- солонцы	шт.	1
6.	Ремизные посадки на 1000 га:		
	- русак, беляк:	м ²	600
7.	Посадка черенков ивы в неподготовленную почву на 1 га (русак, беляк)	шт.	1000
8.	Посадка ивы в борозды на 1 км	шт.	800

Таблица 76 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Заяц-беляк*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	+
3. Устройство подкормочных площадок.	+	++	++	+	+
4. Устройство солонцов.	+	++	++	+	+
5. Подрубка кормовых деревьев.		++	++	+	+
6. Устройство кормовых полей.			+	+	+

Ондатра

В большинстве угодий биотехнические мероприятия для ондатры относятся к разряду необязательных. Из них целесообразны нижеследующие.

При недостатке на водоеме оснований для постройки хаток устраивают гнездовые валы – от 7 до 10 на 1 га водоема. Целесообразно устройство искусственных оснований для хаток - до 4-х на 1 га водоема.

При наличии на озере широкого бордюра из тростника или образования в них сплавин целесообразны прокосы в зарослях – 10 прокосов с шириной 1.5 м на 1 км береговой линии. Данное мероприятие способствует более широкому расселению ондатры по водоему.

На малокормных водоемах следует проводить посадку кормовых гидрофильных и гигрофильных растений - в зависимости от характера берегов и наличия отмелей. Норма посадки растений на 1 га водоема (кг): кубышки - 7, кувшинки белой - 5, рдеста плавающего - 40, однолетнего риса - 20, водяного ореха - 100.

Для закрепления берегов и устройства гнездовых валов полезно высаживать черенки ивы (2-3-х летние побеги осенней заготовки). Посадку по береговой линии следует проводить в 2 ряда с расстоянием между ними 1.5 м и между растениями в ряду 1 м.

В период половодья в куртинах полузатапливаемых деревьев и кустарников целесообразно устраивать плотики и помосты для защиты животных. Эти сооружения из хвороста или бревен лучше всего готовить с осени, чтобы к весне они хорошо высохли для лучшей плавучести.

Нормативы биотехнических мероприятий (Таблица 77).

Таблица 77 Нормативы биотехнических мероприятий для ондатры

	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
1.	Посадка кормовых растений на водоёмах (на 1 га водоёма):		
	- кубышка	кг	7
	- рдест плавающий	кг	40
	- однолетний рис	кг	20
	- кувшинка белая	кг	5
2.	Проведение мероприятий в период половодья	По необходимости	

Для угодий низких бонитетов - III-V бонитеты целесообразна посадка кормовых растений (Таблица 78).

Таблица 78 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид Ондатра

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	+
2. Посадка кормовых растений на водоёмах	+	++	++	+	+
3. Проведение мероприятий в период половодья		++	++	+	+

Водоплавающая дичь

Подкормка уток пока малораспространенное биотехническое мероприятие, так как в большинстве случаев эти птицы находят себе достаточно естественных кормов. Но в ряде случаев подкормка водоплавающей дичи целесообразна. Подкормка водоплавающей дичи в местах их дневок и вечерней кормежки снопиками бобовых и зерновых растений дает положительные результаты. Их устанавливают прямо на воде, закрепляя на кольях, вбитых в дно водоема. Привлечение уток подкормкой желателно в хозяйстве, где имеются подходящие уголья. Подкормка птиц на таких водоемах не желательна, но и обязательна. Приучение птиц к подкормке на таких водоемах проводится постепенно. Сначала птиц приваживают к снопикам, установленным на воде, затем к зерну, которое закладывают на плотики и в кормушки на кольях. Птицы сначала боятся подкормочных сооружений. Чтобы избежать этого, кормушки и плотики маскируют теми же снопиками.

Более эффективным мероприятием по улучшению кормовых качеств угодий путем посадки кормовых растений. Рекомендуются также как обязательное мероприятие устройство искусственных гнездовий (Таблица 79 и Таблица 80).

Таблица 79 Нормативы биотехнических мероприятий для водоплавающей дичи

№ пп.	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
1.	Искусственные гнездовья		
2.	Искусственные гнёзда, на 1 га:		
	- для речных уток	шт.	20
	- для нырковых уток (гоголя) – дуплянки на 1 км береговой линии	шт.	4-12
3.	Посадка кормовых растений на 1 га водоёмов):		
	- кубышка	кг	7
	- рдест плавающий	кг	40
	- рис дикий	кг	20
	- кувшинка белая	кг	5
4.	Кормовые поля (на 1000 га угодий)	га	1

Таблица 80 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Водоплавающая дичь*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	+
2. Искусственные гнездовья	+	++	++	+	+
3. Посадка кормовых растений на водоёмах	+	++	++	+	
4. Кормовые поля		++	++	+	+

Боровая дичь

При ведении хозяйства на боровую дичь (глухарь, тетерев, рябчик) с учетом конкретных условий проводят такие биотехнические работы: устройство искусственных галечников и порхалищ, а также добавление золы в уже существующие; подкормка в зимний период зерном, зерноотходами; выкладывание зерновых и клеверных снопиков для тетерева и ягод для рябчика; создание кормовых полей с посевами овса, викоовсяной смеси, озимой пшеницы, клевера (Таблица 81 и Таблица 82).

Порхалища. Для избавления от наружных паразитов тетеревиные птицы купаются в пыли, в сухой земле. Обычно они не испытывают в естественных условиях недостатка в порхалищах, но положение меняется в дождливое лето.

Галечник. Недостаток гастролитов может негативно отразиться на состоянии особей в период зимовки, а в итоге и на результатах воспроизводства. При недостатке в угодах твердых, лучше кварцевых, камешков нужного размера птицы пролетают значительные расстояния в поисках мест, где они имеются. Ранней осенью тетерева, рябчики и особенно глухари начинают вылетать для сбора гальки к проезжим дорогам, где они часто становятся жертвами браконьеров. Поэтому нужно заботиться о создании галечников в стороне от таких магистралей, на местах обычных жировок местной дичи (по лесным просекам, берегам канав, ручьев, оврагов). Искусственные галечники делают в виде куч мелкого гравия, гальки, крупного, лучше речного, песка. Материал для галечников желательно брать в тех местах, где птицы сами пополняют свои запасы камешков. Это имеет значение потому, что не всякая галька, кажущаяся, на наш взгляд, пригодной, хорошо используется птицами. Посещаемость дичью искусственных галечников зависит от правильности выбора мест для их устройства, поддержания открытыми от снега и опавшей листвы, а также от сочетания галечников с местами подкормки или естественных жировок дичи.

Лучшие места – это участки, где растут сосны, на которых глухари чаще всего кормятся зимой. В лесах, где преобладают лиственные породы, кормушки необходимо делать вблизи отдельно стоящих сосен или их группы, в том числе на вырубках.

Чтобы правильно выбрать места для кормушек на участках, подобранных для их размещения, с выпадением снега кладут два – три не обмолоченных снопа зерновых культур (лучше пшеницы). Если поблизости от этого места обитает глухарь, то он быстро находит подкормку. На следующий год здесь можно построить кормушку, и она будет действующей.

Особый вид биотехнических мероприятий – сохранение токов глухаря при рубках леса на сопредельной территории. Следует строго соблюдать соответствующие нормативные требования («Приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами" установлено, что вокруг глухариных токов выделяются участки лесов в радиусе 300 м, где леса не вырубаются. Таких участков должно быть не более 3 на 10 тыс. га лесов. В лесах, переданных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено. Аналогичная формулировка имеется и в лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства в 2011 году (Приказ Минприроды от 12 декабря 2011 г. N 516) <https://newsvo.ru/blogovo/94126> Наиболее грамотный подход – исключения рубок леса вблизи глухариных токов.

Таблица 81 Нормативы биотехнических мероприятий для боровой дичи

№	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
1.	Кормовые поля (на 1000 га угодий)	га	1
2.	Подкормка:		
	- Создание подкормочных площадок на 1000 га пригодных угодий	шт.	2
	- Выкладка зерновых кормов на 10 птиц в сезон, боровая дичь	кг/корм. единиц	56,8/56,8
	- снопов овса на 1 площадку в сезон	шт	5
	- Период подкормки	сут.	150
3.	Галечники на болоте глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка на 8000 га собственных угодий	Шт.	1
4.	Порхалища глухарь, тетерев, рябчик на 1000 га	шт.	5
5.	Ремизные посадки (на 1000 га площади)	м ²	600

Таблица 82 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Глухарь, тетерев, рябчик*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	+	+
2. Устройство галечников.	++	++	++	+	+
3. Устройство порхалищ.	++	++	++	+	+
4. Подкормка	+	+	+	+	+

Полевая дичь

В охотхозяйстве следует систематически подкармливать серых куропаток, которые больше других птиц в этом нуждаются. Чтобы пережить зиму, серым куропаткам требуется огромный комплекс условий. К числу них относится, прежде всего, всхолмленный рельеф, чтобы птицы могли облюбовать малоснежный склон, где легче находить пищу, купаться в песке и пыли, согреваться на солнце. Необходима также близость кустарников, которые укрывают птиц от непогоды и хищников. Стога, скирды и сельскохозяйственные постройки, вокруг которых бывает насорено сено, мякина и зерно, тоже привлекают серых куропаток.

Удержать куропаток подкормкой в течение всей зимы можно только в тех местах, где птицы в комплексе находят требуемые кормовые, защитные и микроклиматические условия. Обнаружить эти места можно проводя наблюдения за птицами с начала осени, до холодов и снегопадов, когда начинаются значительные перемещения куропаток в угодьях. В ряде случаев, помимо ранне-осенней выкладки кормов, там же нужно устраивать искусственные порхалища в виде неправильной формы куч песка на южных склонах холмов и оврагов. Необходимо также, чтобы поблизости были естественные или искусственные укрытия в виде посадок кустарников, зарослей тростника или другой растительности. В непосредственной близости от избранных куропатками мест и искусственных порхалищ следует устанавливать на кольях овсяные снопы колосом вниз, небольшие кучки из необмолоченных снопов и собственно подкормочные шалаши.

Для успешной подкормки в начале зимы нужно оборудовать немало таких подкормочных точек, в дальнейшем постепенно уменьшить их число до двух-трех на каждую стайку. Ограничиваться меньшим количеством подкормочных площадок нельзя. Видимо, преследование хищниками или инстинктивное опасение такого преследования заставляют птиц периодически перемещаться от одного места подкормки к другому, и если ограничиться одной кормовой точкой, можно упустить стаю. Для подкормки серых куропаток следует применять, прежде всего, неплотно связанные, как бы «растрепанные» овсяные снопики, мякину, отсев и семена сорных трав. В большие морозы к этому корму полезно добавлять коноплю и льняное семя. Вблизи мест подкормки с осени хорошо оставлять некошенные участки, сажать колючие и ягодные кустарники. Подкормка ведется на специально оборудованных подкормочных пунктах-точках, шалашиках или под навесами.

Точок – небольшая, расчищенная от снега по кругу площадка, окруженная заранее заготовленными хвойными деревцами и ветками, в центре которой для привлечения птиц кладется солома и подкормка. Шалаш состоит из 5-6 конусообразно связанных хвойных деревьев или больших густых ветвей, прикрепленных к опорному столбику, стоящему в центре, диаметром основания 1,5–2 м. Навес – небольшая, покатая крыша из ветвей хвои, опирающаяся с помощью перекладки на два стояка. Подкормку ведут с 15 ноября по 15 апреля, особенно интенсивно – в снежный период. Суточная норма зерноотходов 20–30 г на птицу (Таблица 83 и Таблица 84).

Таблица 83 Нормативы биотехнических мероприятий для полевой дичи

№ пп.	Наименование нормативов	Ед.изм.	Кол-во
1.	Кормовые площадки (на 1000 га) или 1 площадка на 100 особей	шт.	2
2.	Период подкормки	сут.	180
3.	Подкормка серая куропатка		
	- зерновые корма на 1 голову в сезон	кг/корм. единиц	15,5/15,5
4.	Порхалища (на 1000 га св. угодий) серая, бородатая куропатка	шт.	2
5.	Ремизные площадки (на 1000 га)	шт.	600
6.	Кормовые площадки на 1000 га	шт.	2
	Период подкормки	сут.	180
	Зерновые корма на 1 голову в сезон	кг/корм. единиц	18,5/18,5

Таблица 84 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Полевая дичь*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	+	+
2. Устройство кормовых площадок	++	++	++	+	+
3. Устройство порхалищ.	++	++	++	+	+
4. Подкормка	+	+	+	+	+

Болотно-луговая дичь

Для увеличения численности болотно-луговой дичи основным методом является сохранение мест их обитания (Таблица 85). В связи с этим необходимо на местах скопления болотно-луговой дичи снизить все виды деятельности, приводящие к нарушению естественного гидрологического режима в водоемах, предотвратить сбросы, выбросы загрязняющих веществ и хранение отходов производств, не проводить сельскохозяйственные работы на берегах водоемов и в местах массового скопления болотно-луговой дичи в различные сезоны года или жизненного цикла запретить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, а также других опасных материалов, сырья вблизи водоемов, запретить выжигание тростника и других видов жесткой растительности.

Таблица 85 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид *Болотно-луговая дичь*

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
1. Охрана охотничьих ресурсов.	++	++	++	++	+
2. Охрана мест обитания	+	++	++	+	+

Бурый медведь

Биотехнические мероприятия применяют для повышения численности охотничьих животных (Приказ Минприроды от 24 декабря 2010 г. N 560 г.). Хищные животные в ряде случаев способствуют снижению численности животных. Более того, бурый медведь при высокой численности потенциально опасен для человека. Приказом Минприроды от 30.10.2010 №138 установлены максимальные плотности для ряда охотничьих животных. Согласно Приказу Минприроды России от 30.10.2010 №138 установлена максимальная численность медведя на 1000 га до 2 особей. В рамках Схемы разработана максимально возможная численность по бонитетам среды обитания, а также общий численности в пределах муниципальных районов и области в целом.

Проведение биотехнических мероприятий для бурого медведя в случаях целенаправленного повышения численности вида, как охотничьего трофея – устройства кормовых полей с посевами овса. Проведение мероприятия рекомендуется для угодий 2-4 бонитетов. При создании кормовых полей для копытных это мероприятие подразумевается и для бурого медведя.

Посевы овса устраивают на расстояние не менее 1 км до сельских населенных пунктов, а расстояние между полями не менее 3-4 км, лучше 5, тогда один и тот же медведь не будет ходить на два поля сразу. Высевают овес, в середине середины июня с тем, чтобы овес к периоду наживки медведя (через 75-90 дней с момента посева) достиг состояния молочно-восковой спелости. Посевы проводят по краям заброшенных полей, площадь посевов от 1 до 3 га. На каждые 10 особей, или на 10 тыс. га пригодных угодий высевается 1 гектар овса.

Рысь

Биотехнические мероприятия применяют для повышения численности охотничьих животных (Приказ Минприроды от 24 декабря 2010 г. N 560 г.). Хищные животные в ряде случаев способствуют снижению численности животных, в связи с чем Приказом Минприроды от 30.10.2010 №138 установлены максимальные плотности для ряда охотничьих животных. Нормативы плотности для рыси не установлены.

Проведение специальных биотехнических мероприятий для рыси нецелесообразно. Эффективная мера увеличения численности вида – увеличение численности зайца-беляка, основного корма рыси.

Лисица, енотовидная собака, волк

Группа видов, с одной стороны – влияющая на численность ценных видов животных – копытных, зайцев, водоплавающей, боровой дичи. Приказом Минприроды РФ от 24 декабря 2010 г. N 560 г. предусмотрено регулирование численности этих видов. Перечисленные виды также являются носителями инфекционных заболеваний. Приказом Минприроды от 30.10.2010 №138 установлены максимальные плотности для ряда охотничьих животных. Согласно Приказу Минприроды России от 30.10.2010 №138 установлена максимальная численность для лисицы и енотовидной собаки – 1 на 1000 га, для волка – 0,005 особей на 1000 га. В рамках Схемы разработаны нормативы максимальной численности по бонитетам среды обитания.

Специальные биотехнические мероприятия для хищных животных, кроме контроля их численности не проводятся (Таблица 86).

Таблица 86 Перечень биотехнических мероприятий по бонитетам среды обитания вида: обязательных (++) и необязательных (+)

Вид Бурый медведь, волк, лисица, рысь, енотовидная собака

Виды биотехнических мероприятий	Целесообразность проведения мероприятия по бонитетам				
	I	II	III	IV	V
Бурый медведь					
1. Охрана охотничьих ресурсов.	+	+	+	+	+
2. Регулирование численности.	++	++	++	++	++
Рысь					
1. Охрана охотничьих ресурсов.	+	+	+	+	+
2. Регулирование численности.	++	++	++	++	++
Волк					
1. Охрана охотничьих ресурсов.	+	+	+	+	+
2. Регулирование численности.	++	++	++	++	++
Лисица					
1. Охрана охотничьих ресурсов.	+	+	+	+	+
2. Регулирование численности.	++	++	++	+	+
Енотовидная собака					
1. Охрана охотничьих ресурсов.	+	+	+	+	+
2. Регулирование численности.	++	++	++	+	+

7.1.3 Мелиорация охотничьих угодий

Мелиорация охотничьих угодий. В нее входят мероприятия, улучшающие кормовые, защитные и гнездовые свойства угодий: посадка кормовых растений (включая; кормовые деревья и кустарники); устройство ремиз и живых изгородей, посадка и посев древесно-кустарниковой и травянистой растительности для улучшения гнездовых и защитных условий; биотехнические рубки леса (разреживание высоко полнотных насаждений) с целью увеличения их кормовой емкости; реконструкция малоценных для охотничьих животных насаждений; омолаживание ивняков, осинников и др., создание «вечных молодняков»; разрубка полян, прогалин и широких просек для закладки кормовых полей, улучшения гнездовых и выводковых станций для тетеревиных; расчистка токов, устройство кормовых полей, искусственных водоемов и уход за ними, строительство плотин и других сооружений, обеспечивающих необходимый для охотничьих животных уровень воды; облесение песков, оврагов, балок и других неудобий; мелиорация угодий для ондатры и других полуводных млекопитающих и водоплавающих птиц (оснований для хаток, прокосов в зарослях тростника и ежеголовника, каналов в сплавинах, углубление водоемов, отвод сплавин, снегозадержание и т. п.); известкование лесных лугов, участков в осветленных насаждениях и других угодьях с целью повышения кормовой емкости; увеличение мозаичности угодий; улучшение доступности кормов и водопоев; расселение муравейников; внесение удобрений и другие приемы, повышающие продуктивность биоценозов охотоугодий.

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

Акклиматизация как метод обогащения охотничьей фауны после многих лет повсеместной популяризации в настоящее время подвержен заслуженной критике. Это связано с очевидными негативными последствиями вселения чужеродных видов в местные природные экосистемы.

По этой причине проблема акклиматизации, как метода повышения биологической продуктивности охотничьих угодий Смоленской области, должна быть рассмотрена со всех сторон – как с позиции уже проведенных в регионе работ, так и с точки зрения оценки целесообразности мероприятия в современных условиях. В равной мере необходимо оценить результаты полувольного и вольерного разведения охотничьих животных. Актуален экологически обоснованный прогноз результатов данных мероприятий, оценка их экономической эффективности.

Проведенный анализ проблемы как в общероссийском, так и региональном масштабе показывает, что главное мероприятие по проблеме акклиматизации новых видов охотничьих ресурсов – это целенаправленная работа с видами, ранее акклиматизированными в Смоленской области. Проведение работ по акклиматизации новых видов не целесообразно. Соответствующий анализ и рекомендации изложены далее.

В России есть примеры успешной акклиматизации, но в целом она скорее отрицательна. Американская норка стала заметным фактором снижения численности водоплавающих птиц, а в европейской части России она практически вытеснила европейскую норку. Очевиден вред

в экосистемах енотовидной собаки, которая уничтожает кладки и птенцов наземно-гнездящихся птиц и переносит бешенство.

Акклиматизация создает иллюзию, что это мероприятие – эффективный путь повышения производительности охотничьих угодий или альтернатива расширенному воспроизводству местной охотничьей фауны. При современном интенсивном изменении среды обитания охотничьих ресурсов – именно ее сохранение путем проведения компенсационных (воспроизводственных) мероприятий наряду с охраной самих животных – это и есть главная задача в интенсификации охотничьего хозяйства.

Ряд деталей проблемы рассматривается далее, а общее заключение – минимизация мероприятий по акклиматизации охотничьих животных и сосредоточение на расширенном воспроизводстве местных видов.

В Смоленской области акклиматизированы благородный и пятнистый олени, ондатра. Американская норка проникла на территорию региона из пограничных районов. В отдельные годы осуществляли выпуски кабана, бобра, выхухоли. В национальном парке «Смоленское Поозерье» до настоящего времени ведутся работы по акклиматизации зубра.

7.2.1 Анализ опыта по акклиматизации и реакклиматизации

Ниже приведен анализ выпусков животных в Смоленской области по сводкам М.П. Павлова и др. «Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР» (1973,1974,1996,1999),

Благородный олень. Итоги расселения благородного оленя в Европейской части России показывают, что наиболее перспективной для разведения европейского оленя является территория с глубиной снежного покрова менее 40 см с продолжительностью его залегания менее 120 дней.

Акклиматизация в Смоленской области. Первых благородных оленей выпустили в Вяземском районе в 1974 году, выпуск оказался неудачным. Через два года, в 1976 году, вторую, примерно такую же по численности партию благородных оленей, изначально передерживали в просторном загоне, акклиматизация прошла успешно. В настоящее время численность благородного оленя растет и достигла 4,8 тыс. особей. Вид встречается в 16 из 25 районах области.

В 2014 году в охотничье хозяйство «Днепр-Холм» были завезены благородные олени из охотничьих хозяйств Великобритании (данное мероприятие подробно рассматривается далее).

Пятнистый олень. В начале XX в. пятнистых оленей из исторического ареала – Приморского края стали расселять в другие районы страны. Благодаря массовому искусственному расселению, численность пятнистого оленя в России во второй половине 1980-х гг. увеличилось до 20 тыс. голов, а непосредственно в местах интродукции она достигло 10 тыс. особей. В разных частях страны успех мероприятия оказался различным. Самые удачные выпуски в 1938 г. в Мордовском и, особенно, Хоперском природных заповедниках.

Распространение пятнистых оленей сдерживалось, помимо браконьерского отстрела и уничтожения хищниками, по-видимому, двумя основными факторами. Первый – природная склонность вида к оседлому образу жизни в пределах сравнительно небольших участков

обитания; второй – достаточно высокий снежный покров, который пятнистым оленям преодолевать сложнее, чем другим копытным, из-за сравнительно низкого роста и очень высокого коэффициента весовой нагрузки на опорную площадь конечностей. В соответствии с вышесказанным в центральной полосе Европейской части страны пятнистый олень оказался способным жить только при постоянном регулировании численности хищников, снижении браконьерства и подкормке в течение всей зимы.

Анализ результатов опыта акклиматизации пятнистого оленя в разных частях России дает основание заключить, что пятнистый олень – вид относительно уязвим к внешним факторам среды, к тому же малоплодовит. При организации мероприятия по расселению этого зверя допущены многие недостатки, что часто являлось главной причиной неудачи опыта акклиматизации.

Успешная интродукция в некоторых регионах оказалась негативной для ряда компонентов сложившейся аборигенной экосистемы. Быстрое увеличение плотности населения пятнистого оленя в Хоперском заповеднике создало обстановку, в которой пищевые ресурсы были истощены, и экологическая обстановка резко отклонилась от естественной. Вытаптывание травяного покрова, скусывание концевых побегов веточек, приводит к гибели подлеска и резкому замедлению лесовозобновления. Исследования показали, что дуб высотой 0,4-0,7 м, бересклеты бородавчатый и европейский в зимний период и ранней весной повреждались оленями от 62,5 до 100%. В Приокско-Террасном биосферном заповеднике стадо оленей наносило существенный вред подросту дуба и подлеску.

В условиях густонаселенных угодий пятнистый олень постепенно вытесняет косулю, так как в отличие от нее охотнее берет подкормку, лучше переносит многоснежные зимы и держится довольно большими стадами (до 15-20 голов). Там, где зимой обитает стадо оленей, древесного корма для косуль не остается. По мнению некоторых авторов (Анисимова, Шакун, и др., 2013) российский опыт показал очень низкую результативность вольного разведения пятнистых оленей. Практически во всех многоснежных районах и местах акклиматизации, пятнистые олени зимой существуют исключительно за счет подкормки, тогда как в малоснежные и мягкие зимы многие звери ее не используют.

Интродуцированный пятнистый олень способствовал появлению на территории Приокско-Террасного заповедника нового вида насекомого, чуждого европейской фауне – малой оленьей кровососки (*Lipoptena cervi* L.).

В созданном человеком ареале возникает проблема сохранения в чистоте генофонда двух близкородственных видов – пятнистого и благородного оленей, свободно скрещивающихся между собой, что ведет к образованию гибридных особей и популяций.

Акклиматизация в Смоленской области. В Смоленской области в 2015 г. выпущено 55 пятнистых оленей. Пятнистый олень в Смоленской области впервые акклиматизирован в 2015 г. выпуски конкурирующих видов в одни и те же районы – явные ошибки отечественного охотоведения, которые придется рано или поздно исправлять.

В настоящее время в Смоленской области число животных с 55 особей увеличилось до 214. Встречается в 3-х районах области.

Марал. Марал более крупное и сильное животное, чем благородный олень. Он легче переносит глубокоснежье, проявляет большую маневренность в поисках пищи, хорошо

поедает сено из стогов, меньше связан с древесно-веточным кормом, что почти исключает его конкуренцию с лосем. При этом зимняя подкормка – неперемнное условие успешной акклиматизации марала в новых районах.

У маралов четко выражена склонность к кочевкам и миграциям. Именно эта особенность - откочёвка из хозяйств значительного количества животных, т.е. их слабая управляемость созданной популяцией, привела к утрате интереса охотоведов к этому виду копытных животных как интродуценту. Например, маралы из Переславльского лесохотничьего хозяйства уходят даже в Костромскую область. Часты случаи уходов зверей из территории Государственного комплекса «Завидово».

Марала и пятнистого оленя некоторые современные оленеводы считают сорными животными, поскольку их мясо уступает по качеству благородному оленю и лани а как охотничий трофей они менее популярны (кроме охоты на марала «на реву» на Алтае). Кроме того, марал может скрещиваться с благородным оленем засоряя его генетическую линию.

Изначально маралов и пятнистых оленей разводили, главным образом, для получения пантов. До революции 1917 года, и в советское время это было довольно выгодно. В настоящее время спрос на панты снизился, в результате содержание поголовья прибыльно только при условии налаженного сбыта продукции.

В 2012 году на территорию области завезли партию маралов из 120 особей, в 2015 году завезли еще 110 маралов. Наблюдая за животными в Смоленской области, специалисты ФГБУ «Центрохотконтроль» Минприроды выяснили: переселенцы адаптировались, находятся в хорошей форме и дали обильный приплод. К 2018 году численность марала в регионе превысила 250 единиц.

Лань. Аборигенный вид Средиземноморья. Из этого региона завезена в Западную Европу, Южную и Северную Америку, Австралию, Новую Зеландию, Мадагаскар, и сейчас обитает в 38 странах мира. Лань европейская в СССР акклиматизирована в лесах Литвы, Белоруссии, Украины и Молдавии. К концу 80-х годов прошлого столетия на территории Советского Союза было обитало около двух тысяч ланей. Несомненный плюс лани – ее повышенная плодовитость. Если на 100 самок благородного оленя приходится 70-80 телят, то на лань - более 100 телят, поскольку двойни у них встречаются чаще, чем у благородного оленя. Лань мельче пятнистого оленя и поэтому более подвижна, и прыгуча.

Популярность лани в Европейских странах объясняется тем, что средний размер фермы в Европе составляет 4-5 гектар. Содержание лани нерентабельно из-за невозможности содержания крупного стада, а плотность населения животных может достигать 15 голов на 1 гектар. Согласно данным ассоциации оленеводов Европы (FEDFA) на 2010 год, численность лани в охотничьих хозяйствах почти втрое превысила численность благородного оленя.

Акклиматизация в Смоленской области. В Смоленской области разводится только в ООО о/х "Смоленское" им. Я.Я. Колесникова. В хозяйство 80 ланей было завезено в 2013 году. По данным на 2019 год численность ланей в настоящее время в хозяйстве составляет 224 особи.

Имеющийся опыт содержания лани показывает, что в условиях Смоленской области полувольное, в естественной среде обитания разведение лани является перспективным и может быть рекомендовано для всей области.

7.2.2 *Рекомендации о необходимости, возможности, перспективах и особенностях мероприятий по акклиматизации копытных, оценка их экономической эффективности*

Успешная акклиматизация в Смоленской области благородного оленя и частично пятнистого оленя и лани позволяет расценивать это мероприятие как необходимое и целесообразное. Дальнейшая работа с этими видами должна осуществляться как поэтапно спланированные действия.

Решение данной проблемы тесно связано с вопросом оптимальной численности всех видов копытных – конкурентов – аборигенных видов лося и косули и вышеназванных трех видов. Цель такого регулирования – обеспечение сохранения возобновления кормовой базы копытных и в еще большей степени – сохранение возобновления леса как особого вида природных ресурсов.

Расчетам максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности копытных посвящен специальный раздел. Согласно этим расчетам, при приоритете сохранения аборигенных видов – лося и косули – стратегия управления видами-вселенцами выглядит следующим образом.

Благородный олень. Учитывая, что акклиматизация этого вида прошла успешно, а его численность достигла 4,8 тыс. особей, целесообразно продолжение работ. В то же время, как показали расчеты по оптимальной суммарной численности всех видов копытных-конкурентов, общая численность благородного оленя не должна превышать 6,5 тыс. особей (При необходимости большего количества копытных следует сокращать численность других видов – лося, косули до нормативной плотности).

Управление популяцией вида складывается из следующих действий:

- поддержание численности в соответствии с нормативами в муниципальных районах, где благородный олень достиг достаточно высокой численности (современная максимальная плотность населения – 5,5 ос/1000 га), путем проведения подкормки и строгой охраны;

- увеличение численности в муниципальных районах, которые вид заселил, но где его запасы еще низки и плотность населения не превышает 1 ос/1000 га: Угранский, Глинковский, Сычевский, Дорогобужский, Вяземский, Гагаринский, Ярцевский, Руднянский, Темкинский, Рославльский, Шумячский, Ершичский, путем аналогичных воспроизводственных мероприятий (до нормативной численности);

- расселение вида в районах области, которые вид еще не освоил – на локальных территориях, то есть в конкретных охотхозяйствах или ОДУ при соответствующих возможностях охотпользователей.

Перспективы вида, как изложено выше благоприятны. При относительно небольших затратах на его поддержание в рамках обязанностей охотпользователей и государственной охраны – экономический эффект в использовании вида значителен в объеме ежегодного лимита отстрела.

- формирование высокотрофейных микропопуляций благородного оленя методом создания специальных ферм по их разведению (данное направление работ рассматривается как перспективное мероприятие в отдельном разделе).

При оценке эффективности мероприятия по воспроизводству благородного оленя следует учитывать, наряду с прямым экономическим эффектом факт – обеспечение значительного контингента людей здоровым образом жизни, каковым является охота.

Пятнистый олень. Как показано выше, из-за особенностей экологии этого вида его воспроизводство в регионе должно осуществляться в меньших масштабах, чем по благородному оленю.

С позиций общегосударственной политики поддержание видового разнообразия охотничьих животных, а также факта – уже проведенного мероприятия по интродукции пятнистого оленя Смоленской области, целесообразно продолжение работ с этим видом.

Пятнистый олень требует значительных вложений на воспроизводство. По этим и другим причинам при современной численности в 200 особей и по соответствующим расчетам кормовой ёмкости охотничьих угодий предельно допустимое количество животных не должно превышать 600-800 особей.

Лань. Полувольное, в естественной среде обитания разведение лани целесообразно разводить только в отдельных охотхозяйствах области.

Марал. Марал в настоящее время на территории области разводится. Работа по разведению этого вида в Смоленской области необходимо продолжать.

7.2.3 *Пушные виды, акклиматизированные в Смоленской области*

Выхухоль русская – эндемик России. Начиная с начала прошлого века, численность этого ценного пушного зверька катастрофически сокращалась. Для восстановления и расширения ареала выхухоли, начиная с 1929 г. проводились работы по ее расселению. За период с 1929 по 1990 гг. зверьков выпускали на новые для них территории 165 раз (около 10 тыс. особей), но только 10 выпусков оказались удачными. Такие очаги сохранились до настоящего времени, численность вселенцев здесь не сокращается. Основным требованием вида к местообитанию служит наличие непромерзаемых водоемов со слабым течением и с пригодными для норения берегами и богатой кормовой базой.

Расселение осуществляли в пределах ландшафтных зон, входящих в естественный ареал вида, и в водоемы с оптимальными условиями.

Смоленская область стала местом первого в СССР опытного выпуска зверьков в 1929 г. в Вонляровский пруд в пригороде Смоленска (Шапошников, 1939). Выхухоль здесь прижилась и размножилась, но затем в засушливом 1938 г. погибла. В этом же году в области расселили еще 3 партии выхухоли общим количеством 363 особи. Засуха отрицательно сказалась и на повторном выпуске этих зверьков. Поселенцы широко разошлись, но все же уцелели на сохранившихся участках водоемов. К середине 60-х гг. XX в. выхухоль обитала только в районах выпуска или в смежных с ними местах на территории Шумячского, Рославльского, Ярцевского, Дорогобужского, Сафоновского и Хиславичского районов, однако промысловой плотности не достигла (Дьяков, 1967). В 1949 г. в заготпункты области поступило в основном от рыбаков 47 шкурок выхухолей, в 1950 г. - 59, в 1951 - 100 и в 1952 г. - 54 штуки. После этого промысел (прием шкурок) был запрещен до 1961 г. включительно. В зиму 1962/63 г. вновь разрешено добыть 100 выхухолей. Фактически заготовлено 12 штук в одном Дорогобужском районе. В 1963 г. работникам пушных заготовок удалось собрать у

рыбаков 5 выхухолевых шкур, в 1964 г. - 6. С 1965 г. промысел выхухоли в Смоленской области прекращен. Современные данные о состоянии популяции выхухоли в области отсутствуют.

Заяц-русак. Искусственное расселение вида происходило на фоне естественного продвижения этого вида на север. Расширение ареала вида зайца-русака из исторических мест обитания – Европейского юга России и Украины – впервые отмечен в конце XIX столетия и особенно был выражен в вековую тепло-сухую фазу климата 30-х гг. XX в. (Формозов, 1940; Кривенко, 1991). Всего до 1972 г. в нашей стране расселено свыше 20 тысяч русаков.

Результаты выпусков в Европейской части России определялись степенью благоприятности для русаков той или иной территории. На равнинных лесистых территориях с небольшим количеством полей выпуски русаков оказались практически безрезультатными. Примером могут служить некоторые охотхозяйства Московской и Владимирской областей. В благоприятных районах (пересеченный рельеф с преобладанием полей) все выпуски русака были удачными. Общие результаты подпусков русаков, усиленно проводившихся в 1960-х гг. в ряде центральных и южных областей Европейской части страны, можно считать незначительными. Одной из причин неудач было то, что они, осуществлялись без выяснения пригодности угодий и состояния населения местных зайцев. Анализ результатов выпусков показал, что успех акклиматизации русака в новых районах определялся наличием открытых пространств (сельхозугодий), частотой и силой заморозков.

В Смоленской области в 1951-1972 гг. выпущено 552 особи. Мониторингом 2009 г. зарегистрирована еще достаточно высокая численность вида – 6,6 тыс. особей, в 2018 г. она составляла лишь 2 тыс. особей. Причина устойчивой тенденции снижения численности в регионе – сокращение площадей сельхозугодий – полевых культур с мозаичной структурой.

Численность зайца-русака в Смоленской области может быть увеличена посредством биотехнических мероприятий.

Заяц-беляк. В Смоленской области, то есть в пределах естественного ареала вида, в 1966 году в Вяземском опытном охотхозяйстве Главприроды МСХ СССР выпущены 2 партии беляков, численностью по 56 и 27 зверьков, отловленных в Архангельской области. За период с 2009 по 2018 гг. численность вида сократилась с 27,7 тыс. особей до 8,28 тыс. особей.

Бобр. После масштабной депрессии численности вида в России в результате усиленного промысла в первой половине XIX столетия расселение бобра началось еще до Октябрьской революции. Первый и единственный выпуск произведен – в 1886 г. в Воронежской области. Пять бобров из Белоруссии, в этом заповеднике являются предками существующей здесь современной популяции. Следующий выпуск проведен в 1927 г. - в Латвии. Плановое расселение бобров началось с 1934 г. Однако в довоенный период объем этих работ был небольшим: всего с 1927 по 1941 гг. расселили 289 особей в 10-ти областях Европейской части России и в двух областях Западной Сибири. В послевоенный период (с 1946 по 1970 гг.) было расселено более 10 тысяч зверей в 52 областях, краях и автономных республиках России. Все выпуски бобров в Европейской части, исключая одного, произведены в районах недавнего его обитания. В 80-х гг. XX в. выпущено всего лишь 112 особей. Несмотря на то, что с 90-х гг. искусственное расселение бобров прекратилось, этот вид интенсивно расселяется самостоятельно и его численность продолжает увеличиваться, достигнув в России в 1999 г. 250-270 тыс. особей.

Реакклиматизация бобра в России проведена успешно. В результате мероприятий по охране уцелевшего поголовья и энергичных мер по восстановлению численности, сопровождавшихся быстрым естественным расселением вида, особенно в зоне широколиственных лесов и лесостепи, бобр в значительной степени восстановил свой прежний ареал.

Результаты реакклиматизации бобров в различных областях и географических районах существенно различаются. Бобр проявил большую пластичность, осваивая новые местообитания повсеместно, несмотря на существенные отличия в экологической обстановке районов выпуска от исконных мест его обитания, а также несмотря на ряд ошибок, допущенных в организации и технике выпуска. Так в некоторых случаях были неудачно выбраны водоемы, имели место запоздалые выпуски. Вскоре после выпуска звери начинали кочевать и расселяться. Периодические перемещения были связаны с истощением кормовой базы в районе поселений. Искусственными убежищами бобры пользовались непродолжительное время, и вскоре после выпуска они активно начинают осваивать территорию. Известны случаи, когда бобры приступали к рытью нор через два часа после выпуска, затем строят плотины и заготовливают корма.

Бобр принадлежит к видам животных, оказывающим средообразующее влияние на экосистемы. Реакклиматизация бобра существенно изменяет как растительные, так и животные группировки этих сообществ и даже элементы ландшафта. Влияние бобра на лесную растительность в процессе его жизнедеятельности выражается как в непосредственной валке деревьев и кустарников, с целью употребления их в пищу, так и в изменении прибрежных насаждений под влиянием строительной деятельности животных. Вырубленные бобрами участки, а также количество сваленных ими деревьев могут быть весьма значительными, звери выбирают лишь определенные породы, в результате чего прибрежные лесные сообщества в районе обитания бобров приобретают отличный от первоначального вид. Еще больше прибрежные лесные ассоциации изменяются в результате строительной деятельности бобров. При устройстве бобрами плотин на водотоках непременно происходит подъем уровня воды, однако, влияние его на прибрежные насаждения различно и зависит от характера берегов. При высоких берегах даже относительно большой подъем воды – 0,7-1 м не вызывает затопления прибрежного леса. Иное наблюдается при низких, особенно сырых и заболоченных берегах. В этом случае за бобровой плотиной образуется довольно большое зеркало воды, а значительные участки берегов подтапливаются или затапливаются. Переувлажнение, которое создается при этом, вызывает гибель хвойных пород через 2-3, а лиственных – через 3-4 года.

Особенно велико значение подобного рода деятельности бобров при устройстве ими плотин на магистральных каналах лесосушительной мелиорации. В такой ситуации подтапливаются или затапливаются десятки гектаров дренированных лесов или болотных массивов с созданными на них искусственными насаждениями сосны. На затопленной площади изменяется не только древесно-кустарниковая, но и травянистая растительность. Здесь начинают интенсивно развиваться водные и околководные растения – кубышка желтая, рдесты, различные виды осок, хвощ, тростник, рогоз.

Системы бобровых плотин и прудов, существующие продолжительное время, изменяют и гидрологический режим небольших водоемов, регулируя их сток. Случается, что такая деятельность бобров вызывает изменение направления отрезков русла реки и образование

островных участков. К подобному же результату приводит иногда и прокладка бобрами каналов, соединяющих отрезки русла реки на ее извилинах.

Деятельность бобров, изменяющая гидрологический режим водоемов, прибрежные растительные ассоциации, косвенно, но очень существенно изменяет и животные сообщества биоценозов. Заращение бобровых прудов водно-болотной растительностью и увеличение количества некоторых форм водных беспозвоночных, значительно улучшает кормовые условия обитания водоплавающих птиц. Кроме того, с образованием бобровых прудов создается и улучшает их гнездовые и выводковые свойства, растет численность и биомасса беспозвоночных.

На затопленных бобрами участках деревья отмирают и поражаются насекомыми, это привлекает на эти участки насекомоядных птиц, особенно дятлов, кормящихся здесь в течение всего года. Для растительноядных млекопитающих аналогичных биоценологических группировок – лося и зайца-беляка – большое значение имеют бобровые кормовые площадки. Состав древесных и кустарниковых растений, употребляемых в пищу бобром, лосем и зайцем-беляком, полностью совпадает. Бобр, в процессе заготовки корма и питания валит осины, ивы, но использует лишь 30-40% их коры и 50-60% ветвей. Лоси, во время суточных жировочных перемещений, попадая на бобровые кормовые участки, охотно поедают кору сваленных бобрами осин.

Бобровые жилища, особенно после того, как их покинут владельцы, нередко используются выдрой и норкой, как кормовые или временные убежища. Таким образом, бобр для многих позвоночных животных создает благоприятные условия для их обитания, способствуя локальной концентрации, а иногда и увеличению численности этих животных на водоемах.

Многообразие взаимоотношений бобра с растительными и животными компонентами биоценоза позволяют заключить, что этот зверь занимает одно из ведущих мест в любом сообществе, членом которого он оказывается.

В Смоленскую область на р. Соженку, бобры проникли из Белоруссии в 1925 г. В 1949 г. на территории области насчитывалось 520 голов. С 1950 г. начаты работы по отлову зверей, которых расселяли как внутри области, так и за ее пределами. Всего с 1950 по 1968 г. в области отловлено около 650 бобров, из которых 302 расселено внутри области. Почти все расселенные в области бобры — местные. Исключение составляет только выпуск сборной партии бобров из Хоперского и Окского заповедников в 1967 г. в Вяземском районе, целесообразность которого весьма сомнительна. К 1962 г. бобры обитали почти во всех районах области. Численность их предположительно составляла не менее 1500 особей, в возросла до 2100 голов. В 1965 г. Смоленской области был установлен план промысловой добычи бобров в размере 40 голов. В первый сезон он был выполнен наполовину, а в следующий (1965/66 г.) — полностью.

В настоящее время численность вида в регионе достаточно стабильна и колеблется 16,7-20,5 тыс. особей.

Ондатра. Первые партии ондатр в России были выпущены в 1928 г. на озеро Большого Соловецкого острова. Ондатр завозили из Финляндии, Канады и Англии, а с 1930 г. для расселения стали отлавливать свою ондатру, на Соловецких островах, Архангельской и Вологодской областях, в Якутии, Бурятии и других регионах страны.

В общей сложности до 1955 г. на территории СССР было выпущено и расселено около 334 тысяч животных, заселивших в целом 100 республик, областей и краев.

В результате интродукции ондатры она стала обычной для водных биоценозов многих районов нашей страны и вошла в состав современной фауны: из областей России ею не были заселены и выпуски ее не производились только в Белгородской области. В Воронежской, Курской, Липецкой, Орловской, Куйбышевской областях выпущенная в разное время ондатра погибла. Однако зверек проник сюда из соседних областей и сейчас sporadически встречается во всех перечисленных областях, но в небольшом количестве. Московскую область, часть Тульской, некоторые водоемы Северной Осетии и Кабардино-Балкарии ондатра заселила естественным путем.

Успех акклиматизации ондатры в России связан с высокой пластичностью этого вида. Она приспособилась жить по берегам больших и малых рек, на морских побережьях и островах, в пресных и соленых озерах различного происхождения. Способна расселяться весной и осенью не только по водным путям, но и по водоразделам. Непригодными для постоянного обитания ондатры оказались сплошь промерзающие водоемы, главным образом в тундре, глубокие озера, лишенные растительности, и болота. В отдельных районах России наблюдалось снижение плотности и численности ондатры через несколько лет после выпуска, что вероятно связано с обеднением кормовой растительности. Возможности дальнейшего распространения ондатры ограничены. Ареал этого вида к 1970 г. стабилизировался и включает почти все пригодные для его обитания зоны.

В Смоленской области было выпущено 955 ондатры в нескольких районах. После первых выпусков наблюдали рост численности, а в последующем - численность сокращалась. Отмечены дальние миграции ондатры.

В 2009 г численность ондатры в Смоленской области составляла 5 тыс. особей, в последние годы колеблется в пределах 1-1,2 тыс. особей.

Енотовидная собака. Первые опыты акклиматизации енотовидной собаки начаты в 1929 г. на острове Аскольд в заливе Петра Великого (Японское море), куда вывезли 20 особей, а через 3 года там было зарегистрировано 350 экземпляров этого вида. В последующие годы выпуск енотовидных собак проводился более чем в 150 административных районах. Всего было выпущено 8850 особей енотовидных собак, в том числе на территории России – 5446 особей.

На Восточно-Европейской равнине енотовидную собаку выпускали в различные районы. Большинство выпусков зверей дало положительный результат. В настоящее время в Европейской части страны енотовидная собака образовала обширный сплошной ареал, по площади значительно превышающий ее естественный ареал в пределах России.

Енотовидная собака практически всюду прижилась и, несмотря на периодические снижения численности, поголовье ее постепенно растет. Енотовидная собака может жить в различных по климату районах, даже там, где бывают суровые и продолжительные зимы, если для зверей имеются условия для нагула достаточного запаса жира в осенний период. Но и при этом условии важными положительными факторами служат устойчивость зимы, отсутствие продолжительных зимних оттепелей, чередующихся с сильными холодами, нарушающими зимний сон и активизирующими животное в бескормный период. В новых условиях енотовидная собака освоила как относительно открытые, так и закрытые ландшафты с

лиственными, смешанными и, реже, темнохвойными лесами, однако в сплошных массивах леса, особенно с сомкнутым густым пологом, она обычно редка.

В ряде районов енотовидную собаку пытались истребить, после чего ее численность заметно снизилась. Однако, в некоторых местах, где их впоследствии признали нежелательными и попытались уничтожить, это оказалось трудным или даже неосуществимым делом.

Расширению ареала енотовидной собаки способствовали ее склонность к естественному расселению и высокая экологическая пластичность. Благодаря этому, а также практически всеядности, хищник легко адаптировался в новых условиях и был способен к нормальному размножению уже в первые годы после выпуска. Другая биологическая особенность вида – широкие кочевки, как в границах участка обитания, так и за его пределами, позволяет животным расселяться в разных направлениях, осваивая новые территории. Енотовидная собака проявляет склонность к синантропии, животные часто концентрируются вблизи населенных пунктов, посещая помойки, пищевые свалки, животноводческие комплексы. Высокая плодовитость (в выводке может быть до 18-19 щенков), как и большой вклад в заботу о потомстве родительской парой (енотовидная собака – моногам) также способствует выживаемости вида. Суровые зимы с низкими температурами и бескормицей ей позволяет перенести зимний сон – способность уходить от воздействия неблагоприятных условий на 2-3 критических месяца. Численность енотовидной собаки подвержена меньшим колебаниям, чем численность лисицы, а более широкий набор кормов и зимняя спячка позволяют енотовидной собаке благополучно переживать периоды падений численности мышевидных грызунов.

Склонность енотовидной собаки к миграциям способствовала быстрому расселению зверей из мест их выпуска и заходу в соседние и более отдаленные районы, подчас отстоящие на десятки и сотни километров от первых.

В Смоленской области в 1936 году в Перховскую лесную дачу Краснинского и Руднянского районов и в урочище Соколя Гора выпустили 62 енотовидные собаки, выращенные в зверосовхозе. Зверьки хорошо прижились и через год - два стали появляться в других районах. В послевоенные годы в области образовалась популяция енотовидной собаки, достигшая промысловой плотности. С 1946 по 1962 г. было заготовлено около 30 тыс. шкурок, максимальная заготовка была в 1951 г. - 4008 шт. Впоследствии, в связи с бесконтрольным промыслом, численность зверька сократилась, что сказалось и на уровне заготовок его шкурок. В 1963 г. запасы енотовидной собаки оценены в 2,5—3 тыс. голов, промысел запаса считалось нормальным. Усиленный отстрел в 1971 г. позволил добыть 540 зверей, в 1972 г. — 320.

В настоящее время численность енотовидной собаки растет и колеблется в пределах 5,5-10 тыс. особей.

Норка американская. Впервые в нашу страну американскую норку завезли в 1923 г. с германских ферм для разведения в зверосовхозах. В 20-х годах началась инвазия американской норки в природные комплексы, сначала – в результате побегов ее из клеток, позднее – благодаря специальным выпускам. Интродукция в природные биотопы началась в 1928 г., когда 3140 зверьков расселили в 19 областях, краях и республиках. В течение первых трех лет американскую норку выпускали преимущественно в пределах ареала туземного вида.

Наибольшего размаха это мероприятие достигло в 1934-1940 гг. а к 1971 г. в СССР было расселено почти 19 тысяч норок.

После первых лет американских норок прекратили (или почти прекратили) выпускать в пределы ареала европейской норки, и новые группы животных направляли главным образом в Сибирь и на Дальний Восток, где европейской норки нет. Однако, американские норки продолжали заселять природные биотопы, сбегая со звероводческих ферм, расположенных во многих частях России. По расчетам П.И. Данилова (2005) в Карелии за 1950-1980-е гг. из зверосовхозов в природу попало не менее 10 тыс. норок.

Результаты интродукции показали, что американская норка успешно прижилась во всех пунктах выпуска, благоприятных по гидрорежиму и по наличию кормов, независимо от наличия в них местных конкурирующих видов зверей.

Характерной чертой поведения норок является стремление к расселению. В короткое время отдельные особи удалялись от места выпуска на десятки и сотни километров. Во многих районах совместного обитания с европейской норкой, американская оказалась более жизнестойкой. Она обладает рядом физических (крупная) и физиологических (диапауза в развитии зародышей) преимуществ, экологически более пластична, склонна к синантропии. Во многих регионах начало интродукции американской норки совпало с падением численности европейской норки в результате ее перепромысла.

В 1957 году американскую норку выпускали в непосредственной близости от границ Смоленской области - в пойме реки Сож на территории Белорусской ССР. В Смоленской области норку не выпускали – ее расселение шло естественным путем из прилегающих территорий.

Согласно современного мониторинга численность норок (в основном американской) достаточно устойчива и колеблется в пределах 7,1-9,2 тыс. особей.

7.2.4 Рекомендации о необходимости, возможности, перспективах и особенностях мероприятий по акклиматизации пушных видов, оценка их экономической эффективности

Акклиматизация в Смоленской области 6-ти охотничьих видов следует расценивать как целесообразное мероприятие – бобр, ондатра, заяц-русак, заяц-беляк, выхухоль; как не целесообразно мероприятие следует признать акклиматизацию енотовидной собаки и норки американской. Рекомендации по управлению этих видов выглядят следующим образом.

Американская норка, енотовидная собака. Американская норка, проникшая в Смоленскую область в процессе естественного расселения, стала одной из причин угасания популяции европейской норки – эндемика России. Помимо пищевой конкуренции имеет место широкое скрещивание видов.

Енотовидная собака наносит вред охотничьим, водоплавающим и другим видам птиц, уничтожая их кладки. Находится в перечне видов, численность которых регулируется федеральными нормативами.

Оба вида из-за низкой стоимости меха не стали источником пушно-мехового сырья. В настоящее время при полном падении спроса на пушнину эти виды полностью выпали из положительного баланса значимых видов охотничьих ресурсов.

Рекомендуемые действия – максимальное сокращение численности обоих видов.

Бобр. В восстановлении ареала бобра, то есть реинтродукция оценивается как положительные мероприятия по всей России. Положительна и средообразующая деятельность бобра. Из-за общего падения спроса на пушнину в Смоленской области запасы вида недоосваиваются. Рекомендуется увеличение добычи вида – до 10 % запасов.

Ондатра. При общепринятой положительной оценке акклиматизации вида, в регионах где ондатра обитает вместе с выхухолью, целесообразность этого мероприятия неоднозначна. В таких районах ондатра стала одним из факторов снижения численности выхухоли.

При современной невысокой численности вида регулирование популяции неактуально.

Выхухоль. Восстановление ареала этого вида – безусловно положительное мероприятие. На фоне коренных изменений местообитаний выхухоли в следствии уменьшения пригодных местообитания и загрязнения водоемов мероприятия по ее реакклиматизации в Смоленской области не принесли заметного успеха. В последующем восстановление популяции этого вида актуально.

Заяц-русак. Акклиматизация вида в Смоленской области как нового для региона вида – мероприятие, заслуживающее положительной оценки. В настоящее время в процессе сокращения сельхозугодий – основной местообитаний зайца-русака, мероприятия по улучшению среды обитания целесообразны в соответствии с рассчитанными объемами.

Таким образом, оценивая необходимость и целесообразность и дальнейшие перспективы мероприятий по рассматриваемой группе видов охотничьих ресурсов Смоленской области можно заключить следующее:

- Регулирование численности американской норки и енотовидной собаки с целью снижения их негативного влияния на другие виды.
- Проведение мероприятий по увеличению численности зайца-русака, выхухоли – первого вида как ценного объекта спортивной охоты, второго – как редкого и исчезающего вида, ценного объекта биологического разнообразия.
- Увеличение объема добычи бобра, отчасти ондатры, с целью предотвращения подрыва их кормовой базы, а также как одного из источника повышения экономических показателей охотхозяйственной отрасли. Интенсификация добычи ондатры возможно будет также способствовать восстановлению численности выхухоли.

7.2.5 Анализ опыта полувольного содержания охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

В Смоленской области на базе хозяйства «Днепр-Холм» организована и успешно функционирует оленья ферма и олений парк, построенные по английским технологиям, на которых выращивается поголовье европейского благородного оленя.

Охотничье хозяйство «Днепр-Холм» организовано в 2010 году. К 2012 году на базе хозяйства был построен вольер для разведения кабана с целью проведения охоты. Опыт показал, что охота на кабана малопривлекательна из-за достаточно большой дикой популяции и невысокой цены охоты. Кроме того, велик риск, поскольку из-за африканской чумы свиней может погибнуть вся популяция в вольере, на создание которой потрачены годы.

В хозяйстве было проведено сравнительное исследование российского и европейского рынков. Поскольку в России вольерная охота малоразвита было решено ориентироваться на опыт европейских хозяйств, в частности на опыте и сотрудничестве с одними из лучших трофейных английских ферм – Woburn и Warnham. На каждой ферме более 150 лет занимаются разведением благородного оленя и добились значительных успехов в селекции оленей, рога которых имеют отличные трофейные параметры.

В основе хозяйств по содержанию оленей – обычная животноводческая ферма: система строений и вольеров, соединенных между собой прогонами таким образом, чтобы животных можно было в любой момент перегруппировать или провести с каждым из них необходимые процедуры. Каждое животное пронумеровано и для него определено свое место. На каждое животное ведется родословная. Важное отличие от обычной фермы – продуманная система коммуникаций, учитывающая физиологические особенности оленей, и олений парк – место, где содержатся в большом количестве животные с невысокими трофейными качествами. Ферма имеет генетический банк, который препятствует близкородственному скрещиванию оленей, и в парк всегда можно добавить «свежую кровь». Экономика ферм складывается из продаж мяса, племенных животных и организации охоты на трофейных самцов. Фермы производят достаточное количество оленины на рынок, несмотря на отличные показатели по рогам.

Проектирование фермы и системы управления животными началось в апреле 2013 года. В плане хозяйства были учтены места для будущих строений фермы, раскола, загонов, разработана система прогонов, а также места для кормежки и поения животных. Проект основного здания фермы площадью 480 кв. м и высотой 10 м разработан в архитектурном бюро, поскольку были достаточно серьезные требования по вентиляции и отсутствию сквозняков. Особое внимание было обращено на выбор места для будущего центра фермы, его архитектуры и внутреннего наполнения. Структуру фермы разрабатывали с расчетом необходимости ежедневной работы с животными, с учётом их физиологических особенностей.

Строительство фермы проводили одновременно с работами по ограждению вольеров и прогонов с использованием сетки специального типа для содержания диких животных. Длина заграждений составила свыше 6 километров.

В результате были построены: основное здание, предназначенное для карантина животных и зимней передержки, раскол – здание для проведения ветеринарных и иных

мероприятий с животными. Все имеющиеся вольеры соединены проходами, которые ведут к главному зданию фермы для обработки и сортировки животных – расколу.

Устройство хозяйства для содержания благородного оленя.

Хозяйство для содержания и разведения благородного оленя состоит из вольеры, разделенной на 4 участка, основного здания и раскола.

Основное здание предназначено для зимнего содержания поголовья и представляет собой строение с полностью изменяемой внутренней архитектурой, которое может подстраиваться под любые задачи.

В здании может быть отгорожено восемь загонов по 50 кв. м, расположенных симметрично в два ряда относительно прохода. Они могут объединяться в зависимости от количества содержащихся в них животных. Каждый из восьми блоков оборудован кормушкой для грубых кормов и подогреваемой поилкой, вода в которой даже в самый сильный мороз имеет температуру 37 °С.

Конструкция здания такова, что полностью защищает от сквозняков зону нахождения животных, при этом обеспечивая постоянный приток свежего воздуха. Высота здания в коньке – около 10 метров, что, наряду с вентиляционными отверстиями в стенах, обеспечивает отсутствие скапливания аммиака и других вредных оленям испарений.

Пол в здании бетонный, сделанный по технологии плавающих плит. В течение всего стойлового периода олени содержатся на глубокой несменяемой травяной подстилке.

Конструкция раскола аналогична зданию для зимнего содержания: открытое пространство, естественное освещение, бетонный пол по системе плавающих плит. Внутри установлена система ворот и коридоров, позволяющая отделять животных и группировать их по любым признакам.

Раскол оснащен всем необходимым для полноценной работы – электронным весовым устройством и гидравлической системой иммобилизации животных, с помощью которой можно фиксировать оленей для ветеринарных мероприятий.

В расколе производятся все необходимые ветеринарные и зоотехнические процедуры: установка ушных меток, вакцинации, резка рогов перед случным периодом, а также другие необходимые обработки.

Система вольеров и прогонов. Проект вольеров был создан при помощи английских специалистов с учетом рельефа российской местности. На площади 38 га было нарезано 8 вольеров площадью от 2 до 8 га каждый и разработана система прогонов с таким расчетом, чтобы оленей можно было быстро переместить из каждого вольера в любой другой, а также при необходимости прогнать через раскол.

Количество вольеров было выбрано с тем расчетом, чтобы использовать их попеременно, поскольку олени быстро съедают и вытаптывают траву там, где живут. В пустых вольерах можно перепахать землю и посеять нужные комбинации трав и дать ей вырасти до момента перегона животных.

Во время гона, примерно с начала сентября, оленей расселяют в отдельные вольеры по гаремам: на одного быка примерно 30-50 самок. Таким образом можно проконтролировать родословную каждого племенного животного на ферме.

Ограждение вольера сделано из толстостенных металлических труб и специализированной сетки, созданной специально для лесных животных. Высота ограждений – 2,4 м, каждый вольер оборудован минимум двумя воротами, поилкой, ловушкой для слепней и солонцом.

Для полноценного содержания животных проанализировали состав почвы, наличие в ней питательных элементов и видовой состав трав, а также их урожайность. Исходя из этих данных, была подготовлена смесь трав для пастбищного использования. Также была приобретена сельскохозяйственная техника и навесное оборудование. Это позволяет ежегодно получать устойчивые травостои на сложных смоленских суглинках, не тратя ежегодно средства на создание полноценной кормовой базы. Кроме подножного корма совместно со специалистами готовятся специализированные добавки микроэлементов для оленей, а также комбикорм по английской рецептуре. Специалисты осуществляют контроль над составом трав, дающих максимальное количество питательных веществ, которые необходимы для роста роскошных рогов.

Формирование стада. На английских фермах были отобраны лучшие производители по экстерьеру. Усилиями компании был подписан и согласован международный ветеринарный сертификат между ветеринарными службами двух стран. Для получения разрешения на ввоз животных была пройдена государственная ветеринарная аттестация карантинной площадки и получено разрешение от Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на ввоз диких животных.

Был найден специализированный перевозчик из Германии. Животные из Англии на специально оборудованной машине были перевезены в Россию. После доставки в Россию 3 недели животные пробыли на карантине. Из Великобритании было доставлено 50 оленей – 54 самок и 5 самцов.

Выбор благородных оленей из Великобритании был обусловлен тем, что работа над генетикой фермерского оленя на английских фермах продолжалась свыше 150 лет. За это время был выведен олень с отличными трофейными качествами рогов: самец Alexander с фермы Woburn, имел рога массой свыше 16,5 кг и 52 отростка, осенью 2014 года был продан на трофейную охоту за 20 000 фунтов стерлингов. При разведении оленя получают особей с красивыми длинными рогами с большим количеством отростков.

В настоящее время направление работы охотничьего хозяйства, кроме проведения охоты в угодьях, является трофейная охота в вольерах.

7.2.6 Предложения и рекомендации для Смоленской области по организации полувольного содержания охотничьих ресурсов.

Охота в природных условиях показала свою низкую экономическую эффективность: эксплуатационные расходы велики, климат центральной России не позволяет иметь в охотхозяйстве большое количество охотничьих объектов как по видам и их трофейным качествам, так и по численности, для того чтобы окупались все затраты. Один из выходов на

самокупаемость – это создание вольера и формирование поголовья различных видов охотничьих животных, с целью проведения круглогодичной охоты, равномерно загружая инфраструктуру и обеспечивая постоянный приток выручки. Интенсивное использование вольера может дать финансовый результат существенно выше, чем охота в дикой природе.

В целях повышения эффективности охотхозяйственного производства целесообразны следующие мероприятия:

1) Организация содержания и разведения охотничьих животных в искусственно созданной среде обитания;

2) Организация разведения охотничьих птиц (куропаток, уток) в неволе, в искусственно созданных условиях и выпуск в охотничьи угодья для одичания и увеличения запасов дичи;

3) Разведение копытных животных. Для содержания в вольерах из копытных животных подходят олени: благородный и пятнистый и лань. В настоящее время накоплен большой опыт по содержанию и разведению благородного оленя как фермерского животного. Разведение благородного оленя – по сути, некое уникальное явление, находящееся на стыке животноводства и охоты. Как показывает мировой опыт, наиболее эффективно выращивание отобранных животных как объектов трофейной охоты. Рога благородного оленя – один из самых ценных трофеев охотника. В странах классической охоты на благородного оленя, например, таких как Венгрия, Болгария, Румыния и Польша, отстрел хорошего самца составляет 20 000 евро и более. Нужно учитывать, что в больших вольерах охота приближена к естественным условиям, поэтому и стоимость ее выше.

При определении размеров территории для содержания и разведения диких животных, относящихся к объектам охоты, в неволе необходимо соблюдать условия и характерные особенности содержания животных. Выделяется четыре основных разновидности содержания диких животных в неволе.

Содержание охотничьих животных в полувольных условиях (островное, парково-вольерное содержание). Приобретенные в установленном порядке охотничьи животные содержатся в искусственно созданных условиях. При таком содержании животные не имеют возможности свободно перемещаться за пределы изолированного участка. Обычно такое охотничье хозяйство делают на островах или больших вольерах площадью более 500 га.

Животные кормятся преимущественно естественными кормами, за счет подножного корма с незначительной искусственной подкормкой на кормовых полях и кормушках. В охотхозяйстве осуществляется животолов с целью продажи, и иногда проводится селекционный отстрел.

Содержание охотничьих животных в неволе. Приобретенные в установленном порядке охотничьи животные содержатся в соответствующих сооружениях, где они в основном существуют за счет выложенных на площадках кормов и не имеют возможности самостоятельно выходить за пределы таких сооружений. Площадь вольеров составляет от 30 до 100 га, где есть все условия для воспроизводства, и отвечает условиям, характерным для среды обитания животных в естественной среде. Охотничье хозяйство в основном поставляет выращенных животных в другие охотхозяйства, а иногда осуществляет селекционный отстрел.

Охотничья ферма, в которой есть условия для содержания, разведения, выращивания охотничьих животных на продажу. Площадь вольера составляет 5-6 га, где содержатся эти животные и присутствуют все основные компоненты стаций обитания, характерные для естественных условий обитания животных. Животные кормятся естественными кормами с искусственной подкормкой на кормовых полях и кормушках. Основная цель организации такого хозяйства – разведение охотничьих животных для продажи.

Одним из важнейших вопросов, возникающих при проведении экологического обоснования полувольного содержания, является обоснование численности животных на огороженной территории.

Вольеры по целевому назначению подразделяются на демонстрационный вольер, вольер для передержки, вольер для притравки и охотничий вольер. В охотничьих хозяйствах используют в основном вольер для передержки, вольер для притравки и охотничий вольер.

Вольер для передержки – огороженная часть территории, предназначенная для временного содержания диких животных, в том числе для вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания и воспроизводства. Вольер для притравки – огороженная часть территории, предназначенная для содержания диких животных в целях проведения соревнований и (или) испытаний, а также тренировки (натаска, нагонка, притравка и иное обучение) охотничьих собак, ловчих птиц и иных животных, используемых для охоты; Охотничий вольер – огороженная часть территории, предназначенная для содержания, разведения и использования диких животных в неволе, а также проведения вольерной охоты.

В Европе вольеры для содержания копытных животных включают лишь небольшие опушечные участки или острова древесно-кустарниковой растительности. До 80% площади вольера занимают культурные клеверные пастбища, перемежающиеся оврагами, островами деревьев. Это обеспечивает полноценное питание животных в бесснежный период года, позволяет заготавливать достаточное количество сенажа для кормления зверей зимой и ранней весной. Ограждение создает вольер. Оно должно быть построено из качественных элементов и эксплуатироваться без ремонта десятки лет. Сиюминутная экономия на качественных материалах для ограждения приведет к постоянным затратам на его ремонт. Вольеры, имеющие продуманную внутреннюю структуру, разделенные на несколько зон, позволяют выборочно подходить к содержащимся в них животным, в зависимости от их предназначения и планов на дальнейшее использование. Часто в одном вольере вместе с оленями содержат кабанов. Даже на большой по площади огороженной территории такое соседство не идет на пользу оленям. Кабаны вытаптывают и перекапывают пастбища и засеянные поля, а в период отела представляют серьезную угрозу для новорожденных оленят. В европейских вольерах содержат европейского благородного оленя, пятнистого оленя, белохвостого оленя, лань, муфлону. Эти виды никогда не совмещают в одном вольере с кабаном. Распространены следующие комбинации видов для содержания в охотничьем вольере: европейский благородный олень – лань, лань – муфлон, пятнистый олень – муфлон. Такие комбинации обеспечивают возможность четкой видовой идентификации добываемого зверя. Каждый из этих видов также содержится в вольерах и отдельно от других.

7.2.7 Организация разведения охотничьих птиц (фазанов, куропаток, уток) в неволе, в искусственно созданных условиях и выпуск в охотничьи угодья для одичания и увеличения запасов дичи

Особые перспективы этот вид деятельности имеют южные районы Смоленской области.

Практикуют две формы дичеразведения:

- племенное поголовье птиц в течение всего года содержат в вольерах и клетках. Получаемый молодняк частично используют для ремонта основного поголовья, в основном же выпускают в охотничьи угодья для одичания, и осенью их отстреливают охотники;

- поголовье взрослых птиц (фазанов, куропаток, перепелов и др.) передерживают в вольерах или загонах только в неблагоприятный сезон года (в Смоленской области – зимой), а по его окончании птиц выпускают на волю, где они размножаются; осенью отлавливают в охотничьих угодьях необходимое количество птиц, которых и передерживают до весны.

Предпочтительно разведение уток, фазанов, серых куропаток и перепелов. Инкубация утиных яиц длится 27-28 дней. Инкубацию проводят в такие сроки, чтобы утята (в условиях Смоленской области) появились уже в мае – начале июня, т.е. примерно в то же время, когда из яиц выходят птенцы диких крякв. Хранят яйца перед инкубацией не более 8 дней в прохладном месте.

Кормят утят до выпуска в угодья влажной мешанкой, которую готовят из зерна, жмыха, отрубей, рыбной или мясокостной муки и соли, смешанной с размельченным вареным картофелем, резаной травой, ряской, простоквашей и творогом. Утята хорошо едят ряску, которую следует закладывать в воду, налитую в корытце.

Для предупреждения авитаминоза утят в их корма вводят зелень (особенно ряску), активированный рыбий жир, пророщенное зерно и периодически облучают утят кварцевой лампой. Когда утята достигнут возраста 30-35 дней, их (кроме тех, что отобраны для ремонта стада) выпускают партиями по 30-100 шт. на водоемы, имеющие хорошие кормовые и защитные условия. В первые дни после выпуска за утятами ведут наблюдения и подкармливают их влажной мешанкой, выложенной на берегу водоема.

Разведение фазанов в естественных условиях не дало положительных результатов. Фазаны, выпущенные в охотничьи угодья хозяйств центральной части России, погибали в первую же зиму. Даже регулярная подкормка и устройство всякого рода убежищ не могли обеспечить нормального существования фазанов в условиях многоснежных и суровых зим этих районов. Опыт многих зарубежных стран показывает, что широкое внедрение фазаньих охот в практику охотничьего хозяйства лежит через создание постоянных фазаньих хозяйств, производящих большое количество молодняка фазана, который мог бы выпускаться в охотничьи угодья для одичания и последующего отстрела охотниками. В этих фазаньих хозяйствах постоянное основное стадо взрослых фазанов надо содержать в вольерах. Получаемые от самочек этого стада яйца или подкладывают для высидивания под кур-наседок (желательно мелких пород, например бентамок), или подвергают инкубации. Птенцов выращивают в фазанарии до 1,5-, 2-месячного возраста. Охотничьи хозяйства выпускают птенцов в подходящих охотничьих угодьях, обеспечивая на первое время их подкормку и

охрану. К осени, времени охоты, птенцы обычно полностью дичают и становятся ценной добычей охотников. К зиме все выпущенное поголовье фазанов отстреливается.

Иногда применяют комбинированный способ разведения фазанов: получив от самок в вольере 10-12 яиц, их выпускают вместе с самцами в подходящие уголья, где они скоро устраивают гнездо и дают полную кладку, из яиц которых выводят птенцов. Осенью основное стадо формируется вновь или из молодняка приплода данного года, или из птиц, отлавливаемых в охотничьих угольях.

В Беловежской пуше был проведен довольно успешный опыт полувольного разведения фазанов. Фазаньи яйца высидивали куры-наседки. В возрасте 2-4 недель выводки птенцов вместе с наседками выпускали на участок, огороженный плетнем; на его территории размещали ягодные кустарники и кормовые культуры (просо, кукуруза, ячмень, рожь, свекла, клевер и др.). Молодняк развивался хорошо. Осенью его отлавливали.

Разведение серой куропатки. Осенью в хозяйстве производят отлов птиц при помощи сетей, ловушек-кормушек, вентерей и других живоловов. Их передерживают всю зиму в вольерах или закрытых помещениях, а весной выпускают для размножения в подходящие для их жизни уголья.

Вольеры для содержания куропаток имеют каркас из деревянных брусков, обтянутых хлопчатобумажной или капроновой делью с ячейей 1 x 1 см. Высота вольеры около 2 м. Площадь ее зависит от числа передерживаемых птиц (обычно, исходят из расчета 1 птица на 0,5-1 м² пола). В вольере должны быть кусты, елочки и навесы для укрытия птиц от непогоды. Перед входной дверью устраивают тамбур, чтобы птицы не улетели при входе человека в вольеру.

При содержании куропаток в закрытых помещениях – сараях, нежилых избах и др. – окна затягивают сеткой, а у дверей устраивают тамбур. Под потолком на высоте 1,8-2,0 м натягивают горизонтально сеть из хлопчатобумажных ниток с ячейей 1 x 1 см, сеть должна быть натянута, чтобы птицы в ней не запутывались. Иногда такие же сети натягивают и перед стенами помещения. Эти сети предохраняют взлетающих куропаток от повреждений при ударах о потолок и стены. Вдоль стен ставят елочки, кусты можжевельника, снопы зерновых и другие укрытия. Посередине помещения также размещают елочки. Вдоль стен на пол кладут солому или сено. Устраивают небольшие галечники и порхалища. Корм и снег дают в корытцах.

Выпуск перезимовавших куропаток производят весной, когда появятся проталины, в первое время после выпуска их необходимо подкармливать.

Во многих странах Западной Европы основную стаю куропаток содержат круглый год в вольерах, а получаемый молодняк выпускают в возрасте примерно трех месяцев в охотничьи уголья (часть его оставляется в хозяйстве для ремонта основного поголовья).

В зимнее время птиц основной стаи лучше всего содержать совместно в больших вольерах или в закрытых помещениях, подобных описанным выше. Кормят их в это время зерновой смесью: ежедневно каждой куропатке дается 30 г пшеницы, 20 г конопли, 25 г овса, 5 г овсянки, 10 г проса, 20 г вареного картофеля, 20 г ягод, немного скорлупы и вволю зелени.

Весной, в марте – апреле, самцов и самок куропаток рассаживают попарно или по три (1 самец и 2 самки) в небольшие вольеры площадью 5-15 м². Для более активного оплодотворения

самок рекомендуется самцов и самок перед соединением пары выдержать несколько дней поодиночке. Яйца им высиживают куры-наседки или их подвергают инкубации. Иногда яйца оставляют в гнезде, где их высиживают самки куропаток, выводок птенцов выпускают в уголья вместе с маткой.

В первые дни жизни птенцов, полученных из инкубированных яиц, содержат в брудерах различной конструкции и размеров при температуре 34-36. Внутри брудера устанавливается «искусственная наседка» – деревянная рамка на ножках, накрытая куском байковой или шерстяной материи. Птенцов в первые дни их жизни можно содержать также в светлой комнате, оборудованной радиаторами, включая и отключая которые можно поддерживать в помещении нужную температуру.

Начиная с 3-, 5-дневного возраста при ясной, солнечной погоде птенцов начинают выпускать в небольшие (размером обычно 70-100 х 150-200 см) вольеры, затянутые сверху хлопчатобумажной или капроновой делью. Эти вольеры ставят на лугу с невысокой травой, в местах, защищенных от ветра и солнца. Вечером птенцов вновь помещают в брудер, обогрев ночью им нужен до месячного возраста.

С 10-12-го дня птенцов на день помещают в более крупные вольеры площадью 10-15 м². В эти вольеры ставят купалки из песка. В месячном возрасте птенцов (по 10-5 птенцов) следует пересадить (уже без отсадки на ночь) в стационарные вольеры размером 25-30 м². В вольерах размещают кормушки, поилки, купалки из песка, кусты или елочки. В этих вольерах птенцов содержат до того времени, когда выпускают в уголья.

В первую декаду корма дают 7 раз в сутки, через 3 часа позднее число кормлений сокращают и в возрасте двух месяцев их кормят 3-4 раза в сутки.

При высиживании яиц куропаток курицей вылупившихся птенцов, по мере их выхода из яиц, подкладывают под запасную «клектушу». Выводок помещают в ящик или вольер размером 125-150 х 50-100 см. Этот ящик разделяют перегородкой из вертикальных планочек, расставленных на таком расстоянии, чтобы между ними могли проскакивать птенцы, но не могла пройти курица. В одно отделение помещают наседку, другое служит выгулом для птенцов. Сверху ящик затягивают металлической частой сетью. Когда птенцы достигнут возраста 15 дней, дверку отделения ящика для птенцов открывают, чтобы они могли выйти на луг. Когда молодые птенцы подрастут и окрепнут, их выпускают на волю.

Разведение куропаток – дело хлопотное и трудоемкое. Более целесообразным считается зимняя передержка птиц с последующим выпуском весной.

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

7.3.1 Анализ данных по очагам и случаям карантинных заболеваний диких животных за последние 5 лет

Данное направление работ регулируется Приказом Минприроды РФ от 10.11.2010 г. № 491 (ред. от 11.01.2017) «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней». При появлении опасности распространения болезней, переносимых дикими животными в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии», Губернатор области издает соответствующие Указы, например, Указ №13 от 20 февраля 2020 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных».

Как показывает общероссийский опыт, охотничьи животные нередко являются переносчиками инфекционных заболеваний – вирусов бешенства, африканской чумы свиней, птичьего гриппа. Смоленская область является территорией, энзоотичной по таким природноочаговым инфекционным заболеваниям, как лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (далее – ГЛПС), клещевой боррелиоз, псевдотуберкулез, бешенство (Таблица 87).

Таблица 87 Динамика заболеваемости природно-очаговыми инфекциями на территории области

Нозоформы	2014		2015		2016		2017		2018	
	абс.	на 100 тыс.								
Боррелиоз	53	5,43	33	3,41	6	0,62	14	1,46	22	2,31
Лептоспироз	4	0,41	1	0,10	8	0,83	3	0,31	2	0,21
ГЛПС	35	3,59	50	5,17	14	1,45	15	1,56	24	2,53
Туляремия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бешенство людей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Псевдо-туберкулез	1	0,10	0	0	0	0	0	0	1	0,10
Бруцеллез	1	0,10	3	0,31	0	0	0	0	0	0

В Смоленской области в последнее 10-летие эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка по природно-очаговым зоонозным инфекциям оценивается как благополучная (Доклад..., 2014 г., Материалы государственного доклада «О санитарно-эпидемиологического..., 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 гг.). Территория области в последние 5 лет является благополучной по АЧС, гриппу птиц, оспе овец и коз, классической чуме свиней, бруцеллезу, туберкулезу.

Бешенство (гидрофобия) – инфекционное заболевание, вызываемое вирусом бешенства *Rabies virus*, включённого в род *Lyssavirus* семейства *Rhabdoviridae*. Вирус бешенства вызывает специфический энцефалит (воспаление головного мозга) у животных и человека.

Передаётся со слюной при укусе больным животным. Затем распространяясь, вирус достигает нервных клеток коры головного мозга, гиппокампа, бульбарных центров, и, поражая их, вызывает тяжёлые необратимые нарушения.

Различают природный тип бешенства, очаги которого формируются дикими животными (волк лисица, енотовидная собака, летучие мыши) и городской тип бешенства (собаки, кошки, сельскохозяйственные животные). Болеют – олени, зайцы, белка (Малышев, 1970; Горегляд, 1971). По литературным данным могут болеть медведи. Источник заражения – кровососущие летучие мыши. Основным источником распространения бешенства – бродячие собаки, кошки и дикие хищные животные. Для выявления и ликвидации очагов болезни, охотничьи хозяйства должны тесно сотрудничать с Государственной ветеринарной службой Смоленской области, которая разрабатывают мероприятия по борьбе с бешенством.

Лабораторными исследованиями на волках и собаках показано, что некоторые животные, зараженные вирусом бешенства, не заболевают, тем не менее, вирус у них обнаруживается и в крови, и в слюне. Часть же животных заболевают с выраженной клинической картиной, но выздоравливают, что бывает в природе и имеет эпизоотологическое значение.

Ежегодно в области регистрируют случаи бешенства у животных: в 2015 году – 73 случая в 17 районах; в 2016 г. – 68 случаев в 16 районах, в 2017 г. – 68 в 17 районах, в 2018 г. – 85 случаев в 16 районах, в 2019 г. – 40 случаев в 12 районах в 2020 году – 52 случая в 15 районах (Таблица 88 и Рисунок 138).

Таблица 88 Число выявленных заболеваний животных бешенства в муниципальных образованиях Смоленской области в 2015-2020 гг.

Муниципальное образование	Число выявленных заболеваний бешенства (количество случаев)						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Велижский	1	1	0	0	0	0	2
Вяземский	8	3	11	5	3	12	42
Гагаринский	19	7	6	6	11	8	57
Глинковский	2	0	3	2	1	1	9
Демидовский	3	1	2	1	0	0	7
Дорогобужский	0	1	2	0	0	0	3
Духовщинский	6	2	1	0	0	0	9
Ельнинский	2	1	2	0	1	0	6
Ершичский	0	0	0	4	0	1	5
Кардымовский	1	0	0	2	1	3	7
Краснинский	0	0	0	6	0	0	6
Монастырщинский	7	6	7	12	1	2	35
Новодугинский	0	0	1	0	0	0	1
Починковский	8	8	5	11	1	1	34
Рославльский	6	2	0	4	4	4	20
Руднянский	1	1	0	1	0	2	5
Сафоновский	1	6	4	0	3	3	17
Смоленский	5	21	12	18	2	6	64
Сычёвский	0	5	1	0	0	0	6
Тёмкинский	1	1	1	3	7	1	14
Угранский	0	1	5	3	5	5	19
Хиславичский	1	1	1	0	0	0	3

Муниципальное образование	Число выявленных заболеваний бешенства (количество случаев)						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Холм-Жирковский	1	0	0	0	0	0	1
Шумячский	0	0	4	4	0	1	9
Ярцевский	0	0	0	3	0	2	5
Всего	73	68	68	85	40	52	386

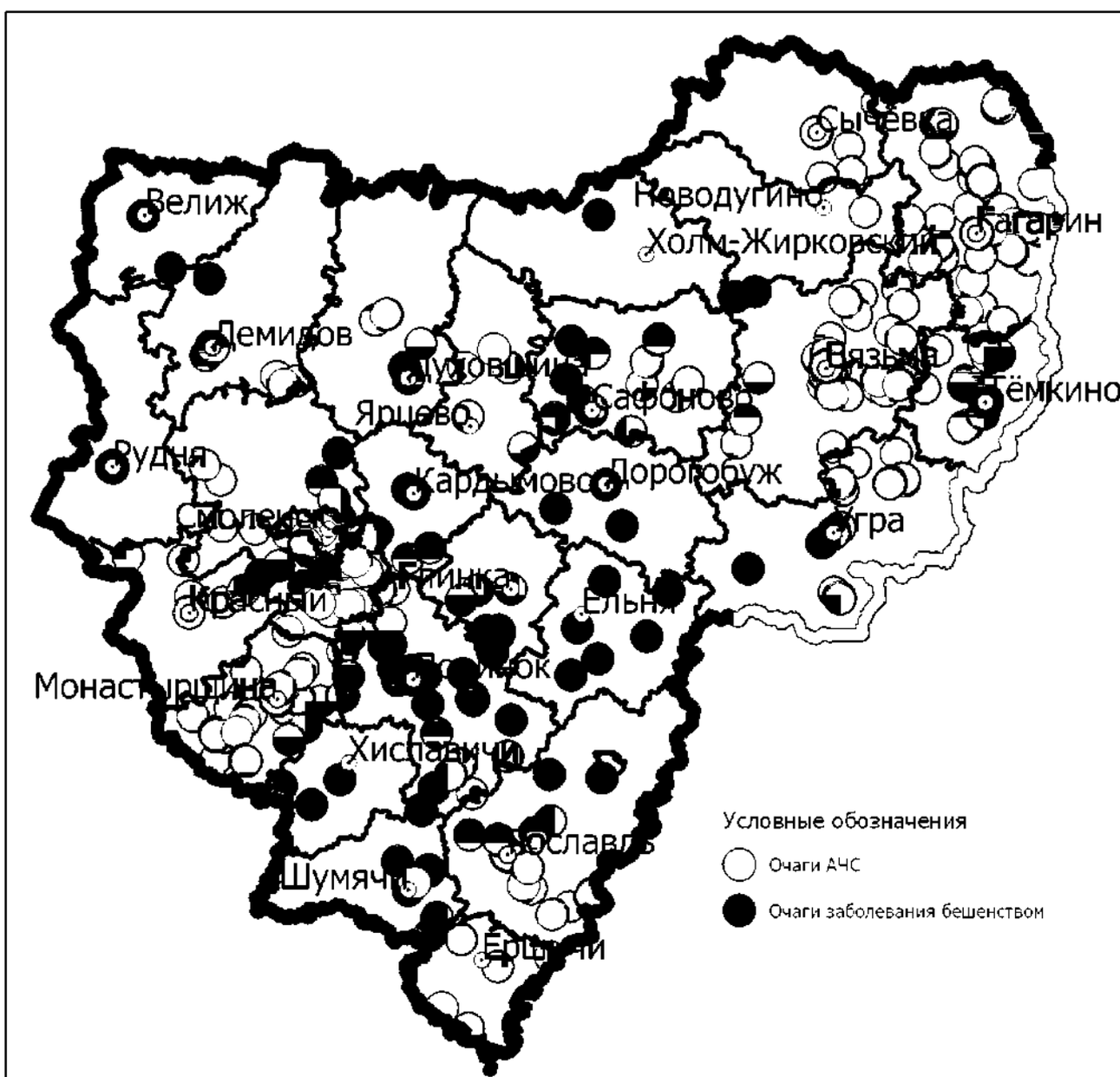


Рисунок 138 Карта очагов и случаев карантинных заболеваний диких животных территории Смоленской области с 2015 по 2020 гг. (Полномасштабное отображение карты прилагается в базе данных картографических материалов Схемы Смоленской области.)

Ящур. Острое вирусное заболевание из группы антропозоонозов (инфекционных болезней животных, которыми болеет также и человек), характеризующееся интоксикацией и везикулезно-эрозивным (пузырьковоязвенным) поражением слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, а также кожи межпальцевых складок и околоногтевого ложа. Источник

инфекции: больные животные и вирусоносители. К нему восприимчивы – лоси, олени, косули, кабан и др. (Горегляд, 1971).

Ящур довольно широко распространен среди животных. В ряде стран заболевание носит характер эпизоотии (эпидемий среди животных), повторяющихся через определенные промежутки времени. На территории СНГ обычно встречаются вирусы типов О и А. По антигенной структуре подразделяется на 7 серотипов, в каждом из которых различают несколько антигенных вариантов, поэтому животные, переболевшие одним типом вируса, не приобретают иммунитета (т.е. невосприимчивости) против вирусов других типов. Следовательно, если в одном районе имеются различные типы ящурного вируса, то животные, переболевшие от одного типа, могут потом заразиться вирусом другого типа. В местах, неблагополучных по ящуру, необходимо установить тип вируса, которым заражены животные, проводить против него профилактические специфические мероприятия и одновременно принимать меры против заноса в хозяйство вирусов других типов. Ящур устойчив во внешней среде, особенно в высушенном состоянии, при сухом воздухе, отсутствии света, при пониженной температуре. Так, при влажности 30-40% и температуре 18°C высушенный вирус сохраняется в течение 2 лет, но быстро погибает при нагревании до 60°C, действии ультрафиолетовых лучей и обычных дезинфицирующих веществ. Источником рассеивания и размножения ящурного вируса являются больные животные. Обильно выделяя слюну, мочу, они распространяют неисчислимое количество вируса во внешнюю среду. У больных животных поражаются язык, десны, губы, вымя, а в мокрую погоду – венчик копыт, слизистая оболочка преджелудков и кишок (редко). На деснах и языке, вымени, а у свиней на пяточке появляются пузыри, наполненные прозрачной желтоватой жидкостью – лимфой, в которой содержится большое количество ящурного вируса. На месте пузырей образуются кровоточащие язвочки. Заболевшие ящуром животные проявляют угнетенное, нетипичное поведение, у них замечается обильное слюнотечение. При поражении венчика копыт болезнь осложняется гангренозным распадом тканей конечностей, далее гангренозный процесс протекает с вовлечением легких и животное погибает. У трупов обнаруживают истощение, язвенное поражение слизистых оболочек, гангренозный распад мягких тканей и перерождение сердечной мышцы. В связи с этим не только мясо, но и кожа, шерсть, копыта, волосы и другие виды животного сырья, будучи инфицированными, могут оказаться источником ящурной инфекции.

Территория Смоленской области благополучна по ящуру, в последние 5 лет болезнь не регистрировали. Для предотвращения заболевания в 2001 году было издано Постановление главы Администрации Смоленской области от 02.04.2001 г. N 200 «О предупреждении распространения ящура на территории Смоленской области» (с изменениями на 14 сентября 2005 года).

Африканская чума свиней (АЧС), африканская лихорадка, восточноафриканская чума, болезнь Монтомери – высококонтагиозная вирусная болезнь свиней, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Относится к списку А согласно Международной классификации заразных болезней животных. Для человека африканская чума свиней опасности не представляет.

В естественных условиях к африканской чуме свиней восприимчивы домашние свиньи и кабаны всех возрастов. Источник возбудителя инфекции больные животные и вирусоносители. Факторы передачи возбудителя – корм, пастбища, транспортные средства,

загрязнённые выделениями больных животных. Использование в корм необезвреженных столовых отходов способствует распространению возбудителя. Механическими переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, накожные паразиты (некоторые виды клещей и вши), бывшие в контакте с больными и павшими животными. Резервуарами вируса в природе являются африканские дикие свиньи и клещи рода орнитодорос.

Первый случай АЧС зарегистрирован 11.06.2013 в охотничьем хозяйстве «Тайга» Сычевского района Смоленской области в материале от двух павших кабанов. В 2013 году случаи АЧС были зарегистрированы – в Вяземском, Сафоновском, Шумячском, Духовщинском, Велижском, Гагаринском, Хиславичском, Холм-Жирковском и Руднянском районах области, в 2014 году – Рославльском, Демидовском и Смоленском районах. Всего на территории Смоленской области зарегистрировано 110 случаев африканской чумы свиней 49 - в 2013, 57 - в 2014, 1 - в 2015, 2 - 2016, 1 - в 2020.

В 2012 году для предотвращения распространения заболевания издано Постановление Администрации Смоленской области от 01.08.2012 № 496 "Об утверждении региональной программы «Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Смоленской области» на 2013- 2014 годы". Были предприняты меры для снижения численности кабана в охотничьих угодьях и в настоящее время поддерживается плотность населения не более 0,25 особей на 1000 га. За последние 6 лет заболевание не отмечено.

Бруцеллёз – инфекционное зоонозное заболевание, сопровождающееся лихорадкой, поражением многих органов и систем, особенно часто опорно-двигательного аппарата, и имеющее склонность к затяжному и хроническому течению.

Возбудителями бруцеллёза являются различные виды бруцелл: *Bg. melitensis* (основные хозяева козы и овцы), *Bg. abortus* (хозяева – крупный рогатый скот), *Bg. suis* (хозяевами разных биотипов являются свиньи, зайцы, олени), очень редко бруцеллез человека бывает обусловлен *Bg. cards* (хозяева собаки). Из диких животных к бруцеллёзу восприимчивы: лоси, волки, лисицы, зайцы, а из диких птиц – воробьи, голуби, фазаны (Мальшев, 1970; Горегляд, 1971). В Смоленской области обнаружен в 2011 году в домашнем хозяйстве в Починковском районе, в 2012 году – в Гагаринском, в 2015 г. – деревня Дороздово Сафоновского района, июнь 2016 – КРС на территории Сычевского района, «Сычевский животновод и деревня Безобразово Вяземского района, 2017 г. деревня Большая Моховатка Сычевского района.

Лептоспироз – острая инфекционная болезнь, вызываемая возбудителем из рода лептоспир. Характеризуется поражением капилляров, часто поражением печени, почек, мышц, явлениями интоксикации, сопровождается волнообразной лихорадкой. Лептоспиры – типичные гидробионты. Источники инфекции: грызуны (крысы, мыши), охотничьи звери (сурки). Смертность среди последних достигает 65-90%. В естественных условиях лептоспирозом болеют олени, лисицы, норки, домашние и дикие птицы, белые мыши и другие животные из отрядов грызунов, насекомоядных, хищных. Животные заражаются лептоспирозом в зоне природного очага при водопое, поедании трупов грызунов – лептоспираносителей и кормов, загрязненных мочой этих грызунов. Охотничьи звери инфицируются в основном при поедании продуктов убоя больных лептоспирозом животных. Доказана возможность передачи возбудителя половым путем. В Смоленской области ежегодно отмечается от 1 до 4 случаев заболевания.

Сибирская язва – опасное антропоозоозное заболевание, характеризующееся острым течением, септициемией, тяжелой интоксикацией, образованием карбункулов, а у кабанов протекающее с поражением заглочных лимфатических узлов. Характерный признак: несвертываемость крови (на трупах обнаруживаются кровоподтеки из естественных отверстий).

Наиболее чувствительны к возбудителю дикие травоядные – олени, лось, косуля (Горегляд, 1971). Дикие хищные животные заражаются сибирской язвой при поедании трупов животных, погибших от этой болезни. Установлено, что вороны способствуют распространению сибирской язвы, в то время как сами не восприимчивы. Дикие и домашние животные, хищные птицы, грызуны также способствуют распространению возбудителя. Почву признают не только фактором передачи, но и резервуаром спор сибирской язвы.

Источник возбудителя инфекции – больные животные, выделяющие бациллы с мочой, фекалиями и слюной. Отмечена сезонность данного заболевания – обычно болезнь возникает в теплое время года. Различают две основные формы заболевания: септическую и карбункулезную. При карбункулезной форме чаще в области головы, груди, плеч и живота появляются припухлости, в их центре – омертвление тканей, а затем язвы. Карбункулы возникают в месте внедрения возбудителя или как вторичный признак.

Сибиреязвенная бактерия вне организма при доступе кислорода воздуха образует споры, вследствие чего обладает большой устойчивостью к высокой температуре, высушиванию и дезинфицирующим веществам. Споры могут сохраняться годами. Пастбище, заражённое испражнениями и мочой больных животных, может долгие годы сохранять сибиреязвенные споры. Вегетативные формы сибиреязвенной палочки быстро погибают при кипячении и воздействии обычных дезинфектантов. Спороцидным действием обладают также активированные растворы хлорамина, горячего формальдегида, перекиси водорода.

Заболевания сельскохозяйственных животных сибирской язвой на территории Смоленской области не регистрируются с 1977 года. Последний случай заболевания сибирской язвой человека зарегистрирован в 1985 году. По информации Управления Роспотребнадзора, на территории Смоленской области отсутствуют скотомогильники для сибиреязвенных животных.

Болезнь Ауески – псевдобешенство, инфекционный бульбарный паралич, инфекционный менингоэнцефалит – остро протекающая болезнь многих видов домашних животных. В естественных условиях вирус болезни Ауески поражает оленей, овец, свиней, собак, лисиц, норков, кабанов, барсуков, волков, енотовидную собаку, зайцев, кротов, грызунов, птиц и т. д., однако чувствительность к нему животных разных видов неодинакова.

В природе вирус поддерживают дикие хищники и грызуны, они же и являются резервуаром заразы среди диких животных (Горегляд, 1971). Болезнь Ауески проявляется расстройством центральной нервной системы, сильным зудом и расчёсами (у всех животных, кроме свиней и пушных зверей). Возбудителем заболевания является герпесвирус *Suid herpesvirus*. Болезнь протекает в тяжелой форме и почти всегда завершается гибелью. В последние 5 лет в области не регистрировали.

Туляремия – зоонозная инфекция, имеющая природную очаговость. Характеризуется интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатических узлов. Возбудитель заболевания – бактерия *Francisella tularensis*. Носители палочки туляремии – зайцы, кролики, кроты, крысы,

мыши полевки (Малышев, 1970), также переносится блохами, комарами, клещами, слепнями и другими насекомыми (Горегляд, 1971). В природных очагах периодически возникают эпизоотии. Восприимчивы – зайцы, нутрии, лисица, енот, хорь. Люди заражаются при снятии шкур с павших зверей. Заражение происходит при поедании животными трупов зверей, погибших от туляремии. Возбудитель туляремии характеризуется высокой устойчивостью в окружающей среде, особенно при низких температурах и высокой влажности.

Смоленская область относительно благополучна по туляремии – заболевание в последние 10 лет не регистрировали.

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) – острое вирусное природно-очаговое заболевание, характеризующееся системным поражением мелких сосудов, геморрагическим диатезом, гемодинамическими расстройствами и своеобразным поражением почек по типу острого интерстициального нефрита с развитием острой почечной недостаточности.

ГЛПС относится к зоонозам с природной очаговостью. Резервуаром возбудителя служат мышевидные грызуны. В Европейской части России источником инфекции является рыжая полевка (инфицированность этих грызунов в эндемичных очагах достигает 40-57%). В городах резервуаром инфекции, вероятно, могут быть домовые крысы. У мышей эта инфекция проявляется в виде латентного вирусоносительства. Возбудитель выделяется с калом, мочой. Передача между грызунами осуществляется в основном через дыхательные пути. Заражение человека происходит воздушно-пылевым путем, при вдыхании высохших испражнений инфицированных грызунов. Передача вируса возможна также при соприкосновении с грызунами или инфицированными объектами внешней среды (хворост, солома, сено и т.п.). Допускается возможность заражения человека алиментарным путем, например, при употреблении продуктов, которые не подвергались термической обработке (капуста, морковь и др.) и которые были загрязнены грызунами. Передачи инфекции от человека к человеку не происходит. Специфическая профилактика ГЛПС не разработана.

Туберкулез – хронически протекающая инфекционная болезнь многих видов сельскохозяйственных и диких животных, пушных зверей и птицы, характеризующаяся образованием в различных органах специфических узелков – туберкул, склонных к творожистому распаду. Восприимчивы – лоси, нутрии, фазаны, голуби. Болеют дикие кабаны, медведи, барсуки (Малышев, 1970). По другим источникам литературы (Вольферц, 1940), туберкулез обнаружен и у косуль.

Факторами передачи возбудителя туберкулеза могут быть загрязненные выделениями больных животных корма, вода, пастбища, подстилка, навоз и др. Животные могут заразиться человеческим видом возбудителя при контакте с людьми, больными туберкулезом.

Клещевой энцефалит. По данным Управления Роспотребнадзора, в области не регистрировались случаи клещевого вирусного энцефалита.

Гельминтозы. В течение последних 10 лет в Смоленской области не регистрировались криптоспоридиоз, токсоплазмоз, амебиаз, другие протозойные болезни, трихинеллез, тениаринхоз, тениоз, гименолепидоз, метастронгилез, дифиллоботриоз, дифилляриоз, эхинококкоз, описторхоз, клонхорз, другие редкие гельминтозы.

Гельминтозы диких животных. Гельминты наносят вред охотничьим животным, а в ряде случаев вызывают их массовую гибель, особенно птиц (Малышев, 1970). Гельминтозы составляют большую группу паразитарных болезней, приводят к тяжелому переболеванию и гибели в основном молодых животных, а также, потере веса, упитанности и снижению трофейных качеств рогов у взрослых. Многие из этих заболеваний опасны для человека.

В настоящее время у охотничьих зверей и рыб выделено более 600 видов различных гельминтов.

Гельминтозные заболевания вызываются многими видами глистов с разными местами обитания их в организме животного: в желудке, естественных полостях, головном мозге, тканях и др.

Нематодозы – глистные заболевания животных, которые вызываются круглыми червями из класса нематод. Дикие животные являются резервуаром трихинеллеза, об этом свидетельствует ряд исследователей (Дубинин, 1940; Каденацци, 1954; Матов, 1955; Рапш, 1956).

Трихинеллез – антропозооноз, вызывается нематодой *Trichinella spiralis* из сем. *Trichinellidae*. Трихинелла – одна из самых мелких нематод, паразитирующих у животных: длина самцов 1,4-1,6 мм, самок 3-4 мм. Они живородящие с большой плодовитостью. Из кишечника, после поедания с зараженным мясом, разносятся с током крови в мышцы и там образуют капсулу. Трихинеллез зарегистрирован у свиней, собак и кошек, многих видов диких плотоядных (волков, лисиц, медведей и других хищников), грызунов (крыс, мышей) более 60 видов домашних и диких животных – кабан, барсук, нутрия, хорь и др., (Kallman, 1918; Бритов 1963; Малышев, 1970; Горегляд, 1971), а также очень опасен для человека. Половозрелые трихинеллы паразитируют в тонкой кишке, а их личинки – в мышцах своих хозяев. Поэтому различают кишечную и мышечную формы болезни.

Территория области в целом благополучна по трихинеллезу животных – опасного заболевания и для человека. Трихинеллез был отмечен в Рославльском, Ершицком, Шумячском районах, во всех случаях было заражено мясо кабана.

Финноз (цистицеркоз) – личиночная стадия цепня (ленточного червя), который локализуется в тонком отделе кишечника человека. Цистицерки, или финны, живущие в организме животных, представляют собой пузырек величиной с горошину, наполненный жидкостью и содержащий внутри головку. Поражает скелетную мускулатуру, мышцы сердца, языка, головной мозг. Восприимчивы кабаны, олени, лоси, косули, зайцы.

Территория области в целом благополучна по финнозу животных – опасного заболевания и для человека. За последние 10 лет финноз не был отмечен.

Эхинококкоз – гельминтоз из группы цистодозов, при котором в печени, легких или других органах и тканях образуются эхинококковые кисты. Чаще регистрируются среди грызунов и хищников. Встречаются глистные заболевания и у копытных. Дефинитивными хозяевами являются – собака, волк, лисица, промежуточными – лось, олень, косуля, кабан, заяц. Территория области в целом благополучна по фасциолезу животных – опасного заболевания и для человека. За последние 10 лет фасциолезу не был отмечен.

Фасциолез – гельминтозное, из группы трематодозов, заболевание животных и человека, характеризуется поражением печени и желчевыводительной системы. Возбудители инвазии:

Fasciola hepatica – печеночная двуустка и *F. gigantica* – гигантская двуустка. У животных фасциолёз распространён практически повсеместно. Большинство животных заражаются на пастбище. Болеют лоси, косули, зайцы, белки, нутрии, бобры, олени и др., животные, болеет и человек. Промежуточным хозяином является пресноводный моллюск, чаще малый прудовик. Эти моллюски в большом количестве обитают в хорошо прогреваемых мелких (часто временных) водоемах со стоячей водой, на низменных заболоченных лугах и пастбищах, на которых обычно и пасутся травоядные животные. Территория области в целом благополучна по финнозу животных – опасного заболевания и для человека. За последние 10 лет финноз не был отмечен.

Дикроцелиоз – гельминтоз из группы трематодозов, вызываемый ланцетовидной двуусткой *Dicrocoelium dendriticum*, характеризующийся преимущественным поражением печени и желчного пузыря. Развивается гельминт с участием промежуточных хозяев – сухопутных моллюсков и дополнительных – муравьёв. Проглатывая последних с кормом, животные заражаются дикроцелиозом. Паразитируя в желчных ходах печени и в желчном пузыре, двуустка вызывает их воспаление. Животные худеют, снижают продуктивность и нередко гибнут. Дефинитивными хозяевами являются домашние и дикие животные – олени, лоси, кабаны, косули, зайцы, нутрии, медведи (Рухлядев, 1962).

Парамфистоматоз – паразитарное заболевание (гельминтозы) жвачных животных вызываемые трематодами подотряда Paramphistomata. Локализуются парамфистомы в желудочно-кишечном тракте жвачных – рубце, сетке, книжке (в стадии имаго) и в подслизистом слое двенадцатиперстной кишки, а также в желчных ходах печени и желчном пузыре у овец, коз, зайцев, бобров, нутрий, оленей и человека.

Эктопаразиты. Среди членистоногих (тип Arthropoda) имеются насекомые (вши, власоеды и блохи) и паукообразные (иксодовые клещи), которые, являясь эктопаразитами, влияют отрицательно на самочувствие и здоровье домашних плотоядных, а также переносят возбудителей заразных заболеваний от больных к здоровым животным.

Вши Вши - бескрылые насекомые. Они являются стационарными паразитами млекопитающих, имеют среди них специфичных хозяев. Питаются кровью. У собак паразитирует вошь (*Linognathus setosus*), достигающая 1, 5-3 мм длины, желто-серого цвета. При вшивости у собак отмечаются зуд кожи, потеря шерсти и исхудание. Для дезинсекции подстилку проглаживают горячим утюгом или обрабатывают кипятком.

Блохи - опасные бескрылые насекомые млекопитающих. У собак паразитируют собачья блоха (*Ctenocephalus canis*), у кошек - кошачья (*Ctenocephalus felis*). Эти паразиты переносят возбудителя чумы человека, являются промежуточными хозяевами огуречного цепня (цестоды) собак, кошек и человека, а также кровососами млекопитающих. Эффективность истребительных мероприятий против блох повышается, если периодические обработки кожного покрова собак и кошек инсектицидами сочетаются с дезинсекцией кипятком или при помощи огнемёта будок, клеток, площадок, щелей в полу.

Иксодовые клещи или иксоды (семейство *Ixodidae*), оказывают болезнетворное влияние на организм собак и других домашних и диких млекопитающих как кровососы. Кроме того, они являются биологическими переносчиками возбудителей кровепаразитарных болезней (пироплазмид). Обитают иксодовые клещи во внешней среде (в лесах, на лугах и других местах). На животных нападают для кровососания. Для обработки (опрыскивания или

обтирания) кожного покрова собак применяют 0,85%-ную суспензию севина; раствор бутокс, энтомазан. Не следует игнорировать и ручной сбор иксодид на теле собак (после возвращения с охоты или лесной прогулки). Борьба с мышевидными грызунами - обитателями кустарников и полей - способствует снижению численности клещей в природе.

7.3.2 Инфекционные болезни птиц

Дикие птицы являются одним из источников распространения и переносчиками возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц. Контакты домашних птиц с дикими могут быть причиной возникновения острых инфекционных заболеваний в форме спорадических случаев энзоотий и эпизоотий. Особое внимание заслуживают мигрирующие птицы, что тесно связано с особенностями их биологии. Осуществляя сезонные трансконтинентальные миграции, птицы за короткий промежуток времени преодолевают тысячи километров, пролетая регионы с различной эпизоотической ситуацией. Во время длительных перелетов птицы отдыхают в местах массовых остановок, на путях следования, где пересекаются миграционные пути птиц многих видов на ограниченной территории и высока вероятность распространения возбудителей среди них. Таким образом, мигрирующие птицы чаще, чем все остальные, могут быть вовлечены в процессы циркуляции инфекционных болезней в дикой природе (Заволока, Заволока, 2000).

Птичий грипп – классическая чума птиц – острая инфекционная вирусная болезнь птиц, характеризующаяся поражением органов пищеварения, дыхания, высокой летальностью. Антигенная вариабельность вируса гриппа птиц и наличие высоковирулентных штаммов позволяют отнести его к особо опасным болезням, способным причинить большой экономический ущерб. Различные штаммы вируса гриппа птиц могут вызывать от 10 до 100 % гибели среди заболевших и поражать одновременно от одного до трёх видов птиц. Природным резервуаром вируса являются мигрирующие птицы, чаще всего дикие утки. В диких популяциях птиц, в отличие от домашних, высока устойчивость к вирусу гриппа. Вирус гриппа птиц выделен от всех видов домашних птиц, а также от перепелов, фазанов, крачек и буревестника. Определённую роль в распространении болезни могут играть грызуны и кошки. Путь заражения – воздушно-капельный. Грипп птиц протекает в виде энзоотий и эпизоотий.

На территории Смоленской области гриппу птиц в июле 2018 – был зафиксирован грипп птиц на территории Ельнинского района в ЛПХ.

Орнитоз – возбудителем заболевания является бактерия *Chlamydia psittaci* из числа хламидий. Болезнь встречается на всех континентах мира. Болеют – утки, индейки, гуси, куры, голуби, воробьи, фазаны, чайки и др. К болезни восприимчивы около 150 видов птиц. Чувствительность разных видов птиц неодинакова. Молодняк более чувствителен, чем взрослая птица.

Источником инфекции часто служит больная птица – вирусоноситель, выделяющая микроорганизмы с носовой слизью, при чихании, кашле, с пометом. Заражение происходит алиментарным и аэрогенным путем, высушенные частички помета от больной птицы, пушинки, слущенный эпителий кожи могут попадать в легкие, воздухоносные мешки птиц и желудочно-кишечный тракт и там внедряясь через слизистые оболочки, вызывает

заболевание. Птица, переболевшая орнитозом, обычно длительное время остается вирусоносителем.

Таким образом, в настоящее время в Смоленской области относительно благополучная ситуация по большинству видов заболеваний диких животных. Исключение составляет бешенство. Наиболее часто заболевание регистрировали в Гагаринском и Смоленской районах (Рисунок 138).

7.3.3 Рекомендации по ветеринарно-профилактическим и эпизоотическим мероприятиям охотничьих ресурсов Смоленской области

Вся сложность и трудность в организации ветеринарно-профилактических мероприятий, в предупреждении появления заразных заболеваний среди диких животных заключаются в том, что основным источником возбудителей инфекций являются не домашние животные, а свободно живущие хищники и грызуны. Постоянными распространителями вируса бешенства по-прежнему являются домашние и дикие хищники, а грызуны служат переносчиками и естественным резервуаром возбудителей многих заразных болезней, в том числе и зоонозов, о которых говорилось выше.

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

Ветеринарно-профилактические мероприятия направлены на то, чтобы не допустить заноса возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний в среду диких животных, а также на выполнение ветеринарных и зоотехнических требований по содержанию, подкормке и кормлению животных, на получение здорового приплода и сокращение отхода среди диких животных. Для ликвидации инфекционных болезней важно установить время и место возникновения эпизоотий, роль природно-хозяйственных связей, контакты диких животных с сельскохозяйственными (Равилов, Юсупов, Ахметов, 1992).

1. Мероприятия для представителей семейства оленьих (благородный олень, пятнистый олень, лань). Методы профилактики лечения в природе не разработаны. По этой причине их вакцинации и дегельминтизации не требуется (Данилкин, 2012). В местах концентрации диких копытных резко возрастает вероятность развития эпизоотий инфекций и инвазий (Данилкин, 2010).

2. Мероприятия для лося. При проведении минеральной подкормки лося в целях профилактики заболеваний необходимо следить за санитарным состоянием в местах установки солонцов. Солонцы рекомендуется устраивать на сухих, возвышенных местах. Желательно обкладывать их изнутри глиной (или устраивать их в глинистой почве), так как глина является достаточно эффективным сорбентом. После схода снега необходимо проводить дезинфекцию солонцов с негашенной известью.

В особых случаях подкормки копытных и других животных (в ситуациях стихийных бедствий) следует использовать только высококачественные, чистые корма. Долго хранящиеся или загрязненные корма, как правило, бывают заражены аллергенными клещами и др. Особую опасность имеют заплесневевшие зерновые, при поедании которых развиваются

тяжелые заболевания (микотоксикозы) животных. Поэтому запасы кормов следует хранить в местах, хорошо защищенных от попадания влаги.

3. Мероприятия для бурого медведя, волка, лисицы. Методы профилактики лечения в природе не разработаны. К профилактическим мероприятиям по предотвращению эпизоотии этих видов животных следует отнести разъяснительную работу с охотниками на предмет поддержания санитарного состояния вблизи зимовий, в том числе утилизация тушек добытых пушных зверей, после съемки шкурки (сжигание). Разделку и обработку туш добытых диких животных, при возможности их доставки, следует проводить в специально оборудованных местах, где должны быть обеспечены санитарно-гигиенические правила разделки и утилизации отходов.

При несоблюдении вышеназванных требований тушки и отходы поедают не только перечисленные виды животных, но и мелкие хищники, что создает угрозу массового распространения инфекционных заболеваний.

Наиболее пристального внимания заслуживает состояние популяции бурого медведя. Высокая зараженность медведя трихинеллой требует разработки дополнительных мер для предотвращения передачи трихинеллёза человеку.

4. Иные профилактические мероприятия. Основными разносчиками многих инфекций и инвазий в природной среде являются собаки, которые вместе с фекалиями выделяют в окружающую среду огромное количество возбудителей, загрязняя ими почву, воду, грибы, ягоды, траву. По этой причине происходит массовое заражение диких животных. Так, например, в Хабаровском крае, из 270 тыс. учтенных собак, 35% собак находятся на беспривязном содержании, а около 60% - вообще безнадзорны (Козырева, 1999). Аналогичную роль играют волк и лисица.

5. Профилактика заболеваний и лечения в природе птиц, зараженных вирусом «птичьего гриппа». Вакцин и иных методов лечения пока не существует. Для выявления очагов заболевания необходимы ежегодные заборы проб, особенно у птиц, совершающих миграции. При обнаружении вируса единственным способом локализации очага является сокращение плотности их населения.

6. Санитарно-просветительная работа с охотниками и работниками охотничьих хозяйств.

Организационные мероприятия:

- 1) Сотрудничество службы охотнадзора и охотпользователей с ветеринарными службами для выявления и локализации очагов заболеваний зверей и птиц;
- 2) Соблюдение охотпользователями требований по устройству солонцов для лося и оленей и их дезинфекционная обработка, поддержанию общего санитарного состояния вблизи зимовий охотниками, в том числе утилизация тушек добытых пушных зверьков;
- 3) Утилизация туш добытых бурых медведей;
- 4) Регламентирование содержания собак, в том числе охотничьих при их использовании на охоте;
- 5) Регулирование численности видов животных, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний (волк, лисица, енотовидная собака, бездомные собаки, бурый медведь).

Профилактика Ящура. При подозрении на ящур сообщить в ветеринарную службу, а шкуры от больных животных и подозрительных по заболеванию в заражении, подлежат дезинфекции. Сбор сырья от таких животных запрещается.

Профилактические мероприятия при сибирской язве осуществляют в тесном контакте с ветеринарной службой. Обнаруженные трупы с признаками сибирской язвы (труп вздут, кровоподтеки из естественных отверстий) сжигать, не нарушая целостности трупа, земля под трупом обжигается, перекапывается на глубину не менее 20 см и вновь обжигается с целью уничтожения спор; инфицированные объекты необходимо обеззараживать. Основные меры предупреждения сибирской язвы у диких животных – это не допускать зверей в места неблагополучные по сибирской язве, препятствовать заносу сибиреязвенных трупов сельскохозяйственных животных в лесные и полевые угодья, где обитают дикие животные. Лица, находившиеся в контакте с больными животными или заразным материалом, подлежат активному врачебному наблюдению в течение 2 недель.

Профилактика сибирской язвы играет важнейшую роль в деле предупреждения развития инфекции и сокращения количества летальных исходов. Если человеку сделана вакцина, сибирская язва протекает гораздо легче и никогда не приводит к смертельным исходам. Важное значение имеет вакцинация людей и животных сухой живой сибиреязвенной вакциной Ланге (Россельхознадзор. Нормативные документы федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору: Санитарные правила СП 3.1.089-96; Ветеринарные правила ВП 13.3.1320-96).

Профилактика бешенства. С целью предупреждения заражения бешенством охотникам рекомендуется получить курс профилактических прививок против бешенства, воздержаться от снятия шкур и разделки тушек животных до получения результатов исследования убитых животных на бешенство из ветеринарной лаборатории.

Владельцам кошек и собак необходимо содержать животных согласно правилам, установленным для содержания в населенных пунктах.

Руководители охотничьих хозяйств должны проводить для своих сотрудников и местных охотников семинары или иные коллективные мероприятия для широкого разъяснения сущности заболевания и правил содержания животных. Проводить агитацию в отношении

обнаружения павших и отлова диких хищников со странным поведением и нездоровым внешним видом для предоставления их трупов целиком в ветеринарную лабораторию на диагностику бешенства. Контролировать прохождение вакцинации хищных домашних животных и, особенно, собак охотничьих пород.

По согласованию с ветеринарными службами организовывать распространение антирабической вакцины в местах наиболее вероятного прохождения и локализации хищных животных.

Нужно помнить: бешенство – смертельно-опасное заболевание, вылечить его нельзя, но в случае укуса или ослонения раны животным, заболевание можно предупредить своевременно проведенным курсом лечебно-профилактической вакцинации. Эффективность специфического лечения находится в прямой зависимости от времени обращения за помощью после укуса.

Профилактические мероприятия при болезни Ауески должны предусматривать предупреждение заноса инфекции извне. В комплекс профилактических мер должна быть включена систематическая борьба с переносчиками возбудителя болезни – грызунами, дикими плотоядными, бродячими собаками и кошками. Резервуаром заболевания являются дикие хищники и грызуны, поэтому во всех случаях появления гибели животных в дикой природе – организовать уборку трупов и хотя бы часть из них (небольших животных) отправить целиком в ветеринарную лабораторию. Вскрытие может проводить только ветеринарный врач. Нельзя скармливать мясо павших животных (домашних и диких), так как оно не редко является источником вируса Ауески, чтобы не продолжать распространение болезни.

Профилактические мероприятия при туляремии – заболевание предупреждается истреблением мышевидных грызунов, паразитических членистоногих, вакцинированием охотников и других людей, посещающих неблагополучные уголья, употреблением только кипяченой воды, защитой колодцев, от попадания в них грызунов, дезинфекцией шкурок и тушек. Предусматривается контроль над природными очагами туляремии, своевременное выявление эпизоотии среди диких животных, проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий.

В случае заболевания людей устанавливаются источники возбудителя инфекции и обстоятельства заражения. Дальнейшие мероприятия зависят от конкретной ситуации. В частности, при водной вспышке необходимо запретить употребление не кипяченой воды; при трансмиссивном заражении временно ограничивают посещение мест, где оно могло произойти и т. д.

Специфическая профилактика (вакцинация) проводится живой туляремийной вакциной. Контингенты, подлежащие вакцинации, определяются центрами Госсанэпиднадзора.

Профилактика и меры борьбы с бруцеллезом. Профилактика бруцеллеза основана на выполнении основных ветеринарно-санитарных правил по охране охотничьих хозяйств от заноса в них возбудителя инфекции (соблюдение правил карантинирования ввозимых животных). В комплексе мер по профилактике бруцеллеза у животных определенное место принадлежит вакцинации. Предпочтение отдается живым вакцинам, приготовленным из слабовирулентных, но иммуногенных штаммов. Из такого рода вакцин мировое признание получила противобруцеллезная вакцина из штамма *Br. abortus 19*.

Профилактические мероприятия при лептоспирозе – проводят плановые диагностические исследования животных, отлов и исследование грызунов на лептоспироз, бактериологическое исследование воды открытых водоемов. Ведут строгий учет абортос, мертворождений, случаев заболеваний и падежа животных. При подозрении на лептоспироз берут патологический материал и направляют его в лабораторию для исследования.

Систематически уничтожают грызунов. Одной из главных мер в профилактике лептоспироза является предотвращение заражения водоемов от заражения их дикими и домашними животными, являющимися носителями данного микроба. В условиях дикой природы в целях пресечения распространения заболевания необходимо тщательно убирать и уничтожать трупы погибших животных, отстреливать больных зверей (Горегляд, 1971).

Профилактические мероприятий в очагах ГЛПС. Руководители охотничьих хозяйств на территории своих угодий совместно с отделами профилактической дезинфекции городских дезинфекционных станций, городских и районных центров Госсанэпиднадзора по ликвидации очагов инфекции должны проводить следующие обязательные мероприятия:

- защищать от грызунов жилые, складские и производственные помещения, пункты временного размещения людей в полевых условиях; в населенных пунктах, располагающихся в непосредственной близости от леса, необходимо позаботиться о том, чтобы пищевые продукты хранились в складах, недоступных для грызунов, мусор складывался в ящики, снабженные исправными крышками;

- постоянно отслеживать численность грызунов, в местах обнаружения и возможной локализации раскладывать препараты для дератизации. Обработке подвергаются жилые здания, надворные постройки, усадьбы, захватывается полоса леса глубиной до 300 метров. Для уничтожения грызунов используются зерновые отравленные приманки с фосфидом цинка (3%) или зоокумарином (10%). Хороший эффект получен от применения долгодействующих точек с зерновой или мучной приманкой. Наиболее эффективно проводить массовую дератизацию в населенных пунктах, промышленных объектах и т.д. В свою очередь общая информированность о проведение данных мероприятий снизит риск отравлений среди детей и домашних животных;

- необходимо содержать территорию возле жилых помещений в чистоте. Мусорные ямы рекомендуется располагать от жилых помещений не менее чем на 100-150 метров. Освобождать от валежника и вырубать бурьян и кустарник на площади радиусом до 100 метров построек находящихся в лесу. Этим предупреждается осенне-зимняя миграция грызунов в жилые, служебные постройки.

Профилактические мероприятия при туберкулезе. Высокая численность животных вызывает перенаселение угодий, нехватку кормов, истощение молодняка, нарушение структуры популяции, что в конечном итоге способствует возникновению и распространению заболеваний среди зверей. Основные меры борьбы – это воспрепятствовать заносу туберкулезных трупов животных и птиц в природу. Не скармливать зверям трупы павших от туберкулеза животных. Животных, отстающих от стада или попадающих на глаза охотникам и неэнергично уходящих, следует отстреливать и тщательно осматривать при вскрытии.

Профилактика и меры борьбы с АЧС. Эффективное средство профилактики африканской чумы свиней до настоящего времени не разработано. При обнаружении трупов кабанов необходимо обязательно сообщить в ветеринарную службу и далее действовать

согласно указаниям. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное уничтожение больного поголовья бескровным методом, а также ликвидация всех свиней в очаге и радиусе 20 км от него. Больные и контактировавшие с больными животными свиньи подлежат убою с последующим сжиганием трупов. В случае возникновения африканской чумы на неблагополучное хозяйство накладывается карантин. Трупы животных, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода (в частном секторе) сжигают. Зола закапывают в ямы, смешивая ее с известью. Помещения и территории ферм дезинфицируют горячим 3 % раствором едкого натра, 2 % раствором формальдегида. Карантин снимают через 6 месяцев с момента последнего случая падежа, а разведение свиней в неблагополучном пункте разрешается не ранее, чем через год после снятия карантина.

Профилактика трихинеллёза в основном сводится к ветеринарно-санитарному осмотру всех туш диких кабанов и медведей с обязательной трихинеллоскопией. Необходимо своевременное проведение дератизации, особенно в местах убоя животных и хранения мясных продуктов.

Профилактические мероприятия при финнозе – проводится ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов на предмет обнаружения финн. При финнозе кабанов, источником заболевания является человек, больной тениидозом. Прежде всего, надо санировать людей, посещающих леса, работающих в лесу. При финнозе зайцев – исследовать фекалии больных охотничьих собак. При финнозе оленей, косуль – нельзя допускать больных собак в лес. Не допускать финнозное мясо в реализацию, оно подлежит утилизации. Для ликвидации финноза животных необходимо согласованное действие ветеринарных и медицинских работников. В обязанности первых входит тщательный осмотр мяса убойных животных.

Профилактика эхинококкоза основана на мероприятиях по дегельминтизации людей и охотничьих собак. Необходимо регулярное обследование служебных и домашних собак на гельминты, особенно в местах, неблагополучных по эхинококкозу, их лечение и уничтожение бродячих собак, а также недопущение скармливания пораженных эхинококкозом органов собакам и другим хищникам.

Профилактика фасциолёза. Смена пастбищ, борьба с промежуточными хозяевами паразитов (моллюсками), контроль за водопоями.

Профилактика дикроцелиоза – предупредить заболевание диких животных очень трудно, так как в лесах уничтожить муравьев нельзя. Рекомендуется разорять муравейники в вольерах, снижение численности промежуточных хозяев (моллюсков). Существенный эффект для профилактики дикроцелиоза даёт уничтожение моллюсков и муравьёв агротехническими (перепашка пастбищ, засев их культурными растениями) и биологическими (полевое содержание кур) способами.

Меры борьбы и профилактика парамфистоза. Такие же, как при фасциолёзе. В борьбе с сухопутными моллюсками и муравьями эффективны перепашка пастбищ с подсевом трав, удаление кустарников, уборка камней.

Меры борьбы и профилактика птичьего гриппа Лечение не проводится. Больную птицу уничтожают. Рекомендации ВОЗ по личной защите от птичьего гриппа:

При обнаружении трупа мертвой птицы следует ограничить к нему доступ других людей, по возможности его нужно сжечь, при этом необходимо защитить рот и нос маской или респиратором, а руки перчатками. После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо с мылом и сменить одежду. При обнаружении больной птицы нужно срочно известить местного ветеринарного врача.

Если после контакта с птицей у вас возникло какое-либо острое респираторное (гриппоподобное) заболевание, нужно срочно обратиться к врачу.

С целью профилактики орнитоза необходимо проводить тщательное обследование с целью выявления источника инфекции, контакта с птицами в очаге или вне очага заболевания.

Санитарно-просветительная работа с охотниками и работниками охотничьих хозяйств.

Порядок проведения противоэпизоотических мероприятий

Согласно Статьи 5 Федерального Закона «О ветеринарии» предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных являются прерогативой Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. При обнаружении заболевания издаются Приказы главного государственного ветеринарного инспектора Смоленской области Главного управления ветеринарии Смоленской области, который определяет сроки проведения конкретных мероприятий, устанавливает, при необходимости карантин и порядок проведения противоэпизоотических мероприятий.

Меры профилактики охотничьих ресурсов от инвазий в Смоленской области представлено ниже (Таблица 89).

Таблица 89 Информация о болезнях, которыми могут быть подвержены охотничьи ресурсы на территории и мерах профилактики болезней, Смоленской области

Болезни охотничье-промысловых животных	Вид животного	Меры профилактики
Трихиниллез – вызывается нематодами трихинелла <i>Trichinella spiralis</i> , локализующимися в мышечной ткани в виде серо-белой точки (личинка скрученная в спирали покрытая капсулой) Распространение инвазии связано с поеданием животными и птицами зараженного мяса (грызунов).	Восприимчивы более 100 видов млекопитающих, прежде всего, плотоядные животные и человек.	Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу туш и внутренних органов отстрелянных диких животных. Не оставлять зараженные трупы в местах доступных для других животных с целью предупреждения распространения заболевания. Зараженные туши уничтожают целиком методом сжигания. Дополнительное оповещение охотников при получении лицензий на отстрел медведя.
Финноз (<i>cysticercosis</i>) – зоонозное заболевание, вызываемое личинками (финнами) цестод.	Промежуточные хозяева – лоси, зайцы, бобры, белки, овцы, козы, крупный	Обязательная дегельминтизация людей и собак, посещающих леса, работающих в лесу один раз в квартал. Не допускать финнозное

Болезни охотничье-промысловых животных	Вид животного	Меры профилактики
паразитирующими в мышечной ткани животных. Во время сложного цикла развития промежуточные хозяева заражаются зрелыми особями, выделившимися с экскрементами дефинитивных хозяев.	рогатый скот, лошади, свиньи, и кабаны. Дефинитивные хозяева: собаки, волки и др., человек.	мясо в реализацию, оно подлежит утилизации.
Фасциолез – возбудители инвазии трематоды <i>Fasciola hepatica</i> печеночная фасциола обыкновенная и <i>F. gigantica</i> гигантская фасциола. Имеет сложный жизненный цикл с выходом во внешнюю среду. В организме дефинитивных хозяев возбудитель локализуется в печени, образуя темно-красные тяжи «ходы бурения».	Дефинитивные хозяева – дикие и домашние животные, человек. Промежуточные хозяева – малый прудовик	Профилактические мероприятия связаны с плановой дегельминтизацией животных, однократная смена пастбищ, обеззараживание навоза и земли в местах скопления животных, утилизация зараженных фасциолами органов, выявление биотопов малого прудовика и уничтожение моллюсков. Эффективный метод борьбы с пресноводными моллюсками – мелиорация (осушение) болот.
Парамфистоматоз – возбудители болезни трематоды <i>Paramphistomatata</i> , паразитируют в рубце у жвачных как домашних, так и у диких.	Дефинитивные хозяева – жвачные (главным образом олени). Промежуточные хозяева водный моллюск (катушка обыкновенная).	Обследование пастбищ, лугов и других возможных биотопов моллюсков – промежуточных хозяев парамфистом. Выявленные очаги обрабатывают моллюскоцидами. Профилактические мероприятия направлены на выбраковку туш при истощении. В остальных случаях удаляют пораженные органы.
Опистерхоз – природно-очаговое гельминтозное заболевание, возникающее при поедании рыбы, зараженной паразитами, поражающее желчные протоки печени, желчный пузырь и протоки поджелудочной железы.	Дефинитивные хозяева человек и плотоядные животные. Промежуточные хозяева – пресноводные моллюски.	Выявление опистерхозных очагов. Из неблагоприятных по опистерхозу водоемов, не скармливать в сыром виде рыбу диким хищным зверям, охотничьим собакам.
Эхинококкоз – гельминтоз из группы цестодозов, характеризующийся образованием в печени, легких или других органах и тканях паразитарных кист.	Дефинитивные хозяева плотоядные животные; промежуточные – копытные животные и человек.	В целях личной профилактики охотникам необходимо быть осторожными при снятии шкур с добытых лисиц, песцов, корсаков и волков; органы и части туш при сильном поражении пузырями эхинококков подлежат уничтожению, при частичном – производится тщательная зачистка. В том и другом случае необходимы меры, исключающие попадание этих органов в корм собакам.
Дикроцелиоз – гельминтозное заболевание диких животных,	Дефинитивные хозяева преимущественно	Предупредить заболевание диких животных очень трудно, так как в лесах уничтожить муравьев нельзя.

Болезни охотничье-промысловых животных	Вид животного	Меры профилактики
возбудитель листоподобный червь, паразитирующий в желчных ходах диких млекопитающих.	жвачные животные и человек; промежуточный – пресноводный моллюск; дополнительный – муравьи.	Рекомендуется разорять муравейники в вольерах, снижение численности промежуточных хозяев (моллюсков); дегельминтизация заражённых животных.
Зудневая чесотка – заболевание кожи диких животных, вызываемое чесоточными клещами, характеризуется признаками зуда, расчесами, появлением корок на коже в следствии выпотевания и засыхания лимфы и крови на расчесанных местах.	Енотовидная и охотничья собаки, заяц, лиса, белка, хорь; дикие парнокопытные.	Лечение диких животных в природе осуществить невозможно. Больных животных отстреливать, их кожу сжигать, а мясо можно допустить в пищу как условно годное. При контакте с больными следует соблюдать правила личной гигиены, так как клещи могут внедряться в кожу человека, вызывая аллергическое воспаление (псевдосаркоптоз).
Туляремия – инфекционное заболевание преимущественно диких мышевидных грызунов, которое при массовом размножении их и возникновении туляремийных вспышек может распространиться среди других млекопитающих и птиц.	Дефинитивные хозяева – суслики, ондатра, зайцы, нутрии, лисица, норка, хорь, ласка, горностаи, белка. Промежуточные хозяева – водяные крысы, суслики, полевки, зайцы, кроты, ондатра.	Заболевание предупреждается истреблением мышевидных грызунов, паразитических членистоногих, вакцинированием охотников и других людей, посещающих неблагополучные угодья, употреблением только кипяченой воды, защитой колодезь, от попадания в них грызунов, дезинфекцией шкур и туш.
Болезнь Ауески – острая септическая болезнь животных, вызываемая фильтрующим вирусом, поражающим нервную систему с явлениями зуда кожи.	Восприимчивы многие дикие и домашние животные. Большую роль в распространении играют грызуны.	Резервуаром заболевания являются дикие хищники и грызуны, во всех случаях появления гибели животных в дикой природе – организовать уборку и исследование трупов. Нельзя давать мясо павших домашних свиней диким животным, так как оно не редко является источником заноса вируса Ауески в природу.
Пастереллез (геморрагическая септицемия) – инфекционная болезнь многих видов млекопитающих и птиц.	Восприимчивы кабаны, олени, косули, лоси, зайцы, собаки, кроты, нутрии, бобры, тетерева, куропатки, утки, человек.	Туши и все субпродукты от больных и подозреваемых в заболевании пастереллезом животных в сыром виде (для скармливания животным) к использованию не допускаются. При разделке туш необходимо соблюдать правила личной профилактики.
Бруцеллез хронически протекающее инфекционно-аллергическое заболевание человека и животных.	Восприимчивы все домашние и многие дикие млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и человек.	Соблюдение правил личной гигиены при вскрытии и разделке туш животных предупреждает заражение. Во время охоты не скармливать собакам сырое мясо истощенных и подозрительных животных.

Болезни охотничье-промысловых животных	Вид животного	Меры профилактики
<p>Туберкулез – хроническое инфекционное заболевание, возникающее вследствие заражения микобактериями туберкулеза. Поражения легких проявляется в различных формах, зависящих от свойств возбудителя, иммунобиологического состояния организма, путей распространения инфекции и других факторов.</p>	<p>Восприимчивы млекопитающие животные и человек</p>	<p>Основные меры борьбы – это воспрепятствовать заносу туберкулезных трупов животных и птиц в природу. Не кормить животных трупами павших туберкулезных животных. Животных, отстающих от стада или попадающих на глаза охотникам и неэнергично уходящих, следует отстреливать и тщательно осматривать при вскрытии.</p>
<p>Чума диких травоядных – острое заразное заболевание, протекающее с большим процентом гибели животных.</p>	<p>Восприимчивы дикие травоядные</p>	<p>В случаях появления чумы травоядных животных лесники и охотники обязаны известить органы охраны природы и ветеринарную службу. В целях недопущения распространения заболевания чумой травоядных, мясо отстрелянных больных животных непременно уничтожить.</p>
<p>Чума свиней – острое заразное заболевание, поражающее кабанов всех возрастов.</p>	<p>Восприимчивы домашние и дикие свиньи всех возрастов и во все периоды года;</p>	<p>В случае появления больных кабанов на территории охотничьих лесов организовать их отстрел с тем, чтобы разрядить популяцию в лесных кварталах или охотничьих хозяйствах и этим уменьшить возможность соприкосновения больных животных со здоровыми.</p>
<p>Ящур – острое заразное заболевание диких и домашних парнокопытных животных. Источником рассеивания и размножения ящурного вируса являются больные животные.</p>	<p>Восприимчивы дикие парнокопытные (лоси, олени, косули, кабаны и др.), домашний крупный и мелкий рогатый скот.</p>	<p>В случае вспышки ящура в заповедниках, в охотничьих хозяйствах на них накладывается карантин. Одновременно организуется отстрел больных животных, отстающих от стада диких животных. Их уничтожают. Трупы диких животных следует подбирать, засыпать негашеной или хлорной известью и сжигать или закапывать в землю на глубину 2 метра.</p>
<p>Сибирская язва – острое очаговое заболевание, характеризующееся различными ярко выраженными признаками (кровянистые выделения из естественных отверстий, вздутие трупа). Возбудитель при контакте с кислородом образует споры, проникающие во внешнюю среду, долго хранящиеся в</p>	<p>Восприимчивы сельскохозяйственные, многих виды диких животных и человек.</p>	<p>Основные меры предупреждения сибирской язвы у диких животных – это не допускать зверей в места неблагополучные по сибирской язве, препятствовать заносу сибирезавезенных трупов сельскохозяйственных животных в лесные и полевые угодья, где обитают дикие животные. Тщательное проведение общих ветеринарно-санитарных мероприятий – организация скотомогильников, биотермических</p>

Болезни охотничье-промысловых животных	Вид животного	Меры профилактики
почве (характеризующее очаговость).		ям, своевременное обеззараживание трупов и мест, ими загрязненных, а также соблюдение правил личной гигиены – надежная защита против появления вспышек сибирской язвы. При обнаружении трупов с признаками сибирской язвы вскрытие, любые манипуляции людей без консультации с СББЖ запрещены.
Бешенство – острая, инфекционная болезнь, вызываемая нейротропным фильтрующим вирусом и передающаяся через покусывания и слюну больных животных. Характеризуется нервными расстройствами, водобоязнью, слюнотделением, нападением на человека и др.	Восприимчивы млекопитающие животные и человек.	Животных, больных и подозреваемых в заболевании изолировать, а при отсутствии такой возможности — убить. Трупы сохранять в недоступном для животных (особенно для грызунов) месте до прибытия ветработников, но не больше 2 суток, после чего зарыть на скотомогильнике на глубину не менее 2 м; провести дезинфекцию зараженных мест 2%-ным раствором формалина или едкого натра или крутым кипятком; одежду, испачканную слюной больного животного, выстирать, прокипятить или прогладить горячим утюгом; всех покусанных людей направить в ближайшую санитарно-эпидемиологическую станцию или лечебное медицинское учреждение для прививок против бешенства.
Токсоплазмоз – протозойное заболевание, поражающее головной мозг. Токсоплазмоз относится к группе заболеваний с природной очаговостью.	Восприимчивы домашние и дикие млекопитающие животные, все виды птиц и человек.	Необходимо своевременно выявлять больных и ликвидировать. Не следует скармливать в сыром виде собакам, кошкам и др., внутренние органы убитых животных, голову и другие субпродукты, так как они могут быть источником заражения.
Птичий грипп – протекает в виде энзоотий и эпизоотий.	Восприимчивы – голуби, воробьи, галки и вороны, перепела, фазаны, крачки и буревестник;	При обнаружении трупа мертвой птицы следует ограничить к нему доступ людей, по возможности его нужно закопать, при этом необходимо защитить рот и нос маской или респиратором, а руки перчатками. После окончания работы тщательно вымойте руки и лицо с мылом и смените одежду. Нельзя употреблять сырое или плохо приготовленное мясо или яйца птиц. Мясо или яйца птиц нужно хранить в холодильнике отдельно от других продуктов питания. При обнаружении больной птицы нужно

Болезни охотничье-промысловых животных	Вид животного	Меры профилактики
		срочно известить местного ветеринарного врача.
Орнитоз – зооантропонозное заболевание с вертикальными и горизонтальными путями передачи. Возбудителем является вирус (микоплазма). Поражает слизистые оболочки дыхательных органов, глаз.	Восприимчивы куры, фазаны, утки, чайки, голуби, снегирь и др., всего около 100 видов птиц, человек.	При обнаружении мертвой птицы необходимо труп направить на диагностику в вет.лабораторию. Необходимо проводить тщательное обследование с целью выявления источника инфекции, контакта с птицами в очаге или вне очага заболевания осторожный, с соблюдением мер индивидуальной защиты.
Дифиллоботриоз – паразитарное гельминтозное заболевание хищных, всеядных животных и человека.	Дефинитивными хозяевами являются – собака, кошка, лиса, волк, иногда человек; промежуточными – пресноводные рачки-циклопы, дополнительными – пресноводные хищные рыбы: щука, окунь, налим, ерш, лососевые.	В заповедниках, заказниках и хозяйствах, неблагополучных по дифиллоботриозу. Ни в коем случае не кормить диких и домашних хищников сырой рыбой, пораженной плероцеркоидами дифиллоботриид.
Гименолепидоз – гельминтозное заболевание диких птиц семейства утиных.	Восприимчивы дикие гуси, а также домашние утки и гуси. Дефинитивными хозяевами ленточных червей, кроме домашних птиц, являются дикие утки, всех видов, гуси и лебеди, промежуточными – пресноводные рачки.	При обнаружении павшей птицы: не оставлять трупы диких гусей, а также домашних уток и гусей на воде. Не выбрасывать в водоемы внутренности отстрелянных водоплавающих птиц. Желательно из водоемов, неблагополучных по гельминтозам водоплавающей дичи, угонять птицу на более здоровые водоемы т.е. сменить места обитания.
Райетинозы – заболевание молодых птиц семейства тетеревиных.	Дефинитивными хозяевами являются молодые фазаны, куропатки, глухари, кормящиеся на опушке леса у дорог, где обычно находятся муравейники.	Необходимо вести наблюдения за местами обитания молодых пернатых птиц и вести подкормку, чтобы снизить посещения муравейников.

Сроки, объемы и способы проведения противоэпизоотических мероприятий.

Согласно Федерального закона «О ветеринарии» соответствующий региональный орган (в Смоленской области – Главное управление ветеринарии Смоленской области) отвечает за следующее: участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации; организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных

и их лечению; защита населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации. Главное управление ветеринарии Смоленской области ежегодно разрабатывает «План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Смоленской области». Охотничьи хозяйства обязаны соблюдать все предписания главного ветеринарного врача Смоленской области.

Отбор материалов для проведения соответствующего анализа проводится строго специалистами ветеринарной службы в течение 24 часов с момента обнаружения подозрительного животного (Приказ Минсельхоза РФ от 26 марта 2020 года №154 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза»; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 31 мая 2016 г. № 213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней»).

Эффективные мероприятия, предупреждающие распространение заболеваний разработаны для профилактики бешенства.

Бешенство Чтобы обезопасить животных и людей от вируса бешенства проводят вакцинацию основных носителей бешенства-лисиц. Вакцинация проводится весной и осенью. Раскладка вакцины - наиболее эффективный метод защиты диких животных от вируса бешенства. Для вакцинации диких плотоядных животных в РФ зарегистрированы следующие вакцины: Рабистав, «Рабивак-О/333», «Синраб», «Оралрабивак».

Вирусвакцина заключена внутрь приманки, выполненной в виде брикета, изготовленного из продуктов, съедобных для плотоядных. В качестве биомаркера для контроля поедаемости вакцины в состав приманки включен антибиотик тетрациклин (0,15 г/брикет). Приманка по внешним признакам представляет собой цилиндр или параллелепипед серого или темно-коричневого цвета. Изготавливается она из продуктов, которые являются наиболее съедобными для плотоядных животных, обладают специфическим запахом, тем самым повышая вероятность того, что животное обратит внимание на нее. Приманка изготовлена в виде брикета, который проглотить невозможно, можно только раскусить. Животное, почуяв запах, раскусывает брикет и вакцина попадает на слизистую ротовой полости, далее вакцина попадает в организм. На 21 день после вакцинации формируется иммунитет против вируса бешенства продолжительностью до 12-ти месяцев.

Оральная вакцинация плотоядных животных является самым эффективным методом для выработки антител против вируса бешенства. Для того, чтобы точно обнаружить съеден брикет или нет он изготовлен специальным способом: в него введен биомаркер (тетрациклин), он накапливается в костной ткани и зубах животного на всю жизнь, обнаружить его можно легко с помощью флуоресцентного метода. Вирусвакцина безвредна, ареактогенна для диких животных (лисицы, песца, енотовидной собаки, кабана, лося, медведя), а также для домашней свиньи и собаки.

Перед началом вакцинации в данной области необходимо информировать административные органы, обучить людей, которые будут привлечены к размещению вакцины. Доставка препарата к месту назначения осуществляется транспортными средствами, обеспечивающими температурный режим не выше минус 20 °С. Работы по организации вакцинации проводятся под контролем представителей ветеринарной службы и специалистов охотоведов. Размещение вакцины осуществляют ручным способом или с помощью авиации. Для предупреждения запаха человека при контакте с препаратом необходимо пользоваться защитными перчатками. При раскладке в полевых условиях брикеты осторожно пальцами выдавливают из коробок на землю. Препарат следует маскировать, защищая от прямых солнечных лучей, после укладки брикеты закрывают естественным материалом (листья, трава и т. д.). Раскладывают вакцину по площади равномерно. При сбрасывании препарата методом авиации его сбрасывают через каждые 250 м. При ручном распределении раскладывают в местах обитания диких животных вблизи их нор.

Вакцину применяют на угрожаемых и неблагополучных по бешенству территориях из расчёта 20 - 25 брикетов на 1 км². В угрожаемых по бешенству районах вакцинируют животных два раза в год: - первый раз в марте-апреле-мае - при отсутствии снега и установлении устойчивой положительной температуры; - второй раз с 3-й декады сентября по 3-ю декаду ноября до наступления заморозков. В неблагополучных по бешенству регионах проводят, дополнительную (третью) вакцинацию в конце июня - начале июля, при температуре не выше 25°С. Для норных плотоядных животных при раскладке вакцины необходимо обеспечить попадание не менее чем 8-10 брикетов на каждый норный участок животного (радиус норного участка лисицы или енотовидной собаки не превышает 500 м). При отсутствии информации о расположении норных участков вакцину размещают из расчёта не менее 25 брикетов на 1 км². Раскладку вакцины проводят вручную. На больших территориях допускается использование авиации, вездеходов или других технических средств. В лесопарковых зонах, расположенных вблизи с населенными пунктами, через 7 дней после иммунизации оставшиеся (не съеденные) брикеты необходимо собрать и сжечь. Вакцинацию диких плотоядных животных на неблагополучных территориях необходимо проводить на протяжении не менее 6 лет. Через месяц после применения вакцины на территории проводят отстрел не менее 10 голов диких плотоядных животных, у которых отбирают нижнюю челюсть с зубами и кровь для оценки эффективности вакцинации. Собранные пробы отправляют с нарочным в референтную лабораторию по бешенству. Симптомов проявления бешенства или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

Для обеспечения эпизоотического благополучия вакцинацию плотоядных проводят на протяжении не менее 6-ти лет. Через месяц после применения вакцины на территории проводят отстрел не менее 10 голов диких плотоядных животных, у которых отбирают нижнюю челюсть с зубами и кровь для оценки эффективности вакцинации. Собранные пробы отправляют с нарочным в референтную лабораторию по бешенству.

Гельминтозы животных. Для борьбы с гельминтами животных Минсельхозпродом РФ разработана «Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами». Инструкция разработана для хозяйств, ферм (отделений), фермеры, владельцы животных осуществляют выпас. Для охотничьих хозяйств применимы следующие положения указанной инструкции.

поступающих в хозяйство диких животных подвергают профилактическому карантинированию в течение 30 дней и гельминтокопроскопическому исследованию на гельминтозы. При установлении зараженности гельминтами проводят дегельминтизацию всего поголовья, проверяют ее эффективность.

При обнаружении гельминтозов, общих для животных и человека (эхинококкоз, трихинеллез, цистицеркозы и др.), ветеринарные работники сообщают об этом местным органам здравоохранения для совместного проведения комплекса мероприятий по ограждению людей и животных от заражения.

Гельминтологическую оценку участков осуществляют путем обследования их, а также трасс скотопрогонов, мелиоративных каналов, мест водопоя, рыбоводных прудов и других прилегающих к выпасным угодьям водоемов на наличие пресноводных моллюсков (промежуточных хозяев фасциол) в целях определения возможных мест заражения животных, а также организации мероприятий по ограничению численности моллюсков.

Для ограничения численности моллюсков осуществляют следующие мероприятия:

- на низинных участках проводят поверхностное улучшение методами культуртехнической мелиорации с засыпкой луж, небольших водоемов и выравниванием почвы. Не имеющие хозяйственного значения водоемы, мелкие оросительные каналы и заброшенные артезианские скважины ликвидируют, углубляют мелководные пруды. Осушают заболоченные участки выпасов, принимают меры по предотвращению просачивания на пастбища воды из магистральных каналов, недопущению нерационального сброса ее из оросительной сети и артезианских скважин;

- участки пастбищ, мелиоративных каналов и других водоемов, заселенных моллюсками, обрабатывают раствором медного купороса или 5,4'-дихлорсалициланилида. Перед обработкой мест обитания моллюсков траву на прилегающих к ним участках по возможности скашивают, утилизируют или перерабатывают на травяные гранулы. Медный купорос применяют из расчета 2 г на 1 кв. м биотопа моллюсков на пастбище. В мелкие водоемы (лужи, канавы) препарат вносят из расчета создания в них концентрации 0,2 г/л, в проточную воду арыков и оросительных каналов - из расчета 0,2...0,3 г/л в 1 ч. Обработку биотопов малого прудовика проводят в пасмурную сырую погоду, в утренние часы после дождя или в период сильных рос при температуре не ниже плюс 14°, когда моллюски наиболее подвижны. Моллюскоциды вносят в биотопы 2 раза в год: в мае, июле - начале августа. Принимают меры к недопущению попадания моллюскоцидов в источники водоснабжения и рыбохозяйственные водоемы.

В неблагополучных по эхинококкозу районах всех служебных собак хозяйств, в том числе охотничьих, 4 раза в год подвергают плановой диагностической дегельминтизации. Охотничьих собак коллективных и индивидуальных хозяйств дегельминтизируют с декабря по апрель через каждые 45 дней и с мая по ноябрь через каждые 30 дней с учетом четырех плановых диагностических дегельминтизаций в год

На открытых участках снижают численность наземных моллюсков путем уничтожения сорняков, удаления камней, расчистки от древесных кустарников, валежника, перепашки почвы и подсева культурных трав. Для борьбы с наземными моллюсками применяют 5%-ные гранулы метальдегида, моллюскоцида-аттрактанта. Гранулы рассеивают по всей площади участка из расчета 40...60 кг/га. В местах с высокой и густой растительностью вносят большее

количество препарата, чем при низкой и редкой. Если после обработки прошел дождь, ее следует повторить. Моллюскоцид вносят после выхода моллюсков из зимней спячки, лучше после дождя.

Запрещается вывоз косуль, пятнистых оленей, оленей других видов диких животных в другие регионы страны без предварительного обследования и дегельминтизации зараженных животных.

Перечень других мероприятий, их сроки, объемы и способы применения приведены ниже (Таблица 90).

Таблица 90 Сроки, объемы и способы проведения противозoonотических мероприятий

Мероприятия	Сроки проведения	Способы	Объемы
Выполнение в полном объеме предписаний Главного управления ветеринарии Смоленской области.	В течение года	Согласно предписаниям	Повсеместно
Поддержание контактов со специалистами ветеринарной службы для своевременного получения информации об эпизоотическом состоянии животноводческих ферм сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов, расположенных на территории охотничьего хозяйства, о проведении плановых оздоровительных мероприятий и о требованиях по соблюдению карантинного режима	В течение года	Согласно действующего законодательства	Повсеместно
Соблюдение охранно-карантинного режима по предупреждению заноса инфекционных заболеваний в охотничьи угодья с ферм совхозов и колхозов и от животных местного населения путем исключения контактов диких животных с домашними.	В течение года	Регулярные контакты с Управлением ветеринарии Смоленской области	
Диких животных, поступающих в хозяйство, подвергать обязательному карантину	30 суток с помета поступления		Повсеместно
Обследование на лептоспироз диких животных из отрядов хищных и грызунов	в случае обнаружения, немедленно	Согласно инструкции	Повсеместно
Проведение систематических наблюдений и осмотров диких животных в вольерах и на подкормочных площадках;	ежемесячно	Согласно инструкции	Повсеместно
Отстрел больных и истощенных животных (по согласованию с Госохотинспекцией и ветнадзором) для уточнения диагноза путем патолого-	в случае возникновения угрозы	Согласно инструкции	Повсеместно

Мероприятия	Сроки проведения	Способы	Объемы
анатомического вскрытия и лабораторных исследований;			
Оборудование и поддержание в рабочем состоянии дезинфекционные барьеры у входов в вольеры	В течение года		Повсеместно
Проведение санитарного дня в вольерах и загонах для животных (очистка от остатков корма и навоза; дезинфекция кормушек и вольеров)	ежемесячно	Согласно инструкции	Повсеместно
Очистка подкормочных площадок от остатков корма и навоза; дезинфекция.	ежемесячно	Согласно инструкции	Повсеместно
Учет заболеваемости и гибели диких животных. о всех случаях массовой гибели диких животных, в том числе и грызунов, нужно сообщать окружному (флотскому) совету и районному ветеринарному врачу;	ежемесячно	Согласно инструкции	Повсеместно
Направление для исследований в ветеринарную лабораторию трупов мелких животных и патологический материал от трупов крупной дичи в каждом случае	в случае обнаружения, немедленно		Повсеместно
Сжигание или закапывание на глубину 1,5-2 м обнаруженных трупов диких животных;	в случае обнаружения, немедленно	Согласно инструкции	Повсеместно
Борьба с грызунами как в помещениях охотничьих станций, остановочных пунктов, так и в угодьях хозяйств;	Постоянно		Повсеместно
Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов отстрелянных диких животных; туши лосей исследуются на финноз, а туши кабанов — на финноз и трихинеллез;	В течение 24 часов после отстрела животного	Согласно инструкции	Повсеместно
Доведение до сведений работникам ветеринарной службы и районному ветеринарному врачу обо всех случаях проявления заразных заболеваний среди диких животных	Немедленно после обнаружения		Повсеместно
Проведение специальных профилактические и оздоровительных мероприятия в охотничьих хозяйствах по плану, при помощи и под контролем ветеринарной службы по согласованию с районным ветеринарным врачом.	Сроки определяет ветслужба	Согласно инструкции	Повсеместно

7.4 Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной и минимальной численности основных видов охотничьих ресурсов Смоленской области

В данном разделе размещены расчеты показателей максимально возможной и хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности, определённые в разрезе муниципальных образований Смоленской области, а также каждого из общедоступных охотничьих угодий в отдельности, каждого государственного заказника регионального значения Смоленской области и в целом для территории Смоленской области.

Максимальная численность – федеральный норматив плотности населения наиболее значимых видов охотничьих ресурсов – число особей на 1000 га (Приказ Минприроды РФ от 30 апреля 2010 г. № 138 с дополнительными изменениями в приказе от 20 декабря 2010 г. № 554 (в ред. Приказов Минприроды РФ от 20.12.2010 г. № 554; от 28.12.2011 г. № 971; от 23.11.2012 г. № 400; от 17.06.2014 г. № 267) «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях». Позднее введен в действие с уточненным названием – максимально возможная численность (Приказ Минприроды РФ № 335 от 31.08.2010 г).

Минимальная численность – федеральный норматив, утверждённый вышеназванным Приказом. Показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в конкретном охотничьем угодье устанавливает минимальное количество охотничьих ресурсов, при котором возможно определение квоты добычи не менее чем одна особь охотничьих ресурсов в соответствии с установленными нормативами. Показатель определяется по специальной формуле. Устанавливается только для видов, добываемых по годовым лимитам.

Хозяйственно-целесообразная численность (Приказ Минприроды РФ № 335 от 31 авг. 2010г.) приравнена по смыслу к оптимальной численности. Смысловое значение термина – показатель для регулирования численности животных с целью обеспечения экологической ситуации, при которой не подрывается кормовая база среды обитания (охотничьих угодий), не возникает острых конкурентных отношений и не происходит перенаселение видов, вызывающее вспышки эпидемиологических и иных массовых заболеваний.

Расчеты проведены в отношении следующих видов охотничьих ресурсов: лось, олень (благородный, пятнистый, марал), лань, косуля, кабан, медведь, рысь, заяц-беляк, заяц-русак, боровой, полевой, болотно-луговой, водоплавающей дичи.

7.4.1 Обоснование расчетов максимально возможной численности охотничьих ресурсов

Согласно методики бонитировки угодий (Указания по проектированию охотничьих и лесохотничьих хозяйств 1989 г.) определялся бонитет угодий и площадь пригодная для обитания каждого вида охотничьих ресурсов в каждом муниципальном районе Смоленской области.

Из имеющихся данных Государственного мониторинга (ЗМУ) за 11 лет (с 2009 по 2019 годы) для каждого вида охотничьих животных выбирался показатель наибольшей плотности населения (особей/1000 га пригодной площади для обитания вида) в каждом муниципальном районе Смоленской области. Данный показатель принимался за максимально возможную плотность населения вида в угодьях муниципального района и присваивался высшему классу бонитета угодий. Как правило класс бонитета, уточнялся с учётом особенностей среды обитания и во многих случаях понижался на один класс. По тому же принципу определялась минимальная плотность населения вида в районах и этот показатель присваивался низшему классу бонитета.

Ориентируясь на показатели плотностей высшего и низшего классов, пропорционально распределялись плотности населения по остальным классам бонитета, используя алгоритм шкалы оптимальной плотности охотничьих ресурсов в угодьях различных бонитетов, приведённой в работе Д.Н. Данилов и др. «Основы охотустройства», (Лесная промышленность, М., 1966). Разработанные нормативы максимально возможной численности представлены в таблица 91.

Таблица 91 Нормативы максимально возможной численности по обоснованиям Схемы

Виды охотничьих ресурсов	Максимально возможная численность, (ос/1000 га)				
	I	II	III	IV	V
Лось	12 и более	8	5,0	4	2 и менее
Благородный олень	7 и более	4,4	1,5	1	0,5 и менее
Марал	7 и более	4,4	1,5	1	0,5 и менее
Пятнистый олень	1 и более	0,58	0,46	0,35	0,23 и менее
Лань	1 и более	0,58	0,46	0,35	0,23 и менее
Кабан	9 и более	7,65	5,13	3,69	2,2 и менее
Европейская косуля	12 и более	10,00	6,00	3,00	2 и менее
Заяц-беляк	16 и более	14	10	7	4 и менее
Заяц-русак	9 и более	6,2	3,8	2,4	1,5 и менее
Рысь	0,3 и более	0,24	0,14	0,11	0,07 и менее
Бурый медведь	1 и более	0,9	0,7	0,5	0,3 и менее
Волк	0,05 и более	0,04	0,03	0,02	0,01 и менее

Лисица	3,75 и более	2,9	2,12	1,49	0,86 и менее
Енотовидная собака	2,25 и более	1,88	1,51	1,19	0,86 и менее
Серая куропатка	30 и более	18	12	8	5 и менее
Глухарь	17 и более	15	12	7	2 и менее
Тетерев	100 и более	50	20	15	5 и менее
Рябчик	70 и более	65	45	30	15 и менее
Болотно-луговая дичь	400 и более	300	200	100	50 и менее
Водоплавающая дичь (все виды уток)	1500 и более	1200	900	600	300 и менее

7.4.2 Обоснование расчетов хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности охотничьих ресурсов

На основании полученных показателей максимально возможной численности, и используя принцип пропорционального распределения численностей по классам бонитета были получены показатели плотностей оптимальной численности для каждого класса бонитета угодий.

Разработанные нормативы хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности представлены в таблица 92.

Таблица 92 Нормативы хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности по обоснованиям Схемы

Виды охотничьих ресурсов	Хозяйственно-целесообразная (оптимальная) численность, (ос/1000 га)				
	I	II	III	IV	V
Лось	12 и более	12/9,3/6,5	6,5/5,5/4,50	4,5/3,8/3	2 и менее
Благородный олень	7 и более	2,92	1,22	0,74	0,5 и менее
Марал	7 и более	2,92	1,22	0,74	0,5 и менее
Пятнистый олень	1 и более	0,52	0,40	0,29	0,23 и менее
Лань	1 и более	0,52	0,40	0,29	0,23 и менее
Кабан	не более 0,25	0,25	0,25	0,25	0,25 и менее
Европейская косуля	12 и более	8,00	4,50	2,50	2 и менее
Заяц-беляк	16 и более	12,00	8,50	5,50	4 и менее
Заяц-русак	9 и более	5,00	3,10	1,95	1,5 и менее
Рысь	0,3 и более	0,19	0,12	0,09	0,07 и менее
Бурый медведь	1 и более	0,78	0,60	0,40	0,3 и менее
Волк	не более 0,05	0,04	0,025	0,018	0,01 и менее
Лисица	не более 1	0,5	0,4	0,3	0,2 и менее
Енотовидная собака	не более 1	0,5	0,4	0,3	0,2 и менее
Серая куропатка	30 и более	15,0	10,0	6,5	5 и менее
Глухарь	17 и более	13,5	9,5	4,5	2 и менее
Тетерев	100 и более	35,0	17,5	10,0	5 и менее
Рябчик	70 и более	55,0	37,5	22,5	15 и менее
Болотно-луговая дичь	300 и более	250	150	75	50 и менее
Водоплавающая дичь (все виды уток)	1200 и более	1050	750	450	300 и менее

7.4.3 Показатели максимально возможной численности в разрезе муниципальных образований, каждого государственного заказника, каждого из общедоступных охотничьих угодий регионального значения, и в целом для территории Смоленской области.

Таблица 93 Максимально возможная численность охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований Смоленской области

Район \ Вид	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Европейский марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь	Зяц-беляк	Зяц-русак	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Серая куропатка	Блотно-луговая дичь	Водолающая дичь
01 Велижский	628	58	45	58	45	256	305	81	30	1 612	69	1 189	1 684	4 457	58	1 973	17 294
02 Вяземский	1 504	435	106	435	106	909	2 341	89	33	2 085	309	348	4 467	7 837	644	26 365	1 036
03 Гагаринский	1 224	355	94	355	94	810	1 002	73	27	1 704	491	14	3 629	6 333	646	26 142	13 688
04 Глинковский	566	164	41	164	41	236	909	79	12	787	145	6	1 659	1 735	724	18 314	226
05 Демидовский	895	109	44	109	44	251	969	94	27	1 552	77	656	511	6 093	159	1 648	2 074
06 Дорогобужский	787	228	57	228	57	493	610	78	22	1 561	149	1 224	3 134	4 589	498	6 344	1 209
07 Духовщинский	966	177	71	177	71	408	799	154	27	2 529	156	973	3 609	6 257	325	7 756	22 913
08 Ельнинский	772	224	59	224	59	503	865	77	17	1 075	346	153	2 286	2 301	1 091	27 550	1 176
09 Ершичский	465	135	34	135	34	288	495	28	10	648	96	670	4 509	2 513	321	4 062	195
10 Кардымовский	384	140	36	140	36	613	377	48	1	384	291	51	427	384	1 377	30 597	3 379
11 Краснинский	644	188	48	188	48	820	701	39	9	902	328	5	1 924	756	1 036	25 900	665
12 Монастырщинский	497	181	49	181	49	840	517	37	1	870	415	3	585	461	1 966	43 703	145
13 Новодугинский	759	219	62	219	62	354	659	105	21	1 501	308	194	2 276	4 358	162	16 583	1 528
14 Починковский	769	219	77	219	77	1 314	1 141	45	2	1 502	1 038	6	744	843	3 013	68 383	4 645
15 Рославльский	1 303	379	97	379	97	835	1 431	78	29	1 039	323	287	13 032	6 456	1 078	27 098	2 929
16 Руднянский	560	197	44	197	44	574	432	95	10	1 352	533	104	631	776	2 524	58 080	7 872
17 Сафоновский	926	269	71	269	71	409	1 053	92	20	1 290	366	756	3 703	4 857	771	19 446	418

Район \ Вид	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Европейский марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь	Зяц-беляк	Зяц-русак	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Серая куропатка	Блотно-луговая дичь	Водолава дичь
18 Смоленский	1 323	384	94	384	94	1 612	996	132	19	1 843	633	204	3 867	1 531	1 999	50 333	3 690
19 Сычевский	798	230	60	230	60	341	380	110	18	631	361	151	2 357	2 268	1 140	29 101	4 223
20 Темкинский	579	169	44	169	44	378	647	35	13	1 158	136	834	2 282	3 126	113	11 320	183
21 Угранский	2 183	265	96	265	96	551	1 026	135	65	1 891	86	2 614	13 641	14 157	115	3 016	2 593
22 Хиславичский	265	96	25	96	25	1 080	400	20	1	659	518	2	123	368	1 503	33 503	171
23 Холм-Жирковский	1 415	257	67	257	67	384	425	123	25	2 464	157	1 518	3 538	5 693	525	6 652	492
24 Шумячский	567	164	44	164	44	380	471	34	12	787	232	132	1 693	2 959	487	12 394	397
25 Ярцевский	706	206	53	206	53	457	562	71	16	564	161	595	2 823	3 826	537	13 443	889
Итого в целом по Смоленской области	21 486	5 450	1 519	5 450	1 519	15 095	19 512	1 949	466	32 387	7 724	12 688	79 135	94 936	22 813	569 703	94 028

Таблица 94 Максимально возможная численность видов в биологических заказниках регионального значения Смоленской области

ООПТ \ Вид	Лось	Благородный олень	Марал	Пятнистый олень	Лань	Кабан	Европейская косуля	Зяц-беляк	Зяц-русак	Рысь	Бурый медведь	Серая куропатка	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Болотно-луговая дичь	Водоплавающая дичь (все виды уток)
Биологический заказник регионального значения "Велижский"	173	32	32	8	8	169	161	216	3	5	18	4	40	210	1 300	2 220	5 400
Биологический заказник регионального значения "Ельнинский"	54	46	46	5	5	56	108	106	20	1	5	42	68	520	257	1 620	480
Биологический заказник регионального значения "Ершицкий"	191	12	12	8	8	189	120	335	9	5	20	32	212	112	1 151	1 260	300
Биологический заказник регионального значения "Смоленский"	158	19	19	9	9	146	59	192	5	2	13	6	193	55	725	360	720
Биологический заказник регионального значения "Угранский"	151	18	18	8	8	139	57	256	3	2	5	9	33	915	249	120	720
Биологический заказник регионального значения "Шумяцкий"	69	20	20	6	6	119	82	137	31	1	4	98	15	595	329	2 460	300

Таблица 95 Максимально возможная численность видов в общедоступных охотничьих угодьях Смоленской области

ОДУ	Вид																
	Лось	Благородный олень	Марал	Пятнистый олень	Лань	Кабан	Европейская косуля	Заяц-беляк	Заяц-русак	Рысь	Бурый медведь	Серая куропатка	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Болотно-луговая дичь	Водоплавающая дичь (все виды уток)
ОДУ Вяземского р-на участок №1	93	23	23	8	8	180	70	326	24	1	4	51	1	345	596	2 076	252
ОДУ Вяземского р-на участок №2	0	0	0	0	0	2	3	3	2	0	0	5	0	7	0	89	36
ОДУ Вяземского р-на участок №3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	0	1	0	63	0
ОДУ Демидовского р-на участок №1	33	1	1	2	2	34	13	66	0	1	2	0	45	99	291	10	981
ОДУ Демидовского р-на участок №2	34	4	4	3	3	69	43	68	2	0	2	8	1	102	276	77	39
ОДУ Дорогобужского р-на	346	126	126	40	40	708	520	866	103	4	16	523	98	1 719	1 465	8 760	809
ОДУ Духовщинского р-на	12	3	3	2	2	79	35	41	20	0	1	63	1	116	76	1 569	78
ОДУ Ельнинского р-на	35	9	9	4	4	142	174	70	69	0	1	200	1	347	37	4 504	282
ОДУ Ершичского р-на (участок 1 и 2)	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	4	1	0
ОДУ Кардымовского р-на участок №1	9	4	4	2	2	34	44	45	16	0	0	45	0	88	29	1 010	3
ОДУ Кардымовского р-на участок №2	0	0	0	0	0	5	6	4	5	0	0	16	0	19	0	260	38
ОДУ Монастырщинского р-на	12	5	5	2	2	46	58	58	8	0	0	42	0	111	12	708	0
ОДУ Починковского р-на	16	16	16	7	7	329	327	311	350	0	1	1 042	1	460	37	23 540	1 559
ОДУ Рославльского р-на участок №1	6	1	1	1	1	69	73	85	37	0	0	176	0	12	18	2 936	65
ОДУ Рославльского р-на участок №2	15	3	3	3	3	185	177	206	116	0	1	550	1	29	27	9 161	252
ОДУ Рославльского р-на участок №3	1	0	0	0	0	6	7	8	4	0	0	18	0	1	1	305	40
ОДУ Рославльского р-на участок №4	0	0	0	0	0	3	4	4	2	0	0	10	0	1	0	173	0
ОДУ Руднянского р-на участок №1	5	1	1	1	1	73	64	67	47	0	0	225	0	48	9	5 708	88
ОДУ Руднянского р-на участок №2	1	0	0	0	0	33	17	20	22	0	0	103	0	14	4	2 281	48
ОДУ Сафоновского р-на участок №1	69	9	9	4	4	133	104	173	11	0	1	57	1	346	63	951	0
ОДУ Сафоновского р-на участок №2	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	2	0	5	0	31	0

ОДУ \ Вид	Лось	Благородный олень	Марал	Пятнистый олень	Лань	Кабан	Европейская косуля	Заяц-беляк	Заяц-русак	Рысь	Бурый медведь	Серая куропатка	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Болотно-луговая дичь	Водоплавающая дичь (все виды уток)
ОДУ Сафоновского р-на участок №3	88	11	11	5	5	199	131	153	41	0	1	205	1	438	45	3 409	18
ОДУ Смоленского р-на	145	38	38	17	17	406	228	290	215	0	2	679	2	362	113	11 315	903
ОДУ Сычевского р-на	1	0	0	0	0	8	1	2	4	0	0	18	0	0	0	454	31
ОДУ Угранского р-на	62	16	16	14	14	161	93	434	6	3	8	21	54	614	1 751	221	476
ОДУ Хиславичского р-на	12	3	3	1	1	75	63	43	46	0	0	133	0	31	12	3 017	266
ОДУ Шумячского р-на	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	71	0
ОДУ Ярцевского р-на участок №1	246	45	45	14	14	161	92	430	13	2	7	43	46	615	685	859	26
ОДУ Ярцевского р-на участок №2	15	2	2	1	1	31	37	37	3	0	1	16	4	55	93	395	48

7.4.4 Показатели хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности в разрезе муниципальных образований, каждого государственного заказчика, каждого из общедоступных охотничьих угодий регионального значения, и в целом для территории Смоленской области.

Таблица 96 Хозяйственно-целесообразная (оптимальная) численность охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований Смоленской области.

Район \ Вид	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Европейский марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Серая куропатка	Болотно-луговая дичь	Водолава ошанин
01 Велижский	565	58	37	58	37	256	35	69	24	1 382	56	941	1 123	3 714	58	1 973	13 835
02 Вяземский	1 354	363	88	363	88	757	76	89	27	1 638	251	348	2 978	6 531	644	19 774	1 036
03 Гагаринский	1 102	297	78	297	78	675	68	73	22	1 339	401	14	2 419	5 278	646	19 607	11 977
04 Глинковский	509	137	34	137	34	236	30	67	10	618	118	6	1 106	1 301	603	15 261	226
05 Демидовский	727	82	36	82	36	251	32	86	21	1 330	62	422	511	5 155	159	1 648	1 728
06 Дорогобужский	708	190	48	190	48	410	41	62	19	1 327	121	969	2 742	3 825	404	4 758	907
07 Духовщинский	870	134	59	134	59	408	54	141	23	2 168	127	626	3 158	5 215	325	5 817	18 330
08 Ельнинский	695	187	49	187	49	419	42	61	14	844	282	153	1 524	1 725	909	22 958	882
09 Ершичский	419	113	28	113	28	240	24	28	8	509	78	531	3 156	2 095	261	3 046	195
10 Кардымовский	288	117	30	117	30	459	26	38	1	384	237	51	427	384	1 147	22 948	2 703
11 Краснинский	580	157	40	157	40	615	34	39	9	709	268	5	1 283	756	863	21 583	499
12 Монастырщинский	373	152	41	152	41	630	35	37	1	683	339	3	585	461	1 639	32 777	145
13 Новодугинский	683	183	51	183	51	354	45	90	18	1 275	251	194	1 517	3 632	162	12 437	1 146
14 Починковский	692	183	63	183	63	985	56	45	2	1 276	837	6	744	843	2 511	51 287	3 871
15 Рославльский	1 173	317	81	317	81	695	70	78	23	1 039	263	287	9 122	5 380	876	20 323	2 197
16 Руднянский	420	165	44	165	44	479	49	81	10	1 149	435	104	631	776	2 104	43 560	6 888
17 Сафоновский	833	225	59	225	59	409	51	73	17	1 013	299	486	3 240	4 048	626	14 585	418
18 Смоленский	1 190	321	78	321	78	1 209	67	105	19	1 448	516	204	2 578	1 531	1 666	41 944	3 075

Вид / Район	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Европейский марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Серая куропатка	Блотно-луговая дичь	Водоплавающая дичь
19 Сычевский	718	192	49	192	49	341	43	95	14	631	295	151	1 571	1 701	950	24 251	3 519
20 Темкинский	521	141	36	141	36	315	32	35	10	984	110	660	1 997	2 605	113	8 490	183
21 Угранский	1 773	200	80	200	80	551	70	108	52	1 486	86	2 069	9 549	11 979	115	3 016	1 945
22 Хиславичский	198	80	25	80	25	864	27	20	1	560	417	2	123	368	1 252	25 127	171
23 Холм-Жирковский	1 150	215	56	215	56	384	48	106	21	2 112	128	1 202	3 096	4 744	427	4 989	492
24 Шумячский	510	137	37	137	37	317	32	34	10	618	189	132	1 129	2 466	396	9 296	397
25 Дрешевский	635	172	44	172	44	380	38	56	13	564	131	383	2 470	3 188	437	10 082	666
Итого в целом по Смоленской области	18 688	4 519	1 271	4 519	1 271	12 641	1 124	1 718	390	27 087	6 297	9 947	58 780	79 701	19 293	441 536	77 430

Таблица 97 Хозяйственно-целесообразная (оптимальная) численности охотничьих ресурсов в биологических заказниках регионального значения Смоленской области

ООПТ	Вид																
	Лось	Благородный олень	Марал	Пятнистый олень	Лань	Кабан	Европейская косуля	Заяц-беляк	Заяц-русак	Рысь	Бурый медведь	Серая куропатка	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Болотно-луговая дичь	Водоплавающая дичь (все виды уток)
Биологический заказник регионального значения "Велижский"	140	26	26	6	6	6	121	184	3	4	17	4	40	140	1 100	1 850	4 500
Биологический заказник регионального значения "Ельнинский"	49	31	31	4	4	3	86	90	16	1	4	34	54	364	214	1 350	420
Биологический заказник регионального значения "Ершицкий"	155	12	12	7	7	6	90	287	9	4	19	32	168	112	974	945	240
Биологический заказник регионального значения "Смоленский"	129	15	15	8	8	5	40	163	5	2	12	6	153	39	604	270	600
Биологический заказник регионального значения "Угранский"	123	14	14	7	7	5	47	220	3	2	5	9	33	641	249	120	600
Биологический заказник регионального значения "Шумяцкий"	62	17	17	5	5	4	62	116	25	1	4	82	15	417	274	2 050	240

Таблица 98 Хозяйственно-целесообразная (оптимальная) численность видов в общедоступных охотничьих угодьях Смоленской области

ОДУ	Вид																	
		Лось	Благородный олень	Марал	Пятнистый олень	Лань	Кабан	Европейская косуля	Заяц-беляк	Заяц-русак	Рысь	Бурый медведь	Серая куропатка	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Болотно-луговая дичь	Водоплавающая дичь (все виды уток)
ОДУ Вяземского р-на участок №1		70	17	17	7	7	6	58	280	20	1	4	51	1	230	497	1 557	210
ОДУ Вяземского р-на участок №2		0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	5	0	5	0	89	32
ОДУ Вяземского р-на участок №3		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	1	0	63	0
ОДУ Демидовского р-на участок №1		30	1	1	2	2	2	13	56	0	1	2	0	29	66	242	10	785
ОДУ Демидовского р-на участок №2		31	4	4	3	3	2	32	58	2	0	2	8	1	68	230	77	31
ОДУ Дорогобужского р-на		260	105	105	35	35	23	390	736	84	4	16	523	98	1 504	1 099	8 760	647
ОДУ Духовщинского р-на		12	3	3	2	2	3	26	32	16	0	1	63	1	101	76	1 307	63
ОДУ Ельнинского р-на		35	9	9	4	4	5	140	70	55	0	1	200	1	304	37	3 378	246
ОДУ Ершичского р-на (участок 1 и 2)		1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	4	1	0
ОДУ Кардымовского р-на участок №1		9	4	4	1	1	1	35	38	13	0	0	45	0	77	29	758	3
ОДУ Кардымовского р-на участок №2		0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	16	0	17	0	217	30
ОДУ Монастырщинского р-на		12	5	5	2	2	1	46	49	6	0	0	42	0	97	12	708	0
ОДУ Починковского р-на		16	16	16	7	7	16	262	264	282	0	1	1 042	1	307	37	17 655	1 364
ОДУ Рославльского р-на участок №1		6	1	1	1	1	3	55	67	30	0	0	176	0	12	18	2 446	52
ОДУ Рославльского р-на участок №2		15	3	3	3	3	9	133	162	95	0	1	550	1	29	27	7 634	202
ОДУ Рославльского р-на участок №3		1	0	0	0	0	0	5	7	3	0	0	18	0	1	1	254	33
ОДУ Рославльского р-на участок №4		0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	10	0	1	0	144	0
ОДУ Руднянского р-на участок №1		5	1	1	1	1	4	48	53	38	0	0	225	0	48	9	4 281	88
ОДУ Руднянского р-на участок №2		1	0	0	0	0	2	13	16	18	0	0	103	0	14	4	1 711	39
ОДУ Сафоновского р-на участок №1		52	9	9	4	4	4	78	147	9	0	1	57	1	303	63	951	0
ОДУ Сафоновского р-на участок №2		1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	4	0	31	0
ОДУ Сафоновского р-на участок №3		66	11	11	5	5	7	99	120	33	0	1	205	1	383	45	3 409	14

ОДУ Вид																		Водоплавающая дичь (все виды уток)
ОДУ Смоленского р-на	145	38	38	17	17	20	190	290	175	0	2	679	2	362	113	11 315	722	
ОДУ Сычевского р-на	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	18	0	0	0	379	26	
ОДУ Угранского р-на	62	16	16	12	12	8	78	372	6	2	8	21	54	537	1 482	221	380	
ОДУ Хиславичского р-на	12	3	3	1	1	2	51	34	37	0	0	133	0	31	12	2 262	233	
ОДУ Шумяцкого р-на	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	53	0	
ОДУ Ярцевского р-на участок №1	200	38	38	12	12	8	77	369	13	2	7	43	46	538	513	644	20	
ОДУ Ярцевского р-на участок №2	11	2	2	1	1	1	29	31	3	0	1	16	4	37	78	395	39	

7.4.5 Показатели минимальной численности охотничьих ресурсов Смоленской области

Таблица 99 Минимальная численность охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований Смоленской области

Район \ Вид	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Европейский марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь
01 Велижский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
02 Вяземский	10	10	33	33	33	33	10	33	33
03 Гагаринский	10	14	33	33	33	33	10	33	33
04 Глинковский	10	14	33	33	33	33	10	33	33
05 Демидовский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
06 Дорогобужский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
07 Духовщинский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
08 Ельнинский	13	20	33	33	33	33	10	33	33
09 Ершичский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
10 Кардымовский	10	33	33	33	33	33	10	33	33
11 Краснинский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
12 Монастырщинский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
13 Новодугинский	7	33	33	33	33	33	10	33	33
14 Починковский	10	14	33	33	33	33	10	33	33
15 Рославльский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
16 Руднянский	10	33	33	33	33	33	10	33	33
17 Сафоновский	13	20	33	33	33	33	10	33	33
18 Смоленский	14	33	33	33	33	33	10	33	33
19 Сычевский	10	33	33	33	33	33	10	33	33
20 Темкинский	10	10	33	33	33	33	10	33	33
21 Угранский	14	20	33	33	33	33	10	33	33
22 Хиславичский	6	20	33	33	33	33	10	33	33
23 Холм-Жирковский	13	33	33	33	33	33	10	33	33

24 Шумячский	13	33	33	33	33	33	10	33	33
25 Ярцевский	13	33	13	13	33	33	10	33	33

Таблица 100 Минимальная численность охотничьих ресурсов в разрезе общедоступных охотничьих угодий Смоленской области

ОДУ \ Вид	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Марал	Лань	Европейская косуля	Кабан	Бурый медведь	Рысь
ОДУ Вяземского р-на участок №1	14	14	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Вяземского р-на участок №2	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Вяземского р-на участок №3	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Демидовского р-на участок №1	10	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Демидовского р-на участок №2	10	33	33	33	33	20	10	33	33
ОДУ Дорогобужского р-на	14	33	33	33	33	20	10	33	33
ОДУ Духовщинского р-на	6	33	33	33	33	20	10	33	33
ОДУ Ельнинского р-на	13	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Ершичского р-на (участок 1 и 2)	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Кардымовского р-на участок №1	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Кардымовского р-на участок №2	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Монастырщинского р-на	8	33	33	33	33	13	10	33	33
ОДУ Починковского р-на	13	33	33	33	33	13	10	33	33
ОДУ Рославльского р-на участок №1	13	33	33	33	33	13	10	33	33
ОДУ Рославльского р-на участок №2	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Рославльского р-на участок №3	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Рославльского р-на участок №4	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Руднянского р-на участок №1	8	33	33	33	33	14	10	33	33
ОДУ Руднянского р-на участок №2	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Сафоновского р-на участок №1	13	33	33	33	33	20	10	33	33
ОДУ Сафоновского р-на участок №2	33	33	33	33	33	33	10	33	33

ОДУ Сафоновского р-на участок №3	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Смоленского р-на	14	33	33	33	33	20	10	33	33
ОДУ Сычевского р-на	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Угранского р-на	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Хиславичского р-на	7	33	33	33	33	8	10	33	33
ОДУ Шумячского р-на	33	33	33	33	33	33	10	33	33
ОДУ Ярцевского р-на участок №1	10	33	33	33	33	20	10	33	33
ОДУ Ярцевского р-на участок №2	33	33	33	33	33	33	10	33	33

Сравнительные данные современной, максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности охотничьих ресурсов Смоленской области (Таблица 101).

Таблица 101 Сравнительные данные современной, максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности охотничьих ресурсов Смоленской области

Виды	Пределы колебания численности за 2009-2019 гг., особей	Максимально возможная численность, особей	Хозяйственно-целесообразная численность, особей
Лось	9500-20900	21 486	18 688
Благородный олень	1900-5000	5 450	4519
Пятнистый олень	50-215	1519	1271
Марал европейский	–	5450	4519
Лань	51-212	1519	1271
Косуля европейская	5900-9400	15 095	12 641
Кабан	820-19000	19 512	1124
Бурый медведь	470-1280	1949	1718
Волк	61-200	50	157
Лисица	1900-8470	11 965	2 256
Енотовидная собака	5600-6400	8 600	2 450
Рысь	58-306	466	390
Заяц-беляк	8200-27700	32 387	27 087
Заяц-русак	2000-6600	7724	6297
Глухарь	4600-11000	12 688	9947
Тетерев	60400-148300	79 135	58 780
Рябчик	33400-68500	94 936	79 701
Серая куропатка	840-16000	22 813	19 293
Болотно-луговая дичь	–	569 703	441 536
Водоплавающая дичь	–	94 028	77 430

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

В соответствии со статьей 38 Федерального закона N 209 от 24 июля 2009 г. «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» нормы допустимой добычи разрабатываются и утверждаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом норматив допустимого изъятия в соответствии с Приказом Минприроды России от 30.04.2010 N 138 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях" - устанавливается для следующих видов охотничьих ресурсов – росомаха, куницы, харза, дикие кошки, бобр, сурки, улары. Для остальных охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи, нормативы допустимого изъятия не устанавливаются.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, на территории Смоленской области установлены Приказом Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 17.09.2012 N 01-04-169.

В настоящее время одними из основных мер регулирования добычи охотничьих ресурсов Смоленской области в отношении которых не устанавливается лимит добычи являются установленные нормы пропускной способности (разработаны в соответствующем разделе настоящей Схемы) и сроки охоты, регулируемые Правилами охоты (Приложение к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. N 512)

Рекомендации по нормам допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

На основании соответствующего анализа рекомендованы нормативы изъятия (Таблица 102).

Таблица 102 Нормативы изъятия видов охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи охотничьих ресурсов в Смоленской области

Объекты охоты/сезоны охоты	Нормы добычи в сутки на 1 охотника* (особи)	Рекомендуемые нормы добычи в рамках Схемы	
		Допустимый объем годового или сезонного изъятия (в % от годового запаса)	Норма добычи в сутки на 1 охотника (особи)
I Весенняя охота			
Гуси	3	-	1
Селезни уток	3	-	2
Вальдшнеп	5	-	5
Глухарь	-	До 10% поющих самцов	1
Тетерев	-	До 10% поющих самцов	2
II Летне-осенний (зимний) период			
Боровая дичь			
Вальдшнеп	5	-	Без ограничений
Рябчик	2	30%	Без ограничений
Глухарь	-	До 14% осенней численности	Без ограничений
Тетерев	-	До 20% осенней численности	Без ограничений
Болотно-луговая дичь	5	-	Без ограничений
Водоплавающая дичь	5	До 40% осенней численности местных популяций	5 уток, 2 гусь
Полевая дичь			
Серая куропатка	-	До 20% осенней численности	3
III Осенне-зимний период			
белка	3	40% от годового запаса	Без ограничений
заяц-беляк	2	До 40% от годового запаса	2
Заяц-русак	2	До 30% от годового запаса	1
барсук	-	До 20% от годового запаса	2
рысь	-	До 30% от годового запаса	1
Лесная куница, лесной хорь	-	До 25% от годового запаса	Без ограничений
Выдра	-	До 20% от годового запаса	Без ограничений
Бобр	-	До 30% от годового запаса	Без ограничений
ондатра	-	50-70% в зависимости от успешности размножения конкретного года	Без ограничений
Норка американская	-	До 70% от годового запаса	Без ограничений
Волк, лисица, енотовидная собака	-	Добыча осуществляется в соответствии с федеральными нормами численности	
Кабан	-	Добыча осуществляется в соответствии с федеральным нормативом не более 0,25/1000га	

* Приказ Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 17.09.2012 N 01-04-169

7.6 Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

Совершенствование системы мониторинга охотничьих ресурсов Смоленской области базируется на соответствующей нормативной базе (Приказ Минприроды РФ от 06.09.2010 №344 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов". Постановление правительства РФ от 09.08.2013 №681 "О государственном экологическом мониторинге (государственный мониторинг окружающей среды)").

В этих нормативных документах следует выделить два базовых положения:

1. Приведение системы мониторинга охотничьих ресурсов в Смоленской области в строгое соответствие с нормативной базой государственного экологического мониторинга. По современной нормативной базе государственного мониторинга окружающей среды представляет собой сбор соответствующей информации на разработанной сети наблюдений, по разработанным и утвержденным методикам, с четко проработанными регламентами деятельности всей организационной системы от локального до регионального и федерального уровня.

2. Обеспечение максимальной достоверности информации, получаемой в процессе мониторинга и максимальной достоверности данных мониторинга, представляемых охотпользователями.

Основное мероприятие государственного мониторинга охотничьих ресурсов – зимний маршрутный учет – ЗМУ. Этим способом учитываются 14 видов млекопитающих и 5 вида птиц. Данный вид учета проводится ежегодно по методике, утвержденной Приказом Минприроды РФ №1 от 11.01.2012 г. Методика предусматривает оценку запасов охотничьих ресурсов на больших площадях, как правило для отдельных субъектов РФ. Статистическая достоверность получаемых цифр запаса отдельных видов, по оценке разных авторов колеблется от 9-15 до 40-50%, что уже предполагает необходимость совершенствования метода.

Специальными методами учета проводится мониторинг еще 6-ти видов – бурого медведя, барсука, бобра, ондатры, норки (точнее американской норки), енотовидной собаки. Методическое обеспечение мониторинга в регионе находится на хорошем уровне. Современная система мониторинга охотничьих ресурсов Смоленской области – весьма совершенна и заслуживает самой положительной оценки.

7.6.1 Рекомендации по совершенствованию учета охотничьих ресурсов методом ЗМУ

Территориальная основа учета животных – это классификация их среды обитания, расчет площадей отдельных типов местообитаний, картографическое отображение местообитаний. Территориальная основа используется и для других целей, в частности для бонитировки среды обитания. Данный цикл работ в охотоведении назван «Инвентаризация среды обитания охотничьих ресурсов или охотничьих угодий».

Как уже отмечено ранее, при проведении ЗМУ используются три категории охотничьих угодий – «лес-поле-болото». При других методах учета в Смоленской области практикуется более дробная классификация, согласно Приказа Минприроды РФ № 335, по которому предписано деление среды обитания охотничьих ресурсов на 13 категорий и 38 классов среды обитания.

При совершенствовании методов учета охотничьих ресурсов Смоленской области целесообразно использование различных уровней таксонов среды обитания в зависимости от объекта мониторинга и методики его учета.

Полученные площади категорий угодий «лес-поле-болото» в рамках Схемы следует принять за основу при проведении ЗМУ, что существенно повысит точность учетов методом ЗМУ (Таблица 103, Приложение Д).

Таблица 103 (фрагмент). Экспликация категорий «лес-поле-болото» охотничьих угодий Смоленской области на основании данных Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, 2018-2020 гг.

Экспликация категорий «лес-поле-болото»		Площадь категорий, тыс. га		
Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья	Лес тыс. га	Поле тыс. га	Болото тыс. га
Велижский	ООО "Велижмебель"	18,714	4,944	1,610
Велижский	ООО "Медвежий угол"	30,854	16,876	2,042
Велижский	ООО Компания САПФИР	16,822	3,764	0,003
Велижский	ОО "СОООиР"	13,271	2,235	1,594
Вяземский	ООО "Охотничьи традиции"	22,095	22,282	0,170
Вяземский	ООО "Дубровское"	2,440	7,916	0,160
Вяземский	ООО "Кречет"	2,890	8,711	0,557
Вяземский	ООО "Вепрь"	7,145	7,247	0,019
Вяземский	ООО "Тингел"	10,208	10,928	0,047
Вяземский	ООО "Смоленское им. Я.Я. Колесникова"	17,274	15,812	0,854
Вяземский	ООО "Волков плёс" участок №1	5,395	3,369	0,000
Вяземский, Угранский	ООО "Волков плёс" участок №2	2,947	1,767	0,000
Вяземский	ООО "Волк" участок №1	4,212	3,273	0,097
Вяземский	ООО "Волк" участок №2	2,709	2,172	0,322
Вяземский	ООО "Старосмоленское"	43,817	14,981	0,698
Вяземский	ООО "Осьма"	12,626	7,181	0,057
Вяземский	ООО "Вереск"	9,713	5,914	0,000

Базовое требование при закладке учетных проб (сеть наблюдений) по обеспечению достоверного отражения состояния объектов животного мира – соблюдение принципа административного деления субъекта РФ, ландшафтных особенностей территории, распределение видов животных по территории, результатов бонитировки среды обитания охотничьих ресурсов, организационных возможностей соответствующих структур, постоянство мест наблюдений.

Методикой ЗМУ рекомендовано обеспечивать максимальную репрезентативность при закладке маршрутов, то есть обеспечивать закладку учетных проб в соответствии с площадями тех или иных категорий охотничьих угодий.

Попытка изменить застывшие на многие десятилетия положения о категориях «лес-поле-болото» предпринята в Приказе Минприроды РФ от 06.09.2010 № 344 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов...», в котором предписано при учете животных использования оценки категорий площадей среды обитания: леса, молодняки и кустарники и далее еще 12 категорий среды обитания». Такая классификация среды обитания для охотхозяйственных целей и с еще большей детализацией по инвентаризации среды обитания предусмотрена Приказом Минприроды РФ №335 «Схема...».

В утвержденной Приказом Минприроды РФ № 1 от 11.01.2012 г. методике ЗМУ уже отмечена необходимость использования классификации классов среды обитания охотничьих ресурсов, обозначенных в Приказе Минприроды РФ № 335 «Схема...».

Исходя из вышесказанного о необходимости использования уточненных сведений о среде обитания охотничьих ресурсов с одной стороны и с другой требованиями методики ЗМУ о использовании при учетах и обработке данных только категории «лес-поле-болото» следует искать разумный компромисс. Такими являются нижеследующие рекомендации.

1. При прокладке маршрутов необходимо в обязательном порядке использовать электронную цифровую карту среды обитания, а сами маршруты отмечать на карте с указанием координат.

2. Сохраняя базовые положения ЗМУ о категориях «лес-поле-болото» и используя карту среды обитания охотничьих ресурсов, необходимо закладывать учетные маршруты с максимальным обеспечением пропорционального (репрезентативного) охвата учетными пробами всех вариантов классов среды обитания.

3. В течение 1-3 лет обновленные маршруты должны сложиться в постоянную систему, при этом частичное их изменение в будущем времени допускается.

Выполнение данной рекомендации будет соответствовать нормативному требованию государственного экологического мониторинга о сборе информации на разработанной сети наблюдений.

4. Во всех случаях обновления сети маршрутов охотпользователями целесообразно проводить на эти работы государственную экспертизу или осуществлять эту процедуру в порядке консультативной помощи.

С одной стороны, рекомендуемое не содержит ничего принципиально нового – современная сеть учетных маршрутов также можно назвать наблюдательной сетью. С другой стороны – это позволит коренным образом усовершенствовать репрезентативное размещение этой наблюдательной сети с использованием современной информации – карты среды обитания охотничьих ресурсов, полученных в рамках Схемы.

С целью совершенствования учета охотничьих ресурсов методом ЗМУ рекомендуется контроль со стороны Департамента и региональной службы Росприроднадзора по следующим направлениям:

1. Контроль за качеством закладки маршрутов охотпользователями (как по репрезентативности, так и по объемам);

2. Контроль за выполнением запланированного объема учетных работ несколькими способами:

2.1. Обеспечение процедуры корректной закладки маршрутов охотпользователями: 1) обеспечение охотпользователей цифровыми картами среды обитания, 2) консультативная помощь закладки маршрутов с процедурой утверждения (согласования) этого подготовительного этапа учетных работ

2.2. Проведение контрольных учетов специальной комиссией, состоящей из представителей госорганов и охотпользователей с использованием стандартных приемов

метода ЗМУ, а также методом прогона, согласно Методических указаний по учету охотничьих животных на площадках методом прогона;

2.3. Использование межхозяйственного принципа учета путем создания мобильных групп из опытных учетчиков, представителей различных организаций, которые будут обеспечивать проведение учета в нескольких охотхозяйствах или ОДУ.

3. Совершенствование обработки учетных данных. Оценка качества итоговых расчетов численности, представляемых охотпользователями

Контрольная обработка (расчет численности отдельных видов охотничьих ресурсов) со стороны Департамента данных учета, представляемых охотпользователями.

4. Определение арен экстраполяции на видовом уровне. Согласно методике ЗМУ при расчете численности отдельных видов охотничьих ресурсов в пределах муниципальных образований (или иных территорий), площади категорий охотничьих угодий «лес-поле-болото» используются для всех видов как одна и та же величина. Проведенная в Смоленской области в рамках Схемы инвентаризация среды обитания охотничьих ресурсов и её бонитировка позволяет использовать информацию о площадях, пригодных для обитания по отдельным видам охотничьих ресурсов, которая имеет заметные различия.

При расчете численности отдельных видов охотничьих ресурсов для той или иной территории рекомендуется использовать данные о пригодной площади для каждого вида, полученные в рамках выполнения Схемы. В этом случае классы среды обитания группируются в категории «лес-поле-болото» как это предписывает методика ЗМУ. Рекомендованное не противоречит требованиям методики ЗМУ, а только учитывает специфику региона в части проведенной инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов.

7.6.2 Совершенствование методического обеспечения мониторинга охотничьих ресурсов.

В Смоленской области целесообразно продолжать учеты бурого медведя, барсука, енотовидной собаки, американской норки, бобра, ондатры, а в последующем водоплавающей и болотно-луговой дичи. С этой целью рекомендуется доработать имеющиеся методики или подготовить новые.

Используя накопленный опыт, а также имеющиеся методические наработки в регионе целесообразно разработать или доработать ряд методик по единому стандарту

Все методики дорабатываются по единому стандарту и утверждаются межведомственной комиссией. Методики должны отражать следующие моменты:

На всех этапах учетных работ – обязательное использование результатов инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов, полученных в рамках Схемы, а именно:

- классификации среды обитания охотничьих ресурсов (охотничьих угодий);
- характеристик таксонов среды обитания животных и их площадей;
- цифровой электронной карты элементов среды обитания охотничьих ресурсов (типов охотничьих угодий) с программным обеспечением.

Имеющаяся информация по инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов служит основой при определении площадей свойственных виду - арену экстраполяции учетных данных для каждого вида животного на любую территорию региона. Этот показатель может существенно отличаться для разных видов животных.

В разных ситуациях выделенные классы среды обитания могут объединяться в более крупные арены экстраполяции.

Техника организации учетов

- Требования по предварительному (до учета) использованию территориальной основы результатов инвентаризации элементов среды обитания охотничьих ресурсов (2016 г.) - как единой и универсальной основы для учетов животных. По этой основе должна осуществляться предварительная закладка маршрутов, районирование региона, ознакомление и использование классификации и экспликации классов среды обитания животных.
- Уточнение нормативов учетных проб (учетных маршрутов) и принципов их закладки на базе новой территориальной основы, с целью обеспечения репрезентативности учетных проб и максимальной достоверности учетных данных.
- Требования к привязке выполненных учетных маршрутов и к регистрации животных (выбор учетной полосы, необходимая информация).
- Соблюдение требований к формам сбора первичных данных по учету животных и характеристике местообитаний на учетных маршрутах.
- Требования к закладке маршрутов и выбор учетной полосы.
- Сроки учетов.

Обработка данных.

- Конкретизируются требования к систематизации учетных данных - по аренам экстраполяции и предоставлению первичных данных регламентации животных показателей плотности населения и общей численности по аренам экстраполяции. Обязательно использование классификации среды обитания, принятой в 2016 г.
- Разработка алгоритма статистической обработки учетных данных на конечной стадии расчета запаса вида животного.
- Систематизация итоговых данных по аренам экстраполяции, административным районам (охотхозяйствам), в целом по исследованному региону. Обязательно использование в формах отчетности классификации среды обитания, согласно Приказа Минприроды РФ № 335 и использованной при разработке Схемы Смоленской области.
- Требования к составлению отчета пригодного для создания региональной и федеральной базы данных.

7.6.3 Создание единой базы данных по численности и использованию охотничьих животных

В настоящее время в Смоленской области все сведения по результатам мониторинга охотничьих ресурсов систематизированы в базу данных и заслуживают самой положительной оценки. В рамках выполненной Схемы создан ГИС-проект, содержащий картографические сведения о границах и площадях охотничьих угодий, текстовая и табличная информация. Дальнейшее совершенствование этой базы заключается в объединении имеющейся информации с результатами, полученными в рамках разработанной Схемы, в которой детально проработаны картографические материалы, как по состоянию среды обитания охотничьих ресурсов, так и по численности и размещению охотничьих ресурсов.

На современном этапе развития общества использование информации в виде компьютерных баз данных – обязательное условие любого вида деятельности. Эта очевидная тенденция действий отражена и в нормативной базе ведения государственного учета и мониторинга охотничьих животных на региональном и федеральном уровне.

Одно из требований к создаваемой базе данных - использование унифицированных показателей как в части использованных таксонов среды обитания (реализация принципа сквозной соподчиненности их таксонов), так и в части показателей численности животных

Отдельной задачей базы данных является разработка программного обеспечения, позволяющего выполнять как заданную выборку данных, так и решение аналитических задач.

7.6.4 Программа по совершенствованию мониторинга охотничьих ресурсов

План действий по совершенствованию мониторинга представлен в таблица 104

Таблица 104 Проект программы совершенствования государственного учёта - мониторинга охотничьих животных в Смоленской области (на 2021-2030 гг.).

Наименование мероприятия	Характер действий или периодичность проведения мероприятий	Годы проведения (или начало реализации) мероприятий
<i>1. Мероприятия по совершенствованию методологии и организации учетов.</i>		
1.1. Внедрение (использование) при проведении ЗМУ результатов инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов, полученных в рамках Схемы.	ежегодно	2021
1.2. Совершенствование территориальной основы учетов (создание электронной карты) и уточнение площадей классов-подклассов среды обитания охотничьих ресурсов путем проведения внутривладельческого устройства.	поэтапное выполнение	2021-2023
1.2.1. Проработка юридических обоснований и технических требований по совершенствованию внутривладельческого охотустройства.	разовое	2021
1.2.2. Реализации региональной Программы по инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов на принципе долевого финансирования.	поэтапное	2021-2023

Наименование мероприятия	Характер действий или периодичность проведения мероприятий	Годы проведения (или начало реализации) мероприятий
1.2.3. Разработка рекомендаций по проведению внутривладельческого устройства.	разовое	2021
1.3. Совершенствование контроля за качеством учета методом ЗМУ, в том числе:	ежегодно	2021
1.3.1. В части корректного использования охотпользователями при закладке маршрутов электронных карт среды обитания.	ежегодно	2021
1.3.2. Использование компьютерных технологий при обработке учетных данных, статистической достоверности результатов.	ежегодно	2022
1.4. Доработка по единому стандарту методик учета охотничьих ресурсов (бурый медведь, барсук, норки, бобр, ондатра, водоплавающая и болотно-луговая дичь, глухаря, тетерева на токах, боровой дичи в конце сезона размножения); утверждение методик.	поэтапное	2021-2023
1.5. Проведение внутривладельческого охотустройства в соответствии с современной нормативной базой.	поэтапное	2022-2025
1.6. Создание межведомственной комиссии по учету объектов животного мира и обеспечение ее деятельности.	ежегодно	2021
1.7. Нормативная проработка вопроса о включении в систему мониторинга видов животных, занесенных в Красную книгу Смоленской области.	поэтапное	2020-2021
<i>II. Проведение учетов (мониторинга) охотничьих ресурсов.</i>		
2.1. Ежегодное проведение учетов охотничьих ресурсов методом ЗМУ.	ежегодно	2021-2030
2.2. Периодическое или ежегодное проведение учетов бурого медведя, барсука, норки, бобра, ондатры, водоплавающей и болотно-луговой дичи, глухаря и тетерева – на токах, боровой дичи – в конце сезона размножения.	ежегодно или периодически	2021-2030
2.3. Включение в систему мониторинга периодических учетов:		
2.3.1. Учет водоплавающей и болотно-луговой дичи.	ежегодно или периодически	2022-2030
2.3.2. Учет глухаря и тетерева на токах.	ежегодно или периодически	2023-2030
2.3.3. Учет боровой дичи в конце сезона размножения.	ежегодно или периодически	2022-2030
2.4. Включение в систему мониторинга видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Смоленской области.	1 раз в 3 года	2023
2.5. Создание корреспондентской сети по сбору материалов о состоянии отдельных видов, успешности размножения, урожайности кормов и иных сведений об охотничьих животных, редких и исчезающих видов.	ежегодно	2022-2030
2.6. Совершенствование организации учета добычи охотничьих ресурсов.	ежегодно	2022-2030
2.7. Совершенствование базы данных по мониторингу охотничьих ресурсов, других объектов животного мира.	ежегодно	2022-2030
2.8. Создание кадастра охотничьих ресурсов.	поэтапно	2022-2023

Наименование мероприятия	Характер действий или периодичность проведения мероприятий	Годы проведения (или начало реализации) мероприятий
<i>III. Иные организационные вопросы.</i>		
3.1. Взаимодействие с администрацией федерального природного парка «Смоленское Поозерье».	ежегодно	2021-2030
3.2. Проведение семинаров по повышению квалификации по методам учета.	ежегодно или периодически	2022
3.3. Популяризация вопросов учета и воспроизводства охотничьих ресурсов, других объектов животного мира.	ежегодно	2021-2030
3.4. Создание кадастра животного мира.	поэтапно	2023-2026

В совершенствование системы учетов – мониторинга охотничьих ресурсов Смоленской области и прежде всего для его главного мероприятия – зимнего маршрутного учета (ЗМУ) разработана качественно новая территориальная основа или арены для закладки учетных проб и результатов их экстраполяции. На основании соответствующей информации и современных технологий составлена цифровая карта среды обитания охотничьих ресурсов, с помощью которой рассчитаны площади категорий «лес-поле-болото» для каждого охотничьего хозяйства и каждого зоологического заказника регионального значения. Такая территориальная основа позволит более корректно закладывать учетные маршруты и получать конечные данные.

Особое внимание уделено проблеме дальнейшего совершенствования территориальной основы учетов, которая предписана нормами проведения внутривладельческого охотустройства. Учитывая крайне низкий уровень выполнения этого мероприятия в Смоленской области, целесообразно реализовать дальнейшее совершенствование инвентаризации среды обитания охотничьих ресурсов в виде специальной Программы с долевым финансированием со стороны охотпользователей и госбюджетных средств.

С целью выполнения нормативных требований государственного экологического мониторинга для учета охотничьих ресурсов разработаны базовые принципы совершенствования сети наблюдений, унификации методик учета и порядка их применения. Намечено поэтапное расширение списка учитываемых объектов. Поставлен вопрос о необходимости мониторинга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов позвоночных животных Смоленской области.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Нормативно правовые акты

1. Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
3. Приказ Минприроды России от 31.08.2010 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. Приказ Минприроды России от 23.12.2010 г. № 559 «Об утверждении порядка организации внутрхозяйственного охотустройства»;
5. Приказ Минприроды России от 06.08.2010 г. № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий»;
6. Приказ Минприроды России от 30.04.2010 г. № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (далее именуется – Приказ от 30.04.2010 г. № 138);
7. Приказ Минприроды России от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
8. Приказ Минприроды России от 10.11.2010 г. № 491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противозпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней»;
9. Приказ Минприроды России от 12.11.2010 г. № 503 «Об утверждении порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;
10. Приказ Минприроды России от 11.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета»;
11. Приказ Минприроды России от 13.01.2011 г. № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы»;
12. Приказ Минприроды России от 18.05.2012 № 137 «Об установлении максимальной площади охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц, за исключением случаев, предусмотренных частью 31 статьи 28 Федерального

закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

13. Классификаторы ЦТК и ЦТК ОН масштаба 1: 50 000, введены в действие распоряжением Роскартографии от 31.03.2008 № 12-р;
14. ГОСТ Р 5168-2000. Карты цифровые топографические. Требования к качеству;
15. Руководство по картографическим и картоиздательским работам. Часть 1. Составление и подготовка к изданию топографических карт масштабов 1:50 000, 1:100 000; М.: РИО В ГС. 1978;
16. Временное положение по редактированию электронных карт: М.: В ГУ III, 28.04.2000;
17. Правила цифрового описания картографической информации цифровых и электронных карт. Часть 1. Общие положения и особенности цифрового описания объектов, утверждены начальником ВТУ ГШ 23.06.99 г.;
18. Правила надзора отображения границ на картах, предназначенных для открытого опубликования и с пометкой «Для служебного пользования» ГКИМПИ (ОНТА)-14-270-03;
19. Основные положения по созданию и обновлению карт масштабов 1:50 000, 1:100 000, 1: 200 000 М.: РИО В 1С, 1984.
20. Постановление Администрации Смоленской области от 27.08.2003 № 220 «О Красной книге Смоленской области» (ред. Постановлений Администрации Смоленской области от 31.08.2006 № 321; от 08.09.2009 № 531; от 09.10.2013 № 766; от 27.08.2015 № 532).
21. Постановление Администрации Смоленской области от 06.08.2010 № 457 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Смоленской области» (в ред. Постановления Администрации Смоленской области от 25.11.2014 № 797).

Регламенты Смоленской области

22. Лесохозяйственный регламент Велижского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
23. Лесохозяйственный регламент Вяземского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
24. Лесохозяйственный регламент Демидовского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и

- среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
25. Лесохозяйственный регламент Дорогобужского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 26. Лесохозяйственный регламент Духовщинского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 27. Лесохозяйственный регламент Ельнинского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 28. Лесохозяйственный регламент Ершичского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 29. Лесохозяйственный регламент Гагаринского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 30. Лесохозяйственный регламент Глинковского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 31. Лесохозяйственный регламент Кардымовского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
 32. Лесохозяйственный регламент Кармановского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.

33. Лесохозяйственный регламент Краснинского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
34. Лесохозяйственный регламент Монастырщинского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
35. Лесохозяйственный регламент Новодугинского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
36. Лесохозяйственный регламент Починковского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
37. Лесохозяйственный регламент Рославльского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
38. Лесохозяйственный регламент Руднянского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
39. Лесохозяйственный регламент Сафоновского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
40. Лесохозяйственный регламент Смоленского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
41. Лесохозяйственный регламент Сычевского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и

регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.

42. Лесохозяйственный регламент Темкинского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
43. Лесохозяйственный регламент Угранского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
44. Лесохозяйственный регламент Хиславичского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
45. Лесохозяйственный регламент Холм-Жирковского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
46. Лесохозяйственный регламент Шумячского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.
47. Лесохозяйственный регламент Ярцевского лесничества - Филиала ОГКУ «Смолупрлес» - Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект», Смоленск, 2018.

Иные нормативные и ведомственные источники

48. Схема территориального планирования Смоленской области. Положение о территориальном планировании (в ред. Постановлений администрации Смоленской области от 26.12.2007 № 464; от 06.09.2013 №677; от 23.07.2015 № 447; от 29.03.2016 № 174; от 21.04.2016 № 231; от 13.12.2016 № 736).
49. Схема территориального планирования муниципального образования «Велижский район» Смоленской области Санкт-Петербург 2009 г.
50. Схема территориального планирования муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области Санкт-Петербург 2009 г.

70. Схема территориального планирования муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области Санкт-Петербург 2009 г.
71. Схема территориального планирования муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области Санкт-Петербург 2009 г.
72. Схема территориального планирования муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области Санкт-Петербург 2009 г.
73. Схема территориального планирования муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области Санкт-Петербург 2009 г.
74. СНиП 23-01-99* Строительная Климатология - (Госстрой России) Москва 2003
75. Красная книга Смоленской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / отв. ред. Н. Д. Круглов. — Смоленск: Изд-во СГПИ, 1997. — 294 с.
76. Лесное хозяйство в Российской Федерации в 1992 году / Госкомстат России. – М., 1993.
77. Лесной план Смоленской области на 2019-2028 гг. – Смоленск, 2018.
78. Доклад о состоянии и использовании земель в Смоленской области – Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росеестр); Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Смоленской области (Управление Росреестра по Смоленской области). – Смоленск, 2018.
79. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Смоленской области. - Администрация Смоленской области, 2017.
80. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Смоленской области в 2014 году: Материалы к государственному докладу. – Смоленск: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области, 2015. – 179 с.
81. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Смоленской области в 2015 году: Материалы к государственному докладу. – Смоленск: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области, 2016. – 181 с.
82. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Смоленской области в 2016 году: Материалы к государственному докладу. – Смоленск: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области, 2017. – 180 с.
83. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Смоленской области в 2017 году: Материалы к государственному докладу. – Смоленск: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав

потребителей и благополучия человека по Смоленской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области, 2018. – 186 с.

84. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Смоленской области в 2018 году: Материалы к государственному докладу. – Смоленск: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области, 2019. – 189 с.

Литературные источники

85. Адамович В.Л., Ватолин Б.А. Распределение лося в Брянской области и повреждение им лесов. "Экология", № 5, 1973, 73-78.
86. Александрова В.Д., Грибова С.А., Исаченко Т.И. и др. //Геоботаническое районирование Нечерноземья Европейской части РСФСР. Л.: Изд. Наука, 1989. – 62 с.
87. Алексеев Я.Я.// Растительный покров Смоленской области. / Смоленск,1949; Материалы Смоленского Управления лесами по лесхозам области за 1984 - 97 годы, Сукачев В.Н. Избранные труды. – Т.1,2. – Л. 1972, 1973. Александрова И.В. Материалы по численности лосей в Приокско-Террасном заповеднике и в Московской области. -Тр.Приокско-Террасного государственного заповедника, вып. 1, М., 1957, 144-156.
88. Анисимова Е.И., Шакун В.В., Маклакова Л.П. Интродукция и интенсификация содержания пятнистых оленей в Беларуси и России
89. Батырева В.А. Формирование современной флоры Смоленской области / В.А. Батырева, Н.В. Федоскин // Природа Смоленской области /под ред. В.А. Шкаликова. – Смоленск: Изд-во «Универсум», 2001. – С. 225 – 230.
90. Бородин Л.П. К вопросу о роли лося в лесном хозяйстве. -Сообщен. Ин-та леса АН СССР, М., вып.13, 1959, 102-110.
91. Волков С.М.// Научные исследования в Национальном парке «Смоленское Поозерье» Вып. 1 / НИА-Природа, 2003, 295 с
92. Воспроизводство охотничьих животных монография / Российская академия естественных наук, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. - 358 с.
93. Глазов М.В. Роль животных в экосистемах еловых лесов. - М.: «ПАСЬВА», 2004. - 240 с
94. Данилов Д.Н. Охотничье хозяйство СССР -- М., 1963.
95. Данилов Д.Н. Основы охотустройства. М.: Лесная промышленность, 1966. 332с.
96. Данилов Д.Н. Инвентаризация охотничьих угодий. Основы охотустройства. -- М.: Лесная промышленность. - 1966. -- С. 51-87.
97. Данилкин А. А. Олени. М.: ГЕОС, 1999. 552 с. (Серия «Млекопитающие России и сопредельных регионов»).

98. Данилкин А. А. Биологические основы охотничьего трофейного дела. М.: КМК, 2010. 150 с.
99. Дерягин В.Н., Нагрецкий Л.Н., Стахровский Е.В. // Организация производства в охотничьих хозяйствах. - М.: Лесная промышленность. -1974,-- 168 с.
100. Дёжкин В.В. Охота и охотничье хозяйство мира. -- М.: Лес.пром. -- 1983-357с.
101. Измайлова А.В., Драбкова В.Г. Оценка ресурсов озерных вод России как одна из важнейших задач при разработке схем модернизации российской экономики. Труды Всероссийской научной конференции «Вода и водные ресурсы: системообразующие функции в природе и экономике», Цимлянск, 23-28 июля 2012 г.
102. Колесников В.В., Дворников М.Г. и др. Научно обоснованные предложения для государственной системы мониторинга ресурсов основных видов охотничьих животных в Российской Федерации / ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. – Киров, 2017. – 97с.
103. Кривенко В.Г., Виноградов В.Г. Птицы водной среды и ритмы климата Северной Евразии. – М.: Наука, 2008. – 588 с.
104. Львов И.А., Ильинский В.О. Нормативы основных биотехнических мероприятий. Москва, 1986 г. 12 С.
105. Огурцов С.С. Шабров Ф.А. Количественная характеристика питания бурого медведя (*Ursus arctos*) в летний и летне-осенний периоды в Центрально-лесном заповеднике // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова (22–25 мая 2012 г.), 2012 с.567-568.
106. Особенности воздействия интродуцированных видов семейства оленей на лесные сообщества Костромской области // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства. материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова (22–25 мая 2012 г.), 2012 с.409-410.
107. Павлов М. П., Корсакова И. Б., Лавров Н. П. 1974. Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР, ч. 1. Киров. 450 с.
108. Павлов М. П., Корсакова И. Б., Лавров Н. П. 1974. Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР, ч. 2. Киров. 460 с.
109. Пилипко Е.Н. Трофическое влияние лося (*Alces alces* L.) на территории смешанных и лиственных молодняков Вологодской области в летний период // Лесн. журн. 2017. № 2. С. 52–66. (Изв. высш. учеб. заведений).
110. Руденко Ф. А. Р83 Лось, кабан/ Ф. А. Руденко, В. Ю. Семашко. - М.: ООО "Издательство Астрель": ООО "Издательство АСТ", 2003. – 143 с.
111. Семенищенков Ю.А., Ужекин А.В. // Флористическая классификация лесной растительности Десногорского городского лесничества (Смоленская область) Бюллетень Брянского отделения РБО, 2013. № 2(2). С. 71-80.

112. Филонов К.П. Лось. – М.: Лесная промышленность, 1983. – 246 с.
113. Шкалик В. А. Особо охраняемые природные территории Смоленской области / В. А. Шкалик, М. А. Ерашов, И. А. Борисовская; Под ред. В. А. Шкалика.– Смоленск: Универсум, 2005. – 464 с.
114. Шкалик В. А. Физико-географическое районирование и основные особенности ландшафтного устройства территории Смоленской области / В. А. Шкалик // Природа Смоленской области / под ред. В. А. Шкалика. – Смоленск: Изд-во «Универсум», 2001. – С. 322-339.
115. Шкалик В.А. /Природа Смоленской области / Смоленск: Универсум, 2001. - С. 16-17.
116. Шкалик В.А. Ландшафты юго-запада нечерноземной зоны и их рациональное использование (на примере Смоленской области)/

Сетевые источники

117. Официальный сайт Администрации Смоленской области: <http://admin-smolensk.ru/>
118. Официальный сайт Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания: <http://les.admin-smolensk.ru>
119. Официальный сайт Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии: <http://prirod.admin-smolensk.ru>
120. Официальный сайт национального парка «Смоленское Поозерье» <http://www.poozerie.ru>

Утверждена
Указом Губернатора
Смоленской области
от 05.02.2021 № 11

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Приложения

Смоленск 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение А. Информация о принадлежности угодий

Приложение Б. Описание границ угодий

Приложение В. Экспликация площадей элементов среды обитания

Приложение Д. Экспликация категорий лес-поле-болото

Приложение Е. Территориальная пропускная способность

Приложение Ж. Площади элементов среды обитания в охотничьих угодьях

Информация о принадлежности охотничьих угодий

№	Наименование охотничьих угодий и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Муниципальный район	Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющего пользование животным миром, имеющего долгосрочную лицензию на пользование животным миром или заключившего охотхозяйственное соглашение, природоохранного учреждения, юридический и фактический адрес, ИНН, Ф.И.О. руководителя, тел/факс, e-mail	Серия и номер долгосрочной лицензии, номер и дата охотхозяйственного соглашения, дата договора аренды лесного участка, реквизиты нормативных правовых актов об учреждении природоохранных территорий, дата начала и окончания действий правоустанавливающих документов
1.	ООО "Велижмебель"	Велижский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Велижмебель" 2) Юридический адрес: 216290, Смоленская обл., г Велиж, пл Судоверфи д 1 3) Адрес местонахождения: 216290, Смоленская обл., г Велиж, пл Судоверфи д 1 4) ИНН 6701004660 5) Директор - Мальков Александр Юрьевич 6) контакты: +7 (48132) 4-11-84	1) Долгосрочная лицензия серия О №0000540 от 26.10.2006 2) охотхозяйственное соглашение №102 от 01.09.2017 – 01.09.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.07.2006 № 670-р/адм 4) Договор с администрацией №27 от 02.08.2006
2.	ООО "Медвежий угол"	Велижский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий угол" 2) Юридический адрес: 216280, Смоленская обл, Велижский р-н, Селезни д, Ленина пер. 2 3) Адрес местонахождения: 216280, Смоленская обл. Велижский р-н, Селезни д, Ленина пер. 2 4) ИНН 6701005015 5) Директор - Чидаткин Сергей Иванович 6) контакты: 8(926)555-63-97; www.vhunter.ru	1) Долгосрочная лицензия серия XX №7885 от 23.01.2006 2) Охотхозяйственное соглашение № 61 от 06.03.2013 – 06.03.2064 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 16.11.2005 № 942-р/адм. 4) Договор с администрацией № 17 от 23.11.2005
3.	ООО "Компания САПФИР"	Велижский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Компания САПФИР" 2) Юридический адрес: 214000, Смоленская обл. Смоленск г, Пржевальского ул. 6/25	1) Долгосрочная лицензия серия О №0000557 от 22.11.2006 2) Охотхозяйственное соглашение №107 от 18.09.2017 18.09.2066

			<p>3) Адрес местонахождения: 214000, г Смоленск, ул Дохтурова д 29 кв 21</p> <p>4) ИНН 6730050372</p> <p>5) Генеральный директор - Устюжанинов Александр Юрьевич</p> <p>6) контакты: 8 (910) 011-27-28</p>	<p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.10.2006 № 922-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией №49 от 31.10.2006</p>
4.	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Велижский	<p>1) Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"</p> <p>2) Юридический адрес: 214012, Смоленская обл, Смоленск г, Садовая ул. 1</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216292, Смоленская обл., г Велиж, ул Ленинградская д 91 а кв 2</p> <p>4) ИНН 6729002455</p> <p>5) Председатель правления - Шишкин Александр Николаевич</p> <p>6) контакты: 8 (920) 320-31-37</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000546 от 01.11.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 88 от 13.03.2015 – 13.03.2064</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.08.2006 № 752-р/адм</p> <p>4) Договор с администрацией №37 от 10.08.2006</p>
5.	ООО "Охотничьи традиции"	Вяземский	<p>1) ООО "Охотничьи традиции"</p> <p>2) Юридический адрес: 215168, Смоленская обл., Вяземский р-н, д Сковородкино</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215168, Смоленская обл., Вяземский р-н, д Сковородкино</p> <p>4) ИНН 6722014356</p> <p>5) Директор - Кириллов Владимир Александрович</p> <p>6) контакты: +7 (903) 890-10-94</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ №4361 от 03.04.2002</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: №25 от 10.10.2011 – 10.10.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 88-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 21.06.2005 г. N 450-р/адм; от 30.09.2005 г. N 802-р/адм; от 28.01.2008 г. N 58-р/адм; от 08.04.2008 г. N 397-р/адм; от 20.04.2009 г. N 405-р/адм)</p> <p>4) Договор с администрацией: №13 от 03.04.2002</p>
6.	ООО "Дубровское"	Вяземский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Дубровское"</p> <p>2) Юридический адрес: 215145, Смоленская обл, Вяземский р-н, Клоково д</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215333, Смоленская обл., Темкинский р-н, д Нарытка, ул Возрождения д 13</p> <p>4) ИНН 6716002465 КПП 671601001</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О №0000593 от 23.10.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: №89 от 03.04.2015 – 03.03.2064</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.10.2007 № 887-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией: №16 от 31.10.2007</p>

			5) Генеральный директор – Абраменко Николай Николаевич 6) контакты: +7 (910) 760-75-11	
7.	ООО "Кречет"	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Кречет" 2) Юридический адрес: 215132, Смоленская область, Вяземский район, с Шуйское, ул Новоселов д 1 3) Адрес местонахождения: 215132, Смоленская область, Вяземский район, с Шуйское, ул Новоселов д 1 4) ИНН 6722018463 КПП 672201001 5) Генеральный директор - Меззя Вадим Владимирович 6) контакты: +7 (48131) 9-91-97, +7 (48131) 3-91-97	1) Долгосрочная лицензия: серия О №0000592 от 23.10.2007 2) Охотхозяйственное соглашение: №37 от 02.03.2012 – 02.03.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.10.2007 № 886-р/адм. 4) Договор с администрацией: №15 от 22.10.2007
8.	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Вепрь" 2) Юридический адрес: 215137, Смоленская обл., Вяземский р-н, с Исаково 3) Адрес местонахождения: 215137, Смоленская обл., Вяземский р-н, с Исаково 4) ИНН 6722016882 5) Коммерческий директор - Чидаткин Сергей Иванович 6) контакты: 8 (926) 880-00-56 8 (903) 894-05-50, www.vhunter.ru	1) Охотхозяйственное соглашение № 59 от 06.02.2013 – 06.02.2062 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 № 388-р/адм 3) Договор с администрацией: № 16 от 28.04.2006
9.	ООО "Тинтел"	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Тинтел" 2) Юридический адрес: 215162, Смоленская обл, Вяземский р-н, Успенское д. 3) Адрес местонахождения 109172, г Москва, ул Малыс каменщики, д 10 4) ИНН 7705437949 5) Генеральный директор – Комиссаров Виктор Васильевич 6) контакты: +7 (903) 894-80-96	1) Долгосрочная лицензия: серия XX №78560 от 10.12.2004 2) Охотхозяйственное соглашение: №13 от 20.06.2011 – 20.06.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 30.11.2004 № 1059-р/адм. 4) Договор с администрацией: №33 от 10.12.2004

10.	ООО Охотничье хозяйство "Смоленское" им. Я.Я. Колесникова	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Смоленское" им. Я.Я. Колесникова" 2) Юридический адрес: 215158, Смоленская обл. Вяземский р-н, Горовидка д 2) Адрес местонахождения: 215100, Смоленская обл., Вяземский р-н, п/о Федоровское, д Горовидка 4) ИНН 6722011789 5) Директор - Панфилов Руслан Юрьевич 6) контакты: +7 (08131) 4-17-91. ОНSmolenskoe@mail.ru	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №5532 от 06.09.2002 – 06.09.2051 2) Охотхозяйственное соглашение №15 от 25.07.2011 – 25.07.2060 3) Постановление главы администрации Смоленской области от 12.02.1996 № 45
11.	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес" участок №1	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Волков-плес" 2) Юридический адрес: 215105, Смоленская обл., Вяземский р-н, д Ефремово 3) Адрес местонахождения: 215105, Смоленская обл., Вяземский р-н, д Ефремово 4) ИНН 6722015511 5) Генеральный директор – Чехунов Максим Михайлович 6) контакты: +7 (910) 711-29-33	1) Долгосрочная лицензия: серия О№0000571 от 21.02.2007; серия ЧЧ№5740 от 19.11.2003 2) Охотхозяйственное соглашение: №3 от 01.04.2011 – 01.04.2060 ; №4 от 01.04.2011 – 01.04.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.04.2006 № 354-р/адм. (в ред. Распоряжения Администрации Смоленской области от 30.04.2008 г. N 473-р/адм); №645-р/адм от 12.11.2003 4) Договор с администрацией: №14 от 27.04.2006; №14 от 17.11.2003.
12.	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес" участок №2	Вяземский, Угранский		
13.	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №1	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Волк" 2) Юридический адрес: 215105, Вяземский район, д. Ефремово, ул. Школьная, д. 19 3) Адрес местонахождения: 215105, Вяземский район, д. Ефремово, ул. Школьная, д. 19 4) ИНН 6722033817 5) Генеральный директор Волков Виктор Григорьевич 6) контакты: 8-909-257-71-87	1) Охотхозяйственное соглашение от 3.04.2019 №128/1 (на 49 лет)
14.	ООО "Охотничье хозяйство "Волк" участок №2	Вяземский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Волк"	1) Охотхозяйственное соглашение от 3.04.2019 №129/1 (на 49 лет)

			<p>2) Юридический адрес: 215105, Вяземский район, д. Ефремово, ул. Школьная, д. 19</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215105, Вяземский район, д. Ефремово, ул. Школьная, д. 19</p> <p>4) ИНН 6722033817</p> <p>5) Генеральный директор Волков Виктор Григорьевич</p> <p>6) контакты: 8-909-257-71-87</p>	
15.	ООО "Старосмоленское"	Вяземский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Старосмоленское"</p> <p>2) Юридический адрес: 215753, Смоленская обл., Дорогобужский р-н, рп Верхнеднепровский, промплощадка ПАО "Дорогобуж"</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215753, Смоленская обл., Дорогобужский р-н, рп Верхнеднепровский, промплощадка ПАО "Дорогобуж"</p> <p>4) ИНН 6729029545</p> <p>5) Генеральный директор - Шелпаков Алексей Михайлович</p> <p>6) контакты: +7 (910) 720-58-74, +7 (48144) 6-87-03</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СМ №0000584 от 16.05.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: №54 от 10.08.2012 – 10.08.2061</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 31.08.2006 № 790-р/адм.; Распоряжение Администрации Смоленской области от 23.05.2005 № 391-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 04.05.2006 г. N 421-р/адм; от 20.04.2007 г. N 348-р/адм)</p> <p>4) Договор с администрацией: №6 от 27.04.2007; №34 от 31.08.2006</p>
16.	ООО "Охотничье хозяйство "Осьма"	Вяземский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Осьма"</p> <p>2) Юридический адрес: 215150, Смоленская обл. Вяземский р-н, д. Григрево</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215150, Смоленская обл. Вяземский р-н, д. Григрево</p> <p>4) ИНН 6722024386</p> <p>5) Генеральный директор - Абрамов Сергей Геннадьевич</p> <p>6) контакты: 8-926-963-06-83</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СМ № 0000031 от 15.11.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.08.2006 № 735-р/адм. (в ред. Распоряжения Администрации Смоленской области от 18.11.2009 г. N 1549-р/адм.)</p> <p>3) Договор с Администрацией: № 33 от 10.08.2009</p>
17.	ООО "Охотничье хозяйство "Вереск"	Вяземский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Вереск"</p> <p>2) Юридический адрес 215150, Смоленская обл. Вяземский р-н, Григрево д</p> <p>3) Адрес местонахождения 215116, Смоленская обл., Вяземский р-н, д Черемушки, д 22</p> <p>4) ИНН 6722019844</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О №0000566 от 18.01.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 82 от 07.07.2014 – 07.07.2063</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.01.2007 № 13-р/адм</p> <p>4) Договор с администрацией: №1 от 15.01.2007</p>

			<p>5) Генеральный директор - Глаголев Николай Владимирович 6) контакт: +7 (905) 160-52-81</p>	
18.	Некоммерческое партнерство Охотничье хозяйство "Издешково" участок №2	Вяземский, Сафоновский	<p>1) Некоммерческое партнерство Охотничье хозяйство "Издешково" 2) Юридический адрес: 215531, Смоленская область, Сафоновский район, Охотбаза Сафоновского Района 3) Адрес местонахождения: 215531, Смоленская область, Сафоновский район, Охотбаза Сафоновского Района 4) ИНН 6726009886 5) Директор - Тугасев Сергей Викторович 6) контакты: 8 (985) 768-64-78</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №7858 от 28.03.2005 2) Охотхозяйственное соглашение № 41 от 02.04.2016 – 02.04.2065 3) Долгосрочная лицензия серия СМ №000005 от 13.08.2008 4) Охотхозяйственное соглашение № 42 от 02.04.2012 – 02.04.2061 5) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.04.2009 № 361-р/адм. от 11.08.2008 N 1006-р/адм." 6) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11 августа 2008 г. N 1006-р/адм 7) Договор с Администрацией: №1 от 28.03.2005</p>
19.	ООО "Вазуза"	Гагаринский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Вазуза" 2) Юридический адрес: 215044, Смоленская обл, Гагаринский р-н, Лебедки д. стр.1 3) Адрес местонахождения: 215044, Смоленская обл, Гагаринский р-н, Лебедки д. стр.1 4) ИНН 7705791146 5) Генеральный Директор - Андреев Сергей Юрьевич 6) контакты: 8 (915) 647-77-03; 8 (48135) 3-67-66</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О №0000597 от 24.12.2007 2) Охотхозяйственное соглашение № 56 с 15.11.2012 - 15.11.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.12.2007 № 1082-р/адм 4) Договор с администрацией: № 20 от 24.12.2007</p>
20.	ООО "ЗАПАД-ОЛЕНЬ"	Гагаринский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Запад-Олень" 2) Юридический адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная, дом 8, стр. 1, этаж 15, пом. I, ком. 2 3) Адрес местонахождения: 4) ИНН 7703473780 5) Генеральный директор – Толоконников Сергей Петрович 6) контакты: 8-926-549-05-36</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 136 от 1.11.2019 (49 лет). Протокола результатах аукциона от 21.10.2019</p>

21.	ООО "ЭКО-ЛАЙН"	Гагаринский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-ЛАЙН"</p> <p>2) Юридический адрес: 215049, Смоленская обл., Гагаринский р-н.д Петушки</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215049, Смоленская обл., Гагаринский р-н.д Петушки</p> <p>4) ИНН 6723010971</p> <p>5) Генеральный директор – Малихов Олег Николаевич</p> <p>6) контакты: 8 (910) 767 75 35</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 5746 от 06.07.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 5 с 04.11.2011 по 04.11.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 18.06.2004 № 532-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией: № 10 от 06.07.2004</p>
22.	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов "Охотсоюз" участок №1	Гагаринский	<p>1) Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов "Охотсоюз"</p> <p>2) Юридический адрес: 634523, Томская область, район Томский, д Березовая речка, территория охотхозяйство Хардикова Заимка, дом 6</p> <p>3) Адрес местонахождения: 634028, г Томск, Просп Ленина, д 1</p> <p>4) ИНН 5029071684 КПП 701401001</p> <p>5) Председатель Правления – Хард Юрий</p> <p>6) контакты: +7 (3822) 41-69-29, +7 (3822) 41-88-85, +7 (913) 820-18-16</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия ХХ №5739 от 14.11.2003г.;</p> <p>2) Долгосрочная лицензия серия ХХ№7841 от 01.11.2004г.;</p> <p>3) Охотхозяйственное соглашение: №87 от 03.02.2015 – 03.02.2064;</p> <p>4) Охотхозяйственное соглашение: №92 от 07.05.2015 – 07.05.2064;</p> <p>5) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.11.2003 № 651-р/адм.;</p> <p>6) Распоряжение Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 452-р/адм.;</p> <p>7) Договор с администрацией: №16 от 14.11.2007</p> <p>8) Договор с администрацией: №29 от 01.11.2004</p>
23.	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов "Охотсоюз" участок №2			
24.	МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ВОЕННО-ОХОТНИЧЬЕ ОБЩЕСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВОЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ (МВОО ЦО ВУ)	Гагаринский	<p>1) МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ВОЕННО-ОХОТНИЧЬЕ ОБЩЕСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВОЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ (МВОО ЦО ВУ)</p> <p>2) Юридический адрес: 125252, Москва г, Зорге ул, дом 13, строение 1</p> <p>3) Адрес местонахождения: 125252, Москва г, Зорге ул, дом 13, строение 1</p> <p>4) ИНН 7704174133</p> <p>5) Председатель совета Тимофеев Евгений Анатольевич</p> <p>6) контакты: 8-900-219-15-51; +7 (495) 708-30-40</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия 67 № 000026 от 29.06.2009</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение №145 от 25.03.2020 (49 лет)</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 12.02.1998 № 54-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией: № 12 от 26.09.2003</p>

25.	ООО "Охотничье хозяйство "Токаревское"	Гагаринский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Токаревское"</p> <p>2) Юридический адрес: 215023, Смоленская обл., Гагаринский р-н д Сергеевское</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215023, Смоленская обл., Гагаринский р-н д Сергеевское</p> <p>4) ИНН 6723018900</p> <p>5) Генеральный директор – Дроздов Сергей Юрьевич</p> <p>6) контакты: 8-916-194-86-59; +7 (48131) 4-17-91, +7 (495) 601-97-65</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7873 от 21.09.2005</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 117 от 07.05.2018 – 07.05.2067</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.09.2005 № 701-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией: № 14 от 19.09.2005</p>
26.	ООО "Охотничье хозяйство "Лань"	Гагаринский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Лань"</p> <p>2) Юридический адрес: 215010, Смоленская обл., г Гагарин, ул Гагарина д 8 офис 400</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215010, Смоленская обл., г Гагарин, ул Гагарина д 8 офис 400</p> <p>4) ИНН 6723010410</p> <p>5) Директор – Милишихин Александр Николаевич</p> <p>6) контакты: 8 (905) 163-73-25; +7 (48135) 4-25-65</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 5551 от 07.04.2003</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 30 с 05.11.2011 по 05.11.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 02.04.2003 № 118-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией: № 6 от 07.04.2003</p>
27.	ОО Гагаринское РООиР	Гагаринский	<p>1) Общественная организация "Гагаринское РООиР"</p> <p>2) Юридический адрес: 215010, Смоленская обл., г Гагарин, ул Базарная д 1</p> <p>3) адрес местонахождения: 215010, Смоленская обл., г Гагарин, ул Базарная д 1</p> <p>4) ИНН 6723002057</p> <p>5) Председатель Правления - Завиркин Валерий Иосифович</p> <p>6) контакты: 8 (48135) 4-16-96; 8 (48135) 4-28-52; 8-910-780-49-59</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000587 от 23.08.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 86 с 21.11.2014 по 21.11.2063</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.08.2007 № 683-р/адм.</p> <p>4) Договор с администрацией: №9 от 17.08.2007</p>
28.	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	Гагаринский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Вепрь"</p> <p>2) Юридический адрес: 215010, Смоленская обл, Гагаринский р-н, Гагарин г, Гагарина ул, дом 54</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215010, Смоленская обл., г Гагарин, ул Советская д 73</p> <p>4) ИНН 6723011862</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: О № 0000559 от 11.12.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 26 с 14.10.2011 по 10.10.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.04.2006 № 355-р/адм</p> <p>4) Договор с администрацией: № 11 от 25.04.2006</p>

			5) Директор – Захаров Вячеслав Владимирович 6) контакты: 8-910-725-71-20; +7 (481) 354 34 02	
29.	ООО "Охотничье хозяйство "Гжать"	Гагаринский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Гжать" 2) Юридический адрес: 215035, Смоленская обл., Гагаринский р-н, п/о Родоманово, д Родоманово 3) Адрес местонахождения: 215035, Смоленская обл., Гагаринский р-н, п/о Родоманово, д Родоманово 4) ИНН 6723008877 5) Директор - Леваков Сергей Алексеевич 6) контакты: 8 (910) 710-34-04; 8 (48135) 4-53-73	1) Долгосрочная лицензия серия XX №4368 от 22.04.2002 2) Охотхозяйственное соглашение № 29 с 31.10.2011 по 31.10.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 27.02.2002 № 56-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 23.03.2004 г. N 220-р/адм; от 28.11.2006 г. N 1047-р/адм; от 28.01.2008 г. N 57-р/адм) 4) Договор с администрацией: №15 от 01.04.2002
30.	ООО "Восток"	Гагаринский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Восток" 2) Юридический адрес: 215010, Смоленская обл, Гагаринский р-н, Гагарин г, Гагарина ул. 8, 411 3) Адрес местонахождения: 215010, Смоленская обл, Гагаринский р-н, Гагарин г, Гагарина ул. 8, 411 4) ИНН 7704733141 5) Генеральный директор – Петров Александр Геннадьевич 6) контакты: +7 (977) 955-29-77	1) Долгосрочная лицензия: серия СМ-67 № 000030 от 23.10.2009 2) Охотхозяйственное соглашение № 45 с 28.11.2012 по 28.11.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 22.10.2009 № 1357-р/адм 4) Договор с администрацией: № 23 от 23.10.2009
31.	ООО "Поларис"	Глинковский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Поларис" 2) Юридический адрес: 214014, Смоленская обл, г. Смоленск, Тенишевой ул. дом 19, квартира 37 3) Адрес местонахождения: 214000, г Смоленск, ул Ленина д 13 а 4) ИНН 6730041339 5) Директор - Войтенко Наталья Васильевна 6) контакты: +7 (4812) 40-49-59	1) Долгосрочная лицензия: серия XX № 4350 от 17.12.2001 2) Охотхозяйственное соглашение: № 9 от 28.04.2011 – 28.04.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.11.2001 № 555-р. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 17.12.2003 г. N 758-р/адм; от 08.09.2005 г. N 705-р/адм; от 31.08.2006 г. N 791-р/адм; от 09.07.2008 г. N 847-р/адм; от 19.04.2012 г. N 584-р/адм) 4) Договор с администрацией: № 2 от 17.02.2004

32.	ООО "Гринлайт"	Глинковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Гринлайт"</p> <p>2) Юридический адрес: 130032, Москва г, Партийный пер. 1, 11</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215728, Смоленская обл. Глинковский р-н, д Чанцово</p> <p>4) ИНН 7725852799</p> <p>5) Генеральный директор - Котов Дмитрий Викторович</p> <p>6) контакты: +7 (48165) 2-45-26, +7 (48165) 2-45-33</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 5744 от 05.07.2004</p> <p>2) Постановление Главы Администрации Смоленской области от 26.09.2000 № 628 (в ред. Постановлений Администрации Смоленской области от 24.05.2001 г.) N 326; от 25.06.2003 г. N 157; от 11.05.2004 г. N 144; от 19.08.2004 г. N 275; от 23.05.2007 г. N 192; от 13.07.2007 г. N 256; от 28.01.2008 г. N 30; от 29.09.2008 г. N 522)</p> <p>3) Договор с администрацией: № 1 от 09.02.2004</p>
33.	ООО "Инпекс"	Глинковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Инпекс"</p> <p>2) Юридический адрес: 216498, Смоленская область, Починковский район, д Верхние Немыкари</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216498, Смоленская область, Починковский район, д Верхние Немыкари</p> <p>4) ИНН 6712002810</p> <p>5) Директор - Самылкин Денис Викторович</p> <p>6) контакты: 8 (910) 782-42-23; 8 (919) 622 89 42</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000600 от 26.11.2007</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.08.2006 № 740-р/адм.</p> <p>3) Договор с администрацией: № 30 от 09.08.2006</p>
34.	ООО "Алмаз-Монолит" участок №1	Глинковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз-Монолит"</p> <p>2) Юридический адрес: 214020, г. Смоленск, ул Шевченко д 97</p> <p>3) Адрес местонахождения: г. Смоленск, ул. Большая Советская, д. 29-а, п. 9</p> <p>4) ИНН 6731040955</p> <p>5) Директор – Козлов Дмитрий Дмитриевич</p> <p>6) контакты: 8 (920) 305-53-99</p>	<p>1) Лицензия серия СМ № 000010 от 10.09.2008</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 31 от 15.11.2011 – 15.11.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области № 124-р.адм. от 03.04.2003</p> <p>4) Договор с администрацией: № 10 от 12.05.2003</p>
35.	ООО "Алмаз-Монолит" участок №2			
36.	ООО "Монолит-М"	Глинковский.	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Монолит-М"</p> <p>2) Юридический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9, оф. 33</p> <p>3) Адрес местонахождения: Духовщинский р-н Д. Зубцы (база)</p> <p>4) ИНН 6732204229</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия серия СМ № 000014 от 13.01.2009</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение №137 от 16.12.2019 (на 49 лет) площадь 8687 га.</p> <p>3) Дополнительное соглашение от 2.12.2020 к охотхозяйственному соглашению от 16.12.2019 № 137</p>

			5) Генеральный директор - Шестакова Анна Леонидовна	
37.	ЗАО "Русская охота"	Глинковский, Починковский	1) Закрытое акционерное общество "Русская охота" 2) Юридический адрес: 216470 Смоленская обл., Починковский р-н. п. Стодолище. ул. Краснознаменская. д.5 3) Адрес местонахождения: 216470 Смоленская обл., Починковский р-н. п. Стодолище. ул. Краснознаменская. д.5 4) ИНН 67120077127 5) Директор – Пятковский Михаил Иванович 6) контакты: 8-920-309-78-48	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №7855 от 29.04.2004 2) Охотхозяйственное соглашение № 53 от 24.06.2013 – 24.06.2062 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 28.04.2004 № 343-р/адм. 4) Договор с Администрацией №7 от 30.04.2004
38.	ООО "СТК-северная транспортная компания"	Глинковский	1) Общество с ограниченной ответственностью "СТК- северная транспортная компания" 2) Юридический адрес: 113280, г.Москва, ул.Ленинская Слобода, д.9 3) Адрес местонахождения: 113280, г.Москва, ул.Ленинская Слобода, д.9 4) ИНН 7725112360 КПП 772501001 5) Генеральный директор – Баркан Павел Михайлович 6) контакты: 8 (915) 641-23-07; +7 (495) 964-90-08	1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 4375 от 20.08.2002 2) Охотхозяйственное соглашение: № 27 от 31.10.2011 – 31.10.2060 3) Постановление Администрации Смоленской области от 08.02.2010 N 52 4) Договор с администрацией: №4 от 15.03.2004
39.	ЗАО "Авгур"	Глинковский	1) Закрытое акционерное общество "Авгур" 2) Юридический адрес: 214016, г.Смоленск, ул.1-я Брянская, д.1-б 3) Адрес местонахождения: 214004, г. Смоленск, Городок коминтерна д 16 4) ИНН 6730012585 5) Директор – Никитенков Александр Григорьевич 6) контакты 8 (910) 718-50-00; 52-39-34	1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000543 от 27.10.2006 2) Охотхозяйственное соглашение: № 81 от 30.06.2014 – 30.06.2063 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.08.2006 № 749-р/адм. 4) Договор с администрацией: № 44 от 18.08.2006
40.	ООО "Глинковское охотхозяйство"	Глинковский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Глинковское охотхозяйство" 2) Юридический адрес: 216310, Смоленская область, Глинковский район, д Добромино 3) Адрес местонахождения: 214015, г.Смоленск, 4-й Краснофлотский переулок, д.15с	1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000530 от 26.10.2006 2) Охотхозяйственное соглашение № 38 от 15.05.2013 – 15.05.2062 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.08.2006 № 751-р/адм.

			<p>4) ИНН 6732065871 5) Генеральный директор – Игнатов Игорь Дмитриевич 6) Контакты: 8 (910) 785-12-56</p>	
41.	ООО "Сомоль"	Демидовский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Сомоль" 2) Юридический адрес: 214013, Смоленская обл. Смоленск г. Кирова ул. дом 22-б, офис 25 3) Адрес местонахождения: 216240, Смоленская обл., Демидовский р-н, д Никитенки 4) ИНН 6732156102 5) Директор - Горбачев Сергей Михайлович 6) контакты: +7 (910) 768-45-32</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000556 от 21.11.2006 2) Охотхозяйственное соглашение: № 67 от 15.05.2013 - 2062</p>
42.	АО "Заднепровье"	Демидовский	<p>1) Акционерное общество "Заднепровье" 2) Юридический адрес: 214005, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Свердлова, д. 24 3) Адрес местонахождения: 214005, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Свердлова, д. 24 4) ИНН 671400381 5) Генеральный директор - Жвитишвили Валентина Александровна 6) контакты 8 (910) 788-06-08, +7 (4812) 27-11-91, +7 (4812) 38-85-56, +7 (4812) 27-07-25</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СМ-67 №000033 от 07.12.2009 2) Охотхозяйственное соглашение №95-1 от 17.08.2015 – 17.08.2064 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 02.12.2009 № 1614-р/адм 4) Договор с администрацией: №25 от 07.12.2009</p>
43.	ООО "Восток-сервис" участок №1	Демидовский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Восток сервис" 2) Юридический адрес: 214011, г. Смоленск, улица Кутузова, дом 15-в, офис 1 3) Адрес местонахождения: 214011, г. Смоленск, улица Кутузова, дом 15-в, офис 1 4) ИНН 7720366731 5) Генеральный директор – Минченков Геннадий Алексеевич 6) контакты: +7 (4812) 53-21-32</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 95 от 03.08.2015 – 03.08.2064 2) Протокол аукциона от 20.07.2015</p>
44.	ООО "Восток-сервис" участок №2			
45.	ООО "Алла"	Демидовский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Алла" 2) Юридический адрес: 214018, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 19</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ №5751 от 05.08.2004</p>

			<p>3) Адрес местонахождения: 214018, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д. 19 4) ИНН 6731006168 5) Генеральный директор - Парфенова Алла Игоревна 6) контакты: 8 (920) 306-39-25; 8 (4812) 55-22-29</p>	<p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 47 от 14.02.2014 – 14.02.2063 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 28.06.2004 № 559-р/адм 4) Договор с администрацией: №13 от 04.08.2004</p>
46.	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Демидовский	<p>1) Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов" 2) Юридический адрес: 214012, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Садовая, д. 1 3) Адрес местонахождения: 216240, Смоленская обл., г. Демидов, ул. Первомайская д. 23 4) ИНН 6729002455 5) Председатель правления - Шишкин Александр Николаевич 6) контакты: 8 (920) 320-31-37</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000547 от 01.10.2006 2) Охотхозяйственное соглашение: № 111 от 22.09.2017 – 22.09.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области № 736-р/адм, 08.08.2006 4) Договор с администрацией: №38 от 10.08.2006</p>
47.	ООО "СОК"Земляки"	Дорогобужский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Спортивно-охотничий клуб "Земляки" 2) Юридический адрес: 215710, Смоленская обл. Дорогобужский р-н, д. Ново-Михайловское, ул. Акционерная, д. 2 3) Адрес: 215710, Смоленская обл. Дорогобужский р-н, д. Ново-Михайловское, ул. Акционерная, д. 2 4) ИНН 6726017862 5) Директор – Селиванова Елена Алексеевна 6) контакты: 8 (48144) 4-59-37; 8 (48144) 4-14-45; 8 (910) 114-22-39</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №7840 от 27.10.2004 2) Охотхозяйственное соглашение № 14 от 25.07.2011 - 25.07.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.10.2004 № 941-р/адм. 4) Договор с администрацией: №26 от 27.10.2004</p>
48.	ООО "СОК "Артёшино Займище"	Дорогобужский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью «Спортивно-охотничий клуб «Артёшино Займище» 2)Юридический адрес: 215710, Смоленская область, г. Дорогобуж, ул. Карла Маркса, д. 70 3) ОГРН 1206700001144 ИНН 6726025648 КПП 672601001 4) Васенков Сергей Владимирович</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение №</p>

			5) Тел. 8 (910) 115-99-21 Тел. 8 (910) 764-29-19	
49.	ООО "Охотничье хозяйство "Заказ"	Дорогобужский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье Хозяйство "Заказ" 2) Юридический адрес: 215713, Смоленская обл., г. Дорогобуж, переулок Строителей, д.26А 3) Адрес местонахождения: 215713, Смоленская обл., г. Дорогобуж, переулок Строителей, д.26А 4) ИНН 6726017492 5) Генеральный директор – Соколов Александр Николаевич 6) контакты: 8 (910) 768-78-77; 8 (48144) 6-12-50	1) Охотхозяйственное соглашение № 33 от 23.12.2011 – 23.12.2060 2) Протокол аукциона от 25.11.2011
50.	АО "ГРИНВУД"	Дорогобужский, Сафоновский, Ярцевский	1) АО "ГРИНВУД" 2) Юридический адрес: 215400, Смоленская обл., Сафоновский р-н, деревня Войновщина 3) Адрес местонахождения: 215400, Смоленская обл., Сафоновский р-н, деревня Войновщина 4) ИНН 6726008963 5) Генеральный директор – Ялов Александр Анатольевич 6) контакты: 8 (48143) 9-64-94	1) Долгосрочная лицензия серия XX №7857 от 17.12.2004 2) Охотхозяйственное соглашение № 10 от 19.07.2011 – 19.07.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 30.11.2004 №1061-р/адм 4) Договор с администрацией: №31 от 01.12.2004
51.	ООО "Экотуризм"	Дорогобужский, Кардымовский, Ярцевский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Экотуризм" 2) Юридический адрес: 215841, Смоленская обл., Ярцевский р-н, Заспжье д. Центральная ул. дом 4 3) Адрес местонахождения: 215523, Смоленская обл., Сафоновский р-н, деревня Войновщина 4) ИНН 6726015390 5) Директор – Прокопенко Анатолий Викторович 6) контакты: 8 (906) 519-56-96	1) Охотхозяйственное соглашение № 6 от 05.04.2011 – 05.04.2060 2) Протокол аукциона от 24.03.2011
52.	ООО "Велисто"	Духовщинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Велисто" 2) Юридический адрес: 216238, Смоленская обл., Духовщинский р-н, деревня Зубково. 3) Адрес местонахождения: 216238, Смоленская обл., Духовщинский р-н, деревня Зубково.	1) Долгосрочная лицензия серия XX №7886 от 24.01.2006 2) Охотхозяйственное соглашение № 62 от 06.03.2013 – 06.03.2062 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 13.12.2005 № 1056-р/адм

			4) ИНН 6705003756 5) Генеральный директор – Боровик Сергей Васильевич 6) контакты: 8 (920) 669-01-68; +7 (48166) 4-83-11	4) Договор с Администрацией. №19 от 20.12.2005
53.	ООО "Пречистое"	Духовщинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Пречистое" 2) Юридический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9, оф. 31 3) Адрес местонахождения: Духовщинский р-н Д. Зубцы (база) 4) ИНН 6732203271 5) Генеральный директор - Шестакова Анна Леонидовна	Дополнительное соглашение от 27 ноября 2020 г к охотхозяйственному соглашению от 16.12.2019 № 138
54.	ООО "Пластицы"	Духовщинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Пластицы" 2) Юридический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9, оф. 32 3) Адрес местонахождения: Духовщинский р-н Д. Зубцы (база) 4) ИНН 6732203264 5) Генеральный директор - Шестакова Анна Леонидовна	Дополнительное соглашение от 27 ноября 2020 г к охотхозяйственному соглашению от 16.12.2019 № 139
55.	ООО "РЭА Стройинвестсервис"	Духовщинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "РЭА Стройинвестсервис" 2) Юридический адрес: 216210, Смоленская обл, Духовщинский р-н, Зимец д. Заречная ул, дом 9, офис 1 3) Адрес местонахождения: 115054, г. Москва, улица Зацпа, дом 41 4) ИНН 6727029370 5) Директор - Понасенков Владимир Викторович 6) контакты: +7 (905) 698-96-20	1) Охотхозяйственное соглашение № 33 от 13.01.2016 – 13.01.2065 2) Протокол аукциона от 30.12.2015
56.	ООО "Лесовик"	Духовщинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Лесовик" 2) Юридический адрес: 214034, г. Смоленск, тупик Минский I-й, дом 1, кв. 61	1) Охотхозяйственное соглашение № 38 от 15.01.2016 – 15.01.2065 2) Протокол аукциона от 30.12.2015

			<p>3) Адрес местонахождения: 214034, г. Смоленск, тупик Минский 1-й, дом 1, кв. 61</p> <p>4) ИНН 6732081190</p> <p>5) Директор - Минченкова Светлана Николаевна</p> <p>6) контакты: +7 (951) 693-29-12</p>	
57.	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Духовщинский	<p>1) Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"</p> <p>2) Юридический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Садовая, д. 7</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216200, Смоленская обл., г. Духовщина, ул. Исаковского д. 58</p> <p>4) ИНН 6729002455</p> <p>5) Председатель правления – Шишкин Александр Николаевич</p> <p>6) контакты: 8 (920) 320-31-37</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия О №0000548 от 01.11.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 90 от 09.04.2015 – 09.04.2064</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.08.2006 № 743-р/адм</p> <p>4) Договор с Администрацией: №39 от 10.08.2009</p>
58.	ООО "О/х "Рыковское"	Духовщинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "О/х "Рыковское"</p> <p>2) Юридический адрес: 216205, Смоленская обл., Духовщинский р-н, деревня Савина, ул. Школьная, д. 9</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214014, г. Смоленск, ул. Энгельса д. 23 а</p> <p>4) ИНН 6727026933</p> <p>5) Директор – Яковлев Юрий Анатольевич</p> <p>6) контакты: 8-920-323-15-72; 8 (481) 55-21-63</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия ХХ № 5749 от 07.07.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 96 от 28.09.2015 – 28.09.2064</p>
59.	ООО "Охотничье хозяйство "Рыково"	Духовщинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Рыково"</p> <p>2) Юридический адрес: 214015, Смоленская обл., г. Смоленск, пер. 4-й Краснофлотский, д. 4, оф. 1</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214015, Смоленская обл., г. Смоленск, пер. 4-й Краснофлотский, д. 4, оф. 1</p> <p>4) ИНН 6732167009</p> <p>5) Директор – Смирнов Олег Анатольевич</p> <p>8) контакты: +7 (48166) 2-67-30</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение №121 от 27.08.2018</p>
60.	ООО "Винг"	Духовщинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Винг"</p> <p>2) Юридический адрес: 216216, Смоленская обл., Духовщинский р-н, Никоново д, дом 11</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия СМ №000007 от 14.08.2008</p>

			<p>3) Адрес местонахождения: 214000, г. Смоленск, ул.Прживальского, д.7А, кв.29</p> <p>4) ИНН 67300070788</p> <p>5) Генеральный директор – Воротников Александр Владимирович</p> <p>6) контакты: ving2008.ru; 8 (920) 335-42-22</p>	<p>2) Охотхозяйственное соглашение № 78 от 05.05.2014 - 05.05.2063</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.08.2008 № 1007-р/адм</p> <p>4) Договор с Администрацией: №6 от 14.08.2008</p>
61.	АО и Р "САФАРИ"	Духовщинский	<p>1) Ассоциация Охотников и Рыболовов "САФАРИ"</p> <p>2) Юридический адрес: 214036, Смоленская обл, Смоленск г. Рыленкова ул. 34-а</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214036, Смоленская обл, Смоленск г. Рыленкова ул. 34-а</p> <p>4) ИНН 6731068527</p> <p>5) Директор - Блинов Олег Николаевич</p> <p>6) контакты: +7 (4812) 61-25-98, 68-14-47, 8 (910) 787-14-47</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СМ № 000006 от 12.09.2008</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.08.08 № 1008 р/адм</p> <p>3) Договор с Администрацией: №5 от 13.08.2008</p>
62.	ООО "Охотничье хозяйство "ХАНТЕР"	Духовщинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "ХАНТЕР"</p> <p>2) Юридический адрес: 216223, Смоленская обл., Духовщинский р-н, деревня Читовица</p> <p>3) Адрес: 216223, Смоленская обл., Духовщинский р-н, деревня Читовица</p> <p>4) ИНН 6731047870</p> <p>5) Директор – Бондаренко Анна Юрьевна</p> <p>6) контакты: 8-910-727-47-13; +7 (4812) 32-86-34</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №5749 от 07.07.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 32 от 16.12.2011 – 16.12.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.07.2006 № 673-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией: № 28 от 01.08.2006</p>
63.	ООО "Стан"	Ельнинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Стан"</p> <p>2) Юридический адрес: 216330, Смоленская обл., г Ельня, ул Пролетарская д 77 а</p> <p>3) адрес местонахождения: 216330, Смоленская обл., г Ельня, ул Пролетарская д 77 а</p> <p>4) ИНН 6706004760</p> <p>5) Директор - Зацепин Тимофей Васильевич</p> <p>6) контакты 8-910-789-25-84; 8-910-787-02-58</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7880 от 14.10.2005</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 685-р/адм.</p> <p>3) Договор с администрацией: №8 от 08.09.2005</p>
64.	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Ельнинский	<p>1) Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"</p> <p>2) Юридический адрес: 214012, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Садовая, д. 1</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000550 от 01.11.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение №110 от 22.09.2017 – 22.09.2066</p>

			3) Адрес местонахождения: 216330, Смоленская обл.г Ельня,ул Ленина д 3 4) ИНН 6729002455 5) Председатель правления - Шишкин Александр Николаевич 6) контакты: 8 (920) 320-31-37	3) Распоряжение Администрации № 832 от 13.09.2006 4) Договор с Администрацией № 40 21.09.2006
65.	ООО "Кречет" участок № 1	Ельнинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Кречет" 2) Юридический адрес: 216360 Смоленская область, Ельнинский район, д. Истопки. 3) Адрес местонахождения: 214030, г Смоленск,ул Нормандия-Неман д 6 4) ИНН 6731040627 5) Генеральный директор - Гуменник Виктор Владимирович 6) контакты: 8 (910) 785 99 84; 65-61-72	1) Долгосрочная лицензия: серия О №0000585 от 03.08.2007; Долгосрочная лицензия серия ХХ №5741 от 30.12.2003 2) Охотхозяйственные соглашения: № 22 от 22.09.2011; №23 от 22.09.2011г. 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 07.02.2006 № 73-р/адм.; Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.12.2003 № 758-р/адм. 4) Договор с администрацией: №17 от 19.12.2003
66.	ООО "Кречет" участок №2			
67.	ООО "Клинское"	Ельнинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Клинское" 2) Юридический адрес: 216330, Смоленская обл.г Ельня,ул Первомайская д 20 3) Адрес местонахождения: 216330, Смоленская обл.г Ельня,ул Первомайская д 20 4) ИНН 6706008323 5) Директор - Андреенков Александр Иванович 6) контакты: 8-910-714-23-79; 8-960-586-88-45	1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000542 от 27.10.2006 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 № 387-р/адм. 3) Договор с Администрацией №15 от 27.04.2006
68.	ООО "Гвардия"	Ельнинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Гвардия" 2) Юридический адрес: 216330, Смоленская область, Ельнинский район, г. Ельня, ул. Ленина, д. 23А 3) Адрес местонахождения: 216330, Смоленская область, Ельнинский район, г. Ельня, ул. Ленина, д. 23А 4) ИНН 6706005273 5) Генеральный директор - Коваленков Николай Викторович	1) Долгосрочная лицензия серия О №0000580 от 30.03.2007 2) Охотхозяйственное соглашение №105 от 18.09.2017 – 18.09.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 № 390-р/адм. - Утратило силу; Распоряжение Администрации Смоленской области от 21.04.2017 № 547-р/адм. от 24.04.2006 № 390-р/адм."

			6) контакты: 8 (910) 110-83-22; +7 (48146) 2-00-15, +7 (910) 116-11-11	
69.	ООО "Елочка"	Ершицкий	1) Общество с ограниченной ответственностью "Елочка" 2) Юридический адрес: 216580, Смоленская обл., Ершицкий р-н, с Ершичи, ул. Ленина д 41 3) Адрес местонахождения: 216580, Смоленская обл., Ершицкий р-н, с Ершичи, ул. Ленина д 41 4) ИНН 6707003215 5) Директор Новиков Владимир Михайлович 6) контакты: 8 (910) 780-60-50	1) Долгосрочная лицензия: серия СО №0000596 от 02.11.2007 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 29.10.2007 № 914-р/адм. 3) Договор с Администрацией №17 от 31.10.2007
70.	ООО "Ершицкий заповедник"	Ершицкий	1) Общество с ограниченной ответственностью "Ершицкий заповедник" 2) Юридический адрес: 216584, Смоленская обл., Ершицкий р-н, деревня Сукромля 3) Адрес местонахождения: 216584, Смоленская обл., Ершицкий р-н, деревня Сукромля 4) ИНН 6707107550 5) Генеральный директор – Казаков Алексей Михайлович 6) контакты: 8 (910) 760 45 80	1) Долгосрочная лицензия серия XX №7879 от 13.10.2005 2) Охотхозяйственное соглашение № 108 от 18.09.2017 – 18.09.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 686-р/адм. 4) Договор с Администрацией №11 от 14.09.2005
71.	ООО "Елена"	Ершицкий	1) Общество с ограниченной ответственностью "Елена" 2) Юридический адрес: 216580, Смоленская обл. село Ершичи, ул. Восточная, д.33, кв.2 3) Адрес местонахождения: 216580, Смоленская обл. село Ершичи, ул. Восточная, д.33, кв.2 4) ИНН 6707002395 5) Директор – Надвикова Елена Николаевна 6) контакты: +7 (48155) 2-36-42	1) Долгосрочная лицензия серия СМ №000003 от 08.07.2008 2) Охотхозяйственное соглашение № 47 от 24.05.2012-24.05.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 07.04.2008 № 385-р/адм. 4) Договор с Администрацией №1 от 14.09.2005
72.	ООО "Предприятие "Русь"	Ершицкий	1) Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Русь" 2) Юридический адрес: 216580, Смоленская область, Ершицкий район, с Ершичи, ул Низинская д 74	1) Долгосрочная лицензия: серия 67 № 000015 от 20.01.2009 2) Договор с Администрацией № 8 от 15.01.2009 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.12.2002 № 412-р/адм.; № 8-р/адм. От 15.01.2009

			<p>3) Адрес местонахождения: 216580, Смоленская область, Ершичский район, с Ершичи, ул Низинская д 74</p> <p>4) ИНН 6707002691</p> <p>5) Директор - Винников Владимир Михайлович</p> <p>6) контакты: 8 (915) 641-72-58</p>	4) Договор с Администрацией №8 от 15.01.2009
73.	ООО "ЗападПромСтрой"	Кардымовский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "ЗападПромСтрой"</p> <p>2) Юридический адрес: 214022, Смоленская обл. Смоленск г. Серебрянка п. дом 84б, офис 3</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д.99</p> <p>4) ИНН 6714023406</p> <p>5) Генеральный директор – Ерохов Сергей Олегович</p> <p>6) контакты: +7 (910) 787-66-80; 32-41-30</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000534 от 24.10.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 80 от 25.06.2014 – 25.06.2063</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 18.04.2006 № 318-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №8 от 24.04.2006</p>
74.	ООО ОСК "Днепровские зори"	Кардымовский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "ОСК "Днепровские зори"</p> <p>2) Юридический адрес: 214031, Смоленская обл. Смоленск г. Бабушкина ул. дом 1, офис 11</p> <p>3) адрес местонахождения: 215850, Смоленская обл., рп Кардымово, ул Коммунистическая д 3</p> <p>4) ИНН 6714997423</p> <p>5) Директор Свистунов Сергей Владимирович</p> <p>6) контакты: 8 (910) 787-15-56</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7881 от 20.10.2005</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 687-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией № 10 от 12.09.2005</p>
75.	ООО "Фомальгаут"	Кардымовский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Фомальгаут"</p> <p>2) Юридический адрес: 215850, Смоленская обл. Кардымовский р-н. Кардымово пгт. Ленина ул. дом 55а</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214030, г. Смоленск, ул.Николаева, д.21А, кв.96</p> <p>4) ИНН 6732008802</p> <p>5) Генеральный директор – Роцин Михаил Тихонович</p> <p>6) контакты: 8 (926) 555-63-97</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000574 от 02.03.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 8 от 21.04.2011-21.04.2060</p>
76.	ООО "ОРС"	Кардымовский	1) Общество с ограниченной ответственностью "ОРС"	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №5752 от 16.08.2004

			<p>2) Юридический адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Маршала Жукова, д. 18, кв. 4</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214032, г. Смоленск, микрорайон Гнездово оао "авто-4"</p> <p>4) ИНН 6714000198</p> <p>5) Генеральный директор – Каратаев Владислав Кириллович</p> <p>6) контакты: +7 (951) 713-88-00; 38-31-48</p>	<p>2) Охотхозяйственное соглашение № 66 от 02.04.2013 – 02.04.2062</p> <p>3) Постановление Главы Администрации Смоленской области от 26.09.2000 № 628 (в ред. Постановлений Администрации Смоленской области от 24.05.2001 г. N 326; от 25.06.2003 г. N 157; от 11.05.2004 г. N 144; от 19.08.2004 г. N 275; от 23.05.2007 г. N 192; от 13.07.2007 г. N 256; от 28.01.2008 г. N 30; от 29.09.2008 г. N 522)</p> <p>4) Договор с Администрацией №11 от 23.06.2003</p>
77.	ООО "Мир - охота"	Краснинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Мир - охота"</p> <p>2) Юридический адрес: 216117, Смоленская область, Краснинский район, д. Миганово</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216117, Смоленская область, Краснинский район, д. Миганово</p> <p>4) ИНН 6709004197</p> <p>5) Директор - Шернков Александр Валерьевич</p> <p>6) контакты: +7 (910) 785-83-03; 8 (48145) 4-65-21; 67-83-03</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000590 от 12.09.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 60 от 06.03.2013 – 06.03.2062</p> <p>3) Постановление Главы Администрации Смоленской области от 26.09.2000 № 628 (в ред. Постановлений Администрации Смоленской области от 24.05.2001 г. N 326; от 25.06.2003 г. N 157; от 11.05.2004 г. N 144; от 19.08.2004 г. N 275; от 23.05.2007 г. N 192; от 13.07.2007 г. N 256; от 28.01.2008 г. N 30; от 29.09.2008 г. N 522)</p> <p>4) Договор с Администрацией №7 от 06.07.2007</p>
78.	ООО "Хантер"	Краснинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Хантер"</p> <p>2) Юридический адрес: 214031, г. Смоленск, улица Маршала Соколовского, дом 17, кв. 103</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215710, Смоленская обл., г. Дорогобуж, ул. Ленина д 92 а</p> <p>4) ИНН 6732113677</p> <p>5) Директор - Кулешов Александр Владимирович</p> <p>6) контакты: 8 (920) 301-72-72</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 100 от 15.01.2016 – 15.01.2065</p> <p>2) Протокол аукциона от 30.12.2015</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.07.2006 № 673-р/адм.</p>
79.	ООО "Лосвинка"	Краснинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Лосвинка"</p> <p>2) Юридический адрес: 216100, Смоленская обл., Краснинский район, пгт Красный, ул. Пролетарская, д. 14, помещение 3</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО №0000536 от 26.10.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 N 385-р/адм. (от 14.08.2006 № 748-р/адм. "О внесении изменения в</p>

			<p>3) Адрес местонахождения: 216100, Смоленская обл., Краснинский район, пгт Красный, ул. Пролетарская, д. 14, помещение 3</p> <p>4) ИНН 6714050223</p> <p>5) Генеральный директор - Сапожков Владимир Александрович</p> <p>6) контакты: 53-30-30; 8 (910) 785-13-14</p>	<p>распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 N 385-р/адм.)</p> <p>3) Договор с Администрацией № 18 от 26.04.2006</p>
80.	АО "Агромашзапчасть"	Краснинский, Смоленский	<p>1) Акционерное общество "Агромашзапчасть"</p> <p>2) Юридический адрес: 214005, г Смоленск, ул Свердлова д 24</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214005, г Смоленск, ул Свердлова д 24</p> <p>4) ИНН 6714001025</p> <p>5) Генеральный директор Петрусин Александр Егорович</p> <p>6) контакты: +7 (4812) 47-46-69, +7 (4812) 27-04-98, 8 (910) 788-06-08</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО №0000599 от 25.12.2007; СО №0000598 от 25.12.2007</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 90-р/адм (в ред. Распоряжения Администрации Смоленской области от 17.07.2006 г. N 624-р/адм)</p> <p>3) Договор с Администрацией № 10 от 26.03.2002</p>
81.	ООО "Угриново"	Краснинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Угриново"</p> <p>2) Юридический адрес: 214016, Смоленская область, г Смоленск, наб Горького д 3</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214016, Смоленская область, г Смоленск, наб Горького д 3</p> <p>4) ИНН 6731047799</p> <p>5) Генеральный директор Усков Алексей Федорович</p> <p>6) контакты: +7 (4812) 21-43-87; 8 (920) 307-81-83</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7878 от 13.10.2005</p> <p>2) Договор с Администрацией № 6 от 07.09.2005</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 684-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №6 от 07.09.2005</p>
82.	ООО "Родные просторы"	Краснинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Родные просторы"</p> <p>2) Юридический адрес: 216126, Смоленская обл., Краснинский р-н, д. Кошелево, дом егерей охотничьего хозяйства</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216126, Смоленская обл., Краснинский р-н, д. Кошелево, дом егерей охотничьего хозяйства</p> <p>4) ИНН 6714049179</p> <p>5) Директор Савич Сергей Владимирович</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение №123 от 25.10.2018</p>

			6) контакты: 8-920-666-85-58	
83.	ООО "Подберезье"	Краснинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Подберезье"</p> <p>2) Юридический адрес: 216100, Смоленская область, Краснинский район, п.г.т. Красный, ул. Советская, д. 78а.</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216100, Смоленская область, Краснинский район, п.г.т. Красный, ул. Советская, д. 78а.</p> <p>4) ИНН 6709004172</p> <p>5) Директор - Гулаков Василий Валерьевич</p> <p>6) контакты: 8 (48145) 4-26-61; 8 (910) 784-14-27</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000544 от 27.10.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 115 от 18.12.2017-18.12.2066</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 07.02.2006 № 74-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №6 от 20.02.2006</p>
84.	ООО "Теллура"	Монастырщинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Теллура"</p> <p>2) Юридический адрес: 214032, Смоленская обл, Смоленск г. Лавочкина ул. 90</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214032, Смоленская обл, Смоленск г. Лавочкина ул. 90</p> <p>4) ИНН 6729002078</p> <p>5) Директор - Кинос Николай Александрович</p> <p>6) контакты: +7 (4812) 22-69-45, 8 (910) 787-63-24</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: XX № 4559 от 20.05.2002</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 35 от 19.01.2012 г. – 19.01.61</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 88-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 21.06.2005 г. N 450-р/адм; от 30.09.2005 г. N 802-р/адм; от 28.01.2008 г. N 58-р/адм; от 08.04.2008 г. N 397-р/адм; от 20.04.2009 г. N 405-р/адм)</p> <p>4) Договор с Администрацией №9 от 26.03.2002</p>
85.	ООО "АгроПромСоюз"	Монастырщинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "АгроПромСоюз"</p> <p>2) Юридический адрес: 214501, Смоленская обл., Смоленский р-н, деревня Михновка, ул.Молодежная, д.14</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214501, Смоленская обл., Смоленский р-н, деревня Михновка, ул.Молодежная, д.14</p> <p>4) ИНН 6714024600</p> <p>5) Директор - Ширшова Анастасия Викторовна</p> <p>6) контакты: +7 (920) 661-21-17; +7 (930) 302-13-01, rokh@list.ru, dsksis.nastya@mail.ru</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №5745от 28.06.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 46 от 04.05.2012-04.05.2061</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 № 391-р/адм</p> <p>4) Договор с Администрацией №8 от 24.06.2004</p>

86.	ООО "Диана"	Монастырский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Диана"</p> <p>2) юридический адрес: 214000, г. Смоленск, ул. 3-я линия Красноармейской слободы, д. 10, кв. 36</p> <p>3) адрес местонахождения: 214000, г. Смоленск, ул. 3-я линия Красноармейской слободы, д. 10, кв. 36</p> <p>4) ИНН 6731054891</p> <p>5) Директор - Жучков Леонид Карпович</p> <p>6) контакты: +7 (4812) 62-11-17</p>	<p>1) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.07.2006 № 675-р/адм.</p> <p>2) Договор с Администрацией № 26 от 28.07.2006</p>
87.	ООО "Руслан"	Монастырский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Руслан"</p> <p>2) Юридический адрес: 214020, г. Смоленск, ул. Попова, д. 5</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216130, Смоленская обл., рп Монастыщина, пер Юбилейный д 2 кв 1</p> <p>4) ИНН 6710004378</p> <p>5) Генеральный директор – Шестокрылов Юрий Владимирович</p> <p>6) контакты: 8 (910) 763-77-36; +7 (48126) 5 56 14</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000532 от 23.10.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 79 от 08.06.2014-08.06.2063</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 13.09.2006 № 833-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №46 от 20.09.2006</p>
88.	ПСК "Новомихайловский"	Монастырский	<p>1) Производственный Сельскохозяйственный Кооператив "Новомихайловский"</p> <p>2) Юридический адрес: 216151, Смоленская обл., Монастырский р-н, д Новомихайловское</p> <p>3) адрес местонахождения: 216151, Смоленская обл., Монастырский р-н, д Новомихайловское</p> <p>4) ИНН 6710000983</p> <p>5) Председатель Калугин Александр Владимирович</p> <p>6) контакты: +7 (48148) 4-11-35</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000552 от 02.11.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.08.2006 № 750-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией № 45 от 24.08.2006</p>
89.	ООО "ИСТОК-Д"	Новодугинский, Сычевский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "ИСТОК-Д"</p> <p>2) Юридический адрес: 215263, Смоленская область, Новодугинский район, д. Мольно</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215263, Смоленская область, Новодугинский район, д. Мольно</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №4357 от 21.03.2002</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 38 с 19.03.2012 по 19.03.2061</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 88-р/адм.</p>

			4) ИНН 6711002768 5) директор - Никоненков Андрей Андреевич 6) контакты: +7 (48138) 4-41-19	4) Договор с Администрацией №7 от 21.03.2002
90.	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохозяйственное хозяйство "Городнянское" участок №1	Новодугинский, Сычевский	1) АССОЦИАЦИЯ ПО СОДЕЙСТВИЮ СОХРАНЕНИЮ РЕДКИХ ПТИЦ, ЖИВОТНЫХ И ПРИРОДЫ - ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ГОРОДНЯНСКОЕ" 2) Юридический адрес: 215225, Смоленская область, Новодугинский район, д. Мольгино 3) Адрес местонахождения: 215225, Смоленская область, Новодугинский район, д. Мольгино серия СМ №000008 от 15.08.2008 4) ИНН 6711012519 5) Генеральный директор – Никоненков Андрей Андреевич 6) контакты: 8 (930) 300-34-42; +7 (905) 695-31-89 Zhukova62@mail.ru	1) Долгосрочная лицензия серия СМ-67 №000025 от 18.06.2009 2) Охотхозяйственные соглашения № 11, № 12 с 20.06.2011 по 20.06.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 13.08.2008 № 1024-р/адм. 4) Договор с Администрацией №7 от 15.08.2008
91.	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохозяйственное хозяйство "Городнянское" участок №2	Новодугинский, Сычевский	1) ИП Осипов Виктор Георгиевич 2) Юридический адрес: 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Андреевская, д. 30а 3) Адрес местонахождения: 215240, Смоленская область, Новодугинский район, с. Новодугино, ул. Андреевская, д. 30а 4) ИНН 671100134120 5) Индивидуальный предприниматель – Осипов Виктор Георгиевич 6) контакты: 8 (910) 784-12-18	1) Долгосрочная лицензия серия О №0000588 от 04.09.2007 2) Охотхозяйственное соглашение № 114 от 30.11.2017 – 30.11.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 21.08.2007 № 715-р/адм. 4) Договор с Администрацией №10 от 30.08.2007
92.	ИП Осипов В.Г.	Новодугинский	1) ИП Осипов Виктор Георгиевич 2) Юридический адрес: 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Андреевская, д. 30а 3) Адрес местонахождения: 215240, Смоленская область, Новодугинский район, с. Новодугино, ул. Андреевская, д. 30а 4) ИНН 671100134120 5) Индивидуальный предприниматель – Осипов Виктор Георгиевич 6) контакты: 8 (910) 784-12-18	1) Долгосрочная лицензия серия О №0000588 от 04.09.2007 2) Охотхозяйственное соглашение № 114 от 30.11.2017 – 30.11.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 21.08.2007 № 715-р/адм. 4) Договор с Администрацией №10 от 30.08.2007
93.	ООО "ВАЛЕРИЯ"	Новодугинский, Сычевский	1) Общество с ограниченной ответственностью "ВАЛЕРИЯ" 2) Юридический адрес: 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Строителей, д. 1 "Б" 3) Адрес местонахождения: 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Строителей, д. 1 "Б" 4) ИНН 6711012156	1) Долгосрочная лицензия серия О №0000567 от 18.01.2007 2) Охотхозяйственное соглашение № 73 с 27.12.2013 по 27.12.2062 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.01.2007 № 12-р/адм. 4) Договор с Администрацией №2 от 15.01.2007

			<p>5) Генеральный директор - Савельев Владимир Юрьевич</p> <p>6) контакты: 8 (910) 786-59-46</p>	
94.	ООО "Привал"	Новодугинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Привал"</p> <p>2) юридический адрес: 215244, Смоленская область, Новодугинский район, деревня Корнево</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215244, Смоленская область, Новодугинский район, деревня Корнево</p> <p>4) ИНН 6711002736</p> <p>5) Директор – Богачев Андрей Николаевич</p> <p>6) контакты: 8 (915) 641-13-53; 8 (985) 918-22-29</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №4364 от 16.04.2002</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 7 с 05.04.2011 по 05.04.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 03.04.2002 № 105-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 23.03.2004 г. N 218-р/адм; от 30.11.2004 г. № 1060-р/адм; от 19.04.2006 г. N 357-р/адм; от 28.11.2006 г. N 1046-р/адм; от 15.06.2007 г. N 533-р/адм; от 31.07.2007 г. N 648-р/адм; от 19.10.2007 г. N 885-р/адм; от 09.12.2008 г. N 1505-р/адм)</p> <p>4) Договор с Администрацией №17 от 09.04.2002</p>
95.	ООО "Охотничье хозяйство "Медведь"	Новодугинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Медведь"</p> <p>2) Юридический адрес: 215240, Смоленская область, Новодугинский район, с. Новодугино, ул. 10 Марта, д. 1</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215240, Смоленская область, Новодугинский район, с. Новодугино, ул. 10 Марта, д. 1</p> <p>4) ИНН 6711011674</p> <p>5) Генеральный директор - Дутиков Николай Григорьевич</p> <p>8) контакты: 8 (48138) 2-36-61; 8 (919) 048-93-70</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №5749 от 07.07.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 94 от 31.07.2015 – 31.07.2064</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 07.07.2004 № 606-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №9 от 08.07.2004</p>
96.	ООО "Рысь"	Новодугинский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Рысь"</p> <p>2) Юридический адрес: 215254, Смоленская область, Новодугинский район, деревня Извсково</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215254, Смоленская область, Новодугинский район, деревня Извсково</p> <p>4) ИНН 6711002775</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №4370 от 24.04.2002</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 18 с 23.08.2011 по 23.08.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 03.04.2002 № 105-р/адм.</p>

			5) Генеральный директор - Гуцол Оксана Владимировна 6) контакты: 8 (905) 160-94-36	(в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 23.03.2004 г. N 218-р/адм; от 30.11.2004 г. N 1060-р/адм; от 19.04.2006 г. N 357-р/адм; от 28.11.2006 г. N 1046-р/адм; от 15.06.2007 г. N 533-р/адм; от 31.07.2007 г. N 648-р/адм; от 19.10.2007 г. N 885-р/адм; от 09.12.2008 г. N 1505-р/адм) 4) Договор с Администрацией №16 от 09.04.2002
97.	ООО "Днепр"	Новодугинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Днепр" 2) Юридический адрес: 215240, Смоленская обл., Новодугинский р-н, д. Любуша 3) Адрес местонахождения: 215240, Смоленская обл., Новодугинский р-н, д. Любуша 4) ИНН 6711012332 5) Генеральный директор - Грдилян Аркадий Гамлетович 6) контакты: 8 (48138) 4-12-76; 2-35-44	1) Охотхозяйственное соглашение № 65 с 29.03.2013 по 29.03.2062 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.12.2007 № 1081-р/адм. 3) Договор с Администрацией №19 от 21.12.2007
98.	МУП "Охотник и рыбовод"	Починковский	1) Муниципальное унитарное предприятие "Охотник и рыбовод" 2) Юридический адрес: 216450, Смоленская область, г. Починок, ул. Октябрьская, д. 8 3) Адрес местонахождения: 216450, Смоленская область, г. Починок, ул. Октябрьская, д. 8 4) ИНН 6712006772 5) Директор – Бобков Денис Александрович 6) контакты: 8-910-717-22-73	1) Долгосрочная лицензия серия XX № 5534 от 11.09.2002 2) Охотхозяйственное соглашение № 50 от 29.05.2012 – 29.05.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 9 сентября 2002 года N 261-р/адм 4) Договор с Администрацией №29 от 20.09.2002
99.	ЗАО "Теза"	Починковский	1) Закрытое акционерное общество "Теза" 2) Юридический адрес: 214004, г. Смоленск, ул. Николаева, д. 18 3) Адрес местонахождения: 214004, г. Смоленск, ул. Николаева, д. 18 4) ИНН 6730032180 5) Директор – Подшивалов Владимир Владимирович 6) контакты:	1) Охотхозяйственное соглашение №128 от 23.04.2019 Протокол о результатах аукциона от 28.03.2019
100.	ООО "Стройстандарт"	Починковский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Стройстандарт"	1) Охотхозяйственное соглашение №129 от 23.04.2019

			<p>2) Юридический адрес: 214009, г. Смоленск, Рославльское шоссе, 5-й километр, офис 10</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214009, г. Смоленск, Рославльское шоссе, 5-й километр, офис 10</p> <p>4) ИНН 6732146150</p> <p>5) Генеральный директор - Скорodin Виталий Валентинович</p> <p>6) контакты: 8-920-304-16-15</p>	<p>Протокол о результатах аукциона от 28.03.2019</p>
101.	ООО "Охотник"	Починковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотник"</p> <p>2) Юридический адрес: 216470, Смоленская область, Починковский район, п Стодолище, ул Советская д 117</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216470, Смоленская область, Починковский район, п Стодолище, ул Советская д 117</p> <p>4) ИНН 6712007215</p> <p>5) Директор - Тимофеев Владимир Валентинович</p> <p>6) контакты: 8 (915) 633-01-56</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия XX № 7844 от 10.12.2004</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 30.11.2004 № 1060-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией № 32 от 06.12.2004</p>
102.	ООО "Кагаричи"	Починковский, Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Кагаричи"</p> <p>2) Юридический адрес: 214030, г. Смоленск, Краснинское шоссе, д. 29</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214030, г. Смоленск, Краснинское шоссе, д. 29,</p> <p>4) ИНН 6730052940</p> <p>5) Директор - Разуваев Валерий Алексеевич</p> <p>6) контакты: +7 (4812) 38-40-44; факс: 68-32-59</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №5755 от 26.08.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 20 от 30.08.2011-30.08.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.08.2004 № 767-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №17 от 25.08.2004</p>
103.	ООО "Тима"	Починковский, Хиславичский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Тима"</p> <p>2) Юридический адрес: 246624, Смоленская область, Хиславичский район, деревня Черепово, дом б/н</p> <p>3) Адрес местонахождения: 246624, Смоленская область, Хиславичский район, деревня Черепово, дом б/н</p> <p>4) ИНН 6725031600</p> <p>5) Директор - Сафонова Людмила Дмитриевна</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 113 от 02.10.2017 – 02.10.2066</p> <p>2) Протокол аукциона от 18.09.2017</p>

			6) контакты: +7 (919) 049-27-20	
104.	ЗАО "Рославльский лесокомбинат" участок №1	Рославльский	1) Закрытое акционерное общество "Рославльский лесокомбинат" 2) Юридический адрес: 216500, Смоленская область, Рославльский район, Астапковичский переезд 3) Адрес местонахождения: 216500, Смоленская область, Рославльский район, Астапковичский переезд 4) ИНН 6725008495 5) Генеральный директор - Гришин Валерий Павлович 6) контакты: 8 (915) 654-78-63; +7 (48134) 2-02-27, +7 (48134) 5-75-16, +7 (48134) 2-01-10	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №2772 от 23.06.1999 2) Охотхозяйственное соглашение № 58 от 04.12.2012-04.12.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 88-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 21.06.2005 г. N 450-р/адм; от 30.09.2005 г. N 802- р/адм; от 28.01.2008 г. N 58-р/адм; от 08.04.2008 г. N 397-р/адм; от 20.04.2009 г. N 405-р/адм) 4) Договор с Администрацией №24 от 27.04.2002
105.	ЗАО "Рославльский лесокомбинат" участок №2	Рославльский		
106.	ООО "Кедр"	Рославльский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Кедр" 2) Юридический адрес: 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Карла Маркса ул. дом 53 3) Адрес местонахождения: 216506, Смоленская обл.,г Рославль,4 дачный пер д 9 4) ИНН 6725011265 5) Директор Рябчиков Олег Борисович 6) контакты: +7 (910) 711-95-75	1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000537 от 26.10.2006 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 № 386-р/адм. 3) Договор с Администрацией №10 от 25.04.2006 4) Охотхозяйственное соглашение от 9.10.2018 №122 (на 49 лет)
107.	АО "Атомтранс"	Рославльский	1) Акционерное общество "Атомтранс" 2) Юридический адрес: 216400, Смоленская обл.г Десногорск.3 микрорайон Промплощадка 3) Адрес местонахождения: 216400, Смоленская обл.г Десногорск.3 микрорайон Промплощадка 4) ИНН 6724008446 5) Директор - Лосенко Михаил Васильевич 6) контакты: 8 (910) 710-62-69; +7 (48153) 7-23-23, +7 (481) 537-23-23, +7 (48153) 3-23-23	1) Охотхозяйственное соглашение: № 43 от 02.04.2012 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 88-р/адм (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 21.06.2005 г. N 450-р/адм; от 30.09.2005 г. N 802-р/адм; от 28.01.2008 г. N 58-р/адм; от 08.04.2008 г. N 397-р/адм; от 20.04.2009 г. N 405- р/адм) 3) Договор с Администрацией №11 от 29.03.2002

108.	ООО "Оксиген"	Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Оксиген"</p> <p>2) Юридический адрес: 216400, Смоленская обл. Десногорск г, промзона САЭС тер</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216400, Смоленская область, г. Десногорск, 3 микрорайон, д. 166, кв. 51</p> <p>4) ИНН 6724006618</p> <p>5) Директор – Свинина М.И.</p> <p>6) контакты: 8 (910) 781-13-81; +7 (48153) 7-06-24</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия СМ-67 №000020 от 23.04.2009</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 21 от 30.08.2011-30.08.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 22.04.2009 № 424-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №15 от 23.04.2009</p>
109.	ООО "Коски"	Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Коски"</p> <p>2) юридический адрес: 216530, Смоленская обл., Рославльский р-н, д Коски</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216530, Смоленская обл., Рославльский р-н, д Коски</p> <p>4) ИНН 6725018052</p> <p>5) Генеральный Директор Мухин Николай Васильевич</p> <p>6) контакты: 8 (910) 710-41-99</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО №0000541 от 26.10.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.07.2006 № 671-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: № 25 от 28.07.2006</p> <p>4) Охотхозяйственное соглашение от 26.07.2018 №119 (на 49 лет)</p>
110.	ООО "Коски плюс"	Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Коски плюс"</p> <p>2) юридический адрес: 216520, Смоленская обл., Рославльский р-н, д. Малые Кириллы, ул. Головлева, д. 57</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216520, Смоленская обл., Рославльский р-н, д. Малые Кириллы, ул. Головлева, д. 57</p> <p>4) ИНН 6725033646</p> <p>5) Генеральный Директор Мухин Николай Васильевич</p> <p>6) контакты: 8 (910) 710-41-99</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение от 13.02.2020 №141(на 49 лет)</p>

111.	ООО "Охотничий рай"	Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий рай"</p> <p>2) юридический адрес: 216502, Смоленская обл., г. Рославль, ул. Гайдара, д. 9</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216502, Смоленская обл., г. Рославль, ул. Гайдара, д. 9</p> <p>4) ИНН 6725033639</p> <p>5) Директор Астапенко Иван Антонович</p> <p>6) контакты:</p>	2) Охотхозяйственное соглашения от 13.02.2020 №142 (на 49 лет)
112.	ООО "Лаксос"	Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Лаксос"</p> <p>2) Юридический адрес: 216557, Смоленская обл, Рославльский р-н, Лахи д. здание конторы</p> <p>3) Адрес местонахождения: 143080, Московская область, Одинцовский р-н, д. Солманово 31 км.Минского шоссе, АО "Спортинг клуб Москва", д. 1, помещение 10</p> <p>4) ИНН 7706527169</p> <p>5) Генеральный директор – Кабанов Геннадий Вячеславович</p> <p>6) контакты: 8 (495) 768-13-72; 8 (920) 314-39-59</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №5766 от 10.09.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение №16 от 26.07.2011-26.07.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.09.2004 № 835-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №18 от 10.09.2004</p>
113.	ООО "Вымпел"	Рославльский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Вымпел"</p> <p>2) Юридический адрес: 216571, Смоленская область, Рославльский район, д.Атроховка</p> <p>3) Адрес: 16430, Смоленская обл.,Рославльский р-н,д Козловка,ул Мира д 62</p> <p>4) ИНН 6725010663</p> <p>5) Директор - Примашов Александр Михайлович</p> <p>6) контакты: 8 (910) 786-27-70</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №7834 от 21.09.2004</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 104 от 07.09.2017-07.09.2066</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 10.09.2004 № 843-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией №22 от 21.09.2004</p>
114.	ООО "Руднянский охотник"	Руднянский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Руднянский охотник"</p> <p>2) Юридический адрес: 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Кирсева, д. 66</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216790, Смоленская обл.,г Рудня,ул 14 лет Октября</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000562 от 27.12.2006</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 57 от 20.11.2012-20.11.2061</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.01.2006 № 24-р/адм.</p>

			<p>4) ИНН 6713006221 5) Директор - Чмут Владимир Викторович 6) контакты: +7 (985) 928-38-49</p>	<p>4) Договор с Администрацией: №1 от 19.01.2006</p>
115.	ООО "Камелот"	Руднянский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Камелот" 2) Юридический адрес: 214022, Смоленская область, г. Смоленск, поселок Серебрянка, д. 846, пом. 22 3) Адрес местонахождения: 214022, г. Смоленск, поселок Серебрянка, д. 846, пом. 22 4) ИНН 6732142942 5) Директор- Масленков Андрей Сергеевич 6) контакты: +7 (908) 286-02-00</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 112 от 02.10.2017-02.10.2066 2) Протокол аукциона от 18.09.2017</p>
116.	ООО "РУСЬ"	Руднянский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "РУСЬ" 2) Юридический адрес: 216790, Смоленская область, Руднянский район, г. Рудня, ул. Киреева, д. 79 3) Адрес местонахождения: 216790, Смоленская область, Руднянский район, г. Рудня, ул. Киреева, д. 79 4) ИНН 6713007095 5) Директор - Мандрикова Людмила Рамизовна 6) контакты: 4-24-72; 60-27-27</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000569 от 02.02.2007 2) Охотхозяйственное соглашение № 106 от 18.09.2017-18.09.2066 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.01.2007 № 14-р/адм. Утратило силу - Распоряжение Администрации Смоленской области от 12.04.2017 № 479-р/адм. Распоряжение Администрации Смоленской области от 12.04.2017 № 479-р/адм. "О признании утратившим силу распоряжения Администрации Смоленской области от 11.01.2007" 4) Договор с Администрацией: №3 от 15.01.2007</p>
117.	ООО "Русская охота"	Руднянский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Русская охота" 2) Юридический адрес: 214000, г. Смоленск, 3-я линия Красноармейской слободы, дом 6, кв. 4 3) Адрес местонахождения: 214000, г. Смоленск, 3-я линия Красноармейской слободы, дом 6, кв. 4 4) ИНН 6713016170 5) Маршутин Сергей Михайлович 6) контакты: 8-915-654-28-80</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение от 30.12.2011 №34 (на 49 лет)</p>

118.	ООО "Русский лес"	Руднянский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Русский лес"</p> <p>2) Юридический адрес: 214000, г. Смоленск, 3-я линия Красноармейской слободы, дом 6, кв. 4</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214000, г. Смоленск, 3-я линия Красноармейской слободы, дом 6, кв. 4</p> <p>4) ИНН 6732182462</p> <p>5) Друзин Евгений Евгеньевич</p> <p>6) контакты:</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение от 23.07.2019 №133</p> <p>2) 30.12.2011 № 34 (в редакции дополнительных соглашений от 21.08.2014, от 17.05.2018, от 03.07.2018)</p> <p>3) Протокол Общего собрания учредителей от 29.03.2019 1-в на основании передаточного акта от 29.03.2019</p>
119.	ООО "Русские просторы"	Руднянский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Русские просторы"</p> <p>2) Юридический адрес: 216790, Смоленская обл., Руднянский район, д. Кругловка, ул. Центральная, дом 1А</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216790, Смоленская обл., Руднянский район, д. Кругловка, ул. Центральная, дом 1А</p> <p>4) ИНН 6713016188</p> <p>5) Ген. Директор Лебедев Дмитрий Вячеславович</p> <p>6) контакты:</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение от 18.10.2013 №69 (на 49 лет)</p>
120.	СОООПИВА	Руднянский	<p>Смоленская областная общественная организация поддержки инвалидов войны в Афганистане</p> <p>2) Юридический адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Толмачева, д. 7</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214012, г. Смоленск, ул. Толмачева, д. 7</p> <p>4) ИНН 6729026880</p> <p>5) Председатель правления – Бобков Денис Александрович</p> <p>6) контакты: 8 (4812) 21-90-23; 8 (920) 304-11-75</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия СМ №000022 от 16.06.2009</p> <p>2) Договор с Администрацией, № 16 от от 16.06.2009</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.06.2009 № 659-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией, №16 от 16.06.2009</p>
121.	Некоммерческое партнерство Охотничье хозяйство "Издешково" участок №1	Сафоновский	<p>1) Некоммерческое партнерство Охотничье хозяйство "Издешково"</p> <p>2) Юридический адрес: 215531, Смоленская область, Сафоновский район, Охотбаза Сафоновского Района</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №7858 от 28.03.2005</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 41 от 02.04.2016 – 02.04.2065</p> <p>3) Долгосрочная лицензия серия СМ №000005 от 13.08.2008</p>

			<p>3) Адрес местонахождения: 215531, Смоленская область, Сафоновский район, Охотбаза Сафоновского Района</p> <p>4) ИНН 6726009886</p> <p>5) Директор - Тугаев Сергей Викторович</p> <p>6) контакты: 8 (985) 768-64-78</p>	<p>4) Охотхозяйственное соглашение № 42 от 02.04.2012 – 02.04.2061</p> <p>5) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.04.2009 № 361-р/адм. от 11.08.2008 N 1006-р/адм."</p> <p>6) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11 августа 2008 г. N 1006-р/адм</p> <p>7) Договор с Администрацией: №1 от 28.03.2005</p>
122.	ООО "Восток"	Сафоновский, Холм-Жирковский, Ярцевский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Восток"</p> <p>2) Юридический адрес: 215650, Смоленская область, пгт. Холм-Жирковский, ул. Нахимовская, д. 14А</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215650, Смоленская область, пгт. Холм-Жирковский, ул. Нахимовская, д. 14А</p> <p>4) ИНН 6726019690</p> <p>5) Генеральный директор - Шапсиков Андрей Владимирович</p> <p>6) контакты: +7 (903) 892-51-68, +7 (903) 551-26-22</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 52 от 24.07.2012 – 24.07.2061</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 22.10.2009 № 1357-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: №22 от 23.10.2009</p>
123.	ООО "ОПИОС"	Сафоновский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "ОПИОС"</p> <p>2) Юридический адрес: 215500, Смоленская область, Сафоновский район, город Сафонов, улица Вахрушева, 14</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215500, Смоленская область, Сафоновский район, город Сафонов, улица Вахрушева, 14</p> <p>4) ИНН 6726011934</p> <p>5) Директор - Петушков Сергей Алексеевич</p> <p>8) контакты: 8 (910) 783-81-78</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000594 от 31.10.2007</p> <p>2) Договор с Администрацией: № 14 от 10.10.2007</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 09.10.2007 № 822-р/адм.</p> <p>4) Охотхозяйственное соглашение от 20.07.2018 №118 (на 49 лет)</p>
124.	МУП "Охотник и рыболов"	Сафоновский	<p>1) Муниципальное унитарное предприятие "Охотник и рыболов"</p> <p>2) юридический адрес: 215500, Смоленская область, Сафоновский район, город Сафонов, улица Ленина, д. 3</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО №0000589 от 06.09.2007</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 03.04.2002 № 105-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 23.03.2004 г. N 218-р/адм; от 30.11.2004</p>

			<p>3) адрес местонахождения: 215500, Смоленская область, Сафоновский район, город Сафоново, улица Ленина, д. 3</p> <p>4) ИНН 6726008307</p> <p>5) Директор - Родионов Александр Владимирович</p> <p>6) контакты 8 (960) 583-53-10</p>	<p>г. N 1060-р/адм; от 19.04.2006 г. N 357-р/адм; от 28.11.2006 г. N 1046-р/адм; от 15.06.2007 г. N 533-р/адм; от 31.07.2007 г. N 648-р/адм; от 19.10.2007 г. N 885-р/адм; от 09.12.2008 г. N 1505-р/адм)</p> <p>3) Договор с Администрацией. № 12 от 05.09.2007</p> <p>4) Охотхозяйственное соглашение от 23.03.2020 №143 (на 49 лет)</p>
125.	ООО "Староселье"	Сафоновский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Староселье"</p> <p>2) Юридический адрес: 215541, Смоленская область, Сафоновский район, деревня Перстенки, Новая улица, дом 6</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215541, Смоленская область, Сафоновский район, деревня Перстенки, Новая улица, дом 6</p> <p>4) ИНН 6726011846</p> <p>5) Генеральный директор - Кунавин Алексей Николаевич</p> <p>6) контакты: 7-72-41</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СМ № 000017 от 29.01.2009</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 29.12.2008 № 1646-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: №10 от 29.01.2009</p>
126.	ООО "Спортивно-охотничий клуб "ДИМОН"	Смоленский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Спортивно-охотничий клуб "ДИМОН"</p> <p>2) Юридический адрес: 214015, Смоленская область, г Смоленск, 4 Краснофлотский пер д 4 А</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214015, Смоленская область, г Смоленск, 4 Краснофлотский пер д 4 А</p> <p>4) ИНН 6730054440</p> <p>5) Директор - Доросевич Василий Павлович</p> <p>6) контакты: +7 910 710 57 31; sok-dimon@yandex.ru</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №7877 от 13.10.2005</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 40 от 20.03.2012 – 20.03.2061</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 683-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией: №4 от 06.09.2005</p>
127.	АО "Смоленскрыбхоз"	Смоленский	<p>1) Акционерное общество "Смоленск рыбхоз"</p> <p>2) Юридический адрес: 214012, г Смоленск, ул Фрунзе д 6</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214012, г Смоленск, ул Фрунзе д 6</p> <p>4) ИНН 6729014891</p> <p>5) Генеральный директор - Сенин Николай Александрович</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000601 от 27.12.2007</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области: от 17.12.2007 № 1080-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией № 21 от 21.12.2007</p>

			6) контакты: +7 (8481) 27-36-83; 8 (910) 787-77-68	
128.	ООО "Мегаполис"	Смоленский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис" 2) Юридический адрес: 214010, Смоленская область, город Смоленск, улица Седова, дом 5 3) Адрес местонахождения: 214010, Смоленская область, город Смоленск, улица Седова, дом 5 4) ИНН 7723409091 5) Директор – Лутченков Евгений Владимирович 6) контакты: 8 (920) 306-95-44	1) Охотхозяйственное соглашение № 97 от 18.11.2015-18.11.2064 2) Протокол аукциона от 05.11.2015 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 № 90-р/адм.
129.	ООО "Кирпичный завод"	Смоленский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Кирпичный завод" 2) Юридический адрес: 214019, г Смоленск, ул Крупской д 38 3) Адрес местонахождения: 214019, г Смоленск, ул Крупской д 30 а 4) ИНН 6731041300 5) Директор - Скоков Борис Валентинович 6) контакты: 55-04-20	1) Долгосрочная лицензия серия О №000028 от 15.10.2009 2) Охотхозяйственное соглашение №83 от 17.07.2014 – 17.07.2063 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.10.2009 № 1232-р/адм. 4) Договор с Администрацией: №21 от 15.10.2009
130.	ООО "Смоленск охота"	Смоленский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Смоленск охота" 2) Юридический адрес: 214019, Смоленская обл. Смоленск г, Крупской ул, дом 43, офис 305 3) Адрес местонахождения: 214514, Смоленская обл., Смоленский р-н, д Русилово, ул Полевая д 55 4) ИНН 6714027922 5) Директор – Агеенков Алексей Геннадиевич 6) контакты: 8 (920) 669-77-27	1) Долгосрочная лицензия: серия СМ №000019 от 01.04.2009 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 01.04.2009 №302р/ам 3) Договор с Администрацией: № 14 от 06.04.2009
131.	ООО "ТрансКом"	Смоленский	1) Общество с ограниченной ответственностью "ТрансКом" 2) Юридический адрес: 214018, г Смоленск, ул Кирова д 61 кв 43	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №7839 от 26.10.2004 2) Охотхозяйственное соглашение №48 от 29.05.2012-29.05.2061

			3) Адрес местонахождения: 214018, г Смоленск, ул Кирова д 61 кв 43 4) ИНН 6731045946 5) Директор - Бойко Алексей Викторович 6) контакты: +7 (905) 695 55 55	3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.10.2004 № 935-р/адм. 4) Договор с Администрацией: №23 от 10.09.2004
132.	ООО "ПАСКО"	Смоленский	1) Общество с ограниченной ответственностью "ПАСКО" 2) Юридический адрес: 214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Кашена, 11 А 3) Адрес местонахождения: 214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Кашена, 11 А 4) ИНН 6730026757 5) Директор - Мельников Леонид Петрович 6) контакты: +7 (4812) 21-90-90	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №4367 от 26.04.2002 2) Охотхозяйственное соглашение №44 от 11.04.2012-11.04.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 03.04.2002 № 103-р/адм. 4) Договор с Администрацией: №13 от 03.04.2002
133.	МОО "ООиР "Тайга"	Сычевский	1) МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ "ТАЙГА" 2) Юридический адрес: 119121, Москва г, Ростовский 4-й пер, 6, 5 3) адрес местонахождения: 119121, Москва г, Ростовский 4-й пер, 6, 5 4) ИНН 7715209691 5) Президент – Савченко Павел Михайлович 6) контакты: +7 (48130) 4-15-57	1) Охотхозяйственное соглашение: № 49 от 29.05.2012 – 29.05.2061 2) Распоряжение Администрации Смоленской области: от 17.12.1999 № 931-р/адм. 3) Распоряжение Администрации Смоленской области: от 03.08.2004 № 727-р/адм. 4) Договор с Администрацией №5 от 15.03.2004
134.	Некоммерческая организация "ФОНД ВОЗРОЖДЕНИЯ ОХОТЫ"	Сычевский	1) Некоммерческая организация "ФОНД ВОЗРОЖДЕНИЯ ОХОТЫ" 2) Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Толбухина, д. 10, корп. 2 3) Адрес местонахождения: 121596, г. Москва, ул. Толбухина, д. 10, корп. 2 4) ИНН 7731264682 5) Генеральный директор - Савченко Павел Михайлович 6) контакты: 8 (910) 780-88-97, +7 (495) 449-85-62	1) Долгосрочная лицензия серия ХХ №7838 от 25.10.2004 2) Охотхозяйственное соглашение № 74 от 18.03.2014 – 18.03.2063 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.10.2004 № 937-р/адм. 4) Договор с Администрацией №25 от 25.10.2004
135.	АО "МОСКОВСКОЕ МОНТАЖНОЕ"	Сычевский	1) Акционерное общество "Московское монтажное управление специализированной"	1) Охотхозяйственное соглашение № 70 от 19.11.2013 – 19.11.2062

	УПРАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ"		2) Юридический адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 8 3) Адрес местонахождения: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 8 4) ИНН 7705014502 5) Генеральный директор – Гребеньков Владимир Иванович 6) контакты: 8 (951) 690-17-98	2) Протокол аукциона от 25.10.2013
136.	ООО "Путь" участок №1	Сычевский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Путь" 2) Юридический адрес: 125167, пр-т Ленинградский, д. 37, стр. 6, г. Москва. 3) Адрес местонахождения: 115035, г Москва, ул Большая Ордынка, д 7, стр 1 4) ИНН 7705590168 5) Генеральный директор - Пашенко Александр Юрьевич 6) контакты: 8 (915) 640-23-92	1) Долгосрочная лицензия серия СМ №000023 от 17.06.2009 2) Охотхозяйственное соглашение № 64 от 22.03.2013 – 22.03.2062 3) Долгосрочное соглашение серия СМ №000027 от 27.08.2009 4) Охотхозяйственное соглашение № 63 от 22.03.2013 – 22.03.2062 5) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.06.2009 г. N 660-р/адм. 6) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.08.2009 г. N 1003-р/адм. 7) Договор с Администрацией №16 от 19.08.2004 8) Договор с Администрацией №17 от 17.06.2009
137.	ООО "Путь" участок №2			
138.	ООО "Бочаровское"	Сычевский, Новодугинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Бочаровское" 2) Юридический адрес: 410012; г. Саратов, ул. им. Зарубина В.С., д. 51 3) Адрес местонахождения: 410012; г. Саратов, ул. им. Зарубина В.С., д. 51 4) ИНН 6452104888 5) Директор - Клюев Дмитрий Викторович 6) контакты: 8 (905) 590-40-72, 90-15-25	1) Охотхозяйственное соглашение № 71 от 12.11.2013 – 12.11.2062 2) Протокол аукциона от 25.10.2013
139.	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №1	Темкинский	1) Некоммерческое партнерство "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон"	1) Долгосрочная лицензия серия СМ №000002 от 24.06.2008

140.	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон"участок №2		2) Юридический адрес: 215350. Смоленская область. Темкинский район, д. Горы 3) Адрес местонахождения: 215350. Смоленская область. Темкинский район, д. Горы 4) ИНН 6722999086 5) Председатель правления - Малицкий Владимир Семенович 6) контакты: 8 (499) 129-85-63	2) Охотхозяйственное соглашение № 50-1 от 04.10.2012 – 04.10.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.08.2004 № 836-р/адм. (в ред. Распоряжения администрации Смоленской области от 15.10.2004 № 939-р/адм.)
141.	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон"участок №3			
142.	ООО "СмолИнвест"	Темкинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "СмолИнвест" 2) Юридический адрес: 214014, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 19, кв. 45 3) Адрес местонахождения: 214014, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 19, кв. 45 4) ИНН 6731059064 5) Генеральный директор - Сорокожердьев Алексей Владимирович 6) контакты: 38-39-94; 8 (499) 923-11-39	1) Долгосрочная лицензия серия О №000009 от 15.08.2008 2) Охотхозяйственное соглашение № 85 от 27.10.2014 – 27.10.2063 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 13.08.2008 № 1023-р/адм. 4) Договор с Администрацией №8 от 15.08.2008
143.	АО "Тишенки"	Темкинский	1) Акционерное общество "Тишенки" 2) Юридический адрес: 214512, Смоленская обл., Смоленский район, с. Талашкино, ул. Парковая, д. 2, оф. 6 3) Адрес местонахождения: 214512, Смоленская обл., Смоленский район, с. Талашкино, ул. Парковая, д. 2, оф. 6 4) ИНН 6714048922 5) Генеральный директор - Николаев Алексей Николаевич 6) контакты: 8-910-789-69-68	1) Долгосрочная лицензия серия СМ №000001 от 3.06.2008 (на 49 лет) с 3.06.2008 г. по 2.06.2057 г. 2) Охотхозяйственное соглашение от 18.12.2019 №140 (на 49 лет) 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 20.03.2002 №88р/адм 4) Договор с Администрацией от 1.04.2002 №12 на 49 лет.
144.	ООО "КРИНИЦЫ"	Темкинский	1) Общество с ограниченной ответственностью "КРИНИЦЫ" 2) Юридический адрес: 215100, Смоленская область, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 18 3) Адрес местонахождения: 215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Восстания д. 10 кв 18 4) ИНН 6722015046	1) Долгосрочная лицензия серия СМ-67 №000018 от 26.03.2009 2) Охотхозяйственное соглашение № 2 от 14.03.2011 – 14.03.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 23.03.2009 № 238-р/адм. 4) Договор с Администрацией, №13 от 26.03.2009

			<p>5) Генеральный директор – Букарасев Игорь Александрович</p> <p>6) контакты: +7 (910) 765-10-01; 8 (48131) 4-32-72, 5-57-47</p>	
145.	ООО "Угра"	Угранский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Угра"</p> <p>2) Юридический адрес: 215430, Смоленская область, Угранский район, с. Угра, ул. Десантная, д.2а</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214012, г Смоленск, ул Вокзальная д 26</p> <p>4) ИНН 6729038437</p> <p>5) Генеральный директор – Кузнецов Олег Николаевич</p> <p>6) контакты: +7 (910) 719-59-00</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О №0000591 от 20.09.2007</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 102 от 01.09.2017 – 01.09.2066</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.09.2007 № 761-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией: №13 от 19.09.2007</p>
146.	ООО "Царская охота"	Угранский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Царская охота"</p> <p>2) Юридический адрес: 215400, Смоленская область, Угранский район, д Полуовчинки, д 1</p> <p>3) адрес местонахождения: 215400, Смоленская область, Угранский район, д Полуовчинки, д 1</p> <p>4) ИНН 6717002901</p> <p>5) Директор -Шихкримов Шахмирзе Гаджимирзасвич</p> <p>6) контакты: 8 (495) 799-36-45, 8 (960) 583-80-11</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия XX № 5750 от 07.07.2004</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 09.09.2002 № 257-р/адм. (в ред. Распоряжения Администрации Смоленской области от 21.04.2004 г. N 309-р/адм)</p> <p>3) Договор с Администрацией: №11 от 08.07.2004</p> <p>4) Охотхозяйственное соглашение от 24.03.2020 №144 (на 49 лет)</p>
147.	ПАО "Нефтяная Компания "Роснефть-Смоленскнефтепродукт"	Угранский	<p>1) Публичное акционерное общество "Нефтяная Компания "Роснефть-Смоленскнефтепродукт"</p> <p>2) Юридический адрес: 214014, г. Смоленск, ул. Володарского, д. 3</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214014, г. Смоленск, ул. Володарского, д. 3</p> <p>4) ИНН 6730017336</p> <p>5) Генеральный директор – Мячев Андрей Геннадиевич</p> <p>6) контакты: 8 (909) 259-93-60; +7 (4812) 38-28-33, +7 (4812) 38-51-06</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №4347 от 15.10.2001</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 76 от 01.04.2014 – 01.04.2063</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 02.11.2001 № 517-р.</p>
148.	ООО "Ефремовское"	Угранский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Ефремовское"</p> <p>2) Юридический адрес: 215121, Смоленская область, Угранский район, село Слободка</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №4352 от 07.02.2002</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 19 от 30.08.2011 – 30.08.2060</p>

			<p>3) Адрес местонахождения: 215121, Смоленская область. Угранский район, село Слободка 4) ИНН 6717002980 5) Директор - Павлов Александр Юрьевич 6) контакты: +7 (48137) 4-76-31</p>	<p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 19.11.2001 № 555-р/адм. (в редакции распоряжений Администрации Смоленской области от 17.12.2003 N 758-р/адм. от 08.09.2005 N 705-р/адм. от 31.08.2006 N 791-р/адм. от 09.07.2008 N 847-р/адм. от 19.04.2012 N 584-р/адм) 4) Договор с Администрацией №5 от 04.03.2003</p>
149.	ООО "Охотничье хозяйство "Ёж"	Угранский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничье хозяйство "Ёж" 2) Юридический адрес: 215461, Смоленская обл., Угранский р-н, деревня Вешки дом б/н 3) Адрес местонахождения: 215461, Смоленская обл., Угранский р-н, деревня Вешки дом б/н 4) ИНН 6722032468 5) Директор – Бурдасова Людмила Валентиновна 6) контакты: 8 (48137) 2-61-31, 8 (962) 193-54-03</p>	<p>1) Охотхозяйственное соглашение № 116 от 05.02.2018 – 05.02.2067 2) Протокол аукциона от 24.01.2018</p>
150.	Смоленская региональная общественная организация "Смоленский областной клуб любителей охотничьих собак "Охота"	Угранский	<p>1) Смоленская региональная общественная организация "Смоленский областной клуб любителей охотничьих собак "Охота" 2) Юридический адрес: 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Шевченко ул, 62, 39 3) Адрес местонахождения: 214004, г Смоленск, ул Николаева д 12 б 39 4) ИНН 6731020081 5) Президент клуба - Яковлев Александр Иванович 6) контакты: д.+7 (4812) 62-31-84, +7 (081) 262-31-84, 55-72-43, 22-02-57, 67-97-88, факс: 27-02-12</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СБ № 000004 от 08.07.2008 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.04.2008 № 397-р/адм. 3) Договор с Администрацией: № 3 от 08.07.2008</p>
151.	Межрегиональная общественная организация "ООиР правоохранительных и административных органов"	Угранский	<p>1) Межрегиональная общественная организация "ООиР правоохранительных и административных органов" 2) юридический адрес: 107076, Москва г, Преображенская ул, 5/7 3) Адрес местонахождения: 107392, г. Москва, Зельсв переулок, д. 12/23 4) ИНН 7718129243</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия XX №5555 от 14.04.2003 2) Охотхозяйственное соглашение № 51 от 03.07.2012 – 03.07.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 21.04.2004 № 413-р/адм. 4) Договор с Администрацией: № 4 от 18.02.2003</p>

			<p>5) Председатель правления - Стукалов Юрий Михайлович</p> <p>6) контакты: 8 (495) 705-75-13, 8 (919) 044-16-88</p>	
152.	ООО "Охотничий хутор"	Хиславичский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотничий хутор"</p> <p>2) Юридический адрес: 216130, Смоленская обл. Монастырщинский р-н, Монастырщина п. Солнечный пер. дом 10</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216620, Смоленская обл., рп Хиславичи, ул Боровая д 4</p> <p>4) ИНН 6718005119</p> <p>5) Директор - Лисов Виктор Владимирович</p> <p>6) контакты: 8 (951) 701-37-80; +7 (48140) 2-35-09</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000545 от 30.10.2006</p> <p>2) Договор с Администрацией: № 47 от 24.10.2006</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.10.2006 № 923-р/адм.</p>
153.	ООО "Тихая зона"	Хиславичский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Тихая зона"</p> <p>2) Юридический адрес: 216646, Смоленская обл., Хиславичский р-н, д Микшино</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216646, Смоленская обл., Хиславичский р-н, д Микшино</p> <p>4) ИНН 6718004860</p> <p>5) Генеральный директор - Рабицо Сергей Владимирович</p> <p>6) контакты: 8 (903) 649-91-32, 8 (952) 999-88-64</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000563 от 24.04.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 24.04.2006 № 389-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: № 13 от 27.04.2006</p>
154.	ООО "Сож"	Хиславичский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Сож"</p> <p>2) Юридический адрес: 216648, Смоленская обл., Хиславичский р-н, д Городище</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216648, Смоленская обл., Хиславичский р-н, д Городище</p> <p>4) ИНН 6718235169</p> <p>5) Генеральный директор - Боровик Сергей Васильевич</p> <p>6) контакты: 8 (910) 781-80-18</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7874 от 30.09.2005</p> <p>1) Охотхозяйственное соглашение: № 84 от 07.10.2014</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 690-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: №5 от 06.09.2005</p>
155.	ООО "Раздобарино"	Холм-Жирковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Раздобарино"</p> <p>2) Юридический адрес: 215642, Смоленская обл., Холм-Жирковский р-н, с Боголюбово</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7946 от 23.05.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.09.2004 № 834-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией № 19 от 15.09.2004</p>

			<p>3) Адрес местонахождения: 215642, Смоленская обл., Холм-Жирковский р-н, с. Боголюбово</p> <p>4) ИНН 6719003428</p> <p>5) Директор - Семенов Игорь Генрихович</p> <p>6) контакты: 8 (910) 783-91-30; +7 (48139) 4-49-93, 4-49-92</p>	
156.	ООО "Вопь"	Холм-Жирковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Вопь"</p> <p>6) юридический адрес: тот-же</p> <p>5) адрес местонахождения: 215640, Смоленская обл., Холм-Жирковский р-н, д. Канютино</p> <p>4) ИНН 6719003474</p> <p>КПП 671901001</p> <p>7) Генеральный директор - Панченков Анатолий Иванович</p> <p>8) контакты: 8 (910) 785-49-36; +7 (48139) 2-46-17, +7 (48139) 4-81-39</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7884 от 18.01.2006</p> <p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.12.2005 № 1069-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: № 20 от 22.12.2005</p> <p>4) Охотхозяйственное соглашение от 14.06.2019 №131 (на 49 лет)</p>
157.	ООО "КРИНИЦЫ"	Холм-Жирковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "КРИНИЦЫ"</p> <p>2) Юридический адрес: 215100, Смоленская область, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 18</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Восстания д. 10 кв 18</p> <p>4) ИНН 6722015046</p> <p>5) Генеральный директор – Букарасев Игорь Александрович</p> <p>6) контакты: +7 (910) 765-10-01; 8 (48131) 4-32-72, 5-57-47</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия СМ-67 №000034 от 07.12.2009</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение № 1 от 14.03.2011 – 14.03.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 02.12.2009 № 1613-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией: №24 от 07.12.2009</p>
158.	ООО "Охотхозяйство "Днепр - Холм"	Холм-Жирковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Охотхозяйство "Днепр - Холм"</p> <p>2) Юридический адрес: 215653, Смоленская обл., Холм-Жирковский р-н, лехмино д. садовая ул, дом 15</p> <p>3) Адрес местонахождения: 215653, Смоленская обл., Холм-Жирковский р-н, лехмино д. садовая ул, дом 15</p> <p>4) ИНН 6719004301</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: см№000035 от 17.03.2010</p> <p>2) Охотхозяйственное соглашение: № 28 от 31.10.2011 – 31.10.2060</p> <p>3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 11.03.2010 № 239-р/адм.</p> <p>4) Договор с Администрацией: №26 от 17.03.2010</p>

			<p>5) Генеральный директор – Львов Станислав Александрович 6) контакты: 8 (920) 663-70-99; 8 (920) 329-71-70; (48139) 2-22-98</p>	
159.	ООО "Вебрь"	Холм-Жирковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Вебрь" 2) Юридический адрес: 215656, Смоленская обл. Холм-Жирковский р-н, д. Большево 3) адрес местонахождения: 215656, Смоленская обл. Холм-Жирковский р-н, д. Большево 4) ИНН 6719003467 5) Генеральный директор - Лубяный Александр Николаевич 6) контакты: 8 (915) 500-86-67; +7 (48139) 4-11-82</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: ХХ №7882 от 02.10.2005 2) Охотхозяйственное соглашение №39 от 20.03.2012 – 20.03.2061 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 688-р/адм. 4) Договор с Администрацией: №9 от 09.09.2005</p>
160.	ООО "Роша"	Холм-Жирковский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Роша" 2) Юридический адрес: 215650, Смоленская обл. рп Холм-Жирковский, ул. Лынозаводская д. 34 3) Адрес местонахождения: 215650, Смоленская обл. рп Холм-Жирковский, ул. Лынозаводская д. 34 4) ИНН 6719004076 5) Генеральный директор - Припутневич Михаил Иосифович 6) контакты: 8 (920) 668-73-72; +7 (48139) 4-23-81</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000586 от 10.08.2007 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 18.06.2007 № 535-р/адм. 3) Договор с Администрацией: № 8 от 21.06.2007</p>
161.	ООО "Пограничное"	Шумячский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Пограничное" 2) Юридический адрес: 216435, Смоленская обл. Шумячский р-н, д. Зимино 3) Адрес местонахождения: 216435, Смоленская обл. Шумячский р-н, д. Зимино 4) ИНН 6720003341 5) Директор - Лесников Виктор Петрович 6) контакты: 8 (915) 143-50-07; +7 (48133) 2-36-59, 2-36-23</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000535 от 24.10.2006 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 08.08.2006 № 741-р/адм. 3) Договор с Администрацией: № 32 от 10.08.2006</p>
162.	ООО "Дубрава"	Шумячский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Дубрава"</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7876 от 11.10.2005</p>

			<p>2) Юридический адрес: 216410, Смоленская обл. Шумячский р-н, Шумячи п. Гагарина пер. 17 3) Адрес местонахождения: 216410, Смоленская обл., рп Шумячи, ул Руссковская д 17 4) ИНН 6720003302 5) Генеральный директор - Кулешов Николай Кириллович 6) контакты: +7 (910) 783-96-51; 8 (48133) 2-41-33</p>	<p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 05.09.2005 № 689-р/адм. 3) Договор с Администрацией: № 7 от 08.09.2005</p>
163.	ООО "Займка"	Шумячский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Займка" 2) Юридический адрес: 216501, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пролетарская ул. 43 3) адрес местонахождения: 214012, г Смоленск, ул Старо-Командантская д 4 а 4) ИНН 6729033421 5) Директор - Кашанский Юрий Петрович 6) контакты: 8 (920) 300-99-88; +7 (964) 617-56-59; up67@mail.ru; www.zaimka67.ru</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия: серия СО № 0000564 от 10.01.2007 2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 04.05.2006, № 422-р/адм 3) Договор с Администрацией: № 21 от 17.05.2006</p>
164.	ООО "Вежники"	Шумячский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Вежники" 2) Юридический адрес: 216420, Смоленская область, Шумячский район, д Снегиревка, ул Звездная д 4 3) Адрес местонахождения: 216420, Смоленская область, Шумячский район, д Снегиревка, ул Звездная д 4 4) ИНН 6725018172 5) Директор – Артамонов Юрий Владимирович 86 контакты: 8 (910) 711-62-63</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия О№0000582 от 23.04.2007 2) Охотхозяйственное соглашение №24 от 27.09.2011 – 27.09.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 03.04.2002 № 105-р/адм. (в ред. Распоряжений Администрации Смоленской области от 23.03.2004 г. N 218-р/адм; от 30.11.2004 г. N 1060-р/адм; от 19.04.2006 г. N 357-р/адм; от 28.11.2006 г. N 1046-р/адм; от 15.06.2007 г. N 533-р/адм; от 31.07.2007 г. N 648-р/адм; от 19.10.2007 г. N 885-р/адм; от 09.12.2008 г. N 1505-р/адм)</p>
165.	ООО "Роша"	Шумячский	<p>1) Общество с ограниченной ответственностью "Роша" 2) юридический адрес: 216410, Смоленская обл., рп Шумячи, ул Первомайская д 20 а 3) адрес местонахождения: 216410, Смоленская обл., рп Шумячи, ул Первомайская д 20 а 4) ИНН 6720003630</p>	<p>1) Долгосрочная лицензия серия О № 0000558 от 28.11.2006 2) Охотхозяйственное соглашение №93 от 16.07.2015 – 16.07.2064 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 26.07.2006 № 672-р/адм.</p>

			5) Генеральный директор - Новиков Анатолий Сергеевич 6) контакты: 8 (910) 723-12-42; +7 (48133) 4-15-48	
166.	ООО "Боровое"	Шумячский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Боровое" 2) Юридический адрес: 216410, Смоленская обл., п.Шумячи, ул.Понятовская, д.48 3) Адрес местонахождения: 216410, Смоленская обл., п.Шумячи, ул.Понятовская, д.48 4) ИНН 6720003180 5) Директор – Астапкин Владимир Георгиевич 6) контакты: 8 (910) 119-00-66; +7 (48139) 4-49-93	1) Долгосрочная лицензия: ХХ №5535 от 17.09.2002 2) Охотхозяйственное соглашение: №17 от 15.08.2011 – 15.08.2060 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 09.09.2002 № 258-р/адм 4) Договор с Администрацией: №27 от 12.09.2002
167.	ООО "Ярцевский охотник" участок №1	Ярцевский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Ярцевский охотник" 2) Юридический адрес: 215805, Смоленская область, Ярцевский район, г Ярцево, ул. Энтузиастов д 15 3) Адрес местонахождения: 215800, Смоленская обл., г Ярцево, ул. 1 Литейная корпус 3 4) ИНН 6727016928 5) Генеральный директор – Новиков Владимир Иосифович 8) контакты: +7 (910) 725-91-30	1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000575 от 26.03.2007 2) Охотхозяйственное соглашение: №72 от 12.12.2013 – 12.12.2062 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.03.2007 № 190-р/адм. 4) Договор с Администрацией: №5 от 19.03.2007
168.	ООО "Ярцевский охотник" участок №2			
169.	ЯРЦЕВСКОЕ РАЙОННОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ"	Ярцевский	1) ЯРЦЕВСКОЕ РАЙОННОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ" 2) Юридический адрес: 215800, Смоленская обл., г Ярцево, ул. Школьная д 10 а 3) Адрес местонахождения: 215800, Смоленская обл., г Ярцево, ул. Школьная д 10 а 4) ИНН 6727014092 5) Председатель правления - Перфильев Виктор Владимирович 6) контакты: +7 (48143) 7-20-51	1) Долгосрочная лицензия: серия О № 0000577 от 27.03.2007; серия О №0000578 от 27.03.2007 2) Охотхозяйственное соглашение: №109 от 20.09.2017; № 91 от 22.04.2015 – 22.04.2064 3) Распоряжение Администрации Смоленской области от 14.04.2003 № 142-р/адм. 4) Распоряжение Администрации Смоленской области от 13.12.2005 № 1055-р/адм. 5) Договор с Администрацией: №8 от 14.04.2003 6) Договор с Администрацией: №18 от 16.12.2005
170.	ООО "Транссервис"	Ярцевский	1) Общество с ограниченной ответственностью "Транссервис"	1) Долгосрочная лицензия: серия ХХ № 7843 от 16.11.2004

			<p>2) Юридический адрес: 214018, г Смоленск, ул Тенишевой д 22</p> <p>3) Адрес местонахождения: 214018, г Смоленск, ул Тенишевой д 22</p> <p>4) ИНН 6731039188</p> <p>5) Генеральный директор – Прокопенко Анатолий Викторович</p> <p>6) контакты:</p>	<p>2) Распоряжение Администрации Смоленской области от 15.11.2004 № 1031-р/адм.</p> <p>3) Договор с Администрацией: № 30 от 16.11.2004</p>
171.	"Национальный Парк "Смоленское Поозерье"	Демидовский, Духовщинский	<p>1) Ведомственная подчинённость: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный Парк "Смоленское Поозерье"</p> <p>2) Юридический адрес: 216270, Смоленская область, Демидовский район, поселок Пржевальское, улица им Гуревича, 19</p> <p>3) Адрес местонахождения: 216270, Смоленская область, Демидовский район, поселок Пржевальское, улица им Гуревича, 19</p> <p>4) ИНН 6703000340</p> <p>5) Директор - Кочергин Александр Семёнович</p> <p>6) контакты: +7(48147)26636; dgo.park@mail.ru; poozerie.ru</p>	"Положение о государственном учреждении "Национальный парк "Смоленское Поозерье"" (утв. МПР РФ 31.01.2001)
172.	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Велижский"	Велижский, Руднянский	Ведомственная подчинённость: Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Постановление Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 177 "О государственном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения "Велижский" (в ред. от 14.07.2010 № 404)
173.	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Ельнинский"	Ельнинский	Ведомственная подчинённость: Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Постановление Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 179 "О государственном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения "Ельнинский" (в ред. от 14.11.2008 № 622, от 14.07.2010 № 406)
174.	Государственный биологический (зоологический) заказник	Ершичский, Рославльский	Ведомственная подчинённость: Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Постановление Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 180 "О государственном биологическом (зоологическом) заказнике

	регионального значения "Ершичский"			регионального значения "Ершичский" (в ред. от 15.07.2010 № 407)
175.	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Смоленский"	Смоленский	Ведомственная подчинённость: Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Постановление Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 185 "О государственном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения "Смоленский" (в ред. от 15.07.2010 № 410, 22.03.2013 № 22)
176.	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Угранский"	Угранский	Ведомственная подчинённость: Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Постановление Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 189 "О государственном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения "Угранский" (в ред. от от 15.07.2010 № 412)
177.	Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Шумячский"	Шумячский	Ведомственная подчинённость: Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Постановление Администрации Смоленской области от 16.05.2006 № 191 "О государственном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения "Шумячский" (в ред. от 15.07.2010 № 414)
178.	Государственный историко-культурный и природный музей-заповедник А.С. Грибоедова "Хмелита"	Вяземский, Новодугинский	1) Ведомственная подчинённость: Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры Государственный историко культурный и природный музей-заповедник А.С. Грибоедова "Хмелита" 2) Юридический адрес: 215153, Смоленская область, Вяземский район, село Хмелита 3) Адрес местонахождения: 215153, Смоленская область, Вяземский район, село Хмелита 4) ИНН 6722007648 5) Генеральный директор - Кулакова Надежда Викторовна 6) контакты: 8 (48131) 3-06-29; e-mail: Khmelita@mail.ru http://griboedovmuseum.ru	Постановление Администрации Смоленской области от 01.07.1998 № 285

Описание границ закреплённых и общедоступных охотничьих угодий, и незакрепленных участков

№	Наименование охотничьего угодья	Муниципальный район, Площадь охотугодья (тыс.га)	Описание границ закреплённых охотничьих угодий
1)	ООО "Велижмебель"	Велижский, 25,852	<p>Северная: от точки 1 (55°45'38.41"С и 31°02'17.06"В) фарватер р. Холуйца в восточном и юго-восточном направлении до точки 2 (55°43'30.35"С и 31°18'24.14"В), расположенной в 1 км южнее дер. Городец.</p> <p>Восточная: от точки 2 (55°43'30.35"С и 31°18'24.14"В), расположенной в 1 км южнее дер. Городец на юг до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0105 "Велиж–Кресты". Далее на юг по автодороге 66Н-0105 через деревни: Рябово, Задубровье, Ситьково, Узвоз.</p> <p>Южная: от деревни Узвоз на запад по автомобильной дороге 66Н-0105 "Велиж–Кресты" через пос. Ястреб-2, Чернойка. Новка до пересечения с автодорогой 66К-11 "Велиж–Невель". Затем на запад по автодороге 66К-11 через дер. Верхнее Ольгово, дер. Будница, дер. Михаленки до пересечения границ Смоленской и Псковской областей, в точке 3 (55°40'11.48"С и 30°57'51.17"В).</p> <p>Западная: от точки 3 (55°40'11.48"С и 30°57'51.17"В) пересечения автомобильной дороги 66К-11 "Велиж–Невель" с административной границей Псковской области, на северо-восток по указанной границе до точки 1 (55°45'38.41"С и 31°02'17.06"В) фарватер р. Холуйца.</p>
2)	ООО "Медвежий угол"	Велижский, 53,571	<p>Северная: от точки 2 (55°43'30.35"С и 31°18'24.14"В), расположенной в 1 км южнее дер. Городец по административной границе с Псковской и Тверской областями в восточном направлении до точки 4 (55°44'00.24"С и 31°33'56.91"В) вблизи дер. Березьково.</p> <p>Восточная: от точки 4 (55°44'00.24"С и 31°33'56.91"В) вблизи дер. Березьково на юг до пересечения с р. Межа в точке 5 (55°43'39.52"С и 31°33'44.32"В). Далее по фарватеру данной реки вверх по течению до точки 6 (55°43'31.45"С и 31°34'08.34"В). Затем на юго-восток до точки 7 (55°43'28.88"С и 31°34'46.35"В) место пересечения с проселочной дорогой вблизи дер. Бобова Лука. Затем следует на юг параллельно проселочной дороге (в 600 метрах от нее), пересекает р. Студенец, руч. Задний до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0106 "Велиж–Селезни–Заозерье–Васькино–Дор" и направляется по данной автодороге на юго-запад через дер. Заозерье до дер. Рудня. После чего поворачивает на юго-восток и идет по автомобильной дороге 66Н-0120 "Велиж–Селезни–Заозерье–Васькино–Дор–Староселье–Заболонье" до дер. Заболонье. Далее следует на юго-запад в точке 8 (55°36'55.61"С и 31°34'06.81"В) пересекает р. Дроговица, затем в точке 9 (55°36'41.90"С и 31°33'49.26"В) – р. Сертейка, в том же направлении доходит до автомобильной дороги 66Н-0117 "Селезни–Балбан–Жигалово" в точке 10 (55°36'10.13"С и 31°32'56.01"В) в 800 м северо-западнее от дер. Осиновка. После чего следует в юго-восточном направлении по данной автодороге через ур. Мышково, ур. Жигалово. Далее в юго-западном направлении следует до дер. Бол. Залюбище, с юго-восточной стороны огибает оз. Залюбище. Затем проходит через дер. Чепля по автомобильной дороге 66Н-0109 "Ольша-Велиж–Усвяты–Невель–Патики–Чепли" с юго-восточной стороны огибает оз. Чепли. Далее следует по указанной дороге в юго-западном направлении через дер. Шахино, доходит до пересечения с р. Шахинка и далее направляется на юго-восток вверх по</p>

			<p>течению данной реки через дер. Руковщина до точки 11 (55°30'10.69"С и 31°30'22.89"В) на границе с муниципальным образованием "Демидовский район" Смоленской области вблизи дер. Самусенки.</p> <p>Южная: от точки 11 (55°30'10.69"С и 31°30'22.89"В) на границе с муниципальным образованием "Демидовский район" Смоленской области вблизи дер. Самусенки следует на юг, юго-запад по границе с указанным районом, пересекает автомобильную дорогу 66Н-0128 "Малые Коряки–Большие Коряки" в окр. дер. Большие Коряки, затем в юго-западном направлении пересекает автомобильную дорогу 66К-11 "Велиж–Невель" в 2 км юго-восточнее от Крутовского сельского поселения. Далее после устья р. Хилинки (впадения в р. Борожанка) направляется на юго-запад по административной границе с муниципальным образованием "Руднянский район" Смоленской области до точки 12 (55°25'43.98"С и 31°13'31.98"В).</p> <p>Западная: от точки 12 (55°25'43.98"С и 31°13'31.98"В) в северо-западном направлении до дер. Ратьковина, а затем в северном направлении по автомобильной дороге 66Н-0110 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Старое село–Ратьковина" до дер. Старое Село. Далее следует по автомобильной дороге 66Н-0124 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Рябинка" через дер. Мокрая Нива, урочища: Тиванцы, Проявино, Очистка, дер. Рябинка, дер. Боровлево. После чего следует по восточной границе города Велиж, пересекая автомобильные дороги 66Н-0104, 66К-11, 66Н-0118, р. Велижка, автодорогу 66Н-0106, р. Зап. Двину, пос. Ястреб 1-й, р. Западная Двина, пос. Ястреб 2-й, доходит до автомобильной дороги 66Н-0105 "Велиж–Ситьково–Логово–Ястреб" по ней на северо-восток через дер. Узвоз, Ситьково, Задубровье, Матюхи до точки 2 (55°43'30.35"С и 31°18'24.14"В), расположенной на 1 км южнее дер. Городец на административной границе с Псковской и Тверской областями.</p>																										
3)	ООО "Компания САПФИР"	Велижский, 21,381	<p>Северная: от точки 4 (55°44'00.24"С и 31°33'56.91"В) вблизи дер. Березьково на восток по административной границе с Западнодвинским районом Тверской области до пересечения с границей муниципального образования "Демидовский район" Смоленской области в точке 13 (55°41'56.21"С и 31°46'36.09"В).</p> <p>Восточная: от точки 13 (55°41'56.21"С и 31°46'36.09"В) схождения границ Тверской области, муниципальных образований "Велижский район" и "Демидовский район" Смоленской области следует в южном направлении (по административной границе между Велижским и Демидовским районами) через точки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>С.Ш.</th> <th>В.Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>55,69895</td><td>31,77669</td></tr> <tr><td>55,69763</td><td>31,77634</td></tr> <tr><td>55,69483</td><td>31,77607</td></tr> <tr><td>55,68715</td><td>31,77294</td></tr> <tr><td>55,68549</td><td>31,77169</td></tr> <tr><td>55,63809</td><td>31,72483</td></tr> <tr><td>55,63338</td><td>31,71882</td></tr> <tr><td>55,63351</td><td>31,72000</td></tr> <tr><td>55,52240</td><td>31,54610</td></tr> <tr><td>55,52281</td><td>31,54461</td></tr> <tr><td>55,52318</td><td>31,54336</td></tr> <tr><td>55,52283</td><td>31,54273</td></tr> </tbody> </table>	С.Ш.	В.Д	55,69895	31,77669	55,69763	31,77634	55,69483	31,77607	55,68715	31,77294	55,68549	31,77169	55,63809	31,72483	55,63338	31,71882	55,63351	31,72000	55,52240	31,54610	55,52281	31,54461	55,52318	31,54336	55,52283	31,54273
С.Ш.	В.Д																												
55,69895	31,77669																												
55,69763	31,77634																												
55,69483	31,77607																												
55,68715	31,77294																												
55,68549	31,77169																												
55,63809	31,72483																												
55,63338	31,71882																												
55,63351	31,72000																												
55,52240	31,54610																												
55,52281	31,54461																												
55,52318	31,54336																												
55,52283	31,54273																												

			<p>55,52235 31,54194 55,52084 31,54004 55,52068 31,53971 55,50260 31,53119</p> <p>до точки 11 (55°30'10.69"С и 31°30'22.89"В) на границе с Демидовский районом Смоленской области вблизи дер. Самусенки. Южная: от точки 11 (55°30'10.69"С и 31°30'22.89"В) на границе с Демидовский районом Смоленской области вблизи дер. Самусенки в северо-западном направлении по руслу р. Шахинка вниз по течению до дер. Шахино. Западная: от дер. Шахино следует в северо-восточном направлении по автомобильной дороге 66Н-0109 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Патики–Чепли" с юго-восточной стороны огибает оз. Чепли, проходит через дер. Чепли. Далее с юго-восточной стороны огибает оз. Залюбище, проходит через дер. Бол. Залюбище, затем в восточном направлении по проселочной дороге идет до ур. Жигалово, после чего в северо-западном направлении по автомобильной дороге 66Н-0117 "Селезни–Балбаи–Жигалово" через ур. Мышково, до точки 10 (55°36'10.13"С и 31°32'56.01"В) в 800 м северо-западнее от дер. Осиновка. Далее на северо-восток до точки 9 (55°36'41.90"С и 31°33'49.26"В) в которой пересекает р. Сертейка, затем до точки 8 (55°36'55.61"С и 31°34'06.81"В) пересекает р. Дроговица, далее на север до дер. Заболонье, а после на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-0120 "Велиж–Селезни–Заозерье–Васькино–Дор– Староселье– Заболонье" до дер. Рудня, далее на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0106 "Велиж–Селезни– Заозерье–Васькино–Дор" до дер. Заозерье. Далее на север по проселочной дороге и параллельно р. Хрипинка до точки 7 (55°43'28.88"С и 31°34'46.35"В) вблизи дер. Бобовая Лука, затем на запад до точки 6 (55°43'31.45"С и 31°34'08.34"В), где пересекает р. Межа. Далее по фарватеру данной реки вниз по течению до точки 5 (55°43'39.52"С и 31°33'44.32"В), затем на северо-восток до точки 4 (55°44'00.24"С и 31°33'56.91"В) расположенной на административной границе с Западнодвинским районом Тверской области.</p>
4)	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Велижский, 18,111	<p>Северная: от точки 3 (55°40'11.48"С и 31°02'17.06"В) пересечения административной границы между Псковской и Смоленской областями с автомобильной дорогой 66К-11 "Велиж–Невель" в юго-восточном и восточном направлениях по автодороге 66К-11 через дер. Михаленки, Будница, далее на восток через дер. Верхнее Ольгово до пересечения с западной границей окрестностей г. Велиж. Юго-восточная: от пересечения западной границы окрестностей г. Велиж с автомобильной дорогой 66К-11 "Велиж-Невель" на юг через пос. Верхнее Красное, далее доходит до р. Западная Двина и следует в юго-западном направлении по ее фарватеру вниз по течению до места ее пересечения границы с Республикой Белоруссия. Западная: от места пересечения русла р. Западная Двина с административной границей Республики Белоруссия в северном направлении по данной границе до пересечения с границей Псковской области. Далее на север по административной границе между Псковской и Смоленской областями до точки 3 (55°40'11.48"С и 31°02'17.06"В) пересечения с автомобильной дорогой 66К-11 "Велиж-Невель".</p>
5)	ООО "Охотничьи традиции"	Вяземский, 46,912	<p>Северная: От точки 18 (55°20'08.27"С и 33°55'06.79"В) пересечения административной границы муниципального образования "Сафоновский район" с р. Быстрень вблизи ур. Павлово на восток по южной границе кварталов 46, 47 Вяземского лесхоза Хмелитского лесничества, до точки 55°20'10.98"С и</p>

			<p>33°56'28.94"В. Далее на юг по западной и южной границе кв. 50, по р. Быстрень до точки 55°19'51.01"С и 33°57'52.29"В. От этой точки граница уходит в заболоченные уголья земель подсобного хозяйства электротехнического завода. Далее проходит строго на восток на расстоянии 2,77 км, пересекая ур. Ачуки и доходит до западной границы кв. 53 в точке 55°19'53.67"С и 34°00'29.70"В. Далее на юг, по западным границам кв. 53, 55, до р.Быстрень. Далее вверх по р. Быстрень до южной границы кв. 69 в точке 55°18'25.91"С и 34°01'44.48"В. Далее, по южной границе кв.69, на юго-восток, до западной границы кв. 71 в точке 55°18'16.58"С и 34°02'30.06"В. Далее в южном направлении, по западным границам кварталов 71, 73 до точки 55°16'54.41"С и 34°03'12.94"В. Далее на восток по южным границам кв. 73, 27, до безымянного ручья в точке 55°17'10.20"С и 34°05'27.78"В. Далее, вниз по течению ручья, до его впадения в р. Бебрия в точке 55°17'45.13"С и 34°06'44.27"В. Далее по течению р. Бебрия, до её левого притока – безымянного ручья, впадающего в точке 55°17'18.04"С и 34°08'21.99"В. Затем против течения безымянного притока, в северо-восточном направлении, до его пересечения с ЛЭП в точке 55°17'44.26"С и 34°09'09.99"В. Далее в северо-восточном направлении, 300 метров, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-27 "Хмслита–Холм-Жирковский–Яковлево" в точке 55°17'48.75"С и 34°09'25.68"В. Затем по этой дороге, на северо-запад, до до р. Курьяновка, в точке 21 (55°18'54.97"С и 34°07'57.64"В) вблизи дер. Всеволодкино. Далее, на север, против течения реки через ур. Кишкино, до истока р. Курьяновка в точке 55°20'09.93"С и 34°07'58.89"В. Затем по проселочной дороге, через ур. Сафоново, по восточным границам кв. 3, 9, через точку 55°22'10.26"С и 34°07'49.55"В до моста (55°22'40.51"С и 34°09'14.96"В) в ур. Лешутиха, огибая урочище с западной стороны. Далее на север, по проселочной дороге до пересечения с автодорогой 66Н-0216. Далее, по дороге на северо-восток, 1,45 км до восточной границы квартала 17. Далее в северном направлении, по восточным границам кварталов 17, 9, 8, до пересечения с границей муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области в точке 55°26'56.83"С и 34°07'39.36"В. Далее на восток (по административной границе Новодугинского района) через точки: 55°25'59.28"С и 34°12'00.86"В; 55°24'22.39"С и 34°13'09.50"В до места пересечения с железной дорогой "Ржев–Вязьма".</p> <p>Восточная: от пересечения административной границе Новодугинского района с железной дорогой "Ржев-Вязьма" на юг по данной железной дороге до пересечения с автомагистралью М-1.</p> <p>Южная: от пересечения железной дороги "Ржев–Вязьма" с автомагистралью М-1 на юго-запад по автомагистрали М-1 до точки 542 (55°13'16.03"С и 34°13'40.99"В) в районе дер. Березники, далее на юг вдоль ЛЭП через точки 55°12'50.38"С и 34°13'09.48"В; 55°12'36.01"С и 34°12'42.55"В до места пересечения с р. Вязьма в точке с координатами 55°12'29.09"С и 34°12'41.44"В, далее вниз по реке через ур. Вачково, Старая Круча, деревни Степаньково, Откосово, Тихоново, Петино, Чепчугово, ур. Зарчье, дер. Артемово, до места пересечения с административной границей Сафоновского района в точке 55°12'37.02"С и 33°54'42.21"В.</p> <p>Западная: от места пересечения р. Вязьма с административной границей Сафоновского района в точке 55°12'37.02"С и 33°54'42.21"В на север (по границе района) через точки с координатами 55°15'08.28"С и 33°53'32.60"В; 55°16'43.94"С и 33°53'23.51"В; 55°19'21.13"С и 33°56'26.66"В до точки 18 (55°20'08.27"С и 33°55'06.79"В) - пересечение административной границы муниципального образования "Сафоновский район" с р. Быстрень вблизи ур. Павлово</p>
6)	ООО "Дубровское"	Вяземский,	<p>Северная: От точки 1 (55°25'46.90"С и 34°19'30.06"В) на пересечении железной дороги "Вязьма–Ржев" с административной границей муниципального образования "Новодугинский район", вблизи станции</p>

11,482

Зенкино, следуя в преобладающем направлении на северо-восток, по смежной границе Вяземского и Новодугинского районов, через точки:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
2	55	25	47,89	34	19	34,15
3	55	25	51,16	34	19	42,25
4	55	25	53,64	34	19	50,99
5	55	25	59,45	34	20	5,75
6	55	26	5,96	34	20	17,91
7	55	26	11,09	34	20	30,04
8	55	26	10,39	34	20	39,04
9	55	26	13,39	34	20	51,82
10	55	26	17,03	34	21	7,32
11	55	26	1,84	34	21	46,58
12	55	25	56,30	34	22	4,61
13	55	26	0,27	34	22	1,67
14	55	26	8,72	34	21	57,32
15	55	26	24,15	34	22	16,27
16	55	26	21,31	34	22	45,27
17	55	26	27,39	34	23	6,58
18	55	26	27,39	34	23	6,58

до точки 19 (55°26'29.08"С и 34°23'44.77"В), находящейся в северо-восточном углу урочища "Русаново болото". Далее, пересекая урочище "Русаново", через точки с координатами:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
20	55	26	27,89	34	23	48,41
21	55	26	25,29	34	23	39,58
22	55	26	22,46	34	23	41,95
23	55	26	16,13	34	23	40,42
24	55	25	31,67	34	24	25,41
25	55	25	31,33	34	24	28,41
26	55	25	28,16	34	24	32,24
27	55	25	27,41	34	24	34,87
28	55	25	27,73	34	24	37,39
29	55	25	28,80	34	24	39,88
30	55	25	29,53	34	24	41,43

			31	55	25	29,25	34	24	42,92	
			32	55	25	28,86	34	24	44,86	
			33	55	25	28,46	34	24	46,50	
			34	55	25	28,69	34	24	47,73	
			35	55	25	28,87	34	24	49,09	
			36	55	25	28,59	34	24	49,81	
			37	55	25	28,58	34	24	49,99	
			38	55	25	28,90	34	24	51,01	
			39	55	25	28,57	34	24	51,85	
			40	55	25	28,50	34	24	53,58	
			41	55	25	28,30	34	24	55,01	
			42	55	25	28,71	34	24	56,28	
			43	55	25	28,64	34	24	57,57	
			44	55	25	28,94	34	24	59,18	
			45	55	25	29,19	34	25	0,64	
			46	55	25	29,48	34	25	1,99	
			47	55	25	29,87	34	25	4,08	
			48	55	25	29,81	34	25	5,11	
			49	55	25	31,84	34	25	7,20	
			50	55	25	32,63	34	25	10,40	
			51	55	25	25,80	34	25	16,90	
			52	55	25	27,42	34	25	18,84	
			53	55	25	29,62	34	25	23,69	
			54	55	25	33,63	34	25	29,90	
			55	55	25	32,00	34	25	35,21	
			56	55	25	31,43	34	25	37,98	
			57	55	25	40,48	34	25	50,30	
			58	55	25	42,04	34	25	53,00	
			59	55	25	43,29	34	25	55,78	
			60	55	25	46,49	34	26	3,25	
			61	55	25	47,44	34	26	5,32	
			62	55	25	48,56	34	26	7,41	
			63	55	25	49,68	34	26	9,04	
			64	55	25	50,63	34	26	9,78	
			65	55	25	51,07	34	26	9,00	
			66	55	25	52,66	34	26	10,43	

67	55	25	54,78	34	26	13,18
----	----	----	-------	----	----	-------

до урочища Чулово в точке 68 (55°25'56.72"С и 34°26'15.48"В). Далее, в юго-восточном направлении, через точки с координатами:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
69	55	25	55,23	34	26	21,53
70	55	25	53,86	34	26	22,80
71	55	25	52,44	34	26	26,73
72	55	25	51,94	34	26	30,37
73	55	25	48,60	34	26	38,60
74	55	25	46,70	34	26	43,00
75	55	25	45,97	34	26	44,16
76	55	25	45,15	34	26	44,60
77	55	25	43,81	34	26	49,95
78	55	25	41,82	34	26	57,71
79	55	25	41,49	34	27	6,26
80	55	25	41,42	34	27	13,56
81	55	25	41,80	34	27	17,47
82	55	25	42,14	34	27	20,14
83	55	25	35,85	34	27	28,17
84	55	25	26,39	34	27	46,78
85	55	25	23,16	34	27	54,61
86	55	25	16,84	34	28	12,30
87	55	25	15,43	34	28	19,31

до деревни Леонтьево в точке 88 (55°25'12.36"С и 34°28'22.29"В).

Восточная: От дер. Леонтьево в точке 88 (55°25'12.36"С и 34°28'22.29"В), на юг по автомобильной дороге 66Н-0222 "Дмитровка - Бровкино - Горки" через р. Касня, дер. Бровкино, через ур. Ломехино, с. Дмитровка до переезда в точке 119 (55°21'06.64"С и 34°27'40.83"В) через железную дорогу "Москва-Смоленск". Далее на юго-запад по железной дороге "Москва-Смоленск" через ст. Подъяелки, р. Болданы, ст. Комягино до пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва-Минск" в точке 141 (55°15'38.66"С и 34°22'26.04"В).

Южная: От пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва-Минск" в точке 141 (55°15'38.66"С и 34°22'26.04"В) на юго-запад по автомобильной дороге М-1 через автодорогу 66Н-0215, до пересечения с железной дорогой "Вязьма-Ржев" в точке 147 (55°14'40.43"С и 34°19'08.02"В), вблизи деревни Бородино.

			<p>Западная: от пересечения автомобильной дороги М-1 "Москва–Минск" с железной дорогой "Вязьма–Ржев" в точке 147 (55°14'40.43"С и 34°19'08.02"В) вблизи дер. Бородино на север по железной дороге "Вязьма–Ржев" через дер. Кокорево, р. Болданы, дер. Новое Село, ст. Фомкино, дер. Трегубово, ур. Горки, ур. Казаково, ст. Меркучево, дер. Андроновы, дер. Чернобаево, р. Касня, дер. Сквородкино, ст. Касня, ур. Павлово, до точки 1 (55°25'46.90"С и 34°19'30.06"В) на пересечении железной дороги "Вязьма–Ржев" с административной границей муниципального образования "Новодугинский район", вблизи станции Зенкино.</p>																																																																																																																																																																																																		
7)	ООО "Кречет"	Вяземский, Гагаринский 12,178 тыс.га	<p>Северная: От точки 1 (55°31'59.76"С и 34°25'44.21"В) на восток по смежной границе Вяземского и Новодугинского районов, через точки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="3">Широта</th> <th colspan="3">Долгота</th> </tr> <tr> <th>Градусы</th> <th>Минуты</th> <th>Секунды</th> <th>Градусы</th> <th>Минуты</th> <th>Секунды</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>55</td><td>31</td><td>57,05</td><td>34</td><td>26</td><td>7,65</td></tr> <tr><td>3</td><td>55</td><td>31</td><td>55,04</td><td>34</td><td>26</td><td>27,61</td></tr> <tr><td>4</td><td>55</td><td>32</td><td>3,09</td><td>34</td><td>26</td><td>59,24</td></tr> <tr><td>5</td><td>55</td><td>32</td><td>8,27</td><td>34</td><td>27</td><td>6,75</td></tr> <tr><td>6</td><td>55</td><td>32</td><td>10,36</td><td>34</td><td>27</td><td>22,48</td></tr> <tr><td>7</td><td>55</td><td>32</td><td>16,05</td><td>34</td><td>27</td><td>18,67</td></tr> <tr><td>8</td><td>55</td><td>32</td><td>15,87</td><td>34</td><td>27</td><td>39,04</td></tr> <tr><td>9</td><td>55</td><td>32</td><td>16,24</td><td>34</td><td>27</td><td>59,86</td></tr> <tr><td>10</td><td>55</td><td>32</td><td>14,54</td><td>34</td><td>28</td><td>8,43</td></tr> <tr><td>11 р. Касня</td><td>55</td><td>32</td><td>13,17</td><td>34</td><td>28</td><td>11,06</td></tr> <tr><td>12</td><td>55</td><td>32</td><td>13,28</td><td>34</td><td>28</td><td>13,63</td></tr> <tr><td>13</td><td>55</td><td>32</td><td>14,51</td><td>34</td><td>28</td><td>16,39</td></tr> <tr><td>14</td><td>55</td><td>32</td><td>14,41</td><td>34</td><td>28</td><td>18,75</td></tr> <tr><td>15</td><td>55</td><td>32</td><td>12,87</td><td>34</td><td>28</td><td>23,02</td></tr> <tr><td>16</td><td>55</td><td>32</td><td>13,34</td><td>34</td><td>28</td><td>27,00</td></tr> <tr><td>17</td><td>55</td><td>32</td><td>16,14</td><td>34</td><td>28</td><td>25,45</td></tr> <tr><td>18</td><td>55</td><td>32</td><td>16,77</td><td>34</td><td>28</td><td>28,19</td></tr> <tr><td>19</td><td>55</td><td>32</td><td>13,76</td><td>34</td><td>28</td><td>30,51</td></tr> <tr><td>20</td><td>55</td><td>32</td><td>15,33</td><td>34</td><td>28</td><td>35,97</td></tr> <tr><td>21</td><td>55</td><td>32</td><td>15,22</td><td>34</td><td>28</td><td>39,93</td></tr> <tr><td>22</td><td>55</td><td>32</td><td>12,94</td><td>34</td><td>28</td><td>41,32</td></tr> <tr><td>23</td><td>55</td><td>32</td><td>13,20</td><td>34</td><td>28</td><td>45,67</td></tr> <tr><td>24</td><td>55</td><td>32</td><td>11,27</td><td>34</td><td>28</td><td>45,76</td></tr> <tr><td>25</td><td>55</td><td>32</td><td>10,36</td><td>34</td><td>28</td><td>48,92</td></tr> <tr><td>26</td><td>55</td><td>32</td><td>7,60</td><td>34</td><td>28</td><td>47,37</td></tr> </tbody> </table>							№	Широта			Долгота			Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды	2	55	31	57,05	34	26	7,65	3	55	31	55,04	34	26	27,61	4	55	32	3,09	34	26	59,24	5	55	32	8,27	34	27	6,75	6	55	32	10,36	34	27	22,48	7	55	32	16,05	34	27	18,67	8	55	32	15,87	34	27	39,04	9	55	32	16,24	34	27	59,86	10	55	32	14,54	34	28	8,43	11 р. Касня	55	32	13,17	34	28	11,06	12	55	32	13,28	34	28	13,63	13	55	32	14,51	34	28	16,39	14	55	32	14,41	34	28	18,75	15	55	32	12,87	34	28	23,02	16	55	32	13,34	34	28	27,00	17	55	32	16,14	34	28	25,45	18	55	32	16,77	34	28	28,19	19	55	32	13,76	34	28	30,51	20	55	32	15,33	34	28	35,97	21	55	32	15,22	34	28	39,93	22	55	32	12,94	34	28	41,32	23	55	32	13,20	34	28	45,67	24	55	32	11,27	34	28	45,76	25	55	32	10,36	34	28	48,92	26	55	32	7,60	34	28	47,37
№	Широта			Долгота																																																																																																																																																																																																	
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды																																																																																																																																																																																															
2	55	31	57,05	34	26	7,65																																																																																																																																																																																															
3	55	31	55,04	34	26	27,61																																																																																																																																																																																															
4	55	32	3,09	34	26	59,24																																																																																																																																																																																															
5	55	32	8,27	34	27	6,75																																																																																																																																																																																															
6	55	32	10,36	34	27	22,48																																																																																																																																																																																															
7	55	32	16,05	34	27	18,67																																																																																																																																																																																															
8	55	32	15,87	34	27	39,04																																																																																																																																																																																															
9	55	32	16,24	34	27	59,86																																																																																																																																																																																															
10	55	32	14,54	34	28	8,43																																																																																																																																																																																															
11 р. Касня	55	32	13,17	34	28	11,06																																																																																																																																																																																															
12	55	32	13,28	34	28	13,63																																																																																																																																																																																															
13	55	32	14,51	34	28	16,39																																																																																																																																																																																															
14	55	32	14,41	34	28	18,75																																																																																																																																																																																															
15	55	32	12,87	34	28	23,02																																																																																																																																																																																															
16	55	32	13,34	34	28	27,00																																																																																																																																																																																															
17	55	32	16,14	34	28	25,45																																																																																																																																																																																															
18	55	32	16,77	34	28	28,19																																																																																																																																																																																															
19	55	32	13,76	34	28	30,51																																																																																																																																																																																															
20	55	32	15,33	34	28	35,97																																																																																																																																																																																															
21	55	32	15,22	34	28	39,93																																																																																																																																																																																															
22	55	32	12,94	34	28	41,32																																																																																																																																																																																															
23	55	32	13,20	34	28	45,67																																																																																																																																																																																															
24	55	32	11,27	34	28	45,76																																																																																																																																																																																															
25	55	32	10,36	34	28	48,92																																																																																																																																																																																															
26	55	32	7,60	34	28	47,37																																																																																																																																																																																															

			27	55	32	6,57	34	28	51,84	
			28	55	32	9,49	34	28	52,52	
			29	55	32	8,81	34	28	56,74	
			30	55	32	9,06	34	29	0,74	
			31	55	32	7,99	34	29	2,44	
			32	55	32	5,64	34	29	0,79	
			33	55	32	5,01	34	29	2,17	
			34	55	32	5,23	34	29	4,50	
			35	55	32	4,16	34	29	6,96	
			36	55	32	1,60	34	29	8,18	
			37	55	32	4,85	34	29	11,82	
			38	55	32	5,10	34	29	13,59	
			39	55	32	4,36	34	29	14,15	
			40	55	32	1,98	34	29	11,79	
			41	55	32	0,45	34	29	16,20	
			42	55	32	0,84	34	29	18,62	
			43	55	32	5,31	34	29	17,80	
			44	55	32	7,28	34	29	19,93	
			45	55	32	9,09	34	29	20,02	
			46	55	32	9,96	34	29	22,40	
			47	55	32	11,20	34	29	23,32	
			48	55	32	11,70	34	29	26,54	
			49	55	32	13,07	34	29	28,21	
			50	55	32	14,13	34	29	31,70	
			51	55	32	16,61	34	29	33,18	
			52	55	32	18,38	34	29	35,73	
			53	55	32	18,40	34	29	38,68	
			54	55	32	19,13	34	29	41,30	
			55	55	32	18,74	34	29	43,36	
			56	55	32	19,53	34	29	46,36	
			57	55	32	20,35	34	29	47,38	
			58	55	32	21,00	34	29	49,99	
			59	55	32	20,67	34	29	53,54	
			60	55	32	21,74	34	29	56,18	
			61	55	32	20,83	34	29	56,50	
			62	55	32	18,25	34	29	56,12	

			63	55	32	19,53	34	29	59,14	
			64	55	32	19,17	34	30	1,76	
			65	55	32	20,14	34	30	4,45	
			66	55	32	19,40	34	30	7,11	
			67	55	32	20,39	34	30	9,77	
			68	55	32	19,12	34	30	11,28	
			69	55	32	21,04	34	30	12,10	
			70	55	32	22,87	34	30	17,28	
			71	55	32	21,99	34	30	19,04	
			72	55	32	23,65	34	30	19,53	
			73	55	32	23,91	34	30	20,98	
			74	55	32	22,83	34	30	22,90	
			75	55	32	24,79	34	30	26,81	
			76	55	32	23,83	34	30	29,95	
			77	55	32	24,69	34	30	32,45	
			78	55	32	26,82	34	30	34,78	
			79	55	32	27,15	34	30	37,91	
			80	55	32	25,93	34	30	40,58	
			81	55	32	25,46	34	30	44,91	
			82	55	32	25,82	34	30	49,20	
			83	55	32	27,55	34	30	52,98	
			84	55	32	27,16	34	30	55,48	
			85	55	32	26,67	34	30	56,75	
			86	55	32	27,23	34	30	57,70	
			87	55	32	26,67	34	30	58,86	
			88	55	32	27,34	34	31	0,18	
			89	55	32	26,90	34	31	3,25	
			90	55	32	26,08	34	31	5,65	
			91	55	32	25,90	34	31	9,61	
			92	55	32	24,71	34	31	13,83	
			93	55	32	23,22	34	31	17,36	
			94	55	32	22,06	34	31	19,37	
			95	55	32	22,11	34	31	22,39	
			96	55	32	20,98	34	31	22,42	
			97	55	32	20,07	34	31	23,98	
			98	55	32	18,90	34	31	24,59	

			99	55	32	14,98	34	31	15,25	
			100	55	31	57,96	34	31	10,73	
			101	55	31	46,52	34	31	11,06	
			102	55	31	48,88	34	31	26,88	
			103	55	31	49,07	34	31	36,43	
			104 р Городня	55	31	49,44	34	31	39,36	
			105	55	31	47,75	34	31	40,34	
			106	55	31	47,03	34	31	37,23	
			107	55	31	45,92	34	31	37,05	
			108	55	31	45,09	34	31	38,53	
			109	55	31	43,06	34	31	38,53	
			110	55	31	44,47	34	31	58,85	
			111	55	31	41,96	34	32	24,49	
			112	55	31	30,91	34	32	32,04	
			113	55	31	23,00	34	32	46,52	
			114	55	31	32,28	34	32	56,90	
			115	55	31	35,89	34	33	2,10	
			116	55	31	31,44	34	33	10,66	
			117	55	31	37,09	34	33	22,85	
			118	55	31	44,25	34	33	36,33	
			119	55	31	35,66	34	33	50,50	
			120	55	31	22,45	34	34	14,30	
			121	55	31	21,33	34	34	22,40	
			122	55	31	15,67	34	34	38,20	
			123	55	31	13,44	34	34	50,28	
			124	55	31	15,37	34	34	53,68	
			125	55	31	16,06	34	35	2,85	
			126	55	31	19,00	34	35	6,03	
			127	55	31	8,72	34	35	21,18	
			128	55	31	0,44	34	35	30,72	
			129	55	30	58,89	34	35	31,39	
			130	55	30	45,60	34	35	44,99	
			131	55	30	41,54	34	35	51,22	
			132	55	30	42,85	34	35	51,05	

			133	55	30	43,70	34	35	52,36	
			134	55	30	43,07	34	35	52,87	
			135	55	30	43,43	34	35	56,51	
			136	55	30	44,53	34	35	57,12	
			137	55	30	46,08	34	35	59,36	
			138	55	30	46,90	34	35	58,80	
			139	55	30	47,62	34	35	59,86	
			140	55	30	48,05	34	35	59,62	
			141	55	30	48,28	34	35	58,65	
			142	55	30	48,73	34	35	59,43	
			143	55	30	49,55	34	35	59,40	
			144	55	30	49,80	34	36	2,13	
			145	55	30	48,78	34	36	4,18	
			146	55	30	49,69	34	36	7,09	
			147	55	30	49,31	34	36	9,59	
			148	55	30	49,73	34	36	11,25	
			149	55	30	48,76	34	36	13,49	
			150	55	30	48,70	34	36	15,74	
			151	55	30	49,62	34	36	17,65	
			152	55	30	48,69	34	36	19,11	
			153	55	30	49,13	34	36	20,79	
			154	55	30	48,19	34	36	23,35	
			155	55	30	47,14	34	36	23,37	
			156	55	30	46,01	34	36	25,98	
			157	55	30	45,18	34	36	26,00	
			158	55	30	44,40	34	36	28,59	
			159	55	30	43,57	34	36	29,24	
			160	55	30	43,35	34	36	30,61	
			161	55	30	42,51	34	36	31,35	
			162	55	30	41,94	34	36	33,15	
			163	55	30	40,55	34	36	32,47	
			164	55	30	39,70	34	36	35,40	
			165	55	30	38,04	34	36	36,18	
			166	55	30	37,57	34	36	38,42	
			167	55	30	38,50	34	36	46,32	

До места схождения границ Вяземского, Новодугинского и Гагаринского районов в точке 168, с координатами (55°30'29.97"С и 34°36'41.76"В).

Восточная: От места схождения границ Вяземского, Новодугинского и Гагаринского районов в точке 168, с координатами (55°30'29.97"С и 34°36'41.76"В), в южном направлении, через точки:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
169	55	30	21,27	34	36	27,54
170	55	30	23,53	34	36	12,53
171	55	30	24,81	34	36	1,27
172	55	30	10,26	34	35	47,20
173	55	30	2,12	34	35	37,04
174	55	29	51,60	34	35	32,14
175	55	29	26,43	34	35	16,71
176	55	29	10,50	34	35	16,55
177	55	28	58,13	34	34	49,36
178	55	28	38,23	34	34	52,25
179	55	28	30,66	34	34	56,65
180	55	28	28,52	34	34	57,30
181	55	28	22,95	34	34	45,75
182	55	28	23,52	34	34	43,42
183	55	28	23,15	34	34	37,24
184	55	28	25,83	34	33	50,48
185	55	28	15,12	34	33	40,36
186	55	27	59,04	34	33	28,63
187	55	27	51,09	34	33	18,67
188 ЛЭП	55	27	33,65	34	33	38,46
189	55	27	32,40	34	33	43,74
190	55	27	32,36	34	33	44,10
191 ручей	55	27	31,61	34	33	47,35
192	55	27	30,02	34	33	47,37
193	55	27	29,44	34	33	46,37
194	55	27	26,90	34	33	47,20
195	55	27	24,75	34	33	50,48
196	55	27	23,24	34	33	55,44
197	55	27	21,58	34	33	56,72

198	55	27	16,93	34	33	57,34
199	55	27	16,31	34	33	59,23
200	55	27	14,74	34	33	59,57
201	55	27	14,36	34	34	0,71
202	55	27	11,91	34	34	0,39
203 р. Руза	55	27	11,46	34	33	59,09
204	55	27	10,78	34	33	59,20
205	55	27	9,07	34	33	56,33
206	55	27	9,07	34	33	56,33
207	55	27	7,35	34	33	56,76
208	55	27	4,97	34	34	0,78
209	55	27	3,44	34	34	0,55
210	55	27	3,08	34	33	58,95

До точки 211 (55°27'02.07"С и 34°33'58.08"В) пересечения р. Руза с автодорогой 66Н-0207 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Туманово–Шуйское–Савенки". Далее на юг вниз по р. Руза через точки:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
212	55	27	0,65	34	33	56,80
213	55	26	59,22	34	33	58,15
214	55	26	51,36	34	34	2,01
215	55	26	50,78	34	33	56,70
216	55	26	48,82	34	33	59,83
217	55	26	47,08	34	34	0,91
218	55	26	45,10	34	33	57,70
219	55	26	46,05	34	33	56,21
220	55	26	45,52	34	33	55,05
221	55	26	44,44	34	33	56,51
222	55	26	43,29	34	34	0,16
223	55	26	40,44	34	33	56,64
224	55	26	37,22	34	34	1,66
225	55	26	34,53	34	33	59,82
226	55	26	30,91	34	33	51,55
227	55	26	26,95	34	33	54,85

228	55	26	23,23	34	33	49,89
229	55	26	20,57	34	33	53,51
230	55	26	16,95	34	33	44,94
231	55	26	14,58	34	33	44,56
232	55	26	14,26	34	33	41,39
233	55	26	12,80	34	33	42,93
234	55	26	11,58	34	33	48,06
235	55	26	4,97	34	33	48,74
236	55	26	4,30	34	33	40,64
237	55	26	5,12	34	33	32,81
238	55	26	4,01	34	33	29,71
239	55	26	1,75	34	33	29,83
240	55	25	59,76	34	33	27,26
241	55	25	56,72	34	33	26,81
242	55	25	53,61	34	33	21,82
243	55	25	50,80	34	33	16,33
244	55	25	48,89	34	33	20,76
245	55	25	45,72	34	33	28,20
246	55	25	37,75	34	33	28,35
247	55	25	35,74	34	33	24,56
248	55	25	30,97	34	33	21,64
249	55	25	29,64	34	33	23,45

До точки 250 с координатами (55°25'27.83"С и 34°33'21.88"В), на реке Руза.

Южная: От точки 250 с координатами (55°25'27.83"С и 34°33'21.88"В), на реке Руза, вниз по течению, в западном направлении, через точки:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
251	55	25	24,57	34	33	14,17
252	55	25	24,87	34	33	6,73
253	55	25	25,79	34	33	0,52
254	55	25	22,48	34	32	55,61
255	55	25	20,94	34	32	52,97
256	55	25	21,03	34	32	48,16
257	55	25	24,28	34	32	42,34
258	55	25	25,58	34	32	44,01

			259	55	25	29,24	34	32	36,85	
			260	55	25	27,72	34	32	34,85	
			261	55	25	28,06	34	32	23,78	
			262	55	25	29,76	34	32	17,75	
			263	55	25	34,05	34	32	19,04	
			264	55	25	32,87	34	32	14,64	
			265	55	25	33,11	34	32	11,35	
			266	55	25	31,53	34	32	8,97	
			267	55	25	33,25	34	32	5,54	
			268	55	25	33,10	34	32	1,84	
			269	55	25	34,20	34	31	59,80	
			270	55	25	35,56	34	32	2,50	
			271	55	25	36,17	34	31	56,89	
			272	55	25	34,48	34	31	55,14	
			273	55	25	39,68	34	31	46,89	
			274	55	25	38,44	34	31	44,15	
			275	55	25	35,54	34	31	44,91	
			276	55	25	34,08	34	31	35,69	
			277	55	25	32,58	34	31	26,74	
			278	55	25	35,64	34	31	24,46	
			279	55	25	35,30	34	31	21,97	
			280	55	25	37,63	34	31	20,37	
			281	55	25	38,40	34	31	24,24	
			282	55	25	39,85	34	31	23,60	
			283	55	25	39,77	34	31	19,16	
			284	55	25	42,38	34	31	20,09	
			285	55	25	43,68	34	31	18,91	
			286	55	25	42,39	34	31	15,96	
			287	55	25	43,58	34	31	15,30	
			288	55	25	44,85	34	31	17,71	
			289	55	25	44,99	34	31	15,12	
			290	55	25	45,96	34	31	14,18	
			291	55	25	47,04	34	31	15,18	
			292	55	25	48,57	34	31	14,17	
			293	55	25	48,06	34	31	10,55	
			294	55	25	49,57	34	31	9,32	

			295	55	25	50,50	34	31	12,07
			296	55	25	52,07	34	31	12,05
			297	55	25	52,04	34	31	7,93
			298	55	25	51,60	34	31	3,58
			299	55	25	49,47	34	31	2,62
			300	55	25	50,70	34	30	53,01
			До места впадения р. Руза в р. Касня в точке 301 (55°25'49.36"С и 34°30'47.73"В) далее, вверх по реке Касня, через точки						
			302	55	25	48,47	34	30	47,29
			303	55	25	46,58	34	30	44,59
			304	55	25	45,21	34	30	45,66
			305	55	25	44,86	34	30	48,34
			306	55	25	44,14	34	30	48,44
			307	55	25	43,92	34	30	44,79
			308	55	25	42,00	34	30	42,37
			309	55	25	41,09	34	30	33,18
			310	55	25	37,71	34	30	31,17
			311	55	25	32,83	34	30	29,07
			312	55	25	32,83	34	30	29,07
			313	55	25	32,83	34	30	29,07
			314	55	25	31,86	34	30	20,48
			315	55	25	32,49	34	30	16,72
			316	55	25	30,72	34	30	15,47
			317	55	25	32,03	34	30	11,53
			318	55	25	33,12	34	30	8,49
			319	55	25	34,79	34	30	11,47
			320	55	25	36,90	34	30	9,10
			321	55	25	37,15	34	30	4,25
			322	55	25	34,40	34	30	0,53
			323	55	25	34,40	34	29	54,78
			324	55	25	32,80	34	29	51,40
			325	55	25	30,88	34	29	50,27
			326	55	25	31,40	34	29	47,68
			327	55	25	31,98	34	29	46,09
			328	55	25	32,20	34	29	43,31
			329	55	25	32,20	34	29	39,60

			330	55	25	33,53	34	29	34,85
			331	55	25	33,16	34	29	30,99
			332	55	25	34,14	34	29	29,83
			333	55	25	35,31	34	29	28,79
			334	55	25	36,17	34	29	27,30
			335	55	25	36,58	34	29	25,10
			336	55	25	36,12	34	29	23,36
			337	55	25	35,43	34	29	23,44
			338	55	25	34,52	34	29	25,14
			339	55	25	33,76	34	29	27,51
			340	55	25	33,36	34	29	27,80
			341	55	25	33,19	34	29	27,67
			342	55	25	33,17	34	29	26,57
			343	55	25	33,45	34	29	25,26
			344	55	25	33,95	34	29	24,12
			345	55	25	34,06	34	29	20,85
			346	55	25	33,31	34	29	20,16
			347	55	25	32,87	34	29	20,43
			348	55	25	32,58	34	29	21,61
			349	55	25	32,22	34	29	22,38
			350	55	25	28,73	34	29	21,49
			351	55	25	27,88	34	29	20,95
			352	55	25	28,15	34	29	19,52
			353	55	25	29,39	34	29	18,94
			354	55	25	30,05	34	29	17,36
			355	55	25	30,18	34	29	15,89
			356	55	25	29,26	34	29	15,16
			357	55	25	28,78	34	29	13,53
			358	55	25	28,71	34	29	12,57
			359	55	25	28,10	34	29	11,87
			360	55	25	27,40	34	29	14,23
			361	55	25	26,89	34	29	15,81
			362	55	25	25,11	34	29	14,99
			363	55	25	22,57	34	29	15,06
			364	55	25	20,15	34	29	16,72
			365	55	25	18,06	34	29	15,06

			366	55	25	13,85	34	29	14,42	
			367	55	25	10,53	34	29	18,48	
			368	55	25	10,27	34	29	14,15	
			369	55	25	8,99	34	29	11,08	
			370	55	25	6,02	34	29	11,17	
			371	55	25	4,45	34	29	6,74	
			372	55	25	3,14	34	29	5,82	
			373	55	25	2,78	34	29	6,09	
			374	55	25	2,05	34	29	5,93	
			375	55	25	1,78	34	29	4,86	
			376	55	25	1,72	34	29	3,64	
			377	55	25	2,02	34	29	2,51	
			378	55	25	1,96	34	29	1,38	
			379	55	25	1,19	34	29	0,64	
			380	55	25	0,59	34	29	0,91	
			381	55	24	59,35	34	29	0,48	
			382	55	24	57,59	34	28	58,09	
			383	55	24	56,65	34	28	58,10	
			384	55	24	55,34	34	28	59,65	
			385	55	24	55,24	34	29	2,22	
			386	55	24	54,94	34	29	3,55	
			387	55	24	53,46	34	29	4,55	
			388	55	24	52,18	34	29	5,20	
			389	55	24	51,66	34	29	4,32	
			390	55	24	51,03	34	29	2,59	
			391	55	24	51,03	34	29	2,59	
			392	55	24	50,00	34	29	1,62	
			393	55	24	49,76	34	28	59,33	
			394	55	24	48,98	34	28	58,28	
			395	55	24	45,96	34	29	0,18	
			396	55	24	43,45	34	28	58,46	
			397	55	24	42,43	34	28	53,86	
			398	55	24	44,34	34	28	51,90	
			399	55	24	44,46	34	28	49,51	
			400	55	24	43,15	34	28	48,50	
			401	55	24	38,52	34	28	38,91	

			402	55	24	39,55	34	28	34,44
			403	55	24	38,69	34	28	32,99
			404	55	24	38,69	34	28	32,99
			405	55	24	37,42	34	28	32,92
			406	55	24	36,60	34	28	30,90
			407	55	24	35,49	34	28	30,25
			408	55	24	34,39	34	28	30,97
			409	55	24	32,54	34	28	30,39
			410	55	24	29,27	34	28	23,76
			411	55	24	27,22	34	28	22,53
			412	55	24	25,70	34	28	21,09
			413	55	24	24,92	34	28	16,84
			414	55	24	25,12	34	28	13,79
			415	55	24	26,67	34	28	12,49
			416	55	24	28,61	34	28	13,47
			417	55	24	28,88	34	28	13,40
			418	55	24	28,85	34	28	13,04
			419	55	24	29,50	34	28	12,15
			Далее вверх по р. Касня до её пересечения с автомобильной дорогой "Дмитровка–Леонтьево" вблизи дер. Бровкино и Богданцево в точке 420 (55°24'29.74"С и 34°28'11.35"В). Затем на север по указанной автомобильной дороге через точки:						
			421	55	24	32,40	34	28	14,70
			422	55	24	35,67	34	28	15,44
			423	55	24	41,16	34	28	14,85
			424	55	24	41,50	34	28	14,82
			425	55	24	42,87	34	28	14,71
			426	55	24	50,56	34	28	14,13
			427	55	24	56,12	34	28	13,71
			428	55	24	56,12	34	28	13,71
			429	55	25	8,78	34	28	16,48
			430	55	25	9,51	34	28	17,43
			431	55	25	10,50	34	28	18,71
			До дер. Леонтьево в точке 432 (55°25'12.36"С и 34°28'22.29"В). Затем на северо-запад в направлении к ур. Чулово через точки с координатами:						
			433	55	25	15,43	34	28	19,31

			434	55	25	16,84	34	28	12,30
			435	55	25	23,16	34	27	54,61
			436	55	25	26,39	34	27	46,78
			437	55	25	35,85	34	27	28,17
			438	55	25	42,14	34	27	20,14
			439	55	25	41,80	34	27	17,47
			440	55	25	41,42	34	27	13,56
			441	55	25	41,49	34	27	6,26
			442	55	25	41,82	34	26	57,71
			443	55	25	43,81	34	26	49,95
			444	55	25	45,15	34	26	44,60
			445	55	25	45,97	34	26	44,16
			446	55	25	46,70	34	26	43,00
			447	55	25	48,60	34	26	38,60
			448	55	25	51,94	34	26	30,37
			449	55	25	52,44	34	26	26,73
			450	55	25	53,86	34	26	22,80
			451	55	25	55,23	34	26	21,53
			До точки 452 (55°25'56.72"С и 34°26'15.48"В) в урочище Чулово. Далее в юго-западном направлении, через точки с координатами:						
			453	55	25	54,78	34	26	13,18
			454	55	25	52,66	34	26	10,43
			455	55	25	51,07	34	26	9,00
			456	55	25	50,63	34	26	9,78
			457	55	25	49,68	34	26	9,04
			458	55	25	48,56	34	26	7,41
			459	55	25	47,44	34	26	5,32
			460	55	25	46,49	34	26	3,25
			461	55	25	43,29	34	25	55,78
			462	55	25	42,04	34	25	53,00
			463	55	25	40,48	34	25	50,30
			464	55	25	36,91	34	25	45,44
			465	55	25	31,43	34	25	37,98
			466	55	25	32,00	34	25	35,21
			467	55	25	33,63	34	25	29,90
			468	55	25	29,62	34	25	23,69

			469	55	25	27,42	34	25	18,84
			470	55	25	25,80	34	25	16,90
			471	55	25	32,63	34	25	10,40
			472	55	25	31,84	34	25	7,20
			473	55	25	29,81	34	25	5,11
			474	55	25	29,87	34	25	4,08
			475	55	25	29,48	34	25	1,99
			476	55	25	29,19	34	25	0,64
			477	55	25	28,94	34	24	59,18
			478	55	25	28,64	34	24	57,57
			479	55	25	28,71	34	24	56,28
			480	55	25	28,30	34	24	55,01
			481	55	25	28,50	34	24	53,58
			482	55	25	28,57	34	24	51,85
			483	55	25	28,90	34	24	51,01
			484	55	25	28,58	34	24	49,99
			485	55	25	28,59	34	24	49,81
			486	55	25	28,87	34	24	49,09
			487	55	25	28,69	34	24	47,73
			488	55	25	28,46	34	24	46,50
			489	55	25	28,86	34	24	44,86
			490	55	25	29,25	34	24	42,92
			491	55	25	29,53	34	24	41,43
			492	55	25	28,80	34	24	39,88
			493	55	25	27,73	34	24	37,39
			494	55	25	27,41	34	24	34,87
			495	55	25	28,16	34	24	32,24
			496	55	25	31,33	34	24	28,41
			До точки 497 с координатами (55°25'31.67"С и 34°24'25.41"В). Далее в северо-западном направлении, пересекая урочище "Русаново", через точки с координатами:						
			498	55	26	16,13	34	23	40,42
			499	55	26	16,13	34	23	40,42
			500	55	26	22,46	34	23	41,95
			501	55	26	25,29	34	23	39,58
			502	55	26	27,89	34	23	48,41

До места схождения границ Вяземского и Новодугинского районов в точке 503 (слияние канав) с координатами (55°26'29.08"С и 34°23'44.77"В).

Западная: От места схождения границ Вяземского и Новодугинского районов в точке 503 (слияние канав) с координатами (55°26'29.08"С и 34°23'44.77"В), в северном направлении, по смежной границе этих районов, через точки:

№	Широта			Долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
504	55	26	34.95	34	24	1.94
505	55	26	46.90	34	24	10.63
506	55	26	56.32	34	23	44.98
507	55	27	15.45	34	23	45.48
508	55	27	23.45	34	23	45.44
509	55	27	27.78	34	24	0.90
510	55	27	26.53	34	24	9.07
511	55	27	28.16	34	24	12.40
512	55	27	29.03	34	24	13.29
513	55	27	29.77	34	24	15.68
514	55	27	30.66	34	24	16.66
515	55	27	33.41	34	24	21.78
516	55	27	34.81	34	24	25.18
517	55	27	37.34	34	24	32.09
518	55	27	37.23	34	24	34.25
519	55	27	38.11	34	24	35.67
520	55	27	38.18	34	24	36.70
521	55	27	41.53	34	24	43.95
522	55	27	44.48	34	24	50.14
523	55	27	39.00	34	25	16.28
524	55	27	37.35	34	25	25.23
525	55	27	43.72	34	25	21.16
526	55	27	48.61	34	25	25.17
527	55	27	52.16	34	25	13.79
528	55	27	55.58	34	25	3.86
529	55	28	0.82	34	25	12.21
530	55	28	10.38	34	25	25.06
531	55	28	14.78	34	25	34.03
532	55	28	16.86	34	25	29.55

			533	55	28	19.70	34	25	24.01
			534	55	28	28.49	34	25	21.15
			535	55	28	34.18	34	25	18.37
			536	55	28	38.49	34	25	10.58
			537	55	28	51.16	34	25	2.95
			538	55	29	1.38	34	25	5.24
			539	55	29	5.45	34	25	12.95
			540	55	29	5.90	34	25	22.96
			541	55	29	9.20	34	25	35.01
			542	55	29	14.90	34	25	35.83
			543	55	29	21.92	34	25	39.83
			544	55	29	27.81	34	25	42.52
			545	55	29	33.48	34	25	46.50
			546	55	29	36.40	34	25	53.82
			547	55	29	38.84	34	25	56.29
			548	55	29	44.46	34	25	54.34
			549	55	29	47.68	34	25	55.68
			550	55	29	51.35	34	25	46.20
			551	55	29	53.17	34	25	39.39
			552	55	29	56.64	34	25	29.50
			553	55	29	57.78	34	25	23.31
			554	55	29	59.03	34	25	24.34
			555	55	29	59.74	34	25	21.50
			556	55	30	6.74	34	25	25.51
			557	55	30	9.85	34	25	4.48
			558	55	30	20.80	34	25	6.23
			559	55	30	19.68	34	25	19.42
			560	55	30	16.61	34	25	28.46
			561	55	30	16.78	34	25	33.08
			562	55	30	21.53	34	25	40.33
			563	55	30	30.03	34	25	36.07
			564	55	30	40.81	34	25	34.75
			565	55	30	55.75	34	25	35.47
			566	55	31	8.53	34	25	40.15
			567	55	31	18.46	34	25	43.33
			568	55	31	34.12	34	25	44.78

			569	55	31	33,78	34	25	40,50
			ЛЭП	55	31	40,67	34	25	41,69
			570	55	31	46,92	34	25	42,77
			до точки 1 (55°31'59.76"С и 34°25'44.21"В) на смежной границе Вяземского и Новодугинского районов.						
8)	ООО "Охотничье хозяйство "Вспрь"	Вяземский, 15,561	<p>Северная: от пересечения р. Руза с автодорогой 66Н-0207 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Туманово–Шуйское–Савенки" и с границей муниципального образования "Гагаринский район" на восток (по границе Гагаринского района) через точки 55°25'29.09"С и 34°35'42.71"В; 55°28'07.73"С и 34°38'47.21"В; 55°25'10.63"С и 34°43'15.29"В; 55°27'16.48"С и 34°50'31.49"В до пересечения с автомагистралью М-1 "Москва–Минск".</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Гагаринский район" с автомагистралью М-1 на юго-запад по этой автодороге, в районе дер. Царёво-Займище пересекает автодорогу 66Н-0309, затем через дер. Осташково, Федосово, Песочня, далее пересекает автодорогу 66Н-0207 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Туманово–Шуйское–Савенки" вблизи ур. Борщевка, далее на юго-запад до места пересечения с р. Жижала вблизи дер. Сосновка.</p> <p>Южная: от пересечения автомагистрали М-1 с р. Жижала вблизи дер. Сосновка вверх по р. Жижала до точки 14 (55°21'19.11"С и 34°35'12.85"В) места ее пересечения с южной границей 26 квартала Вяземского лесхоза. Затем на запад вверх по течению р. Курнавка до дер. Митино, по южной границе 26,25,24,23 кварталов Вяземского лесхоза, далее по проселочной дороге до "218-го км" - остановочного пункта железной дороги "Москва-Минск", далее на юго-запад по железной дороге "Москва–Минск" до пересечения с автодорогой 66Н-0222 "Дмитровка–Бровкино–Горки", затем по ней до дер. Дмитровка.</p> <p>Западная: от дер. Дмитровка на север по автомобильной дороге 66Н-0222 "Дмитровка–Бровкино–Горки" через дер. Бровкино до места ее пересечения с р. Касня, далее вниз по течению р. Касня через дер. Митьково, Леонтьево, до места впадения в нее (устья) р. Руза, затем вверх по р. Руза до места пересечения ее с автодорогой 66Н-0207 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Туманово–Шуйское–Савенки" и с границей муниципального образования "Гагаринский район".</p>						
9)	ООО "Тинтел"	Вяземский, 22,700	<p>Северная: от пересечения автомагистрали М-1 "Москва-Минск" с р. Жижала на северо-восток по указанной автодороге через ур. Борщевка. Далее пересекает автодорогу 66Н-0207"Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Туманово–Шуйское–Савенки", затем р. Кавенка вблизи дер. Песочня, через дер. Федосово, пересекает р. Васютинка, проходит через дер. Осташково, пересекает р. Ветца, автодорогу 66Н-0309 вблизи дер. Царёво-Займище, пересекает р. Сежа, и следует до административной границы муниципального образования "Гагаринский район".</p> <p>Юго-восточная: от места пересечения автомагистрали М-1 "Москва-Минск" с административной границей муниципального образования "Гагаринский район" на юг (по границе указанного района) через точки: 55°21'33.10"С и 34°55'26.42"В; 55°18'09.32"С и 34°51'25.45"В; 55°18'43.19"С и 34°43'50.20"В; 55°15'22.22"С и 34°45'21.53"В, до пересечения с р. Жижала у дер. Костылевка.</p> <p>Западная: от пересечения р. Жижала с административной границей Темкинского района у дер. Костылевка на север вверх по р. Жижала через дер. Лаврово, дер. Шарапово, дер. Козловцы, дер. Турово, дер. Ермолинка, дер. Тарасово, ур. Рига, до пересечения с автодорогой М-1 "Москва-Минск".</p>						

10)	ООО Охотничье хозяйство «Смоленское» им. Я.Я. Колесникова	Вяземский, 35,887	<p>Северная: от остановочного пункта "218 км" железной дороги "Смоленск–Москва" на юго-восток по проселочной дороге до дер. Митино по южной границе 23, 24, 25, 26 кварталов Вяземского лесхоза, далее по руслу р. Курнавка вниз по течению до точки 14 (55°21'19.11"С и 34°35'12.85"В).</p> <p>Восточная: от точки 14 (55°21'19.11"С и 34°35'12.85"В) вниз по течению р. Курнавка до ее устья, места впадения в р. Жижала, далее вниз по ее течению до точки 15 (55°12'45.54"С и 34°45'44.04"В) место пересечения с автодорогой 66Н-0224 "Дуброво–Исаково".</p> <p>Южная: от точки 15 (55°12'45.54"С и 34°45'44.04"В) места пересечения р. Жижала с автодорогой 66Н-0224 "Дуброво–Исаково" на юго-запад по указанной автодороге через дер. Малая Азаровка до пос. Исаково до пересечения с железной дорогой "Калуга–Вязьма", далее по ней на запад через дер. Городок до восточной границы города Вязьма.</p> <p>Западная: от г. Вязьма по ее восточной границе на северо-запад до точки 16 (55°14'06.58"С и 34°20'27.83"В) места пересечения с железной дорогой "Смоленск–Москва", далее по этой дороге на северо-восток до остановочного пункта "218 км".</p>
11)	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес участок 1"	Вяземский, 9,953	<p>Северная: от остановочного пункта "11 км" на восток по железной дороге "Вязьма–Темкино–Малая Азаровка–Твердуново" до дер. Исаково. Затем на северо-восток по прямой до пересечения с автодорогой 66Н-0224 "Исаково–Малая Азаровка" до дер. Малая Азаровка, далее на восток по этой дороге до места ее пересечения с р. Жижала и границей муниципального образования "Темкинский район" в точке 15 (55°12'45.54"С и 34°45'44.04"В).</p> <p>Восточная: от точки 15 (55°12'45.54"С и 34°45'44.04"В) места пересечения р. Жижала с автодорогой 66Н-0224 "Дуброво–Исаково" и границей муниципального образования "Темкинский район" на юг (по границе Темкинского района) через точки 55°11'23.44"С и 34°45'21.75"В; 55°09'35.41"С и 34°43'15.62"В; 55°08'41.70"С и 34°40'43.33"В до места ее пересечения с р. Вороновка вблизи ур. Азаровка.</p> <p>Южная: от места пересечения границей муниципального образования "Темкинский район" с р. Вороновка вблизи ур. Азаровка на запад вверх по р. Вороновка до места впадения (устья) в нее р. Лосьминка, затем вверх по р. Лосьминка через дер. Сомово, Крутое, Коханово до места впадения в нее р. Светелка, далее на северо-запад вверх по р. Светелка через дер. Уда до дер. Степанники. Затем на север до автодороги 66Н-0231 "Новый–Степанники" до дер. Рыжково. Затем на северо-запад по автомобильной дороге до точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки.</p> <p>Западная: от точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки на север по автомобильной дороге пересекает р. Утка, через дер. Машники, дер. Миханово до остановочного пункта "11 км".</p>
12)	ООО "Охотничье хозяйство "Волков-плес участок 2"	Вяземский, Угранский 4,892	<p>Северная: от места впадения р. Светелка (ее устья) в р. Лосьминка у дер. Уда на юго-восток вниз по р. Лосьминка через дер. Крутое, Сомово до места впадения в р. Вороновка, далее вниз по р. Вороновка до пересечения с границей муниципального образования "Темкинский район".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Вороновка с административной границей муниципального образования "Темкинский район" на восток по границе муниципальных образований "Угранский район", "Темкинский район" до пересечения с р. Угра (устья р. Шибенка).</p> <p>Юго-западная: от устья р. Шибенка (впадения в р. Угра) вблизи дер. Станино на юго-запад вверх по р. Угра до точки 29 (55°02'35.91"С и 34°38'03.40"В), далее на запад по проселочной дороге до точки 25 (55°02'36.14"С и 34°36'11.63"В) пересечения административной границы муниципального образования "Вяземский район". Затем на запад по проселочной дороге до пересечения с р. Вороновка в точке 30 (55°02'47.66"С и 34°34'51.58"В) у дер. Несилово, далее вниз по р. Вороновка до точки 24 (55°04'00.65"С</p>

			и 34°35'48.51"В). Далее по проселочной дороге до точки 23 (55°03'46.21"С и 34°34'08.72"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0211 "Вязьма–Калуга–Ефремово". Затем на северо-запад по этой дороге через дер. Мануйлино, дер. Устье, до пересечения с р. Лосьминка, далее вниз по р. Лосьминка до места впадения в нее р. Светелка у дер. Уда.
13)	ООО "Волк" участок 1	Вяземский, 8,276	<p>Северная: от точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0231 "Новый–Степаники" пересекая р. Утка, через дер. Рьжово, до дер. Степаники, далее огибает оз. Светелка с восточной стороны, доходит до истока р. Светелка. Затем вниз по данной реке на восток до ее устья, места впадения в р. Лосьминка у дер. Уда.</p> <p>Восточная: от устья р. Светелка места впадения в р. Лосьминка у дер. Уда на юг вверх по р. Лосьминка через ур. Бельщина устье р. Песочня, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0211 "Вязьма–Калуга–Ефремово". Далее на юго-восток по данной автодороге через дер. Устье, Мануйлино, до точки 23 (55°03'46.21"С и 34°34'08.72"В). Затем на северо-восток по проселочной дороге до пересечения с р. Вороновка в точке 24 (55°04'00.65"С и 34°35'48.51"В), далее вверх по р. Вороновка через дер. Тякино, Колотовка, Ефремово, до дер. Неоново. Далее на восток по проселочной дороге до точки 25 (55°02'36.14"С и 34°36'11.63"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Угранский район".</p> <p>Южная: от точки 25 (55°02'36.14"С и 34°36'11.63"В) пересечения проселочной дороги с административной границей муниципального образования "Угранский район" на юго-запад по границе Угранского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга".</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Угранский район" с автомобильной дорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга" на север по этой автодороге через дер. Слобода, Лосьмино, до пересечения с автодорогой 66Н-0211 "Вязьма–Калуга–Ефремово". Далее по ней на северо-восток через дер. Татарки до ур. Бол. Гусеека до точки 26 (55°06'16.80"С и 34°29'59.06"В), от нее на север по проселочной дороге до пересечения с р. Песочня в точке 27 (55°06'37.25"С и 34°29'48.67"В). Далее вверх по р. Песочня до дер. Нов. Рожново. Затем на северо-запад по автомобильной дороге до точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки.</p>
14)	ООО "Волк" участок 2	Вяземский, 5,431	<p>Северная: от точки 28 (55°07'02.64"С и 34°18'43.77"В) пересечения автодороги 66К-13 "Вязьма–Калуга" с автомобильной дорогой, на восток по ней до пересечения с р. Песочня, далее вниз по р. Песочня до точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки.</p> <p>Восточная: от точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки на юго-восток по автомобильной дороге до д. Новое Рожново, далее вниз по р. Песочня до точки 27 (55°06'37.25"С и 34°29'48.67"В). Далее на юг по проселочной дороге до пересечения с автодорогой 66Н-0211 "Вязьма–Калуга–Ефремово" в точке 26 (55°06'16.80"С и 34°29'59.06"В).</p> <p>Южная: от точки 26 (55°06'16.80"С и 34°29'59.06"В) на юго-запад по автодороге 66Н-0211 "Вязьма–Калуга–Ефремово" через ур. Бол. Гусеевка, дер. Ежевицы, дер. Кошелево, дер. Татарки, дер. Лосьмино до пересечения с автодорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга".</p> <p>Западная: от места пересечения автодороги 66Н-0211 "Вязьма–Калуга–Ефремово" с автодорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга" на северо-запад по автодороге 66К-13 через дер. Митюшино, дер. Красный Холм, дер. Кайдаково, до точки 28 (55°07'02.64"С и 34°18'43.77"В).</p>
15)	ООО "Старосмоленское"	Вяземский,	Северная: от перекрестка автомобильных дорог 66Н-0217 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Семлево и 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой

		61,893	<p>Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" на северо-восток по автодороге 66К-12 через нежил. дер. Дятлево, дер. Поляново, пересекает р. Михалевка, ур. Кунькино, дер. Ленкино, далее следует до поворота на дер. Усадище. Затем на юго-восток по проселочной дороге пересекает р. Михалевка, урочище Ильино, р. Свиленка, ур. Зобново, следует до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0223 "Вязьма–Калуга–Кайдаково–Панфилово–Теплушка" вблизи дер. Восток (Покров), далее по этой автодороге до пересечения с автодорогой 66Н-0240 "Вязьма–Калуга–Юшково–Панфилово" у дер. Панфилово.</p> <p>Восточная: от перекрестка автодорог 66Н-0223 и 66Н-0240 у дер. Панфилово на юг по автомобильной дороге 66Н-0223 "Вязьма–Калуга–Кайдаково–Панфилово–Теплушка" пересекает р. Средняя, проходит через ур. Лебедово, ур. Бели, ур. Луняки, ур. Лесково до пересечения с р. Озерная (у ур. Селище), далее на восток вниз по указанной реке до пересечения с административной границей муниципального образования "Угранский район" и далее по этой границе на юг минуя дер. Годуновка, пересекает дорогу 66Н-0234 "Хватов–Завод–Станция Годуновка" и реку Неделька до пересечения с р. Дებря у ур. Ушатово.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы Угранского района с р. Дებря у ур. Ушатово на запад (по административной границе Угранского района) через точки 54°52'00.03"С и 34°07'54.60"В; 54°55'14.27"С и 33°56'27.58"В; 54°54'32.94"С и 33°48'52.05"В; до пересечения с административной границей муниципального образования "Дорогобужский район" в точке 54°53'06.45"С и 33°45'37.97"В.</p> <p>Западная: от пересечения административных границ муниципальных образований "Угранский район" и "Дорогобужский район" на север по границе Дорогобужского района до пересечения с р. Осьма в точке 54°55'37.82"С и 33°42'04.12"В. Далее на северо-восток вверх по р. Осьма через ур. Ровное, ур. Старое Литовское, ур. Ковырево, дер. Бол. Калпита, ур. Высокое, дер. Кезеровка, дер. Станщице, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов". Затем по ней на восток через пос. Семлево, р. Семлевка до пересечения с автодорогой 66Н-0217 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Семлево".</p>
16)	ООО "Охотничье хозяйство "Осьма"	Вяземский, 20,568	<p>Северная: от пересечения восточной границы муниципального образования "Сафоновский район" Смоленской области с железной дорогой "Москва–Смоленск" на восток по железной дороге до пос. Семлево.</p> <p>Восточная: от пос. Семлево на юг по автомобильной дороге 66Н-0217 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Семлево" через дер. Мармоново, в точке 17 (55°04'27.89"С и 33°57'56.21"В) пересекает р. Осьма. Затем доходит до автодороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов", и затем по ней на юг до с. Семлево.</p> <p>Южная: от с. Семлево по автодороге 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов" до пересечения с руслом р. Осьма, далее на юго-запад вниз по течению р. Осьма до места ее пересечения с границей муниципального образования "Дорогобужский район" Смоленской области.</p> <p>Западная: от места пересечения р. Осьма с границей муниципального образования "Дорогобужский район" Смоленской области на север по границе данного муниципального образования до места ее схождения с границей муниципального образования "Сафоновский район" Смоленской области, далее на север по границе муниципального образования "Сафоновский район" Смоленской области" до места ее пересечения с железной дорогой "Москва–Смоленск".</p>
17)	ООО "Охотничье хозяйство "Вереск"	Вяземский, 16,797	<p>Северная: от моста автодороги 66Н-0218 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Артемково–Ямново" через р. Вязьма у дер. Артемково на восток вверх по течению р. Вязьма через ур. Заречье, дер. Чепчугово, Петино, Тихоново, Откосово, Степаньково, ур. Вачково, до моста</p>

			<p>автодороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" у дер. Черемушки.</p> <p>Юго-восточная: от пересечения р. Вязьма с мостом автодороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" у дер. Черемушки на юго-запад по этой автодороге через дер. Володарец, ур. Новые дворы, дер. Леушино, ур. Юроново, дер. Ленкино, дер. Поляново, до места ее пересечения с автодорогой 66Н-0217 Семлево–Черное.</p> <p>Западная: от пересечения автодорог 66К-12 с 66Н-0217 на север по автодороге 66Н-0217 в точке 17 (55°04'27.89"С и 33°57'56.21"В) пересекает р. Осьма, проходит через дер. Мармоново, ур. Лешаки, пос. Семлево, ж/д станцию Семлево, дер. Орешки, дер. Черное пересекается с автомагистралью М-1, по ней на запад 1.1 км до пересечения с автодорогой 66Н-0218 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Артемово–Ямново" далее по ней до моста через р. Вязьма у дер. Артемово.</p>
18)	Некоммерческое партнерство Охотничье хозяйство "Издешково" Участок 2.	Вяземский, Сафоновский 25,721	<p>Северо-восточная: от дер. Ложкино на юг вверх по р. Вязьма через дер. Иваники, дер. Мальцево, дер. Боровщина, пересекает автодорогу 66Н-1717, дер. Борково, ур. Щескино, дер. Никулино, дер. Осташково, дер. Трофимово, дер. Изьялово, дер. Леонтьево, дер. Хожасво и далее по территории Вяземского района до пересечения с автодорогой 66Н-0218 "Артемово–Ямново", у дер. Артемово. От дер. Артемово по автодороге 66Н-0218 "Артемово–Ямново", до пересечения с автомагистралью М-1 "Москва–Минск" по ней до дер. Чернос. Далее по автомобильной дороге 66Н-0217 до железнодорожной станции Семлево.</p> <p>Южная: от железнодорожной станции Семлево на запад по железной дороге "Москва–Смоленск" до пересечения с р. Дымица у станции Алферово.</p> <p>Западная: от пересечения железной дороги "Смоленск–Москва" с р. Дымица у станции Алферово на северо-запад по течению р. Дымица, пересекает мост через автодорогу 66Н-1736, проходит через дер. Марьино, пересекает мост через автодорогу 66Н-1720, дер. Алферово, Уварово, Зимница, Федино, ур. Арефаново, дер. Урюпино, до устья р. Дымица (место впадения в р. Дымка). Далее на север вниз по р. Дымка, пересекает автомагистраль М-1, через дер. Старое Истомино, разв. Жуково, дер. Гжель, до пересечения с автодорогой 66Н-1721 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Богдановщина" у дер. Городище. Затем на север по автодороге 66Н-1721 пересекает речку Столбовка, разв. Дьяково, ур. Мальшкино, пересекает автодорогу 66Н-1749, через ур. Харламово, до дер. Богдановщина. Далее по просеке ЛЭП на северо-восток через ур. Лягушкино, пересекает р. Любивня вблизи ур. Шадое, вновь затем пересекает р. Любивня у ур. Аксентьево, ур. Высокое, до пересечения с автодорогой 66Н-1735 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Старое Село"–Боровая, на север по автодороге 66Н-1735 1 км, далее на восток до пересечения с р. Вязьма у дер. Ложкино.</p>
19)	ООО "Вазуза"	Гагаринский, 21,432	<p>Северная: от дер. Хреновая на восток по административной границе с Тверской областью до Яузского водохранилища.</p> <p>Восточная: от административной границы Тверской области с Яузским водохранилищем на юг по фарватеру Яузского водохранилища до канала, соединяющего Яузское и Вазуское водохранилища, далее по указанному каналу до Вазуского водохранилища.</p> <p>Юго-западная: от указанного места на северо-запад по фарватеру Вазуского водохранилища до дер. Хреновая.</p>
20)	ООО "Запад-Олень"	Гагаринский,	<p>Северная: от пересечения границы Тверской области с р. Локня на восток по границе с Тверской областью, вверх по р. Локня до ее истока в точке с координатами 55° 58' 10,28" N / 34° 57' 31,65" E. Далее</p>

		15,662	<p>на восток по границе с Тверской областью через точки с координатами 55° 58' 09.68" N / 34° 57' 38.19" E; 55° 58' 20.62" N / 34° 58' 09.19" E; 55° 58' 17.03" N / 34° 58' 40.77" E. далее вверх по течению р. Липица до ее впадения в р. Сукромля. далее вверх по течению р. Сукромля до точки с координатами 55° 57' 47.51" N / 35° 05' 14.12" E. далее по границе выдела 1 кв. 44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 38.51" N / 35° 05' 16.42" E; 55° 57' 41.91" N / 35° 05' 13.12" E; 55° 57' 46.08" N / 35° 05' 05.06" E; 55° 57' 47.17" N / 35° 05' 05.55" E; 55° 57' 47.82" N / 35° 05' 04.04" E; 55° 57' 48.76" N / 35° 05' 06.28" E; 55° 57' 50.06" N / 35° 05' 06.28" E; 55° 57' 51.66" N / 35° 05' 05.06" E; 55° 57' 50.51" N / 35° 04' 56.53" E; 55° 57' 51.32" N / 35° 04' 55.72" E; 55° 57' 53.4" N / 35° 05' 04.6" E; 55° 57' 55.84" N / 35° 05' 04.19" E; 55° 57' 53.19" N / 35° 04' 55.16" E; 55° 57' 54.33" N / 35° 04' 54.13" E; 55° 57' 56.9" N / 35° 05' 01.97" E; 55° 57' 58.53" N / 35° 04' 57.53" E; 55° 57' 57.96" N / 35° 04' 56.3" E; 55° 57' 59.63" N / 35° 04' 49.57" E; 55° 58' 01.59" N / 35° 04' 48.11" E; 55° 58' 03.53" N / 35° 04' 44.73" E; 55° 58' 03.8" N / 35° 04' 39.26" E; 55° 58' 07.8" N / 35° 04' 35.07" E; 55° 58' 06.98" N / 35° 04' 31.31" E; 55° 58' 07.57" N / 35° 04' 28.41" E. далее по границе выдела 2 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 58' 01.66" N / 35° 04' 29.91" E; 55° 58' 01.58" N / 35° 04' 32.99" E; 55° 58' 01.88" N / 35° 04' 36.35" E; 55° 58' 01.61" N / 35° 04' 37.64" E; 55° 58' 00.15" N / 35° 04' 36.87" E. далее по границе выдела 3 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 57.35" N / 35° 04' 42.31" E; 55° 57' 57.34" N / 35° 04' 42.23" E; 55° 57' 58.33" N / 35° 04' 46.13" E; 55° 57' 56.99" N / 35° 04' 47.98" E; 55° 57' 54.61" N / 35° 04' 49.6" E; 55° 57' 53.57" N / 35° 04' 43.23" E. далее по границе выдела 2 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 51.5" N / 35° 04' 44.47" E; 55° 57' 47.63" N / 35° 04' 44.12" E; 55° 57' 46.94" N / 35° 04' 45.08" E; 55° 57' 45.58" N / 35° 04' 54.47" E; 55° 57' 41.14" N / 35° 04' 57.91" E; 55° 57' 42.2" N / 35° 05' 03.35" E; 55° 57' 40.3" N / 35° 05' 04.67" E; 55° 57' 38.51" N / 35° 05' 03.7" E; 55° 57' 37.19" N / 35° 05' 05.21" E; 55° 57' 36.26" N / 35° 05' 02.74" E; 55° 57' 33.66" N / 35° 05' 04.78" E; 55° 57' 31.39" N / 35° 05' 03.86" E; 55° 57' 29.53" N / 35° 05' 05.56" E; 55° 57' 29.32" N / 35° 05' 02.05" E; 55° 57' 28.59" N / 35° 04' 58.98" E; 55° 57' 27.06" N / 35° 04' 56.8" E; 55° 57' 24.6" N / 35° 04' 54.89" E; 55° 57' 24.3" N / 35° 04' 56.53" E; 55° 57' 23.63" N / 35° 04' 56.8" E; 55° 57' 22.61" N / 35° 04' 55.45" E; 55° 57' 22.07" N / 35° 04' 51.1" E; 55° 57' 22.19" N / 35° 04' 48.98" E; 55° 57' 22.05" N / 35° 04' 47.51" E; 55° 57' 21.08" N / 35° 04' 45.7" E; 55° 57' 20.86" N / 35° 04' 43" E; 55° 57' 22.05" N / 35° 04' 39.95" E; 55° 57' 21.9" N / 35° 04' 38.9" E; 55° 57' 19.74" N / 35° 04' 36.55" E; 55° 57' 18.94" N / 35° 04' 33.5" E. далее по границе выдела 7 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 18.08" N / 35° 04' 35.44" E; 55° 57' 18.52" N / 35° 04' 37.77" E; 55° 57' 18.28" N / 35° 04' 41.46" E; 55° 57' 17.86" N / 35° 04' 41.33" E; 55° 57' 17.34" N / 35° 04' 39.47" E; 55° 57' 14.99" N / 35° 04' 39.07" E; 55° 57' 14.37" N / 35° 04' 29.68" E. далее по границе выдела 9 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 13.37" N / 35° 04' 29.57" E; 55° 57' 09.16" N / 35° 04' 31.85" E; 55° 57' 06.31" N / 35° 04' 31.87" E; 55° 57' 05.68" N / 35° 04' 33.78" E; 55° 57' 05.62" N / 35° 04' 34.76" E. далее по границе выдела 3 кв.45 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 08.2" N / 35° 05' 00.85" E. далее по границе выдела 12 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Гагаринского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 09.68" N / 35° 05' 00.73" E; 55° 57' 11.04" N / 35° 04' 58.98" E; 55° 57' 12.97" N / 35°</p>
--	--	--------	---

		<p>04' 58.25" E; 55° 57' 14.75" N / 35° 04' 58.84" E; 55° 57' 16.53" N / 35° 05' 00.04" E, далее по границе выдела 11 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 17.63" N / 35° 05' 01.43" E; 55° 57' 19.34" N / 35° 05' 02.57" E; 55° 57' 19.89" N / 35° 05' 04.46" E; далее по границе выдела 10 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 21.11" N / 35° 05' 04.93" E; 55° 57' 21.4" N / 35° 05' 06.45" E; 55° 57' 21.04" N / 35° 05' 07.88" E; 55° 57' 20.28" N / 35° 05' 07.44" E; 55° 57' 19.04" N / 35° 05' 04.29" E, далее по границе выдела 11 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 18.42" N / 35° 05' 03.67" E; 55° 57' 17.66" N / 35° 05' 03.87" E; 55° 57' 17.32" N / 35° 05' 05.45" E, далее по границе выдела 12 кв.44 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 08.46" N / 35° 05' 12.42" E; 55° 57' 08.58" N / 35° 05' 09.14" E; 55° 57' 07.36" N / 35° 05' 05.41" E; 55° 57' 06.27" N / 35° 05' 04.66" E, далее по границе выдела 2 кв.45 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 57' 01.02" N / 35° 05' 09.2" E; 55° 56' 59.67" N / 35° 05' 08.79" E; 55° 56' 56.05" N / 35° 05' 12.07" E; 55° 56' 54.51" N / 35° 05' 11.01" E; далее по границе выдела 9 кв.45 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 56' 52.6" N / 35° 05' 13.1" E; 55° 56' 51.85" N / 35° 05' 12.34" E; 55° 56' 51.54" N / 35° 05' 10.64" E; 55° 56' 50.79" N / 35° 05' 10.61" E; 55° 56' 49.57" N / 35° 05' 09.27" E; 55° 56' 48.76" N / 35° 05' 06.97" E; 55° 56' 48.17" N / 35° 05' 06.86" E; 55° 56' 47.31" N / 35° 05' 08.62" E, далее по границе выдела 10 кв.45 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 56' 47.24" N / 35° 05' 08.98" E; 55° 56' 46.93" N / 35° 05' 10.33" E; 55° 56' 48.77" N / 35° 05' 12.86" E; 55° 56' 49.82" N / 35° 05' 13.54" E; 55° 56' 50.69" N / 35° 05' 12.96" E; 55° 56' 51.37" N / 35° 05' 13.7" E; 55° 56' 51.2" N / 35° 05' 16.75" E; 55° 56' 46.66" N / 35° 05' 20.99" E; 55° 56' 47.77" N / 35° 05' 24.45" E; 55° 56' 46.9" N / 35° 05' 26.87" E, далее по северной границе кв.45, 32 Кармановского участкового лесничества бывшее Павловское лесничество Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 56' 48.5" N / 35° 05' 44.59" E; 55° 56' 49.99" N / 35° 05' 55.78" E, далее по границе выдела 7 кв.45 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 56' 51.52" N / 35° 05' 59.06" E; 55° 56' 52.61" N / 35° 05' 59.44" E; 55° 56' 55.08" N / 35° 05' 55.97" E; 55° 56' 55.03" N / 35° 05' 58.52" E; 55° 56' 54.87" N / 35° 05' 59.23" E; 55° 56' 52.91" N / 35° 06' 02.44" E; 55° 56' 51.94" N / 35° 06' 06.53" E; 55° 56' 52.95" N / 35° 06' 07.94" E; 55° 56' 51.56" N / 35° 06' 09.91" E; 55° 56' 51.79" N / 35° 06' 12.44" E; 55° 56' 51.58" N / 35° 06' 13.23" E; 55° 56' 51.71" N / 35° 06' 14.88" E; 55° 56' 52.24" N / 35° 06' 15.84" E; 55° 56' 53.22" N / 35° 06' 15.63" E; 55° 56' 53.44" N / 35° 06' 16.38" E; 55° 56' 52.89" N / 35° 06' 17.71" E; 55° 56' 52.27" N / 35° 06' 21.67" E; 55° 56' 52.86" N / 35° 06' 26.5" E; 55° 56' 52.56" N / 35° 06' 27.52" E, далее по северной границе кв. 32 Кармановского участкового лесничества бывшее Павловское лесничество Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 56' 53.83" N / 35° 06' 39.08" E, далее по границе выдела 4 кв.45 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества через точки с координатами: 55° 56' 57.72" N / 35° 06' 37.31" E; 55° 56' 58.85" N / 35° 06' 39.47" E; 55° 56' 58.03" N / 35° 06' 39.39" E; 55° 56' 57.64" N / 35° 06' 41.4" E; 55° 56' 58.08" N / 35° 06' 43.5" E; 55° 56' 59.29" N / 35° 06' 43.82" E; 55° 57' 00.15" N / 35° 06' 41.51" E; 55° 57' 00.46" N / 35° 06' 42.63" E; 55° 57' 03.46" N / 35° 06' 41.62" E; 55° 57' 02.09" N / 35° 06' 34.53" E; 55° 57' 02.03" N / 35° 06' 29.11" E; 55° 57' 02.81" N / 35°</p>
--	--	--

		<p>06' 23.84" E; 55° 57' 04.22" N / 35° 06' 21.11" E; 55° 57' 04.66" N / 35° 06' 20.28" E; 55° 57' 05.24" N / 35° 06' 19.95" E; 55° 57' 07.4" N / 35° 06' 22.54" E. далее вверх по течению р. Сукромля до пересечения с границей Московской области в точке с координатами 55° 57' 28" N / 35° 08' 55.89" E.</p> <p>Восточная: от пересечения р. Сукромля с границей Московской области в точке с координатами 55° 57' 28" N / 35° 08' 55.89" E на юг по границе с Московской областью через точки с координатами: 55° 57' 26.57" N / 35° 08' 54.5" E; 55° 57' 21.51" N / 35° 09' 05" E; 55° 57' 13.6" N / 35° 09' 15.12" E; 55° 57' 09.88" N / 35° 09' 16.28" E; 55° 56' 59.67" N / 35° 09' 28.49" E; 55° 56' 52.66" N / 35° 09' 31.27" E; 55° 56' 47" N / 35° 09' 29.72" E; 55° 56' 45.01" N / 35° 09' 34.43" E; 55° 56' 42.02" N / 35° 09' 36.21" E; 55° 56' 38.74" N / 35° 09' 46.79" E; 55° 56' 17.02" N / 35° 10' 23.8" E; 55° 55' 54.35" N / 35° 11' 14.16" E; 55° 55' 43.48" N / 35° 11' 16.87" E; 55° 55' 27.51" N / 35° 11' 48.38" E; 55° 55' 16.82" N / 35° 11' 54.33" E; 55° 55' 17.95" N / 35° 12' 05.38" E; 55° 55' 05.22" N / 35° 12' 14.07" E.</p> <p>Южная: от точки 55° 55' 05.22" N / 35° 12' 14.07" E на юго-запад по границе выдела 27 кв.2 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества до точки с координатами: 55° 55' 00.88" N / 35° 11' 58.51" E, далее на юго-запад до юго-восточного угла кв. 77 Кармановского участкового лесничества бывшее Павловское лесничество Кармановского лесничества и далее по его южной границе до точки с координатами 55° 54' 13.7" N / 35° 08' 48.09" E, и далее через координатные точки 55° 54' 30.24" N / 35° 09' 00.45" E; 55° 54' 40.03" N / 35° 08' 55.73" E; 55° 54' 39.38" N / 35° 08' 49.4" E; 55° 54' 24.44" N / 35° 08' 41.98" E; 55° 54' 22.84" N / 35° 08' 29.62" E; 55° 54' 19.55" N / 35° 08' 34.8" E; 55° 54' 12.1" N / 35° 08' 27.69" E; 55° 54' 16.56" N / 35° 08' 17.42" E; 55° 54' 13.79" N / 35° 07' 53.7" E; 55° 53' 57.5" N / 35° 08' 00.42" E; 55° 53' 58.85" N / 35° 07' 47.68" E; 55° 53' 57.5" N / 35° 07' 14.48" E; 55° 53' 58.09" N / 35° 07' 10.89" E; 55° 53' 59.04" N / 35° 07' 10.81" E; 55° 53' 59.84" N / 35° 07' 10.05" E; 55° 53' 59.87" N / 35° 07' 08.58" E; 55° 53' 58.74" N / 35° 07' 08.49" E; 55° 53' 58.33" N / 35° 07' 06.13" E; 55° 53' 56.99" N / 35° 07' 04.8" E; 55° 53' 56.78" N / 35° 07' 00.22" E (в районе д. Аржаники); 55° 53' 59.18" N / 35° 07' 05.84" E; 55° 54' 01.29" N / 35° 07' 06.03" E; 55° 54' 02.27" N / 35° 07' 05.7" E; 55° 54' 02.71" N / 35° 07' 05.84" E; 55° 54' 03" N / 35° 07' 05.63" E; 55° 54' 03.8" N / 35° 07' 05.72" E; 55° 54' 03.75" N / 35° 07' 07.67" E; 55° 54' 07.67" N / 35° 07' 20.67" E; 55° 54' 11.11" N / 35° 07' 15.9" E; 55° 54' 11.89" N / 35° 07' 17.52" E; 55° 54' 13.01" N / 35° 07' 17.11" E; 55° 54' 20.43" N / 35° 07' 10.46" E; 55° 54' 21.68" N / 35° 07' 16.31" E; 55° 54' 22.84" N / 35° 07' 14.97" E; 55° 54' 22.51" N / 35° 07' 13.1" E; 55° 54' 22.41" N / 35° 07' 08.77" E; 55° 54' 25.67" N / 35° 07' 05.96" E; 55° 54' 26.06" N / 35° 07' 07.56" E; 55° 54' 27.59" N / 35° 07' 07.65" E; 55° 54' 27.63" N / 35° 07' 08.83" E; 55° 54' 28.18" N / 35° 07' 09.3" E; 55° 54' 28.9" N / 35° 07' 08.56" E; 55° 54' 29.27" N / 35° 07' 06.15" E; 55° 54' 30.31" N / 35° 07' 06.05" E; 55° 54' 30.45" N / 35° 07' 05.61" E; 55° 54' 30.09" N / 35° 07' 04.08" E; 55° 54' 30.24" N / 35° 07' 02.07" E; 55° 54' 30.18" N / 35° 06' 58.89" E; 55° 54' 31.13" N / 35° 06' 54.02" E; 55° 54' 30.18" N / 35° 06' 52.36" E; 55° 54' 25.42" N / 35° 06' 51.61" E; 55° 54' 25.52" N / 35° 06' 50.47" E; 55° 54' 29.43" N / 35° 06' 45.74" E; 55° 54' 27.78" N / 35° 06' 37.95" E; 55° 54' 32.34" N / 35° 06' 32.85" E; 55° 54' 35.64" N / 35° 06' 40.41" E; 55° 54' 47.2" N / 35° 06' 31.99" E; 55° 54' 47.28" N / 35° 06' 32.78" E; 55° 54' 36.53" N / 35° 06' 42.39" E; 55° 54' 37.52" N / 35° 06' 45.87" E; 55° 54' 47.65" N / 35° 06' 37.69" E; 55° 54' 48.94" N / 35° 06' 41.63" E; 55° 54' 57.22" N / 35° 06' 34.32" E; 55° 54' 57.37" N / 35° 06' 33.12" E; 55° 54' 53.5" N / 35° 06' 17.54" E; 55° 54' 56.46" N / 35° 06' 14.04" E; 55° 54' 57.52" N / 35° 06' 10.3" E; 55° 54' 56.98" N / 35° 06' 08.85" E; 55° 55' 06.26" N / 35° 05' 56.53" E; 55° 55' 05.86" N / 35° 05' 55.47" E; 55° 55' 08.13" N / 35° 05' 52.16" E; 55° 55' 00.99" N / 35° 05' 29.9" E; 55° 54' 48.76" N / 35° 05' 43.94" E; 55° 54' 47.46" N / 35° 05' 41.97" E; 55° 54' 45.8" N / 35° 05' 39.4" E; 55° 54' 44.4" N / 35° 05' 37.97" E; 55° 54' 47.96" N / 35° 05' 32.45" E; 55° 54' 47.29" N / 35° 05' 30.52" E; 55° 54' 46.01" N /</p>
--	--	--

			<p>35° 05' 31.21" E; 55° 54' 45.57" N / 35° 05' 30.79" E; 55° 54' 53.23" N / 35° 05' 19.12" E; 55° 54' 51.75" N / 35° 05' 15.78" E; 55° 54' 52.79" N / 35° 05' 14.53" E; 55° 54' 52.61" N / 35° 05' 13.85" E; 55° 54' 53.05" N / 35° 05' 13.35" E; 55° 54' 52.98" N / 35° 05' 12.63" E; 55° 54' 53.18" N / 35° 05' 11.65" E; 55° 54' 54.56" N / 35° 05' 09.43" E; 55° 54' 57.25" N / 35° 05' 05" E; 55° 54' 57.64" N / 35° 05' 03.81" E; 55° 54' 59" N / 35° 05' 02.15" E; 55° 55' 00.29" N / 35° 05' 00.93" E; 55° 55' 00.27" N / 35° 04' 59.15" E; 55° 55' 01.34" N / 35° 04' 57.38" E; 55° 55' 01.67" N / 35° 04' 56.24" E; 55° 55' 01.63" N / 35° 04' 54.23" E; 55° 55' 01.91" N / 35° 04' 52.76" E; 55° 55' 03.25" N / 35° 04' 49.48" E; 55° 55' 03.09" N / 35° 04' 48.36" E; 55° 55' 02.68" N / 35° 04' 48.49" E; 55° 55' 01.64" N / 35° 04' 49.81" E; 55° 55' 00.87" N / 35° 04' 49.73" E; 55° 54' 59.95" N / 35° 04' 47.18" E; 55° 54' 58.65" N / 35° 04' 45.06" E; 55° 54' 58.31" N / 35° 04' 44.82" E; 55° 54' 57.37" N / 35° 04' 45.67" E; 55° 54' 56.75" N / 35° 04' 45.83" E; 55° 54' 56.21" N / 35° 04' 45.11" E; 55° 54' 54.69" N / 35° 04' 42.33" E; 55° 54' 54.22" N / 35° 04' 42.24" E; 55° 54' 53.38" N / 35° 04' 43.07" E; 55° 54' 53.28" N / 35° 04' 42.51" E; 55° 54' 53.64" N / 35° 04' 41.44" E; 55° 54' 53.9" N / 35° 04' 40.03" E; 55° 54' 53.8" N / 35° 04' 38.74" E; 55° 54' 53.54" N / 35° 04' 38.32" E; 55° 54' 52.55" N / 35° 04' 37.97" E; 55° 54' 51.38" N / 35° 04' 36.56" E; 55° 54' 50.91" N / 35° 04' 35.4" E; 55° 54' 50.53" N / 35° 04' 35.23" E; 55° 54' 49.4" N / 35° 04' 36.85" E; 55° 54' 48.31" N / 35° 04' 37.21" E; 55° 54' 47.97" N / 35° 04' 36.94" E; 55° 54' 46.94" N / 35° 04' 37.35" E; 55° 54' 46.87" N / 35° 04' 36.83" E; 55° 54' 47.04" N / 35° 04' 35.53" E; 55° 54' 46.87" N / 35° 04' 34.67" E; 55° 54' 46.5" N / 35° 04' 30.61" E; далее по границе Яузского водохранилища через точки с координатами: 55° 54' 45.04" N / 35° 04' 29.47" E; 55° 54' 44.18" N / 35° 04' 29.55" E; 55° 54' 43.28" N / 35° 04' 30.61" E; 55° 54' 42.17" N / 35° 04' 30.82" E; 55° 54' 40.9" N / 35° 04' 30.4" E; 55° 54' 39.68" N / 35° 04' 29.47" E; 55° 54' 38.41" N / 35° 04' 30.67" E; 55° 54' 38.21" N / 35° 04' 31.65" E; 55° 54' 38.37" N / 35° 04' 32.56" E; 55° 54' 39.71" N / 35° 04' 35.07" E; 55° 54' 39.76" N / 35° 04' 36.91" E; 55° 54' 39.04" N / 35° 04' 38.86" E; 55° 54' 38.93" N / 35° 04' 40.17" E; 55° 54' 39.42" N / 35° 04' 40.69" E; 55° 54' 39.55" N / 35° 04' 41.44" E; 55° 54' 40.49" N / 35° 04' 43.8" E. далее по северо-западной, затем по северо-восточной границам выдела 3 кв.46 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества до точки с координатами: 55° 54' 35.61" N / 35° 05' 03.99" E; далее по границе Яузского водохранилища через точки с координатами: 55° 54' 35.91" N / 35° 05' 05.15" E; 55° 54' 35.87" N / 35° 05' 07.05" E; 55° 54' 36.44" N / 35° 05' 09.5" E; 55° 54' 36.43" N / 35° 05' 10.88" E. далее по северо-западной, затем по северо-восточной и по южной границам выдела 6 кв.46 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества до точки с координатами: 55° 54' 34.57" N / 35° 05' 22.68" E. далее по границе Яузского водохранилища через точки с координатами: 55° 54' 33.62" N / 35° 05' 22.14" E; 55° 54' 32.86" N / 35° 05' 22.44" E; 55° 54' 31.72" N / 35° 05' 23.1" E; 55° 54' 31.04" N / 35° 05' 23.91" E; 55° 54' 30.36" N / 35° 05' 25.24" E, далее по северо-западной, затем по северо-восточной и по южной границам выдела 7 кв.46 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества до точки с координатами: 55° 54' 25.28" N / 35° 05' 30.23" E. далее по границе Яузского водохранилища через точки с координатами: 55° 54' 25.08" N / 35° 05' 31.56" E; 55° 54' 24.76" N / 35° 05' 32.29" E; 55° 54' 24.74" N / 35° 05' 33.26" E; 55° 54' 25.24" N / 35° 05' 34.65" E; 55° 54' 24.53" N / 35° 05' 36.39" E; 55° 54' 23.19" N / 35° 05' 37.91" E; 55° 54' 21.99" N / 35° 05' 37.87" E; 55° 54' 21.32" N / 35° 05' 38.57" E; 55° 54' 18.51" N / 35° 05' 38.65" E; 55° 54' 15.71" N / 35° 05' 42.13" E; 55° 54' 15.06" N / 35° 05' 42.75" E; 55° 54' 13.01" N / 35° 05' 47.19" E; 55° 54' 11.97" N / 35° 05' 47.66" E; 55° 54' 10.39" N / 35° 05' 51.44" E, далее по северо-западной, затем по северо-восточной и по южной границам выдела 11 кв.46 Кармановского сельского участкового лесничества АОЗТ "Верхне-Палатское" Кармановского лесничества до точки с координатами 55° 54' 08.33" N / 35° 05' 51.87" E. далее по границе Яузского водохранилища</p>
--	--	--	---

			<p>через точки с координатами: 55° 54' 07.51" N / 35° 05' 50.9" E; 55° 54' 06.47" N / 35° 05' 51.21" E; 55° 54' 05.08" N / 35° 05' 51.17" E; 55° 54' 04.78" N / 35° 05' 51.48" E; 55° 54' 04.15" N / 35° 05' 53.37" E; 55° 54' 04.05" N / 35° 05' 54.33" E; 55° 54' 04.01" N / 35° 05' 57.49" E; 55° 54' 03.8" N / 35° 05' 58.48" E; 55° 54' 03.19" N / 35° 05' 59.79" E; 55° 54' 01.77" N / 35° 06' 00.39" E; 55° 54' 00.49" N / 35° 06' 00.53" E; 55° 53' 58.77" N / 35° 06' 02.07" E. далее на северо-запад по фарватеру Яузского водохранилища через паромную переправу вблизи урочища Ястребы до точки с координатами 55° 52' 36.65" N / 34° 53' 18.20" E.</p> <p>Западная: от точки с координатами 55° 52' 36.65" N / 34° 53' 18.20" E вблизи урочища Ястребы на север по фарватеру Яузского водохранилища до пересечения с границей Тверской области в точке с координатами 55° 55' 57.52.65" N / 34° 54' 37.28" E. Далее на север до пересечения границы Тверской области с р. Локня.</p>
21)	ООО "ЭКО-ЛАЙН"	Гагаринский, 29,006	<p>Северная: от дер. Петушки на северо-запад по лесной дороге через урочище Климово до Яузского водохранилища. Далее по фарватеру Яузского водохранилища, каналу Яуза-Руза на восток до административной границы с Московской областью в районе лесного квартала N 79.</p> <p>Восточная: от места пересечения водоканалом Яуза-Руза административной границы Московской области на юг по указанной границе до пересечения с р. Мошна.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы Московской области с р. Мошна на запад вверх по р. Мошна до точки 46 (55°43'22.98"С и 35°14'03.37"В), далее на запад, юго-запад по проселочной дороге к истоку р. Олеля, затем на северо-запад вниз по р. Олеля до дер. Полозово.</p> <p>Западная: от дер. Полозово на северо-восток по автодороге 66Н-0315 "Пречистое–Петушки" через дер. Самуйлово, дер. Конобеево, р. Яуза, ур. Воробино, до дер. Петушки.</p>
22)	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов "Охотсоюз"	Гагаринский, 1 уч. – 10,154;	<p>Участок № 1</p> <p>Северная: от точки срединного фарватера Вазузского водохранилища у канала, соединяющего Вазузское и Яузское водохранилища, на северо-восток по указанному каналу до плотины на р. Яуза.</p> <p>Восточная: от плотины на р. Яуза на юг по автодороге 66Н-0308 "Гагарин–Пречистое–Карманово" через пос. Карманово, дер. Чуйково, дер. Барсуки, ур. Бол. Токарево, дер. Высокое, р. Олеля, дер. Липцы, дер. Мал. Токарево, р. Гжать, дер. Куршево, ур. Орлово, дер. Логачиха до пересечения с автодорогой 66Н-0314 "Гагарин–Пречистое–Карманово–Клушино–Воробьево–Акатово", южнее дер. Логачиха у ур. Слобода.</p> <p>Юго-западная: от пересечения автодорог 66Н-0308 и 66Н-0314 южнее дер. Логачиха у ур. Слобода на запад до р. Гжать, далее вниз по р. Гжать, далее по фарватеру Вазузского водохранилища до канала, соединяющего Вазузское и Яузское водохранилища.</p>
23)	Межрегиональная общественная организация охотников и рыболовов "Охотсоюз"	Гагаринский, 2 уч. – 25,880	<p>Участок № 2</p> <p>Северная: от плотины на р. Яуза по фарватеру Яузского водохранилища на восток до залива у урочища Климово, далее по лесной дороге до дер. Петушки.</p> <p>Восточная: от дер. Петушки на юго-запад по автодороге 66К-39 "Карманово–Петушки–граница Московской области" через ур. Воробино, р. Яуза, до пересечения с автодорогой 66Н-0315 "Пречистос–Петушки". Далее на юг по автодороге 66Н-0315 через дер. Конобеево, дер. Твердуново, дер. Самуйлово до дер. Полозово. От дер. Полозово на восток вверх по р. Олеля до дер. Пески, далее по автомобильной дороге 66Н-0365 "Юрино–Борняки" через дер. Ярыжки, дер. Осинки, до дер. Юрино.</p> <p>Южная: от дер. Юрино по автодороге 66Н-0314 "Гагарин–Пречистос–Карманово–Клушино–Воробьево–Акатово" на юго-запад через дер. Козлаково, дер. Мармолино, дер. Холопьево до пересечения с автодорогой 66Н-0308 "Гагарин–Пречистос–Карманово" у ур. Слобода.</p>

			Западная: от места пересечения автодорог 66Н-0314 "Гагарин–Пречистое–Карманово–Клушино–Воробьево–Акатово" и 66Н-0308 "Гагарин–Пречистое–Карманово" у ур. Слобода на северо-запад по автодороге 66Н-0308 через дер. Логачиха, ур. Орлово, дер. Куршево, р. Гжать, дер. Мал. Токарево, дер. Липцы, р. Олеля, дер. Высокое, ур. Бол. Токарево, дер. Барсуки, дер. Чуйково, пос. Карманово, до плотины на р. Яузе.
24)	Межрегиональная спортивная общественная организация – Воснно-охотничье общество Централных органов воснного управления (МВОО ЦО ВУ)	Гагаринский, 35,243	Северная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0365 "Юрино–Борняки" с р. Олеля в окр. дер. Пески на восток вверх по р. Олеля до ее истока, далее на северо-восток по проселочной дороге до точки 46 (55°43'22.98"С и 35°14'03.37"В) пересечения с рекой Мошна, затем на юго-восток вниз по р. Мошна до границы с Московской областью. Восточная: от пересечения р. Мошна с Московской областью на юг по границе с Московской областью до пересечения с автодорогой М-1 "Москва–Минск". Южная: от пересечения Московской области с автодорогой М-1 "Москва–Минск" на запад по автодороге М-1 через руч. Домовниц, перекресток с автодорогой 66Н-0320, автодорогу 66Н-0369, через дер. Кузнечики, дер. Ветцы, до дер. Мальцево. Западная: от дер. Мальцево на север по проселочной дороге через ур. Лужки, пересекая железную дорогу до дер. Колесники. Далее по автомобильной дороге 66Н-0310 "Гагарин–Пышково" через ур. Ивашково, дер. Старос, затем на северо-восток через дер. Зубково, до дер. Акатово до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0314 "Гагарин–Пречистос–Карманово–Клушино–Воробьево–Акатово". Далее на запад по автодороге 66Н-0314 через дер. Пальки, затем на северо-запад через дер. Воробьево, ур. Шахматово, дер. Мясоедово, Клушино, до дер. Юрино. Далее по автомобильной дороге 66Н-0365 "Юрино–Борняки" на север через дер. Осинки, дер. Ярыжки до пересечения с р. Олеля в окр. дер. Пески.
25)	ООО "Охотничье хозяйство "Токаревское"	Гагаринский, 28,147	Северная: от дер. Ветцы на восток по автомагистрали М-1 "Москва–Минск" через дер. Кузнечики, автодороги 66Н-0369, 66Н-0320, до места ее пересечения с административной границей Московской области. Восточная: от пересечения автомагистрали М-1 "Москва–Минск" с административной границей Московской области на юг по административной границе Московской области до пересечения с административной границей муниципального образования "Темкинский район". Южная: от пересечения административных границ Московской области и Темкинского района на запад по административной границе муниципального образования "Темкинский район" до пересечения с автодорогой 66К-26 "Темкино–Гагарин". Западная: от пересечения административной границы Темкинского района с автодорогой 66К-26 "Темкино–Гагарин" на север по автодороге 66К-26 через автодорогу 66Н-0350, дер. Машино, Ширяйкино, р. Бол. Гжать, дер. Вешки, до пересечения с автодорогой 66Н-0318 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Темкино–Молоченско–Андреевское", по ней через дер. Гостевое, дер. Алснкино, дер. Покров, далее вновь до пересечения с автодорогой 66К-26. Затем по ней через дер. Подвязье, ур. Соино, до дер. Никольское. На восток по автодороге через р. Мотиловка, ур. Синичино, до точки 80 (55°25'57.42"С и 35°09'43.16"В). Далее на север до проселочной дороги до дер. Рябцево, где пересекается с автодорогой 66Н-0349 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Ветцы–Рябцево", по ней на север через р. Алешня до дер. Ветцы.
26)	ООО "Охотничье хозяйство "Лань"	Гагаринский,	Северная: от административной границы муниципального образования "Вяземский район" в районе дер. Петрыкино на северо-восток по железной дороге "Москва–Смоленск" через дер. Петрыкино, автодорогу

		46,663	<p>66Н-0309, дер. Серго-Ивановское, дер. Мостище, р. Сежа, ур. Пашутино, дер. Красицы, дер. Василисино, автодорогу 66Н-0358 у дер. Стопчище, доходит до границы г. Гагарин, проходит по южной границе этого города, пересекает р. Гжать, автодорогу 66Н-0372 и затем вновь идет по ж/д на восток, пересекая р. Алешня, дер. Барышво, ур. Хохлово до станции Колесники.</p> <p>Восточная: от станции Колесники на юг по проселочной дороге через ур. Лужки, дер. Мальцево, далее по автотрассе М-1 "Москва–Минск" на восток до дер. Ветцы, далее на юг по автодороге 66Н-0349 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Ветцы–Рябцево" через р. Алешня до дер. Рябцево. Далее на юго-запад по проселочной дороге до точки 80 (55°25'57.42"С и 35°09'43.16"В), затем на запад по автодороге через ур. Синичино, р. Мотиловка, до пересечения с автодорогой 66К-26 "Гагарин–Темкино" у дер. Никольское. Далее на юг по этой автодороге через ур. Соино, дер. Подвизь, до пересечения с автодорогой 66Н-0318 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Темкино–Молоченево–Андреевское", далее по этой дороге через дер. Покров, дер. Аленкино, дер. Гостевое до пересечения с автодорогой 66К-26 "Гагарин–Темкино". Затем по ней через дер. Вешки, р. Бол. Гжать, дер. Ширяйкино, дер. Машино, автодорогу 66Н-0350 до административной границы муниципального образования "Темкинский район".</p> <p>Южная: от места пересечения автодороги 66К-26 "Гагарин–Темкино" с административной границей муниципального образования "Темкинский район" на запад (по границе Темкинского района) через точку 55°16'45.27"С и 34°57'10.15"В до пересечения с административной границей муниципального образования "Вяземский район" в точке 55°18'37.23"С и 34°52'04.57"В.</p> <p>Западная: от места схождения административных границ муниципальных образований "Темкинский район" и "Вяземский район" в точке 55°18'37.23"С и 34°52'04.57"В в районе верховья р. Малая Гжать, на север (по административной границе Вяземского района) чрез точки 55°21'33.10"С и 34°55'26.42"В; 55°27'16.48"С и 34°50'31.49"В; 55°25'10.63"С и 34°43'15.29"В до железной дороги в районе дер. Петрыкино.</p>
27)	ОО Гагаринское РООиР	Гагаринский, 22,715	<p>Северная: от моста автодороги 66Н-0308 через р. Гжать в дер. Пречистое на север вниз по течению р. Гжать до урочища Слобода, далее на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0314 "Гагарин–Пречистое–Карманово–Клушино–Воробьево–Акатово" через дер. Долгое, дер. Холопьево, дер. Мармолино, дер. Козлаково, дер. Юрино. Далее на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-0314 через дер. Клушино, дер. Мясоедово, пересекает автодорогу 66Н-0327, далее через р. Тростянка, ур. Шахматово, дер. Воробьево, автодорогу 66Н-0333, дер. Пальки до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0310 "Гагарин–Пышково" у дер. Акатово.</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильных дорог 66Н-0314 и 66Н-0310 у дер. Акатово на юг по автомобильной дороге 66Н-0310 "Гагарин–Пышково" через автодорогу 66Н-0363, р. Петровка, дер. Зубково, ЛЭП, затем на запад до дер. Старое. Далее на юг по автомобильной дороге "Старое–Колесники" через ур. Ивашково до железнодорожной станции Колесники.</p> <p>Южная: от железнодорожной станции Колесники на запад по железной дороге "Москва–Смоленск" через дер. Барышво, ур. Хохлово, р. Алешня до места пересечения с восточной границей г. Гагарин. Далее на север по восточной, северной и частично западной границам города Гагарин до пересечения с железной дорогой "Москва–Смоленск" вблизи дер. Черногубцево. Далее на запад по ж/д через автодорогу 66Н-0358 у дер. Стопчище, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0341 "Беларусь"–от Москвы до границы с</p>

			<p>Республикой Беларусь (на Минск. Брест)–Баскаково–Гагарин–станция Василисино" у железнодорожной станции Василисино.</p> <p>Западная: от пересечения железной дороги "Москва–Смоленск" с автомобильной дорогой 66Н-0341 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск. Брест)–Баскаково–Гагарин–станция Василисино" у железнодорожной станции Василисино на север по автодороге 66Н-0341 через дер. Новинское до точки 58 (55°33'51.07"С и 34°50'12.50"В), далее на юго-восток до точки 79 (55°33'41.69"С и 34°50'46.49"В), на северо-восток 78 (55°33'49.38"С и 34°51'23.00"В), на север через точки 77 (55°34'00.72"С и 34°51'30.33"В), 76 (55°34'37.10"С и 34°51'00.33"В), 75 (55°34'49.75"С и 34°51'15.43"В). Далее на восток через точки 74 (55°34'46.78"С и 34°52'12.34"В), 73 (55°34'53.31"С и 34°52'22.31"В), 72 (55°34'51.64"С и 34°52'39.78"В), на север до точки 71 (55°35'06.50"С и 34°52'56.86"В) вблизи северной оконечности оз. Головцовское. На юго-восток до точки 70 (55°35'00.44"С и 34°53'39.13"В). Далее на север через точки 69 (55°35'37.02"С и 34°53'25.93"В), 68 (55°35'47.39"С и 34°53'32.69"В) вблизи дер. Шарипово. 67 (55°35'52.02"С и 34°53'25.27"В), затем на северо-восток до точки 66 (55°36'08.72"С и 34°54'22.17"В), на запад до точки 65 (55°36'10.48"С и 34°54'04.29"В), на север до точки 64 (55°37'09.69"С и 34°54'25.11"В), на юго-запад до точки 63 (55°37'02.53"С и 34°53'22.18"В), на север до точки 62 (55°37'26.56"С и 34°52'57.25"В), далее на северо-восток до точки 61 (55°38'18.91"С и 34°53'26.81"В), на северо-запад до точки 60 (55°38'48.97"С и 34°52'22.36"В) пересечения с автодорогой 66К-29 "Новодугино–Гагарин", затем по ней на восток через ур. Новопырнско. р. Водовка, дер. Пырнско, до дер. Пречистос до моста автодороги 66Н-0308 через р. Гжать.</p>
28)	ООО "Охотничье хозяйство "Вепрь"	Гагаринский, 19,437	<p>Северная: От устья р. Болонка (впадение в р. Сежа в точке 611 с координатами (55°37'45.93"С и 34°37'30.08"В), на границе с Новодугинским районом на восток вверх по р. Болонка до точки 47 (55°36'41.36"С и 34°44'46.04"В), далее на юго-восток по прямой до точки 48 (55°36'28.50"С и 34°44'54.90"В). Затем на юго-запад по прямой до точки 49 (55°36'16.42"С и 34°44'51.82"В), далее на юго-восток до точки 50 (55°36'11.15"С и 34°45'01.38"В), от нее на юг до точки 51 (55°36'06.22"С и 34°45'01.53"В), далее на юго-запад до точки 52 (55°35'44.78"С и 34°44'23.94"В) пересечения с проселочной дорогой, далее на юго-восток по этой дороге до точки 53 (55°35'15.82"С и 34°44'53.48"В), далее по канаве до точки 54 (55°34'56.54"С и 34°46'31.60"В) от нее на северо-восток до точки 55 (55°35'19.70"С и 34°47'17.61"В), на юго-восток до точки 56 (55°35'01.28"С и 34°49'05.60"В), на юг до точки 57 (55°34'19.29"С и 34°49'10.85"В) затем по канаве до точки 58 (55°33'51.07"С и 34°50'12.50"В).</p> <p>Восточная: от точки 58 (55°33'51.07"С и 34°50'12.50"В) на юг по проселочной дороге до дер. Новинское, далее по автодороге на юг до пересечения автодорог 66Н-0309 и 66Н-0341 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск. Брест)–Баскаково–Гагарин–станция Василисино", от этого перекрестка на юг по автодороге 66Н-0341 до пересечения с железной дорогой "Москва–Минск". Далее на юго-запад по железной дороге до пересечения с административной границей муниципального образования "Вяземский район".</p> <p>Южная: от пересечения железной дороги "Москва–Минск" с административной границей муниципального образования "Вяземский район" на запад (по границе Вяземского района) через точки 55°28'07.73"С и 34°38'47.21"В; 55°25'29.09"С и 34°35'42.71"В; до точки 211 с координатами (55°27'03.08"С и 34°33'58.94"В) пересечения р. Руза с автодорогой 66Н-0207 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск. Брест)–Туманово–Шуйское–Савенки". Далее на север, вверх по р. Руза до впадения в нее пересыхающего безымянного ручья в точке с координатами 55°27'11.91"С и</p>

			<p>34°34'00.39"В. Далее, вверх по течению пересыхающего безымянного ручья до пересечения с ЛЭП в точке 55°27'31.61"С и 34°33'47.35"В. Затем в северо-западном направлении по ЛЭП до точки с координатами 55°27'51.09"С и 34°33'18.67"В.</p> <p>Западная: От точки на ЛЭП с координатами 55°27'51.09"С и 34°33'18.67"В на север (по смежной границе Вяземского и Гагаринского районов) через точки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="3">Широта</th> <th colspan="3">Долгота</th> </tr> <tr> <th>Градусы</th> <th>Минуты</th> <th>Градусы</th> <th>Минуты</th> <th>Градусы</th> <th>Минуты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>184</td><td>55</td><td>28</td><td>25.83</td><td>34</td><td>33</td><td>50.48</td></tr> <tr><td>183</td><td>55</td><td>28</td><td>23.15</td><td>34</td><td>34</td><td>37.24</td></tr> <tr><td>182</td><td>55</td><td>28</td><td>23.52</td><td>34</td><td>34</td><td>43.42</td></tr> <tr><td>181</td><td>55</td><td>28</td><td>22.95</td><td>34</td><td>34</td><td>45.75</td></tr> <tr><td>180</td><td>55</td><td>28</td><td>28.52</td><td>34</td><td>34</td><td>57.30</td></tr> <tr><td>179</td><td>55</td><td>28</td><td>30.66</td><td>34</td><td>34</td><td>56.65</td></tr> <tr><td>178</td><td>55</td><td>28</td><td>38.23</td><td>34</td><td>34</td><td>52.25</td></tr> <tr><td>177</td><td>55</td><td>28</td><td>58.13</td><td>34</td><td>34</td><td>49.36</td></tr> <tr><td>176</td><td>55</td><td>29</td><td>10.50</td><td>34</td><td>35</td><td>16.55</td></tr> <tr><td>175</td><td>55</td><td>29</td><td>26.43</td><td>34</td><td>35</td><td>16.71</td></tr> <tr><td>174</td><td>55</td><td>29</td><td>51.60</td><td>34</td><td>35</td><td>32.14</td></tr> <tr><td>173</td><td>55</td><td>30</td><td>2.12</td><td>34</td><td>35</td><td>37.04</td></tr> <tr><td>172</td><td>55</td><td>30</td><td>10.26</td><td>34</td><td>35</td><td>47.20</td></tr> <tr><td>171</td><td>55</td><td>30</td><td>24.81</td><td>34</td><td>36</td><td>1.27</td></tr> <tr><td>170</td><td>55</td><td>30</td><td>23.53</td><td>34</td><td>36</td><td>12.53</td></tr> <tr><td>169</td><td>55</td><td>30</td><td>21.27</td><td>34</td><td>36</td><td>27.54</td></tr> </tbody> </table> <p>До места схождения границ Вяземского, Новодугинского и Гагаринского районов в точке 168, с координатами (55°30'29.97"С и 34°36'41.76"В)</p> <p>Далее, преимущественно в северном направлении (по смежной границе Новодугинского и Гагаринского районов) через точки 55°30'07.79"С и 34°38'17.22"В; 55°32'49.75"С и 34°39'23.56"В; 55°35'48.44"С и 34°37'23.47"В; до устья р. Болонка (впадения в р. Сежа в точке 611 с координатами (55°37'45.93"С и 34°37'30.08"В).</p>	№	Широта			Долгота			Градусы	Минуты	Градусы	Минуты	Градусы	Минуты	184	55	28	25.83	34	33	50.48	183	55	28	23.15	34	34	37.24	182	55	28	23.52	34	34	43.42	181	55	28	22.95	34	34	45.75	180	55	28	28.52	34	34	57.30	179	55	28	30.66	34	34	56.65	178	55	28	38.23	34	34	52.25	177	55	28	58.13	34	34	49.36	176	55	29	10.50	34	35	16.55	175	55	29	26.43	34	35	16.71	174	55	29	51.60	34	35	32.14	173	55	30	2.12	34	35	37.04	172	55	30	10.26	34	35	47.20	171	55	30	24.81	34	36	1.27	170	55	30	23.53	34	36	12.53	169	55	30	21.27	34	36	27.54
№	Широта				Долгота																																																																																																																											
	Градусы	Минуты	Градусы	Минуты	Градусы	Минуты																																																																																																																										
184	55	28	25.83	34	33	50.48																																																																																																																										
183	55	28	23.15	34	34	37.24																																																																																																																										
182	55	28	23.52	34	34	43.42																																																																																																																										
181	55	28	22.95	34	34	45.75																																																																																																																										
180	55	28	28.52	34	34	57.30																																																																																																																										
179	55	28	30.66	34	34	56.65																																																																																																																										
178	55	28	38.23	34	34	52.25																																																																																																																										
177	55	28	58.13	34	34	49.36																																																																																																																										
176	55	29	10.50	34	35	16.55																																																																																																																										
175	55	29	26.43	34	35	16.71																																																																																																																										
174	55	29	51.60	34	35	32.14																																																																																																																										
173	55	30	2.12	34	35	37.04																																																																																																																										
172	55	30	10.26	34	35	47.20																																																																																																																										
171	55	30	24.81	34	36	1.27																																																																																																																										
170	55	30	23.53	34	36	12.53																																																																																																																										
169	55	30	21.27	34	36	27.54																																																																																																																										
29)	ООО "Охотничье хозяйство "Гжать"	Гагаринский, 24,493	<p>Северная: от точки 59 (55°43'35.60"С и 34°39'34.15"В) пересечения административной границы "Новодугинский район" и р. Ладенка на северо-восток вниз по р. Ладенка до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0319 "Новодурино–Родоманово–Пречистос–Ивино" у дер. Ивино. Далее на северо-запад по этой автодороге через ур. Коринкино, ур. Ельня, ур. Переславка, ур. Чернаевка, Бол. Подьелки, затем на восток через ур. Силчи, ур. Брызгалово. Затем на север до р. Чернавка, по ней на восток до начала залива образуемого р. Чернавкой. Далее по фарватеру залива на восток до фарватера Ваузского водохранилища.</p> <p>Восточная: от устья р. Чернавка по фарватеру Ваузского водохранилища на юг до устья р. Гжать. Затем на юго-восток вверх по р. Гжать через дер. Подвьязь, дер. Златоустово, дер. Синичино, дер. Рогутино, дер.</p>																																																																																																																													

			<p>Извозки, дер. Куршево, дер. Логачиха до моста автодороги 66Н-0308 через р. Гжать в дер. Пречистое. Далее на юг по автодороге 66Н-0308 до пересечения с автодорогой 66К-29 "Новодурино-Гагарин", по ней на запад через дер. Пырнево, р. Водовка, ур. Новопырнево, до точки 60 (55°38'48.97"С и 34°52'22.36"В).</p> <p>Южная: от точки 60 (55°38'48.97"С и 34°52'22.36"В) на юго-восток по прямой до точки 61 (55°38'18.91"С и 34°53'26.81"В), затем на юго-запад по прямой до точки 62 (55°37'26.56"С и 34°52'57.25"В), далее на юго-восток до точки 63 (55°37'02.53"С и 34°53'22.18"В), на северо-восток до точки 64 (55°37'09.69"С и 34°54'25.11"В), на юго-запад до точки 65 (55°36'10.48"С и 34°54'04.29"В), на восток до точки 66 (55°36'08.72"С и 34°54'22.17"В), от нее на юго-запад до точки 67 (55°35'52.02"С и 34°53'25.27"В), затем на юго-восток до точки 68 (55°35'47.39"С и 34°53'32.69"В) вблизи дер. Шарапово. Далее на юг через точку 69 (55°35'37.02"С и 34°53'25.93"В) до точки 70 (55°35'00.44"С и 34°53'39.13"В). На северо-запад до точки 71 (55°35'06.50"С и 34°52'56.86"В) вблизи северной оконечности оз. Головцовское. Далее на юго-запад до точки 72 (55°34'51.64"С и 34°52'39.78"В) от нее на запад через точки 73 (55°34'53.31"С и 34°52'22.31"В), 74 (55°34'46.78"С и 34°52'12.34"В), 75 (55°34'49.75"С и 34°51'15.43"В) до 76 (55°34'37.10"С и 34°51'00.33"В). Далее на юго-восток до точки 77 (55°34'00.72"С и 34°51'30.33"В), 78 (55°33'49.38"С и 34°51'23.00"В), на запад до точки 79 (55°33'41.69"С и 34°50'46.49"В). Далее на север через точки 58 (55°33'51.07"С и 34°50'12.50"В), 57 (55°34'19.29"С и 34°49'10.85"В), 56 (55°35'01.28"С и 34°49'05.60"В), затем на запад до точки 55 (55°35'19.70"С и 34°47'17.61"В), на юго-запад до точки 54 (55°34'56.54"С и 34°46'31.60"В), затем по канаве на северо-запад до точки 53 (55°35'15.82"С и 34°44'53.48"В). Далее на северо-запад по проселочной дороге до точки 52 (55°35'44.78"С и 34°44'23.94"В). Затем на северо-восток до точки 51 (55°36'06.22"С и 34°45'01.53"В), на север до точки 50 (55°36'11.15"С и 34°45'01.38"В), на северо-запад до точки 49 (55°36'16.42"С и 34°44'51.82"В), на север через точку 48 (55°36'28.50"С и 34°44'54.90"В) до точки 47 (55°36'41.36"С и 34°44'46.04"В) пересечения с р. Болонка. Затем на северо-запад вниз по р. Болонка до ее устья (впадения в р. Сежа) на границе с муниципальным образованием "Новодугинский район".</p> <p>Западная: от устья р. Болонка (впадения в р. Сежа) на границе с муниципальным образованием "Новодугинский район" на север (по административной границе Новодугинского района) через точки: 55°39'08.90"С и 34°41'38.84"В; 55°40'08.64"С и 34°44'33.00"В; 55°42'13.64"С и 34°39'59.32"В до точки 59 (55°43'35.60"С и 34°39'34.15"В) пересечения административной границы муниципального образования "Новодугинский район" и р. Ладенка.</p>
30)	ООО "Восток"	Гагаринский, 9,117	<p>Северная: От точки пересечения административной границы муниципального образования "Сычевский район" с фарватером Вазузского водхр в точке с координатами 55°52'07.63"С и 34°35'20.60"В на восток по фарватеру Вазузского водохранилища до устья р. Чернавка.</p> <p>Восточная: от устья р. Чернавка на юго-запад вверх по ее руслу до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0319 "Новодурино-Родоманово-Пречистое-Ивино" у ур. Брызгалово, далее по этой дороге на запад через ур. Силичи до ур. Бол. Подъелки. Затем на юго-восток через ур. Чернавка, ур. Переславка, ур. Ельня, ур. Коринкино, до моста через р. Ладенка у дер. Ивино, далее вверх по р. Ладенка до места ее пересечения с границей муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области.</p> <p>Южная: от пересечения р. Ладенка с границей муниципального образования "Новодугинский район" на север (по административной границе муниципального образования "Новодугинский район") через точку 55°44'58.14"С и 34°39'14.11"В до схождения административных границ муниципальных образований "Новодугинский район" и "Сычевский район" в точке 55°43'53.66"С и 34°36'27.22"В.</p>

			Западная: От схождения административных границ муниципальных образований "Новодугинский район" и "Сычевский район" в точке 55°43'53.66"С и 34°36'27.22"В (по границе Сычевского района) через точки: 55°46'19.00"С и 34°33'42.47"В; 55°48'59.05"С и 34°35'52.06"В до точки пересечения с фарватером Вазузского вдхр в точке с координатами 55°52'07.63"С и 34°35'20.60"В).
31)	ООО "Поларис"	Глинковский, 10,291	Северо-восточная: от сопряжения границ муниципальных образований "Кардымовский район", "Глинковский район" и "Дорогобужский район" с руслом р. Устром в точке 415 (54°53'11.27"С и 32°46'38.74"В) на юг по административной границе муниципального образования "Дорогобужский район" до пересечения с устьем р. Вилетовка. Восточная: от устья р. Вилетовка место впадения в р. Устром на юг вверх по р. Устром до дер. Милсево. Южная: от дер. Милсево на запад по проселочной дороге через урочища Слизово, Сельцо, дер. Березня, дер. Белая Грива, ур. Милховец, ур. Байдик, до безымянного ручья, далее по нему до впадения в р. Днеспр в точке 462 (54°47'30.46"С и 32°38'43.75"В) на пересечении с административной границей муниципального образования "Кардымовский район". Западная: от точки 462 (54°47'30.46"С и 32°38'43.75"В) на р. Днеспр на административной границе муниципального образования "Кардымовский район" на северо-восток по границе с Кардымовским районом до сопряжения границ муниципальных образований "Кардымовский район", "Глинковский район" и "Дорогобужский район" с руслом р. Устром в точке 415 (54°53'11.27"С и 32°46'38.74"В).
32)	ООО "Гринлайт"	Глинковский, 18,300	Северо-восточная: от устья р. Вилетовка место впадения в р. Устром на юго-восток вверх по течению (по административной границе муниципального образования "Дорогобужский район") через точку 54°50'17.67"С и 32°55'37.18"В, до пересечения с руслом р. Ужа в точке 54°46'47.53"С и 33°06'28.04"В. Восточная: от пересечения административной границы муниципального образования "Дорогобужский район" с руслом р. Ужа в точке 54°46'47.53"С и 33°06'28.04"В на юг (по границе этого района) через точки 54°45'53.67"С и 33°06'55.27"В; 54°45'16.85"С и 33°04'48.08"В до схождения с административной границей муниципального образования "Ельнинский район" в точке 54°44'38.97"С и 33°06'27.26"В, вблизи от устья р. Ворсиха. Далее на юг против течения р. Ужа, на слияние с р. Ужица, далее против течения Ужицы до точки 463 (54°42'38.48"С и 33°06'48.19"В) пересечения проселочной дороги с р. Ужица. Южная: от точки 463 (54°42'38.48"С и 33°06'48.19"В) пересечения проселочной дороги с р. Ужица на юго-запад по проселочной дороге через р. Ужа до точки 464 (54°42'03.67"С и 33°06'03.07"В), на северо-запад по проселочной дороге до ур. Николаевское. Далее на запад по проселочной дороге до нежил. дер. Казанка. Затем на юг по автомобильной дороге до точки 465 (54°41'36.11"С и 33°00'19.71"В). Затем на север по проселочной дороге до точки 466 (54°41'49.51"С и 33°00'12.60"В), далее на запад через нежил. дер. Горавицы до точки 467 (54°42'25.10"С и 32°57'33.63"В). Затем на юго-запад по лесной дороге до точки 468 (54°41'51.98"С и 32°55'03.37"В), по прямой до точки 469 (54°42'03.18"С и 32°54'10.95"В) на р. Устром вблизи дер. Долголядь. Западная: от пересечения лесной дороги с р. Устром в точке 469 (54°42'03.18"С и 32°54'10.95"В) вблизи дер. Долголядь на северо-запад вниз по р. Устром до устья р. Вилетовка на границе с муниципальным образованием "Дорогобужский район".
33)	ООО "Инпекс"	Глинковский, 20,063	Северная: от точки 469 (54°42'03.18"С и 32°54'10.95"В) на р. Устром вблизи дер. Долголядь на юго-восток по прямой до точки 468 (54°41'51.98"С и 32°55'03.37"В), на северо-восток по проселочной дороге до точки 467 (54°42'25.10"С и 32°57'33.63"В). Затем на юго-восток по лесной дороге через нежил. дер. Горавицы до точки 466 (54°41'49.51"С и 33°00'12.60"В), далее на юг до точки 465 (54°41'36.11"С и

			<p>33°00'19.71"В). На северо-восток по автомобильной дороге до нежил. дер. Казанка. Далее на восток по проселочной дороге через ур. Николаевское до точки 464 (54°42'03.67"С и 33°06'03.07"В), на север по проселочной дороге через р. Ужа до пересечения с р. Ужица в точке 463 (54°42'38.48"С и 33°06'48.19"В) на границе муниципального образования "Ельнинский район".</p> <p>Восточная: от точки 463 (54°42'38.48"С и 33°06'48.19"В) пересечения проселочной дороги с р. Ужица на границе муниципального образования "Ельнинский район" на юг (по границе Ельнинского района) через точки 54°39'03.30"С и 33°01'47.55"В; 54°35'57.98"С и 33°04'41.11"В; до пересечения с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок".</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Ельнинский район" с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" на запад по автомобильной дороге 66К-14 через автодорогу 66Н-0413, до дер. Бердники.</p> <p>Западная: от дер. Бердники на север, по автомобильной дороге 66Н-0403 "Глинка–Бердники" до дер. Старая Буда. Затем на юго-запад по проселочной дороге через ур. Клехово, на северо-запад через ур. Филимоны до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0408 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари–Иваники–Княжье Село", далее на север по автомобильной дороге 66Н-0408 через дер. Княжье Село, дер. Иваники, ур. Васильково, дер. Петропавловка, до западной границы пос. Глинка. Затем на юг по западной, южной, восточной и северной границам пос. Глинка до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0404 "Глинка–Ромоданово–Новая", затем по ней север через дер. Новая, дер. Матренино, дер. Яковлево, автодорогу 66Н-0421, дер. Долголядь до точки 469 (54°42'03.18"С и 32°54'10.95"В) на р. Устром.</p>
34)	ООО "Алмаз-Монолит"	Глинковский, 1 уч. – 8,124	<p><u>Участок №1.</u></p> <p>Северная: от дер. Болтутино по автодороге 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" в сторону г. Ельня через автодорогу 66Н-0403, дер. Бердники, автодорогу 66Н-0413, р. Стряна до пересечения с административной границей муниципального образования "Ельнинский район".</p> <p>Восточная: от пересечения автодороги 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" с административной границей муниципального образования "Ельнинский район" на юг до точки 475 (54°27'49.39"С и 33°00'59.32"В).</p> <p>Южная: от точки 475 (54°27'49.39"С и 33°00'59.32"В) на административной границе муниципального образования "Ельнинский район" на запад до точки 476 (54°28'11.95"С и 32°54'33.74"В) пересечения с ЛЭП.</p> <p>Западная: от точки 476 (54°28'11.95"С и 32°54'33.74"В) пересечения административной границе муниципального образования "Ельнинский район" с ЛЭП на северо-запад по просеке ЛЭП через урочище Паньково, р. Каменка, дер. Болтутино-1 до пересечения с автодорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" у дер. Болтутино.</p>
35)	ООО "Алмаз-Монолит"	Глинковский,	<u>Участок № 2</u>

		2 уч. – 5,312	<p>Северная: от точки 477 (54°33'51.63"С и 32°38'13.03"В) пересечения административной границы муниципального образования "Починковский район" с проселочной дорогой "Жигалово–Язвино", на северо-восток по дороге через ур. Язвино, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0411 "Розовка–Козлово", по ней на юго-восток через ур. Холмы до точки 474 (54°33'05.12"С и 32°44'07.96"В) истока Красного ручья по нему на север, вниз по течению до устья, впадения в р. Волость. Затем на восток вверх по р. Волость до точки 478 (54°34'11.35"С и 32°46'59.04"В).</p> <p>Восточная: от точки 478 (54°34'11.35"С и 32°46'59.04"В) на юг вверх по р. Волость до дер. Болтутино-1, пересечения с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок".</p> <p>Южная: от дер. Болтутино пересечения р. Волость с автодорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" на юго-запад по автодороге 66К-14 через дер. Ясенки, автодорогу 66Н-0412, р. Хмара, дер. Денисово, автодорогу 66Н-0418, до административной границы муниципального образования "Починковский район".</p> <p>Западная: от пересечения автодорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" административной границы муниципального образования "Починковский район" на север по границе Починковского района до точки 477 (54°33'51.63"С и 32°38'13.03"В).</p>
36)	ООО "Монолит-М"	Глинковский, 8,454	<p>Северо-западная: от дер. Денисово по автомобильной дороге 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" через дер. Ясенки, автодорогу 66Н-0412, р. Хмара, до дер. Болтутино.</p> <p>Северо-восточная: от дер. Болтутино на юго-восток по автодороге через дер. Болтутино-2, до ЛЭП, далее по ней через р. Каменка, урочище Паньково, до пересечения административной границы муниципального образования "Ельнинский район" в точке 476 (54°28'11.95"С и 32°54'33.74"В).</p> <p>Южная: от точки 476 (54°28'11.95"С и 32°54'33.74"В) на юг по границе муниципального образования "Ельнинский район" до схождения с границей муниципального образования "Починковский район" по ней на северо-запад до пересечения с автодорогой 66Н-0418 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Каменка–Ханино".</p> <p>Западная: от пересечения границы муниципального образования "Починковский район" с автодорогой 66Н-0418 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Каменка–Ханино" на север через р. Каменка до пересечения с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" у дер. Денисово.</p>
37)	ЗАО "Русская охота"	Починковский, Глинковский, Хиславичский, 98,076	<p>Северная: от пересечения административной границы муниципального образования "Хиславичский район" и автомобильной дороги 66Н-1437 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Хохловка" на восток через ур. Нов. Погари, до дер. Дмитриевка, пересекает Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь". Далее на восток по автомобильной дороге 66Н-1417 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Мачулы–Новоселье" через дер. Алексинно, дер. Шаталово, железную дорогу, ж/д ст. Энгельгардтовская, дер. Мачулы-1-с, до дер. Мачулы. Затем на север по автодороге 66Н-1441 "Лучеса–Климщина–Шмаково–Мачулы" до пересечения с р. Хмара. Затем вверх по течению этой реки до пересечения с автодорогой 66К-</p>

			<p>14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок". Далее на северо-восток по этой автодороге через дер. Харинка, до пересечения с автодорогой 66Н-0418 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Каменка–Ханино" у дер. Денисово Глинковского района.</p> <p>Восточная: от перекрёстка автодорог 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" и 66Н-0418 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Каменка–Ханино" у дер. Денисово Глинковского района на юг по территории Глинковского района по автодороге 66Н-0418 через р. Каменка, до пересечения с административной границей муниципального образования "Глинковский район". Далее по административной границе Глинковского района до схождения с административной границей муниципального образования "Ельнинский район". Затем по административной границе Ельнинского района до административной границы муниципального образования "Рославльский район" в окрестностях дер. Холмец.</p> <p>Южная: от места схождения административной границей муниципального образования "Ельнинский район" и административной границы муниципального образования "Рославльский район" по фарватеру р. Десна вблизи дер. Холмец на юго-запад по границе Рославльского района до пересечения с автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь". Далее на северо-запад по этой дороге через дер. Емельяновка, п. Стодолище до р. Стометь. Затем на юго-запад вниз по р. Стометь до дер. Красное Знамя. Далее по автодороге 66К-35 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Тростино–Петрополье–Хиславичи" через дер. Тростино, до точки 193 (54°06'19.09"С и 32°26'36.83"В).</p> <p>Западная: от точки 193 (54°06'19.09"С и 32°26'36.83"В) на север по проселочной дороге через дер. Ляхтовка до точки 194 (54°06'56.78"С и 32°26'37.21"В), затем на запад через ур. Зальницкое до точки 195 (54°07'23.15"С и 32°24'19.87"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Хиславичский район". Далее на северо-восток по границе Хиславичского района до пересечения с автодорогой 66Н-2206 "Зарево–Козловка–граница Починковского района" по ней на северо-восток через ур. Захаровка до пересечения с автодорогой 66Н-1415 "Стодолище–Петрополье" по ней на север до точки 196 (54°12'23.32"С и 32°27'27.77"В) у ур. Ивановка. Далее по проселочной дороге на северо-запад до точки 197 (54°13'00.03"С и 32°25'45.36"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Хиславичский район". Далее на северо-запад по границе Хиславичского района до точки 198 (54°13'28.86"С и 32°25'31.19"В), затем граница идет по территории Хиславичского района до точки 199 (54°14'08.31"С и 32°24'39.20"В) устья безымянного притока р. Духовая. Далее на север вверх по безымянному притоку р. Духовая до его истока. Затем на север через точки 200 (54°14'49.32"С и 32°25'12.54"В), 201 (54°15'57.15"С и 32°25'27.37"В) в которой перескачет р. Духовая, 202 (54°16'05.84"С и 32°25'32.02"В), на запад до точки 203 (54°16'07.44"С и 32°25'03.59"В), на север до точки 204 (54°16'55.46"С и 32°25'24.04"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Хиславичский район". Далее на юго-запад по границе Хиславичского района до пересечения с автодорогой 66Н-1437 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Хохловка".</p>
--	--	--	---

38)	ООО "СТК-северная транспортная компания"	Глинковский, 20,238	<p>Северная: от точки 472 (54°41'08.49"С и 32°34'42.82") на восток вверх по р. Волость до дер. Дубосище до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0402 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Волость с автомобильной дорогой 66Н-0402 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари" у дер. Дубосище на юг по автодороге 66Н-0402 600 м до пересечения с проселочной дорогой, по ней на юго-восток через дер. Воротноино, дер. Князье Село, точку 470 (54°35'58.61"С и 32°48'34.43"В), ур. Филимоны, ур. Клехово, дер. Старая Буда, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0403 "Глинка–Бердники". Затем на юг по автомобильной дороге 66Н-0403 до дер. Бердники пересечения с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0403 "Глинка–Бердники" с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" у дер. Бердники на юго-запад по автодороге 66К-14 до дер. Болтутино. Затем на север вниз по р. Волость до устья Красного ручья, далее вверх по ручью до его истока точки 474 (54°33'05.12"С и 32°44'07.96"В). Далее на юго-запад по прямой до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0411 "Розовка–Козлово", по ней на северо-запад через ур. Холмы до ур. Язвино. Далее на запад по проселочной дороге "Язвино–Жигалово" до пересечения с административной границей муниципального образования "Починковский район".</p> <p>Западная: от пересечения проселочной дороги "Язвино–Жигалово" с административной границей муниципального образования "Починковский район" на юго-запад по границе данного района до пересечения с р. Ливна, далее на север вниз по реке Ливна до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0402 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари" по ней на восток через р. Словажа, разв. дер. Мончино, до пересечения с проселочной дорогой. На север по проселочной дороге через р. Свиная, до точки 472 (54°41'08.49"С и 32°34'42.82"В) пересечения с р. Волость.</p>
39)	АО "Авгур"	Глинковский, 6,458	<p>Северная: от точки 471 (54°43'21.59"С и 32°36'27.93"В) на пересечении границы муниципального образования "Кардымовский район" с железной дорогой "Смоленск–Спас-Деменск" на восток по ж/д через дер. Добромино до пересечения с автодорогой 66Н-0414 "Дубосище–Добромино–Ердицы".</p> <p>Восточная: от пересечения железной дороги "Смоленск–Спас-Деменск" с автодорогой 66Н-0414 "Дубосище–Добромино–Ердицы" на юг по автодороге 66Н-0414 через дер. Марьино, дер. Дубосище до пересечения с р. Волость.</p> <p>Южная: от пересечения автодороги 66Н-0414 "Дубосище–Добромино–Ердицы" с руслом р. Волость на запад вниз по р. Волость до точки 472 (54°41'08.49"С и 32°34'42.82"В), далее на юго-запад по проселочной дороге через р. Свиная, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0402 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари" по ней на запад через разв. дер. Мончино, р. Словажа до пересечения с р. Ливна, далее на юг вверх по р. Ливна до административной границы муниципального образования "Починковский район".</p> <p>Западная: от пересечения р. Ливна с административной границей муниципального образования "Починковский район" на север по границе Починковского района до схождения с границей муниципального образования "Кардымовский район". Далее на север по границе Кардымовского района до схождения с железной дорогой "Смоленск–Спас-Деменск" в точке 471 (54°43'21.59"С и 32°36'27.93"В).</p>
40)	ООО "Глинковское охотхозяйство"	Глинковский,	<p>Северная: от точки 462 (54°47'30.46"С и 32°38'43.75"В) на р. Днепр на административной границе муниципального образования "Кардымовский район" на юго-восток по проселочной дороге через ур.</p>

		24,404	<p>Байдик, ур. Милховец, дер. Белая Грива, дер. Березня, ур. Сельцо, ур. Слизово, дер. Милеево до пересечения с р. Устром.</p> <p>Восточная: от пересечения проселочной дороги с р. Устром на юг вверх по р. Устром до точки 469 (54°42'03.18"С и 32°54'10.95"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0404 "Глинка–Ромоданово–Новая". Далее на юг по автомобильной дороге 66Н-0404 через дер. Долголядь, автодорогу 66Н-0421, дер. Яковлево, дер. Матренино, дер. Новая, до северной границы пос. Глинка. Затем на запад по северной и западной границам пос. Глинка до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0408 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари–Иваники–Княжье Село". Далее на север по автомобильной дороге 66Н-0408 через дер. Петропавловка, ур. Васильково, дер. Иваники, дер. Княжье Село, до пересечения с проселочной дорогой в точке 470 (54°35'58.61"С и 32°48'34.43"В).</p> <p>Южная: от точки 470 (54°35'58.61"С и 32°48'34.43"В) пересечения автомобильной дороги 66Н-0408 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари–Иваники–Княжье Село" с проселочной дорогой на северо-запад по проселочной дороге через дер. Воротноно, до пересечения с автодорогой 66Н-0402 "Глинка–Дубосище–Белый Холм–Немыкари", по ней на север через р. Мошна до с. Дубосище пересечения с автодорогой 66Н-0414 "Дубосище–Добромино–Ердицы". На север по автодороге 66Н-0414 через дер. Марьино, до пересечения с железной дорогой "Спас-Деменск–Смоленск" у дер. Добромино. Далее на северо-запад по железной дороге "Спас-Деменск–Смоленск" через ост. пункт 551 км, до пересечения с р. Днепр.</p> <p>Западная: от пересечения железной дороги "Спас-Деменск–Смоленск" с р. Днепр на север вверх по р. Днепр до точки 462 (54°47'30.46"С и 32°38'43.75"В).</p>
41)	ООО "Сомоль"	Демидовский, 51,279	<p>Северная: от пересечения р. Борожанка с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель" – мост через р. Борожанка в 1,5 км севернее дер. Мидюльки на северо-восток по административной границе с Велижским районом вверх по р. Борожанка до устья р. Каменка. Далее в юго-восточном направлении вверх по р. Каменка до пересечения с проселочной дорогой "Урганы–Верх. Луги". Затем на восток через точку 295 (55°27'47.19"С и 31°29'58.18"В), далее пересекает проселочную дорогу "Саки–Ниж. Луги", 296 (55°27'25.13"С и 31°32'20.73"В), затем на юго-восток через р. Половка до точки 297 (55°26'31.14"С и 31°33'21.28"В). После этого в северо-восточном направлении пересекает проселочную дорогу "Беляны–Городец", в точке 298 (55°26'55.16"С и 31°34'53.81"В) пересекает р. Городечевка, затем на восток до точки 299 (55°26'56.22"С и 31°35'44.92"В), на юг пересекает автомобильную дорогу 66Н-0508 "Заборье–Бакланово–Аносинки" вблизи урочища Анинское, доходит до истока р. Рудница точка 300 (55°25'59.62"С и 31°35'55.11"В). На юг вниз по руслу реки р. Рудница до точки 301 (55°25'14.19"С и 31°36'06.48"В). Далее на восток пересекает автомобильную дорогу 66Н-0504 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Пржевальское", ур. Мал. Петровское, до р. Половье в точке 302 (55°25'05.00"С и 31°37'10.12"В), на север до точки 303 (55°25'10.45"С и 31°37'18.34"В) в которой вновь пересекает р. Половье. Затем на восток до точки 304 (55°25'11.97"С и 31°37'32.42"В), далее на юг до точки 305 (55°24'50.23"С и 31°37'31.36"В), на запад до русла р. Половье в точке 306 (55°24'51.26"С и 31°37'21.01"В). Далее направляется на юг вниз по левому берегу р. Половье до точки 307 (55°24'42.50"С и 31°37'09.63"В). На юго-запад до точки 308 (55°24'22.75"С и 31°36'40.34"В), на юго-восток, доходит до проселочной дороги "Бол. Закустище–Рассумаки" в точке 309 (55°24'09.85"С и 31°37'03.22"В), следует по ней 700 м на юг до точки 310 (55°23'54.09"С и 31°37'14.62"В). Далее 500 м на восток до точки 311 (55°23'50.22"С и 31°37'42.44"В), на север ломаной кривой до точки 312 (55°24'18.35"С и 31°38'32.12"В), на</p>

			<p>юг до точки 313 (55°23'55.96"С и 31°38'37.35"В), на восток до точки 314 (55°23'46.95"С и 31°39'58.45"В), на север огибает с южной и восточной сторон дер. Мал. Закустище, через точку 315 (55°24'44.29"С и 31°40'37.47"В). По южной границе обходит дер. Завилье, на юг до точки 316 (55°24'16.27"С и 31°41'42.75"В). Затем на север через точки 317 (55°25'23.38"С и 31°43'20.45"В) вблизи ур. Абушенки, 318 (55°26'12.17"С и 31°43'42.58"В). На восток до точки 319 (55°25'58.92"С и 31°44'43.41"В). Затем на юг до точки 320 (55°24'53.20"С и 31°43'36.96"В), ломаной кривой до точки 321 (55°24'25.13"С и 31°43'38.68"В). На юго-восток пересекает р. Дубровка, до точки 322 (55°23'54.85"С и 31°46'37.36"В) у ур. Веселый Бор, на восток через р. Булижа до точки 323 (55°23'52.57"С и 31°48'27.96"В), на юг через точку 324 (55°22'59.40"С и 31°48'42.44"В) до точки 325 (55°22'09.97"С и 31°50'29.04"В) в которой пересекает р. Чернейка, далее на север вверх по р. Чернейка до точки 326 (55°23'04.61"С и 31°51'38.12"В). Затем на юго-восток до точки 327 (55°21'41.23"С и 31°52'38.84"В) истока безымянного притока р. Гобза и поворачивает на запад 1 км, доходит до точки 328 (55°21'33.74"С и 31°51'42.71"В), направляется на юго-восток до точки 329 (55°20'39.15"С и 31°52'14.29"В) русла безымянного притока р. Гобза вблизи ур. Старые Голибезы, вниз по этому притоку до его устья, впадения в р. Гобза. Затем на северо-восток вверх по р. Гобза до точки 330 (55°20'48.00"С и 31°53'49.27"В). Далее на юго-восток через точки 331 (55°19'59.82"С и 31°55'15.85"В), 332 (55°19'20.85"С и 31°56'40.37"В) до точки 333 (55°19'19.66"С и 31°57'54.83"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Духовщинский район".</p> <p>Восточная: от точки 333 (55°19'19.66"С и 31°57'54.83"В) в южном направлении по административной границе муниципального образования "Духовщинский район" до точки 334 (55°15'18.47"С и 31°54'37.10"В).</p> <p>Южная: от точки 334 (55°15'18.47"С и 31°54'37.10"В) на запад по проселочной дороге до дер. Котовщина, далее на север через оз. Котовское, нежил. дер. Городня, до дер. Свистовичи пересечения с автомобильной дорогой, затем на запад до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0509 "Демидов–Шапы–Борисенки" у дер. Новоселье. Затем на юг по автодороге 66Н-0509 через дер. Сеньково, р. Передельня, дер. Еськово, ур. Ивченки до точки 335 (55°15'50.66"С и 31°37'59.62"В), от нее на север до русла р. Гобза, далее по восточной и северной границам города Демидов, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель".</p> <p>Западная: от пересечения северной границы города Демидов с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель" в северном направлении по автодороге 66К-11 через дер. Лобаново, автодорогу 66Н-0504, ур. Починок, автодорогу 66Н-0532, автодорогу 66Н-0516, дер. Закрутье, дер. Бурлыгино, ур. Вапиха, ур. Климово, автодорогу 66Н-0523, ур. Ивашкино, р. Сукремка, дер. Мидюльки до пересечения с р. Борожанка.</p>
42)	АО "Заднепровье"	Демидовский, 10,161	<p>Северная: от перекрестка автодорог 66Н-0517 ""Демидов–Шапы–Борисенки"–Борок–Пересуды" и 66Н-0509 "Демидов–Шапы–Борисенки" на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0509 через дер. Сеньково до дер. Новоселье. Затем по автодороге до дер. Свистовичи.</p> <p>Восточная: от дер. Свистовичи на юг по проселочной дороге через нежил. дер. Городня, оз. Котовское, до дер. Котовщина, затем на восток до точки 334 (55°15'18.47"С и 31°54'37.10"В) пересечения с границей муниципального образования "Духовщинский район" Смоленской области. Далее по указанной границе до места ее схождения с границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Южная: от схождения границ муниципальных образований "Духовщинский район" и "Смоленский район" в южном направлении, по границе муниципального образования "Смоленский район" до</p>

			<p>пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм" вблизи ур. Мироново. Далее на запад по автодороге 66Н-0505 через дер. Холм до точки 337 (55°10'26.86"С и 31°50'22.37"В), русла р. Тетка, впадающей в восточную часть оз. Акатовское.</p> <p>Западная: от точки 337 (55°10'26.86"С и 31°50'22.37"В) русла р. Тетка, впадающей в восточную часть оз. Акатовское на север через точки 338 (55°11'12.20"С и 31°50'55.78"В), ур. Новодиво, точки 339 (55°12'01.51"С и 31°50'43.58"В) у северо-восточного угла оз. Диво, дер. Скугрево, от точки 340 (55°12'53.18"С и 31°49'58.70"В) по руслу безымянного притока р. Передельня, до его устья и далее на северо-восток вверх по реке Передельня до точки 341 (55°13'34.09"С и 31°50'10.41"В). Затем на северо-запад через ур. Авдеевщина, точки 342 (55°14'06.20"С и 31°49'52.51"В), 343 (55°14'33.45"С и 31°50'16.40"В), 344 (55°14'39.75"С и 31°50'41.11"В), ур. Барабаны, 345 (55°15'33.37"С и 31°50'09.93"В). Затем на запад до точки 346 (55°15'53.29"С и 31°48'24.33"В) пересечения с автодорогой 66Н-0517 ""Демидов-Шапы-Борисенки"-Борок-Пересуды". Далее на северо-запад по автодороге 66Н-0517 через дер. Борок до пересечения с автодорогой 66Н-0509 "Демидов-Шапы-Борисенки".</p>
43)	ООО "Восток-сервис"	Демидовский, Участок № 1 9,283	<p>Участок № 1</p> <p>Северная: от точки 335 (55°15'50.66"С и 31°37'59.62"В) на восток по автомобильной дороге 66Н-0509 "Демидов-Шапы-Борисенки" через ур. Ивченки, дер. Еськово, р. Передельня, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0517 "Демидов-Шапы-Борисенки".</p> <p>Восточная: от пересечения автодорог 66Н-0509 "Демидов-Шапы-Борисенки" и 66Н-0517 "Демидов-Шапы-Борисенки" на юг по автомобильной дороге 66Н-0517 через дер. Борок, точку 346 (55°15'53.29"С и 31°48'24.33"В), дер. Мыльнище, дер. Заики, р. Передельня, до точки 349 (55°14'15.21"С и 31°47'13.53"В). Затем на юго-запад по проселочной дороге через точку 348 (55°13'20.86"С и 31°45'52.37"В) до точки 347 (55°13'03.63"С и 31°45'00.15"В) в которой вновь пересекает автодорогу 66Н-0517. Затем по ней на юг до пересечения с автодорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм". Затем на восток по автодороге 66Н-0505 через дер. Новые Пересуды, дер. Диво до пересечения с р. Девица. Далее в юго-западном направлении вниз по р. Девица до точки 350 (55°10'37.73"С и 31°41'23.79"В).</p> <p>Южная: от точки 350 (55°10'37.73"С и 31°41'23.79"В) на запад по прямой по южным просекам 82, 81, 79 кв. Демидовского лесничества до точки 351 (55°10'36.34"С и 31°42'48.57"В), затем на юг до точки 352 (55°10'15.72"С и 31°42'48.82"В), на северо-запад по прямой до точки 353 (55°10'37.26"С и 31°41'48.47"В), на запад до 354 (55°10'37.21"С и 31°41'21.99"В), на северо-запад до точки 355 (55°10'52.68"С и 31°40'47.36"В).</p> <p>Западная: от точки 355 (55°10'52.68"С и 31°40'47.36"В) на север по западным просекам 78, 72, 68, 62 кв. Демидовского лесничества до точки 356 (55°12'59.25"С и 31°40'35.03"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм", далее в северо-западном направлении по автодороге 66Н-0505 через ур. Нежибаровка, р. Колпица, р. Пелиставья до города Демидов в точке 357 (55°14'21.01"С и 31°35'25.24"В), далее на северо-восток по восточной границе г. Демидов до точки 335 (55°15'50.66"С и 31°37'59.62"В).</p>
44)	ООО "Восток-сервис"	Демидовский, Участок № 2 3,500	<p>Участок № 2</p> <p>Северная: от точки 346 (55°15'53.29"С и 31°48'24.33"В) на юго-восток по проселочной дороге до точки 345 (55°15'33.37"С и 31°50'09.93"В).</p> <p>Восточная: от точки 345 (55°15'33.37"С и 31°50'09.93"В) на юг через ур. Барабаны, точки 344 (55°14'39.75"С и 31°50'41.11"В), 343 (55°14'33.45"С и 31°50'16.40"В), 342 (55°14'06.20"С и 31°49'52.51"В),</p>

			<p>ур. Авдеевщина, 341 (55°13'34.09"С и 31°50'10.41"В) пересечения с руслом р. Передельня, далее вниз по реке Передельня до устья безымянного притока, затем вниз по руслу безымянного притока до точки 340 (55°12'53.18"С и 31°49'58.70"В), через дер. Скугрево, точку 339 (55°12'01.51"С и 31°50'43.58"В) у северо-восточного угла оз. Диво, ур. Новодиво, точку 338 (55°11'12.20"С и 31°50'55.78"В), до точки 337 (55°10'26.86"С и 31°50'22.37"В) пересечения русла р. Тетка, впадающей в восточную часть оз. Акатовское с автодорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм".</p> <p>Южная: от точки 337 (55°10'26.86"С и 31°50'22.37"В) пересечения русла р. Тетка, впадающей в восточную часть оз. Акатовское с автодорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм" на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-0505 "Демидов-Холм" через дер. Центральная Усадьба, дер. Диво, дер. Новыс Пересуды, до пересечения с автодорогой 66Н-0517 "Демидов-Шапы-Борисенки".</p> <p>Западная: от пересечения автодорог 66Н-0505 "Демидов-Холм" и 66Н-0517 "Демидов-Шапы-Борисенки" на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0517 до точки 347 (55°13'03.63"С и 31°45'00.15"В). Далее на северо-восток по проселочной дороге через ур. Ерохи, точки 348 (55°13'20.86"С и 31°45'52.37"В), 349 (55°14'15.21"С и 31°47'13.53"В) в которой вновь пересекает автодорогу 66Н-0517. Затем по ней на север через р. Передельня, дер. Заики, дер. Мельнище до точки 346 (55°15'53.29"С и 31°48'24.33"В).</p>
45)	ООО "Алла"	Демидовский, 30,790	<p>Северная: от точки 336 (55°18'02.02"С и 31°13'44.13"В) пересечения административной границы муниципального образования "Руднянский район" с р. Каспля на восток вверх по руслу р. Каспля до пересечения с автодорогой 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" у северной границы города Демидов.</p> <p>Восточная: от пересечения русла р. Каспля с автодорогой 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" у северной границы города Демидов на юг по автодороге 66К-11 через р. Грузовец, автодорогу 66Н-0522, дер. Макунино, дер. Титовщина, автодорогу 66К-28, дер. Максимова, автодорогу 66Н-0519 до пересечения с административной границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" с административной границей муниципального образования "Смоленский район" в юго-западном направлении по указанной границе до пересечения с границей муниципального образования "Руднянский район".</p> <p>Западная: от места схождения границ муниципальных образований "Руднянский район" и "Смоленский район" в северном направлении по административной границе Руднянского района до точки 336 (55°18'02.02"С и 31°13'44.13"В) пересечения с р. Каспля.</p>
46)	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Демидовский, 11,854	<p>Северо-западная: от точки 336 (55°18'02.02"С и 31°13'44.13"В) пересечения р. Каспля с границей муниципального образования "Руднянский район" в северо-западном направлении по границе Руднянского района до схождения с границей муниципального образования "Велижский район" и далее по ней, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" – мост через р. Борожанка в 1,5 км севернее дер. Ст. Мидюльки.</p> <p>Восточная: от моста через р. Борожанка в 1,5 км севернее дер. Ст. Мидюльки в юго-восточном направлении по автомобильной дороге 66К-11 "Велиж-Невель" через дер. Мидюльки, р. Сукремка, ур. Ивашкино, автодорогу 66Н-0523, ур. Климово, ур. Вапиха, дер. Бурлыгино, дер. Закрутье, автодорогу 66Н-0516, автодорогу 66Н-0532, ур. Починок, автодорогу 66Н-0504, дер. Лобаново, до пересечения с р. Каспля у северной границы города Демидов.</p>

			<p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" с р. Каспля у северной границы города Демидов на запад вниз по руслу р. Каспля до точки 336 (55°18'02.02"С и 31°13'44.13"В) пересечения границы муниципального образования "Руднянский район".</p>
47)	ООО "Спортивно-охотничий клуб "Земляки"	Дорогобужский, 17,249	<p>Северная: от пересечения р. Артёши с окружной границей Дорогобужского участкового лесничества Брянского лесничества МО РФ – филиала ФГКУ «УЛХиП» МО РФ в точке с координатами N 54° 49,368' E 33° 41,238' вверх по течению р. Артёша до ур. Афонино в точке с координатами N 54°48.5949' E33°42.3315, далее по проселочной дороге на северо-восток через координатные точки: 1. N 54°49'2355 E33°43'1078, N54°49'2025 E33°43'1518, N54°49'1949 E33°43'4377, N54°48'4235 E33°44'3919, N54°48'2915 E33°45'2612, N54°48'0371 E33°45'3624, N54°47'5657 E33°46'5874, через ур. Фролово в точке с координатами N54°47'5989 E33°47'1886 и далее по проселочной дороге через точки с координатами N54°47'5465 E33°47'3667, N54°47'3211 E33°48'5438 до ур. Кудиново в точке с координатами N54°47'2524 E33°49'1515, затем на юг по проселочной дороге через точки с координатами N54°47'1896 E33°49'0283, N54°47'074 E33°49'1337, N54°46'5833 E33°49'1345, N54°46'4968 E33°49'0495 через ур. Крушинники до места пересечения с р. Крушиновка в точке с координатами N54°46'2754 E33°48'5184. Восточная: от указанной точки по лесной дороге на юго-запад через ур. Крушинники на д. Красные Подслы через координатные точки: 1. N 54°46'1364 E33°48'3688 до места пересечения административной границы Угранского района в районе южной границы 73 квартала Дорогобужского лесхоза Осьмянского лесничества в точке с координатами N 54°45'3442 E33°48'0434. Южная: от указанной точки по административной границе Дорогобужского района, она же южная граница кварталов № 73, № 72, № 71, № 70, № 69, № 68, № 56, № 67, № 66 и восточная граница кварталов №78, № 82, № 86, № 85, № 89, № 93, № 96 и далее по южной границе кварталов № 96, № 95, № 94 Осьмянского лесничества до юго-западного угла квартала № 94. Западная: далее по западной границе кварталов № 94, № 90, № 87, далее по западной границе квартала №62, № 61 Осьмянского лесничества до пересечения с р. Сельчанка в точке с координатами N54°45.977' E33°37.940'. Далее вверх по р. Сельчанка до лесной дороги Подмошье - Заборье в точке с координатами N 54°46.116' E33°38.060', далее по лесной дороге на д. Подмошье на северо-запад до северной границы квартала № 1 Алексинского сельского лесничества. Далее на северо-восток по северной границе квартала № 1 Алексинского сельского лесничества до угла квартала № 61 Осьмянского лесничества Дорогобужского лесхоза, далее по северной границе квартала № 61 до юго-западного угла квартала № 39 Осьмянского лесничества. Далее на север по западной границе кварталов № 39, № 33 до пересечения с окружной границей Дорогобужского участкового лесничества Брянского лесничества МО РФ – филиала ФГКУ «УЛХиП» МО РФ. Далее по западной границе квартала № 33, № 25, № 11 Осьмянского лесничества до пересечения с р. Артёша в точке с координатами N 54° 49,368' E 33° 41,238'.</p>
48)	ООО " Спортивно-охотничий клуб "Артёшино Займище"	Дорогобужский, 6,309	<p>Северная: от пересечения р. Артёши с окружной границей Дорогобужского участкового лесничества Брянского лесничества МО РФ – филиала ФГКУ «УЛХиП» МО РФ в точке с координатами N 54° 49,368' E 33° 41,238' вверх по течению р. Артёша до ур. Афонино в точке с координатами N 54°48.5949' E33°42.3315, далее по проселочной дороге на северо-восток через координатные точки:</p>

			<p>1. N 54°49'2355 E33°43'1078, N54°49'2025 E33°43'1518, N54°49'1949 E33°43'4377, N54°48'4235 E33°44'3919, N54°48'2915 E33°45'2612, N54°48'0371 E33°45'3624, N54°47'5657 E33°46'5874, через ур. Фролово в точке с координатами N54°47'5989 E33°47'1886 и далее по проселочной дороге через точки с координатами N54°47'5465 E33°47'3667, N54°47'3211 E33°48'5438 до ур. Кудиново в точке с координатами N54°47'2524 E33°49'1515, затем на юг по проселочной дороге через точки с координатами N54°47'1896 E33°49'0283, N54°47'074 E33°49'1337, N54°46'5833 E33°49'1345, N54°46'4968 E33°49'0495 через ур. Крушинники до места пересечения с р. Крушиновка в точке с координатами N54°46'2754 E33°48'5184.</p> <p>Восточная: от указанной точки по лесной дороге на юго-запад через ур. Крушинники на д. Красные Поделы через координатные точки: 1. N 54°46'1364 E33°48'3688 до места пересечения административной границы Угранского района в район южной границы 73 квартала Дорогобужского лесхоза Осьмянского лесничества в точке с координатами N 54°45'3442 E33°48'0434.</p> <p>Южная: от указанной точки по административной границе Дорогобужского района, она же южная граница кварталов № 73, № 72, № 71, № 70, № 69, № 68, № 56, № 67, № 66 и восточная граница кварталов №78, № 82, № 86, № 85, № 89, № 93, № 96 и далее по южной границе кварталов № 96, № 95, № 94 Осьмянского лесничества до юго-западного угла квартала № 94.</p> <p>Западная: далее по западной границе кварталов № 94, № 90, № 87, далее по западной границе квартала №62, № 61 Осьмянского лесничества до пересечения с р. Сельчанка в точке с координатами N54°45.977' E33°37.940'. Далее вверх по р. Сельчанка до лесной дороги Подмошье - Заборье в точке с координатами N 54°46.116' E33°38.060', далее по лесной дороге на д. Подмошье на северо-запад до северной границы квартала № 1 Алексинского сельского лесничества. Далее на северо-восток по северной границе квартала № 1 Алексинского сельского лесничества до угла квартала № 61 Осьмянского лесничества Дорогобужского лесхоза, далее по северной границе квартала № 61 до юго-западного угла квартала № 39 Осьмянского лесничества. Далее на север по западной границе кварталов № 39, № 33 до пересечения с окружной границей Дорогобужского участкового лесничества Брянского лесничества МО РФ – филиала ФГКУ «УЛХиП» МО РФ. Далее по западной границе квартала № 33, № 25, № 11 Осьмянского лесничества до пересечения с р. Артёша в точке с координатами N 54° 49,368' E 33° 41,238'.</p>
49)	ООО "Охотничье Хозяйство "Заказ"	Дорогобужский, 5,535	<p>Участок № 1.</p> <p>Северная: от места пересечения р. Сукромля с автодорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" на восток по указанной дороге через дер. Мипоселье, дер. Болдино, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0624 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Абрамово".</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с автомобильной дорогой 66Н-0624 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Абрамово" на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-0624 через ур. Чишево до дер. Абрамово, далее по проселочной дороге через ур. Вырьс, до дер. Ленкино до пересечения с р. Осьма, и далее вниз по р. Осьма до точки 425 (54°52'57.46"С и 33°37'37.98"В).</p>

			<p>Южная: от точки 425 (54°52'57.46"С и 33°37'37.98"В) на северо-запад до точки 424 (54°53'19.89"С и 33°36'31.38"В), далее на запад по северной границе кварталов 51, 35, 34, 15 Дорогобужского военного лесхоза до точки 423 (54°54'36.94"С и 33°32'35.77"В), по северной границе кварталов 14, 13, 12 Дорогобужского военного лесхоза до точки 422 (54°54'47.95"С и 33°30'15.26"В). На юг по западной границе кварталов 12, 29, 43 Дорогобужского военного лесхоза до точки 421 (54°53'41.06"С и 33°29'26.18"В). Затем по проселочной дороге через ур. Купелище до точки 420 (54°53'06.68"С и 33°28'21.47"В), на юго-запад по прямой до точки 419 (54°53'01.41"С и 33°27'39.55"В) пересечения с р. Осьма. Затем на северо-запад вниз по р. Осьма до устья р. Сукромля.</p> <p>Западная: от устья р. Сукромля места ее впадения в р. Осьма, на северо-восток вверх по р. Сукромля до пересечения с автодорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)".</p> <p>Участок № 2.</p> <p>Северо-восточная: от точки 443 (54°52'59.78"С и 33°21'18.53"В) на юго-восток по юго-западной границе кварталов 36, 52 Дорогобужского военного лесхоза через ур. Севрюки, точки 442 (54°52'01.34"С и 33°23'18.03"В), 441 (54°52'02.59"С и 33°23'23.09"В), в точке 440 (54°51'36.03"С и 33°24'35.99"В) пересекается с проселочной дорогой, в точке 439 (54°51'03.87"С и 33°25'24.87"В) пересекает р. Рясна. Далее на юг до точки 438 (54°50'06.41"С и 33°26'04.75"В). Затем на восток через ур. Татарка, точку 437 (54°50'22.13"С и 33°27'52.01"В), до точки 436 (54°50'27.72"С и 33°28'38.99"В). Далее на юго-восток до точки 435 (54°49'35.16"С и 33°30'23.62"В), далее по проселочной дороге через точки 434 (54°49'12.50"С и 33°31'26.40"В), 433 (54°49'01.60"С и 33°32'33.09"В), 432 (54°48'53.58"С и 33°32'47.98"В) до точки 431 (54°48'57.36"С и 33°33'24.55"В), на юг до точки 430 (54°48'46.26"С и 33°33'30.62"В). Затем на северо-восток до точки 429 (54°48'57.91"С и 33°34'19.18"В), на юго-восток до точки 428 (54°48'30.95"С и 33°35'28.21"В), на восток до точки 427 (54°48'29.17"С и 33°35'52.65"В). Затем на юг по проселочной дороге до точки 448 (54°48'22.93"С и 33°35'54.13"В) вблизи урочища Волочек.</p> <p>Юго-западная: от точки 448 (54°48'22.93"С и 33°35'54.13"В) вблизи урочища Волочек на юго-запад по проселочной дороге через точку 447 (54°48'18.68"С и 33°35'03.62"В), ур. Теплянка, дер. Секарево, до точки 446 (54°48'46.76"С и 33°28'42.38"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0618 "Алексинно–Пискарево–Еловка–Хатунь–Алексинно". Затем по этой автодороге на северо-запад через дер. Починок до дер. Еловка. Затем на северо-запад по проселочной дороге через р. Рясна, точку 445 (54°50'31.31"С и 33°24'21.85"В), дер. Бражино, дер. Березовка, до точки 444 (54°52'57.76"С и 33°21'14.83"В). Затем на север до точки 443 (54°52'59.78"С и 33°21'18.53"В).</p>
50)	АО "Гринвуд"	Дорогобужский, Сафоновский, Ярцевский, 26,147	<p>Северная: от точки 416 (54°58'15.41"С и 32°54'54.00"В) пересечения административных границ муниципальных образований "Ярцевский район" и "Дорогобужский район" на русле реки Днепр вверх по реке Днепр до впадения в нее (устья) р. Сига (Сиговка). Далее по территории Сафоновского района вверх по р. Сига до пересечения с газопроводом в точке 232 (55°01'48.38"С и 33°00'23.14"В), далее на восток по линии газопровода через точки 231 (55°01'51.69"С и 33°00'50.47"В), 230 (55°01'40.65"С и 33°02'00.81"В) пересечения с автодорогой 66Н-1732, 229 (55°01'25.55"С и 33°03'14.50"В), 228 (55°01'10.71"С и 33°03'29.23"В), до точки 227 (55°01'09.89"С и 33°03'34.16"В), далее на север до плотины (запруды р. Перемча) вблизи ур. Котлинище, далее на север, обходя запруду р. Перемча с западной, северной и восточной сторон, через точки 226 (55°01'36.64"С и 33°03'57.34"В), 211 (55°01'13.55"С и 33°03'59.91"В),</p>

			<p>225 (55°01'08.45"С и 33°03'53.52"В) пересечения с автодорогой 66Н-1707. Далее на юг по проселочной дороге через точки 224 (55°01'05.33"С и 33°03'47.67"В), 223 (55°00'58.02"С и 33°03'43.30"В), 222 (55°00'52.79"С и 33°03'35.72"В), 221 (55°00'52.53"С и 33°03'31.44"В), минуя урочище Марьино, 220 (55°00'43.79"С и 33°03'23.33"В), 219 (55°00'40.73"С и 33°03'14.17"В), 218 (55°00'18.28"С и 33°03'09.24"В), 217 (54°59'59.61"С и 33°03'01.85"В). Далее по территории Дорогобужского района на юго-восток по проселочной дороге до р. Днепр. Затем на юго-восток вверх по реке Днепр до впадения (устья) р. Ужа.</p> <p>Восточная: от устья р. Ужа впадения в реку Днепр на юг вверх по р. Ужа до места ее пересечения с административной границей муниципального образования "Глинковский район" вблизи ур. Устье.</p> <p>Южная: от пересечения р. Ужа с административной границей муниципального образования "Глинковский район" вблизи ур. Устье на запад по административной границе Глинковского района до точки 414 (54°50'17.67"С и 32°55'37.18"В) пересечения с проселочной дорогой.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Глинковский район" с проселочной дорогой в точке 414 (54°50'17.67"С и 32°55'37.18"В) на север по указанной дороге через нежил. дер. Смородиновка, через точки 413 (54°50'50.14"С и 32°55'55.90"В), 412 (54°51'36.96"С и 32°55'53.08"В), через дер. Запрудье до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0613 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)"–Запрудье–Балакирево". Затем на север по автомобильной дороге 66Н-0613 до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" вблизи дер. Михайловка. Далее на запад по указанной дороге 815 м до восточной границы лесного квартала N 39. Затем на север по восточной границе лесных кварталов N 39, 27, 20, 13, 7 и далее на северо-запад через болото через точки 411 (54°57'07.26"С и 32°56'02.67"В) пересечения с проселочной дорогой, далее на северо-запад по проселочной дороге до точки 410 (54°57'43.15"С и 32°55'08.27"В), затем на север до точки 409 (54°58'10.62"С и 32°55'16.98"В), затем на запад до места схождения административных границ Ярцевского и Дорогобужского районов на русле р. Днепр в точке 416 (54°58'15.41"С и 32°54'54.00"В).</p>
51)	ООО "Экотуризм"	Дорогобужский, Кардымовский, Ярцевский, 18,774	<p>Северная: от устья р. Вопь, впадающей в р. Днепр вблизи дер. Соловьево на границе между Кардымовским и Ярцевским районами на северо-восток вверх по р. Днепр по Ярцевскому району до пересечения с границей муниципального образования "Дорогобужский район".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Днепр с границей муниципального образования "Дорогобужский район" на юго-восток через болото через точки 409 (54°58'10.62"С и 32°55'16.98"В), 410 (54°57'43.15"С и 32°55'08.27"В) пересечения с проселочной дорогой, далее по проселочной дороге на юго-восток до точки 411 (54°57'07.26"С и 32°56'02.67"В), затем до восточной границы лесного квартала №7, далее на юг по Дорогобужскому району по восточной границе лесных кварталов № 7, 13, 20, 27, 39 до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)". На восток по автодорогой 66К-12 815 м до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0613 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)"–Запрудье–Балакирево" вблизи дер. Михайловка. Затем на юг по автомобильной дороге 66Н-0613 через дер. Запрудье, затем на юг через точки 412 (54°51'36.96"С и 32°55'53.08"В), 413 (54°50'50.14"С и 32°55'55.90"В), нежил. дер. Смородиновка, далее по проселочной дороге до точки 414 (54°50'17.67"С и 32°55'37.18"В) пересечения с границей муниципального образования "Глинковский район".</p> <p>Южная: от точки 414 (54°50'17.67"С и 32°55'37.18"В) сопряжения административной границы муниципального образования "Дорогобужский район" и административной границы муниципального</p>

			образования "Глинковский район" на запад по границе между этими районами (вниз по р. Сташовка, до ее устья, впадения в р. Вилетовка, далее вниз по р. Вилетовка, до ее устья, впадения в р. Устром, затем вниз по р. Устром) до точки 415 (54°53'11.27"С и 32°46'38.74"В) сопряжения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район". Далее на юго-запад по границе Кардымовского района до пересечения с р. Мертвея, далее вниз по р. Мертвея до ее устья, впадения в р. Днепр. Западная: от устья р. Мертвея на север вверх по р. Днепр до устья р. Воль, впадающей в р. Днепр вблизи дер. Соловьево на границе между Кардымовским и Ярцевским районами.
52)	ООО "Велисто"	Духовщинский, 34,206	Северная: от точки 238 (55°38'30.10"С и 32°04'45.65"В) на запад по границе муниципального образования "Демидовский район" до схождения с административной границей Тверской области, далее на северо-восток по границе Тверской области до ур. Берлезово. Восточная: от ур. Берлезово на юг по проселочной дороге через дер. Селище, разв. Савостино, дер. Новая до дер. Воронцово. Далее по автодороге 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" через дер. Дубовицы, автодорогу 66Н-0709, автодорогу 66Н-0708, п. Озерный, дер. Горки, р. Аржать, дер. Костинка, р. Славица, до с. Пречистое. Южная: от с. Пречистое в западном направлении через его центр до пересечения с автодорогой 66Н-0711 "Пречистое–Борки", далее на северо-запад по ней через дер. Немошное, дер. Верхнее Дуброво, дер. Нижнее Дуброво, дер. Жаковина, дер. Вишенки до точки 239 (55°30'52.63"С и 32°15'47.53"В). Западная: от точки 239 (55°30'52.63"С и 32°15'47.53"В) на север по границе национального парка "Смоленское Поозерье" через до точки 240 (55°31'50.28"С и 32°16'22.17"В), 241 (55°31'46.85"С и 32°17'40.90"В), 242 (55°32'48.66"С и 32°18'57.76"В), 243 (55°33'31.16"С и 32°19'16.42"В) далее на север до 244 (55°34'35.47"С и 32°18'57.51"В), затем на восток до 245 (238 (55°38'30.10"С и 32°04'45.65"В). Далее на север по ЛЭП до точки 246 (55°36'07.43"С и 32°20'20.68"В), далее на запад через разв. Баушкино по северному краю болота Кривцово через дер. Муравьище, ур. Алексино, дер. Пальцево, затем на юго-запад до точки 247 (55°35'47.08"С и 32°11'19.44"В), на северо-запад через разв. Окольные, точки 248 (55°37'08.74"С и 32°09'44.27"В), 249 (55°38'03.29"С и 32°06'48.78"В), ур. Пузеки, точку 250 (55°37'33.55"С и 32°05'07.94"В), на северо-восток через ур. Конец, точку 251 (55°38'05.66"С и 32°06'22.43"В), на запад до точки 238 (55°38'30.10"С и 32°04'45.65"В).
53)	ООО "Пречистое"	Духовщинский, 1 уч. – 28,605	Северная: от ур. Берлезово на север по административной границе с Тверской областью до схождения с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" Смоленской области. Восточная: от схождения административной границы Тверской области с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" на юг по границе с Холм-Жирковским районом до схождения с административной границей муниципального образования "Ярцевский район" в точке 134 (55°32'33.77"С и 32°39'05.59"В). Затем по ней на юго-запад до пересечения с р. Вотря в окр. дер. Сочнево. Южная: от схождения административной границы муниципального образования "Ярцевский район" с р. Вотря в окр. дер. Сочнево вверх по р. Вотря до пересечения с автодорогой "Пречистое–Шиловичи" в окр. дер. Криулино. Далее по этой автодороге на северо-запад через ур. Еросимово, дер. Аксеново, дер. Захаркино, дер. Верешковичи 1-е до пересечения с автодорогой 66Н-0713 "Пречистое–Верешковичи–Тюховицы–Сочнево", по которой следует на запад до дер. Пречистое, до пересечения с автодорогой 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово".

			Западная: от пересечения автодорог 66Н-0713 и 66К-15 в окр. дер. Пречистое на северо-восток по автодороге 66К-15 через р. Славица, дер. Костинка, р. Аржать, дер. Горки, п. Озерный, автодорогу 66Н-0708, автодорогу 66Н-0709, дер. Дубовицы, до дер. Воронцово. Далее на север по проселочной дороге через дер. Новая, разв. Савостино, дер. Селище, до ур. Берлезово.
54)	ООО "Пластичи"	Духовщинский, 2 уч. – 11,545	Северная: от точки 252 (55°22'13.81"С и 32°01'43.15"В) на восток до пересечения с руслом р. Гобза в точке 253 (55°22'11.45"С и 32°02'37.79"В). Далее на север-восток вверх по р. Гобза до устья р. Дряжня. Восточная: от устья р. Дряжня (вместо впадения в р. Гобза) на юго-восток вверх по р. Дряжня до пересечения с проселочной дорогой у ур. Аболонье. Южная: от пересечения р. Дряжня с проселочной дорогой у ур. Аболонье на запад по проселочной дороге через дер. Плотки, р. Песочня, дер. Елиссевичи, р. Песошня, нежил. дер. Хвощево, далее на юг через р. Пожегинка, до нежил. дер. Головицы до пересечения с автодорогой 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское". Далее на запад по автодороге 66Н-0704 через ур. Харино, нежил. дер. Нескучное до дер. Преображенск. Западная: от дер. Преображенск на север по административной границе муниципального образования "Демидовский район" до точки 252 (55°22'13.81"С и 32°01'43.15"В).
55)	ООО "РЭА Стройинвестсервис"	Духовщинский, 14,784	Северная: от пересечения проселочной дороги "Пречистое–Шиловичи" с р. Вотря в районе дер. Криулино на восток вниз по течению р. Вотря до пересечения с границей муниципального образования "Ярцевский район". Восточная: от пересечения р. Вотря с границей муниципального образования "Ярцевский район" в южном направлении по границе указанного района до пересечения с проселочной дорогой вблизи дер. Починок. Южная: от пересечения границы муниципального образования "Ярцевский район" с проселочной дорогой вблизи дер. Починок на запад по проселочной дороге через ур. Кривцы, дер. Починок до дер. Спас-Углы, далее по южной границе дер. Спас-Углы до пересечения с автодорогой 66Н-0725 "Духовщина–Шиловичи"–Спас-Углы–Бурьково" в точке 289 (55°20'30.57"С и 32°27'54.38"В), далее по автодороге 66Н-0725 до ур. Бурьково. Западная: от ур. Бурьково на север по проселочной дороге через ур. Коллектив, ур. Каменка до нежил. дер. Сумино. Затем на север по проселочной дороге через ур. Журавы, ур. Старое Еросимово до пересечения с автомобильной дорогой "Пречистое–Шиловичи" в районе д. Криулино. Далее на северо-запад по автодороге "Пречистое–Шиловичи" до пересечения с р. Вотря.
56)	ООО "Лесовик"	Духовщинский, 15,602	Северная: от пересечения автомобильных дорог 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" и 66Н-0711 "Пречистое–Борки" и железной дороги в с. Пречистое на восток по автодороге 66Н-0711 до пересечения с автодорогой 66Н-0713 "Пречистое–Верешковичи–Тюховицы–Сочнево", по ней на восток до дер. Верешковичи I-е. Далее на юго-восток по автодороге "Пречистое–Шиловичи" через дер. Захаркино, дер. Аксеново, ур. Еросимово, до пересечения с р. Вотря у развалин дер. Криулино. Восточная: от пересечения автодороги "Пречистое–Шиловичи" с руслом р. Вотря у развалин дер. Криулино на юг по проселочной дороге через ур. Старое Еросимово, ур. Журавы до нежил. дер. Сумино. Южная: от нежил. дер. Сумино на юг по проселочной дороге через ур. Каменка, ур. Коллектив до пересечения с автодорогой 66Н-0725 «Духовщина-Шиловичи»-Спас-Углы-Бурьково» в районе ур. Вольное-Бурьково, далее на запад по автодороге 66Н-0725 до пересечения автомобильной дорогой 66К-15 в дер. Бол. Береснево.

			Западная: от дер. Бол. Береснево на север по автодороге 66К-15 через дер. Клячино, дер. Дольшино, дер. Маецкое, дер. Тетерино, дер. Вердино, дер. Клестово, до перекрестка автодорог 66К-15 и 66Н-0711 в с. Пречистое.
57)	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Духовщинский, 31,359	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" с проселочной дорогой "Бердино–Большое Береснево" в дер. Бол. Береснево на северо-восток по данной проселочной дороге через просеку ЛЭП, до пересечения с железной дорогой в точке 288 (55°21'42.90"С и 32°21'02.25"В), затем до точки 287 (55°21'42.73"С и 32°22'40.72"В). Далее на юго-восток по проселочной дороге до ур. Бурьково, до пересечения с автодорогой 66Н-0725 "Духовщина–Шиловичи"–Спас-Углы–Бурьково", затем по ней до точки 289 (55°20'30.57"С и 32°27'54.38"В), далее на юг по автодороге по западной и южной границам дер. Спас-Углы, затем на восток по проселочной дороге через р. Веленя, дер. Починок, ур. Кривцы, до границы муниципального образования "Ярцевский район".</p> <p>Восточная: от пересечения проселочной дороги с границей муниципального образования "Ярцевский район" вблизи дер. Починок в юго-восточном направлении по административной границе Ярцевского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина".</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Ярцевский район" с автодорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина" в северо-западном направлении через дер. Фомино, автодорогу 66Н-0715, дер. Третьяково, автодорогу 66Н-0715, до г. Духовщина, обходит данный город по восточной окраине по объездной дороге, которая пересекается с автодорогой 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово".</p> <p>Западная: от г. Духовщина на север по автодороге 66К-15 через дер. Зимец, автодорогу 66Н-0718, р. Царевич, дер. Кислово, автодорогу 66Н-0707, дер. Кузьминчино, дер. Пономари, железную дорогу, дер. Малое Береснево, до пересечения с проселочной дорогой "Бердино–Большое Береснево" в дер. Бол. Береснево.</p>
58)	ООО "О/Х "Рыковское"	Духовщинский, 11,157	<p>Северная: от точки 260 (55°13'37.12"С и 32°13'26.08"В) на юго-восток через точки 259 (55°13'27.85"С и 32°13'39.45"В), 258 (55°13'16.16"С и 32°14'49.67"В), 257 (55°13'07.19"С и 32°15'19.49"В), до точки 256 (55°13'21.38"С и 32°15'58.91"В) пересечения с р. Язменка, далее вниз по этой реке до точки 255 (55°13'21.34"С и 32°16'36.87"В). Далее на юг по прямой до точки 254 (55°13'10.94"С и 32°16'50.60"В) пересечения с проселочной дорогой, по ней на северо-восток через р. Царевич, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское" у дер. Замаличье. Затем на юго-восток по автодороге 66Н-0704 через дер. Шевяки, автодорогу 66Н-0717, до пересечения с р. Зимовец и объездной дорогой г. Духовщина</p> <p>Восточная: от пересечения автодороги 66Н-0704 с р. Зимовец и объездной дорогой г. Духовщина на юг по западной границе г. Духовщина через Льнозавод, дер. Ануфрисво, до пересечения с автодорогой 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово". Далее на юго-запад по автодороге 66К-15 через дер. Бабино, дер. Болтнево, ур. Большой Холм, автодорогу 66Н-0712, дер. Савино, автодорогу 66Н-0712, до пересечения с р. Мошна вблизи дер. Савино.</p> <p>Южная: от пересечения автодороги 66К-15 с р. Мошна вблизи дер. Савино, на северо-запад вниз по р. Мошна до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Озерный".</p>

			Западная: от пересечения р. Мошна с железной дорогой "Смоленск–Озерный" на север по ней через автодорогу 66Н-0703, р. Здоровец, нежил. дер. Алферово, р. Гостена до дер. Загусинье. Далее на север по автодороге 66Н-0726 "Ерыши–Загусинье" до точки 260 (55°13'37.12"С и 32°13'26.08"В).
59)	ООО "Охотничье хозяйство "Рыково"	Духовщинский, 6,711	Северная: от пересечения р. Мошна с железной дорогой "Смоленск–Озерный" на юго-восток вверх по реке Мошна до пересечения с автомобильной дорогой 66К-15 "Духовщина–Смоленск" вблизи дер. Савино. Восточная: от пересечения р. Мошна с автодорогой 66К-15 "Духовщина–Смоленск" вблизи дер. Савино на юго-запад по этой дороге через автодорогу 66Н-0714, дер. Зуево, до точки 290 (55°04'12.08"С и 32°18'18.38"В) пересечения с границей муниципального образования "Кардымовский район". Южная: от точки 290 (55°04'12.08"С и 32°18'18.38"В) пересечения автодороги 66К-15 с границей муниципального образования "Кардымовский район" в западном направлении по административной границе указанного района до схождения с границей муниципального образования "Смоленский район". Далее следует по его границе до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Озерный". Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Смоленский район" с железной дорогой "Смоленск–Озерный" на север по ж/д через автодорогу 66Н-0722, дер. Ботино, дер. Фалисы, р. Любка, нежил. дер. Тикуны, р. Гостена, дер. Фролово, р. Хмость до пересечения с р. Мошна.
60)	ООО "Винг"	Духовщинский, 14,626	Северная: от места пересечения автомобильной дороги 66Н-0703 "Мироново–Петрищево" с границей муниципального образования "Смоленский район" на юго-восток по указанной автомобильной дороге через дер. Судники до дер. Петрищево пересечения с р. Жереспя. Далее на север вверх по р. Жереспя до точки 294 (55°11'27.91"С и 32°03'30.77"В). Затем на восток через урочище Залужье, точки 293 (55°11'17.82"С и 32°07'23.24"В), 292 (55°11'32.40"С и 32°09'08.42"В), до урочища Климово. Далее на юго-восток по проселочной дороге через ур. Михайловка, ур. Шатихино до точки 291 (55°09'57.44"С и 32°11'19.42"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0703 "Духовщина–Петрищево–Судники", по ней на северо-восток через р. Хмость до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Озерный". Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0703 "Духовщина–Петрищево–Судники" с железной дорогой "Смоленск–Озерный" на юг по ветке железной дороги Смоленского отделения Московской железной дороги "Смоленск–Озерный" через р. Мошна, р. Хмость, дер. Фролово, р. Гостена, нежил. дер. Тикуны, р. Любка, дер. Фалисы, дер. Ботино, автодорогу 66Н-0722, до пересечения с границей муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области. Юго-западная: от пересечения железной дороги "Смоленск–Озерный" с границей муниципального образования "Смоленский район" на запад по границе муниципального образования "Смоленский район" до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0703 "Мироново–Петрищево".
61)	АО и Р "САФАРИ"	Духовщинский, 13,655	Северная: от дер. Преображенск на юг до пересечения с автодорогой 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское". Затем в северо-восточном направлении по автомобильной дороге 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское" через северную окраину оз. Преображенское, нежил. дер. Нескучное, ур. Харино, нежил. дер. Головицы, разв. Бобыля, р. Хмость, ур. Труфаново, ур. Семеновский лес, р. Мельня, дер. Дворяниново, дер. Булгаково до пересечения с автодорогой 66Н-0720 "Булгаково–Данильево", по ней на юго-восток до дер. Данильево. Затем на юго-восток по проселочной дороге через ур. Рубцово, ур. Пузиково, ур. Шепырёво, до пересечения с железной дорогой в точке 261 (55°12'07.55"С и 32°13'12.86"В).

			<p>Восточная: от точки 261 (55°12'07.55"С и 32°13'12.86"В) пересечения проселочной дороги с железной дорогой Смоленского отделения Московской железной дороги "Смоленск–Озерный" на юг по ж/д через дер. Загусинье, р. Гостена, нежил. дер. Алферово, р. Здоровец до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0703 "Духовщина–Петришево–Судники".</p> <p>Южная: от пересечения Смоленского отделения Московской железной дороги "Смоленск–Озерный" с автомобильной дорогой 66Н-0703 "Духовщина–Петришево–Судники" на юго-запад по этой автодороге через р. Хмость до точки 291 (55°09'57.44"С и 32°11'19.42"В) пересечения с проселочной дорогой. Далее на север по проселочной дороге через урочища Шатикино, Михайловка, Климово. Затем на северо-запад через точки 292 (55°11'32.40"С и 32°09'08.42"В), 293 (55°11'17.82"С и 32°07'23.24"В), ур. Залужье, до точки 294 (55°11'27.91"С и 32°03'30.77"В) пересечения с р. Жереспя. Затем на юг вниз по течению р. Жереспя до дер. Петришево, сс пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0703 "Мироново–Петришево". Далее на запад по этой автодороге через дер. Судники до пересечения с административной границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0703 "Мироново–Петришево" с административной границей муниципального образования "Смоленский район" на север по границе Смоленского района до схождения с границей муниципального образования "Демидовский район", затем на север по границе муниципального образования "Демидовский район" до дер. Преображенск.</p>
62)	ООО "Охотничье хозяйство "Хантер"	Духовщинский, 35,006	<p>Северная: от моста автомобильной дороги 66Н-0711 "Пречистое–Борки" у дер. Жаковина на восток по этой автодороге через дер. Нижнее Дуброво, дер. Верхнее Дуброво, дер. Немошное до пересечения с автомобильной дорогой 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" в пос. Пречистое.</p> <p>Восточная: от перекрестка автодорог 66Н-0711 и 66К-15 в пос. Пречистое на юг по автомобильной дороге 66К-15 через дер. Клестово, р. Аржать, р. Гобза, дер. Вердино, автодорогу 66Н-0724, дер. Тетерино, дер. Маецкое, ур. Большое Сыроквашино, дер. Дольшино, р. Белея, дер. Бол. Береснево, автодорогу 66Н-0716, дер. Малое Береснево, железную дорогу, дер. Пономари, дер. Кузьмичино, автодорогу 66Н-0707, дер. Кислово, р. Царевич, дер. Зимец, автодорогу 66Н-0718, до г. Духовщина, далее на запад по северной границе г. Духовщина до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское" и р. Зимовец.</p> <p>Южная: от пересечения северной границы г. Духовщина с автомобильной дорогой 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское" и р. Зимовец на северо-запад по автодороге 66Н-0704 через автодорогу 66Н-0717, дер. Шевяки, до дер. Замаличье. Далее на юго-запад по проселочной дороге через р. Царевич, до точки 254 (55°13'10.94"С и 32°16'50.60"В), затем на север до пересечения с р. Язменка в точке 255 (55°13'21.34"С и 32°16'36.87"В), далее на юго-запад вверх по этой реке до точки 256 (55°13'21.38"С и 32°15'58.91"В). Затем на запад через точки 257 (55°13'07.19"С и 32°15'19.49"В), 258 (55°13'16.16"С и 32°14'49.67"В), 259 (55°13'27.85"С и 32°13'39.45"В) до точки 260 (55°13'37.12"С и 32°13'26.08"В) пересечения с автодорогой 66Н-0726 "Ерыши–Загусинье". Далее на юг по автодороге 66Н-0726 до дер. Загусинье, до пересечения с железной дорогой Смоленского отделения Московской железной дороги "Смоленск–Озерный". Затем на север по ж/д до точки 261 (55°12'07.55"С и 32°13'12.86"В). Затем на северо-запад по проселочной дороге через ур. Шепырёво, ур. Пузиково, ур. Рубцово, до дер. Данильско. Далее по автодороге 66Н-0720 "Булгаково–Данильско" до дер. Булгаково. Далее на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское" через дер. Дворяниново, р. Мельня, ур. Семсвовский лес, ур. Труфаново, р. Хмость, разв. Бобыля до нежил. дер. Головицы.</p>

			<p>Западная: от нежил. дер. Головицы пересечения автодороги 66Н-0704 "Духовщина–Булгаково–Преображенское" с проселочной дорогой на север по проселочной дороге через р. Пожегинка, нежил. дер. Хвошево, р. Песочня, дер. Елисеевичи, р. Песочня, дер. Плотки, ур. Аболонье до места пересечения с р. Дряжня. Затем на север вниз по р. Дряжня до ее устья места впадения в р. Гобза, далее на восток вверх по р. Гобза до точки 262 (55°22'28.17"С и 32°07'39.59"В), затем на восток до точки 263 (55°22'33.55"С и 32°08'08.55"В), на север до точки 264 (55°23'07.58"С и 32°08'18.54"В), далее вновь пересекает р. Гобза в точке 265 (55°23'13.69"С и 32°08'15.04"В), следует на север вверх по р. Гобза до точки 266 (55°24'11.47"С и 32°08'09.60"В). Затем на север по границе национального парка "Смоленское поозерье" через точки 267 (55°24'21.74"С и 32°07'59.53"В), 268 (55°24'22.47"С и 32°08'27.25"В), 269 (55°24'17.33"С и 32°09'18.01"В), 270 (55°24'31.05"С и 32°09'06.63"В), автодорогу 66Н-0716, 271 (55°24'42.34"С и 32°09'11.90"В), 272 (55°24'38.30"С и 32°10'03.43"В), 273 (55°24'45.58"С и 32°11'26.04"В), ур. Взглядки, 274 (55°25'10.62"С и 32°11'20.77"В), 275 (55°25'08.54"С и 32°10'59.84"В), 276 (55°26'23.09"С и 32°10'49.63"В), 277 (55°26'53.54"С и 32°10'31.57"В) пересечения с автодорогой, по ней на северо-восток до точки 278 (55°27'20.55"С и 32°11'41.98"В), затем обходит нежил. дер. Матвеево по северной и восточной границам до точки 279 (55°27'39.39"С и 32°12'29.46"В), далее на восток по проселочной дороге через ур. Ивашино до точки 280 (55°27'37.08"С и 32°14'40.52"В), далее на восток до точки 281 (55°27'15.02"С и 32°17'32.27"В), на север до точки 282 (55°27'55.56"С и 32°17'03.94"В). Далее вниз по р. Сермятка до точки 283 (55°28'15.99"С и 32°16'39.79"В), обходит с севера ур. Малыс Матюхи, через точку 284 (55°28'40.08"С и 32°17'36.32"В), просеку ЛЭП, дер. Болдино, точку 285 (55°29'56.03"С и 32°18'56.62"В), затем на северо-запад до моста автомобильной дороги 66Н-0711 "Пречистое–Борки" у дер. Жаковина.</p>
63)	ООО "Стан"	Ельнинский, 36,428	<p>Северная: от точки сопряжения административных границ Ельнинского, Глинковского и Дорогобужского районов на реке Ужа вблизи ур. Кузнецы на северо-восток по административной границе муниципального образования "Дорогобужский район" до пересечения с р. Угра у устья р. Усия места ее впадения в р. Угра.</p> <p>Восточная: от устья р. Усия места ее впадения в р. Угра на юг вверх по р. Угра до пересечения с автодорогой 66Н-0804 "Коробец–Мазово" вблизи нежил. дер. Усть-Демино. Далее на юго-запад по автодороге 66Н-0804 до пересечения с автодорогой 66Н-0824 "Коробец–Мазово–Шупарня".</p> <p>Южная: от пересечения автодорог 66Н-0804 "Коробец–Мазово" и 66Н-0824 "Коробец–Мазово–Шупарня" на северо-запад по автодороге 66Н-0824 через нежил. дер. Шупарня, дер. Подлипки, до ур. Брынь. Далее на северо-восток по ЛЭП до точки 450 (54°35'51.21"С и 33°27'33.30"В), на восток до точки 451 (54°35'58.96"С и 33°27'53.71"В), на север до точки 452 (54°36'25.52"С и 33°27'56.23"В) в которой вновь пересекает ЛЭП. Далее по прямой на север до точки 453 (54°37'08.18"С и 33°27'29.64"В), на юго-запад по проселочной дороге через нежил. дер. Жабье, дер. Щелкино до дер. Взглядье. Затем на север по автомобильной дороге 66Н-0806 "Спас-Деменск–Ельня–Починок–Взглядье–Ивано-Гудино–Добрушино" через дер. Холмец, р. Усия, до дер. Ивано-Гудино. Затем на юго-запад по автодороге 66Н-0811 "Иваново-Гудино–Топорово–Богородицкое" через нежил. дер. Дядишево, дер. Кузнецово, далее на северо-запад через дер. Топорово, до дер. Богородицкое. Далее на юг по автодороге 66Н-0808 "Богородицкое–Ельня" через дер. Ромашково, автодорогу 66Н-0833 до г. Ельня. Затем на северо-запад по северной границе г. Ельня до пересечения с железной дорогой "Спас-Деменск–Смоленск". На запад по ж/д через станцию Демшино до точки 454 (54°35'55.14"С и 33°04'39.16"В), затем на север до пересечения с проселочной дорогой в точке 455 (54°35'57.98"С и 33°04'41.11"В) с административной границей муниципального образования "Глинковский район".</p>

			<p>Западная: от пересечения проселочной дороги с административной границей муниципального образования "Глинковский район" в точке 455 (54°35'57.98"С и 33°04'41.11"В) на север по административной границе Глинковского района до пересечения с административной границей муниципального образования "Дорогобужский район" на реке Ужа вблизи ур. Кузнецы.</p>
64)	Общественная организация "Смоленское областное общество охотников и рыболовов"	Ельнинский, 23,689	<p>Северная: от дер. Богородицкое на восток по автомобильной дороге 66Н-0811 "Богородицкое–Взглядье" через дер. Топорово, дер. Кузнецово, до дер. Ивано-Гудино. Далее по автомобильной дороге 66Н-0806 "Спас-Деменск–Ельня–Починок–Взглядье–Ивано-Гудино–Добрушино" через р. Усня, дер. Холмец, до дер. Взглядье, далее на северо-восток по проселочной дороге через дер. Щелкино, нежил. дер. Жабье, до точки 453 (54°37'08.18"С и 33°27'29.64"В).</p> <p>Восточная: от точки 453 (54°37'08.18"С и 33°27'29.64"В) на юг по прямой до точки 452 (54°36'25.52"С и 33°27'56.23"В) в которой пересекает ЛЭП. На юг до точки 451 (54°35'58.96"С и 33°27'53.71"В), далее на запад до точки 450 (54°35'51.21"С и 33°27'33.30"В) пересечения с ЛЭП, затем по ЛЭП на юго-запад через ур. Брынь до пересечения с автодорогой 66Н-0824 "Коробец–Мазово–Шупарня", по ней на юг через дер. Подлипки, нежил. дер. Шупарня. Далее на юго-восток через р. Угра до пересечения с автодорогой 66Н-0804 "Коробец–Мазово", по ней на север до пересечения с устьем р. Демина (впадение в реку Угра). Далее на юг вверх по реке Демина до точки 456 (54°31'44.90"С и 33°36'05.52"В). Затем на юг по проселочной дороге "Истопки–Теренино" до пересечения с железной дорогой в окр. дер. Теренино, затем по ж/д на восток 650 метров до точки 457 (54°30'21.11"С и 33°36'09.23"В). Далее на юг по проселочной дороге через автодорогу 66К-14, до ур. Флясово, нежил. дер. Каменец, ур. Каменец, р. Угричка до пересечения с автодорогой 66Н-0807 "Костюки–Уварово" вблизи дер. Уварово.</p> <p>Южная: от пересечения проселочной дороги с автодорогой 66Н-0807 "Костюки–Уварово" вблизи дер. Уварово на север по автомобильной дороге 66Н-0807 через дер. Устиново, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок", по ней на северо-запад через дер. Костюки, до пересечения с железнодорожной дорогой "Смоленск–Спас-Деменск" вблизи станции Жегловка. Затем на северо-запад по ж/д через ур. Титовка, автодорогу 66Н-0823, станцию Колошино, дер. Васильки до восточной окраины г. Ельня. Далее на север по восточной границе г. Ельня до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0808 "Ельня-Богородицкое".</p> <p>Западная: от пересечения восточной границы г. Ельня с автомобильной дорогой 66Н-0808 "Ельня-Богородицкое" на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0808 "Ельня–Богородицкое" через дер. Прилпы, автодорогу 66Н-0833, дер. Ромашково, до дер. Богородицкое.</p>
65)	ООО "Кречет"	Ельнинский, 1 уч. – 25,896	<p>Участок № 1</p> <p>Северная: от пересечения административной границы муниципального образования "Глинковский район" с участком железной дороги "Спас-Деменск–Смоленск" на восток по железной дороге до пересечения с автодорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" у г. Ельня.</p> <p>Восточная: от пересечения железной дороги "Спас-Деменск–Смоленск" с автодорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" у г. Ельня на юго-восток по автодороге 66К-16 по юго-западной границе г. Ельня через дер. Шарапово, дер. Селиба, р. Десна. Далее на юг через дер. Шуярово, ур. Поповка, р. Неженка, р. Липня, дер. Липня, дер. Бибирево, дер. Передельники, дер. Лапино, р. Деснок, автодорогу 66Н-0810, дер. Шатьково, дер. Новоспасское, дер. Коситчено, дер. Нешево до пересечения с административной границей муниципального образования "Рославльский район".</p>

			<p>Южная: от пересечения автодороги 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" с административной границей муниципального образования "Рославльский район" на запад по административной границе Рославльского района до схождения с административной границей муниципального образования "Починковский район". Далее на север по административной границе муниципального образования "Починковский район" до пересечения с р. Стряна вблизи ур. Нов. Амшара.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Починковский район" с р. Стряна вблизи ур. Нов. Амшара на север вверх по р. Стряна до ее пересечения с административной границей муниципального образования "Глинковский район". Затем на север по административной границе Глинковского района до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Спас–Деменск".</p>
66)	ООО "Кречет"	Ельнинский, 2 уч. – 20,515	<p>Участок № 2</p> <p>Северная: от устья р. Уся места впадения в р. Угра на пересечение с административной границей муниципального образования "Дорогобужский район" на северо-восток до схождения с административной границей муниципального образования "Угранский район", далее по границе этого района до точки 105 (54°39'24.02"С и 33°45'24.96"В).</p> <p>Восточная: от точки 105 (54°39'24.02"С и 33°45'24.96"В) на юг по административной границе муниципального образования "Угранский район", до пересечения с Спас-Деменским районом Калужской области с рекой Демина.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Угранский район" с Спас-Деменским районом Калужской области с рекой Демина, на запад вниз по р. Демина до ее устья, впадения в реку Угра в окр. дер. Усть-Демино.</p> <p>Западная: от устья р. Демина, впадения в реку Угра в окр. дер. Усть-Демино на север вниз по р. Угра до устья р. Уся.</p>
67)	ООО "Клинское"	Ельнинский, 20,317	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" с автомобильной дорогой 66Н-0810 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново–Луки" у дер. Лапино на восток по автомобильной дороге 66Н-0810 через р. Деснок до дер. Луки. Далее на северо-восток по ЛЭП до дер. Ренда, затем по проселочной дороге до дер. Старое Мутище, затем на восток по автомобильной дороге 66Н-0803 "Ельня–Высокое" через дер. Петуховка, р. Гольцовка, дер. Барсуки, дер. Новоселье, дер. Никиточкино, до дер. Высокое. Далее на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-0812 "Высокое–Угрица" через дер. Zubovo, до дер. Угрица.</p> <p>Восточная: от дер. Угрица на юг по проселочной дороге через дер. Потаповка-Ивановка, дер. Хотесвка, р. Угричка до точки 460 (54°23'08.24"С и 33°31'06.50"В) пересечения с проселочной дорогой. Затем по проселочной дороге до пересечения с границей муниципального образования "Рославльский район".</p> <p>Южная: от пересечения проселочной дороги с границей муниципального образования "Рославльский район" на запад по границе Рославльского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново".</p> <p>Западная: от пересечения границы муниципального образования "Рославльский район" с автомобильной дорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" на север по автомобильной дороге 66К-16 через дер. Нешво, дер. Коситчено, дер. Новоспасское, дер. Шатково, р. Неженка, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0810 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново–Луки" у дер. Лапино.</p>

68)	ООО "Гвардия"	Ельнинский, 20,185	<p>Северная: от точки 458 (54°33'38.22"С и 33°11'10.38"В) на северо-восток по юго-восточной границе г. Ельня до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Спас–Деменск" по ней на восток через дер. Васильки, ур. Рябинки, ж/д станцию Колошино, автодорогу 66Н-0823, ур. Титовка, до ж/д станции Жегловка. Далее на юго-восток по автомобильной дороге 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" через ур. Лукьяны до пересечения с проселочной дорогой у дер. Костюки.</p> <p>Юго-восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" с проселочной дорогой у дер. Костюки на юго-запад по проселочной дороге через автодорогу 66Н-0826, дер. Парубаник, до точки 459 (54°28'37.39"С и 33°20'08.17"В) у ур. Лосиное. Далее на юго-запад по прямой до дер. Нов. Мутище. Затем по проселочной дороге через р. Ржавец, дер. Старое Мутище, дер. Ренда, р. Деснок, до дер. Луки. Далее на запад по автомобильной дороге 66Н-0810 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново"–Луки" до пересечения с автомобильной дорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" у дер. Лапино.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0810 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново"–Луки" с автомобильной дорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" у дер. Лапино на север через дер. Передельники, дер. Бибирево, дер. Липня, ур. Поповка, дер. Шуярово, до точки 458 (54°33'38.22"С и 33°11'10.38"В) у южной границы г. Ельня.</p>
69)	ООО "Елочка"	Ершичский, 35,001	<p>Северная: от схождения р. Ипать, границы Республики Белоруссия и границы муниципального образования "Шумячский район" вблизи ур. Слобода на северо-восток по границе Шумячского района до схождения границ муниципальных образований "Шумячский район" и "Рославльский район" вблизи дер. Старшевка (в 500 метрах севернее схождения границ). Далее на восток по границе Рославльского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-18 "Рославль–Ершичи".</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Рославльский район" с автомобильной дорогой 66К-18 "Рославль–Ершичи" на юг по автомобильной дороге 66К-18 через дер. Ворга, р. Челкна, ур. Березовое Болото, р. Ипать, дер. Рудня, до с. Ершичи. Затем по западной границе с. Ершичи до пересечения с автомобильной дорогой 66А-7 "Ершичи–Верховая–граница Республики Беларусь".</p> <p>Юго-восточная: от пересечения западной границы с. Ершичи с автомобильной дорогой 66А-7 "Ершичи–Верховая–граница Республики Беларусь" на запад по автодороге 66А-7 через автодорогу 66Н-0908, дер. Танино, автодорогу 66Н-0907, дер. Медведовка, р. Барановка, дер. Беседка, р. Беседь, ур. Литвиновская Буда 2-я до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0905 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи–Кузьмичи", по ней на юг до дер. Телюковка. Затем вниз по р. Смородинка до устья, впадения в р. Беседь. Далее вниз по течению р. Беседь до дер. Кузьмичи до точки 505 (53°32'36.65"С и 32°34'20.32"В), затем на юго-восток по проселочной дороге до урочища Стальное пересечения с границей Республики Беларусь.</p> <p>Западная: от пересечения проселочной дороги с границей Республики Беларусь вблизи урочища Стальное на северо-запад по границе Республики Беларусь до пересечения с границей муниципального образования "Шумячский район", вблизи ур. Слобода.</p>
70)	ООО "Ершичский заповедник"	Ершичский, 7,722	<p>Северная: от с. Ершичи на восток по автодороге 66Н-0906 "Ершичи–Сукромля" через автодорогу 66Н-0912, дер. Егоровка, ур. Выбранка до точки 509 (53°39'32.45"С и 32°52'15.73"В). Далее на юг по проселочной дороге до дер. Сукромля. Затем на юг вновь по автодороге 66Н-0906 до дер. Шнуровка. Далее на юго-восток по проселочной дороге через русло р. Вороница, до пересечения с административной границей Брянской области в точке 510 (53°36'31.17"С и 32°57'31.60"В).</p>

			<p>Восточная: от точки 510 (53°36'31.17"С и 32°57'31.60"В) на юг по административной границе с Брянской областью до пересечения с р. Ипуть.</p> <p>Юго-западная: от пересечения административной границы Брянской области с р. Ипуть на северо-запад вверх по реке Ипуть до с. Ершичи пересечения с автодорогой 66Н-0906 "Ершичи–Сукромля".</p>
71)	ООО "Елена"	Ершичский, 26,169	<p>Северная: от точки 508 (53°37'32.87"С и 32°41'06.60"В) на северо-восток до точки 507 (53°37'43.65"С и 32°41'35.07"В), затем на юго-восток до дер. Замошье. От дер. Замошье на восток по лесной дороге через автодорогу 66А-6 до дер. Сосонки. Затем по прямой на восток до точки 506 (53°38'02.87"С и 32°45'59.89"В) на русле р. Ипуть. Затем на юг вниз по р. Ипуть до границы с Брянской областью.</p> <p>Восточная: от пересечения р. Ипуть с границей Брянской области на юг по границе Брянской области до дер. Корсики.</p> <p>Южная: от дер. Корсики на юг по границе Брянской области до дер. Чернавка, и далее по границе Республики Белоруссия до пересечения с проселочной дорогой вблизи ур. Уково Поле.</p> <p>Западная: от пересечения границы Республики Беларусь с проселочной дорогой вблизи ур. Уково Поле на северо-восток по проселочной дороге до дер. Большая Язовка. Затем на север по автомобильной дороге 66Н-0913 "Язовка–Будище" через дер. Мал. Язовка, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0907 "Медведовка–Большая Язовка", по ней на север через ур. Тохолёво, дер. Дубровка, дер. Лопатище, дер. Жуковка, до точки 508 (53°37'32.87"С и 32°41'06.60"В).</p>
72)	ООО "Предприятие "Русь"	Ершичский, 13,407	<p>Северная: от перекрестка автодорог 66Н-0905 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи–Кузьмичи" и 66А-7 "Ершичи–Верховая–граница Республики Беларусь" на восток по автодороге 66А-7 через ур. Литвиновская Буда 2-я, р. Беседь, дер. Беседка, р. Барановка, дер. Медведовка, до с. Ершичи. Затем на юг до перекрестка с автодорогой 66Н-0908 "Обход с. Ершичи" по ней по западной и южной границам с. Ершичи до пересечения с р. Ипуть.</p> <p>Восточная: от пересечения юго-восточной границы с. Ершичи с р. Ипуть на юг вниз по р. Ипуть до точки 506 (53°38'02.87"С и 32°45'59.89"В). Далее на запад до дер. Сосонки. Далее на запад по лесной дороге до дер. Замошье. От дер. Замошье на северо-запад до точки 507 (53°37'43.65"С и 32°41'35.07"В), затем на юго-запад до точки 508 (53°37'32.87"С и 32°41'06.60"В) пересечения с автодорогой 66Н-0907 "Медведовка–Большая Язовка". На юг по автодороге 66Н-0907 через дер. Жуковка, дер. Лопатище, дер. Дубровка, ур. Тохолёво, дер. Мал. Язовка. Далее на юго-восток по автодороге 66Н-0913 "Язовка–Будище" через дер. Большая Язовка, затем по проселочной дороге на юго-запад до границы Республики Беларусь вблизи ур. Уково Поле.</p> <p>Южная: от пересечения проселочной дороги с границей Республики Беларусь вблизи урочища Уково Поле на северо-запад по границе Республики Беларусь, до пересечения с проселочной дорогой вблизи урочища Стальное.</p> <p>Западная: от пересечения проселочной дороги с границей Республики Беларусь вблизи урочища Стальное на север по проселочной дороге до дер. Кузьмичи. В точке 505 (53°32'36.65"С и 32°34'20.32"В) пересекает р. Беседь, далее вверх по р. Беседь до устья р. Смородинка у дер. Литвиновка. Затем вверх по р. Смородинка до дер. Телюковка. От дер. Телюковка на север по автодороге 66Н-0905 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи–Кузьмичи" до пересечения с автодорогой 66А-7 "Ершичи–Верховая–граница Республики Беларусь".</p>
73)	ООО "ЗападПромСтрой"	Кардымовский,	<p>Северная: от пересечения автодороги 66Н-1023 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Весно" с автомобильной дорогой М-1 "Москва–Минск" вблизи дер. Весно на</p>

		28,346	<p>восток по автомагистрали М-1 через автодорогу 66Н-1004, автодорогу 66К-15, дер. Витязи, дер. Каменка, дер. Замошье, р. Хмость, автодорогу 66Н-1019, дер. Смогири, автодорогу 66Н-1006, до пересечения с административной границей муниципального образования "Ярцевский район" в точке 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В).</p> <p>Восточная: от точки 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В) на юг по административной границе Ярцевского района до устья р. Воль, места впадения в р. Днепр.</p> <p>Южная: от устья р. Воль на юго-запад вниз по р. Днепр до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)", далее на запад по автомобильной дороге 66К-12 через дер. Соловьево, дер. Еськово, автодорогу 66К-34, автодорогу 66Н-1044, автодорогу 66Н-1009, р. Водва, автодорогу 66Н-1007, дер. Фальковичи, р. Орля, ур. Елагино, автодорогу 66Н-1043, ур. Валусво, автодорогу 66Н-1008, дер. Березкино, до точки 403 (54°53'53.80"С и 32°28'34.56"В) у пос. Кардымово. Далее на запад по северной и западной границам пос. Кардымово до точки 404 (54°52'47.48"С и 32°23'49.89"В) в которой вновь пересекает автодорогу 66К-12, по ней на запад через автодорогу 66Н-1017, автодорогу 66Н-1029, до пересечения с р. Большой Вопец.</p> <p>Западная: от пересечения автодороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с р. Большой Вопец на север вверх по р. Большой Вопец до точки 405 (54°58'10.89"С и 32°16'37.94"В) устья безымянного притока реки Большой Вопец. Затем на север вверх по руслу безымянного притока до точки 406 (54°59'09.63"С и 32°17'26.85"В), далее на север по прямой до точки 407 (54°59'14.92"С и 32°17'28.86"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1023 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Веено", далее по ней на северо-запад через дер. Веено до пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва–Минск".</p>
74)	ООО ОСК "Днепровские зори"	Кардымовский, 26,111	<p>Северная: от точки пересечения р. Большой Вопец с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Дорогобуж" на северо-восток по автодороге 66К-12 через автодорогу 66Н-1029, автодорогу 66Н-1017, до точки 404 (54°52'47.48"С и 32°23'49.89"В) у пос. Кардымово. Далее на юго-восток по южной и восточной границам пос. Кардымово до точки 403 (54°53'53.80"С и 32°28'34.56"В) в которой вновь пересекает автодорогу 66К-12, по ней на восток через дер. Березкино, автодорогу 66Н-1008, ур. Валусво, автодорогу 66Н-1043, ур. Елагино, р. Орля, дер. Фальковичи, автодорогу 66Н-1007, р. Водва, автодорогу 66Н-1009, автодорогу 66Н-1044, автодорогу 66К-34, дер. Еськово, дер. Соловьево до пересечения с р. Днепр.</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с р. Днепр вниз по реке Днепр до устья р. Мертвья на административной границе муниципального образования "Глинковский район".</p> <p>Южная: от устья р. Мертвья впадения в р. Днепр на административной границе муниципального образования "Глинковский район" на юго-запад по границе Глинковского района до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Спас-Деменск", по ней на запад через дер. Бельчвицы, дер. Вернебисово, дер. Приднепровская, автодорогу 66К-32, ур. Успенское до пересечения с р. Большой Вопец.</p> <p>Западная: от пересечения железной дороги Смоленск–Спас-Деменск" с р. Большой Вопец на север вверх по реке Большой Вопец до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)".</p>
75)	ООО "Фомальгаут"	Кардымовский, 25,783	<p>Северная: от точки 408 (54°50'24.27"С и 32°12'58.23"В) на пересечении административной границы муниципального образования "Смоленский район" и автомобильной дороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" на восток по автодороге 66К-12 через р.</p>

			<p>Строганка, дер. Астрогань, автодорогу Р-120, дер. Зевакино, дер. Курдымово, р. Залазня, дер. Попово, р. Мал. Вопец, автодорогу 66Н-1015, до пересечения с р. Большой Вопец.</p> <p>Восточная: от пересечения автодороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с р. Большой Вопец на юг вниз по р. Большой Вопец до пересечения с железной дорогой "Смоленск–Спас-Деменск, и далее по ней на юго-восток через ур. Успенское, автодорогу 66К-32, дер. Приднепровская, дер. Вернебисово, дер. Бельчевицы, до пересечения с административной границей муниципального образования "Глинковский район".</p> <p>Южная: от пересечения железной дороги "Смоленск–Спас-Деменск" с административной границей муниципального образования "Глинковский район" на юго-восток по границе Глинковского района до схождения с административной границей муниципального образования "Починковский район". Далее на запад по границе Починковского района до схождения с административной границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Западная: от схождения административной границы муниципального образования "Починковский район" с административной границей муниципального образования "Смоленский район" на север по границе Смоленского района до точки 408 (54°50'24.27"С и 32°12'58.23"В) пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)".</p>
76)	ООО "ОРС"	Кардымовский, Смоленский, 17,089	<p>Северная: от схождения границ муниципальных образований "Смоленский район", "Духовщинский район" и "Кардымовский район" на р. Хмость на восток по границе Духовщинского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" у дер. Лисичино.</p> <p>Восточная: от пересечения административной границы муниципального образования "Духовщинский район" с автодорогой 66К-15 "Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" у дер. Лисичино на юг по автодороге 66К-15 через автодорогу 66Н-1016, ур. Уколово, до пересечения с автомагистралью М-1 "Москва–Минск". Далее на юго-запад по М-1 через р. Железнянка, автодорогу 66Н-1004, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1023 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Веено", далее по автодороге 66Н-1023 на северо-запад через дер. Веено до точки 407 (54°59'14.92"С и 32°17'28.86"В), далее на юг по прямой до точки 406 (54°59'09.63"С и 32°17'26.85"В) пересечения с руслом безымянного притока реки Большой Вопец. Затем по руслу безымянного притока до его устья, впадения в реку Большой Вопец до точки 405 (54°58'10.89"С и 32°16'37.94"В). Затем на юг вниз по р. Большой Вопец до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)".</p> <p>Южная: от пересечения р. Большой Вопец с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" на юго-запад по автомобильной дороге 66К-12 через автодорогу 66Н-1015, р. Мал. Вопец, дер. Попово, р. Залазня, дер. Курдымово, дер. Зевакино, до пересечения с автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" на север по автодороге Р-120 через автодорогу 66Н-1035, далее пересекает административную границу муниципального образования "Смоленский район" и проходит по Смоленскому району через р. Дряжна, дер. Понасково, автодорогу 66Н-1873, дер. Перфилово, до пересечения с автомагистралью М-1 "Москва–Минск". Затем на северо-восток по автодороге М-1 до пересечения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район". Затем на</p>

			север по границе между Смоленский и Кардымовским районами до схождения границ муниципальных образований "Смоленский район", "Духовщинский район" и "Кардымовский район".
77)	ООО "Мир - охота"	Краснинский, 20,474	<p>Северная: от схождения границы Республики Беларусь с границами муниципальных образований "Краснинский район" и "Руднянский район" в окр. дер. Кисели в восточном направлении по административной границе Руднянского района до схождения с административной границей муниципального образования "Смоленский район" в окр. дер. Светицы.</p> <p>Восточная: от места схождения границ муниципальных образований "Смоленский район" и "Руднянский район" в окр. дер. Светицы на юго-запад по административной границе Смоленского района до пересечения с р. Днепр.</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Смоленский район" с р. Днепр, на запад по фарватеру вниз по р. Днепр до пересечения государственной границы с Республикой Беларусь у устья р. Меря.</p> <p>Западная: от пересечения государственной границы Республики Беларусь с р. Днепр вблизи устья р. Меря на север по границе с Республикой Беларусь до пересечения с границей муниципального образования "Руднянский район".</p>
78)	ООО "Хантер"	Краснинский, 18,574	<p>Северная: от устья р. Меря впадающей в р. Днепр у государственной границы Республики Беларусь на северо-восток вверх по р. Днепр до пересечения с автомобильным мостом автодороги 66Н-1104 через р. Днепр.</p> <p>Восточная: от автомобильного моста через р. Днепр на юг по автодороге 66Н-1104 "Гусино–Красный" через автодорогу 66Н-1121, дер. Миганово, дер. Варечки, дер. Нитяжи, дер. Черныши, автодорогу 66Н-1113, до пгт. Красный. Затем на запад по северной границе пгт. Красный, далее на юг по западной границе пос. Красный до пересечения с автодорогой 66А-3 "Красный–Ляды".</p> <p>Южная: от пересечения западной границы пгт. Красный с автодорогой 66А-3 "Красный–Ляды" на запад по автодороге 66А-3 через дер. Бол. Добрая, р. Добрая, автодорогу 66Н-1105, разв. Синяки, ур. Бояринцево, автодорогу 66Н-1114, р. Лупа, дер. Струково, автодорогу 66Н-1116, до пересечения с р. Меря у дер. Ляды у государственной границы Республики Беларусь.</p> <p>Западная: от пересечения автодороги 66А-3 "Красный–Ляды" с рекой Меря у дер. Ляды у государственной границы Республики Беларусь на север вниз по р. Меря по государственной границе с Республикой Беларусь до устья р. Меря впадения в р. Днепр.</p>
79)	ООО "Лосвинка"	Краснинский, 7,101	<p>Северная: от пересечения автодороги 66Н-1104 "Красный–Гусино" с р. Днепр на восток вверх по фарватеру р. Днепр до точки 385 (54°39'41.39"С и 31°29'23.50"В) в окр. дер. Сырокоренье.</p> <p>Восточная: от точки 385 (54°39'41.39"С и 31°29'23.50"В) на реке Днепр в окр. дер. Сырокоренье на юго-восток, через деревню Сырокоренье до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1136 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)–Железково–Сырокоренье". Далее на юго-восток по этой автодороге через дер. Железково, автодорогу 66Н-1135, затем на юг до пересечения с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильных дорог 66Н-1136 и 66К-20 в юго-западном направлении по автодороге 66К-20 через дер. Никулино, автодорогу 66Н-1134, ур. Еськово, автодорогу 66Н-1113, р. Лосвинка, до пересечения с восточной границей пгт. Красный.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)" с восточной границей пгт. Красный на север по восточной окраине пгт. Красный до</p>

			пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1104 "Гусино–Красный". По ней на север через автодорогу 66Н-1113, дер. Черныши, дер. Нитяжи, дер. Варечки, дер. Миганово, автодорогу 66Н-1121, до автомобильного моста через р. Днепр.
80)	АО "Агромашзапчасть"	Краснинский, Смоленский, 25,397	<p>Северо-западная: от пересечения автомобильных дорог Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" и М-1 "Москва–Минск" в п. Архиповка в северо-восточном направлении по автодороге М-1 через дер. Зеньково, до пересечения с железной дорогой "Москва–Витебск".</p> <p>Северо-восточная: от пересечения автомобильной дороги М-1 "Москва–Минск" с железной дорогой "Москва–Витебск" в юго-восточном направлении вдоль железной дороги через ост. п. 414 км, дер. Старос Куприно, дер. Новос Куприно, ост. п. 405 км, дер. Ладьяжицы, ост. п. 406 км до западной границы города Смоленск, затем следует по юго-западному обходу г. Смоленск, далее по автомобильной дороге Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" через р. Днепр, дер. Демидовка, дер. Буценино до пересечения с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильных дорог Р-120 с 66К-20 в юго-западном направлении по автодороге 66К-20 через дер. Лубня, автодорогу 66Н-1833, дер. Софьино, дер. Холлово, автодорогу 66Н-1848, дер. Рязаново, дер. Верхнее Уфимье, дер. Вербилюно, дер. Корытня, далее пересекает границу муниципального образования "Краснинский район" следует по ней до пересечения с автомобильной дорогой 66К-20, по ней на юго-запад по Краснинскому району через автодорогу 66Н-1118, дер. Лукиниччи, дер. Нов. Ржавка, дер. Стар. Ржавка, дер. Жорновка, автодорогу 66Н-1110, р. Встесна, до пересечения с автодорогой 66Н-1136 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)–Железково–Сырокорень".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильных дорог 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)" и 66Н-1136 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)–Железково–Сырокорень" на север по автодороге 66Н-1136 через автодорогу 66Н-1135, дер. Железково. Далее на северо-запад через дер. Сырокоренье до точки 385 (54°39'41.39"С и 31°29'23.50"В) на реке Днепр. Далее на северо-восток вверх по р. Днепр по границе муниципальных образований "Краснинский район" и "Смоленский район" до ур. Заблюдчина, затем по территории Смоленского района вверх по р. Днепр до устья р. Катинка. Затем вверх по течению р. Катинка до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь". следует по этой дороге через дер. Катинь, дер. Сметанино, дер. Савенки, ур. Самоделки до пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва–Минск".</p>
81)	ООО "Угриново"	Краснинский, 32,126	<p>Северная: от пересечения р. Лосвинка с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск–Красный" на северо-восток по этой дороге через автодорогу 66Н-1113, ур. Еськово, автодорогу 66Н-1134, дер. Никулино, автодорогу 66Н-1136, р. Встесна, автодорогу 66Н-1110, дер. Жорновка, дер. Стар. Ржавка, дер. Нов. Ржавка, автодорогу 66Н-1111, дер. Лукиниччи, автодорогу 66Н-1118, до пересечения с административной границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Юго-восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-20 "Смоленск–Красный" с административной границей муниципального образования "Смоленский район" на юг по границе данного района до схождения с административной границей муниципального образования "Монастырщинский район". Затем на юго-запад по административной границе Монастырщинского района до точки 387 (54°26'19.80"С и 31°40'50.04"В).</p>

			<p>Западная: от точки 387 (54°26'19.80"С и 31°40'50.04"В) на административной границе Монастырщинского района в северо-западном направлении по проселочной дороге через ур. Ашмарино до дер. Суловичи. Далее по автодороге 66Н-1117 "Красный-Малеево-Палкино-Уссохи" через дер. Литвиново, р. Лосвинка, дер. Палкино, автодорогу 66Н-1130, автодорогу 66Н-1131, дер. Малеево до пересечения с р. Лосвинка, затем вниз по ее течению через дер. Сидоровичи до пересечения с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск-Красный".</p>
82)	ООО "Родные просторы"	Краснинский, 44,864	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-1105 "Большая Добрая-Павлово-Зверовичи-Шейно" с автодорогой 66А-3 "Красный-граница Республики Беларусь (участок Старой Смоленской дороги Красный-Ляды)" в окр. дер. Бол. Добрая на восток по автодороге 66А-3 до пгт. Красный, далее на юг по западной, южной и восточной границам пгт. Красный до пересечения с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск-Красный (участок Старой Смоленской дороги)". Затем по ней на восток до пересечения с р. Лосвинка.</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-20 "Смоленск-Красный (участок Старой Смоленской дороги)" с р. Лосвинка на юг вверх по р. Лосвинка через дер. Сидоровичи, до дер. Малеево – пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1117 "Красный-Малеево-Палкино-Уссохи". Далее на юго-восток по автодороге 66Н-1117 через автодорогу 66Н-1131, автодорогу 66Н-1130, дер. Палкино, р. Лосвинка, дер. Литвиново, до дер. Суловичи. Далее на юго-восток по проселочной дороге через ур. Ашмарино до точки 387 (54°26'19.80"С и 31°40'50.04"В) на административной границе муниципального образования "Монастырщинский район".</p> <p>Южная: от точки 387 (54°26'19.80"С и 31°40'50.04"В) на административной границе муниципального образования "Монастырщинский район" в юго-западном направлении по границе Монастырщинского района до пересечения с государственной границей Республики Беларусь в окр. ур. Денисовка.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Монастырщинский район" с границей Республики Беларусь на север по границе с Республикой Беларусь до точки 388 (54°28'48.34"С и 31°12'09.39"В). Далее на восток по проселочной дороге через точку 389 (54°28'52.35"С и 31°13'02.60"В), р. Еленка, автодорогу 66Н-1105, дер. Шейно до точки 390 (54°29'06.49"С и 31°14'44.46"В), затем на север через точки 391 (54°29'15.13"С и 31°14'49.59"В), 392 (54°29'28.62"С и 31°14'30.78"В), до 393 (54°29'43.27"С и 31°13'57.78"В) пересечения с автодорогой 66Н-1105 "Большая Добрая-Павлово-Зверовичи-Шейно". Далее на северо-восток по автодороге 66Н-1105 через р. Еленка, автодорогу 66Н-1106, р. Лупа, дер. Зверовичи, р. Комаровка, ур. Заложье, дер. Дуровичи, дер. Павлово, до пересечения с автодорогой 66А-3 в окр. дер. Бол. Добрая.</p>
83)	ООО "Подберезье"	Краснинский, 15,754	<p>Северная: от пересечения государственной границы Республики Беларусь с автодорогой 66А-3 "Красный-граница Республики Беларусь (участок Старой Смоленской дороги Красный-Ляды)" на восток по автодороге 66А-3 через автодорогу 66Н-1116, дер. Струково, р. Лупа, автодорогу 66Н-1114, ур. Бояринцево, разв. Синяки, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1105 "Большая Добрая-Павлово-Зверовичи-Шейно" в окр. дер. Бол. Добрая.</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильных дорог 66А-3 и 66Н-1105 в окр. дер. Бол. Добрая на юг по автодороге 66Н-1105 через дер. Павлово, дер. Дуровичи, ур. Заложье, р. Комаровка, дер. Зверовичи, р. Лупа, автодорогу 66Н-1106, р. Еленка, до точки 393 (54°29'43.27"С и 31°13'57.78"В). Далее на юго-восток через точки 392 (54°29'28.62"С и 31°14'30.78"В), 391 (54°29'15.13"С и 31°14'49.59"В), до точки 390 (54°29'06.49"С и 31°14'44.46"В), затем на юго-запад по проселочной дороге через дер. Шейно, автодорогу</p>

			<p>66Н-1105, затем на запад через р. Еленка, точку 389 (54°28'52.35"С и 31°13'02.60"В), до точки 388 (54°28'48.34"С и 31°12'09.39"В) пересечения с границей Республики Беларусь.</p> <p>Юго-западная: от точки 388 (54°28'48.34"С и 31°12'09.39"В) пересечения с государственной границей Республики Беларусь, по границе с Республикой Беларусь до пересечения с автомобильной дорогой 66А-3 "Красный–граница Республики Беларусь (участок Старой Смоленской дороги Красный–Ляды)".</p>
84)	ООО "Теллура"	Монастырщинский, 27,788	<p>Северная: от точки 479 (54°33'04.94"С и 31°47'45.98"В) сопряжения трех муниципальных образований: "Смоленский район", "Краснинский район" и "Монастырщинский район" с руслом р. Вихра на юго-восток по административной границе Смоленского района до точки 480 (54°29'38.36"С и 32°05'24.15"В) схождения границ трех муниципальных образований: "Смоленский район", "Починковский район" и "Монастырщинский район".</p> <p>Восточная: от точки 480 (54°29'38.36"С и 32°05'24.15"В) схождения границ трех муниципальных образований: "Смоленский район", "Починковский район" и "Монастырщинский район" в южном направлении по административной границе с Починковским районом до русла р. Полна в точке 481 (54°27'17.49"С и 32°06'14.92"В).</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Починковский район" с руслом р. Полна в точке 481 (54°27'17.49"С и 32°06'14.92"В) на северо-запад по прямой до дер. Щелканово. Затем на юго-запад по проселочной дороге через дер. Долгие Нивы, до дер. Скреплево. Затем в западном направлении по автомобильной дороге 66Н-1216 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Дмынички" через дер. Дмынички, дер. Александровское, автодорогу 66К-22, дер. Соболево до точки 482 (54°25'54.91"С и 31°53'00.10"В). Затем на юго-запад по прямой до точки 483 (54°25'45.32"С и 31°51'58.85"В) пересечения с проселочной дорогой, по ней на юго-запад до ур. Леднево. Далее на запад через ур. Фалисово, точки 484 (54°25'12.53"С и 31°48'36.29"В), 485 (54°25'01.82"С и 31°47'28.19"В). Затем по автодороге через ур. Зазыбино 2-е, р. Обуч, дер. Новое Село, автодорогу 66Н-1218, р. Каменка, дер. Досугово, дер. Егорье, ур. Лысково, ур. Шейново, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1209 "Монастырщина–Татарск–Раевка–Досугово–Михейково". По ней на северо-запад через ур. Марково, до дер. Михейково до пересечения с административной границей муниципального образования "Краснинский район".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дорогой 66Н-1209 "Монастырщина–Татарск–Раевка–Досугово–Михейково" административной границы муниципального образования "Краснинский район" в окр. дер. Михейково в северо-западном направлении по границе Краснинского района до сопряжения трех муниципальных образований: "Смоленский район", "Краснинский район" и "Монастырщинский район" с руслом р. Вихра в точке 479 (54°33'04.94"С и 31°47'45.98"В).</p>
85)	ООО "АгроПромСоюз"	Монастырщинский, 12,490	<p>Северная: от пересечения автомобильных дорог 66Н-1216 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Дмынички" и 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина" в восточном направлении по автодороге 66Н-1216 через дер. Александровское, дер. Дмынички, до дер. Скреплево. Далее на север по проселочной дороге через дер. Долгие Нивы, до пересечения с автодорогой 66Н-1212 "Трудки–Монастырщина" доходит до северной окранны дер. Долгие Нивы. Затем на северо-восток до дер. Щелканово, далее на восток до р. Полна схождения с границей муниципального образования "Починковский район" в точке 481 (54°27'17.49"С и 32°06'14.92"В).</p> <p>Восточная: от точки 481 (54°27'17.49"С и 32°06'14.92"В) на пересечении русла р. Полна с границей муниципального образования "Починковский район" в юго-западном направлении по границе</p>

			<p>муниципального образования "Починковский район" до пересечения с автомобильной дорогой 66К-23 "Прудки–Монастырщина".</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Починковский район" с автомобильной дорогой 66К-23 "Прудки–Монастырщина" в западном направлении через дер. Троицкое, дер. Сычевка, автодорогу 66Н-1212, дер. Барсуки, автодорогу 66Н-1224, ур. Каменка, дер. Пустоселы, р. Горькая, дер. Буда, р. Немка, дер. Лынды до пересечения с автодорогой 66Н-1217 "Обход п. Монастырщина".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильных дорог 66К-23 и 66Н-1217 в северо-западном направлении по автодороге 66Н-1217 через дер. Цикуновка, до пересечения с автодорогой 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина". Далее по этой дороге на северо-восток через дер. Слобода, автодорогу 66Н-1233, дер. Арефино, ур. Кисели, р. Которка до пересечения с автодорогой 66Н-1216 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Дмынич".</p>
86)	ООО "Диана"	Монастырщинский, 60,699	<p>Северная: от пересечения автомобильных дорог 66Н-1209 "Монастырщина–Татарск–Расвка–Досугово Михайково" и 66Н-1205 "Монастырщина–Татарск–Расвка" в окр. дер. Скреплево в восточном направлении по автодороге 66Н-1205 через р. Вихра, дер. Скреплево, дер. Котово, до западной границы п. Монастырщина, затем на юг до пересечения с автодорогой 66Н-1217 "Обход п. Монастырщина", далее по ней на юг в обход пгт. Монастырщина по южной границе этого поселка, до автодороги 66К-23 "Прудки–Монастырщина". После чего следует на восток по автодороге 66К-23 через р. Лютая, дер. Лынды, дер. Буда, р. Горькая, дер. Пустоселы, автодорогу 66Н-1211, ур. Камска, автодорогу 66Н-1224, дер. Барсуки, автодорогу 66Н-1212, дер. Сычевка, автодорогу 66Н-1223, дер. Троицкое до схождения с границей муниципального образования "Починковский район".</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-23 "Прудки–Монастырщина" с границей муниципального образования "Починковский район" на юг по границе Починковского района до схождения с границей муниципального образования "Хиславичский район" в окр. урочища Скорблянка.</p> <p>Южная: от схождения границ трех муниципальных образований "Починковский район", "Хиславичский район" и "Монастырщинский район" в западном направлении по административной границе Хиславичского района до его пересечения с автомобильной дорогой 66К-25 "Хиславичи–Монастырщина". Затем на запад по автодороге 66К-25 до дер. Гоголевка. Далее в юго-западном направлении по автодороге 66Н-1213 "Хиславичи–Монастырщина–Гоголевка–Жуково" через дер. Сливина, автодорогу 66Н-1235, дер. Лыза, реку Лыза, ур. Скоблянский Мох, дер. Скоблянка, дер. Ново-Мацково, дер. Жуково. Затем на юго-запад по проселочной дороге "Жуково–Бол. Хутора" до ур. Космач, далее на юг через р. Вольнянка, до точки 488 (54°10'00.31"С и 31°47'59.34"В) вблизи ур. Барсуки. Затем на восток до нежил. дер. Лисова Буда. Далее на юг через точку 489 (54°09'42.97"С и 31°50'32.19"В) до точки 490 (54°08'27.86"С и 31°51'21.14"В) пересечения с границей муниципального образования "Хиславичский район". Далее на северо-запад по границе Хиславичского района до пересечения с границей Республики Беларусь. Затем по ней до пересечения с проселочной дорогой "Татарск–Селище" в точке 487 (54°11'00.61"С и 31°29'41.29"В).</p> <p>Западная: от точки 487 (54°11'00.61"С и 31°29'41.29"В) пересечения границы Республики Беларусь с проселочной дорогой "Татарск–Селище" в северо-восточном направлении через нежил. дер. Моксаво, дер. Куровщина, реку Мертва, до дер. Куровщина. Далее по автомобильной дороге 66Н-1230 "Монастырщина–Татарск–Расвка–Куровщина" через нежил. дер. Пузырево, автодорогу 66Н-1220, до пересечения с автодорогой 66Н-1205 "Монастырщина–Татарск–Расвка". Затем по автодороге 66Н-1205 на</p>

			северо-восток через ур. Семеновка, дер. Татарск, реку Городня, дер. Мигновичи, автодорогу 66Н-1207, автодорогу 66Н-1237, дер. Пурыгино, автодорогу 66Н-1236, р. Бехля, автодорогу 66Н-1228, автодорогу 66Н-1227, дер. Внуково, автодорогу 66Н-1226, р. Молоховка, ур. Пневка, автодорогу 66Н-1238, дер. Ходнево, автодорогу 66Н-1208, дер. Доманово, ручей Медведок, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1209 "Монастырщина–Татарск–Раевка–Досугово Михайково" в окр. дер. Креплево.
87)	ООО "Руслан"	Монастырщинский, 20,158	Северная: от сопряжения государственной границы Республика Беларусь с административными границами муниципальных образований "Краснинский район" и "Монастырщинский район" Смоленской области в юго-западном направлении по административной границе Краснинского района до точки 486 (54°20'13.12"С и 31°29'33.14"В) пересечения с проселочной дорогой "Расточино–Кадино". Восточная: от точки 486 (54°20'13.12"С и 31°29'33.14"В) пересечения границы Краснинского района с проселочной дорогой "Расточино–Кадино" в юго-западном направлении по этой дороге через деревни: Гришино, Высокое, до пересечения с автодорогой 66Н-1239. Далее на юго-восток по проселочной дороге через дер. Жуково, дер. Андрусово до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1236 "Монастырщина–Татарск–Раевка–Колесники–Андрусово". Затем по этой дороге в восточном направлении через деревни Бол. Дуравки, Колесники до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1205 "Монастырщина–Татарск–Раевка" по ней на юго-запад через автодорогу 66Н-1237, дер. Пурыгино, автодорогу 66Н-1207, дер. Мигновичи, р. Городня, дер. Татарск, ур. Семеновка до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1230 "Монастырщина–Татарск–Раевка–Куровщина", по ней через автодорогу 66Н-1220, нежил. дер. Пузырско, реку Мертва, до дер. Куровщина. Далее по проселочной дороге "Татарск–Селище" через нежил. дер. Моксаево, до пересечения с границей Республика Беларусь в точке 487 (54°11'00.61"С и 31°29'41.29"В). Юго-западная: от точки 487 (54°11'00.61"С и 31°29'41.29"В) на границе Республика Беларусь на северо-запад по этой границе до сопряжения границы Республика Беларусь с границами муниципальных образований: "Краснинский район" и "Монастырщинский район" Смоленской области.
88)	ПСК "Новомихайловский"	Монастырщинский, 22,701	Северная: от пересечения административной границы муниципального образования "Краснинский район" с автомобильной дорогой 66Н-1209 "Монастырщина–Татарск–Раевка–Досугово–Михайково" от юго-западной окраины дер. Михайково в восточном направлении по автодороге 66Н-1209 через дер. Михайково, ур. Марково, р. Свинора. Затем на восток до ур. Шейново. Далее на северо-восток по автодороге через ур. Лысково, дер. Егорье, дер. Досугово, р. Каменка, автодорогу 66Н-1218, дер. Новое Село, р. Обуч, ур. Зазыбино 2-е, до точки 485 (54°25'01.82"С и 31°47'28.19"В). Далее на северо-восток до точки 484 (54°25'12.53"С и 31°48'36.29"В). Далее на восток через ур. Фалисово, ур. Леднево. Затем на северо-восток по проселочной дороге до точки 483 (54°25'45.32"С и 31°51'58.85"В), по прямой на северо-восток до точки 482 (54°25'54.91"С и 31°53'00.10"В). Затем по автомобильной дороге 66Н-1214 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Соболево–Юрино" до пос. Соболево, пересекает р. Вихра и идет до пересечения с автомобильными дорогами 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина" и 66Н-1216 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Дмынички". Восточная: от пересечения автомобильных дорог 66Н-1214 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Соболево–Юрино", 66Н-1216 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина–Дмынички" и 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина" на юг по автодороге 66К-22 через р. Которка, ур. Киссли, дер. Арсфино, автодорогу 66Н-1233, дер. Слобода, до г. Монастырщина, до пересечения с 1-й Краснинской улицей и следует по северной границе гор. Монастырщина до пересечения с автодорогой 66Н-1205 "Монастырщина–Татарск–Раевка" у дер. Котово.

			<p>Южная: от пересечения северной границы гор. Монастырщина и автодороги 66Н-1205 "Монастырщина-Татарск-Раевка" у дер. Котово в западном направлении по автодороге 66Н-1205 через дер. Бурхово, дер. Скреплево, руч. Медведок, дер. Доманово, автодорогу 66Н-1208, дер. Ходнево, автодорогу 66Н-1238, ур. Пневка, автодорогу 66Н-1226, дер. Внуково, автодорогу 66Н-1227, автодорогу 66Н-1228, р. Бехля, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1236 "Монастырщина-Татарск-Раевка-Колесники-Андрусово" и следует по ней на запад через дер. Колесники, дер. Бол. Дуравки, до дер. Жуково. Затем по проселочной дороге "Расточино-Кадино" до пересечения с автодорогой 66Н-1239.</p> <p>Западная: от пересечения проселочной дороги "Расточино-Кадино" с автодорогой 66Н-1239 на север по проселочной дороге по западной окраине дер. Высокое, до дер. Гришино. Далее на северо-восток до пересечения с границей муниципального образования "Краснинский район" в точке 486 (54°20'13.12"С и 31°29'33.14"В) в северо-восточном направлении по границе Краснинского района до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1209 "Монастырщина-Татарск-Раевка-Досугово-Михейково".</p>
89)	ООО "Исток-Д"	Новодугинский, 15,338	<p>Северная: от угла просеки Бочаровского участкового лесничества, в точке 598 (55°48'12.70"С и 33°40'19.85"В) в северо-восточном направлении, через кварталы 88, 89, 78, 79, 68, 69, 70, 59, до точки 602 (55°49'44.70"С и 33°44'43.98"В). Далее на восток по южным границам кварталов 46, 47, 48 до точки 608 (55°49'43.84"С и 33°48'45.45"В), далее 280 метров в северо-восточном направлении, пересекая лесную дорогу, до точки 609 (55°49'48.30"С и 33°48'59.45"В).</p> <p>Восточная: От точки 609 (55°49'48.30"С и 33°48'59.45"В) в ЮВ направлении, 500 метров, до пересечения с р. Днепр в точке 610 (55°49'36.06"С и 33°49'17.85"В), далее, вниз по р. Днепр, через слияние с ручьем Днепрец, до проселочной дороги в точке 557 (55°47'13.32"С и 33°46'34.94"В), далее по дороге на юг через ур. Бронево, ур. Ермаки, р. Жердь, далее по кромке леса восточной границы квартала №3 Днепровского участкового лесничества, ур. Ламы до точки 558 (55°44'27.21"С и 33°45'38.77"В). Затем на запад до точки 559 (55°44'29.17"С и 33°44'34.20"В). Затем на юг по восточным просекам кварталов 5, 11, 14 Приднепровского участкового лесничества, до р. Молинка, вниз по течению р. Молинка до точек 560 (55°42'19.64"С и 33°45'12.92"В) пересекает р. Молинки, далее через ур. Малеево, по восточным границам кварталов 18, 20, 21 до точки 561 (55°41'03.36"С и 33°46'04.67"В) пересекает проселочную дорогу по ней на юго-восток до нежил. дер. Уследнево. Затем на юг через нежил. дер. Лашутиха до точки 562 (55°40'02.04"С и 33°46'43.90"В). Далее на восток по ЛЭП через дер. Городок до точки 563 (55°39'43.15"С и 33°49'46.94"В), на северо-восток через ур. Левково, дер. Слепцово, р. Днепр до точки 564 (55°39'58.11"С и 33°51'33.96"В). Затем на юго-восток по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1303 "Новодугино-Днепровское-Мольно" у с. Днепровское.</p> <p>Южная: от с. Днепровское по автомобильной дороге 66Н-1303 "Новодугино-Днепровское-Мольно" на запад через р. Днепр, Аносовский Льнозавод до дер. Хвощеватос. Затем на север по этой автодороге через р. Супрутка, дер. Лсоново, до дер. Мольно. Далее в западном направлении по проселочной дороге до просеки в точке 594 (55°42'59.24"С и 33°37'29.31"В).</p> <p>Западная: от точки 594 (55°42'58.66"С и 33°37'32.38"В) на север по просеке (пересекая кварталы Хвощеватовского участкового лесничества- 69, 59, 45, 28, 17, 11) через пересечение просеки с лесной дорогой в точке 595 (55°45'45.32"С и 33°37'46.72"В), далее на север по просеке до точки 596 (55°46'19.17"С и 33°37'56.64"В), затем по той же просеке на северо-восток к точке 597 (55°47'39.58"С и 33°39'39.53"В), и далее по просеке до угла просеки Бочаровского участкового лесничества, в точке 598</p>

			(55°48'12.70"С и 33°40'19.85"В), угла просеки Бочаровского участкового лесничества, в точке 598 (55°48'12.70"С и 33°40'19.85"В)
90)	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохозяйстве хозяйство "Городнянское" участок №1	1 уч.: Новодугинский, Сычевский 28,751	Участок № 1 Северная: от точки 600 (55°46'54.93"С и 33°54'21.92"В) по просеке на юго-восток до точки 599 (55°46'23.34"С и 33°57'29.52"В). Далее вниз по р. Лубянка до ее устья впадения в реку Лосмина. Затем на юго-восток вниз по р. Лосмина до точки 85 (55°45'21.75"С и 34°06'05.33"В) вблизи ур. Береговка, на юг до точки 86 (55°45'06.51"С и 34°06'11.42"В), на восток по дороге через ур. Крутой ручей до точки 87 (55°44'33.94"С и 34°09'27.75"В). Далее на юго-восток по ЛЭП через ур. Колесница, ур. Кликуниха, до дер. Ладыгино, затем на север по проселочной дороге до точки 133 (55°44'22.56"С и 34°13'05.95"В). Далее на восток через точку 132 (55°44'26.58"С и 34°13'20.86"В), ур. Кашутиха, в точке 131 (55°44'22.19"С и 34°14'01.82"В) пересекает р. Вазуза. Далее по проселочной дороге через точки 130 (55°44'22.80"С и 34°14'24.48"В), 129 (55°44'29.81"С и 34°14'41.84"В), 128 (55°44'36.71"С и 34°14'53.58"В), далее на юго-восток по ЛЭП до точки 127 (55°44'33.45"С и 34°15'02.88"В). Затем на восток по проселочной дороге через дер. Курилино, до ур. Скриплевка. Далее по прямой на восток до пересечения с железной дорогой Смоленского отделения Московской железной дороги "Сычевка–Вязьма" в точке 234 (55°44'12.74"С и 34°17'47.76"В). Восточная: от точки 234 (55°44'12.74"С и 34°17'47.76"В) на юг по железной дороге Смоленского отделения Московской железной дороги "Сычевка–Вязьма" через ур. Колпита, дер. Ананиха, ур. Крапивня, далее пересекает административную границу муниципального образования "Новодугинский район" и следует по территории Новодугинского района через ост. п. 204 км, до с. Новодугино. Южная: от с. Новодугино на запад по северной границе с. Новодугино до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно", по ней на запад через дер. Копариха, автодорогу 66К-12, р. Вазуза, пос. Льнозавода, дер. Приказники, р. Городинка, автодорогу 66Н-1322, дер. Полотиха, нежил. дер. Абрамиха, ур. Пятерниково, р. Каменка, дер. Печенино, дер. Шевандино, до с. Днепровское. Западная: от с. Днепровское на север по автодороге "Днепровское–Шаниха" через р. Грязива, дер. Корнеево, ур. Ашуркино, точку 570 (55°41'51.34"С и 33°56'43.20"В), затем на северо-запад до точки 569 (55°42'02.75"С и 33°56'29.76"В). Далее на север через ур. Забежинка, до пересечения с рекой Днепрец, в точке 601 (55°42'46.75"С и 33°56'51.33"В), далее на северо-восток по проселочной дороге через ур. Мальцево, до точки 88 (55°43'43.31"С и 33°58'51.50"В). Далее по территории Сычевского района на северо-запад по административной границе муниципального образования "Сычевский район" до точки 600 (55°46'44.58"С и 33°55'07.92"В).
91)	Ассоциация по содействию сохранению редких птиц, животных и природы лесохозяйстве хозяйство "Городнянское" участок №2	2 уч.: Новодугинский 16,838	Участок № 2 Северная: От точки 609 (55°49'48.30"С и 33°48'59.45"В) севернее ур. Михалево, на юго-восток по просеке, через точку 600 (55°46'54.93"С и 33°54'21.92"В) до точки 88 (55°43'43.31"С и 33°58'51.50"В). Восточная: от точки 88 (55°43'43.31"С и 33°58'51.50"В) на юг по лесной дороге западной границе 29, 35 кварталов Новодугинского лесхоза, через ур. Мальцево, реку Днепрец, ур. Забежинка, до пересечения с проселочной дорогой в точке 569 (55°42'02.75"С и 33°56'29.76"В). Далее по ней на юго-восток до точки 570 (55°41'51.34"С и 33°56'43.20"В), далее на юг через ур. Ашуркино до дер. Корнеево. Затем по автомобильной дороге "Днепровское–Шаниха" на юг через р. Грязива, автодорогу 66Н-1305 до с. Днепровское пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно", по ней на юго-запад 455 м до пересечения с проселочной дорогой.

			<p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно" с проселочной дорогой у с. Днепровское на северо-запад по проселочной дороге до точки 564 (55°39'58.11"С и 33°51'33.96"В). Далее на юго-запад через р. Днепр, ур. Левково, до точки 563 (55°39'43.15"С и 33°49'46.94"В). Затем на северо-запад по ЛЭП через дер. Городок до точки 562 (55°40'02.04"С и 33°46'43.90"В).</p> <p>Западная: от точки 562 (55°40'02.04"С и 33°46'43.90"В) по проселочной дороге на север через нежил. дер. Лашутиха до нежил. дер. Уследнево, далее на северо-запад до точки 561 (55°41'03.36"С и 33°46'04.67"В). Далее на северо-запад по восточной границе 21, 20 кварталов государственного лесного фонда, через ур. Малесво, в точке 560 (55°42'19.64"С и 33°45'12.92"В) перескаст р. Молинки. Затем на север по лесной дороге до точки 559 (55°44'29.17"С и 33°44'34.20"В). Далее на восток до точки 558 (55°44'27.21"С и 33°45'38.77"В). Затем на север через ур. Ламы, р. Жердь, ур. Ермаки, ур. Бронсво, до точки 557 (55°47'13.32"С и 33°46'34.94"В) пересечения с ручьем Днспрец, далее на восток вниз по течению ручья Днспрец до его устья, впадения в р. Днспр, затем на северо-восток вверх по р. Днспр до пересечения рекой Днспр административной границы муниципального образования "Сычевский район" точки 609 (55°49'48.30"С и 33°48'59.45"В) севернее ур. Михалево.</p>
92)	ИП Осипов В.Г.	Новодугинский, 9,106	<p>Северная: от пересечения железной дорогой Смоленского отделения Московской железной дороги "Сычевка–Вязьма" административной границы муниципального образования "Сычевский район" на восток по границе Сычевского района до точки 571 (55°40'17.96"С и 34°28'47.91"В).</p> <p>Восточная: от точки 571 (55°40'17.96"С и 34°28'47.91"В) на юг до дер. Миллоково. Далее по автомобильной дороге 66Н-1324 "Тесово–Миллоково" через автодорогу 66Н-1325, до дер. Тесово.</p> <p>Южная: от дер. Тесово на запад по автодороге 66К-29 "Гагарин–Новодугино" через дер. Дедорево, ур. Матвейково, дер. Бурцево, ур. Бородкино, дер. Томилиха до с. Новодугино.</p> <p>Западная: от с. Новодугино на север по его восточной и северной границам до пересечения с железной дорогой Смоленского отделения Московской железной дороги "Сычевка–Вязьма". Затем на север по ж/д через дер. Никитиха, дер. Перчиха, до пересечения с административной границей муниципального образования "Сычевский район".</p>
93)	ООО "Валерия"	Новодугинский, Сычевский 13,171	<p>Северная: от точки 571 (55°40'17.96"С и 34°28'47.91"В) на административной границе муниципального образования "Сычевский район" в окрестностях дер. Соколово на северо-восток по границе Сычевского района вниз по р. Касля до точки 572 (55°42'34.32"С и 34°31'18.89"В). Далее на восток по территории Сычевского района через координатные точки 573 (55°42'48.21"С и 34°33'53.46"В), 574 (55°43'04.99"С и 34°35'03.29"В), 575 (55°43'28.19"С и 34°35'55.42"В), до схождения с административной границей муниципального образования "Гагаринский район". Далее по административной границе Гагаринского района по территории Новодугинского района до пересечения с р. Ладенка в точке 59 (55°43'35.60"С и 34°39'34.15"В).</p> <p>Восточная: от точки 59 (55°43'35.60"С и 34°39'34.15"В) пересечения административной границы муниципального образования "Гагаринский район" с р. Ладенка на юг по границе Гагаринского района до пересечения с р. Болонка.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Гагаринский район" с р. Болонка на запад по границе Гагаринского района до устья р. Болонка, места впадения в р. Сежа. Далее вниз по течению р. Сежа до пересечения с автомобильной дорогой 66К-29 "Новодугино–Гагарин". Далее</p>

			<p>на юг по автодороге 66К-29 через ур. Овражки, автодорогу 66Н-1321, дер. Быково, дер. Лопаково, р. Касня до дер. Тесово.</p> <p>Западная: от дер. Тесово на север по автодороге 66Н-1324 "Тесово–Миллоково" через дер. Хохлово, до дер. Миллоково. Далее по проселочной дороге "Тесово–Тарасово" до точки 571 (55°40'17.96"С и 34°28'47.91"В) на административной границе муниципального образования "Сычевский район" в окрестностях дер. Соколово.</p>
94)	ООО "Привал"	Новодугинский, 30,782	<p>Северная: от дер. Бурцево в восточном направлении по автомобильной дороге 66К-29 "Новодугино–Гагарин" через ур. Матвейково, р. Держа, дер. Дедюрево, дер. Тесово, р. Касня. Далее на север по автомобильной дороге 66К-29 через дер. Лопаково, дер. Быково, автодорогу 66Н-1321, ур. Овражки, до моста через р. Сежа. Далее на юго-восток вверх по р. Сежа до устья р. Болонка пересечения административной границы муниципального образования "Гагаринский район".</p> <p>Восточная: от устья р. Болонка пересечения с административной границей муниципального образования "Гагаринский район" на юг по административной границе Гагаринского района до схождения с административной границей муниципального образования "Вяземский район".</p> <p>Южная: от схождения административных границ муниципальных образований "Гагаринский район" и "Вяземский район" на запад по административной границе Вяземского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)".</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Вяземский район" с автодорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" на север по автодороге 66К-12 через дер. Васютники, дер. Санники, дер. Торбеево, дер. Щеголево, р. Салик, до дер. Коптево. Далее на северо-восток по автодороге 66Н-1328 "Коптево–Севальниха" через дер. Можжерово, до дер. Севальниха. Затем на восток до железной дороги остановочного пункта 219 км. Далее на юго-восток по автодороге 66Н-1314 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Минино–Капустино–Бурцево–Усадище" через дер. Усадище, до дер. Капустино. Затем на север по автодороге 66Н-1307 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Минино–Капустино–Бурцево" через дер. Лашкино, дер. Решетниково, автодорогу 66Н-1331, дер. Головино, ур. Балыкино, дер. Асеково, до пересечения с автодорогой 66К-29 "Новодугино–Гагарин" в окр. дер. Бурцево.</p>
95)	ООО "Охотничье хозяйство "Медведь"	Новодугинский, 36,898	<p>Северная: от нежил. дер. Абрамиха на восток по автомобильной дороге 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно" через дер. Полютиха, р. Городинка, дер. Приказники, пос. Лынозавода, р. Вазуза, автодорогу 66Н-1320, автодорогу 66К-12 до с. Новодугино. Далее на юг по западной и южной границам с Новодугино до пересечения с автодорогой 66К-29 "Новодугино–Родоманово–Пречистое". Далее по ней на восток через ур. Бородкино, дер. Бурцево, до пересечения с автодорогой 66Н-1307 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Минино–Капустино–Бурцево".</p> <p>Восточная: от дер. Бурцево на юг по автодороге 66Н-1307 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Минино–Капустино–Бурцево" через дер. Асеково, ур. Балыкино, дер. Головино, автодорогу 66Н-1331, дер. Решетниково, дер. Лашкино до дер. Капустино. Затем на северо-запад по автодороге 66Н-1314 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Минино–Капустино–Бурцево–Усадище" через дер. Усадище, до железной дороги остановочного пункта 219 км. Далее на запад до дер. Севальниха. Затем на юго-запад по автодороге 66Н-1328 "Коптево–</p>

			<p>Севальниха" через дер. Можерово, до дер. Коптево. Далее на юг по автодороге 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" через р. Салик, дер. Щеголево, дер. Торбеево, дер. Санники, дер. Васютники, до пересечения с административной границей муниципального образования "Вяземский район".</p> <p>Южная: от пересечения автодороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с административной границей муниципального образования "Вяземский район" на запад по административной границе Вяземского района до точки 576 (55°27'06.80"С и 34°04'44.12"В) пересечения с проселочной дорогой. Далее на север до дер. Холм. Затем по автомобильной дороге 66Н-1329 "Высокос–Лукино–Коробаново" через р. Поповка, ур. Бычково, ур. Побыхово, дер. Петровское, р. Жабынька, дер. Лукино, дер. Лядо, до дер. Коробаново.</p> <p>Западная: от дер. Коробаново на север по автодороге 66Н-1308 "Новодугино–Днепровское–Мольно–Извсково–Александровское" через дер. Гармоново, ур. Старское, р. Головковка, дер. Головково, дер. Извсково, далее на северо-восток через ур. Кульментьево, ур. Иваники, дер. Пустошка до ручья Езовня. Затем на северо-запад вверх по руч. Езовня до точки 577 (55°35'58.26"С и 34°04'13.92"В) пересечения с проселочной дорогой. Затем на север по проселочной дороге через ур. Яблонька, нежил. дер. Сносное, от нес на север до нежил. дер. Абрамиха.</p>
96)	ООО "Рысь"	Новодугинский, 24,905	<p>Северная: от пересечения автомобильных дорог 66Н-1309 "Днепровское–Каравасво" и 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно" в окр. с. Днепровское в восточном направлении по автодороге 66Н-1303 через дер. Шевандино, дер. Печенино, дер. Кузнецово, р. Каменка, ур. Иваники, ур. Пятерниково, до нежил. дер. Абрамиха.</p> <p>Восточная: от нежил. дер. Абрамиха на юг по проселочной дороге через нежил. дер. Сносное, ур. Яблонька до точки 577 (55°35'58.26"С и 34°04'13.92"В) пересечения с руслом ручья Езовня. Далее на юг вниз по ручью до пересечения с автодорогой 66Н-1308 "Новодугино–Днепровское–Мольно–Извсково–Александровское". Затем на юго-запад по автодороге 66Н-1308 через дер. Пустошка, ур. Иваники, ур. Кульментьево, до дер. Извсково, далее на юг через дер. Головково, р. Головковка, ур. Старское, дер. Гармоново, до дер. Коробаново. Далее на восток по автомобильной дороге 66Н-1329 "Высокос–Лукино–Коробаново" через дер. Лядо, дер. Лукино, р. Жабынька, дер. Петровское, ур. Побыхово, ур. Бычково, р. Поповка, до дер. Холм. Далее на юг по проселочной дороге до точки 576 (55°27'06.80"С и 34°04'44.12"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Вяземский район".</p> <p>Южная: от точки 576 (55°27'06.80"С и 34°04'44.12"В) на запад по административной границе муниципального образования "Вяземский район" до точки 578 (55°26'33.89"С и 34°03'44.02"В) у ур. Чернышево. Затем на юго-запад до точки 579 (55°26'29.05"С и 34°02'37.26"В), на северо-запад до точки 580 (55°26'47.42"С и 34°01'46.82"В), на запад через ур. Жуйково до точки 581 (55°26'48.49"С и 34°00'59.13"В), далее на северо-запад до точки 582 (55°26'59.44"С и 34°00'32.77"В), на запад через ур. Пищиково, точку 583 (55°27'06.63"С и 33°58'23.11"В), ур. Мокрово, ур. Поддубы, 584 (55°27'09.50"С и 33°55'55.79"В), дер. Дерново. Далее на северо-запад через точки 585 (55°27'21.28"С и 33°55'19.13"В), 586 (55°27'59.48"С и 33°54'45.44"В), 587 (55°27'58.32"С и 33°54'21.46"В), 588 (55°28'21.20"С и 33°53'32.88"В). Затем на юго-запад через точку 589 (55°27'44.80"С и 33°52'10.38"В) до точки 590 (55°27'03.97"С и 33°51'05.46"В) на административной границе муниципального образования "Холм–Жирковский район" вблизи дер. Крюково.</p>

			<p>Западная: от точки 590 (55°27'03.97"С и 33°51'05.46"В) на административной границе муниципального образования "Холм-Жирковский район" вблизи дер. Крюково на север по границе Холм-Жирковского района до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1309 "Днепровское–Караваево". Далее на северо-восток по автодороге 66Н-1309 через дер. Камышкино, р. Людовня, дер. Караваево, дер. Ивановское, ур. Пашутина, дер. Мальцево, р. Стобна, ур. Жеглово, ур. Кочерово, дер. Кожаново, дер. Игнатиха, до пересечения с автодорогой 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно" в окр. с. Днепровское.</p>
97)	ООО "Днепр"	Новодугинский, 18,664	<p>Северная: от точки 591 (55°42'36.06"С и 33°31'31.09"В) пересечения р. Немошенка с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" на восток по ЛЭП через ур. Остроява до точки 568 (55°42'46.71"С и 33°32'47.14"В), далее на север по ЛЭП до точки 567 (55°43'58.74"С и 33°32'48.15"В). На восток по проселочной дороге до точки 566 (55°43'56.56"С и 33°33'51.40"В), на северо-восток до точки 565 (55°44'11.96"С и 33°34'27.80"В). Далее на юго-восток по проселочной дороге через ур. Русаново до дер. Мольно. Далее на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-1303 "Новодугино–Днепровское–Мольно" через дер. Леоново, нежил. дер. Никулинка, нежил. дер. Шелуха. Затем на юг через дер. Луздово, р. Супрутка, ур. Юрочки, ур. Станино, нежил. дер. Паршуково, до дер. Хвощеватос, на восток через ур. Поливаново, р. Супрутка, ур. Иструбцево, ур. Рябцево, Аносовский Льнозавод, р. Днепр, дер. Аносово, до с. Днепровское.</p> <p>Восточная: от с. Днепровское на юго-запад по автомобильной дороге 66Н-1309 "Днепровское–Караваево" через дер. Кожаново, ур. Кочерово, ур. Жеглово, р. Стобна, дер. Мальцево, ур. Пашутина, дер. Ивановское, дер. Караваево, р. Людовня, дер. Камышкино, до пересечения с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-1309 "Днепровское–Караваево" с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" на северо-запад по границе Холм-Жирковского района до точки 41 (55°35'02.89"С и 33°38'23.49"В).</p> <p>Западная: от точки 41 (55°35'02.89"С и 33°38'23.49"В) на север по границе Холм-Жирковского района до точки 591 (55°42'36.06"С и 33°31'31.09"В) пересечения р. Немошенка с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район".</p>
98)	МУП "Охотник и рыболов"	Починковский, 21,586	<p>Северная: от точки 172 (54°33'32.67"С и 32°14'59.72"В) пересечения административных границ муниципальных образований "Смоленский район" и "Починковский район" с автодорогой общего пользования федерального значения Р-120 "Орел–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" вблизи дер. Морозовка на северо-восток по границе Смоленского района, до точки 173 (54°36'35.45"С и 32°15'52.26"В). Далее по автодороге 66Н-1421 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Лосня" через дер. Белоручье, до дер. Лосня. Затем на юго-восток по автодороге до точки 174 (54°34'41.43"С и 32°21'59.04"В) вблизи п. Панскос-1. Далее на юго-восток по проселочной дороге до точки 175 (54°34'28.62"С и 32°22'21.83"В) вблизи п. Панскос-3, затем на северо-восток через точки 176 (54°34'41.06"С и 32°22'44.40"В), 177 (54°34'50.16"С и 32°22'41.56"В), 178 (54°34'51.93"С и 32°22'50.76"В) пересечения с железной дорогой вблизи п. Панскос-2. Далее на юго-восток по ж/д через ст. Панская, до дер. Пересна до пересечения с автодорогой 66Н-1425 "Сельцо–Станьково–Чучелово–Пересна", по ней на северо-восток через дер. Холм, до дер. Чучелово точки 179 (54°33'06.56"С и 32°26'08.03"В).</p> <p>Восточная: от точки 179 (54°33'06.56"С и 32°26'08.03"В) у дер. Чучелово на юго-восток по автодороге через ур. Егорье, ур. Гусаково, ур. Ивановское, ур. Петрово, до пересечения с автодорогой 66Н-1407</p>

			<p>"Москва–Малоярославец–Рославль до границы Республики Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)"–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Сельцо", по ней на юг через дер. Тюри, дер. Бобыново, до поворота на дер. Бердибяки. Затем по автодороге на юго-запад до точки 192 (54°25'18.07"С и 32°29'40.72"В) в дер. Бесишево.</p> <p>Южная: от точки 192 (54°25'18.07"С и 32°29'40.72"В) в дер. Бесишево по автодороге на северо-запад через р. Смородинка до дер. Белое, далее от точки 180 (54°26'03.27"С и 32°28'12.94"В) на запад по прямой через р. Алексеевка до точки 181 (54°26'04.45"С и 32°26'51.67"В), от нее на юго-запад до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1429 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы Республики Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)"–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Бояды" по ней на юго-запад через п. Бояды до северной границы г. Починок, по ней на запад до точки 182 (54°25'17.07"С и 32°25'16.41"В). Далее на северо-запад через точки 183 (54°25'37.15"С и 32°24'04.23"В), 184 (54°25'39.04"С и 32°23'28.15"В), 185 (54°26'10.66"С и 32°22'33.38"В), 186 (54°26'10.18"С и 32°21'57.46"В), 187 (54°26'13.32"С и 32°21'41.67"В), до точки 188 (54°26'12.71"С и 32°21'26.34"В) пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Р-120 "Орел–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" в районе дер. Плоское.</p> <p>Западная: от точки 188 (54°26'12.71"С и 32°21'26.34"В) на северо-запад по автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-120 "Орел–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" в районе дер. Плоское через ур. Слобода, дер. Мурыгино, дер. Льнозавод, р. Россака, дер. Быково, автодорогу 66Н-1440, автодорогу 66Н-1439, до точки 172 (54°33'32.67"С и 32°14'59.72"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Смоленский район".</p>
99)	ЗАО "Теза"	Починковский, 15,916	<p>Северная: от точки 173 (54°36'35.45"С и 32°15'52.26"В) на северо-восток по административной границе муниципального образования "Смоленский район", до пересечения с р. Днепр и административной границей муниципального образования "Кардымовского район" по этой границе на восток до схождения с административной границей муниципального образования "Глинковский район".</p> <p>Восточная: от места схождения административных границ муниципальных образований "Кардымовского район" и "Глинковский район" на юг по границе Глинковского района до точки 189 (54°34'06.98"С и 32°32'06.57"В), далее на юг до истока р. Словажа, затем до точки 190 (54°33'31.27"С и 32°32'14.49"В) пересечения с автодорогой 66Н-1425 "Сельцо–Станьково–Чучелово–Пересна" вблизи дер. Сельцо.</p> <p>Южная: от точки 190 (54°33'31.27"С и 32°32'14.49"В) на автодороге 66Н-1425 "Сельцо–Станьково–Чучелово–Пересна" вблизи дер. Сельцо на северо-запад по автодороге 66Н-1425 до дер. Станьково, далее на северо-запад до точки 191 (54°34'32.85"С и 32°28'38.56"В) пересечения с ЛЭП, затем на юго-запад по ЛЭП 500 м до пересечения с автодорогой 66Н-1425 по ней на юго-запад через ур. Дворец, дер. Чучелово, дер. Холм, дер. Пересна до пересечения с железной дорогой.</p> <p>Западная: от пересечения автодороги 66Н-1425 с железной дорогой у дер. Пересна на север по ж/д через ст. Панская, до точки 178 (54°34'51.93"С и 32°22'50.76"В) вблизи п. Панское-2. Далее на юго-запад по проселочной дороге через точки 177 (54°34'50.16"С и 32°22'41.56"В), 176 (54°34'41.06"С и 32°22'44.40"В), 175 (54°34'28.62"С и 32°22'21.83"В) вблизи п. Панское-3, затем на северо-запад до точки 174 (54°34'41.43"С и 32°21'59.04"В) вблизи п. Панское-1. Далее на северо-запад по автодороге до дер. Лосня. Затем по автодороге 66Н-1421 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Лосня" через дер. Белоручье, до точки 173 (54°36'35.45"С и 32°15'52.26"В).</p>

100)	ООО "Стройстандарт"	Починковский, 14,482	<p>Северо-восточная: от точки 189 (54°34'06.98"С и 32°32'06.57"В) на административной границе муниципального образования "Глинковский район" на восток, юго-восток по административной границе Глинковского района до пересечения ее с автодорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок".</p> <p>Южная: от пересечения административной границы Глинковского района с автодорогой 66К-14 на юго-запад по автодороге 66К-14 через автодорогу 66Н-1427, дер. Харинка, автодорогу 66Н-1443, р. Хмара, автодорогу 66Н-1428, р. Грязевка, дер. Радышково, автодорогу 66Н-1407, до пересечения с автодорогой на дер. Бесищево, по ней на северо-запад до точки 192 (54°25'18.07"С и 32°29'40.72"В).</p> <p>Западная: от точки 192 (54°25'18.07"С и 32°29'40.72"В) в дер. Бесищево на северо-восток по автодороге до поворота на дер. Бердибяки. Далее на северо-восток по автодороге 66Н-1407 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы Республики Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Сельцо" через дер. Бобыново, дер. Тюри, до ур. Петрово пересечения с проселочной дорогой, по ней на северо-запад через ур. Ивановское, ур. Гусаково, ур. Егорье до точки 179 (54°33'06.56"С и 32°26'08.03"В) у дер. Чучелово. Далее на северо-восток по автодороге 66Н-1425 "Сельцо–Станьково–Чучелово–Пересна" через ур. Дворец до ЛЭП. По ЛЭП на север 500 м до пересечения с точкой 191 (54°34'32.85"С и 32°28'38.56"В). Далее на юго-восток до пересечения с автодорогой 66Н-1425 вблизи дер. Станьково, по этой автодороге до точки 190 (54°33'31.27"С и 32°32'14.49"В). Затем на север до истока р. Словажа, вниз по р. Словажа до точки 189 (54°34'06.98"С и 32°32'06.57"В) на административной границе муниципального образования "Глинковский район".</p>
101)	ООО "Охотник"	Починковский, 17,197	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-1415 "Стодолище–Петрополье" и р. Стометь у дер. Шанталово на север вверх по реке Стометь до пересечения с автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p> <p>Северо-восточная: от пересечения р. Стометь с автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" на юг по этой автодороге через автодорогу 66Н-1413, пос. Стодолище, дер. Емельяновка, дер. Терешок, р. Гребля, до административной границы муниципального образования "Рославльский район" вблизи дер. Боршевка.</p> <p>Южная: от пересечения автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" административной границы муниципального образования "Рославльский район" вблизи дер. Боршевка на запад по административным границам Рославльского, Шумячского и Хиславичского районов до места пересечения с автодорогой 66К-35 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудно, на Витебск)–Тростино–Петрополье–Хиславичи".</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Хиславичский район" с автодорогой 66К-35 на северо-восток по указанной автодороге через дер. Тростино, автодорогу 66Н-1447, до пересечения с р. Стометь у дер. Красное знамя. Далее вверх по р. Стометь до пересечения с автодорогой 66Н-1415 "Стодолище–Петрополье".</p>
102)	ООО "Кагаричи"	Рославльский, Починковский 36,461	<p>Северная: от точки 504 (54°02'50.87"С и 32°34'49.89"В) устья р. Колпица на северо-восток по территории Починковского района вверх по реке Остер до схождения с административной границей Рославльского района, далее по смежной границе между указанными районами до точки 511 (54°10'26.08"С и 32°57'46.76"В).</p> <p>Восточная: от точки 511 (54°10'26.08"С и 32°57'46.76"В) на юг до точки 512 (54°10'04.45"С и 32°57'55.46"В), затем на юго-запад через ур. Алех, точки 513 (54°09'49.84"С и 32°57'29.85"В), 514</p>

			<p>(54°09'08.59"С и 32°56'58.49"В), далее на юг через ур. Садовка до точки 515 (54°08'57.30"С и 32°57'02.13"В). Затем на юго-запад через точки 516 (54°08'50.07"С и 32°56'43.87"В), 517 (54°08'43.32"С и 32°56'33.70"В), затем на юг до пересечения с безымянным притоком р. Острик в точке 518 (54°08'36.46"С и 32°56'33.09"В). На юго-запад до точки 519 (54°08'15.46"С и 32°56'10.11"В). Далее по проселочной дороге на юго-восток через точку 520 (54°07'55.52"С и 32°56'46.15"В), ур. Чистик, ур. Нов. Самолюбовка, до точки 521 (54°04'53.51"С и 32°55'55.36"В). Затем на запад 250 м через р. Шмалинка, после на юг 75 м до точки 522 (54°04'50.98"С и 32°55'41.68"В). Далее по проселочной дороге на юго-восток до точки 523 (54°03'38.39"С и 32°56'42.87"В) пересечения с автодорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново". Затем на северо-восток через дер. Приселье до пересечения с р. Шмалинка. Далее на юго-восток вниз по р. Шмалинка до ее устья, впадения в реку Острик. Затем на юго-восток вниз по р. Острик до пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск".</p> <p>Южная: от пересечения р. Острик с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск" на юго-запад по автодороге А-130 через дер. Кириллы 3-и, дер. Бол. Кириллы, дер. Малье Кириллы, пос. Льнозавода до пересечения с руслом р. Остер. Далее вниз по р. Остер до дер. Жабино, проходит через центр деревни до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1520 "Рославль–Хорошово–Лесники–Слобода–Жабино", по ней на запад через дер. Хорошово, до пересечения с автодорогой 66Н-1503 "Рославль–Хорошово–Лесники–Слобода", по ней на юго-запад через дер. Гарнево до точки 524 (53°58'56.08"С и 32°39'14.11"В). Затем на запад до пересечения с проселочной дорогой в точке 525 (53°58'48.80"С и 32°38'51.08"В). Далее на север по проселочной дороге до точки 526 (53°59'18.19"С и 32°38'14.54"В) пересечения с руслом безымянного притока р. Остер. На юго-запад вниз по руслу этого ручья до его устья в точке 527 (53°58'34.70"С и 32°35'02.59"В).</p> <p>Западная: от точки 527 (53°58'34.70"С и 32°35'02.59"В) на север вверх по р. Остер до точки 504 (54°02'50.87"С и 32°34'49.89"В) устья р. Колпица.</p>
103)	ООО "Тима"	Хиславичский, Починковский, 29,615	<p>Северная: от пересечения р. Сож административной границы муниципального образования "Починковский район" вблизи дер. Тереховка на восток по административной границе Починковского района до точки 204 (54°16'55.46"С и 32°25'24.04"В).</p> <p>Восточная: от точки 204 (54°16'55.46"С и 32°25'24.04"В) на административной границе Починковского района на юг до точки 203 (54°16'07.44"С и 32°25'03.59"В), на восток до точки 202 (54°16'05.84"С и 32°25'32.02"В), на юг до точки 201 (54°15'57.15"С и 32°25'27.37"В) в которой пересекает р. Духовая, на юг до точки 200 (54°14'49.32"С и 32°25'12.54"В) истока безымянного притока р. Духовая, на юг вниз по его руслу до точки 199 (54°14'08.31"С и 32°24'39.20"В). Далее на юго-запад до точки 198 (54°13'28.86"С и 32°25'31.19"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Починковский район". Затем на юг по границе Починковского района до точки 197 (54°13'00.03"С и 32°25'45.36"В). Далее следует по территории Починковского района на юго-восток по проселочной дороге до точки 196 (54°12'23.32"С и 32°27'27.77"В) у ур. Ивановка, пересечения с автодорогой 66Н-1415 "Стодолище–Петрополь". Затем на юго-запад по автодороге 66Н-1415 до пересечения с автодорогой 66Н-2206 "Зарво–Козловка–граница Починковского района" по ней на юго-запад через ур. Захаровка до пересечения с административной границей муниципального образования "Хиславичский район" по ней на юг до точки 195 (54°07'23.15"С и 32°24'19.87"В). Далее на юго-восток по территории Починковского района по проселочной дороге через ур. Зальницкое до точки 194 (54°06'56.78"С и 32°26'37.21"В), затем на юг через дер. Ляхтовка до точки 193 (54°06'19.09"С и 32°26'36.83"В) пересечения с автодорогой 66К-35</p>

			<p>"Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудно, на Витебск)–Тростино–Петрополье–Хиславичи". Затем на юго-запад по автодороге 66К-35 до пересечения с административной границей муниципального образования "Хиславичский район". На северо-восток по смежной границе Хиславичского и Починковского районов до схождения с административной границей муниципального образования "Шумячский район". На юг по границе Шумячского района до пересечения с р. Березина.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Шумячский район" с р. Березина на северо-запад вниз по р. Березина через населенные пункты Петрополье, Болотово, Зарево, Владимировка до ее устья, впадения в р. Сож.</p> <p>Западная: от устья р. Березина на север вверх по р. Сож до пересечения административной границы муниципального образования "Починковский район" вблизи дер. Тереховка.</p>
104)	ЗАО "Рославльский лесокомбинат" участок №1	Рославльский, 1 уч. – 9,678	<p>Участок №1.</p> <p>Северная: от точки 511 (54°10'26.08"С и 32°57'46.76"В) на северо-восток по смежным административным границам муниципальных образований "Рославльский район" и "Починковский район" до пересечения с р. Остер в точке 528 (54°11'22.13"С и 32°59'05.71"В).</p> <p>Восточная: от точки 528 (54°11'22.13"С и 32°59'05.71"В) на юг вниз по р. Остер до пересечения с автомобильной дорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново" у дер. Барсуки, по ней на север 730 м до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1538 "Москва–Малоярославцы–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Красники". Затем на юг по автодороге 66Н-1538 через дер. Красники, дер. Утехово-1, р. Остер, дер. Утехово-2, руч. Черный, ур. Муринка до дер. Коски пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск".</p> <p>Южная: от дер. Коски на юго-запад по автодороге А-130 "Москва–Бобруйск" через дер. Любовные Дворцы до пересечения с р. Острик.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги А-130 "Москва–Бобруйск" с р. Острик вблизи дер. Любовные Дворцы на север вверх по р. Острик до устья р. Шмалинка, впадения в реку Острик. Далее на север вверх по р. Шмалинка до пересечения с автодорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново". Затем по ней на юго-запад через дер. Приселье до точки 523 (54°03'38.39"С и 32°56'42.87"В). Далее по проселочной дороге на северо-запад до точки 522 (54°04'50.98"С и 32°55'41.68"В), после на север 75 м. Затем на восток 250 м через р. Шмалинка до точки 521 (54°04'53.51"С и 32°55'55.36"В) пересечения с проселочной дорогой, по ней на север через ур. Нов. Самолюбовка, ур. Чистик, точку 520 (54°07'55.52"С и 32°56'46.15"В). Далее на северо-запад до точки 519 (54°08'15.46"С и 32°56'10.11"В). Затем на северо-восток до пересечения с безымянным притоком р. Острик в точке 518 (54°08'36.46"С и 32°56'33.09"В). На северо-восток через точки 517 (54°08'43.32"С и 32°56'33.70"В), 516 (54°08'50.07"С и 32°56'43.87"В), до точки 515 (54°08'57.30"С и 32°57'02.13"В). Затем на север через ур. Садовка до точки 514 (54°09'08.59"С и 32°56'58.49"В), на северо-восток через 513 (54°09'49.84"С и 32°57'29.85"В), ур. Алех, до точки 512 (54°10'04.45"С и 32°57'55.46"В), затем на север до точки 511 (54°10'26.08"С и 32°57'46.76"В).</p>
105)	ЗАО "Рославльский лесокомбинат" участок №2	Рославльский, 2 уч. – 22,535	<p>Участок №2.</p> <p>Северо-Западная: от пос. Льнозавода на северо-восток по автодороге через дер. Малые Кириллы, до пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск", по ней на северо-восток через дер. Бол. Кириллы, дер. Кириллы 3-и, р. Острик, дер. Любовные Дворцы, дер. Коски, р. Остер, до точки 529 (54°03'00.09"С и 33°04'47.40"В).</p>

			<p>Восточная: от точки 529 (54°03'00.09"С и 33°04'47.40"В) на юг по автодороге через ур. Дальние Курганы, ур. Ст. Коровники, дер. Луги, до пересечения с железной дорогой в точке 530 (53°59'09.41"С и 33°13'07.92"В). Далее на юг по ж/д через ур. Пустосел, р. Бол. Навля, р. Навля до точки 531 (53°56'48.80"С и 33°13'46.23"В).</p> <p>Южная: от точки 531 (53°56'48.80"С и 33°13'46.23"В) на запад по железной дороге до пересечения с р. Бол. Навля. Далее на юго-запад вниз по р. Бол. Навля до ее устья, впадения в р. Навля. Далее на запад вниз по р. Навля до деревни Волковичи. Далее на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-1509 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Волковичи" через дер. Бол. Азобичи, дер. Плетни, ж/д, дер. Перенка, до пересечения с р. Перенка вблизи дер. Паточная.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-1509 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Волковичи" с р. Перенка вблизи дер. Паточная на северо-восток вниз по р. Перенка до ее устья, впадения в р. Остер. Далее на северо-запад вниз по р. Остер до пересечения с автодорогой у пос. Лынозавода.</p>
106)	ООО "Кедр"	Рославльский, 29,352	<p>Северная: от точки 528 (54°11'22.13"С и 32°59'05.71"В) пересечения р. Остер с административной границей муниципального образования "Починковский район" на север по административной границе Починковского района до пересечения с фарватером Десногорского водохранилища в точке 533 (54°16'55.44"С и 33°06'25.37"В).</p> <p>Восточная: от пересечения административной границы муниципального образования "Починковский район" с фарватером Десногорского водохранилища в точке 533 (54°16'55.44"С и 33°06'25.37"В) на юг по фарватеру Десногорского водохранилища, по границе муниципального образования г. Десногорск, до точки 531 (54°08'59.22"С и 33°13'29.94"В) пересечения с железной дорогой "Десногорск–Рославль", далее на юг по ж/д через дер. Нов. Благовещенка до пересечения с автодорогой А-130 "Москва–Бобруйск".</p> <p>Южная: от пересечения железной дороги "Десногорск–Рославль" и автодороги А-130 "Москва–Бобруйск" на юго-запад по автодороге А-130 через р. Хомутовка, ур. Кресты, дер. Чижевка-3, дер. Чижевка-2, дер. Чижевка-1, автодорогу 66Н-1531, дер. Утоки, дер. Красный, р. Остер, до дер. Коски.</p> <p>Западная: от дер. Коски на северо-запад по автодороге 66Н-1538 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)"–Красники" через ур. Мурилка, руч. Черный, дер. Утехово-2, р. Остер, дер. Утехово-1, дер. Красники до пересечения с автомобильной дорогой 66К-16 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново". По ней на юго-запад 730 м до пересечения с р. Остер вблизи дер. Барсуки. Затем на северо-запад вверх по р. Остер до пересечения с административной границей муниципального образования "Починковский район" в точке 528 (54°11'22.13"С и 32°59'05.71"В).</p>
107)	АО "Атомтранс"	Рославльский, 60,536	<p>Северная: от точки 533 (54°16'55.44"С и 33°06'25.37"В) пересечения фарватера Десногорского водохранилища с административной границей муниципального образования "Ельнинский район" на северо-восток по границе Ельнинского района Смоленской области, до пересечения с границей Калужской области.</p> <p>Восточная: от места схождения границ муниципального образования "Рославльский район", муниципального образования "Ельнинский район" Смоленской области и Калужской области на юг по границе Калужской области до пересечения с автомагистралью А-130 "Москва–Бобруйск".</p> <p>Южная: от пересечения границы Калужской области с автомагистралью А-130 "Москва–Бобруйск" на юго-запад по автомагистрали А-130 через р. Шуица, автодорогу 66Н-1505, дер. Крапивна, дер. Гуряты, дер. Зайцовка, ур. Воротынецв, хутор Покровский, Леспромхоз, дер. Денисовка, дер. Городецкое.</p>

			<p>автодорогу 66Н-1515, дер. Льнозавод, дер. Крутогорка, р. Десна, р. Болдачевка, пос. Екимовичи, до точки 534 (54°06'42.41"С и 33°17'05.32"В).</p> <p>Западная: от точки 534 (54°06'42.41"С и 33°17'05.32"В) пос. Екимовичи на север по границе муниципального образования г. Десногорск, далее на север до точки 535 (54°09'19.94"С и 33°16'18.74"В), затем на северо-восток по фарватеру Десногорского водохранилища до точки 533 (54°16'55.44"С и 33°06'25.37"В) пересечения с границей муниципального образования "Ельнинский район" Смоленской области.</p>
108)	ООО "Оксиген"	Рославльский, 12,727	<p>Северная: от пересечения р. Десна с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск" на северо – восток по автодороге А-130 через дер. Крутогорка, дер. Льнозавод, автодорогу 66Н-1515, дер. Городцкое, дер. Денисовка, Леспромхоз, хутор Покровский, ур. Воротынецв, дер. Зайшовка, дер. Гурыты, дер. Крапивна, автодорогу 66Н-1505, р. Шуица, до пересечения с границей Калужской области.</p> <p>Восточная: от пересечения автомагистрали А-130 "Москва–Бобруйск" с границей Калужской области на юг по границе Калужской области до пересечения с р. Десна.</p> <p>Юго–западная: от пересечения Калужской области с р. Десна на северо–запад вверх по р. Десна до пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск".</p>
109)	ООО "Коски"	Рославльский 16,685	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги на деревню Луги с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск" в точке N54°03'00.01 E33°04'47.17, на северо-восток по автомобильной дороге А-130 через дер. Красный, дер. Утоки, автодорогу 66Н-1531, дер. Чижевка-1, Чижевка-2, Чижевка-3, ур. Кресты, р. Хомутовка, с. Екимовичи, р. Ольшань, р. Болдачевка до места пересечения с р. Десна координатная точка N54°07'26.3 E33°19'32.51.</p> <p>Восточная: от места пересечения автомобильной дороги А-130 "Москва–Бобруйск" с рекой Десна в координатной точке N54°07'26.3 E33°19'32.51 на юг вниз по р. Десна до пересечения с просёлочной дорогой в координатной точке N54°04'31.73 E 33°23'46.92 вблизи нежил. дер. Верх. Караковичи. На юг по просёлочной дороге через нежил. дер. Верх. Караковичи, ур. Ниж. Караковичи, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1504 "Москва–Малоярославец–Ивановское" координатная точка 54°02'49.08 E33°21'53.69. Далее на юг по автомобильной дороге 66Н-1504 700м до пересечения с просёлочной дорогой на дер. Заплатское координатная точка N54°02'32.67 E33°22'21.37. Затем на юго-запад по просёлочной дороге через дер. Заплатское, координатные точки N54°02' 24.14 E33°21'22.97, N54°02'08.71 E33°20'43.42, N54°01'41.31 E33°20'26.73, N 54°01'19.17 E33°20'15.92, N54°01'19.17 E33°20'15.92, N54°01'03.01 E33°20'08.19, N54°00'16.35 E33°20'05.1, пересечения с ЛЭП в точке N54°00'07.03 E33°20'00.73, до ур. Волковка.</p> <p>Южная: от ур. Волковка на запад по лесной дороге через координатные точки N53°59'49.24 E33°19' 44.4, N53°59'45.02 E33°19'07.63, N53°59'46.33 E33°18'19.04, ур. Самодуровка, N53°59'50.69 E33°17'26.13, N54°00'04.79 E33°16'36.61, N54°00'08.2 E33°16'26.3, N54°00'10.92 E33°16'01.04, N54°00'08.74 E33°15'41.19, далее по просёлочной дороге через координатные точки N54°00'08.74 E33°15'41.19, N 54°00'06.36 E33°15'27.17, через ур. Нов. Степаньково, автодорогу 66Н-1531, р. Болдачевка, до пересечения с железной дорогой на г. Десногорск координатная точка N54°00' 29.31 E33°13'14.11, далее по автомобильной дороге на дер. Луги через ур. Нов. Семёновка, координатные точки N54°00'22.25 E33°12'57.15, N54°00'22.25 E33°12'25.48, N54°00'26.42 E33°11'32.18, до дер. Луги N54°00'16.12 E33°10'19.26.</p> <p>Западная: от дер. Луги координатной точки N54°00'16.12 E33°10'19.26 на северо-запад по автомобильной дороге через координатные точки N54°01'24.79 E33°07'39.66, ур. Ст. Коровники, N54°01'45.21</p>

			<p>E33°05'24.48, ур. Дальние Курганы, N54°02'44.1 E33°04'41.38 до пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва–Бобруйск" в координатной точке N54°03'00.01 E 33°04'47.17.</p> <p>Список поворотных точек: N 54° 03' 00.01 E 33° 04' 47.17 N 54° 07' 26.30 E 33° 19' 32.51. N 54° 04' 31.73 E 33° 23' 46.92 N 54° 02' 49.08 E 33° 21' 53.69 N 54° 02' 32.67 E 33° 22' 21.37 N 54° 02' 24.14 E 33° 21' 22.97. N 54° 02' 08.71 E 33° 20' 43.42, N 54° 01' 41.31 E 33° 20' 26.73. N 54° 01' 19.17 E 33° 20' 15.92. N 54° 01' 19.17 E 33° 20' 15.92. N 54° 01' 03.01 E 33° 20' 08.19. N 54° 00' 16.35 E 33° 20' 05.10 N 54° 00' 07.03 E 33° 20' 00.73 N 53° 59' 49.24 E 33° 19' 44.40. N 53° 59' 45.02 E 33° 19' 07.63, N 53° 59' 46.33 E 33° 18' 19.04, N 53° 59' 50.69 E 33° 17' 26.13, N 54° 00' 04.79 E 33° 16' 36.61, N 54° 00' 08.20 E 33° 16' 26.30, N 54° 00' 10.92 E 33° 16' 01.04, N 54° 00' 08.74 E 33° 15' 41.19, N 54° 00' 06.36 E 33° 15' 27.17 N 54° 00' 29.31 E 33° 13' 14.11 N 54° 00' 22.25 E 33° 12' 57.15, N 54° 00' 22.25 E 33° 12' 25.48, N 54° 00' 26.42 E 33° 11' 32.18 N 54° 00' 16.12 E 33° 10' 19.26. N 54° 01' 24.79 E 33° 07' 39.66. N 54° 01' 45.21 E 33° 05' 24.48, N 54° 02' 44.10 E 33° 04' 41.38, N 54° 03' 00.01 E 33° 04' 47.17.</p>
110)	ООО "Коски плюс"	Рославльский, 11,343	<p>Северная: от координатной точки N54°04'31.73 E33°23'46.92 на русле р. Десна пересечения с проселочной дорогой вблизи нежил. дер. Верх. Караковичи, на северо-восток вниз по р. Десна до места пересечения с границей Калужской области координатная точка N54°04'17.04 E33°27'14.14.</p> <p>Восточная: от точки N54°04'17.04 E33°27'14.14 пересечения р. Десна с границей Калужской области на юг по границе Калужской области через координатные точки N54°04'09.88 E33°27'24.49, N54°04'02.09 E33° 27' 22.33, N 54° 03' 56.83 E 33° 27' 26.96, N 54° 03' 56.28 E 33° 27' 29.74, N 54° 03' 51.48 E 33° 27' 33.29, N 54° 03' 48.1 E 33° 27' 37.31, N 54° 03' 43.95 E 33° 27' 37.16, N 54° 03' 41.59 E 33° 27' 37.78.</p>

		<p>N 54° 03' 39.87 E 33° 27' 36.23, N 54° 03' 38.15 E 33° 27' 20.16, N 54° 03' 35.07 E 33° 27' 10.27, N 54° 03' 31.98 E 33° 26' 56.06, N 54° 03' 32.98 E 33° 26' 52.35, N 54° 03' 35.43 E 33° 26' 50.19, N 54° 03' 35.61 E 33° 26' 45.56, N 54° 03' 33.71 E 33° 26' 44.32, N 54° 03' 25.09 E 33° 26' 44.01, N 54° 03' 23.64 E 33° 26' 42.77, N 54° 03' 23.19 E 33° 26' 40.46, N 54° 03' 23.46 E 33° 26' 36.9, N 54° 03' 25.45 E 33° 26' 35.05, N 54° 03' 26.18 E 33° 26' 32.11, 4° 03' 25. N 54 E 33° 26' 30.57, N 54° 03' 21.83 E 33° 26' 28.87, N 54° 03' 17.84 E 33° 26' 28.1, N 54° 03' 11.22 E 33° 26' 31.03, 54° 03' 17.56 E 33° 26' 55.6, N 54° 03' 08.59 E 33° 27' 22.79, N 54° 03' 08.4 E 33° 27' 44.11, N 54° 02' 58.79 E 33° 27' 57.4, N 54° 03' 04.87 E 33° 28' 20.11, 54° 03' 10.58 E 33° 28' 31.69, N 54° 03' 22.64 E 33° 28' 39.26, 54° 03' 26, N 54° 03' 31.53 E 33° 28' 45.29, 54° 03' 32.62 E 33° 28' 49.92, 54° 03' 32.16 E 33° 28' 59.81, N 54° 03' 29.26 E 33° 29' 02.9, N 54° 03' 27.72 E 33° 29' 07.38, N 54° 03' 29.53 E 33° 29' 15.57, N 54° 03' 32.62 E 33° 29' 22.21, N 54° 03' 32.07 E 33° 29' 26.39, N 54° 03' 29.17 E 33° 29' 29.32, N 54° 03' 26.72 E 33° 29' 33.34, N 54° 03' 23.01 E 33° 29' 31.64, N 54° 03' 18.2 E 33° 29' 31.95, N 54° 03' 09.4 E 33° 29' 44, N 54° 03' 04.4 E 33° 29' 46.32, 54° 03' 01.6 E 33° 29' 44.92, N 54° 03' 00.69 E 33° 29' 39.67, N 54° 02' 58.15 E 33° 29' 37.2, N 54° 02' 43.91 E 33° 29' 41.99, 54° 02' 37.93 E 33° 29' 48.17, N 54° 02' 31.58 E 33° 29' 48.79, N 54° 02' 24.32 E 33° 30' 00.53, N 54° 02' 19.78 E 33° 30' 06.09, N 54° 02' 08.9 E 33° 29' 55.58, N 54° 02' 06.72 E 33° 29' 30.87, N 54° 02' 09.62 E 33° 29' 11.71, N 54° 02' 09.08 E 33° 28' 53.48, N 54° 02' 06.72 E 33° 28' 43.28, N 54° 02' 06.35 E 33° 28' 26.9, N 54° 02' 04.18 E 33° 28' 16.09, N 54° 01' 57.46 E 33° 28' 15.16, N 54° 01' 56.0 E 33° 28' 09.29, N 54° 01' 48.03 E 33° 28' 08.37, N 54° 01' 45.3 E 33° 28' 08.67, N 54° 01' 39.5 E 33° 27' 31.29, N 54° 01' 36.95 E 33° 27' 33.45, N 54° 01' 43.85 E 33° 28' 11.46, N 54° 01' 50.75 E 33° 28' 24.12, N 54° 01' 55.29 E 33° 28' 46.68, N 54° 02' 00.18 E 33° 29' 33.03, N 54° 01' 33.69 E 33° 29' 42.3, N 54° 01' 37.68 E 33° 30' 03.62, N 54° 01' 34.41 E 33° 30' 09.8, N 54° 01' 37.68 E 33° 30' 03.62, N 54° 01' 34.41 E 33° 30' 09.8, N 54° 01' 30.24 E 33° 30' 07.64, N 54° 01' 29.33 E 33° 30' 17.52, N 54° 01' 28.06 E 33° 30' 26.17, 54° 01' 25.88 E 33° 30' 32.66, N 54° 01' 26.79 E 33° 30' 36.37, N 54° 01' 19.35 E 33° 30' 35.44, N 54° 01' 15.72 E 33° 30' 31.43, N 54° 01' 12.27 E 33° 30' 24.32, N 54° 01' 07 E 33° 30' 24.32, N 54° 01' 03.37 E 33° 30' 22.47, N 54° 00' 59.92 E 33° 30' 21.85 до пересечения с границей Брянской области координатная точка N 54° 00' 58.56 E 33° 30' 29.57. Далее по границе Брянской области через координатные точки N 54° 00' 50.12 E 33° 30' 16.29, N 54° 00' 38.14" E 33° 30' 10.11, N 54° 00' 32.33" E 33° 29' 49.71, N 54° 00' 21.43" E 33° 29' 24.38, N 54° 00' 15.98" E 33° 28' 40.5, N 54° 00' 17.07 E 33° 28' 25.05, N 54° 00' 21.79 E 33° 28' 19.49, N 54° 00' 04.36 E 33° 27' 20.78, N 54° 00' 10.9 E 33° 26' 54.21, N 54° 00' 15.26 E 33° 26' 29.49, N 54° 00' 13.08 E 33° 26' 12.8, N 54° 00' 02.91" E 33° 25' 56.12, N 53° 59' 42.56 E 33° 26' 38.76, N 53° 59' 27.31 E 33° 26' 44.94, N 53° 59' 21.49 E 33° 25' 54.26, N 53° 58' 56.78 E 33° 26' 39.99, N 53° 58' 46.97 E 33° 26' 59.77, N 53° 58' 35.71 33° 27' 01.62, N 53° 58' 29.53 E 33° 27' 10.27, N 53° 58' 17.17 E 33° 26' 45.56, N 53° 58' 04.81 E 33° 26' 48.03, N 53° 58' 06.63 E 33° 26' 37.52, N 53° 58' 00.08 E 33° 26' 08.48, N 53° 57' 58.99 E 33° 25' 52.41, N 53° 57' 31.73 E 33° 25' 00.5 до координатной точки N53°56'51.77" E33°24'33.62".</p> <p>Южная: от точки N53°56'51.77" E33°24'33.62" на границе Брянской области на запад параллельно железной дороге "Рославль–Брянск" через координатные точки N53°56'51.72" E33°24'19.87", ст. Щепоть, N53°56'49.31" E33°22'00.05", далее по границе Брянской области через координатные точки N53°56'57.22" E33°19'23.04", N53°56'54.82" E33°18'59.13", N53°56'45.03" E33°18'55.7". Далее на запад вдоль железной дороги "Рославль–Брянск" до ост. п. 23 км вблизи ур. Бочкарка.</p> <p>Западная: от ост. п. 23 км железной дороги "Рославль–Брянск" вблизи ур. Бочкарка на север через координатные точки N53°56'45.18" E33°17'16.32", N53°56'56.27" E33°17'35.78", N53°57'23.73" E33°17'55.33" до места пересечения с р. Габья N53°57'45" E33°18'33.02". Далее на север вверх по р. Габья до координатной точки N53°58'33.71" E33°19'34.82". Далее на север по квартальной просеке через</p>
--	--	---

			<p>координатные точки N53°58'43.97" E33°19'38.99", N53°59'08.87" E33°19'46.87, N53°59'19.4" E33°19'49.04", N53°59'24.49" E33°19'49.19", р. Ломня, ур. Волковка, до места пересечения с ЛЭП N54°00'07.03 E33°20'00.73", далее на север по просёлочной дороге на дер. Заплюское через координатные точки N54°00'16.35" E33°20'05.1", N54°01'03.01" E33°20'08.19", N54°01'19.17 E33°20'15.92, N54°01'19.17" E33°20'15.92, N54°01'41.31" E33°20'26.73", N54°02'08.71" E33°20'43.42", N54°02'24.14" E33°21'22.97", до места пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1504 "Москва-Малоярославец-Ивановское" в точке N54°02' 2.67" E33°22'21.37 далее на север по автомобильной дороге 66Н-1504 700 м до координатной точки N54°02'49.08" E33°21'53.69" места пересечения с просёлочной дорогой на дер. Верхис Караковичи. Далее на северо-восток по просёлочной дороге через ур. Ниж. Караковичи, нежил. дер. Верх. Караковичи до координатной точки N54°04'31.73" E33°23'46.92 места пересечения просёлочной дороги с р. Десна.</p> <p>Поворотные точки: N 53° 56' 45,18 E 33° 17' 16,32 N 53° 56' 56,27 E 33° 17' 35,78 N 53° 57' 23,73 E 33° 17' 55,33 N 53° 57' 45,00 E 33° 18' 33,02 N 53° 58' 33,71 E 33° 19' 34,82 N 53° 58' 43,97 E 33° 19' 38,99 N 53° 59' 08,87 E 33° 19' 46,87 N 53° 59' 19,40 E 33° 19' 49,04 N 53° 59' 24,49 E 33° 19' 49,19 N 54° 00' 07,03 E 33° 20' 00,73 N 54° 00' 16,35 E 33° 20' 05,10 N 54° 01' 03,01 E 33° 20' 08,19 N 54° 01' 19,17 E 33° 20' 15,92 N 54° 01' 41,31 E 33° 20' 26,73 N 54° 02' 08,71 E 33° 20' 43,42 N 54° 02' 24,14 E 33° 21' 22,97 N 54° 02' 32,67 E 33° 22' 21,37 N 54° 02' 49,08 E 33° 21' 53,69</p>
111)	ООО "Охотничий рай	Рославльский 5,425	<p>Северная: от дер. Луги координатная точка N 54°00'6.12 E33°10'19.26 по автомобильной дороге на восток через координатные точки N 54°00'26.42 E33°11'32.18, N54°00'22.25 E33°12'25.48. ур. Нов. Семснова. N54°00'22.25 E33°12'57.15. до пересечения железной дороги на г. Десногорск с дорогой на деревню Нов. Степаньково координатная точка N 54°00'29.31 E33°13'14.11, далее по просёлочной дороге через р. Болдачевка, координатные точки N54°00'35.06 E33°13'22.74, N54°00'33.99 E33°13'28.51, N54°00'30.63 E33°13'36.84, через ур. Нов. Степаньково, затем на восток по просёлочной дороге через координатные точки N 54°00'06.36 E33°15'27.17, N54°00'08.74 E33°15'41.19, далее по лесной дороге на восток через координатные точки N 54°00'08.74 E33°15'41.19, N54°00'10.92 E33°16'01.04, N54°00'08.2 E33°16'26.3, N54°00'04.79 E33°16'36.61, N53°59'50.69 E33°17'26.13, N53°59'46.33 E33°18'19.04. ур. Самодуровка. N53°59' 45.02 E33°19'07.63, до урочища Волковка в точке N53°59'49.24 E33°19'44.4.</p> <p>Восточная: от урочища Волковка от точки N53°59'49.24 E33°19'44.4 на юго-восток по лесной дороге до координатной точки N53°59'46.11" E33°19'52.2" далее на юг через координатные точки N53°59'24.49</p>

		<p>E33°19'49.19, N53°59'19.4 E33°19'49.04, N53°59'08.87 E33°19'46.87, N53°58'43.97 E33°19'38.99, N53°58'33.71 E33°19'34.82 до места пересечения с р. Габья координатная точка N53°58'21.3 E33°19'24.16. Далее вниз по р. Габья до координатной точки N53°57'45 E33°18'33.02. Затем на юго-запад через координатные точки N 53°57'23.73 E33°17'55.33, N53°56'56.27 E33°17'35.78, N53°56'45.18 E33°17'16.32 до ур. Бочкарка, до пересечения с железной дорогой у ост. п. 23 км. Далее на восток вдоль железной дороги "Рославль–Брянск" до пересечения с границей Брянской области координатная точка N 53°56'45.03 E33°18'55.7 далее по границе через координатные точки N53°56'54.82 E33°18'59.13, N53°56'57.22 E33°19'23.04" до координатной точки N53°56'46.76 E33°19'27.66, далее через координатные точки параллельно железной дороге "Рославль–Брянск" N 53°56'49.31 E 33°22'00.05, N53°56'51.72 E33°24'19.87, до пересечения с границей Брянской области координатная точка N53°56'51.77 E33°24'33.62.</p> <p>Южная: от координатной точки N53°56'51.77" E33°24'33.62" места пересечения железной дороги "Рославль–Брянск" с границей Брянской области на юго-запад по границе Брянской области через координатные точки N53°56'44.54" E33°23'59.82"В, N53°56'27.83" E33°23'25.52", N53°56'08.1 E33°22'58.83, N53°55'41.99 E33°20'42.38, N53°56'46.76 E33°19'27.66, N 53°56'45.03" E33°18'55.70", N53°55'48.47" E33°16'40.86", N53°55'32.44 E33°16'42.29, далее на запад по дороге на дер. Свиридовка, до координатной точки N53°55'04.01 E33°14'34.</p> <p>Западная: от координатной точки N53°55'04.01 E33°14'34 у дер. Свиридовка на север по лесной дороге на дер. Ассельс до пересечения с железной дорогой "Рославль–Брянск" координатная точка N 53°56'35.77 E33°14'29.93, далее на запад, северо-запад по железной дороге через р. Навля, р. Бол. Навля, ур. Пустосел, до пересечения с автомобильной дорогой на д. Луги координатная точка N53°58'54.78" E33°13'11.44". Далее на северо-запад по автомобильной дороге через координатные точки N53°59'16.68 E33°12'56.84, N53°59'28.76 E33°12'23.32, N53°59'54.55 E33°11'17.81 до д. Луги координатная точка N54°00'16.12 E33°10'19.26.</p> <p>Поворотные точки: N 54° 00' 16.12 E 33° 10' 19.26 N 54° 00' 26.42 E 33° 11' 32.18 N 54° 00' 22.25 E 33° 12' 25.48 N 54° 00' 22.25 E 33° 12' 57.15 N 54° 00' 29.31 E 33° 13' 14.11 N 54° 00' 35.06 E 33° 13' 22.74 N 54° 00' 33.99 E 33° 13' 28.51 N 54° 00' 30.63 E 33° 13' 36.84 N 54° 00' 06.36 E 33° 15' 27.17 N 54° 00' 08.74 E 33° 15' 41.19 N 54° 00' 10.92 E 33° 16' 01.04 N 54° 00' 08.20 E 33° 16' 26.30 N 54° 00' 04.79 E 33° 16' 36.61 N 53° 59' 50.69 E 33° 17' 26.13 N 53° 59' 46.33 E 33° 18' 19.04 N 53° 59' 45.02 E 33° 19' 07.63 N 53° 59' 49.24 E 33° 19' 44.40 N 53° 59' 46.11 E 33° 19' 52.20</p>
--	--	--

			<p> N 53° 59' 24,49 E 33° 19' 49,19 N 53° 59' 19,40 E 33° 19' 49,04 N 53° 59' 08,87 E 33° 19' 46,87 N 53° 58' 43,97 E 33° 19' 38,99 N 53° 58' 33,71 E 33° 19' 34,82 N 53° 58' 21,30 E 33° 19' 24,16 N 53° 57' 45,00 E 33° 18' 33,02 N 53° 57' 23,73 E 33° 17' 55,33 N 53° 56' 56,27 E 33° 17' 35,78 N 53° 56' 45,18 E 33° 17' 16,32 N 53° 56' 45,03 E 33° 18' 55,70 N 53° 56' 54,82 E 33° 18' 59,13 N 53° 56' 57,22 E 33° 19' 23,04 N 53° 56' 46,76 E 33° 19' 27,66 N 53° 56' 49,31 E 33° 22' 00,05 N 53° 56' 51,72 E 33° 24' 19,87 N 53° 56' 51,77 E 33° 24' 33,62 N 53° 56' 44,54 E 33° 23' 59,82 N 53° 56' 27,83 E 33° 23' 25,52 N 53° 56' 08,10 E 33° 22' 58,83 N 53° 55' 41,99 E 33° 20' 42,38 N 53° 56' 46,76 E 33° 19' 27,66 H 53° 56' 57,22 E 33° 19' 23,04 N 53° 56' 54,82 E 33° 18' 59,13 N 53° 55' 48,47 E 33° 16' 40,86 N 53° 55' 32,44 E 33° 16' 42,29 N 53° 55' 04,01 E 33° 14' 34,00 N 53° 56' 35,77 E 33° 14' 29,93 N 53° 58' 54,78 E 33° 13' 11,44 N 53° 59' 16,68 E 33° 12' 56,84 N 53° 59' 28,76 E 33° 12' 23,32 N 53° 59' 54,55 E 33° 11' 17,81 N 54° 00' 16,12 E 33° 10' 19,26 </p>
112)	ООО "Лахскос"	Рославльский, 19,275	<p> Северная: от пересечения железной дороги с автомобильной дорогой 66Н-1509 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Волковичи" у дер. Перенка на юго-восток по автодороге 66Н-1509 через дер. Плетни, дер. Бол. Азобичи, до деревни Волковичи. Затем на восток вверх по р. Навля до устья р. Бол. Навля, впадения в р. Навля. Далее на север вверх по р. Бол. Навля до пересечения с железной дорогой "Рославль–Фаянсовая". На северо-восток по ж/д через точку 531 (53°56'48,80"С и 33°13'46,23"В) до станции Аселье. Восточная: от станции Аселье на юг по проселочной дороге через дер. Свиридовка. Затем на северо-восток до точки 536 (53°55'07,34"С и 33°14'48,77"В), далее на юг по проселочной дороге через дер. Белос </p>

			<p>до пересечения с административной границей Брянской области в точке 537 (53°53'44.43"С и 33°16'21.62"В), далее по границе Брянской области до пересечения с железной дорогой "Рославль–Брянск".</p> <p>Юго-западная: от пересечения административной границы Брянской области с железной дорогой "Рославль–Брянск" на запад по железной дороге через ур. Будянский, ур. Стар. Климовец, р. Поповка, дер. Пригорье, автодорогу 66Н-1510, ур. Тереховка, дер. Журавовичи, дер. Любестово, дер. Карпики, ур. Дубрава, стан. Липовская, дер. Тюпинка, до дер. Перенка.</p>
113)	ООО "Вымпел"	Рославльский, 14,695	<p>Северная: от пересечения административной границы Рославльского района автодорогой А-130 "Москва–Бобруйск" на северо-восток по автодороге А-130 через ур. Василевщина, автодорогу 66Н-1503, дер. Слобода, ур. Красухи, автодорогу 66Н-1547, дер. Астапковичи, автодорогу 66Н-1541, р. Рыдыга, дер. Бывальское, до окружной автодороги г. Рославля, и далее по ней на юго-восток по южной границе г. Рославль через дер. Плосково, до пересечения с автодорогой 66К-18 "Рославль–Ершичи".</p> <p>Восточная: от пересечения южной границы г. Рославль с автодорогой 66К-18 "Рославль–Ершичи" на юг по автодороге 66К-18 через дер. Лотовиново, дер. Фролово, дер. Павловка, ур. Купа, ур. Загорье, автодорогу 66Н-1548, ур. Новомихайловка, дер. Троицкий, дер. Будище, дер. Галесвка 1-я, р. Челкна, дер. Дебря, до административной границы муниципального образования "Ершичский район".</p> <p>Южная: от пересечения автодорогой 66К-18 "Рославль–Ершичи" административной границы муниципального образования "Ершичский район" на запад по административной границе Ершичского района, до схождения с административной границей муниципального образования "Шумячский район".</p> <p>Западная: от схождения административной границы муниципального образования "Ершичский район" с административной границей муниципального образования "Шумячский район" на север по границе Шумячского района до пересечения с автодорогой А-130 "Москва–Бобруйск".</p>
114)	ООО "Руднянский охотник"	Руднянский, 63,705	<p>Северная: от сопряжения границ муниципальных образований "Велижский район", "Руднянский район" с государственной границей Республики Беларусь в восточном направлении по границе с Велижским районом через дер. Озерцы, дер. Булино, дер. Альсы. Далее пересекает р. Борожанка в месте схождения с границей муниципального образования "Демидовский район", следует по границе этого района до точки 359 (55°24'55.52"С и 31°20'12.10"В).</p> <p>Восточная: от точки 359 (55°24'55.52"С и 31°20'12.10"В) по границе между муниципальными образованиями "Демидовский район" и "Руднянский район", до пересечения с руслом р. Каспля. Затем на запад вниз по руслу р. Каспля доходит до точки 360 (55°16'54.71"С и 31°05'43.24"В) с. Понизовье, где пересекает автомобильную дорогу 66К-30 "Рудня–Понизовье", далее на юг по данной автодороге через дер. Распопы, автодорогу 66А-4, ур. Зубаки, дер. Дуброво, автодорогу 66Н-1622, автодорогу 66Н-1624, дер. Шапки, автодорогу 66Н-1623, дер. Кляриново, автодорогу 66Н-1610, дер. Новоселки, автодорогу 66Н-1618, дер. Задняя, дер. Карташевичи, р. Белая Рутаветь, дер. Заозерье, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-28 "Демидов–Рудня".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильных дорог 66К-30 "Рудня–Понизовье" с 66К-28 "Демидов–Рудня" в юго-западном направлении по автомобильной дороге 66К-28 до точки 361 (55°01'17.12"С и 31°10'23.51"В) пересечения с проселочной дорогой, по ней на северо-запад до южной границы дер. Заозерье точки 362 (55°01'40.92"С и 31°10'02.99"В), огибает его и далее на юго-запад по проселочной дороге вдоль озера Большое Рутаветь через точки 363 (55°01'17.09"С и 31°08'30.63"В), 364 (55°01'22.26"С и 31°06'08.92"В) до пересечения с автодорогой 66Н-1615 "Демидов–Рудня"–Переволочье–Микулино" у деревни Микулино,</p>

			<p>далее по ней на юг до пересечения с автодорогой 66Н-1629 "Демидов–Рудня"–Переволочье–Микулино–Самсонцы" по этой дороге до дер. Самсонцы. Далее по проселочной дороге до точки 365 (55°00'32.78"С и 31°02'19.75"В) у дер. Девино, далее на северо-запад через точку 366 (55°01'07.63"С и 31°00'31.95"В), до точки 367 (55°01'14.00"С и 30°59'17.35"В) пересечения с автодорогой 66Н-1609 по ней на северо-восток 400 м, далее на северо-запад до точки 368 (55°01'31.74"С и 30°59'17.40"В) пересечения с государственной границей Республики Беларусь.</p> <p>Западная: от точки 368 (55°01'31.74"С и 30°59'17.40"В) пересечения с государственной границей Республики Беларусь, на север до схождения границ муниципальных образований "Велижский район", "Руднянский район" с государственной границей Республики Беларусь.</p>
115)	ООО "Камелот"	Руднянский, 25,039	<p>Северная: от перекрестка автомобильных дорог 66К-30 "Рудня–Понизовье" и 66Н-1610 "Демидов–Понизовье–Заозерье–Шмыри" на северо-восток по автодороге 66Н-1610 через дер. Кадомы, дер. Братышки, дер. Стрелицы, ур. Борисенки до дер. Шмыри.</p> <p>Восточная: от дер. Шмыри на юг по автомобильной дороге через разв. дер. Холмы, р. Барыжска, дер. Николинки, дер. Аниськи до точки 369 (55°07'38.54"С и 31°17'51.06"В) пересечения с административной границей Демидовского района. Далее на юг по административной границе Демидовского района до схождения административных границ Демидовского, Руднянского и Смоленского районов и далее на юг по административной границе Смоленского района до точки 370 (54°59'36.86"С и 31°19'47.36"В) пересечения с проселочной дорогой.</p> <p>Южная: от точки 370 (54°59'36.86"С и 31°19'47.36"В) пересечения административной границы Смоленского района с проселочной дорогой на юго-запад по проселочной дороге до дер. Рокот. Затем на юг по автомобильной дороге 66Н-1611 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Лешно–Рокот" через руч. Клец, руч. Фомчин до дер. Лешно. Затем на запад по автомобильной дороге через дер. Загодино, дер. Чистик, далее на северо-запад по границе торфопредприятия "Чистик" через точки 371 (54°57'05.70"С и 31°11'11.36"В), 372 (54°57'05.26"С и 31°10'28.79"В), 373 (54°57'51.12"С и 31°09'44.81"В), 374 (54°58'04.56"С и 31°08'48.95"В), ур. Капустино, 375 (54°58'19.78"С и 31°08'37.97"В) пересечения с руслом р. Малая Березина, далее вниз по реке до точки 376 (54°57'54.82"С и 31°06'34.02"В). Затем на север по ЛЭП до пересечения с проселочной дорогой, по ней на северо-запад через дер. Красный Двор до точки 377 (54°58'06.77"С и 31°06'20.89"В) пересечения с автомобильной дорогой 66К-28 "Демидов–Рудня".</p> <p>Западная: от точки 377 (54°58'06.77"С и 31°06'20.89"В) на север по автомобильной дороге 66К-28 "Демидов–Рудня" через автодорогу 66Н-1615, дер. Переволочье, точку 361 (55°01'17.12"С и 31°10'23.51"В), дер. Заозерье, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-30 "Рудня–Понизовье". Далее на север по автомобильной дороге 66К-30 через р. Белая Рутавсць, дер. Карташевичи, дер. Задняя, автодорогу 66Н-1618, дер. Новоселки, до пересечения с автодорогой 66Н-1610 "Демидов–Понизовье–Заозерье–Шмыри".</p>
116)	ООО "РУСЬ"	Руднянский, 13,085	<p>Северо-восточная: от дер. Рокот на восток по автомобильной дороге до точки 370 (54°59'36.86"С и 31°19'47.36"В) на границе муниципального образования "Смоленский район". Далее на юг по границе Смоленского района до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Смоленский район" с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" на северо-запад по указанной</p>

			<p>автодороге через ур. Сергеевка, р. Карабановка, дер. Надва, дер. Пальцево, дер. Голынки, р. Еленка, р. Ольшанка, ост. пункт 439 км. до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1611 "Брянск–Смоленск" до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Лешно–Рокот".</p> <p>Западная: от места пересечения автомобильных дорог Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" и 66Н-1611 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Лешно–Рокот" на север по автодороге 66Н-1611 через дер. Рассвет, дер. Лешно, автодорогу 66Н-1628, руч. Фомич, руч. Клец до дер. Рокот.</p>
117)	ООО "Русская охота"	Руднянский, 8,106	<p>Северо-восточная: от места пересечения р. Еленка с автомобильной дорогой Р-120 «Витебское шоссе» координатная точка N 54° 51' 23.59" E 31° 23' 15.96, на юго-восток по автомобильной дороге Р-120 «Витебское шоссе» до места её пересечения с границей Смоленского района координатная точка N 54° 49' 01.5" E 31° 30' 49.41.</p> <p>Южная: от выше указанного места на запад по административной границе Смоленского района через координатные точки: N 54° 48' 03.18 E 31° 29' 39.42, N 54° 47' 25.41 E 31° 30' 00.38, N 54° 47' 02.79 E 31° 30' 06.3, до места пересечения с границей Краснинского района координатная точка N 54° 46' 28.39 E 31° 28' 51.53 далее по границе Краснинского района на запад через координатные точки : N 54° 46' 05.94 E 31° 25' 52.93, N 54° 47' 37.53 E 31° 23' 21.53, N 54° 46' 40.16 E 31° 23' 39.76, N 54° 45' 49.89 E 31° 23' 54.28, N 54° 45' 12.81 E 31° 22' 45.68, N 54° 45' 16.73 E 31° 21' 21.02, N 54° 45' 33.85 E 31° 20' 35.91, N 54° 44' 34.29 E 31° 19' 43.38, N 54° 45' 20.21 E 31° 18' 03.73, до места пересечения с автомобильной дорогой 66К-31 координатная точка N 54° 45' 18.07 E 31° 17' 55.85.</p> <p>Западная: от выше указанного места на север по автомобильной дороге «Плоское-Комиссарово» 66К-31 до координатной точке N 54° 45' 26.58 E 31° 17' 47.51, далее на восток через координаты N 54° 45' 28.05 E 31° 17' 51.14, N 54° 45' 29.92 E 31° 17' 55.31, до места впадения р. Еленка в р. Березина , далее на север вверх по течению р. Еленка через координатные точки: N 54° 45' 48.2 E 31° 18' 18.33, N 54° 46' 11.59 E 31° 18' 41.35, N 54° 47' 19.76 E 31° 19' 49.4, N 54° 49' 43.64 E 31° 21' 23.65, до места пересечения р. Еленка с автомобильной дорогой «Витебское шоссе» Р-120 координатная точка N 54° 5 Г 23.59 E 31° 23' 15.96.</p>
118)	ООО "Русский лес"	Руднянский 11,327	<p>Северо-восточная: от д. Плоское координатная точка N 54° 53' 43.99 E 31° 15' 49.78, на юго-восток по автомобильной дороге Р-120 « Витебское шоссе » до места пересечения с р. Еленка координатная точка N 54° 51' 23.59" E 31° 23' 15.96.</p> <p>Восточная: от выше указанного места на юг вниз по течению реки Еленка через координатные точки N 54° 49' 43.64 E 31° 21' 23.65, N 54° 47' 19.76 E 31° 19' 49.4, N 54° 46' 11.59 E 31° 18' 41.35 E, 54° 45' 48.2 E 31° 18' 18.33, далее до места впадения р. Еленка в р. Березина далее на юг через координатные точки N 54° 45' 29.92 E 31° 17' 55.31, N 54° 45' 28.05 E 31° 17' 51.14 до автомобильной дороги 66К-31 «Плоское-Комиссарово» координатной точке N 54° 45' 26.58 E 31° 17' 47.51.</p> <p>Южная: от выше указанного места по автомобильной дороге 66К-31 на запад через д. Ордовка, д. Приволье до д. Игнатовка.</p>

			<p>Западная: от д. Игнатовка на север по автомобильной дороге 66К-31 «Плоское-Комиссарово» через д. Морозовка, д. Живолево, д. Концы до д. Плоское координатная точка N 54° 53'43.99E 31° 15'49.78.</p>
119)	ООО "Русские просторы"	Руднянский, 41,929	<p>Северная: от пересечения государственной границы Республики Беларусь с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" на юго-восток по данной дороге через дер. Кругловка, автодорогу 66Н-1613, до западной границы г. Рудня. Огибает город Рудня с западной и южной границ, доходит до автомобильной дороги 66Н-1608 "Рудня–Любавичи–Волково" у южной границы г. Рудня.</p> <p>Восточная: от пересечения южной границы г. Рудня с автомобильной дорогой 66Н-1608 "Рудня–Любавичи–Волково" на юг через дер. Березино, дер. Центнеровка, до пересечения с автодорогой 66Н-1614 "Рудня–Любавичи–Волково–Казимирово–Шилово". По ней на юг через автодорогу 66Н-1633, автодорогу 66Н-1621, дер. Быстровка, дер. Дубровка, р. Березина, до дер. Казимирово. Далее на юго-запад по автомобильной дороге до дер. Коминтерн. Затем на восток по проселочной дороге до точки 384 (54°47'31.20"С и 31°05'46.67"В). Далее на юг по проселочной дороге через нежил. дер. Стародубовщина до точки 383 (54°45'25.61"С и 31°06'51.49"В). На юго-восток до точки 382 (54°45'16.44"С и 31°07'36.79"В), на юг до точки 381 (54°45'00.33"С и 31°07'44.39"В), затем по лесной дороге до точки 380 (54°43'36.90"С и 31°07'49.75"В) на границе муниципального образования "Краснинский район".</p> <p>Южная: от точки 380 (54°43'36.90"С и 31°07'49.75"В) на границе муниципального образования "Краснинский район" на запад по границе Краснинского района до схождения с государственной границей Республики Беларусь.</p> <p>Западная: от схождения границы муниципального образования "Краснинский район" с границей Республики Беларусь в северо-западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p>
120)	СОООПИВА	Руднянский, 22,582	<p>Северная: от пересечения автомобильных дорог Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" и 66К-28 "Демидов–Рудня" на север по автодороге 66К-28 до точки 379 (54°57'43.68"С и 31°05'59.65"В) у дер. Красный Двор. Далее на восток по проселочной дороге до пересечения с р. Малая Березина в точке 378 (54°57'40.99"С и 31°06'19.69"В). Далее на северо-восток вверх по руслу р. Малая Березина через точку 376 (54°57'54.82"С и 31°06'34.02"В) до торфяразработок, обходит торфопредприятие "Чистик" с юго-западной стороны через точки 375 (54°58'19.78"С и 31°08'37.97"В), 374 (54°58'04.56"С и 31°08'48.95"В), ур. Капустино, 373 (54°57'51.12"С и 31°09'44.81"В), 372 (54°57'05.26"С и 31°10'28.79"В), 371 (54°57'05.70"С и 31°11'11.36"В), далее направляется по западной и южной окраине дер. Чистик, затем на восток через дер. Заготино до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1611 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Лешно–Рокот" в дер. Лешно.</p> <p>Восточная: от дер. Лешно на юг по автомобильной дороге 66Н-1611 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Лешно–Рокот" через дер. Рассвет, после пересечения с автодорогой Р-120 следует на северо-запад по ней 300 метров до пересечения с автомобильной дорогой 66К-31 "Плоское–Приволье–Ордовка–Комиссарово". Затем на юго-запад по автодороге 66К-31 через дер. Плоское, железную дорогу, дер. Концы, р. Малая Березина, дер. Морозовка, р. Березина, дер. Игнатовка, дер. Приволье, дер. Ордовка, до пересечения с границей муниципального образования "Краснинский район".</p>

			<p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66К-31 "Плоское–Приволье–Ордовка–Комиссарово" с границей муниципального образования "Краснинский район" в юго-западном направлении по границе Краснинского района до точки 380 (54°43'36.90"С и 31°07'49.75"В).</p> <p>Западная: от точки 380 (54°43'36.90"С и 31°07'49.75"В) на границе муниципального образования "Краснинский район" на север по лесной дороге до точки 381 (54°45'00.33"С и 31°07'44.39"В), далее на север до точки 382 (54°45'16.44"С и 31°07'36.79"В), затем на северо-запад до точки 383 (54°45'25.61"С и 31°06'51.49"В) пересечения с проселочной дорогой, по ней на север через нежили. дер. Стародубовщина до точки 384 (54°47'31.20"С и 31°05'46.67"В). Далее на северо-запад по проселочной дороге до дер. Коминтерн. На северо-восток по автомобильной дороге до дер. Казимирово. Затем в северо-западном направлении по автомобильной дороге 66Н-1614 "Рудня–Любавичи–Волково–Казимирово–Шилово" через р. Березина, дер. Дубровка, дер. Быстровка, автодорогу 66Н-1621, автодорогу 66Н-1633, до пересечения с автодорогой 66Н-1608 "Рудня–Любавичи–Волково", по ней на север через дер. Центнеровка, дер. Березино до г. Рудня. Далее на восток по южной, восточной и северной границам г. Рудня до пересечения автомобильных дорог Р-120 и 66К-28.</p>
121)	Некоммерческое партнерство Охотничье хозяйство "Издешково" Участок 1	Сафоновский 37,873	<p>Северная: от пересечения р. Днепр с границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" Смоленской области вблизи дер. Григорьево на восток по указанной границе до схождения с границей муниципального образования "Вяземский район" Смоленской области в точке 18 (55°22'48.34"С и 33°50'21.71"В).</p> <p>Восточная: от схождения границ муниципальных образований "Холм-Жирковский район" и "Вяземский район" Смоленской области в точке 18 (55°22'48.34"С и 33°50'21.71"В) на юг по границе муниципального образования "Вяземский район" до пересечения с р. Вязьма южнее дер. Хожаево. Далее на северо-запад по течению р. Вязьма через дер. Леонтьево, дер. Изьялово, дер. Трофимово, дер. Осташково, дер. Никулино, дер. Синьково, ур. Щекно, дер. Борково, дер. Боровщина, дер. Мальцево, дер. Иваники до дер. Ложкино, затем по прямой на запад до пересечения с автодорогой 66Н-1735 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Старое Село"–Боровая, затем по ней на юг 1 км до пересечения с просекой ЛЭП. Далее по ЛЭП на юго-запад через ур. Высокое, пересекает р. Любвица у ур. Аксентьево, вблизи ур. Шадое вновь пересекает р. Любвица, затем ур. Лягушкино, до дер. Богдановщина. Затем по автодороге 66Н-1721 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Богдановщина" через ур. Харламово, затем пересекает автодорогу 66Н-1749, ур. Мальшино, разв. Дьяково, речку Столбовка, до дер. Городище, пересекает р. Дымка, и далее на юг вверх по этой реке через дер. Гжель, разв. Жуково, дер. Старое Истомино, пересекает автомагистраль М-1, до устья р. Дымица. Далее вверх по р. Дымица через дер. Урюпино, ур. Арфаново, дер. Федино, дер. Зимница, дер. Уварово, Алферово, пересекает мост через автодорогу 66Н-1720, Марьино, пересекает мост через автодорогу 66Н-1736, до железной дороги "Москва–Смоленск".</p> <p>Южная: от пересечения р. Дымица с железной дорогой "Москва–Смоленск" на запад по указанной железной дороге до железнодорожного моста через р. Днепр.</p> <p>Западная: от железнодорожного моста через р. Днепр вверх по течению р. Днепр до пересечения с границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" Смоленской области вблизи дер. Григорьево.</p>
122)	ООО "Восток"	Сафоновский,	<p>Северная: от пересечения р. Воль с автомобильной дорогой 66К-27 "Боголюбово–Холм-Жирки" у с. Боголюбово на восток по этой дороге через дер. Григорьево, дер. Мартыново, дер. Верховье далее по</p>

		<p>Холм-Жирковский, Ярцевский, 48,118</p>	<p>автомобильной дороге на юго-восток через нежил. дер. Андреевка, дер. Быково, ур. Торчишно, ур. Рыбаки, дер. Горюны, р. Трощанка, дер. Комягино, пересекает р. Чернушка у ур. Галеевка. Затем на северо-восток пересекает р. Света, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2309 "Холм-Жирковский–Игоревская" у станции Игоревская, далее на северо-восток по этой автодороге через дер. Тетерино, р. Луковка, до пересечения с автодорогой 66Н-2311 и просекой ЛЭП. Далее на юго-восток по просеке ЛЭП через р. Репинка, р. Соля, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-21 "Сафоново–Холм-Жирковский" в точке 34 (55°29'21.67"С и 33°29'33.57"В).</p> <p>Восточная: от точки 34 (55°29'21.67"С и 33°29'33.57"В) по автомобильной дороге 66К-21 "Сафоново–Холм-Жирковский" на юг через автодорогу 66Н-2320, автодорогу 66Н-2321, ур. Семеново, дер. Агибалово, автодорогу 66Н-2316, до пересечения с границей муниципального образования "Сафоновский район".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66К-21 "Сафоново–Холм-Жирковский" с границей муниципального образования "Сафоновский район" на запад до пересечения с международным газопроводом в точке 35 (55°24'04.80"С и 33°04'26.70"В), далее по указанному газопроводу на юго-запад через р. Сбойня, р. Дубна, ур. Камаринка, пересекает автомобильную дорогу 66Н-2516 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Хмелита–Холм-Жирковский–Яковлевско–Павлово", р. Городна, затем автомобильную дорогу 66К-27 "Боголюбово–Холм-Жирки" до места пересечения с р. Воль в точке 36 (55°18'21.33"С и 32°51'58.05"В).</p> <p>Западная: от точки 36 (55°18'21.33"С и 32°51'58.05"В) на север вверх по р. Воль до точки 37 (55°20'09.60"С и 32°53'48.21"В), далее на север до точки 139 (55°20'17.02"С и 32°53'46.66"В), затем на северо-запад до точки 138 (55°20'25.25"С и 32°53'24.25"В) у ур. Чудиново, далее на север по проселочной дороге через ур. Дроздово, ур. Каменка, точку 137 (55°23'15.51"С и 32°54'54.42"В), дер. Слизино, ур. Сонькино, до пересечения с ЛЭП, точки 136 (55°24'04.82"С и 32°53'49.90"В), на запад до точки 135 (55°24'04.45"С и 32°52'41.33"В), через дер. Репино, затем на север до пересечения с р. Воль. На север вверх по р. Воль до пересечения с автомобильной дорогой 66К-27 "Боголюбово–Холм-Жирки" около с. Боголюбово.</p>
123)	ООО "ОПИОС"	<p>Сафоновский, 21,449</p>	<p>Северная: от пересечения границы муниципального образования "Холм-Жирковский район" с железной дорогой "Дурово–Владимировский тупик" на восток по границе Холм-Жирковского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-21 "Холм-Жирки–Сафоново".</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Холм-Жирковский район" с автомобильной дорогой 66К-21 на юг через дер. Рудница, пересекает автодорогу 66Н-1746, дер. Харино, дер. Казулино, автодорогу 66Н-1744, пересекает р. Соля у дер. Федино, ур. Фошино, до пересечения с автодорогой 66Н-1743 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Холм-Жирковский–Березки" вблизи дер. Николо-Погорелос.</p> <p>Южная: от пересечения автодорог 66К-21 и 66Н-1743 на северо-запад по автодороге 66Н-1743 через ур. Лесовая, ур. Осташево, р. Вержа вблизи дер. Князьево, ур. Березки, ур. Холмянка, до дер. Залазно. Далее на восток по автодороге 66Н-1729 "Сафоново–Васильевское–Яковская–Борятино–Залазно" от дер. Залазно до пос. Вадино.</p> <p>Западная: от пос. Вадино на север по железной дороге "Дурово–Владимировский тупик" до пересечения с границей Холм-Жирковского района.</p>

124)	МУП "Охотник и рыболов"	Сафоновский, 54,999	<p>Северная: от точки 31 (55°15'25.47"С и 32°56'30.66"В) на восток по границе муниципального образования "Ярцевский район" на восток проходящей по южной границе кварталов 49, 50, 51, 52 КП "Рыбковское" Вадинского сельского участкового лесничества Сафоновского лесничества до пересечения с лесной дорогой в точке 209 (55°15'29.12"С и 33°00'03.16"В), далее по лесной дороге на северо-восток до точки с координатами 208 (55°15'35.70"С и 33°00'40.73"В), затем на юго-восток до точки 603 (55°15'27.66"С и 33°01'13.12"В). Далее по прямой на юго-восток до точки 207 (55°14'41.22"С и 33°04'14.70"В). На восток до точки 206 (55°14'40.91"С и 33°05'52.84"В). Затем по лесной дороге на юго-восток через ур. Мужилово до пересечения с р. Вопец в точке 32 (55°14'13.55"С и 33°07'06.38"В). Затем вверх по р. Вопец до моста около дер. Лесное. Далее на восток по автомобильной дороге 66Н-1712 "Сафоново–Васильевское–Яковская–Лесное–Обухово–Лисичино" до пересечения с ЛЭП в точке 152 (55°15'30.59"С и 33°11'26.16"В). Далее на север по ЛЭП пересекает автодорогу 66Н-1709 вблизи дер. Афанаськово, речку Ржава в точке 153 (55°17'45.54"С и 33°11'29.58"В), в точке 604 р. Погореловка, в точке 605 (55°20'54.49"С и 33°12'20.13"В) автодорогу 66Н-1709 у дер. Васильевское до точки 606 (55°22'48.05"С и 33°13'32.45"В). Затем на запад до точки 607 (55°22'52.33"С и 33°13'18.39"В). Далее по лесной дороге на север до точки 33 (55°23'03.84"С и 33°13'26.96"В) пересечения с границей муниципального образования "Холм-Жирковский район". Далее на восток по границе муниципального образования "Холм-Жирковский район" проходящей по южной границе кварталов 25, 26, далее по западной границе кварталов 27, 21, 19, далее по северной границе квартала 19 Яковского участкового лесничества Сафоновского лесничества, до пересечения с железной дорогой "Дурово–Владимирский Тупик". Затем на юг по железной дороге "Дурово–Владимирский Тупик" до дер. Вадино. Далее на восток по автодороге 66Н 1729 "Сафоново–Васильевское–Яковская–Борятино–Залазно" до дер. Залазно. Затем на восток по лесной дороге через точки с координатами 55°15'41.38"С и 33°18'55.90"В, 55°15'39.75"С и 33°20'29.46"В, по ЛЭП до точки 55°15'40.12"С и 33°22'47.79"В, далее на восток по дороге до выхода на автомобильную дорогу 66Н-1743 ""Беларусь"–Холм-Жирковский"–Березки", далее этой автомобильной дороге до пересечения с автодорогой 66К-21 ""Беларусь"–Холм-Жирковский" вблизи дер. Николо-Погорелое. Далее на север по этой автодороге через дер. Федино, дер. Казулино, дер. Рудница, до пересечения с границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" в точке с координатами 55°22'36.78"С и 33°22'45.73"В. Затем на восток по границе муниципального образования "Холм-Жирковский район" до точки с координатами 55°22'36.63"С и 33°32'48.20"В, далее на север через точки с координатами 55°22'43.99"С и 33°32'47.66"В, 55°23'00.53"С и 33°32'42.37"В, 55°23'13.13"С и 33°32'35.65"В, далее на восток до точки с координатами 55°23'15.28"С и 33°33'00.66"В, далее на юг до точки с координатами 55°23'07.97"С и 33°33'01.40"В, на юго-запад через точки с координатами 55°22'49.53"С и 33°33'42.51"В, 55°22'43.41"С и 33°33'50.73"В, далее на северо-восток до точки с координатами 55°23'02.96"С и 33°34'37.77"В, на север до точки с координатами 55°23'08.34"С и 33°34'37.86"В, далее на восток до пересечения с р. Днепр вблизи дер. Белый Берег в точке с координатами 55°23'11.11"С и 33°34'49.50"В.</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Холм-Жирковский район" с р. Днепр вблизи дер. Белый Берег на юг вниз по р. Днепр до точки с координатами 55°02'38.00"С и 33°25'19.89"В в районе дер. Городок.</p> <p>Южная: от точки с координатами 55°02'38.00"С и 33°25'19.89"В на р. Днепр в районе дер. Городок на запад через дер. Городок по ручью до пересечения с ул. Восточной, далее по ул. Восточной до пересечения с автодорогой 66Н-1723 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново"–Городок–Селецкое". Далее на север по этой автодороге до дер. Селецкое. Далее по проселочной дороге на север через точки с</p>
------	-------------------------	------------------------	---

		<p>координатами 55°05'54.30"С и 33°24'49.60"В, 55°06'20.21"С и 33°24'57.00"В, 55°06'17.00"С и 33°25'36.50"В до дер. Дендино, далее на север по проселочной дороге через точки с координатами 55°06'17.60"С и 33°25'42.30"В, 55°06'21.40"С и 33°25'43.30"В, 55°06'27.60"С и 33°25'33.50"В, 55°06'41.90"С и 33°25'35.40"В, 55°06'46.30"С и 33°25'40.40"В, 55°06'59.00"С и 33°25'31.00"В, 55°07'12.60"С и 33°25'16.80"В до дер. Новомяхново далее по проселочной дороге на северо-восток через точки с координатами 55°07'51.50"С и 33°25'08.70"В, 55°08'05.80"С и 33°25'24.20"В до дер. Владимирское, далее на север по ней через точки с координатами 55°08'20.80"С и 33°26'00.00"В, 55°08'22.80"С и 33°26'06.20"В, 55°08'29.90"С и 33°26'15.40"В до пересечения с р. Вержа, далее по реке Вержа до точки с координатами 55°08'29.90"С и 33°26'08.00"В. Затем на север по проселочной дороге через точки с координатами 55°08'36.30"С и 33°26'19.20"В, 55°08'43.20"С и 33°26'24.70"В, 55°08'46.50"С и 33°26'28.10"В, 55°08'57.40"С и 33°26'36.70"В, 55°09'06.20"С и 33°26'47.60"В, 55°09'21.10"С и 33°27'00.80"В, 55°09'29.00"С и 33°27'05.00"В до пересечения с автодорогой в районе дер. Забслино, далее по проселочной дороге через точки с координатами 55°09'50.20"С и 33°27'26.80"В, 55°09'58.20"С и 33°27'29.30"В, 55°10'09.50"С и 33°27'27.50"В, 55°10'47.90"С и 33°27'33.50"В до пересечения с автомагистралью М-1 "Москва–Минск". Далее на юго-запад по автомагистрали М-1 "Москва–Минск" через дер. Храмцово, до пересечения с железной дорогой "Дурово–Владимирский Тупик". Далее на север по железной дороге до пересечения с полевой дорогой в точке с координатами 55°10'33.40"С и 33°18'27.70"В. Далее на запад по полевой дороге через точки с координатами 55°10'31.70"С и 33°18'27.10"В, 55°10'29.60"С и 33°18'23.90"В, 55°10'27.20"С и 33°18'19.50"В, 55°10'26.40"С и 33°17'58.60"В, 55°10'28.10"С и 33°17'45.60"В, 55°10'29.10"С и 33°17'41.30"В, 55°10'27.30"С и 33°17'38.50"В, 55°10'23.50"С и 33°17'31.50"В, 55°10'21.80"С и 33°17'26.30"В, 55°10'20.00"С и 33°17'23.10"В, 55°10'15.30"С и 33°17'21.00"В, 55°10'12.40"С и 33°17'15.80"В, 55°10'11.30"С и 33°17'08.00"В, 55°10'08.60"С и 33°16'55.50"В, 55°10'05.60"С и 33°16'38.70"В, 55°10'04.90"С и 33°16'25.60"В, 55°10'13.00"С и 33°16'10.80"В до дер. Кашкино, далее по полевой дороге через точки с координатами 55°10'15.30"С и 33°15'39.10"В, 55°10'16.20"С и 33°15'28.90"В, 55°10'28.60"С и 33°15'15.00"В, 55°10'42.30"С и 33°15'03.20"В, 55°10'35.90"С и 33°14'53.80"В, 55°10'30.60"С и 33°14'41.30"В, 55°10'23.30"С и 33°14'23.20"В, 55°10'21.40"С и 33°14'13.10"В, 55°10'19.90"С и 33°13'51.5"В, 55°10'11.60"С и 33°13'42.80"В до д.Клемятино, далее по ней через точку с координатами 55°09'57.70"С и 33°13'30.50"В, до пересечения с автодорогой 66Н-1709 "Сафоново–Васильевское–Яновская". Далее по границе Сафоновского городского поселения через точки с координатами 55°09'57.37"С и 33°13'29.18"В, 55°09'56.33"С и 33°13'18.98"В, 55°09'53.44"С и 33°13'15.90"В, 55°09'45.08"С и 33°13'07.08"В, 55°09'40.37"С и 33°13'03.58"В до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1722 "Сафоново–Васильевское–Яковская". Далее по указанной автодороге на запад, затем на юго-запад до точки с координатами 55°09'19.30"С и 33°10'45.60"В. Далее на юг по прямой до пересечения с р. Вопец в точке с координатами 55°09'18.40"С и 33°10'33.60"В, далее вверх по р. Вопец до точки с координатами 55°09'20.80"С и 33°10'25.80"В. Далее на юго-запад по лесной дороге через точки с координатами 55°09'17.80"С и 33°10'17.70"В, 55°09'07.70"С и 33°09'59.60"В, 55°09'01.00"С и 33°09'53.50"В до дер. Воротыново, затем по проселочной дороге через точки с координатами 55°08'44.20"С и 33°09'49.90"В, 55°08'27.70"С и 33°09'44.70"В, 55°08'28.80"С и 33°09'38.00"В, 55°08'32.10"С и 33°09'23.90"В, 55°08'19.60"С и 33°09'24.10"В до пересечения с автодорогой 66Н-1706 "Беларусь"–Дроздово–Вержино". Далее по ней на юго-запад до пересечения с автомагистралью М-1.</p>
--	--	---

			<p>Далее по автомагистрали М-1 на запад через дер. Вышегор до пересечения с границей муниципального образования "Ярцевский район" в точке с координатами 55°06'41.22"С и 32°58'59.56"В.</p> <p>Западная: от точки с координатами 55°06'41.22"С и 32°58'59.56"В на север по границе муниципального образования "Ярцевский район" через точки с координатами 55°07'08.78"С и 32°58'49.74"В, 55°07'11.82"С и 32°58'21.81"В, 55°07'14.36"С и 32°58'23.10"В, 55°07'22.79"С и 32°58'20.31"В, 55°07'27.00"С и 32°58'15.67"В, 55°07'38.79"С и 32°57'58.77"В, 55°07'47.77"С и 32°57'58.35"В, 55°07'46.87"С и 32°57'58.35"В, 55°07'46.87"С и 32°57'46.15"В, 55°07'49.83"С и 32°57'33.48"В, 55°07'55.76"С и 32°57'23.46"В, 55°07'56.81"С и 32°57'17.19"В, 55°08'03.64"С и 32°56'59.05"В, 55°07'57.83"С и 32°55'57.33"В, 55°07'53.68"С и 32°55'44.26"В, 55°08'02.86"С и 32°55'41.04"В, 55°08'12.48"С и 32°55'16.49"В до пересечения с р. Ведоса. Далее по реке Ведоса до точки с координатами 55°09'06.08"С и 32°57'00.31"В, и далее через точки с координатами 55°09'06.80"С и 32°57'00.24"В, 55°09'07.39"С и 32°56'59.61"В, 55°09'08.46"С и 32°57'00.06"В, 55°09'09.54"С и 32°57'18.88"В, 55°09'19.90"С и 32°57'29.75"В, 55°09'28.26"С и 32°57'44.40"В, 55°09'52.44"С и 32°57'42.63"В, 55°10'07.74"С и 32°57'37.52"В до пересечения с р. Бараненка. Далее по р. Бараненка до точки с координатами 55°11'29.41"С и 32°58'03.58"В, 55°11'29.65"С и 32°58'01.92"В, 55°11'30.47"С и 32°58'01.45"В, 55°11'36.53"С и 32°57'50.63"В, 55°11'39.73"С и 32°57'38.33"В, 55°11'58.08"С и 32°57'08.85"В, 55°11'58.65"С и 32°57'04.93"В, 55°12'08.53"С и 32°57'09.24"В, 55°12'23.39"С и 32°57'20.17"В, 55°12'27.58"С и 32°57'30.12"В, 55°12'27.46"С и 32°57'39.96"В, 55°12'33.29"С и 32°58'40.26"В, 55°12'52.93"С и 32°58'33.93"В, 55°12'52.66"С и 32°58'23.32"В, 55°13'08.52"С и 32°58'00.42"В, 55°13'13.06"С и 32°57'58.48"В, 55°13'12.77"С и 32°57'42.76"В, 55°13'10.47"С и 32°57'33.21"В, до точки с координатами 55°15'25.47"С и 32°56'30.65"В.</p>
125)	ООО "Староселье"	Сафоновский, 36,766	<p>Северная: от моста через р. Днепр вблизи ост. пункта 300 км на восток по железной дороге "Смоленск-Москва" до пересечения с границей муниципального образования "Вяземский район" Смоленской области в 4 км восточнее от станции Алферово.</p> <p>Восточная: от пересечения железной дороги "Смоленск-Москва" с границей муниципального образования "Вяземский район" Смоленской области в 4 км восточнее от станции Алферово, на юг по границе Вяземского района до пересечения с границей муниципального образования "Дорогобужский район" Смоленской области в районе дер. Чёботово.</p> <p>Южная: от схождения границ муниципальных образований "Вяземский район" и "Дорогобужский район" Смоленской области в районе дер. Чёботово на запад по границе муниципального образования "Дорогобужский район" до пересечения с р. Днепр в районе дер. Городок.</p> <p>Западная: от пересечения границы муниципального образования "Дорогобужский район" с р. Днепр в районе дер. Городок на север вверх по течению р. Днепр до пересечения с железной дорогой "Смоленск-Москва" в районе железнодорожного моста вблизи ост. пункта 300 км.</p>
126)	ООО "Спортивно-охотничий клуб "ДИМОН"	Смоленский, 37,493	<p>Северная: от схождения границ муниципальных образований "Демидовский район" и "Руднянский район" в окрестностях ур. Ясновики на юго-восток по границе муниципального образования "Демидовский район" до пересечения с р. Каспля.</p> <p>Восточная: от схождения границ муниципального образования "Демидовский район" и "Смоленский район" с рекой Каспля вверх по р. Каспля до ее истока – озера Каспля. Далее по северному берегу оз. Каспля до устья р. Клещ.</p>

			<p>Юго-западная: от устья р. Клец на запад вверх по р. Клец до устья руч. Сухой, далее вверх по этому ручью до точки 394 (55°00'49.98"С и 31°21'09.62"В). Затем по автодороге на север через дер. Борок, далее на северо-запад по проселочной дороге до точки 395 (55°01'50.58"С и 31°19'50.96"В) на границе муниципального образования "Демидовский район", затем на север по границе этого района до схождения границ муниципальных образований "Демидовский район" и "Руднянский район" в окрестностях ур. Ясеновики.</p>
127)	АО "Смоленск рыбхоз"	Смоленский, 1,511	<p>Северная: от точки 396 (55°03'21.80"С и 31°39'39.12"В) устья р. Жереспя вверх по р. Жереспя до точки 397 (55°01'57.30"С и 31°43'42.76"В) пересечения с проселочной дорогой вблизи дер. Язвище.</p> <p>Восточная: от точки 397 (55°01'57.30"С и 31°43'42.76"В) пересечения р. Жереспя с проселочной дорогой вблизи дер. Язвище на юг по проселочной дороге до пересечения с автодорогой 66Н-1844 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Кислые–Хлусы", далее по ней через дер. Белодедово до точки 398 (55°00'16.76"С и 31°40'54.28"В).</p> <p>Южная: от точки 398 (55°00'16.76"С и 31°40'54.28"В) на запад по проселочной дороге до поворота на дер. Алфимово в точке 399 (55°00'54.95"С и 31°39'51.73"В). Затем вдоль внешней стороны дамбы № 6 до точки 400 (55°01'04.11"С и 31°39'29.31"В) на реке Каспля.</p> <p>Западная: до точки 400 (55°01'04.11"С и 31°39'29.31"В) вниз по реке Каспля (правый берег) до точки 396 (55°03'21.80"С и 31°39'39.12"В) устья р. Жереспя.</p>
128)	ООО "Мегаполис"	Смоленский, 25,141	<p>Северная: от ур. Мироново на восток по административной границе муниципального образования "Демидовский район" до схождения с административной границей муниципального образования "Духовщинский район".</p> <p>Восточная: от схождения административных границ муниципальных образований "Демидовский район" и "Духовщинский район" на юго-восток по административной границе Духовщинского района до схождения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район", далее на юг по административной границе Кардымовского района до пересечения с автодорогой "Помогайлово–Зыколино".</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Кардымовский район" с автодорогой "Помогайлово–Зыколино" на юго-запад по автодороге "Помогайлово–Зыколино" через ур. Ольховики, автодорогу 66Н-1831, дер. Новая Деревня, железную дорогу, дер. Стар. Корявино, до пересечения с железной дорогой в районе дер. Зыколино, далее на запад по железной дороге через дер. Рязаново, автодорогу 66Н-1810, дер. Щитники, р. Стабна, до пересечения с автодорогой 66Н-1814 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Жуково–Самолубово" у дер. Жуково.</p> <p>Западная: от пересечения железной дороги с автодорогой 66Н-1814 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Жуково–Самолубово" у дер. Жуково на север по автодороге 66Н-1814 через автодорогу 66Н-1850, дер. Заборье, дер. Иловка, р. Выблинка, дер. Захарьино, нежил. дер. Плаи, ур. Панский Луг, р. Сосенка, р. Сушица, дер. Михалково, до перекрестка с автодорогой 66Н-1811 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Аполье–Гор–Аполье" у дер. Самолубово. Далее на север по автодороге 66Н-1811 через р. Лапатия, р. Жидомля, р. Жереспя, дер. Сыр-Липки, до дер. Вязгино, затем на запад по автодороге 66Н-1811 до перекрестка с автодорогой 66Н-1878 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Аполье–Гор–Аполье–Донец–граница Демидовского района" у дер. Аполье. Затем на северо-восток по автодороге</p>

			66Н-1878 через дер. Купелище, дер. Горбуны, дер. Черная, дер. Дубровка, разв. дер. Донец, далее на запад до ур. Мироново.
129)	ООО "Кирпичный завод"	Смоленский, 31,897	<p>Северная: от пересечения автомобильных дорог 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина" и Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" в восточном направлении по автодороге Р-120 через дер. Станички, автодорогу 66Н-1819, до перекрестка северо-восточного обхода г. Смоленск в окр. дер. Ковалевка.</p> <p>Восточная: от дер. Ковалевка на юго-восток по автомобильной дороге Р-120 через сад, уч. "Радиострой", дер. Нагать, автодорогу 66Н-1822, автодорогу 66Н-1808, автодорогу 66Н-1829, дер. Талашкинское Сельпо, дер. Гринсво, дер. Немчино, автодорогу 66Н-1826, дер. Замятлино, до границы муниципального образования "Починковский район" в окр. ур. Морозовка.</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги Р-120 с границей муниципального образования "Починковский район" в окр. ур. Морозовка на северо-запад по административной границе указанного района до схождения границ трех муниципальных образований "Смоленский район", "Починковский район" и "Монастырщинский район". Далее следует в северном направлении по границе муниципального образования "Монастырщинский район" до пересечения с автомобильной дорогой вблизи дер. Юрошки.</p> <p>Западная: от пересечения границы муниципального образования "Монастырщинский район" с автомобильной дорогой вблизи дер. Юрошки на северо-восток по автодороге через дер. Юрошки, автодорогу 66Н-1853, до дер. Санники, до пересечения с автодорогой 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина". Затем на север по автодороге 66К-22 через дер. Шихово, ур. Нов. Червонное, дер. Трудилово, дер. Русилово, автодорогу 66Н-1875, дер. Сушковщина, дер. Селезневщина, нежил. дер. Слобода, ур. Скрылевщина, дер. Радкевщина, дер. Щеченки, до пересечения с автодорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p>
130)	ООО "Смоленск охота"	Смоленский, 20,845	<p>Северная: от пересечения автомобильных дорог 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)" и Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" в восточном направлении по автодороге Р-120 через ур. Ширяево, дер. Деменщина до пересечения с автодорогой 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина".</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильных дорог Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" и 66К-22 "Смоленск–Русилово–Упокой–Монастырщина" в южном направлении по автодороге 66К-22 через дер. Щеченки, дер. Радкевщина, ур. Скрылевщина, нежил. дер. Слобода, дер. Селезневщина, дер. Сушковщина, автодорогу 66Н-1875, дер. Русилово, дер. Трудилово, ур. Нов. Червонное, дер. Шихово, до дер. Санники. Далее на юг по автодороге через автодорогу 66Н-1853, дер. Юрошки до пересечения с р. Упокой на границе муниципального образования "Монастырщинский район".</p> <p>Южная: от пересечения автодороги с р. Упокой на границе муниципального образования "Монастырщинский район" на северо-запад по границе Монастырщинского района до схождения с границей муниципального образования "Краснинский район". Далее на северо-запад по границе Краснинского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)".</p> <p>Западная: от места пересечения границы муниципального образования "Краснинский район" с автомобильной дорогой 66К-20 "Смоленск–Красный (участок Старой Смоленской дороги)" вблизи дер. Подклетное в северо-восточном направлении по указанной автодороге через дер. Корытня, дер. Вербилюно, дер. Верхнее Уфимье, дер. Рязаново, автодорогу 66Н-1848, дер. Хохлово, дер. Софьино,</p>

			автодорогу 66Н-1833, дер. Лубня, до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".
131)	ООО "ТрансКом"	Смоленский, 17,367	<p>Северо-восточная: от пересечения административных границ муниципальных образований "Руднянский район", "Смоленский район" с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" в юго-восточном направлении по автодороге Р-120 через дер. Почаево, дер. Архиповка, автодорогу М-1, дер. Савенки, дер. Сметанино, дер. Вонлярово, п. Катынь, железную дорогу, до пересечения с р. Катынко.</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" с р. Катынка на юг вниз по р. Катынка до ее устья, впадения в р. Днепр. Затем по правому берегу р. Днепр вниз по его течению по границе с муниципальным образованием "Краснинский район" до устья р. Гусинка у дер. Гусино.</p> <p>Западная: от устья р. Гусинка, впадающей в р. Днепр у дер. Гусино на север по границе с муниципальным образованием "Краснинский район" до сопряжения с границей муниципального образования "Руднянский район". Далее на северо-восток по границе Руднянского района до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p>
132)	ООО "ПАСКО"	Смоленский, 32,556	<p>Северная: от точки 395 (55°01'50,58"С и 31°19'50,96"В) на границе муниципального образования "Руднянский район" на юго-восток по проселочной дороге через дер. Борок, далее на юг по автодороге до точки 394 (55°00'49,98"С и 31°21'09,62"В) пересечения с руслом руч. Сухой, далее вниз по этому ручью до его устья, впадения в р. Клец, далее вниз по р. Клец до ее устья затем по северному берегу оз. Каспля, доходит до истока р. Каспля, затем вниз по р. Каспля до пересечения с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Каспля с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель" в юго-восточном направлении по автодороге 66К-11 через дер. Каспля 1-я, автодорогу 66Н-1844, автодорогу 66Н-1847, дер. Пындино, дер. Большая Дубровка, дер. Малая Дубровка, автодорогу 66Н-1811, автодорогу 66Н-1867, ур. Герасинки, дер. Верховье, дер. Афоньки, ур. Верховая Дача, дер. Нижняя Дубровка до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-1 "Москва–Минск".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель" с дорогой федерального значения М-1 "Москва–Минск" следует в западном направлении по автодороге М-1 через дер. Ольша-Долгая, ур. Новосельское, ур. Чабуры, автодорогу 66Н-1868. Далее на юго-запад по М-1 через дер. Ермаки, дер. Тишино, железную дорогу, дер. Зеньково, дер. Архиповка до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь". Далее на северо-запад по автодороге Р-120 через дер. Почасво, до пересечения с границей муниципального образования "Руднянский район".</p> <p>Западная: от пересечения автодороги Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" с границей муниципального образования "Руднянский район" на северо-восток по границе Руднянского района до точки 395 (55°01'50,58"С и 31°19'50,96"В).</p>

133)	МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ "ТАЙГА" (МОО "ООиР "Тайга")	Сычевский, 45,527	<p>Северная: от точки 81 (56°03'35.85"С и 33°51'50.38"В) на русле р. Вонючка, первого квартала Днепровского лесничества на восток по административной границе Сычевского района и Тверской области (через реку Каменка до впадения ее в Вазуское водохранилище (р. Осуга) и далее по р. Осуга) до железнодорожного моста через р. Осуга вблизи ост. п. 168 км.</p> <p>Восточная: от железнодорожного моста через р. Осуга вблизи ост. п. 168 км на юг по железной дороге "Сычевка–Ржев" через автодорогу 66Н-1915, ур. Никишкино до точки 82 (55°56'38.05"С и 34°19'12.68"В) пересечения с газопроводом.</p> <p>Южная: от точки 82 (55°56'38.05"С и 34°19'12.68"В) на запад по газопроводу до пересечения с автомобильной дорогой 66К-40 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области". Далее по указанной автодороге на юг через ур. Максимово, дер. Свинойройка, р. Яблоня, ур. Борщевка, до дер. Алексино. Далее на северо-запад по автодороге 66Н-1905 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Середа–Лесные Дали" до пересечения с автодорогой 66Н-1914 Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Середа–Лесные Дали–Кузьмино" через р. Яблоня до деревни Кузьмино. Далее на юго-запад по проселочной дороге через ур. Новенькая, точку 108 (55°52'47.93"С и 34°04'24.14"В), ручей Красный, ур. Хмелевка, точку 109 (55°52'39.03"С и 34°02'01.77"В), дер. Вязовка. Затем по проселочной дороге Вязовка–Прибытки–Клины на северо-запад через точку 110 (55°53'06.45"С и 34°00'39.85"В), ур. Прибытки, точки 111 (55°54'34.17"С и 33°55'54.71"В), 112 (55°54'22.36"С и 33°54'47.26"В), ур. Клины. Затем на север пересекает р. Лусса до ур. Марьино, далее на запад через ур. Лесопильный завод, точку 113 (55°55'51.88"С и 33°52'54.22"В), 79-й, 61, 60, 59 кварталы Днепровского лесничества точки 114 (55°56'14.81"С и 33°51'38.34"В), 115 (55°56'15.58"С и 33°50'51.53"В), 116 (55°56'37.58"С и 33°50'16.43"В), 117 (55°56'41.28"С и 33°49'45.92"В), пересекает ЛЭП в точке 118 (55°56'48.11"С и 33°49'25.14"В) до границы с Тверской областью у устья р. Обша (место впадения в р. Разбойня).</p> <p>Западная: от устья р. Обша (место впадения в р. Разбойня) на административной границе с Тверской областью у 59 квартала Днепровского лесничества на север по административной границе с Тверской областью до первого квартала Днепровского лесничества точки 81 (56°03'35.85"С и 33°51'50.38"В) на русле р. Вонючка.</p>
134)	Некоммерческая организация "Фонд возрождения охоты"	Сычевский, 47,018	<p>Северная: от устья р. Обша (место впадения в р. Разбойня) на административной границе с Тверской областью у 59 квартала Днепровского лесничества Сычевского лесхоза на восток пересекает ЛЭП в точке 118 (55°56'48.11"С и 33°49'25.14"В), через 60, 61, 79 кварталы Днепровского лесничества, точки 117 (55°56'41.28"С и 33°49'45.92"В), 116 (55°56'37.58"С и 33°50'16.43"В), 115 (55°56'15.58"С и 33°50'51.53"В), 114 (55°56'14.81"С и 33°51'38.34"В), 113 (55°55'51.88"С и 33°52'54.22"В), через ур. Лесопильный завод, до ур. Марьино. Далее на юг по проселочной дороге пересекает р. Лусса, ур. Клины. Затем по проселочной дороге Вязовка–Прибытки–Клины на юго-восток через точки 112 (55°54'22.36"С и 33°54'47.26"В), 111 (55°54'34.17"С и 33°55'54.71"В), ур. Прибытки, точку 110 (55°53'06.45"С и 34°00'39.85"В), дер. Вязовка, точку 109 (55°52'39.03"С и 34°02'01.77"В), ур. Хмелевка. Затем на северо-восток через ручей Красный, точку 108 (55°52'47.93"С и 34°04'24.14"В), ур. Новенькая, до деревни Кузьмино. Далее на восток по автодороге 66Н-1914 Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Середа–Лесные Дали–Кузьмино" через р. Яблоня до пересечения с автодорогой 66Н-1905 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Середа–Лесные Дали" до дер. Алексино. Затем на северо-восток по автомобильной дороге 66К-40 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области" через ур. Борщевка, р. Яблоня, дер. Свинойройка, ур. Максимово, до пересечения с газопроводом. Далее на восток по газопроводу до пересечения с железной</p>

			<p>дорогой "Сычевка–Ржев" в точке 82 (55°56'38.05"С и 34°19'12.68"В). Затем на север по ж/д через ур. Никишкино, автодорогу 66Н-1915 до железнодорожного моста через р. Осуга вблизи ост. п. 168 км у административной границы с Тверской областью. Затем на северо-восток по границе с Тверской областью до дер. Хлепень.</p> <p>Восточная: от дер. Хлепень на юго-запад по автодороге 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" через дер. Благуша, ур. Городня, перекресток с автодорогами 66Н-1930 и 66Н-1919, ур. Басурманово, ур. Кудиновка, до пересечения с автодорогой 66Н-1916 "Смоленск–Вязьма–Зубцов–Ярыгино–Субботники–Ноздринка" в окр. дер. Никольское. Далее на юго-запад по этой дороге до устья р. Лосмина у г. Сычевка.</p> <p>Юго-западная: от устья р. Лосмина у г. Сычевка на юго-запад вверх по р. Лосмина до пересечения с автодорогой 66К-40 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области". Далее на север-запад по автодороге 66К-40 через дер. Каравасво до пересечения с автодорогой 66Н-1903 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Бехтеево–Бочарово". Затем на юго-запад по ней через р. Яблонька, ур. Старцево, дер. Муковессово, ур. Зубакино, дер. Липки, дер. Бол. Моховатка, дер. Ломы, ур. Казицино, дер. Ключики, ур. Андреевка, дер. Бехтеево. Затем на северо-запад через р. Лосмина, дер. Медведки, Ломы, ур. Кораблсво, ур. Подберезье, дер. Бочарово. Далее на северо-запад по проселочной дороге через точку 119 (55°51'08.28"С и 33°47'01.79"В), ур. Стволовка, точку 120 (55°51'38.69"С и 33°45'19.09"В), пересекает ЛЭП в точке 121 (55°51'53.22"С и 33°44'47.33"В), далее 400 м по ЛЭП, затем на север до точки 122 (55°52'02.68"С и 33°44'20.25"В), затем вновь пересекает ЛЭП в точке 123 (55°52'07.84"С и 33°43'59.93"В), на северо-запад до точки 124 (55°52'14.57"С и 33°43'36.57"В), на север до пересечения с ЛЭП в точке 125 (55°52'34.12"С и 33°43'15.57"В) у ур. Рождество. Затем на север по ЛЭП до точки 126 (55°53'12.93"С и 33°42'31.39"В) у дер. Дудкино. Далее на северо-запад по автодороге до точки 83 (55°54'02.03"С и 33°41'59.66"В) через ур. Бахметово, 105-го квартала Днепровского лесничества Сычевского лесхоза до точки 84 (55°54'12.45"С и 33°40'19.14"В) на границе с Тверской областью. Затем по административной границе Тверской области до устья р. Обша (место впадения в р. Разбойня) на административной границе с Тверской областью у 59 квартала Днепровского лесничества Сычевского лесхоза.</p>
135)	АО "МОСКОВСКОЕ МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ" (АО "ММУС")	Сычевский, 22,455	<p>Северо-западная: от дер. Бехтеево на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-1903 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Бехтеево–Бочарово" через ур. Андреевка, дер. Ключики, ур. Казицино, дер. Ломы, дер. Бол. Моховатка, дер. Липки, ур. Зубакино, дер. Муковессово, ур. Старцево, р. Яблонька, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-40 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области". Далее на юго-восток по автодороге 66К-40 через дер. Каравасво до г. Сычевка. Далее по северной границе г. Сычевка вниз по р. Лосмина до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1916 "Смоленск–Вязьма–Зубцов–Ярыгино–Субботники–Ноздринка" в окр. дер. Никольское. По ней на северо-восток до пересечения с автодорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)". Затем на северо-восток по этой автодороге через ур. Кудиновка, ур. Басурманово, перекресток с автодорогами 66Н-1930 и 66Н-1919, ур. Городня, дер. Благуша, до Вазувского водохранилища на границе с Тверской областью в районе дер. Хлепень.</p> <p>Восточная: от Вазувского водохранилища на границе с Тверской областью в районе дер. Хлепень на юго-восток по водохранилищу до устья р. Вазуза. Далее на юг вверх по р. Вазуза до г. Сычевка, далее по восточной и юго-восточной границе этого города до дер. Мальцево. Затем на юг по автомобильной дороге 66Н-1929 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)"–Мальцево"</p>

			<p>до пересечения с автодорогой 66Н-1907 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)"–Сычевка" по ней на юг до пересечения с автодорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)". Далее по автодороге 66К-12 на юг через дер. Жучки, до дер. Курилино.</p> <p>Южная: от дер. Курилино на запад по проселочной дороге до точки 127 (55°44'33.45"С и 34°15'02.88"В), на север до точки 128 (55°44'36.71"С и 34°14'53.58"В), на юг до точки 129 (55°44'29.81"С и 34°14'41.84"В), на юго-запад до точки 130 (55°44'22.80"С и 34°14'24.48"В), на запад в точке 131 (55°44'22.19"С и 34°14'01.82"В) пересекает р. Вазуза, ур. Кашутиха, точки 132 (55°44'26.58"С и 34°13'20.86"В), 133 (55°44'22.56"С и 34°13'05.95"В), затем на юг до дер. Ладыгино, далее на северо-запад по ЛЭП через ур. Кликуниха, ур. Колесница, до точки 87 (55°44'33.94"С и 34°09'27.75"В). Далее на запад по дороге через ур. Крутой ручей до точки 86 (55°45'06.51"С и 34°06'11.42"В), на север до точки 85 (55°45'21.75"С и 34°06'05.33"В) на р. Лосмина вблизи ур. Береговка, затем на запад вверх по р. Лосмина до моста через р. Лосмина. Далее на северо-запад по автодороге "Бехтесво–Шаниха" до дер. Бехтесво.</p>
136)	ООО "Путь"	Сычевский, 1 уч. – 17,384	<p>Участок № 1.</p> <p>Северная: от дер. Соколино на север вниз по фарватеру р. Вазуза до дер. Попсуево, далее на юго-восток по фарватеру водохранилища Вазузское до пересечения с границей муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области.</p> <p>Восточная: от пересечения фарватера водохранилища Вазузское с границей муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области на юг по границе муниципального образования "Гагаринский район" до схождения с границей муниципального образования "Новодугинский район".</p> <p>Южная: от схождения границ муниципальных образований "Гагаринский район" и "Новодугинский район" на запад по границе муниципального образования "Новодугинский район" до точки 575 (55°43'28.19"С и 34°35'55.42"В). Далее на юго-запад по территории Сычевского района через координатные точки 574 (55°43'04.99"С и 34°35'03.29"В), 573 (55°42'48.21"С и 34°33'53.46"В), до пересечения с р. Касня в точке 572 (55°42'34.32"С и 34°31'18.89"В).</p> <p>Западная: от точки 572 (55°42'34.32"С и 34°31'18.89"В) на север вниз по р. Касня до дер. Соколино.</p>
137)	ООО "Путь"	Сычевский, 2 уч. – 18,386	<p>Участок № 2.</p> <p>Северная: от моста автодороги 66К-12 через р. Вазуза в районе дер. Никольское на восток вниз по р. Вазуза до ее устья, слияния с р. Касня в районе дер. Соколино.</p> <p>Восточная: от устья р. Вазуза слияния с р. Касня в районе дер. Соколино на юг вверх по р. Касня до пересечения границы муниципального образования "Новодугинский район" вблизи дер. Дмитрово.</p> <p>Южная: от пересечения р. Касня с административной границей муниципального образования "Новодугинский район" вблизи дер. Дмитрово на запад по границе этого района до пересечения с железной дорогой "Вязьма–Сычевка" вблизи дер. Иванцево.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Новодугинский район" с железной дорогой "Вязьма–Сычевка" вблизи дер. Иванцево на север по железной дороге через дер. Ананиха, ур. Зеленая Роща, до пересечения с автодорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)". Далее на северо-восток по автодороге 66К-12 через дер. Елманово, автодорогу 66Н-1909, дер. Артемово, автодорогу 66Н-1924, дер. Ольховцы, дер. Боброво до моста через р. Вазуза в районе дер. Никольское.</p>

138)	ООО "Бочаровское"	Сычевский, Новодугинский 21,103	<p>Северная: от точки 84 (55°54'12.45"С и 33°40'19.14"В) схождения западной границы 105 квартала Днепровского участкового лесничества Сычевского лесничества с границей Тверской области на восток по проселочной дороге через ур. Бахметово до точки 83 (55°54'02.03"С и 33°41'59.66"В).</p> <p>Восточная: От точки 83 (55°54'02.03"С и 33°41'59.66"В) на юг через дер. Дудкино до точки 126 (55°53'12.93"С и 33°42'31.39"В) пересечения с ЛЭП, затем на юго-восток по ЛЭП, пересекая просеку газопровода, через ур. Рождество до точки 125 (55°52'34.12"С и 33°43'15.57"В). Далее на юго-восток по проселочной дороге до точки 124 (55°52'14.57"С и 33°43'36.57"В), затем на юго-восток пересекает ЛЭП в точке 123 (55°52'07.84"С и 33°43'59.93"В), затем на юго-восток до точки 122 (55°52'02.68"С и 33°44'20.25"В), далее, в юго-восточном направлении по лесной дороге с выходом на ЛЭП в точке 121 (55°51'53.22"С и 33°44'47.33"В), далее на юго-восток до точки 120 (55°51'38.69"С и 33°45'19.09"В), через ур. Стволовка, с выходом на просеку ЛЭП в точку 119 (55°51'08.28"С и 33°47'01.79"В) и далее по дороге в дер. Бочарово. Из дер. Бочарово по автодороге 66Н-1903 "Сычевка–Вараксина–граница Тверской области–Белтеево–Бочарово" через ур. Подберезье, ур. Кораблево, дер. Ломы, Медведки, до дер. Белтеево. Далее на юго-восток по автодороге "Белтеево–Шаниха", через р. Лосмина до моста через р. Лубянка.</p> <p>Южная: от моста через р. Лубянка на запад вверх по р. Лубянка до точки 599 (55°46'23.34"С и 33°57'29.52"В). Далее на северо-запад по просеке и далее по прямой до точки 600 (55°46'54.93"С и 33°54'21.92"В) и далее, в СЗ направлении, через точку 609 (55°49'48.30"С и 33°48'59.45"В) к точке 608 (55°49'43.84"С и 33°48'45.45"В). Затем строго на запад, по южным границам кварталов 48, 47, 46 до точки о точки 602 (55°49'44.70"С и 33°44'43.98"В). Затем, в ЮВ направлении следуя по просеке, через кварталы 59, 69, 789, 78, 88 к точке 598 (55°48'12.70"С и 33°40'19.85"В), далее по просеке, в юго-западном направлении, через точку 597 (55°47'39.58"С и 33°39'39.53"В), через ур. Григорьево до поворота просеки в точке 596 (55°46'21.62"С и 33°37'54.35"В), затем в южном направлении до пересечения просеки с лесной дорогой в точке 595 (55°45'45.32"С и 33°37'46.72"В), далее на юг по просеке (пересекая кварталы Хвошеватовского участкового лесничества 17, 28, 45, 59, 69) до точки 594 (55°42'58.66"С и 33°37'32.38"В). Далее на северо-запад по проселочной дороге через ур. Русаново до точки 565 (55°44'11.96"С и 33°34'27.80"В), на юго-запад до точки 566 (55°43'56.56"С и 33°33'51.40"В), на запад до точки 567 (55°43'58.74"С и 33°32'48.15"В). На юг по ЛЭП через точку 568 (55°42'46.71"С и 33°32'47.14"В), на запад через ур. Островая до пересечения с р. Немошенка на административной границе муниципального образования "Холм-Жирковский район" в точке 591 (55°42'36.06"С и 33°31'31.09"В).</p> <p>Западная: От точки 591 (55°42'36.06"С и 33°31'31.09"В) по административной границе муниципального образования "Холм-Жирковский район" до пересечения с границей Тверской области, далее на северо-восток по смежным границам Тверской области и административной границы муниципального образования "Новодугинский район", до схождения с административной границей муниципального образования "Сычевский район". Затем по смежным границам Тверской области и административной границы муниципального образования "Сычевский район" до точки 84 (55°54'12.45"С и 33°40'19.14"В).</p>
139)	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №1	Темкинский, 1 уч. – 23,462	<p>Участок № 1.</p> <p>Северная: от пос. Темкино по автомобильной дороге 66Н-2007 "Темкино–Булгаково–Бурково" через автодорогу 66Н-2023, дер. Булгаково, р. Воря, автодорогу 66Н-2014, р. Бердянку, ур. Прокопово, до дер. Бурково, далее на восток по проселочной дороге по южной окраине дер. Бурково до пересечения с р. Истра на административной границе Калужской области.</p>

			<p>Восточная: от р. Истра в окр. дер. Бурково на юго-запад по административной границе Калужской области до пересечения с р. Угра вблизи дер. Мал. Устья.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы Калужской области с р. Угра вблизи дер. Мал. Устья на северо-запад вверх по р. Угра через дер. Кобелево, Стар. Лука, ур. Козлы, нежил. дер. Песьково, до моста у дер. Абрамово.</p> <p>Западная: от моста на р. Угра у дер. Абрамово на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-2008 "Замыцкое-Абрамово" до урочища Прокшино, до перекрестка с автодорогой 66Н-2021 "Замыцкое-Чертаново" далее по ней на северо-запад через урочище Чертаново, дер. Медведово, точку 44 (55°03'02.27"С и 34°55'25.87"В) до дер. Власово и далее по автодороге 66Н-2009 "Темкино-Власово-Федотково" до пос. Темкино. Далее на восток по южной окраине пос. Темкино, пересекает автодорогу 66Н-2006, дер. Васильево, через ур. Туболово. Затем на север по восточной границе пос. Темкино, доходит до железной дороги, далее 1,1 км на северо-запад по железной дороге, затем на север до пересечения с автодорогой 66Н-2007 "Темкино-Булгаково-Бурково".</p> <p>Воря, автодорогу 66Н-2017, дер. Тупичино, до пересечения с административной границей муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области.</p>
140)	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №2	Темкинский, 2 уч. – 23,218	<p>Участок № 2.</p> <p>Северная: от пересечения административной границы муниципального образования "Гагаринский район" с автомобильной дорогой 66К-26 "Гагарин-Темкино" на северо-восток по административной границе Гагаринского района до стыка с административной границей Московской области.</p> <p>Восточная: от схождения административной границы муниципального образования "Гагаринский район" с административной границей Московской области на юг по административной границе Московской области до пересечения с административной границей Калужской области и далее по границе Калужской области до точки 45 (55°09'59.05"С и 35°17'10.75"В) вблизи дер. Теплихово.</p> <p>Южная: от точки 45 (55°09'59.05"С и 35°17'10.75"В) вблизи дер. Теплихово на запад по грунтовой дороге через р. Востовка до дер. Теплихово, далее по автодороге 66Н-2012 "Беларусь"-от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)"-Темкино-Васильевское-Теплихово" через ур. Истра, дер. Семеновская, ур. Тишакова, дер. Станино, дер. Васильевское, р. Полоть, дер. Фатейково до пересечения автодорогой 66К-26 "Беларусь"-от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)"-Темкино".</p> <p>Западная: от пересечения автодорог 66Н-2012 и 66К-26 на северо-запад по автодороге 66К-26 через дер. Холмино, пересекает автодорогу 66Н-2005, р. Воря, автодорогу 66Н-2017, дер. Тупичино, до пересечения с административной границей муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области.</p>
141)	НП "Охотничье хозяйство "Дальний Кордон" участок №3	Темкинский, 3 уч. – 35,496	<p>Участок № 3</p> <p>Северная: от схождения границ муниципальных образований "Вяземский район", "Гагаринский район" и "Темкинский район" Смоленской области на восток по границе муниципального образования "Гагаринский район" до ее пересечения с р. Полуца.</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Гагаринский район" с р. Полуца на юг вниз по течению р. Полуца через ур. Братки, нежил. дер. Сидорово, автодорогу 66Н-2017, ур. Лунино, дер. Паново, ур. Васильево, ур. Мал. Полушино, до ее устья, впадения в р. Воря. Далее вниз по течению р. Воря через ур. Форово, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-26 "Гагарин-Темкино", далее по указанной дороге на юг через дер. Кордюково, дер. Темкино до пересечения с автодорогой 66Н-2004 у</p>

			<p>пос. Темкино. Затем на запад по северной и западной границам пос. Темкино до пересечения с автодорогой 66Н-2009 "Темкино–Власово–Федотково".</p> <p>Южная: от пересечения западной границы пос. Темкино с автодорогой 66Н-2009 "Темкино–Власово–Федотково" у с. Темкино на юго-запад по этой автодороге через дер. Гриднево, до дер. Власово, огибает дер. Власово с восточной стороны по проселочной дороге до точки 44 (55°03'02.27"С и 34°55'25.87"В). Затем на север по проселочной дороге через ур. Чермесное, ур. Мосеево, до дер. Федоково. Затем на север до пересечения с ЛЭП. Далее по ней на запад через дер. Острожки, до пересечения с автодорогой 66Н-2025 "Вязьма–Темкино–Кикино" у дер. Кикино, далее по проселочной дороге через дер. Базулино, р. Жижела, ур. Мухино, ур. Антипино, дер. Красино до границы муниципального образования "Вяземский район" Смоленской области.</p> <p>Западная: от пересечения проселочной дороги с границей муниципального образования "Вяземский район" на север по границе муниципального образования "Вяземский район" до схождения с границами муниципальных образований "Гагаринский район" и "Темкинский район" Смоленской области.</p>
142)	ООО "СмолИнвест"	Темкинский, 10,929	<p>Северная: от пересечения границы муниципального образования "Гагаринский район" с р. Получа на восток по границе этого района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-26 "Гагарин–Темкино".</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Гагаринский район" с автодорогой 66К-26 на юг по автомобильной дороге через дер. Тупичино, пересекает автодорогу 66Н-2017, реку Воря, автодорогу 66Н-2005, дер. Холмино, далее на юго-запад через дер. Силинки, до моста через р. Воря вблизи дер. Петровки.</p> <p>Юго-западная: от моста через р. Воря вблизи дер. Петровки на северо-запад вверх по р. Воря через ур. Форово, до устья р. Получа и далее вверх по р. Получа через ур. Мал. Полушино, ур. Васильево, дер. Паново, ур. Лунино, пересекает автодорогу 66Н-2017 у нежил. дер. Сидорово, ур. Братки до пересечения границы муниципального образования "Гагаринский район".</p>
143)	АО "Тишенки"	Темкинский, 15,443	<p>Северная: от перекрестка автодорог 66К-26 "Гагарин–Темкино" и 66Н-2012 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Темкино–Васильевское–Теплихово" на юго-восток по дороге 66Н-2012 через дер. Фатейково, р. Полоть, дер. Васильевское, дер. Станино, ур. Тишакова, дер. Семеновская, ур. Истра, р. Истра, до дер. Теплихово, далее на восток по грунтовой дороге через р. Востовка до административной границы с Калужской областью в точке 45 (55°09'59.05"С и 35°17'10.75"В).</p> <p>Восточная: от точки 45 (55°09'59.05"С и 35°17'10.75"В) на юг по административной границе с Калужской областью, по р. Истра до дер. Бурково.</p> <p>Южная: от дер. Бурково, по южной его окраине до автодороги 66Н-2007 "Темкино–Булгаково–Бурково", далее на юго-запад через ур. Прокопово, р. Бердянку, автодорогу 66Н-2014, р. Воря, дер. Булгаково, автодорогу 66Н-2023, до пос. Темкино, далее следует на север по восточной границе пос. Темкино до пересечения с автодорогой 66К-26 "Гагарин–Темкино".</p> <p>Западная: от пос. Темкино по автодороге 66К-26 "Гагарин–Темкино" через дер. Темкино, дер. Кордюково, р. Воря, дер. Петровки, дер. Силинки, до перекрестка с автодорогой 66Н-2012 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Темкино–Васильевское–Теплихово".</p>
144)	ООО "Криницы"	Темкинский, 22,605	<p>Северная: от пересечения границы муниципального образования "Вяземский район" с проселочной дорогой "Сомово–Красино" на восток по указанной проселочной дороге через дер. Красино, ур. Антипино, ур. Мухино, р. Жижела, дер. Базулино, до пересечения с автодорогой 66Н-2025 "Вязьма–</p>

			<p>Темкино–Кикино" у дер. Кикино, далее по этой дороге до проселочной дороги, по ней на восток через дер. Острожки, до пересечения с ЛЭП по ней до дер. Федюково.</p> <p>Восточная: от дер. Федюково на юго-восток по проселочной дороге через ур. Мосеево, ур. Чермесное, пересекает автодорогу 66Н-2009 "Темкино–Власово–Федотково" у дер. Власово, далее на юг до точки 44 (55°03'02.27"С и 34°55'25.87"В). Затем по проселочной дороге на юго-запад через деревню Медведево, затем на юг через ур. Чертаново, р. Солька до перекрестка с автодорогой 66Н-2021 "Замыцкое–Чертаново". Далее по ней на юго-восток 550 м, до перекрестка с проселочной дорогой, по ней на юг до перекрестка с автомобильной дорогой 66Н-2008 "Замыцкое–Абрамово". Затем на запад по автодороге 66Н-2008 через ур. Прокшино, ур. Дубровка, до дер. Абрамово, далее вдоль ЛЭП до моста на р. Угра.</p> <p>Юго-западная: от моста на р. Угра у дер. Абрамово на запад по границе муниципального образования "Угранский район" до схождения с границами муниципальных образований "Темкинский район" и "Вяземский район".</p> <p>Западная: от схождения границы муниципального образования "Угранский район" с границами муниципальных образований "Темкинский район" и "Вяземский район" на север по границе муниципального образования "Вяземский район" Смоленской области до пересечения с проселочной дорогой "Сомово–Красино".</p>
145)	ООО "Угра"	Угранский, 32,266	<p>Северная: от пересечения проселочной дороги "Всходы–Веригино" с административной границей муниципального образования "Вяземский район" в точке 106 (54°52'00.03"С и 34°07'54.60"В) на северо-восток по границе Вяземского района до пересечения с железной дорогой "Вязьма–Фаянсовая" в точке 91 (54°59'36.70"С и 34°20'31.63"В) в 500 м от станции Волоста–Пятница.</p> <p>Восточная: от точки 91 (54°59'36.70"С и 34°20'31.63"В) пересечения железной дороги "Вязьма–Фаянсовая" с административной границей муниципального образования "Вяземский район" вблизи станции Волоста–Пятница на юг по железной дороге "Вязьма–Фаянсовая" через станцию Волоста–Пятница, р. Озерная, ур. Пруды, ур. Ветки, автодорогу 66Н-2111, ост. п. 37 км, ур. Сумбурово, раз. Дебрянский, р. Угра, до с. Угра. Затем по северной и западной границам с. Угра до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2108 "Обход с. Угра", по ней на юго-запад до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2105 "Угра–Всходы".</p> <p>Южная: от пересечения автодорог 66Н-2108 "Обход с. Угра" и 66Н-2105 "Вязьма–Всходы" у с. Угра на юго-запад по автомобильной дороге 66Н-2105 через дер. Судаково, дер. Федоровское, дер. Роцца, р. Маковка, автодорогу 66Н-2112, дер. Заря, ур. Мал. Лужки, мост через р. Ворона, дер. Аннинское, до с. Всходы.</p> <p>Западная: от с. Всходы на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-2106 "Всходы–Полднево" до поворота на дер. Велижка. Далее на северо-запад по автомобильной дороге через точку 102 (54°41'19.59"С и 34°04'25.08"В), 101 (54°42'28.02"С и 34°03'30.36"В), на север до точки 100 (54°42'50.02"С и 34°03'34.12"В), на северо-восток до точки 99 (54°43'14.16"С и 34°04'13.59"В), затем на северо-запад до дер. Полднево. Затем по насыпной дороге на север через дер. Кислово, р. Гордота, дер. Латорсево до пересечения с автодорогой 66Н-2107 "Угра–Мытишино" по ней на восток до пересечения с проселочной дорогой "Всходы–Веригино" в точке 107 (54°48'12.53"С и 34°05'10.72"В), по ней на север через р. Хворостовка, до дер. Сергеево, далее на северо-восток через дер. Харино, ур. Деминка до места пересечения с границей Вяземского района в точке 106 (54°52'00.03"С и 34°07'54.60"В).</p>

146)	ООО "Царская охота"	Угранский, 54,924 тыс га	<p>Северная: От места пересечения железной дорогой «Вязьма–Брянск» с административной границей муниципального образования «Вяземский район» вблизи станции Волоста-Пятница в точке с координатами 54°59'36.70"С и 34°20'31.63"В Далее на восток (по административной границе МО «Угранский район»), а именно: через точки с координатами 54°59'37.61"С и 34°20'43.86"В, 54°59'30.47"С и 34°20'46.78"В, 54°59'24.03"С и 34°20'44.63"В, 54°59'18.43"С и 34°20'46.51"В, 54°59'16.42"С и 34°20'49.37"В, 54°59'15.54"С и 34°20'44.91"В, 54°59'06.88"С и 34°20'45.55"В, 54°59'08.57"С и 34°20'50.12"В, 54°59'05.67"С и 34°20'03.23"В, 54°58'59.87"С и 34°20'54.96"В, 54°58'59.84"С и 34°21'13.71"В, 54°59'01.84"С и 34°21'24.73"В, 54°59'05.95"С и 34°21'36.96"В, 54°59'10.75"С и 34°21'43.66"В до пересечения с рекой Волоста; затем вниз по течению реки Волоста до точки с координатами 54°59'03.16"С и 34°22'21.90"В, затем через точки с координатами 54°59'09.40"С и 34°22'24.02"В, 54°59'22.95"С и 34°23'24.91"В, 54°59'22.86"С и 34°23'34.91"В, 54°59'23.59"С и 34°23'41.14"В, 54°59'19.53"С и 34°23'45.93"В, 54°59'18.50"С и 34°23'48.51"В, 54°59'21.36"С и 34°23'53.64"В, 54°59'25.87"С и 34°23'49.74"В, 54°59'34.69"С и 34°24'09.80"В, 54°59'42.73"С и 34°24'06.70"В, 54°59'53.63"С и 34°24'10.76"В, 55°00'12.81"С и 34°23'57.24"В, 55°00'57.00"С и 34°23'53.16"В, 55°01'05.06"С и 34°23'57.67"В, 55°01'05.06"С и 34°23'57.67"В, 55°01'14.03"С и 34°23'46.27"В, 55°01'20.03"С и 34°23'52.77"В, 55°01'27.49"С и 34°24'08.23"В, 55°01'44.01"С и 34°24'22.57"В, 55°01'39.49"С и 34°24'42.94"В, 55°01'40.72"С и 34°24'58.02"В, 55°01'51.69"С и 34°25'00.23"В, 55°02'00.89"С и 34°25'14.45"В, 55°01'40.72"С и 34°24'58.02"В до пересечения с дорогой 66К-13 «Вязьма–Калуга».</p> <p>Восточная: от пересечения административной границы муниципального образования «Вяземский район» с автодорогой 66К-13 «Вязьма–Калуга» на юг по указанной дороге через дер. Островки, ур. Блохино, дер. Бол. Ермаки, дер. Вешки, ур. Кривой мост, дер. Марфино, дер. Заречье, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2102 «Вязьма–Калуга–Угра» в дер. Знаменка. Затем на юго-запад по автомобильной дороге 66Н-2102 «Вязьма–Калуга–Угра» через с. Желанья, дер. Гремячки, до пересечения с проселочной дорогой в дер. Полнышево (точка с координатами 54°49'43.92"С и 34°28'55.92"В). На юг по проселочной дороге, через точки с координатами 54°49'43.92"С и 34°28'55.92"В, 54°49'26.03"С и 34°28'58.03"В, 54°49'02.49"С и 34°29'29.41"В (ур. Аниканово), на восток 54°48'49.72"С и 34°29'37.73"В, 54°48'49.59"С и 34°30'05.61"В, 54°48'52.71"С и 34°30'19.27"В, 54°48'54.58"С и 34°30'31.06"В, 54°48'55.43"С и 34°30'42.87"В, 54°48'57.03"С и 34°30'53.32"В на юг, 54°48'51.27"С и 34°30'55.72"В, 54°48'48.47"С и 34°30'58.63"В, 54°48'36.35"С и 34°31'00.88"В, 54°48'25.22"С и 34°31'06.49"В (пересечение с железной дорогой), 54°48'07.08"С и 34°30'48.86"В, 54°48'04.33"С и 34°30'48.74"В, 54°47'56.15"С и 34°30'36.71"В, 54°47'34.06"С и 34°30'43.54"В (ур. Михайловка), 54°47'26.06"С и 34°30'47.54"В, 54°47'08.91"С и 34°30'47.43"В, 54°47'06.53"С и 34°30'52.27"В, 54°47'03.97"С и 34°30'54.37"В, 54°46'44.87"С и 34°30'53.17"В, 54°46'39.71"С и 34°30'55.18"В, 54°46'18.17"С и 34°30'57.20"В, 54°46'14.54"С и 34°31'03.81"В, 54°46'09.35"С и 34°31'08.19"В (ур. Надежка), 54°45'44.12"С и 34°30'43.54"В, 54°45'35.25"С и 34°30'49.07"В, 54°45'03.65"С и 34°30'45.25"В, 54°45'51.80"С и 34°30'40.39"В, 54°44'48.93"С и 34°30'33.87"В, 54°44'42.14"С и 34°30'30.57"В, 54°44'26.59"С и 34°29'54.57"В, 54°44'23.71"С и 34°29'54.55"В, 54°44'16.57"С и 34°30'02.99"В, до 54°44'02.90"С и 34°30'03.77"В (ур. Вязовец). Далее на запад по проселочной дороге до пересечения с р. Бол. Слоча. Далее против течения р. Бол. Слоча до пересечения с узкоколейной железной дорогой в точке с координатами 54°42'05.23"С и 34°28'32.95"В. Далее на запад по узкоколейной железной дороге до пересечения с р. Вербилковка. Далее по течению р.Вербилковка до пересечения с границей Калужской области. Далее на</p>
------	---------------------	-----------------------------	--

		<p>запад (по границе Калужской области) через точки с координатами 54°41'19.72"С и 34°26'06.64"В, 54°41'27.92"С и 34°25'15.46"В, 54°41'19.09"С и 34°24'23.55"В, до пересечения с р. Вербиловка. Далее по течению реки Вербиловка до пересечения с железной дорогой «Торжок-Брянск». Далее на юг по железной дороге «Торжок-Брянск» через д. Ключики, д.Баскаковка до пересечения с р. Нележка в районе д.Новомилятино (54°34'56.90"С и 34°20'30.69"В).</p> <p>Южная: далее на запад по течению реки Нележка до пересечения с границей квартала 20 Ново-Милятинского участкового лесничества Угранского лесничества, далее по южной, затем по западной границе квартала 20, северной границе квартала 19 Ново-Милятинского участкового лесничества Угранского лесничества до пересечения с лесной дорогой. Далее на запад по лесной дороге через точки с координатами 54°35'34.85"С и 34°14'52.04"В, 54°35'34.98"С и 34°14'49.11"В, 54°35'35.68"С и 34°14'47.63"В, 54°35'36.12"С и 34°14'45.10"В, 54°35'37.61"С и 34°14'32.53"В, 54°35'39.39"С и 34°14'29.01"В, 54°35'34.14"С и 34°14'14.63"В, 54°35'34.43"С и 34°14'06.17"В, 54°35'35.53"С и 34°14'00.84"В, 54°35'35.43"С и 34°13'57.43"В, 54°35'32.89"С и 34°13'43.42"В, 54°35'32.71"С и 34°13'35.79"В, 54°35'35.41"С и 34°13'27.76"В, 54°35'35.69"С и 34°13'23.25"В, 54°35'37.42"С и 34°13'19.49"В, 54°35'36.54"С и 34°13'13.23"В, 54°35'36.43"С и 34°13'07.12"В, 54°35'31.24"С и 34°12'53.04"В, 54°35'27.43"С и 34°12'32.57"В, 54°35'27.76"С и 34°12'27.02"В, 54°35'40.00"С и 34°11'47.38"В, 54°35'34.93"С и 34°11'41.77"В, 54°35'20.07"С и 34°11'32.51"В, 54°35'18.07"С и 34°11'27.76"В, 54°35'14.37"С и 34°11'23.11"В, 54°35'10.35"С и 34°11'07.47"В, 54°35'10.35"С и 34°10'58.19"В, 54°35'10.95"С и 34°10'52.13"В, 54°35'10.26"С и 34°10'19.28"В, 54°35'09.01"С и 34°10'00.95"В, 54°35'10.90"С и 34°09'53.16"В, 54°35'10.52"С и 34°09'48.87"В, 54°35'08.43"С и 34°09'39.43"В, 54°35'08.87"С и 34°09'36.48"В, 54°35'10.06"С и 34°09'33.00"В (ур. Челновенья), 54°35'08.41"С и 34°09'33.19"В, 54°35'07.00"С и 34°09'29.34"В до ее пересечения с р.Ворона в точке 54°34'57.79"С и 34°09'14.05"В.</p> <p>Западная: Далее от ур.Челновенья на север по р.Ворона до ее пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2105 «Угра-Всходы». Далее на север по автомобильной дороге 66Н-2105 «Угра-Всходы» через ур. Мал. Лужки, д.Заря, д.Роща, д.Федоровское, д.Судаково до п. Угра. Далее по автодороге «Обход п. Угра» до пересечения с ручьем. Далее на восток по ручью до пересечения с границей Угранского сельского поселения. Далее (по границе Угранского сельского поселения) через точки с координатами 54°46'05.57"С и 34°18'26.28"В, 54°46'05.57"С и 34°18'26.28"В, 54°45'54.23"С и 34°19'06.45"В, 54°45'56.67"С и 34°19'18.62"В, 54°45'56.83"С и 34°19'32.23"В, 54°45'46.68"С и 34°20'12.35"В, 54°45'49.12"С и 34°20'28.79"В, 54°45'50.57"С и 34°21'04.84"В, 54°46'02.19"С и 34°21'18.48"В, 54°46'22.85"С и 34°21'32.50"В, 54°46'31.02"С и 34°21'55.63"В, 54°46'42.15"С и 34°21'41.56"В, 54°46'44.21"С и 34°21'46.60"В, 54°46'50.92"С и 34°21'36.76"В, 54°46'49.75"С и 34°21'28.96"В, 54°47'01.11"С и 34°21'26.67"В, 54°47'01.95"С и 34°21'18.47"В, 54°47'12.21"С и 34°21'13.57"В, 54°47'13.13"С и 34°21'09.42"В, 54°47'06.11"С и 34°21'02.42"В, 54°46'57.55"С и 34°21'00.00"В, 54°47'04.15"С и 34°20'40.21"В, 54°47'07.19"С и 34°20'39.24"В, 54°47'10.23"С и 34°20'42.90"В, 54°47'11.44"С и 34°20'49.97"В, 54°47'23.41"С и 34°21'00.24"В, 54°47'29.37"С и 34°20'26.72"В до пересечения с железной дорогой «Вязьма – Брянск». Далее по железной дороге «Вязьма – Брянск» через д. Дебрянский, д. Годуновка, ур. Ветки, станция Волоста-Пятница до пересечения с административной границей муниципального образования «Вяземский район».</p>
--	--	--

147)	ПАО "Нефтяная Компания "Роснефть- Смоленскнефтепродукт"	Угранский, 42,341	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-13 "Вязьма–Калуга" с административной границей муниципального образования "Вяземский район" на северо-восток до точки 25 (55°02'36.14"С и 34°36'11.63"В), далее на восток по проселочной дороге до точки 29 (55°02'35.91"С и 34°38'03.40"В), на северо-восток вниз по р. Угра до устья р. Шибенка (впадения в р. Угра) вблизи дер. Станино на границе с муниципальным образованием "Темкинский район" Смоленской области.</p> <p>Северо-восточная: от устья р. Шибенка (впадения в р. Угра) вблизи дер. Станино на границе с муниципальным образованием "Темкинский район" Смоленской области на юго-восток по административной границе с Темкинским районом до дер. Песьково.</p> <p>Восточная: от дер. Песьково на запад по проселочной дороге через точки 94 (54°56'57.13"С и 34°45'51.84"В), 93 (54°56'33.15"С и 34°45'33.19"В), 92 (54°56'25.90"С и 34°44'09.89"В), до дер. Беляево. Затем на юг до точки 95 (54°55'41.04"С и 34°43'22.57"В), далее на юго-запад через ур. Отростник, р. Сигоса, точку 96 (54°54'15.01"С и 34°41'29.03"В) ур. Есепово. Далее на юг по проселочной дороге через нежил. дер. Ступинки до дер. Доброс, где пересекается с автомобильной дорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга", следует по ней на запад 500 м. Далее на юг по автомобильной дороге 66Н-2125 "Вязьма–Калуга–Доброс–Подсосонки" через р. Сигоска, нежил. дер. Корнюшково, ур. Костенки, р. Песчанка, до дер. Подсосонки.</p> <p>Южная: от дер. Подсосонки на запад по проселочной дороге через ур. Иванцево, р. Гусевка, р. Сигоска, ур. Петришево. Затем на юг через ур. Казаковка до ур. Надежка.</p> <p>Западная: от ур. Надежка на север по проселочной дороге через ур. Михайловка, затем пересекает железную дорогу, ур. Аниканово, пересекает автодорогу 66Н-2120, следует до дер. Полнышево. Далее на северо-восток по автомобильной дороге 66Н-2102 "Вязьма–Калуга–Угра" через дер. Гремячки, с. Желанья, р. Желонка, р. Леонидовка, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга" у дер. Знаменка. Затем на северо-запад по этой автодороге через р. Угра, дер. Заречье, автодорогу 66Н-2126, р. Волоста, дер. Марфино, автодорогу 66Н-2124, ур. Кривой мост, автодорогу 66Н-2111, дер. Вешки, автодорогу 66Н-2113, автодорогу 66Н-2114, дер. Бол. Ермаки, автодорогу 66Н-2115, ур. Блохино, дер. Островки, автодорогу 66Н-2116 до пересечения с административной границей муниципального образования "Вяземский район" Смоленской области.</p>
148)	ООО "Ефремовское"	Угранский, 29,502	<p>Северная: от дер. Беляево на северо-восток по проселочной дороге через точки 92 (54°56'25.90"С и 34°44'09.89"В), 93 (54°56'33.15"С и 34°45'33.19"В), 94 (54°56'57.13"С и 34°45'51.84"В) до дер. Песьково. Далее вниз по р. Угра через ур. Козлы, дер. Стар. Лука до административной границы с Калужской областью в окр. дер. Староселье.</p> <p>Восточная: от дер. Староселье по административной границе с Калужской областью через урочище Орешенки до устья р. Волствица, впадающей в р. Пополта.</p> <p>Южная: от устья р. Волствица, впадающей в р. Пополта по административной границе с Калужской областью вверх по р. Пополта до устья р. Шуйка, впадающей в р. Пополта в окр. дер. Леоново.</p> <p>Западная: от дер. Леоново на северо-запад по проселочной дороге через ур. Александровка, до дер. Подсосонки. Далее на север по автомобильной дороге 66Н-2125 "Вязьма–Калуга–Доброс–Подсосонки" через р. Песчанка, ур. Костенки, нежил. дер. Корнюшково, р. Сигоска, до дер. Доброс, где пересекается с автомобильной дорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга", следует по ней на восток 500 м. Далее на север по проселочной дороге через нежил. дер. Ступинки. Далее на северо-запад через ур. Есепово до точки 96 (54°54'15.01"С и 34°41'29.03"В), затем на северо-восток через р. Сигоса, ур. Отростник до точки 95 (54°55'41.04"С и 34°43'22.57"В). Далее на север до дер. Беляево.</p>

149)	ООО "Охотничье хозяйство "Еж"	Угранский, 14,934	<p>Северная: от точки 89 (54°46.16'С и 34°31.14'В) у ур. Надежка на северо-восток по лесной дороге через ур. Казаковка до ур. Петришево, далее на восток по лесной дороге через р. Сигоска, р. Гусевка, ур. Иванцево до дер. Подсосонки.</p> <p>Восточная: от дер. Подсосонки на юг по насыпной дороге до ур. Александровка, и далее на юго-восток по насыпной дороге через р. Шуйка до дер. Леоново.</p> <p>Южная: от дер. Леоново на запад по границе Калужской области до точки 90 (54°40'50.62"С и 34°32'41.65"В).</p> <p>Западная: от точки 90 (54°40'50.62"С и 34°32'41.65"В) на север по лесной дороге до нежил. дер. Зинсевка, далее на северо-запад по ЛЭП до ур. Вязовец, затем по проселочной дороге до точки 89 (54°46.16'С и 34°31.14'В) у ур. Надежка.</p>
150)	Смоленская региональная общественная организация "Смоленский областной клуб любителей охотничьих собак "Охота"	Угранский, 34,355	<p>Северная: от точки 105 (54°39'24.02"С и 33°45'24.96"В) на границе с муниципальным образованием "Ельнинский район" на восток по проселочной дороге "Станцкое–Жули" до ур. Оселье. Далее на северо-восток по этой дороге через точки 104 (54°39'54.83"С и 33°50'48.89"В), 103 (54°40'30.96"С и 33°52'31.44"В), нежил. дер. Высокое до дер. Жули. Затем по автодороге 66Н-2110 "Всходы–Захарьевское" через дер. Кольчугино, дер. Невсесье, дер. Коротыново, р. Нежичка, до пересечения автодорог 66Н-2110 "Всходы–Захарьевское" и 66Н-2103 "Всходы–Холмы" у с. Всходы. Затем 400 м на северо-восток по автодороге 66Н-2103 до пересечения с автодорогой 66Н-2105 "Угра–Всходы". Далее на юго-восток по автодороге 66Н-2105 через дер. Аннинское до пересечения с р. Ворона в районе дер. Большевицы.</p> <p>Восточная: от пересечения автодороги 66Н-2105 "Угра–Всходы" с р. Ворона в районе дер. Большевицы на юг вверх по р. Ворона до места ее пересечения с границей Калужской области.</p> <p>Южная: от пересечения р. Ворона с границей Калужской области на запад по указанной границе до схождения с границей муниципального образования "Ельнинский район".</p> <p>Западная: от схождения границы Калужской области с границей муниципального образования "Ельнинский район" на север по границе Ельнинского района до точки 48 (54°37'59.20"С и 33°46'40.40"В) вблизи ур. Станцкое.</p>
151)	Межрегиональная общественная организация "ООиР правоохранительных и административных органов"	Угранский, 31,172	<p>Северная: от точки 97 (54°47'23.03"С и 33°50'27.20"В) у урочища Кудиново на северо-восток по лесной дороге через р. Рословка, до точки 98 (54°48'06.93"С и 33°52'23.42"В). Далее на юго-восток через р. Злая, урочище Суборь, далее по автомобильной дороге через дер. Выгорь, дер. Мытишино, р. Гордота. Затем по автодороге 66Н-2107 "Угра–Мытишино" через р. Поповка, до поворота на дер. Латорево.</p> <p>Восточная: от перекрестка автодороги 66Н-2107 с автодорогой на дер. Латорево на юг по этой дороге через р. Гордота, дер. Кислово, дер. Полднево до точки 99 (54°43'14.16"С и 34°04'13.59"В). Далее на юго-запад по проселочной дороге до точки 100 (54°42'50.02"С и 34°03'34.12"В), затем на юг до точки 101 (54°42'28.02"С и 34°03'30.36"В), на юго-восток через точку 102 (54°41'19.59"С и 34°04'25.08"В) до автомобильной дороги 66Н-2106 "Всходы–Полднево" до с. Всходы до перекрестка с автодорогой 66Н-2103 "Всходы–Холмы". Затем по автодороге 66Н-2103 на юго-запад 400 м до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2110 "Всходы–Захарьевское".</p> <p>Южная: от пересечения автодорог 66Н-2103 "Всходы–Холмы" и 66Н-2110 "Всходы–Захарьевское" у с. Всходы на запад по автодороге 66Н-2110 через р. Нежичка, дер. Коротыново, дер. Невсесье, дер. Кольчугино, до дер. Жули. Далее на юго-запад по проселочной дороге "Станцкое–Жули" через нежил. дер. Высокое, точки 103 (54°40'30.96"С и 33°52'31.44"В), 104 (54°39'54.83"С и 33°50'48.89"В) до ур. Оселье. Далее на запад по проселочной дороге до точки 105 (54°39'24.02"С и 33°45'24.96"В) на границе с</p>

			<p>муниципальным образованием "Ельнинский район". Далее на запад по границе Ельнинского района до схождения с границей муниципального образования "Дорогобужский район".</p> <p>Западная: от схождения границ муниципальных образований "Ельнинский район" и "Дорогобужский район" на север по административной границе Дорогобужского района до точки 97 (54°47'23.03"С и 33°50'27.20"В) у урочища Кудиново.</p>
152)	ООО "Охотничий хутор"	Хиславичский, 25,238	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-25 "Хиславичи–Монастырщина" с границей муниципального образования "Монастырщинский район" на восток по границе указанного района до схождения с границей муниципального образования "Починковский район", затем по границе Починковского района до пересечения с р. Сож.</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Починковский район" с р. Сож на юг вниз по р. Сож до пересечения с государственной границей Республики Белоруссия.</p> <p>Южная: от пересечения р. Сож с государственной границей Республики Белоруссия на север по государственной границе Республики Белоруссия до схождения с границей муниципального образования "Монастырщинский район" Смоленской области у р. Бабки.</p> <p>Западная: от ур. Бабки по границе муниципального образования "Монастырщинский район" до точки 490 (54°08'27.86"С и 31°51'21.14"В) пересечения с проселочной дорогой "Лисова Буда–Большие Хутора". Затем по указанной дороге до пересечения с автодорогой 66Н-2210 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Хиславичи–граница Республики Беларусь"–Большие Хутора по ней через дер. Большие Хутора до пересечения с проселочной дорогой. Далее по проселочной дороге на северо-восток через ур. Дикое, дер. Канарщина, ур. Максимовка, реку Лыза, ур. Колобынино, ур. Запеновка, точку 493 (54°10'23.61"С и 31°58'35.17"В), дер. Замошье, до точки 492 (54°11'30.66"С и 32°02'52.14"В) пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2209 "Хиславичи–Лобановка–Осиновка". Затем по автодороге 66Н-2209 через ур. Покровка, ур. Малые Лызки, до дер. Большие Лызки. Затем на север по проселочной дороге через ур. Екатеринки, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-25 "Монастырщина–Хиславичи" в точке 491 (54°14'23.84"С и 32°05'54.38"В). Далее по автомобильной дороге 66К-25 через автодорогу 66Н-2228, дер. Упино, дер. Вашиловка, дер. Кобылкино, до пересечения с границей муниципального образования "Монастырщинский район".</p>
153)	ООО "Тихая зона"	Хиславичский, 25,242	<p>Северо-восточная: от устья р. Березина, впадающей в р. Сож вблизи дер. Старая Воробьевка на юго-восток вверх по р. Березина до пересечения с административной границей муниципального образования "Шумячский район".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Березина с административной границей муниципального образования "Шумячский район" на юг по границе указанного района до истока р. Домашка вблизи дер. Поповка.</p> <p>Южная: от истока р. Домашка вблизи дер. Поповка на запад по границе Шумячского района до места ее пересечения с автодорогой 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи".</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Шумячский район" с автодорогой 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" на север по автодороге 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" через дер. Горватка, автодорогу 66Н-2230, ур. Галсва, автодорогу 66Н-2229, дер. Бслица, до дер. Микшино. Далее на северо-запад по автодороге "Микшино–Богдановка" через автодорогу 66Н-2205, дер. Иозефевка, дер. Ларьковка, до дер. Пыковка. Далее на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-2218 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи–Соино–Пыковка–Городище–Жанвиль–Богдановка" до дер.</p>

			Богдановка. Затем вверх по р. Сож до устья р. Березина, впадающей в р. Сож вблизи дер. Старая Воробьевка.
154)	ООО "Сож"	Хиславичский, 25,644	<p>Северная: от дер. Богдановка на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-2218 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи–Сонно–Пыковка–Городище–Жанвиль–Богдановка" до дер. Пыковка. Далее на юго-восток по проселочной дороге через дер. Ларьковка до дер. Иозефкова, далее по автодороге "Микшино–Богдановка" через автодорогу 66Н-2205, до дер. Микшино.</p> <p>Восточная: от дер. Микшино по автодороге 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" через дер. Белица, автодорогу 66Н-2229, ур. Галева, автодорогу 66Н-2230, дер. Гороватка, до пересечения административной границей муниципального образования "Шумячский район".</p> <p>Южная: от пересечения автодороги 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" административной границы муниципального образования "Шумячский район" на запад по административной границе муниципального образования "Шумячский район" до пересечения государственной границы с Республикой Белоруссия.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Шумячский район" с государственной границей Республики Белоруссия на север по государственной границе с Республикой Белоруссия до дер. Бахаревка. Далее вверх по течению р. Сож до дер. Богдановка.</p>
155)	ООО "Раздобарино"	Холм-Жирковский, 29,699	<p>Северная: от пересечения административных границ муниципального образования "Духовщинский район" и Тверской области на восток по границе Тверской области до р. Шесиватка.</p> <p>Восточная: от пересечения административных границ Тверской области с р. Шесиватка на юг вниз по р. Шесиватка до ее устья впадения в р. Кокошь. Далее на юг вниз по р. Кокошь до дер. Терешино, далее по автодороге через р. Малиновка у ур. Тарасово, через ур. Николаево, ур. Никольское, ур. Ляды, ур. Корытня до пересечения с автодорогой 66Н-2310 "Боголюбово–Батурино–Раздобарино" по ней на юго-восток до дер. Боголюбово.</p> <p>Юго-западная: от дер. Боголюбово на юг вниз по р. Воль до пересечения с административной границей муниципального образования "Ярцевский район" по ней на северо-запад до пересечения с административной границей муниципального образования "Духовщинский район", далее на север по границе Духовщинского района до пересечения с административной границей Тверской области.</p>
156)	ООО "Воль"	Холм-Жирковский, 20,909	<p>Северная: от пересечения р. Шесиватка с административной границей Тверской области на северо-восток по границе Тверской области до точки 38 (55°38'22.05"С и 33°08'04.62"В) у ур. Кряхтилово.</p> <p>Восточная: от точки 38 (55°38'22.05"С и 33°08'04.62"В) у ур. Кряхтилово на юг по проселочной дороге через р. Пожарна, дер. Матренино, р. Воль, р. Половска, ур. Дегтяри, р. Чернея, дер. Рыкшино, ур. Волково, перескачет ЛЭП у ур. Никулинка, ур. Тимошино, Нивки до пересечения с автодорогой 66К-27 "Холм-Жирки–Раздобарино" у ур. Андреевская Гора.</p> <p>Южная: от пересечения проселочной дороги с автодорогой 66К-27 "Холм-Жирки–Раздобарино" у ур. Андреевская Гора на запад по автодороге 66К-27 через р. Света, дер. Верховье, до дер. Григорьево, до</p>

			пересечения с автодорогой 66Н-2310 "Боголобово–Батурино–Раздобарино", далее по ней до дер. Корытня. Западная: от дер. Корытня по проселочной дороге на север через ур. Ляды, ур. Никольское, дер. Николаево, дер. Тарасово, р. Малиновка, р. Стрелка до дер. Терешино и далее на север вверх по р. Кокошь, до устья р. Шесиватка, затем на север вверх по р. Шесиватка до пересечения с административной границей Тверской области.
157)	ООО "Криницы"	Холм-Жирковский, 25,300	Северная: от точки 38 (55°38'22.05"С и 33°08'04.62"В) у урочища Кряхтилово на восток по границе с Тверской областью до пересечения с железной дорогой "Сафоново–Владимирский Тупик" в точке 39 (55°43'44.56"С и 33°21'47.13"В). Восточная: от точки 39 (55°43'44.56"С и 33°21'47.13"В) на юг по железной дороге через станции Тупик 72 км, Владимирский тупик, Владимирское, р. Ессомвка, дер. Никитинка, р. Подшелок, р. Чернея, Каниотино до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2309 "Холм-Жирковский–Игоревская" вблизи ст. Игоревская. Южная: от пересечения железной дороги с автомобильной дорогой 66Н-2309 "Холм-Жирковский–Игоревская" вблизи ст. Игоревская на запад по автомобильной дороге 66Н-2309 до пересечения с проселочной дорогой вблизи ур. Киселево, далее по ней через р. Света, затем на юго-запад пересекает р. Чернушка у ур. Галесвка, через дер. Комягино, р. Трошанка, дер. Горюны. Затем на северо-запад через ур. Рыбаки, ур. Торчино, дер. Быково, нсжл. дер. Андреевка, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-27 "Боголобово–Холм-Жирки", далее по этой дороге на восток 1600 м до поворота на проселочную дорогу у ур. Андреевская Гора. Западная: от пересечения автодороги 66К-27 "Холм-Жирки–Раздобарино" с проселочной дорогой у ур. Андреевская Гора на северо-запад по проселочной дороге через ур. Нивки, ур. Тимошино, пересекает ЛЭП у ур. Никулинка, ур. Волково, дер. Рыкшино, р. Чернея, ур. Дегтяри, р. Половенка, р. Воль, дер. Матренино, р. Пожарна, до точки 38 (55°38'22.05"С и 33°08'04.62"В) у ур. Кряхтилово.
158)	ООО "Охотхозяйство "Днепр - Холм"	Холм-Жирковский, 43,549	Северная: от точки 39 (55°43'44.56"С и 33°21'47.13"В) пересечения железной дороги с границей Тверской области на восток и северо-восток по границе с Тверской областью до пересечения с границей муниципального образования "Новодугинский район" Смоленской области, далее по вышеуказанной границе на юго-восток через дер. Медведки до пересечения с трассой газопровода "Москва–Ивацевичи". Восточная: от пересечения с границей муниципального образования "Новодугинский район" с трассой газопровода "Москва–Ивацевичи" на юг вдоль газопровода до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2305 "Холм-Жирковский–Владимирское" в районе дер. Никулино. Далее на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-2305 пересекает р. Ольшанка, через дер. Ленино, р. Лучевка, до пересечения с высоковольтной линией электропередачи в районе дер. Рудаково. Затем на северо-восток по ЛЭП пересекает автодорогу 66Н-2322, автодорогу 66Н-2304, р. Лезна, до пересечения с р. Днепр в точке 40 (55°33'27.12"С и 33°34'44.30"В). Далее вниз по р. Днепр через автодорогу 66Н-2303 у дер. Федуркино, через ур. Филиппово, автодорогу 66К-27 у дер. Казариново, до впадения в нее (устья) р. Вязьма у дер. Устье. Затем вверх по р. Вязьма через дер. Кошкино, дер. Сельцо-Потрасово, дер. Городня, дер. Новая Деревня, пересекает автодорогу 66Н-2312, через дер. Гридино, дер. Медведково, дер. Княжино, дер. Самыкино, до точки 43 (55°26'06.82"С и 33°42'10.28"В) пересечения с границей муниципального образования "Сафоновский район" Смоленской области вблизи дер. Малос Азарово.

			<p>Южная: от точки 43 (55°26'06.82"С и 33°42'10.28"В) пересечения р. Вязьма с границей муниципального образования "Сафоновский район" вблизи дер. Малое Азарово на юго-запад по границе муниципального образования "Сафоновский район" до пересечения с автомобильной дорогой 66К-21 "Сафоново–Холм-Жирковский". Далее по вышеуказанной автомобильной дороге на север пересекая автодорогу 66Н-2316 у дер. Агибалово, автодорогу 66Н2321, автодорогу 66Н-2320, до точки 34 (55°29'21.67"С и 33°29'33.57"В) пересечения с Вяземским газопроводом. Затем на северо-запад по Вяземскому газопроводу через дер. Репище до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2309 "Холм-Жирковский–Игоревская", далее на юго-запад по вышеуказанной автомобильной дороге через р. Луковка, дер. Тетерино, до пересечения с железной дорогой у ст. Игоревская.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-2309 "Холм-Жирковский–Игоревская" с железной дорогой у ст. Игоревская на север по железной дороге "Сафоново–Владимирский Тупик" через р. Позорелка, р. Луковка, ст. Канютино, р. Черня, р. Подшлок, ст. Никитинка, р. Ессмовка, с. Владимировское, автодорогу 66Н-2305, ст. Владимирский Тупик, ст. Тупик 72 км, до точки 39 (55°43'44.56"С и 33°21'47.13"В).</p>
159)	ООО "Вспрь"	Холм-Жирковский, 14,083	<p>Северо-восточная: от пересечения газопровода "Москва–Ивацевичи" с административной границей муниципального образования "Новодугинский район" на юго-восток по указанной административной границе до точки 41 (55°35'02.89"С и 33°38'23.49"В) пересечения с грунтовой дорогой "Никола-Немощенки–Паршино", далее по этой дороге до точки 42 (55°34'31.88"С и 33°38'11.24"В) пересечения с р. Днепр вблизи дер. Никола-Немощенки.</p> <p>Южная: от точки 42 (55°34'31.88"С и 33°38'11.24"В) вблизи дер. Никола-Немощенки на юго-запад вниз по фарватеру р. Днепр до точки 40 (55°33'27.12"С и 33°34'44.30"В), далее на запад по ЛЭП через автодорогу 66Н-2304 у дер. Рябиково, до места пересечения с автодорогой 66Н-2305 "Холм-Жирковский–Владимирское" у дер. Рудаково, далее по этой дороге на северо-запад через р. Лучевка, дер. Ленино, р. Ольшанка, до пересечения с трассой газопровода "Москва–Ивацевичи" вблизи дер. Никулино.</p> <p>Западная: от пересечения автодороги 66Н-2305 "Холм-Жирковский–Владимирское" с трассой газопровода "Москва–Ивацевичи" вблизи дер. Никулино на северо-восток по трассе газопровода через р. Котовка, до пересечения с административной границей муниципального образования "Новодугинский район".</p>
160)	ООО "Роша"	Холм-Жирковский, 30,479	<p>Северная: от точки 42 (55°34'31.88"С и 33°38'11.24"В) на р. Днепр вблизи дер. Никола-Немощенки на северо-восток по проселочной дороге "Никола–Немощенка–Паршино" до точки 41 (55°35'02.89"С и 33°38'23.49"В) пересечения с границей муниципального образования "Новодугинский район", далее на восток по указанной границе до пересечения с р. Днепр у ур. Чудинково.</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Новодугинский район" с р. Днепр у ур. Чудинково на юг по границе Новодугинского района до схождения с границей муниципального образования "Вяземский район", затем по границе Вяземского района до схождения с границей Сафоновского района.</p> <p>Юго-западная: от от пересечения границ муниципальных образований "Вяземский район" и "Сафоновский район" на северо-запад по границе Сафоновского района до точки 43 (55°26'06.82"С и 33°42'10.28"В) на р. Вязьма у дер. Малое Азарово, далее на северо-запад вниз по течению р. Вязьма через дер. Самыкино, дер. Княжино, дер. Медведково, дер. Гридино, пересекает автодорогу 66Н-2312, через дер. Новая Деревня, дер. Городня, дер. Сельцо-Потрасово, дер. Кошкино, до впадения (устья р. Вязьма) в р.</p>

			Днепр у дер. Устье. Затем на север вверх по р. Днепр пересекает автодорогу 66К-27 у дер. Казариново, через ур. Филиппово, через автодорогу 66Н-2303 у дер. Федуркино, до точки 42 (55°34'31.88"С и 33°38'11.24"В) у дер. Никола-Немошенка.
161)	ООО "Пограничное"	Шумячский, 23,195	<p>Северная: от пересечения государственной границы Республики Белоруссия с границей муниципального образования "Хиславичский район" в точке 494 (53°57'10.44"С и 31°51'16.62"В) на юго-восток по границе Хиславичского района до пересечения с проселочной дорогой в точке 495 (53°56'29.88"С и 31°57'54.32"В) вблизи урочища Корниловка.</p> <p>Восточная: от точки 495 (53°56'29.88"С и 31°57'54.32"В) вблизи урочища Корниловка на юго-восток по проселочной дороге через дер. Осетище, дер. Комаровичи, р. Береза, дер. Круторовка, далее на юго-запад через р. Соженка, дер. Бабичевка до точки 496 (53°51'36.32"С и 32°01'02.50"В), на юг до точки 497 (53°50'50.35"С и 32°01'03.42"В), затем на юго-восток по прямой до точки 498 (53°50'26.04"С и 32°01'47.19"В) пересечения с проселочной дорогой. Затем на юго-запад через дер. Кораблево, далее вниз по течению р. Хрыновец до пересечения с государственной границей Республики Беларусь.</p> <p>Южная: от пересечения р. Хрыновец с государственной границей Республики Беларусь вблизи дер. Кораблево на запад по границе с Республикой Белоруссия до дер. Холмы.</p> <p>Западная: от дер. Холмы на север по границе с Республикой Белоруссия до пересечения с границей муниципального образования "Хиславичский район" до точки 494 (53°57'10.44"С и 31°51'16.62"В).</p>
162)	ООО "Дубрава"	Шумячский, 26,496	<p>Северная: от точки 495 (53°56'29.88"С и 31°57'54.32"В) вблизи урочища Корниловка по административной границе Хиславичского района до пересечения с автодорогой 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" вблизи дер. Петровичи.</p> <p>Восточная: от пересечения границы муниципального образования "Хиславичский район" с автодорогой 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" вблизи дер. Петровичи на юг по автодороге 66К-19 через дер. Петровичи, автодорогу 66Н-2409, ур. Стаховщина, ур. Прудок, р. Немка, дер. Загустино, дер. Хоронево, р. Хотемка, дер. Русское, автодорогу 66Н-2405, до пересечения с р. Остер у дер. Микулчи.</p> <p>Южная: от пересечения автодороги 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" с р. Остер у дер. Микулчи, вниз по р. Остер до пересечения с государственной границей Республики Белоруссия вблизи дер. Полицкое. Затем по государственной границе Республики Белоруссия до пересечения с р. Хрыновец вблизи дер. Короблево.</p> <p>Западная: от пересечения государственной границы Республики Белоруссия с р. Хрыновец вверх по этой реке до дер. Короблево. Далее на северо-восток по проселочной дороге до точки 498 (53°50'26.04"С и 32°01'47.19"В), затем на северо-запад по прямой до точки 497 (53°50'50.35"С и 32°01'03.42"В), затем на север до точки 496 (53°51'36.32"С и 32°01'02.50"В). Затем на северо-восток по проселочной дороге до дер. Бабичевка, затем по автомобильной дороге 66Н-2405 1 км через р. Соженка, до проселочной дороги. Затем на север через дер. Круторовка, р. Береза, дер. Комаровичи, дер. Осетище до точки 495 (53°56'29.88"С и 31°57'54.32"В) вблизи урочища Корниловка.</p>
163)	ООО "Займка"	Шумячский, 14,708	<p>Северная: от точки 499 (53°59'20.33"С и 32°13'30.18"В) вблизи дер. Починичи на восток по границе муниципального образования "Хиславичский район" до схождения с административной границей муниципального образования "Починковский район", затем на восток по границе Починковского района до пос. Первомайский.</p> <p>Восточная: от пос. Первомайский на юг по автодороге 66К-33 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Шумячи" через дер. Гераськовка, дер. Мал. Игнатовка, р.</p>

			<p>Теребровка, до дер. Дубровка. Далее на юго-запад по автомобильной дороге 66Н-2408 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи–Новое Заселье" через дер. Ильинка до дер. Новое Заселье. Затем на юг по автомобильной дороге 66Н-2407 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи–Иванов Стан" до поворота на дер. Старое Заселье. Затем на запад по проселочной дороге до дер. Старое Заселье, затем на юг до дер. Снегиревка.</p> <p>Юго-западная: от дер. Снегиревка на северо-запад по автодороге 66Н-2406 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи–Комиссаровка" через дер. Балахоновка, автодорогу 66Н-2416, дер. Глуменка, автодорогу 66Н-2409, до дер. Починичи. Затем на юго-запад по проселочной дороге через русло реки Белая Немка до точки 500 (53°59'00.73"С 32°13'39.81"В) пересечение с руслом безымянного притока р. Белая Немка, вверх по нему до точки 499 (53°59'20.33"С и 32°13'30.18"В).</p>
164)	ООО "Всжники"	Шумячский, 19,078	<p>Северная: от пос. Первомайский на восток по административной границе муниципального образования "Починковский район" до точки 501 (54°02'59.56"С и 32°33'05.56"В). Затем на юго-восток по проселочной дороге до дер. Чернатка. Далее вниз по безымянному притоку до его устья, впадения в р. Остер в точке 502 (54°02'08.20"С и 32°34'46.06"В) на пересечении административной границы муниципального образования "Рольславский район".</p> <p>Восточная: от точки 502 (54°02'08.20"С и 32°34'46.06"В) на пересечении административной границы муниципального образования "Рольславский район" и р. Остер на юг вниз по течению р. Остер по границе Рольславского района до точки 503 (53°53'40.92"С и 32°35'16.23"В).</p> <p>Южная: от точки 503 (53°53'40.92"С и 32°35'16.23"В) на юго-запад вниз по р. Остер до пересечения с автодорогой 66К-33 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи", далее по ней на север через автодорогу 66Н-2410, ур. Жуковка до пересечения с автодорогой 66Н-2406 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи–Комиссаровка" по ней на северо-запад до дер. Снегиревка.</p> <p>Западная: от дер. Снегиревка на север по проселочной дороге до дер. Ст. Заселье, затем на восток до пересечения с автодорогой 66Н-2407 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи–Иванов Стан", по ней на север до дер. Новое Заселье. Затем на северо-восток по автодороге 66Н-2408 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи–Новое Заселье" через дер. Ильинка до дер. Дубровка. Далее на север по автодороге 66К-33 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи" через р. Теребровка, дер. Мал. Игнатовка, дер. Гераськовка, до пос. Первомайский.</p>
165)	ООО "Роша"	Шумячский, 13,172	<p>Северная: от пересечения р. Остер с автомобильной дорогой 66К-19 "Ершичи–Шумячи–Хиславичи" вблизи дер. Дубовица на восток по автодороге 66К-19 через автодорогу 66Н-2420, дер. Городец, дер. Озерная, автодорогу 66Н-2422, до пгт. Шумячи, его западной границы. Затем на юг по западной, южной и восточной границам пгт. Шумячи до пересечения с автомобильной дорогой 66К-33 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Шумячи". Затем на северо-восток по автомобильной дороге 66К-33 через р. Шумячка, до пересечения с р. Остер. Далее на восток вверх по р. Остер до пересечения с административной границей муниципального образования "Рославльский район" в точке 503 (53°53'40.92"С и 32°35'16.23"В).</p>

			<p>Восточная: от точки 503 (53°53'40.92"С и 32°35'16.23"В) на юг по административной границе муниципального образования "Рославльский район" до пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва-Бобруйск".</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Рославльский район" с автомобильной дорогой А-130 "Москва-Бобруйск" на юго-запад по автомобильной дороге А-130 через реку Черная Рыдыга, дер. Прудок, дер. Криволес, автодорогу 66Н-2421, автодорогу 66Н-2427, реку Немилица, дер. Шумовка, р. Шумячка, автодорогу 66Н-2404, дер. Стрейкалово, автодорогу 66К-19, дер. Бычки, болото Стоячес, дер. Дубовичка, дер. Серый Камень, до пересечения с границей Республики Беларусь.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дорогой А-130 "Москва-Бобруйск" с границей Республики Беларусь на северо-запад по границе Республики Беларусь до пересечения с р. Остер. Далее на северо-восток вверх по р. Остер до пересечения с автомобильной дорогой 66К-19 "Ершичи-Шумячи-Хиславичи" вблизи дер. Дубовица.</p>
166)	ООО "Боровос"	Шумячский, 22,965	<p>Северная: от государственной границы с Республикой Беларусь вблизи дер. Серый Камень по автомобильной дороге А-130 "Москва-Бобруйск" через дер. Серый Камень, дер. Дубовичка, болото Стоячес, дер. Бычки, автодорогу 66К-19, дер. Стрейкалово, автодорогу 66Н-2404, р. Шумячка, дер. Шумовка, реку Немилица, автодорогу 66Н-2427, автодорогу 66Н-2421, дер. Криволес, дер. Прудок, реку Черная Рыдыга, до пересечения с административной границей муниципального образования "Рославльский район" вблизи дер. Прудок.</p> <p>Восточная: от дер. Прудок на юг по административной границе муниципального образования "Рославльский район" до схождения с административной границей муниципального образования "Ершичский район" у дер. Старшевка.</p> <p>Южная: от схождения административных границ муниципальных образований "Рославльский район" и "Ершичский район" у дер. Старшевка на юго-запад по административной границе муниципального образования "Ершичский район" до государственной границы с Республикой Беларусь.</p> <p>Западная: от схождения административной границы муниципального образования "Ершичский район" с государственной границей Республики Беларусь на северо-запад по государственной границе с Республикой Беларусь до пересечения с автомобильной дорогой А-130 "Москва-Бобруйск" у дер. Серый Камень.</p>
167)	ООО "Ярцевский охотник"	Ярцевский, 1 уч. – 19,452	<p>Участок № 1</p> <p>Северная: от схождения административных границ муниципальных образований "Духовщинский район" и "Холм-Жирковский район" в точке 134 (55°32'33.77"С и 32°39'05.59"В) на юго-восток по административной границе Холм-Жирковского района до пересечения с р. Воль.</p> <p>Восточная: от пересечения административной границы Холм-Жирковского района с р. Воль, на юг вниз по р. Воль до дер. Репино, далее на восток по проселочной дороге через точки 135 (55°24'04.45"С и 32°52'41.33"В), 136 (55°24'04.82"С и 32°53'49.90"В) до пересечения с ЛЭП. Затем на юг через ур. Сонькино, дер. Слизино, точку 137 (55°23'15.51"С и 32°54'54.42"В), ур. Каменка, ур. Дроздово до точки 138 (55°20'25.25"С и 32°53'24.25"В) у ур. Чудиново, затем на юго-восток до точки 139 (55°20'17.02"С и 32°53'46.66"В). Далее на юг до точки 37 (55°20'09.60"С и 32°53'48.21"В) пересечения с р. Воль. Затем вниз по р. Воль до впадения в нее устья р. Вотря.</p>

			<p>Южная: от устья р. Вотря места впадения в р. Воль. на север вверх по р. Вотря до пересечения с административной границей Духовщинского района.</p> <p>Западная: от места пересечения р. Вотря с административной границей муниципального образования "Духовщинский район" на север по административной границе Духовщинского района до места схождения с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район".</p>
168)	ООО "Ярцевский охотник"	Ярцевский, 2 уч. – 19,323	<p>Участок № 2</p> <p>Северная: от административной границы муниципального образования "Духовщинский район" точки 140 (55°19'35.21"С и 32°35'19.23"В) на юго-восток по проселочной дороге через точку 141 (55°19'18.12"С и 32°35'30.90"В) до ур. Бердино. Далее на юго-восток по автодороге через ур. Казарина, до дер. Кротово, далее на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-2507 "Капыревщина–Кротово" через дер. Лоссево, дер. Задняя, ур. Стар. Коровье, до пересечения с р. Воль у дер. Капыревщина.</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-2507 "Капыревщина–Кротово" с р. Воль у дер. Капыревщина на юг вниз по р. Воль до впадения в нее р. Царевич.</p> <p>Южная: от устья р. Царевич (места впадения в р. Воль) вверх по ее течению до пересечения с административной границы муниципального образования "Духовщинский район".</p> <p>Западная: от пересечения р. Царевич с административной границей муниципального образования "Духовщинский район" на север по границе Духовщинского района до точки 140 (55°19'35.21"С и 32°35'19.23"В).</p>
169)	Ярцевское районное общество охотников и рыболовов общественной организации "смоленского областного общества охотников и рыболовов"	Ярцевский, 55,829	<p>Участок № 1А</p> <p>Северная: от пересечения административной границы муниципального образования "Духовщинский район" с руслом р. Царевич на юго-восток вниз по р. Царевич до ее устья, впадения в р. Воль. Далее на северо-восток вверх по р. Воль до впадения (устья) р. Ведоса. На юго-восток вверх по р. Ведоса до административной границы муниципального образования "Сафоновский район".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Ведоса с административной границей муниципального образования "Сафоновский район" на юг по границе Сафоновского района до железной дороги "Москва–Минск". Далее на запад по ж/д через дер. Свищево, до станции Замощье. Затем на юг вниз по р. Ракица до дер. Дубины пересечения с автодорогой 66Н-2510 "Ярцево–Засижье".</p> <p>Южная: от пересечения р. Ракица с автодорогой 66Н-2510 "Ярцево–Засижье" у дер. Дубины, на северо-запад по автодороге 66Н-2510 через дер. Ольхово до г. Ярцево. Далее на север по восточной границе г. Ярцево через ж/д "Москва–Минск", дер. Милохово, автотрассу М-1, по северной границе г. Ярцево (вниз по р. Воль, до точки 142 (55°04'49.09"С и 32°40'37.67"В)) до пересечения с автодорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина".</p> <p>Западная: от г. Ярцево по автодороге 66К-17 "Ярцево–Духовщина" на северо-запад через дер. Сапрыкино 2-е, автодорогу 66Н-2514, автодорогу 66Н-2523 до пересечения с административной границей муниципального образования "Духовщинский район", затем по ней на север до пересечения с р. Царевич.</p> <p>Участок № 1Б</p> <p>Северная: от точки 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В) на восток по автотрассе М-1 "Москва–Минск" через дер. Мушковичи, дер. Курцово, до пересечения с р. Песочня. Далее на юго-восток вниз по р. Песочня по южной границе г. Ярцево до устья, впадения в р. Воль. Далее на восток вниз по р. Воль до точки 143 (55°02'33.24"С и 32°40'44.62"В).</p>

			<p>Восточная: от точки 143 (55°02'33.24"С и 32°40'44.62"В) на юг вниз по р. Воль до пересечения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район".</p> <p>Юго-западная: от пересечения р. Воль с административной границей муниципального образования "Кардымовский район" на северо-запад по границе Кардымовского района до точки 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В).</p> <p>Участок № 2</p> <p>Северная: от точки 143 (55°02'33.24"С и 32°40'44.62"В) на р. Воль на северо-восток по мелиоративному каналу по южной границе зеленой зоны г. Ярцево до пересечения с автодорогой 66Н-2510 "Ярцево–Засижье". Далее на юго-восток по автодороге 66Н-2510 через дер. Ольхово. Дубины до пересечения с р. Ракита.</p> <p>Восточная: от пересечения автодороги 66Н-2510 "Ярцево–Засижье" с р. Ракита у дер. Дубины, на юг вниз по р. Ракита до ее устья, места впадения в р. Днепр.</p> <p>Южная: от устья р. Ракита вниз по течению р. Днепр до места впадения в реку Днепр реки Воль в окр. ур. Шляхтино.</p> <p>Западная: от устья р. Воль места впадения в р. Днепр в окр. ур. Шляхтино на север вверх по р. Воль до мелиоративного канала, впадающего в р. Воль в точке 143 (55°02'33.24"С и 32°40'44.62"В) у г. Ярцево.</p> <p>Участок № 3</p> <p>Северная: от дер. Печеничено на северо-восток по автодороге до дер. Бол. Пивкино. Далее на юго-восток через точки 144 (55°17'25.36"С и 32°54'00.48"В), 145 (55°17'28.17"С и 32°54'33.14"В), 146 (55°17'11.96"С и 32°55'11.32"В), 147 (55°16'59.06"С и 32°56'33.15"В), 148 (55°16'00.32"С и 32°56'41.36"В), 149 (55°15'59.29"С и 32°56'53.02"В), 150 (55°16'59.88"С и 32°57'49.89"В) до административной границы муниципального образования "Сафоновский район".</p> <p>Восточная: от точки 150 (55°16'59.88"С и 32°57'49.89"В) на юг по административной границе муниципального образования "Сафоновский район" до пересечения с р. Ведоса.</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Сафоновский район" с р. Ведоса, на запад вниз по р. Ведоса до ее устья, впадения в р. Воль.</p> <p>Западная: от устья р. Ведоса на север вверх по р. Воль до дер. Печеничено.</p>
170)	ООО "Транссервис"	Ярцевский, 12,194	<p>Северная: от железнодорожной станции Замощье на восток по железной дороге "Смоленск–Москва" через р. Ракита, дер. Свищев, до административной границы муниципального образования "Сафоновский район".</p> <p>Восточная: от пересечения железной дороги "Смоленск–Москва" с административной границей муниципального образования "Сафоновский район" на юг по границе Сафоновского района до пересечения р. Днепр.</p> <p>Южная: от пересечения р. Днепр с административной границей муниципального образования "Сафоновский район" вниз по р. Днепр до устья р. Ракита.</p> <p>Западная: от устья р. Ракита вверх по реке Ракита до станции Замощье.</p>

Описание границ общедоступных охотничьих угодий Смоленской области

	Наименование общедоступных охотничьих угодий	Административный район, площадь территории (тыс. га)	Описание границ общедоступных охотничьих угодий
1.	ОДУ Вяземского р-на участок №1	Вяземский, 1 уч. – 25,873	<p>Участок №1</p> <p>Северная: от точки 548 (55°10'56.75"С и 34°15'17.63"В) вблизи дер. Черемушки на восток по южной границе г. Вязьмы до пересечения с железной дорогой у дер. Железнодорожный. Далее на восток по ж/д до ост. п. 11 км.</p> <p>Восточная: от ост. п. 11 км на юг по проселочной дороге через дер. Миханово, дер. Малинки, точку 549 (55°09'04.46"С и 34°25'12.35"В), до точки 22 (55°08'09.26"С и 34°26'12.81"В) у дер. Горки. Далее на юг по прямой через ур. Мал. Быково до пересечения с ЛЭП, затем на юго-запад до точки 550 (55°07'53.19"С и 34°26'00.36"В) пересечения с р. Песочня. Далее на запад вверх по р. Песочня через ур. Песочня, ж/д, до точки 551 (55°07'26.13"С и 34°23'16.94"В). Затем на запад по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой 66К-13 "Вязьма–Калуга" в точке 28 (55°07'02.64"С и 34°18'43.77"В). Затем на юг по автодороге 66К-13 через автодорогу 6Н-0223, дер. Кайдаково, дер. Красный Холм, автодорогу 66Н-0208, ур. Лсонидово, ж/д, дер. Митюшино, автодорогу 66Н-0211, дер. Лосьмино, дер. Слобода, нежил. дер. Безымянное, до точки 552 (55°02'00.86"С и 34°25'14.22"В).</p> <p>Южная: от точки 552 (55°02'00.86"С и 34°25'14.22"В) на юго-запад по административной границе муниципального образования "Угранский район" до пересечения с р. Озерная, далее на запад вверх по реке Озерная до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0223 "Вязьма–Калуга–Кайдаково–Панфилово–Теплушка".</p> <p>Западная: от пересечения р. Озерная, с автомобильной дорогой 66Н-0223 "Вязьма–Калуга–Кайдаково–Панфилово–Теплушка" на север по автомобильной дороге 66Н-0223 через ур. Лесково, ур. Луныки, ур. Бели, ур. Лебедево, р. Средняя, дер. Панфилово, автодорогу 66Н-0240, до дер. Восток (Покров). Далее на запад по проселочной дороге до ур. Зобново, затем на север через точку 553 (55°04'16.82"С и 34°09'26.48"В), до точки 554 (55°05'22.45"С и 34°09'19.11"В) пересечения с р. Свиненка, затем вниз по руслу этой реки до точки 555</p>

			(55°05'26.44"С и 34°08'31.36"В). Далее 150 м на север до пересечения с проселочной дорогой, по ней на запад до точки 556 (55°05'40.91"С и 34°07'26.62"В) пересечение с р. Михалевка. Затем на северо-запад по проселочной дороге через дер. Усадище, ур. Юренево до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)". Далее по ней на северо-восток через ур. Новые Дворы, р. Новоселка, дер. Новоселки, дер. Володарец, автодорогу 66Н-0235, до точки 548 (55°10'56.75"С и 34°15'17.63"В) вблизи дер. Чермушки.
2.	ОДУ Вяземского р-на участок №2	Вяземский, 2 уч. – 0,531	Участок №2 Северная: от точки 542 (55°13'16.03"С и 34°13'40.99"В) на северо-восток по автомагистрали М-1 "Москва–Минск" до пересечения с р. Бебря. Восточная: от пересечения автомагистрали М-1 "Москва–Минск" с р. Бебря на юг вниз по р. Бебря по западной границе г. Вязьма до пересечения с р. Вязьма вблизи дер. Чермушки. Южная: от пересечения западной границы г. Вязьма с р. Вязьма вблизи дер. Чермушки на северо-запад вниз по р. Вязьма до точки 543 (55°12'29.09"С и 34°12'41.44"В). Западная: от точки 543 (55°12'29.09"С и 34°12'41.44"В) на север до точки 544 (55°12'36.01"С и 34°12'42.55"В). Затем на северо-восток до точки 545 (55°12'50.38"С и 34°13'09.48"В), через дер. Березняки до точки 542 (55°13'16.03"С и 34°13'40.99"В).
3.	ОДУ Вяземского р-на участок №3	Вяземский, 3 уч. – 0,374	Участок №3 Северная: от точки 546 (55°14'45.38"С и 34°19'25.92"В) на северо-восток по автомагистрали М-1 "Москва–Минск" до пересечения с железной дорогой. Юго-восточная: от пересечения автомагистрали М-1 "Москва–Минск" с железной дорогой на юго-запад по ж/д через дер. Коммуна, дер. Зубаревка, дер. Сакулино, дер. Каменная Гора до точки 16 (55°14'06.58"С и 34°20'27.83"В). Западная: от точки 16 (55°14'06.58"С и 34°20'27.83"В) на северо-запад по прямой до точки 547 (55°14'40.57"С и 34°19'26.41"В). Далес на север до точки 546 (55°14'45.38"С и 34°19'25.92"В).
4.	ОДУ Демидовского р-на участок №1	Демидовский, 1 уч. – 7,506	Участок №1 Северная: от до точки 358 (55°14'34.00"С и 31°34'25.40"В) пересечения р. Каспля с автомобильной дорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм" у г. Демидов на юго-восток через точку 357 (55°14'21.01"С и 31°35'25.24"В), р.

			<p>Пелиставья, р. Колпица, ур. Нежибаровка до точки 356 (55°12'59.25"С и 31°40'35.03"В) северной границы между 52 и 53 кварталами Демидовского лесничества. Далее на юг по прямой через 62, 68, 72, 78 кв. Демидовского лесничества до точки 355 (55°10'52.68"С и 31°40'47.36"В). Затем на юго-восток до 354 (55°10'37.21"С и 31°41'21.99"В), на восток по прямой до точки 353 (55°10'37.26"С и 31°41'48.47"В), на юго-восток до точки 352 (55°10'15.72"С и 31°42'48.82"В), на север по прямой до точки 351 (55°10'36.34"С и 31°42'48.57"В). Далее строго на восток по южным просекам 82, 81, 79 кв. Демидовского лесничества до точки 350 (55°10'37.73"С и 31°41'23.79"В) пересекающей русло р. Девица. Затем в северо-восточном направлении вверх по руслу данной реки до ее пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Девица с автомобильной дорогой 66Н-0505 "Демидов-Холм" на юго-восток через дер. Диво, дер. Центральная Усадьба, точку 337 (55°10'26.86"С и 31°50'22.37"В), дер. Холм, р. Свадица, до пересечения с границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0505 "Демидов-Холм" с административной границей муниципального образования "Смоленский район" на юго-запад по данной границе до пересечения с р. Каспля.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Смоленский район" с р. Каспля в северном направлении вниз по р. Каспля до точки 358 (55°14'34.00"С и 31°34'25.40"В).</p>
5.	ОДУ Демидовского р-на участок №2	Демидовский, 2 уч. – 7,838	<p>Участок №2</p> <p>Северная: от пересечения автомобильных дорог 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" и 66К-30 "Демидов-Понизовье-Заозерье" на восток по автодороге 66К-30 60 м до города Демидов, далее по южной границе г. Демидов до точки 358 (55°14'34.00"С и 31°34'25.40"В) пересечения с р. Каспля.</p> <p>Восточная: от точки 358 (55°14'34.00"С и 31°34'25.40"В) пересечения с р. Каспля у города Демидов на юг вверх по р. Каспля через дер. Сенино, дер. Каменка, дер. Дедово, урочище Вояршинская Дача до пересечения с границей муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области.</p> <p>Южная: от места схождения границ между муниципальными образованиями "Демидовский район" и "Смоленский район" на русле р. Каспля на юго-запад по границе Смоленского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель".</p> <p>Западная: от пересечения границ между муниципальными образованиями "Демидовский район" и "Смоленский район" с автомобильной дорогой 66К-11 "Ольша-Велиж-Усвяты-Невель" в северо-западном</p>

			<p>направлении по данной автодороге через ур. Бобылева, автодорогу 66Н-0519, р. Верзона, р. Галиска, автодорогу 66К-28, дер. Титовщина, дер. Макунино, автодорогу 66Н-0522, до пересечения с автодорогой 66К-30 "Демидов–Понизовье–Заозерье" в окр. г. Демидов.</p>
6.	ОДУ Дорогобужского р-на	Дорогобужский, 98,860	<p>Северная: от точки 226 (55°01'36.64"С и 33°03'57.34"В) схождения административных границ муниципальных образований "Сафоновский район" и "Дорогобужский район" на р. Перемча на северо-восток по административной границе указанных районов до схождения административных границ Сафоновского, Дорогобужского и Вяземского районов вблизи дер. Славково.</p> <p>Восточная: от схождения административных границ Сафоновского, Дорогобужского и Вяземского районов вблизи дер. Славково на юг по административной границе Вяземского района до схождения с административной границей муниципального образования "Угранский район". Затем на юг по административной границе Угранского района до точки 417 (54°45'44.12"С и 33°48'11.66"В) пересечения с проселочной дорогой. Далее на север по проселочной дороге через ур. Крушинники, до ур. Кудиново. Затем на запад через ур. Фролово до точки 418 (54°48'01.73"С и 33°45'53.13"В). Затем на северо-запад до нсжил. дер. Афонино где пересекается с руслом р. Артеша. Далее на север вниз по р. Артеша до ее устья, впадения в р. Осьма. Затем на север вверх по р. Осьма до дер. Ленкино. Далее на север по автодороге через ур. Вырье, до дер. Абрамово пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0624 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)–Абрамово", по ней на север через ур. Чишево до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)", затем на запад по автомобильной дороге 66К-12 через дер. Болдино, дер. Мипоселье до пересечения с р. Сукромля, вниз по р. Сукромля до ее устья, впадения в р. Осьма, далее на юг вверх по р. Осьма до точки 419 (54°53'01.41"С и 33°27'39.55"В), затем на северо-восток до точки 420 (54°53'06.68"С и 33°28'21.47"В), затем до проселочной дороги, по ней через ур. Купелище до точки 421 (54°53'41.06"С и 33°29'26.18"В). На север до точки 422 (54°54'47.95"С и 33°30'15.26"В), на восток до точки 423 (54°54'36.94"С и 33°32'35.77"В), далее по проселочной дороге до точки 424 (54°53'19.89"С и 33°36'31.38"В), затем на юго-восток до пересечения с р. Осьма в точке 425 (54°52'57.46"С и 33°37'37.98"В). Затем на юг вниз по р. Осьма до точки 426 (54°50'46.45"С и 33°35'30.75"В) вблизи ур. Кондратов Брод, далее на юг по проселочной дороге до точки 427 (54°48'29.17"С и 33°35'52.65"В), на запад до точки 428 (54°48'30.95"С и 33°35'28.21"В), на северо-запад до точки 429</p>

			<p>(54°48'57.91"С и 33°34'19.18"В), на юго-восток до точки 430 (54°48'46.26"С и 33°33'30.62"В), затем на север до точки 431 (54°48'57.36"С и 33°33'24.55"В), на запад до точки 432 (54°48'53.58"С и 33°32'47.98"В) пересечения с проселочной дорогой. Далее на северо-запад через точки 433 (54°49'01.60"С и 33°32'33.09"В), 434 (54°49'12.50"С и 33°31'26.40"В), затем на северо-запад по проселочной дороге до точки 435 (54°49'35.16"С и 33°30'23.62"В), далее на северо-запад до точки 436 (54°50'27.72"С и 33°28'38.99"В). Далее на юго-запад через точку 437 (54°50'22.13"С и 33°27'52.01"В), ур. Татарка, до точки 438 (54°50'06.41"С и 33°26'04.75"В). Затем на север в точке 439 (54°51'03.87"С и 33°25'24.87"В) пересекает р. Рясна, далее на север через точки 440 (54°51'36.03"С и 33°24'35.99"В) пересекается с проселочной дорогой, 441 (54°52'02.59"С и 33°23'23.09"В), 442 (54°52'01.34"С и 33°23'18.03"В), ур. Севрюки, до точки 443 (54°52'59.78"С и 33°21'18.53"В), далее на юг до точки 444 (54°52'57.76"С и 33°21'14.83"В) пересекается с проселочной дорогой. Затем на юго-восток по проселочной дороге через дер. Березовка, дер. Бражино, точку 445 (54°50'31.31"С и 33°24'21.85"В), р. Рясна, дер. Еловка. Затем на юго-восток по автомобильной дороге 66Н-0618 "Алексино–Пискаревское–Еловка–Хатунь–Алексино" через дер. Починок, до точки 446 (54°48'46.76"С и 33°28'42.38"В). Далее на юго-восток по проселочной дороге через дер. Секарево, ур. Теплянка до точки 447 (54°48'18.68"С и 33°35'03.62"В). Затем на юго-запад по проселочной дороге до дер. Петрыкино, далее на юго-запад по автомобильной дороге 66Н-0619 "Ушаково–Петрыкино" через р. Мазовка, дер. Барсуки до дер. Ушаково. Далее на юг по автомобильной дороге 66Н-0606 "Дорогобуж–Алексино–Ушаково–Мархоткино" через р. Рясна, ур. Березняки, дер. Следнево, дер. Мархоткино до пересечения с административной границей муниципального образования "Ельнинский район".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги 66Н-0606 "Дорогобуж–Алексино–Ушаково–Мархоткино" с административной границей муниципального образования "Ельнинский район" на северо-запад по административной границе Ельнинского района до пересечения с р. Ужа.</p> <p>Западная: от пересечения административной границы муниципального образования "Ельнинский район" с р. Ужа на север вниз по р. Ужа до ее устья, впадения в р. Днепр, далее вниз по р. Днепр до точки 449 (54°59'07.24"С и 33°04'11.29"В). Затем 200 метров на север до пересечения с проселочной дорогой, по ней на северо-запад до точки 217 (54°59'59.61"С и 33°03'01.85"В). Далее на северо-восток вверх по безымянному притоку р. Днепра до точки 216 (55°00'12.83"С и 33°04'08.50"В) истока безымянного притока р. Днепра. Далее на северо-восток до точки 215 (55°00'16.77"С и 33°04'28.84"В), на север до точки 214 (55°00'39.62"С и 33°04'31.84"В) пересечения с автодорогой 66Н-1707 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново–Пушкино–</p>
--	--	--	--

			граница Дорогобужского района". По ней на север до точки 213 (55°00'54.42"С и 33°04'19.13"В). Через точку 212 (55°01'13.55"С и 33°03'59.91"В), до точки с координатами 55°01'13.55"С и 33°03'59.91"В на восточной части безымянного пруда вблизи ур. Котлинище, далее по восточной границе этого пруда до точки 226 (55°01'36.64"С и 33°03'57.34"В) схождения административных границ муниципальных образований "Сафоновский район" и "Дорогобужский район" на р. Перемеча.
7.	ОДУ Духовщинского р-на	Духовщинский, 11,101	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-15"Витязи–Духовщина–Белый–Нелидово" с объездной дорогой по южной окраине г. Духовщина на восток до пересечения с автомобильной дорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина".</p> <p>Восточная: от пересечения объездной дороги г. Духовщина с автомобильной дорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина" на юго-восток по автодороге 66К-17 через автодорогу 66Н-0715, дер. Третьяково, автодорогу 66Н-0715, дер. Фомино, до пересечения с границей муниципального образования "Ярцевский район".</p> <p>Южная: от пересечения границы муниципального образования "Ярцевский район" с автодорогой 66К-17 в юго-западном направлении по административной границе Ярцевского района до схождения с границей муниципального образования "Кардымовский район". Далее следует по его границе до пересечения с автодорогой 66К-15 в точке 290 (55°04'12.08"С и 32°18'18.38"В).</p> <p>Западная: от пересечения административной границы Кардымовского района с автодорогой 66К-15 в точке 290 (55°04'12.08"С и 32°18'18.38"В) на северо-восток через дер. Зуево, автодорогу 66Н-0714, автодорогу 66Н-0712, дер. Савино, автодорогу 66Н-0712, ур. Большой Холм, дер. Бабино, до объездной дороги г. Духовщина.</p>
8.	ОДУ Ельнинского р-на	Ельнинский, 20,077	<p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)–Спас-Деменск–Ельня–Починок" с автомобильной дорогой 66Н-0807 "Костюки–Уварово" у дер. Костюки на юго-восток по автодороге 66Н-0807 через дер. Устиново, до дер. Уварово. Далее на северо-восток по проселочной дороге через р. Угра, ур. Камениц, ур. Флясово, дер. Теренино до пересечения с железной дорогой в точке 457 (54°30'21.11"С и 33°36'09.23"В) в окр. дер. Теренино, затем по ж/д на северо-запад 650 метров до пересечения с проселочной дорогой "Истопки–Теренино". по ней на север до пересечения с р. Демина в точке 456 (54°31'44.90"С и 33°36'05.52"В), затем на восток вверх по р. Демина до пересечения с границей Калужской области.</p>

			<p>Восточная: от пересечения р. Демина с границей Калужской области на юг по границе Калужской области до схождения с административной границей муниципального образования "Рославльский район" и далее по административной границе Рославльского района до пересечения с проселочной дорогой в точке 461 (54°22'15.29"С и 33°30'49.05"В).</p> <p>Южная: от пересечения административной границы муниципального образования "Рославльский район" с проселочной дорогой в точке 461 (54°22'15.29"С и 33°30'49.05"В) на север по проселочной дороге до точки 460 (54°23'08.24"С и 33°31'06.50"В). Далее на север по автодороге через р. Угричка, дер. Хотесвка, ур. Потаповка-Ивановка, до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-0812 "Высокое-Угрица". На юго-запад по автодороге 66Н-0812 через дер. Zubovo, до дер. Высокое. Далее на северо-запад по автомобильной дороге 66Н-0803 "Ельня-Высокое" через дер. Высокое, дер. Никиточкино, дер. Новоселье, дер. Барсуки, р. Гольцовка, дер. Петуховка, до дер. Старое Мутище.</p> <p>Западная: от дер. Старое Мутище на север по ЛЭП до дер. Нов. Мутище. Далее на северо-восток по прямой до точки 459 (54°28'37.39"С и 33°20'08.17"В) у ур. Лосинос. Затем на северо-восток по проселочной дороге через дер. Парубаник, автодорогу 66Н-0826, до пересечения автомобильной дороги 66К-14 "Москва-Малоярославец-Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)-Спас-Деменск-Ельня-Починки" с автомобильной дорогой 66Н-0807 "Костюки-Уварово" у дер. Костюки.</p>
9.	ОДУ Ершичского р-на	Ершичский (за пределами области) 0,279	Филиал ОГУ "Смолупрлес" Ершичское лесничество, Сукромляинское участковое лесничество, КСП "Верный путь", КСП "Сукромляинский"(на лесоустроительной карте Ершичского лесничества кварталы 65, 77, 90)
10.	ОДУ Кардымовского р-на участок №1	Кардымовский, 1 уч. – 4,867	<p>Участок № 1.</p> <p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-15 "Смоленск-Духовщина" с р. Хмость на границе муниципального образования "Духовщинский район" вблизи дер. Лисичино на север по административной границе Духовщинского района до схождения с административной границей муниципального образования "Ярцевский район".</p> <p>Восточная: от схождения административных границ муниципальных образований "Духовщинский район" и "Ярцевский район" на юг по границе Ярцевского района до пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва-Минск" в точке 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В).</p>

			<p>Южная: от точки 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В) на запад по автомобильной дороге М-1 "Москва–Минск" через автодорогу 66Н-1006, дер. Смогири, автодорогу 66Н-1019, р. Хмость, дер. Замощье, дер. Каменка, дер. Витязи до пересечения с автомобильной дорогой 66К-15 "Смоленск–Духовщина".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильных дорог М-1 "Москва–Минск" и 66К-15 "Смоленск–Духовщина" на север по автомобильной дороге 66К-15 через ур. Уколово, автодорогу 66Н-1016, до пересечения с р. Хмость на границе муниципального образования "Духовщинский район" вблизи дер. Лисичино.</p>
11.	ОДУ Кардымовского р-на участок №2	Кардымовский, 2 уч. – 1,104	<p>Участок № 2.</p> <p>Северная: от устья безымянного притока реки Дряжна вблизи дер. Ковши на восток вверх по р. Дряжна до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь".</p> <p>Восточная: от пересечения р. Дряжна с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" на юго-восток по автодороге Р-120 до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)".</p> <p>Южная: от пересечения автомобильной дороги Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" на запад по автодороге 66К-12 через р. Строганка до пересечения с административной границей муниципального образования "Смоленский район".</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги 66К-12 "Смоленск–Вязьма–Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск–Вязьма)" с административной границей муниципального образования "Смоленский район" на север по границе Смоленского района до устья безымянного притока реки Дряжна вблизи дер. Ковши.</p>
12.	ОДУ Монастырщинского р-на	Монастырщинский, 6,356	<p>Северная: от перекрестка автодорог 66Н-1213 "Хиславичи–Монастырщина–Гоголевка–Жуково" и 66К-25 "Хиславичи–Монастырщина" у дер. Гоголевка на восток по автодороге 66К-25 до пересечения границ муниципального образования "Хиславичский район".</p> <p>Восточная: от пересечения автомобильной дороги 66К-25 "Хиславичи–Монастырщина" с границей муниципального образования "Хиславичский район" на юг по административной границе Хиславичского района до точки 490 (54°08'27.86"С и 31°51'21.14"В).</p>

			<p>Южная: от точки 490 (54°08'27.86"С и 31°51'21.14"В) на границе муниципального образования "Хиславичский район" на северо-запад по проселочной дороге до точки 489 (54°09'42.97"С и 31°50'32.19"В) вблизи нежил. дер. Лисова Буда. Далее на запад до точки 488 (54°10'00.31"С и 31°47'59.34"В) вблизи ур. Барсуки.</p> <p>Западная: от точки 488 (54°10'00.31"С и 31°47'59.34"В) вблизи ур. Барсуки на север по проселочной дороге "Жуково–Бол. Хутора" через р. Вольнянка, ур. Космач, до дер. Жуково, далее по автодороге 66Н-1213 "Хиславичи–Монастырщина–Гоголевка–Жуково" через дер. Ново-Мацково, дер. Скоблянка, ур. Скоблянский Мох, реку Лыза, дер. Лыза, автодорогу 66Н-1235, дер. Сливино, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-25 "Хиславичи–Монастырщина" у дер. Гоголевка.</p>
13.	ОДУ Починковского р-на	Починковский, 69,605	<p>Северная: от схождения административных границ муниципальных образований "Монастырщинский район", "Смоленский район", "Починковский район" вблизи дер. Самолюбово на северо-восток по административной границе Смоленского района до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Р-120 "Орел–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" в точке 172 (54°33'32.67"С и 32°14'59.72"В).</p> <p>Восточная: от точки 172 (54°33'32.67"С и 32°14'59.72"В) пересечения административной границы Смоленского района с автомобильной дорогой Р-120 "Орел–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" на юго-восток по автодороге Р-120 через автодорогу 66Н-1439, автодорогу 66Н-1440, дер. Быково, р. Россака, дер. Льнозавод, дер. Мурыгино, ур. Слобода, до точки 188 (54°26'12.71"С и 32°21'26.34"В) в районе дер. Плоское. Далее на юго-восток через точки 187 (54°26'13.32"С и 32°21'41.67"В), 186 (54°26'10.18"С и 32°21'57.46"В), 185 (54°26'10.66"С и 32°22'33.38"В), 184 (54°25'39.04"С и 32°23'28.15"В), 183 (54°25'37.15"С и 32°24'04.23"В) до точки 182 (54°25'17.07"С и 32°25'16.41"В) северной границы г. Починок, по ней на восток до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1429 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы Республики Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)"–Спас-Деменск–Ельня–Починок–Бояды" по ней на северо-восток через п. Бояды до точки 181 (54°26'04.45"С и 32°26'51.67"В). Далее на восток по прямой через р. Алексеевка до точки 180 (54°26'03.27"С и 32°28'12.94"В), от нее на юго-восток до дер. Белое, далее по автодороге на юго-восток через р. Смородинка до точки 192 (54°25'18.07"С и 32°29'40.72"В) в дер. Бесищево, затем на юго-восток до пересечения с автодорогой 66К-14 "Москва–Малоярославец–Рославль до границы с Республикой Беларусь (на Бобруйск, Слуцк)"–Спас-Деменск–Ельня–Починок". Затем на северо-восток по автодороге 66К-14 через</p>

			<p>автодорогу 66Н-1407, дер. Радышково, р. Грязевка, автодорогу 66Н-1428, до пересечения с р. Хмара, на юг вниз по р. Хмара до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1441 "Лучеса–Климщина–Шмаково–Мачулы" вблизи дер. Мачулы.</p> <p>Южная: от пересечения русла р. Хмара с автомобильной дорогой 66Н-1441 Лучеса–Климщина–Шмаково–Мачулы" вблизи дер. Мачулы на юг по автодороге 66Н-1441 750 м до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1417 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Мачулы–Новоселье", по ней на запад через дер. Мачулы I-с, ст. Энгельгардтовская, далее на юго-запад через дер. Алексино, автодорогу 66Н-1431, Р-120, до дер. Дмитриевка. Далее юго-запад по автомобильной дороге 66Н-1437 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Холловка" до пересечения административной границы муниципального образования "Хиславичский район" вблизи ур. Нов. Погари. Далее на запад по административной границе Хиславичского района до пересечения с границей муниципального образования "Монастырщинский район".</p> <p>Западная: от места схождения административных границ муниципальных образований "Хиславичский район" и "Монастырщинский район" на север по административной границе Монастырщинского района до схождения административных границ Монастырщинского, Смоленского, Починковского районов вблизи дер. Самолубово.</p>
14.	ОДУ Рославльского р-на участок №1	Рославльский, 1 уч. – 14,364	<p>Участок № 1.</p> <p>Северная: от точки 527 (53°58'34.70"С и 32°35'02.59"В) устья безымянного притока р. Остер на северо-восток по руслу этого ручья через ур. Коптево до точки 526 (53°59'18.19"С и 32°38'14.54"В). Далее на юг по проселочной дороге до точки 525 (53°58'48.80"С и 32°38'51.08"В), на восток до точки 524 (53°58'56.08"С и 32°39'14.11"В), пересечения с автодорогой 66Н-1503 "Рославль–Хорошово–Лесники–Слобода", по ней на северо-восток через дер. Гарнево до дер. Хорошово. Затем по автомобильной дорогой 66Н-1520 "Рославль–Хорошово–Лесники–Слобода–Жабино" на восток до дер. Жабино до пересечения с р. Остер. Далее на юг вверх по р. Остер до точки 538 (53°58'54.86"С и 32°48'59.67"В) у г. Рославль.</p> <p>Восточная: от точки 538 (53°58'54.86"С и 32°48'59.67"В) у г. Рославль на юг по западной границе г. Рославль до точки 539 (53°55'22.15"С и 32°46'20.32"В).</p>

			<p>Южная: от точки 539 (53°55'22.15"С и 32°46'20.32"В) на юго-запад по автомобильной дороге А-130 "Москва-Бобруйск" через дер. Бывальское, р. Рыдыга, автодорогу 66Н1541, дер. Астапковичи, автодорогу 66Н-1547, ур. Красухи, дер. Слобода, автодорогу 66Н-1503, ур. Василевщина, до пересечения с административной границей муниципального образования "Шумячский район".</p> <p>Западная: от пересечения автодорогой А-130 "Москва-Бобруйск" административной границы муниципального образования "Шумячский район" на север по административной границе Шумячского района до точки 527 (53°58'34.70"С и 32°35'02.59"В).</p>
15.	ОДУ Рославльского р-на участок №2	Рославльский, 2 уч. – 38,375	<p>Участок № 2.</p> <p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-18 "Рославль-Ершичи" с окружной дорогой г. Рославль на восток по южной границе г. Рославль до пересечения с р. Остер. Далее на восток вверх по р. Остер до устья р. Перенка.</p> <p>Восточная: от устья р. Перенка впадающей в р. Остер на юг вверх по р. Перенка до пересечения с автомобильной дорогой "Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)", далее по ней на восток через дер. Перенка до пересечения с железной дорогой "Рославль-Брянск". Далее на юго-восток по ж/д через дер. Тюпинка, стан. Липовская, ур. Дубрава, дер. Карпики, дер. Любестово, дер. Журавовичи, ур. Тереховка, автодорогу 66Н-1510, дер. Пригорье, р. Поповка, ур. Стар. Климовец, ур. Будянский, до пересечения с административной границей Брянской области.</p> <p>Южная: от пересечения железной дороги с административной границей Брянской области на юго-запад по административной границе Брянской области до схождения с административной границей муниципального образования "Ершичский район". Далее на северо-запад по границе Ершичского района до точки 540 (53°42'30.37"С и 33°01'33.80"В) пересечения с проселочной дорогой "Тросна-Ивакино-Бехово", затем на север по указанной дороге через р. Пет, ур. Артюхово, ур. Нов. Бехово, до дер. Бехово. Далее на запад по автомобильной дороге "Бехово-Грязенять" через дер. Волконщина до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-1511 "Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)-Волконщина-Телявкино", по ней на северо-запад через дер. Менчицы, дер. Телявкино, дер. Стар. Максимково. Затем по автомобильной дороге 66Н-1534 "Грязенять-Старое Максимково" на север через дер. Красная Звезда до дер. Грязенять, далее на юг до дер. Дебря.</p>

			<p>Западная: от дер. Дебря на север по автомобильной дороге 66К-18 "Рославль–Ершичи" через р. Челкна, дер. Галеевка 1-я, дер. Будище, дер. Троицкий, ур. Новомихайловка, ур. Купа, ур. Загорье, дер. Фролово, дер. Лотовиново, пересечения с окружной дорогой г. Рославль.</p>
16.	ОДУ Рославльского р-на участок №3	Рославльский, 3 уч. – 1,368	<p>Участок № 3.</p> <p>Северная: от точки 531 (54°08'59.22"С и 33°13'29.94"В) на восток по фарватеру Десногорского водохранилища до точки 535 (54°09'19.94"С и 33°16'18.74"В).</p> <p>Восточная: от точки 535 (54°09'19.94"С и 33°16'18.74"В) на юг по границе муниципального образования г. Десногорск до точки 534 (54°06'42.41"С и 33°17'05.32"В).</p> <p>Южная: от точки 534 (54°06'42.41"С и 33°17'05.32"В) на юго-запад по автодороге А-130 "Москва–Бобруйск" до пересечения с железной дорогой "Десногорск–Рославль".</p> <p>Западная: от пересечения автодороги А-130 "Москва–Бобруйск" с железной дорогой "Десногорск–Рославль" на север по ж/д через дер. Нов. Благовещенка до точки 531 (54°08'59.22"С и 33°13'29.94"В).</p>
17.	ОДУ Рославльского р-на участок №4	Рославльский, 4 уч. – 0,635	<p>Участок № 4.</p> <p>Северная: от точки 536 (53°55'07.34"С и 33°14'48.77"В) на северо-восток по проселочной дороге до пересечения с административной границей Брянской области в точке 541 (53°55'32.47"С и 33°16'42.77"В).</p> <p>Юго-восточная: от точки 541 (53°55'32.47"С и 33°16'42.77"В) на юг по административной границе Брянской области до точки 537 (53°53'44.43"С и 33°16'21.62"В).</p> <p>Западная: от точки 537 (53°53'44.43"С и 33°16'21.62"В) на север по проселочной дороге через р. Белянка, дер. Белое до точки 536 (53°55'07.34"С и 33°14'48.77"В).</p>
18.	ОДУ Руднянского р-на участок №1	Руднянский, 1 участок 16,842	<p>Участок № 1.</p> <p>Северная: от пересечения автомобильной дороги 66К-30 "Демидов–Понизовье–Заозерье" с руслом р. Каспля в точке 360 (55°16'54.71"С и 31°05'43.24"В) у с. Понизовье следует в восточном направлении вверх по руслу р. Каспля до устья р. Неговица.</p> <p>Восточная: от устья р. Неговица в юго-восточном направлении по границе муниципального образования "Демидовский район" до точки 369 (55°07'38.54"С и 31°17'51.06"В).</p> <p>Южная: от точки 369 (55°07'38.54"С и 31°17'51.06"В) пересечения с административной границей Демидовского района на север по автомобильной дороге через дер. Аниськи, дер. Николинки, р. Барьженка,</p>

			<p>разв. дер. Холмы, до дер. Шмыри. Далее на запад по автодороге 66Н-1610 "Демидов–Понизовье–Заозерье–Шмыри" через ур. Борисенки, дер. Стрелицы, дер. Братышки, дер. Кадомы, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-30 "Рудня–Понизовье".</p> <p>Западная: от перекрёстка автомобильных дорог 66Н-1610 "Демидов–Понизовье–Заозерье–Шмыри" и 66К-30 "Демидов–Понизовье–Заозерье" на север по автомобильной дороге 66К-30 через дер. Кляриново, автодорогу 66Н-1623, дер. Шапки, автодорогу 66Н-1624, автодорогу 66Н-1622, дер. Дуброво, ур. Зубаки, автодорогу 66А-4, дер. Распопы, до пересечения с руслом р. Каспля в точке 360 (55°16'54.71"С и 31°05'43.24"В) у с. Понизовье.</p>
19.	ОДУ Руднянского р-на участок №2	Руднянский, 2 участок 7,001	<p>Участок № 2.</p> <p>Северная: от точки 368 (55°01'31.74"С и 30°59'17.40"В) пересечения с государственной границей Республики Беларусь на юго-восток до пересечения с автодорогой 66Н-1609 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)–Стаи–Заборье", по ней на юго-запад 400 м, до точки 367 (55°01'14.00"С и 30°59'17.35"В). Затем на восток через точку 366 (55°01'07.63"С и 31°00'31.95"В), до точки 365 (55°00'32.78"С и 31°02'19.75"В) у дер. Девино, далее по автодороге до дер. Самсонцы. Далее на северо-восток по автодороге 66Н-1629 ""Демидов–Рудня"–Переволочье–Микулино–Самсонцы" до пересечения с автодорогой 66Н-1615 "Демидов–Рудня"–Переволочье–Микулино", по ней на север до точки 364 (55°01'22.26"С и 31°06'08.92"В) у дер. Микулино, затем на запад по проселочной дороге вдоль озера Большое Рутовечь через точки 363 (55°01'17.09"С и 31°08'30.63"В), 362 (55°01'40.92"С и 31°10'02.99"В), затем на юг до точки 361 (55°01'17.12"С и 31°10'23.51"В) пересечения с автомобильной дорогой 66К-28 "Демидов-Рудня".</p> <p>Восточная: от точки 361 (55°01'17.12"С и 31°10'23.51"В) на юго-запад по автомобильной дороге 66К-28 "Демидов-Рудня" через дер. Переволочье, до точки 377 (54°58'06.77"С и 31°06'20.89"В), затем на восток по проселочной дороге через дер. Красный Двор до точки 376 (54°57'54.82"С и 31°06'34.02"В) пересечения с р. Малая Березина, на юг вниз по р. Малая Березина до точки 378 (54°57'40.99"С и 31°06'19.69"В), затем на запад по проселочной дороге до точки 379 (54°57'43.68"С и 31°05'59.65"В) пересечения с автомобильной дорогой 66К-28 "Демидов–Рудня" по ней на юг до пересечения с автодорогой Р-120 "Смоленск–Брянск" у гор. Рудня.</p> <p>Южная: от пересечения автодорог 66К-28 "Демидов–Рудня" и Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь" у гор. Рудня на запад по северной границе гор. Рудня по автомобильной дороге Р-120</p>

			<p>через дер. Кругловка, автодорогу 66Н-1613, автодорогу 66Н-1609 до пересечения с государственной границей Республики Беларусь.</p> <p>Западная: от пересечения автомобильной дороги Р-120 "Орёл-Брянск-Смоленск-граница с Республикой Беларусь" с государственной границей Республики Беларусь на север по этой границе до точки 368 (55°01'31.74"С и 30°59'17.40"В).</p>
20.	ОДУ Сафоновского р-на участок №1	Сафоновский, Участок 1 – 17,871	<p>Участок № 1</p> <p>Северная: от точки 35 (55°24'04.80"С и 33°04'26.70"В) пересечения международного газопровода с административной границей муниципального образования "Холм-Жирковский район" на восток по административной границе Холм-Жирковского района до точки 33 (55°23'03.84"С и 33°13'26.96"В).</p> <p>Восточная: от точки 33 (55°23'03.84"С и 33°13'26.96"В) на юг по просеке до точки 607 (55°22'52.33"С и 33°13'18.39"В). Далее на восток до точки 606 (55°22'48.05"С и 33°13'32.45"В) пересечения с ЛЭП. Затем на юг по ЛЭП пересекает в точке 605 (55°20'54.49"С и 33°12'20.13"В) автодорогу 66Н-1709 у дер. Васильевское, в точке 604 р. Погореловка, речку Ржава в точке 153 (55°17'45.54"С и 33°11'29.58"В), автодорогу 66Н-1709 вблизи дер. Афанаськово, следует до точки 152 (55°15'30.59"С и 33°11'26.16"В).</p> <p>Южная: от точки 152 (55°18'44.71"С и 33°10'32.53"В) на запад по автомобильной дороге 66Н-1712 "Сафоново-Васильевское-Яковская-Лесное-Обухово-Лисичино" до моста около дер. Лесное пересечения с р. Вопец. Затем на юг вниз по р. Вопец до точки 32 (55°14'13.55"С и 33°07'06.38"В). Далее на северо-запад по лесной дороге через ур. Мужилово до точки 206 (55°14'40.91"С и 33°05'52.84"В). Затем на запад до точки 207 (55°14'41.22"С и 33°04'14.70"В). Далее по прямой на северо-запад до точки 603 (55°15'27.66"С и 33°01'13.12"В). Далее по проселочной дороге до точки 208 (55°15'35.70"С и 33°00'40.73"В), затем на юго-запад до точки 209 (55°15'29.18"С и 33°00'03.75"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Ярцевский район".</p> <p>Западная: от точки 209 (55°15'29.12"С и 33°00'03.16"В) на север по административной границе Ярцевского района до точки 210 (55°21'22.66"С и 33°00'23.47"В) пересечения с международным газопроводом и далее на северо-восток по международному газопроводу до точки 35 (55°24'04.80"С и 33°04'26.70"В) на административной границе муниципального образования "Холм-Жирковский район".</p>

21.	ОДУ Сафоновского р-на участок №2	Сафоновский, Участок 2 – 0,235	<p>Участок № 2.</p> <p>Северо-восточная: от точки с координатами 55°01'13.55"С и 33°03'59.91"В на восточной части безымянного пруда вблизи ур. Котлинище на юго-восток через точки 212 (55°01'13.55"С и 33°03'59.91"В), 213 (55°00'54.42"С и 33°04'19.13"В) пересечения с автодорогой 66Н-1707 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново"–Пушкино–граница Дорогобужского района". По ней на юг до точки 214 (55°00'39.62"С и 33°04'31.84"В).</p> <p>Восточная: от точки 214 (55°00'39.62"С и 33°04'31.84"В) на юг по прямой до точки 215 (55°00'16.77"С и 33°04'28.84"В).</p> <p>Южная: от точки 215 (55°00'16.77"С и 33°04'28.84"В) на юго-запад до точки 216 (55°00'12.83"С и 33°04'08.50"В) истока безымянного притока р. Днепра. Далее на юго-запад вниз по безымянному притоку р. Днепра до точки 217 (54°59'59.61"С и 33°03'01.85"В).</p> <p>Западная: от точки 217 (54°59'59.61"С и 33°03'01.85"В) на север через точки 218 (55°00'18.28"С и 33°03'09.24"В), 219 (55°00'40.73"С и 33°03'14.17"В), 220 (55°00'43.79"С и 33°03'23.33"В), ур. Марьино, 221 (55°00'52.53"С и 33°03'31.44"В), 222 (55°00'52.79"С и 33°03'35.72"В), 223 (55°00'58.02"С и 33°03'43.30"В), 224 (55°01'05.33"С и 33°03'47.67"В), 225 (55°01'08.45"С и 33°03'53.52"В) пересечения с автодорогой 66Н-1707. Далее на север до точки с координатами 55°01'13.55"С и 33°03'59.91"В на восточной части безымянного пруда вблизи ур. Котлинище.</p>
22.	ОДУ Сафоновского р-на участок №3	Сафоновский, Участок 3 – 30,080	<p>Участок № 3.</p> <p>Северная: от точки 168 (55°06'38.54"С и 32°59'00.35"В) пересечения границы муниципального образования "Ярцевский район" с автомагистралью М-1 "Москва–Минск" на восток по М-1 через автодорогу 66Н-1724, автодорогу 66Н-1705, дер. Вышегор, р. Перемча, дер. Лукшино, дер. Следнево, автодорогу 66Н-1727, автодорогу 66Н-1706, подсоб. хоз. Сафоново, дер. Анохово, до автодороги 66Н-1718. Далее на юг по западной, южной и восточной границам г. Сафроново до пересечения с автомагистралью М-1 и с ж/д. Затем на восток по автомагистрали М-1 через автодорогу 66Н-1704, автодорогу 66Н-1713, ур. Никулино, дер. Троица, ж/д, дер. Дурово, автодорогу 66Н-1710, автодорогу 66Н-1742, дер. Хорошонки, до дер. Храмцево.</p> <p>Восточная: от дер. Храмцево на юг по проселочной дороге до точки 167 (55°09'24.87"С и 33°27'04.97"В), затем на юго-запад через дер. Забелино, ур. Нововановское, точки 166 (55°08'45.48"С и 33°26'38.68"В), 165 (55°08'43.11"С и 33°26'33.25"В), 164 (55°08'40.84"С и 33°26'36.55"В), пересекает ж/д, далее на север по ней</p>

			<p>через р. Вержа до точки 163 (55°08'22.73"С и 33°25'57.64"В). Далее по проселочной дороге на юг через дер. Владимирское, р. Ров, в точке 162 (55°07'51.48"С и 33°25'08.68"В) пересекает автодорогу 66Н-1734 у дер. Новомяхново, в точке 161 (55°07'20.24"С и 33°25'16.93"В) пересекает ЛЭП, точку 160 (55°06'48.38"С и 33°25'38.66"В), дер. Диндино, р. Неговка, до дер. Селецкое. Затем на юг по автодороге 66Н-1723 "Рославль–Ельня–Дорогобуж–Сафоново"–Городок–Селецкое" до точки 159 (55°03'02.29"С и 33°24'09.89"В) пересечения с проселочной дорогой вблизи дер. Городок, затем по ней на юго-восток до точки 158 (55°02'46.24"С и 33°25'01.79"В), далее на юг по прямой до точки 157 (55°02'40.21"С и 33°25'07.23"В), на восток до точки 156 (55°02'38.00"С и 33°25'19.89"В) на русле р. Днепр.</p> <p>Южная: от точки 156 (55°02'38.00"С и 33°25'19.89"В) на русле р. Днепр на юго-запад по административной границе муниципального образования "Дорогобужский район" до точки 226 (55°01'36.64"С и 33°03'57.34"В) запруды р. Перемча вблизи ур. Котлинище. Далее по северной и западной границам этого пруда до точки 227 (55°01'09.89"С и 33°03'34.16"В). Затем на запад до точки 228 (55°01'10.71"С и 33°03'29.23"В), на северо-запад до точки 229 (55°01'25.55"С и 33°03'14.50"В), далее до пересечения с автодорогой 66Н-1732 в точке 230 (55°01'40.65"С и 33°02'00.81"В). Затем на северо-запад до точки 231 (55°01'51.69"С и 33°00'50.47"В), на юго-запад до точки 232 (55°01'48.38"С и 33°00'23.14"В) на р. Сига на административной границе муниципального образования "Ярцевский район".</p> <p>Западная: от точки 232 (55°01'48.38"С и 33°00'23.14"В) на р. Сига на административной границе муниципального образования "Ярцевский район" на север по границе указанного района до точки 168 (55°06'38.54"С и 32°59'00.35"В) пересечения с автомагистралью М-1 "Москва–Минск".</p>
23.	ОДУ Смоленского р-на	Смоленский, 87,041	<p>Северная: от точки 400 (55°01'04.11"С и 31°39'29.31"В) на реке Каспля на юго-восток вдоль внешней стороны дамбы № 6 до точки 399 (55°00'54.95"С и 31°39'51.73"В) пересечения с проселочной дорогой у поворота на дер. Алфимово. Далее на юго-восток по проселочной дороге до точки 398 (55°00'16.76"С и 31°40'54.28"В) пересечения с автодорогой 66Н-1844 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Кислые–Хлусы", далее по ней на северо-восток через дер. Белододелово до пересечения с проселочной дорогой вблизи дер. Язвище. Далее на север по проселочной дороге до точки 397 (55°01'57.30"С и 31°43'42.76"В) пересечения с р. Жереспя. Далее на юго-восток вверх по р. Жереспя до пересечения с автодорогой 66Н-1811 "Ольша–Велиж–Усвяты–Невель–Аполье–Гор-Аполье" у дер. Вязгино. Далее на юг по автодороге 66Н-1811 через дер. Сыр-Липки, р. Жидомля, р.</p>

			<p>Лапатня, до дер. Самолюбово до пересечения с автодорогой 66Н-1814 "Беларусь"–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)"–Жуково–Самолюбово". Затем на юго-восток по автодороге 66Н-1814 через дер. Михалково, р. Сушица, р. Сосенка, ур. Панский Луг, нежил. дер. Плаи, дер. Захарьино, р. Выблинка, дер. Иловка, дер. Заборье, автодорогу 66Н-1850, до пересечения с железной дорогой у дер. Жуково. Затем на северо-восток по железной дороге через р. Стабна, дер. Щитники, автодорогу 66Н-1810, дер. Рязаново, до пересечения с автодорогой "Помогайлово–Зыколино" в районе дер. Зыколино. Затем на северо-восток по автодороге "Помогайлово–Зыколино" через дер. Стар. Корявино, железную дорогу, дер. Новая Деревня, автодорогу 66Н-1831, ур. Ольховики, до пересечения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район".</p> <p>Восточная: от пересечения автодороги "Помогайлово–Зыколино" с административной границей муниципального образования "Кардымовский район" вблизи ур. Ольховики на юг по границе Кардымовского района до пересечения с автотрассой М-1 "Москва–Минск". По ней на запад до пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь". Затем на юг по автодороге Р-120 через дер. Перфилово, автодорогу 66Н-1873, дер. Понасково, р. Дряжна до пересечения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район", далее на юг по границе Кардымовского района до сопряжения с административной границей муниципального образования "Починковский район".</p> <p>Южная: от сопряжения административных границ муниципальных образований "Кардымовский район" и "Починковский район" на юго-запад по границе Починковского района до точки 172 (54°33'32.67"С и 32°14'59.72"В) пересечения с автомобильной дорогой Р-120 "Орёл–Брянск–Смоленск–граница с Республикой Беларусь". Затем на север по автодороге Р-120 через дер. Замятливо, автодорогу 66Н-1826, дер. Немчино, дер. Гринсво, дер. Талашкинское Сельпо, автодорогу 66Н-1829, автодорогу 66Н-1808, автодорогу 66Н-1822, дер. Нагать, сад. уч. "Радиострой", до перекрестка северо-восточного обхода г. Смоленск в окр. дер. Ковалевка. Затем на северо-запад по автодороге Р-120 через автодорогу 66Н-1819, дер. Станички, автодорогу 66К-22, дер. Деменщина, ур. Ширяево, автодорогу 66К-20, дер. Буценино дер. Демидовка, р. Днеспр, до точки 401 (54°46'17.73"С и 31°49'36.97"В). Далее на восток по объездной дороге обходит г. Смоленск с южной, восточной, северной и западной сторон до точки 402 (54°47'16.82"С и 31°47'17.97"В). Затем на северо-запад по железной дороге "Москва–Витебск" через ост. п. 406 км, дер. Ладжицы, ост. п. 405 км, дер. Новос Куприно, дер. Старое Куприно, ост. п. 414 км до пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва–Минск".</p>
--	--	--	--

			<p>Западная: от пересечения железной дороги "Москва-Витебск" с автомобильной дорогой М-1 "Москва-Минск" на восток по автодороге М-1 через дер. Тишино, дер. Ермаки, автодорогу 66Н-1868, ур. Чабуры, ур. Новосельское, дер. Олыша-Долгая, до пересечения с автомобильной дорогой 66К-11 "Олыша-Велиж-Усвяты-Невель". Затем на северо-запад по автодороге 66К-11 через дер. Нижняя Дубровка, ур. Верховая Дача, дер. Афоньки, дер. Верховье, ур. Герасинки, автодорогу 66Н-1867, автодорогу 66Н-1811, дер. Малая Дубровка, дер. Большая Дубровка, дер. Пындино, автодорогу 66Н-1847, автодорогу 66Н-1844, дер. Каспля 1-я, до пересечения с р. Каспля. Далее на север вниз по р. Каспля до точки 400 (55°01'04.11"С и 31°39'29.31"В).</p>						
24.	ОДУ Сычевского р-на	Сычевский, 1,769	<p>Северная: от точки 233 (55°51'13.96"С и 34°19'08.60"В) вниз по фарватеру р. Вазуза до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)" в районе дер. Никольское.</p> <p>Восточная: от пересечения р. Вазуза с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)" в районе дер. Никольское на юг по автомобильной дороге 66К-12 через автодорогу 66Н-1924, дер. Артемово, автодорогу 66Н-1909, дер. Елманово, до пересечения с железной дорогой "Ржев-Вязьма", далее на юг по железной дороге через ур. Зеленая Роща, до точки 234 (55°44'12.74"С и 34°17'47.76"В).</p> <p>Южная: от точки 234 (55°44'12.74"С и 34°17'47.76"В) на запад до ур. Скриплевка, далее по проселочной дороге до пересечения с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)" в районе дер. Курилино.</p> <p>Западная: от пересечения проселочной дороги с автомобильной дорогой 66К-12 "Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)" в районе дер. Курилино на север по автомобильной дороге 66К-12 через дер. Курилино, дер. Жучки, до пересечения с автодорогой 66Н-1907 "Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)"-Сычевка" по ней на север 800 м до пересечения с автодорогой 66Н-1929 "Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)"-Мальцево" по ней на запад через дер. Мальцево до русла р. Вазуза. Далее по южной и восточной границе г. Сычевка до точки 233 (55°51'13.96"С и 34°19'08.60"В).</p>						
25.	ОДУ Угранского р-на	Угранский, 26,885 тыс га	<p>Северная часть ОДУ.</p> <p>Северо-восточная граница: От ур. Вязовец, в юго-восточном направлении, через точки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>С.Ш</th> <th>В.Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>54,72995</td> <td>34,50799</td> </tr> </tbody> </table>	№	С.Ш	В.Д	1	54,72995	34,50799
№	С.Ш	В.Д							
1	54,72995	34,50799							

			2	54.70514	34.5437
			3	54.69776	34.54149
			4	54.69756	34.54384
			5	54.69667	34.54501
			6	54.69351	34.54368
			7	54.68615	34.54829
			8	54.6857	34.55032
			9	54.68188	34.54531
			10	54.68073	34.5449
			11	54.68085	34.54405
			12	54.6812	34.54206
			13	54.6812	34.54206
			14	54.6812	34.54206
			до р. Пополта в точке		
			15	54.67196	34.53457
			Южная: От р. Пополта вверх по реке до точки		
			16	54.67694	34.51185
			Далее (по смежной границе Смоленской и Калужской области) через точки:		
			17	54.68568	34.5088
			18	54.69122	34.49906
			19	54.69116	34.48162
			20	54.69117	34.47656
			21	54.69115	34.47629
			22	54.69115	34.47629
			23	54.69115	34.47629
			24	54.68831	34.47555
			25	54.68311	34.46385
			26	54.68311	34.46385
			27	54.68311	34.46385
			28	54.68221	34.4647
			29	54.67973	34.44109
			30	54.68509	34.44232
			31	54.68881	34.43518
			32	54.69109	34.42096
			33	54.68881	34.43518
			34	54.68948	34.4385

			35	54.69044	34.43876
			Западная: От точки № 35 в северо-восточном направлении, через точки:		
			36	54.69122	34.439
			37	54.69186	34.4401
			38	54.6946	34.44173
			39	54.69617	34.44325
			40	54.69742	34.44446
			41	54.69818	34.44446
			42	54.69872	34.44441
			43	54.69947	34.44477
			44	54.70071	34.44622
			45	54.69976	34.46817
			46	54.70007	34.47137
			47	54.70145	34.47582
			48	54.70165	34.47555
			49	54.70351	34.47553
			50	54.70514	34.4751
			51	54.70656	34.47415
			52	54.70713	34.47244
			53	54.70749	34.47205
			54	54.70834	34.4723
			55	54.70893	34.47192
			56	54.70941	34.47057
			57	54.70982	34.4687
			58	54.71043	34.46479
			59	54.71102	34.46136
			60	54.71317	34.46074
			61	54.71391	34.45994
			62	54.71956	34.48316
			До р. Большая Слоча. Далее вниз по реке до пересечения с насыпью лесной дороги в точке		
			63	54.73311	34.49633
			Далее, по насыпи лесной дороги, в северо-восточном направлении до точки		
			64	54.7343	34.50088
			Далее, в юго-восточном направлении, через точки:		
			65	54.7338	34.50201
			66	54.73185	34.50408
			67	54.72995	34.50799

			До точки
			1 54.72995 34.50799
			Южная часть ОДУ.
			Северная граница: От точки
			68 54.69109 34.42096
			далее, (обходя участок Калужской области) через точки:
			69 54.68864 34.40654
			70 54.68318 34.40573
			71 54.68864 34.40654
			72 54.69109 34.42096
			73 54.68318 34.40573
			74 54.68279 34.40283
			75 54.68074 34.40306
			76 54.67843 34.44076
			77 54.67967 34.44108
			78 54.68216 34.46473
			79 54.68216 34.46473
			до границы Смоленской области. Далее в южном направлении (по границе Смоленской и Калужской областей) через точки
			80 54.67922 34.46726
			81 54.67802 34.46826
			82 54.67568 34.47041
			83 54.67357 34.4697
			84 54.6716 34.46903
			85 54.66991 34.47115
			86 54.66826 34.4732
			87 54.66826 34.4732
			88 54.66826 34.4732
			89 54.66945 34.47485
			90 54.66949 34.47578
			91 54.67008 34.47685
			92 54.67138 34.47936
			93 54.66906 34.48048
			94 54.66453 34.48312
			95 54.6635 34.48017
			96 54.6635 34.48017

			97	54.6635	34.48017
			98	54.66148	34.47678
			99	54.65972	34.47709
			100	54.65867	34.48124
			101	54.65826	34.48475
			102	54.65808	34.4868
			103	54.65781	34.49027
			104	54.6579	34.49605
			105	54.65852	34.50095
			106	54.65852	34.50095
			107	54.65852	34.50095
			108	54.66095	34.5048
			109	54.66125	34.50911
			110	54.66127	34.51107
			111	54.66106	34.51679
			112	54.66101	34.51798
			113	54.64864	34.51856
			Восточная: От точки 113, в южном направлении (по границе Смоленской и Калужской областей) через точки:		
			114	54.64853	34.51253
			115	54.64853	34.51253
			116	54.64853	34.51253
			117	54.63726	34.51334
			118	54.63738	34.5192
			119	54.59866	34.52081
			120	54.59795	34.49191
			121	54.59793	34.48815
			122	54.59793	34.48815
			123	54.59793	34.48815
			124	54.57975	34.48916
			125	54.57848	34.48925
			126	54.57841	34.48651
			127	54.57805	34.46124
			128	54.57796	34.45881
			129	54.57796	34.45881
			130	54.57796	34.45881

			131	54.57718	34.45918
			132	54.56551	34.4671
			133	54.56432	34.46518
			134	54.56273	34.46577
			135	54.56118	34.46139
			136	54.56118	34.46139
			137	54.56118	34.46139
			138	54.56042	34.46014
			139	54.55921	34.45785
			140	54.55921	34.45785
			141	54.55921	34.45785
			142	54.55784	34.45682
			143	54.55669	34.45582
			144	54.55494	34.45458
			145	54.5533	34.45248
			146	54.55274	34.44988
			147	54.55174	34.44796
			148	54.55174	34.44796
			149	54.55174	34.44796
			150	54.55063	34.44747
			151	54.54959	34.4468
			152	54.54867	34.44684
			153	54.54654	34.44874
			154	54.54614	34.44871
			155	54.54528	34.44859
			156	54.54442	34.44842
			157	54.54402	34.45057
			158	54.54314	34.4528
			159	54.54251	34.456
			160	54.5422	34.43571
			161	54.53916	34.4368
			162	54.53283	34.43915
			163	54.5211	34.44354
			164	54.51663	34.44469
			165	54.5135	34.43809
			166	54.51065	34.43552

			167	54.51103	34.4301
			168	54.51143	34.42906
			169	54.51388	34.42226
			170	54.51388	34.42226
			171	54.51388	34.42226
			172	54.51551	34.29845
			173	54.51551	34.29845
			174	54.51551	34.29845
			175	54.51495	34.29951
			176	54.51328	34.29897
			177	54.51266	34.29897
			178	54.51148	34.29786
			179	54.51172	34.29677
			до р. Большая Ворона в точке 179.		
			Южная: по р. Большая Ворона, через точку		
			180	54.51838	34.28457
			до ур. Челновенья в точке		
			181	54.58267	34.15361
			Западная: от ур. Челновенья в точке 181, в северо-восточном направлении, через точки:		
			182	54.58277	34.15422
			183	54.58343	34.15521
			184	54.58408	34.15715
			185	54.58459	34.15767
			186	54.58528	34.15815
			187	54.58567	34.15922
			188	54.5858	34.16013
			189	54.58567	34.16095
			190	54.58626	34.16358
			191	54.58636	34.16477
			192	54.58584	34.16693
			193	54.58618	34.17202
			194	54.58637	34.18115
			195	54.58621	34.18283
			196	54.58621	34.18541
			197	54.58732	34.18975

			198	54.58835	34.19104
			199	54.58891	34.19236
			200	54.59304	34.19494
			201	54.59444	34.19649
			202	54.59104	34.20751
			203	54.59095	34.20905
			204	54.59201	34.21473
			205	54.59345	34.21864
			206	54.59242	34.22661
			207	54.59247	34.22873
			208	54.59282	34.2374
			209	54.59427	34.24139
			210	54.59378	34.24237
			211	54.59301	34.24779
			212	54.5935	34.25021
			213	54.59339	34.26109
			214	54.58366	34.26149
			215	54.58325	34.27679
			до р. Нележка. Далее, вверх по течению р. Нележка, через точки		
			216	54.5847	34.27947
			217	54.58623	34.28129
			218	54.58629	34.28551
			219	54.58443	34.33864
			220	54.58247	34.34186
			до железной дороги «Торжок-Брянск». Далее, в северном направлении, по железной дороге «Торжок-Брянск», через точки		
			221	54.58804	34.34209
			222	54.61015	34.3428
			223	54.61107	34.34247
			224	54.6117	34.34223
			225	54.61472	34.3399
			226	54.62048	34.33489
			227	54.62127	34.33449
			228	54.6226	34.33412
			229	54.62545	34.33342
			230	54.62726	34.33268

			<p>231 54.63652 34.32755 232 54.63725 34.32724 233 54.6383 34.32699 234 54.63967 34.32697 235 54.64557 34.32708 236 54.65371 34.3274 237 54.65646 34.32878 238 54.67454 34.33366</p> <p>до пересечения с р. Вербиловка. Далее, вверх по течению р. Вербиловка, через точки:</p> <p>239 54.68352 34.40003 240 54.68297 34.40241 241 54.68338 34.40295 242 54.68318 34.40573</p> <p>до границы Смоленской области в точке 242. Далее (обходя участок Калужской области) через точки</p> <p>68 54.69109 34.42096 далее, (обходя участок Калужской области) через точки: 70 54.68318 34.40573 69 54.68864 34.40654</p> <p>до точки 68 54.69109 34.42096</p>
26.	ОДУ Хиславичского р-на"	Хиславичский, 10,5311	<p>Северо-восточная: от пересечения границы муниципального образования "Монастырщинский район" с автомобильной дорогой 66К-25 "Монастырщина–Хиславичи" на юго-восток по автодороге 66К-25 через дер. Кобылкино, дер. Вашиловка, дер. Упино, автодорогу 66Н-2228 до точки 491 (54°14'23.84"С и 32°05'54.38"В).</p> <p>Восточная: от точки 491 (54°14'23.84"С и 32°05'54.38"В) вблизи дер. Упино на юго-запад по проселочной дороге через дер. Екатеринки, до дер. Большие Лызки пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2209 "Хиславичи–Лобановка–Осиновка".</p> <p>Южная: от пересечения проселочной дороги с автомобильной дорогой 66Н-2209 "Хиславичи–Лобановка–Осиновка" у дер. Большие Лызки на юго-запад по автодороге 66Н-2209 через ур. Малые Лызки, ур. Покровка, до точки 492 (54°11'30.66"С и 32°02'52.14"В). Затем на юго-запад по проселочной дороге через дер. Замошье, точку 493 (54°10'23.61"С и 31°58'35.17"В), ур. Запеновка, ур. Колобынино, реку Лыга, ур. Максимовка, дер. Канарщина, ур. Дикое, до дер. Большие Хутора пересечения с автодорогой 66Н-2210 "Брянск–Смоленск до</p>

			<p>границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Хиславичи–граница Республики Беларусь"–Большие Хутора. По этой дороге на запад через дер. Большие Хутора до пересечения с проселочной дорогой.</p> <p>Западная: от пересечения автодороги 66Н-2210 "Брянск–Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"–Хиславичи–граница Республики Беларусь"–Большие Хутора с проселочной дорогой у дер. Большие Хутора на север по проселочной дороге до точки 490 (54°08'27.86"С и 31°51'21.14"В) на административной границе муниципального образования "Монастырщинский район". На северо-восток по границе Монастырщинского района до пересечения с автомобильной дорогой 66К-25 "Монастырщина–Хиславичи".</p>
27.	ОДУ Шумячского р-на	Шумячский, 0,191	<p>Северная: от точки 501 (54°02'59.56"С и 32°33'05.56"В) на восток по административной границе муниципального образования "Починковский район" до пересечения с р. Остер в точке 504 (54°02'50.87"С и 32°34'49.89"В).</p> <p>Восточная: от точки 504 (54°02'50.87"С и 32°34'49.89"В) на юг вниз по р. Остер до точки 502 (54°02'08.20"С и 32°34'46.06"В).</p> <p>Юго-западная: от точки 502 (54°02'08.20"С и 32°34'46.06"В) на северо-запад от устья безымянного притока реки Остер вверх по его руслу до дер. Чернатка. Далее на северо-запад по проселочной дороге до точки 501 (54°02'59.56"С и 32°33'05.56"В).</p>
28.	ОДУ Ярцевского р-на участок №1	Ярцевский, 1 уч. – 31,794	<p>Участок – 1.</p> <p>Северная: от точки 235 (55°25'39.88"С и 32°36'51.93"В) пересечения административной границы муниципального образования "Духовщинский район" в районе р. Вотря, далее вниз по р. Вотря до ее устья места впадения в р. Воль, далее на юг вниз по р. Воль до точки 36 (55°18'21.33"С и 32°51'58.05"В). Далее на северо-восток по международному газопроводу через автомобильную дорогу 66К-27 "Боголюбово–Холм-Жирки". р. Городна, пересекает автомобильную дорогу 66Н-2516 "Беларусь–от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест)–Хмелита–Холм-Жирковский–Яковлево–Павлово", ур. Камаринка, р. Дубна, ур. Шавырино до точки 210 (55°21'22.66"С и 33°00'23.47"В).</p> <p>Восточная: от точки 210 (55°21'22.66"С и 33°00'23.47"В) на юг по административной границе муниципального образования "Сафоновский район" до точки 150 (55°16'59.88"С и 32°57'49.89"В).</p>

			<p>Южная: от точки 150 (55°16'59.88"С и 32°57'49.89"В) на север до точки 149 (55°15'59.29"С и 32°56'53.02"В) на запад до точки 148 (55°16'00.32"С и 32°56'41.36"В), на север до точки 147 (55°16'59.06"С и 32°56'33.15"В), на запад через точки 146 (55°17'11.96"С и 32°55'11.32"В), 145 (55°17'28.17"С и 32°54'33.14"В), 144 (55°17'25.36"С и 32°54'00.48"В), на северо-восток до дер. Бол. Пивкино. Далее на юго-запад по автодороге до дер. Печеничено до русла р. Воль. Затем на юго-запад вниз по р. Воль до пересечения с автомобильной дорогой 66Н-2507 "Капыревщина–Кротово" у дер. Капыревщина. Далее на северо-запад по автодороге через ур. Стар. Коровье, дер. Задняя, дер. Лоссево, до дер. Кротово, далее на северо-запад по проселочной дороге через ур. Казарина, ур. Бердино, точку 141 (55°19'18.12"С и 32°35'30.90"В), до точки 140 (55°19'35.21"С и 32°35'19.23"В) на административной границе муниципального образования "Духовщинский район".</p> <p>Западная: от точки 140 (55°19'35.21"С и 32°35'19.23"В) по административной границе муниципального образования "Духовщинский район" на север до точки 235 (55°25'39.88"С и 32°36'51.93"В).</p>
29.	ОДУ Ярцевского р-на участок №2	Ярцевский, 2 уч. – 4,213	<p>Участок № 2.</p> <p>Северо-восточная: от пересечения административной границы муниципального образования "Духовщинский район" с автодорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина" на юго-восток по этой дороге через автодорогу 66Н-2523, автодорогу 66Н-2514, дер. Сапрыкино, до точки 236 (55°04'30.90"С и 32°36'33.69"В) у г. Ярцево.</p> <p>Восточная: от точки 236 (55°04'30.90"С и 32°36'33.69"В) у г. Ярцево на юг по западной границе г. Ярцево до пересечения с автомобильной дорогой М-1 "Москва–Минск".</p> <p>Южная: от пересечения западной границы г. Ярцево с автомобильной дорогой М-1 "Москва–Минск" на запад по автомобильной дороге М-1 через р. Песочня, дер. Курцово, дер. Мушковичи, автодорогу 66Н-2550, до точки 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В) пересечения с административной границей муниципального образования "Кардымовский район".</p> <p>Западная: от точки 151 (55°02'33.82"С и 32°26'41.32"В) на север по административной границе Кардымовского района до схождения с административной границей муниципального образования "Духовщинский район". Затем на северо-восток по границе Духовщинского района до пересечения с автодорогой 66К-17 "Ярцево–Духовщина".</p>

Описание границ незакреплённых охотничьих угодий Смоленской области

№	Наименование незакреплённых участков охотничьих угодий	Административный район, площадь территории (тыс. га)	Описание границ незакреплённых участков охотничьих угодий																																																																																																																																	
1	Незакрепленный участок №1	Гагаринский 0,216	<p align="center">АОЗТ "Верхне-Палатское" кв. 45</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ точки</th> <th>С.Ш</th> <th>В.Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>55.96317</td><td>35.08726</td></tr> <tr><td>2</td><td>55.96315</td><td>35.08759</td></tr> <tr><td>3</td><td>55.96294</td><td>35.08791</td></tr> <tr><td>4</td><td>55.96274</td><td>35.08788</td></tr> <tr><td>5</td><td>55.96238</td><td>35.0884</td></tr> <tr><td>6</td><td>55.96216</td><td>35.08846</td></tr> <tr><td>7</td><td>55.962</td><td>35.08857</td></tr> <tr><td>8</td><td>55.96188</td><td>35.0887</td></tr> <tr><td>9</td><td>55.96175</td><td>35.08847</td></tr> <tr><td>10</td><td>55.96161</td><td>35.08854</td></tr> <tr><td>11</td><td>55.96141</td><td>35.08864</td></tr> <tr><td>12</td><td>55.96127</td><td>35.08903</td></tr> <tr><td>13</td><td>55.96115</td><td>35.08917</td></tr> <tr><td>14</td><td>55.96113</td><td>35.08937</td></tr> <tr><td>15</td><td>55.96092</td><td>35.08941</td></tr> <tr><td>16</td><td>55.96069</td><td>35.08902</td></tr> <tr><td>17</td><td>55.96052</td><td>35.08913</td></tr> <tr><td>18</td><td>55.96048</td><td>35.08956</td></tr> <tr><td>19</td><td>55.96033</td><td>35.08947</td></tr> <tr><td>20</td><td>55.96015</td><td>35.08951</td></tr> <tr><td>21</td><td>55.96</td><td>35.08941</td></tr> <tr><td>22</td><td>55.95987</td><td>35.08948</td></tr> <tr><td>23</td><td>55.95973</td><td>35.08962</td></tr> <tr><td>24</td><td>55.95973</td><td>35.09013</td></tr> <tr><td>25</td><td>55.95955</td><td>35.09014</td></tr> <tr><td>26</td><td>55.95947</td><td>35.09035</td></tr> <tr><td>27</td><td>55.95943</td><td>35.09042</td></tr> <tr><td>28</td><td>55.9595</td><td>35.09058</td></tr> <tr><td>29</td><td>55.95944</td><td>35.09095</td></tr> <tr><td>30</td><td>55.9597</td><td>35.09095</td></tr> <tr><td>31</td><td>55.95975</td><td>35.09119</td></tr> <tr><td>32</td><td>55.95966</td><td>35.09149</td></tr> <tr><td>33</td><td>55.95956</td><td>35.0917</td></tr> <tr><td>34</td><td>55.95966</td><td>35.09192</td></tr> <tr><td>35</td><td>55.95973</td><td>35.09218</td></tr> <tr><td>36</td><td>55.95971</td><td>35.09261</td></tr> <tr><td>37</td><td>55.95978</td><td>35.093</td></tr> <tr><td>38</td><td>55.95975</td><td>35.09323</td></tr> <tr><td>39</td><td>55.95956</td><td>35.09338</td></tr> <tr><td>40</td><td>55.9595</td><td>35.09357</td></tr> <tr><td>41</td><td>55.95953</td><td>35.09378</td></tr> <tr><td>42</td><td>55.95969</td><td>35.09381</td></tr> </tbody> </table>	№ точки	С.Ш	В.Д	1	55.96317	35.08726	2	55.96315	35.08759	3	55.96294	35.08791	4	55.96274	35.08788	5	55.96238	35.0884	6	55.96216	35.08846	7	55.962	35.08857	8	55.96188	35.0887	9	55.96175	35.08847	10	55.96161	35.08854	11	55.96141	35.08864	12	55.96127	35.08903	13	55.96115	35.08917	14	55.96113	35.08937	15	55.96092	35.08941	16	55.96069	35.08902	17	55.96052	35.08913	18	55.96048	35.08956	19	55.96033	35.08947	20	55.96015	35.08951	21	55.96	35.08941	22	55.95987	35.08948	23	55.95973	35.08962	24	55.95973	35.09013	25	55.95955	35.09014	26	55.95947	35.09035	27	55.95943	35.09042	28	55.9595	35.09058	29	55.95944	35.09095	30	55.9597	35.09095	31	55.95975	35.09119	32	55.95966	35.09149	33	55.95956	35.0917	34	55.95966	35.09192	35	55.95973	35.09218	36	55.95971	35.09261	37	55.95978	35.093	38	55.95975	35.09323	39	55.95956	35.09338	40	55.9595	35.09357	41	55.95953	35.09378	42	55.95969	35.09381
№ точки	С.Ш	В.Д																																																																																																																																		
1	55.96317	35.08726																																																																																																																																		
2	55.96315	35.08759																																																																																																																																		
3	55.96294	35.08791																																																																																																																																		
4	55.96274	35.08788																																																																																																																																		
5	55.96238	35.0884																																																																																																																																		
6	55.96216	35.08846																																																																																																																																		
7	55.962	35.08857																																																																																																																																		
8	55.96188	35.0887																																																																																																																																		
9	55.96175	35.08847																																																																																																																																		
10	55.96161	35.08854																																																																																																																																		
11	55.96141	35.08864																																																																																																																																		
12	55.96127	35.08903																																																																																																																																		
13	55.96115	35.08917																																																																																																																																		
14	55.96113	35.08937																																																																																																																																		
15	55.96092	35.08941																																																																																																																																		
16	55.96069	35.08902																																																																																																																																		
17	55.96052	35.08913																																																																																																																																		
18	55.96048	35.08956																																																																																																																																		
19	55.96033	35.08947																																																																																																																																		
20	55.96015	35.08951																																																																																																																																		
21	55.96	35.08941																																																																																																																																		
22	55.95987	35.08948																																																																																																																																		
23	55.95973	35.08962																																																																																																																																		
24	55.95973	35.09013																																																																																																																																		
25	55.95955	35.09014																																																																																																																																		
26	55.95947	35.09035																																																																																																																																		
27	55.95943	35.09042																																																																																																																																		
28	55.9595	35.09058																																																																																																																																		
29	55.95944	35.09095																																																																																																																																		
30	55.9597	35.09095																																																																																																																																		
31	55.95975	35.09119																																																																																																																																		
32	55.95966	35.09149																																																																																																																																		
33	55.95956	35.0917																																																																																																																																		
34	55.95966	35.09192																																																																																																																																		
35	55.95973	35.09218																																																																																																																																		
36	55.95971	35.09261																																																																																																																																		
37	55.95978	35.093																																																																																																																																		
38	55.95975	35.09323																																																																																																																																		
39	55.95956	35.09338																																																																																																																																		
40	55.9595	35.09357																																																																																																																																		
41	55.95953	35.09378																																																																																																																																		
42	55.95969	35.09381																																																																																																																																		

			43	55.95982	35.09392
			44	55.95988	35.0942
			45	55.95985	35.09453
			46	55.9599	35.0951
			47	55.95988	35.09557
			48	55.95971	35.09593
			49	55.95946	35.09626
			50	55.95921	35.09667
			51	55.95905	35.09711
			52	55.95888	35.09771
			53	55.9587	35.09779
			54	55.95862	35.098
			55	55.95853	35.09825
			56	55.95843	35.09848
			57	55.95837	35.09882
			58	55.95824	35.09905
			59	55.95804	35.09921
			60	55.95797	35.0994
			61	55.95787	35.09947
			62	55.95776	35.09956
			63	55.95777	35.10021
			64	55.95752	35.10033
			65	55.95745	35.10069
			66	55.95724	35.10074
			67	55.95708	35.10071
			68	55.95683	35.10128
			69	55.9567	35.10137
			70	55.9565	35.10123
			71	55.95629	35.10153
			72	55.95617	35.10158
			73	55.95599	35.10163
			74	55.95561	35.10211
			75	55.95543	35.10212
			76	55.95526	35.10222
			77	55.95512	35.10247
			78	55.95496	35.10271
			79	55.95478	35.1027
			80	55.95466	35.10254
			81	55.95451	35.10245
			82	55.95441	35.10258
			83	55.95431	35.10277
			84	55.95414	35.10287
			85	55.95388	35.10302
			86	55.95367	35.10331
			87	55.95345	35.10337
			88	55.95328	35.10359
			89	55.95305	35.10382
			90	55.95287	35.10418
			91	55.95271	35.10456
			92	55.95253	35.10462
			93	55.95241	35.10477
			94	55.95233	35.10506
			95	55.9523	35.10541
			96	55.95223	35.1057

			97	55.95206	35.10594
			98	55.95203	35.10619
			99	55.95206	35.10634
			100	55.95197	35.10634
			101	55.95196	35.10626
			102	55.95146	35.10554
			103	55.95129	35.10563
			104	55.95117	35.10586
			105	55.95078	35.10662
			106	55.95056	35.10809
			107	55.95058	35.10959
			108	55.95096	35.11156
			109	55.95013	35.11184
			110	55.95004	35.11153
			111	55.9498	35.11217
			112	55.94947	35.11196
			113	55.94934	35.1114
			114	55.94945	35.11094
			115	55.94968	35.11096
			116	55.94937	35.11036
			117	55.94829	35.11086
			118	55.94793	35.10764
			119	55.94802	35.10724
			120	55.94785	35.10602
			121	55.94802	35.10492
			122	55.94818	35.10455
			123	55.94812	35.10434
			124	55.94784	35.1044
			125	55.9477	35.10413
			126	55.94766	35.10368
			127	55.94772	35.10346
			128	55.94766	35.10275
			129	55.94804	35.10221
			130	55.94776	35.10181
			131	55.94803	35.10068
			132	55.94857	35.09979
			133	55.94862	35.09959
			134	55.94863	35.09888
			135	55.94795	35.09984
			136	55.94764	35.09974
			137	55.94722	35.09883
			138	55.94668	35.09572
			139	55.94614	35.0908
			140	55.9466	35.09013
			141	55.94629	35.08916
			142	55.94751	35.08799
			143	55.9476	35.08696
			144	55.94741	35.08693
			145	55.94717	35.08709
			146	55.94688	35.08691
			147	55.94637	35.0862
			148	55.94646	35.08583
			149	55.94647	35.08573
			150	55.94671	35.08524

			151	55.94688	35.08527
			152	55.9471	35.08591
			153	55.94744	35.08628
			154	55.94765	35.08629
			155	55.94774	35.08676
			156	55.94779	35.08695
			157	55.94847	35.08639
			158	55.9489	35.08669
			159	55.94991	35.08578
			160	55.95028	35.08584
			161	55.95174	35.08463
			162	55.95204	35.08484
			163	55.95238	35.08587
			164	55.95235	35.08678
			165	55.95481	35.08485
			166	55.95491	35.08441
			167	55.95512	35.08435
			168	55.95529	35.08453
			169	55.95563	35.0854
			170	55.95584	35.08552
			171	55.95584	35.08513
			172	55.95586	35.0847
			173	55.95552	35.08457
			174	55.95537	35.08405
			175	55.9549	35.08373
			176	55.95459	35.08334
			177	55.9541	35.08301
			178	55.9536	35.08285
			179	55.95307	35.08305
			180	55.95269	35.08354
			181	55.95223	35.08357
			182	55.95156	35.07632
			183	55.95158	35.07605
			184	55.95175	35.07552
			185	55.95254	35.07551
			186	55.95371	35.07488
			187	55.95399	35.07491
			188	55.95416	35.07752
			189	55.95482	35.07763
			190	55.95496	35.07815
			191	55.95508	35.07818
			192	55.95514	35.07716
			193	55.95502	35.07651
			194	55.95526	35.07585
			195	55.95548	35.07682
			196	55.95586	35.07725
			197	55.95612	35.07776
			198	55.95579	35.07861
			199	55.95586	35.07919
			200	55.95612	35.07986
			201	55.95616	35.08027
			202	55.95613	35.08084
			203	55.95628	35.08207
			204	55.95656	35.08224

			205	55.95667	35.08237
			206	55.95668	35.08191
			207	55.95752	35.08224
			208	55.95794	35.08305
			209	55.95814	35.0839
			210	55.9582	35.08488
			211	55.95872	35.08441
			212	55.95935	35.08466
			213	55.96007	35.08409
			214	55.96033	35.08478
			215	55.9607	35.08419
			216	55.96112	35.08463
			217	55.96167	35.08426
			218	55.96143	35.08275
			219	55.96266	35.0818
			220	55.96304	35.07919
			221	55.96323	35.07892
			222	55.96418	35.07902
			223	55.96488	35.07868
			224	55.96517	35.08029
			225	55.96583	35.07999
			226	55.9662	35.07948
			227	55.96593	35.07842
			228	55.96593	35.0784
			229	55.96671	35.07691
			230	55.96711	35.07712
			231	55.96719	35.07676
			232	55.96711	35.07583
			233	55.96713	35.07498
			234	55.96877	35.07456
			235	55.96861	35.07536
			236	55.96863	35.07641
			237	55.96752	35.07757
			238	55.96765	35.07909
			239	55.96711	35.08003
			240	55.96656	35.08044
			241	55.9661	35.08223
			242	55.96626	35.08265
			243	55.96558	35.08388
			244	55.96509	35.0817
			245	55.96477	35.08199
			246	55.96551	35.0845
			247	55.96473	35.08446
			248	55.96426	35.08214
			249	55.96403	35.08237
			250	55.96435	35.08474
			251	55.96391	35.08508
			252	55.96354	35.08508
			253	55.96328	35.08446
			254	55.9631	35.08488
			255	55.9628	35.08474
			256	55.96164	35.08698
			257	55.9607	35.08789
			258	55.96317	35.08726

2	Незакрепленный участок №2	Гагаринский 0,377	АОЗТ "Верхне-Палатское" кв. 46		
			№ Точки	С.Ш	В.Д
			259	55.90363	35.14669
			260	55.90297	35.14663
			261	55.90252	35.1439
			262	55.90238	35.14258
			263	55.90205	35.14148
			264	55.90145	35.14064
			265	55.90085	35.13916
			266	55.90039	35.13782
			267	55.89972	35.13705
			268	55.89888	35.1369
			269	55.89854	35.13322
			270	55.89854	35.13322
			271	55.89846	35.13274
			272	55.89882	35.12984
			273	55.8977	35.10876
			274	55.89708	35.10108
			275	55.89708	35.10108
			276	55.89966	35.10058
			277	55.90014	35.10015
			278	55.90049	35.10011
			279	55.90089	35.09994
			280	55.90086	35.09958
			281	55.90111	35.0993
			282	55.90112	35.09843
			283	55.90115	35.09816
			284	55.90133	35.09763
			285	55.90141	35.09755
			286	55.9018	35.09756
			287	55.90209	35.09725
288	55.90231	35.09774			
289	55.90289	35.09762			
290	55.90307	35.09881			
291	55.90293	35.09926			
292	55.903	35.0998			
293	55.90338	35.09979			
294	55.90417	35.09867			
295	55.90363	35.09778			
296	55.9035	35.09823			
297	55.90313	35.0973			
298	55.90332	35.09658			
299	55.90361	35.09644			
300	55.90418	35.09521			
301	55.90436	35.09504			
302	55.90514	35.09407			
303	55.90592	35.09405			
304	55.90611	35.09385			
305	55.90644	35.09386			
306	55.90681	35.09344			
307	55.90701	35.09296			
308	55.90687	35.09257			
309	55.90688	35.0923			

			310	55.90697	35.0921
			311	55.90702	35.09173
			312	55.90741	35.09203
			313	55.9087	35.09521
			314	55.90958	35.09374
			315	55.90874	35.09099
			316	55.90843	35.09034
			317	55.90862	35.08998
			318	55.90881	35.08973
			319	55.90913	35.08957
			320	55.90934	35.08948
			321	55.9096	35.08963
			322	55.90989	35.08972
			323	55.91089	35.09305
			324	55.91199	35.09154
			325	55.91012	35.08636
			326	55.91012	35.08585
			327	55.90996	35.08529
			328	55.90997	35.08476
			329	55.9099	35.08444
			330	55.91074	35.08402
			331	55.91128	35.08405
			332	55.91172	35.08401
			333	55.91284	35.08214
			334	55.91245	35.08091
			335	55.91209	35.0794
			336	55.91147	35.07929
			337	55.91125	35.07863
			338	55.91099	35.07818
			339	55.91095	35.07797
			340	55.91081	35.07783
			341	55.91084	35.07746
			342	55.91104	35.07692
			343	55.91103	35.07641
			344	55.91066	35.07571
			345	55.91061	35.07546
			346	55.91067	35.07519
			347	55.91102	35.07485
			348	55.91114	35.07501
			349	55.91171	35.07523
			350	55.91202	35.07517
			351	55.91227	35.07488
			352	55.91251	35.07485
			353	55.91279	35.07517
			354	55.91302	35.0763
			355	55.91307	35.07654
			356	55.91302	35.0769
			357	55.91304	35.07704
			358	55.91332	35.07693
			359	55.91342	35.077
			360	55.91362	35.0769
			361	55.91404	35.07645
			362	55.91414	35.0764
			363	55.91427	35.07682

			364	55.9146	35.07721
			365	55.91487	35.07731
			366	55.91474	35.07743
			367	55.91475	35.07779
			368	55.9149	35.07818
			369	55.9148	35.07848
			370	55.91483	35.07863
			371	55.91506	35.0784
			372	55.91519	35.07843
			373	55.91561	35.0792
			374	55.91576	35.0794
			375	55.91594	35.07935
			376	55.9162	35.07912
			377	55.91629	35.07918
			378	55.91665	35.07977
			379	55.91691	35.08048
			380	55.91712	35.0805
			381	55.91741	35.08014
			382	55.91752	35.0801
			383	55.91757	35.08041
			384	55.9172	35.08132
			385	55.91712	35.08173
			386	55.91713	35.08229
			387	55.91704	35.08261
			388	55.91674	35.0831
			389	55.91675	35.08359
			390	55.91639	35.08393
			391	55.91601	35.08439
			392	55.9159	35.08472
			393	55.91516	35.08595
			394	55.91477	35.08657
			395	55.91472	35.08684
			396	55.91474	35.08704
			397	55.91461	35.08718
			398	55.91466	35.08737
			399	55.91437	35.08772
			400	55.91479	35.08864
			401	55.91266	35.09189
			402	55.91278	35.092
			403	55.91314	35.09181
			404	55.91332	35.09235
			405	55.91223	35.09388
			406	55.91252	35.09418
			407	55.91318	35.09499
			408	55.91354	35.09554
			409	55.91694	35.09141
			410	55.91892	35.09782
			411	55.91829	35.09874
			412	55.91841	35.09904
			413	55.91583	35.10246
			414	55.91598	35.10279
			415	55.91568	35.1039
			416	55.91474	35.10487
			417	55.91594	35.1092

			418	55.91589	35.10953
			419	55.91359	35.11156
			420	55.91324	35.11047
			421	55.91042	35.11274
			422	55.91015	35.11178
			423	55.91313	35.10911
			424	55.91306	35.10889
			425	55.9099	35.11123
			426	55.90898	35.10913
			427	55.90772	35.11054
			428	55.90817	35.11271
			429	55.90709	35.11402
			430	55.90706	35.11434
			431	55.90838	35.11454
			432	55.90865	35.11501
			433	55.90838	35.11636
			434	55.9084	35.11724
			435	55.90836	35.1178
			436	55.90846	35.11823
			437	55.90842	35.11835
			438	55.90813	35.11838
			439	55.9078	35.11904
			440	55.90783	35.11918
			441	55.90767	35.11912
			442	55.90766	35.11879
			443	55.90724	35.11877
			444	55.90713	35.11832
			445	55.90622	35.1191
			446	55.90625	35.12028
			447	55.90634	35.12083
			448	55.90602	35.1212
			449	55.90567	35.11957
			450	55.90361	35.12142
			451	55.9033	35.12153
			452	55.90309	35.12086
			453	55.90213	35.12241
			454	55.90104	35.1188
			455	55.90086	35.11826
			456	55.90083	35.11823
			457	55.90075	35.11829
			458	55.90063	35.11808
			459	55.90036	35.11834
			460	55.89977	35.11829
			461	55.89911	35.11673
			462	55.89916	35.1178
			463	55.89954	35.11837
			464	55.89965	35.11903
			465	55.89996	35.11905
			466	55.89996	35.11946
			467	55.89973	35.11967
			468	55.89947	35.11969
			469	55.89918	35.12069
			470	55.89968	35.12991
			471	55.89918	35.13345

			472	55.90383	35.13141
			473	55.9046	35.13817
			474	55.90334	35.14103
			475	55.90543	35.1428
			476	55.90634	35.14156
			477	55.90679	35.14499
			478	55.91094	35.14696
			479	55.91112	35.14881
			480	55.9084	35.15013
			481	55.90363	35.14669

Площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов по муниципальным районам

Таблица 1. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Велижский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	99,035	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	15,602
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	46,088
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	13,100
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	23,684
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,561
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	2,634	2.1 Вырубки и зарастающие поля	2,634
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и	10,580	3.1 Верховые	10,500
			3.2 Травяные	0,080
			3.3 Трясины*	

	покрытые специфической гигрофитной растительностью)			
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	26,200	5.1 Пашни	12,831
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	13,369
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,950	6.1 Водотоки	0,577
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,373
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	0,039	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	0,005
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,034
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	

9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	
10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	8,357	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	8,357
Итого		147,795		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га, или менее 0.001% территории муниципального образования.

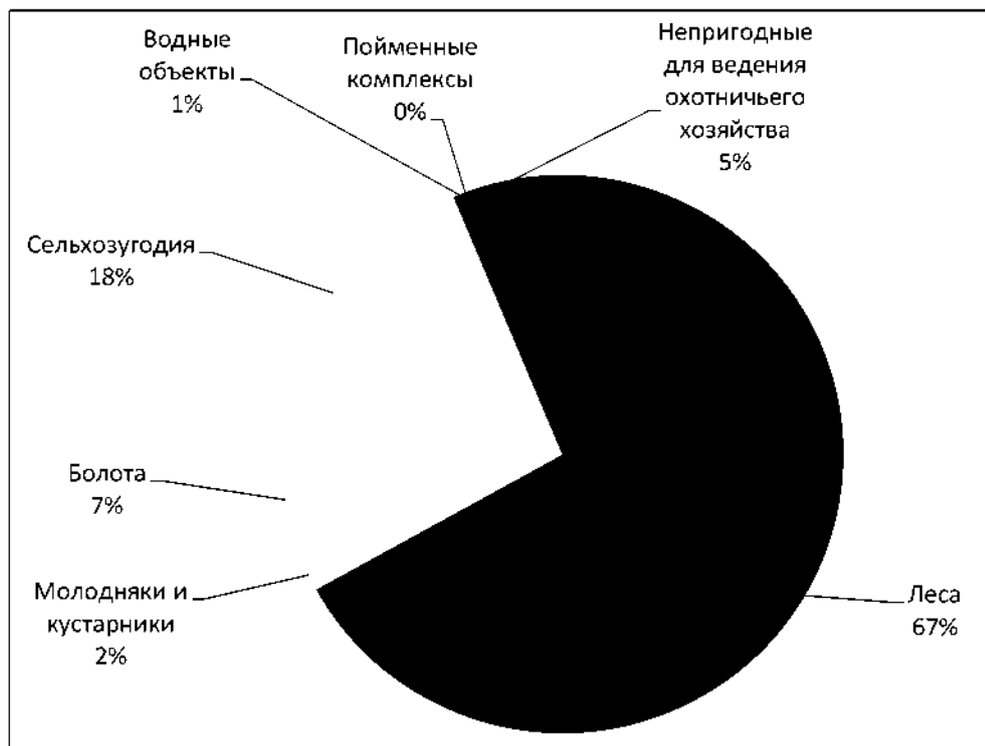


Рисунок 1. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Велижского района

Таблица 2. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	157,767	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,989
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	114,975
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	8,788
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	33,015
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	116,591	2.1 Вырубки и зарастающие поля	115,105
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	0,596
			2.3 Лиственные кустарники	0,89
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	2,760	3.1 Верховые	2,716
			3.2 Травяные	0,044
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	4,713	5.1 Пашни	4,713
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,392	6.1 Водотоки	0,16
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,232
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	3,410	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	3,41

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	23,260	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	23,26
Итого**		308,893		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0,001% территории муниципального образования.

** - без учёта площади Федеральных ООПТ

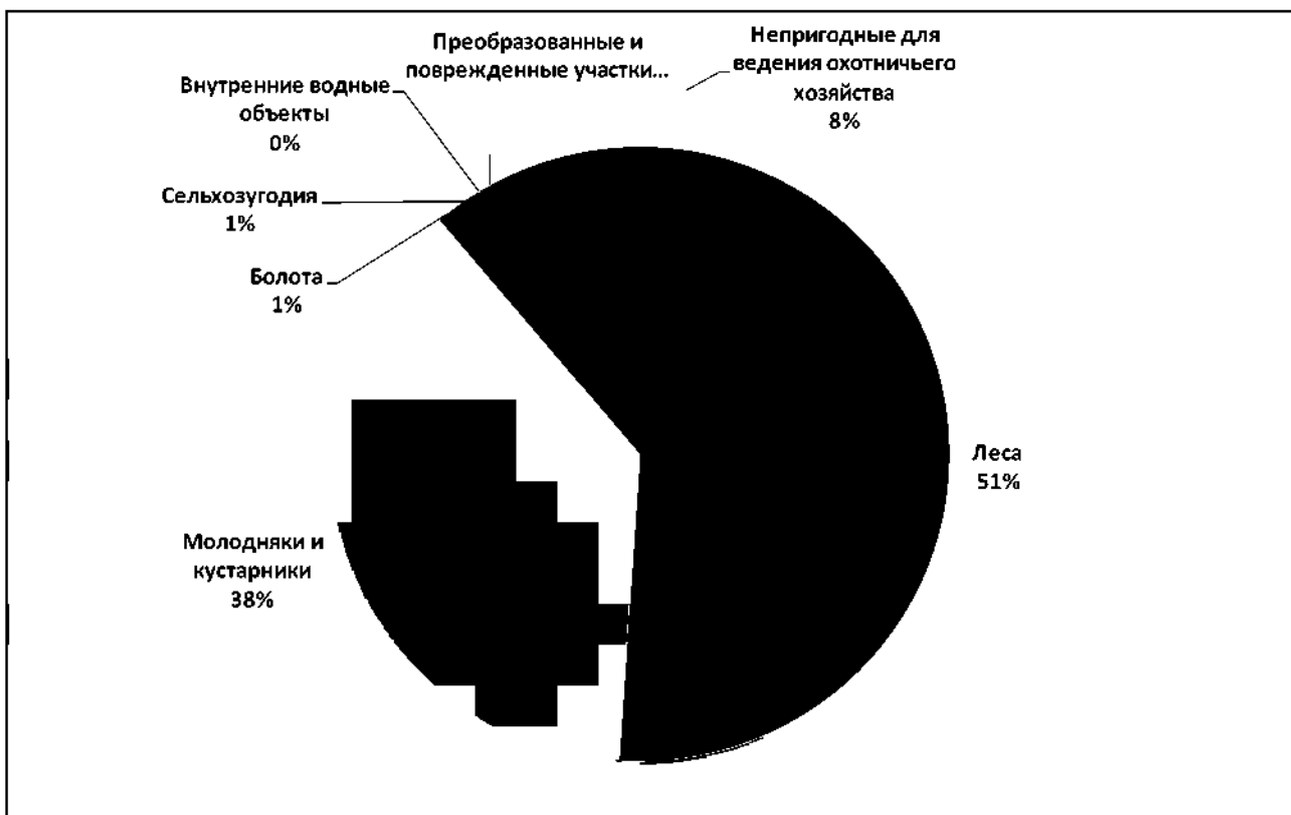


Рисунок 2. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Вяземского района

Таблица 3. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	140,744	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,322
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	67,138
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	34,111
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	39,173
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	99,294	2.1 Вырубки и зарастающие поля	96,840
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	2,454
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	2,234	3.1 Верховые	1,458
			3.2 Травяные	0,776
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	27,059	5.1 Пашни	26,588
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,471
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	9,169	6.1 Водотоки	0,055
			6.2 Водохранилища	8,961
			6.3 Озера, пруды	0,153
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	2,125	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	2,125
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветроватов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,176	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветроваты и др.)	0,176

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	9,671	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	9,671
Итого		290,472		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

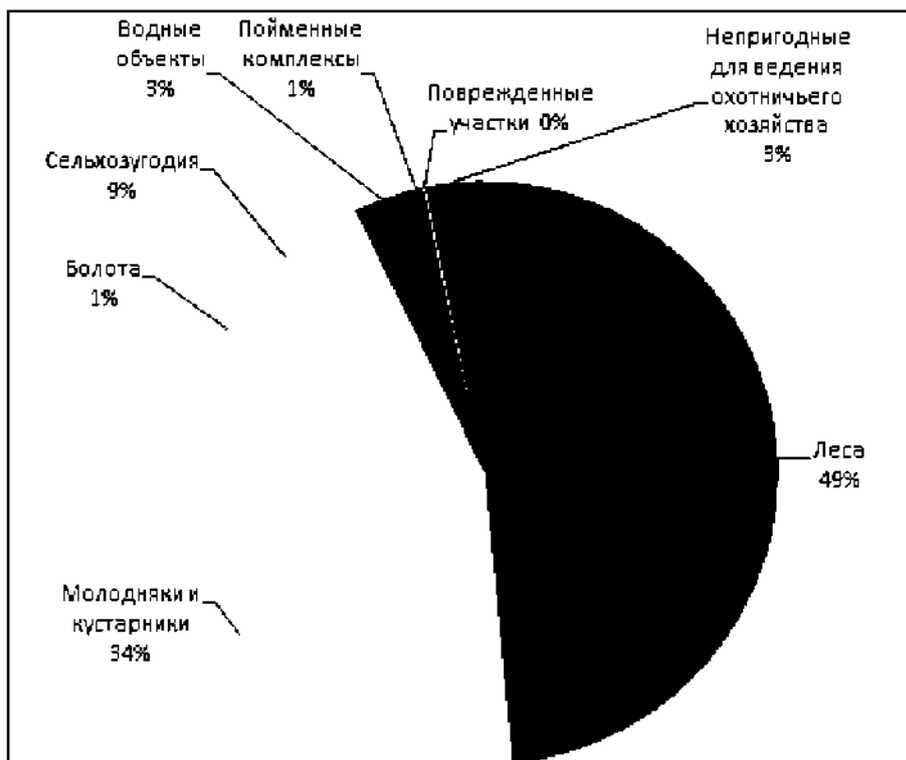


Рисунок 3. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Гагаринского района

Таблица 4. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	61,108	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	3,178
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	34,492
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	7,970
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	15,468
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	48,770	2.1 Вырубки и зарастающие поля	48,770
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,726	3.1 Верховые	0,717
			3.2 Травяные	0,009
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	8,275	5.1 Пашни	5,735
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	2,540
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,027	6.1 Водотоки	0,012
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,015
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветроватов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,001	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветроваты и др.)	0,001

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	3,667	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	3,667
Итого		122,574		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

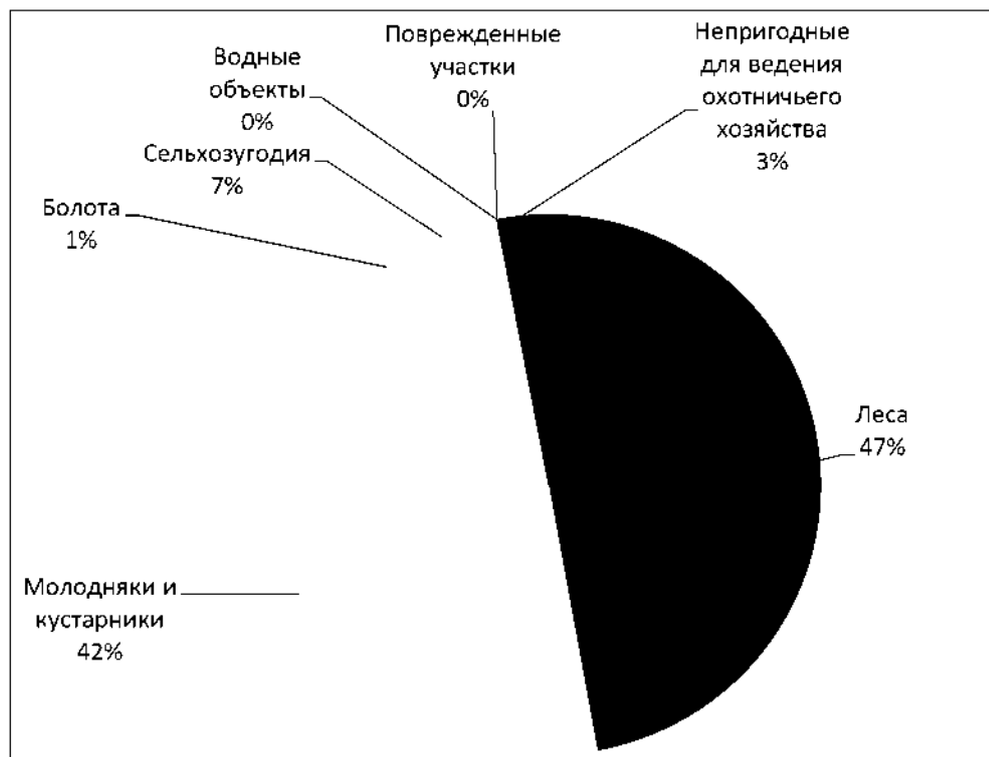


Рисунок 4. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Глинковского района

Таблица 5. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Демидовский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	93,747	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	5,995
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	67,838
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	2,269
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	17,645
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	7,413	2.1 Вырубки и зарастающие поля	7,413
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	1,094	3.1 Верховые	1,061
			3.2 Травяные	0,033
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	24,435	5.1 Пашни	14,778
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	9,657
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	1,209	6.1 Водотоки	0,341
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,868
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	0,007	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,007
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветроватов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветроваты и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	7,475	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7,475
Итого**		135,380		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0,001% территории муниципального образования.

** - без учёта площади Федеральных ООПТ

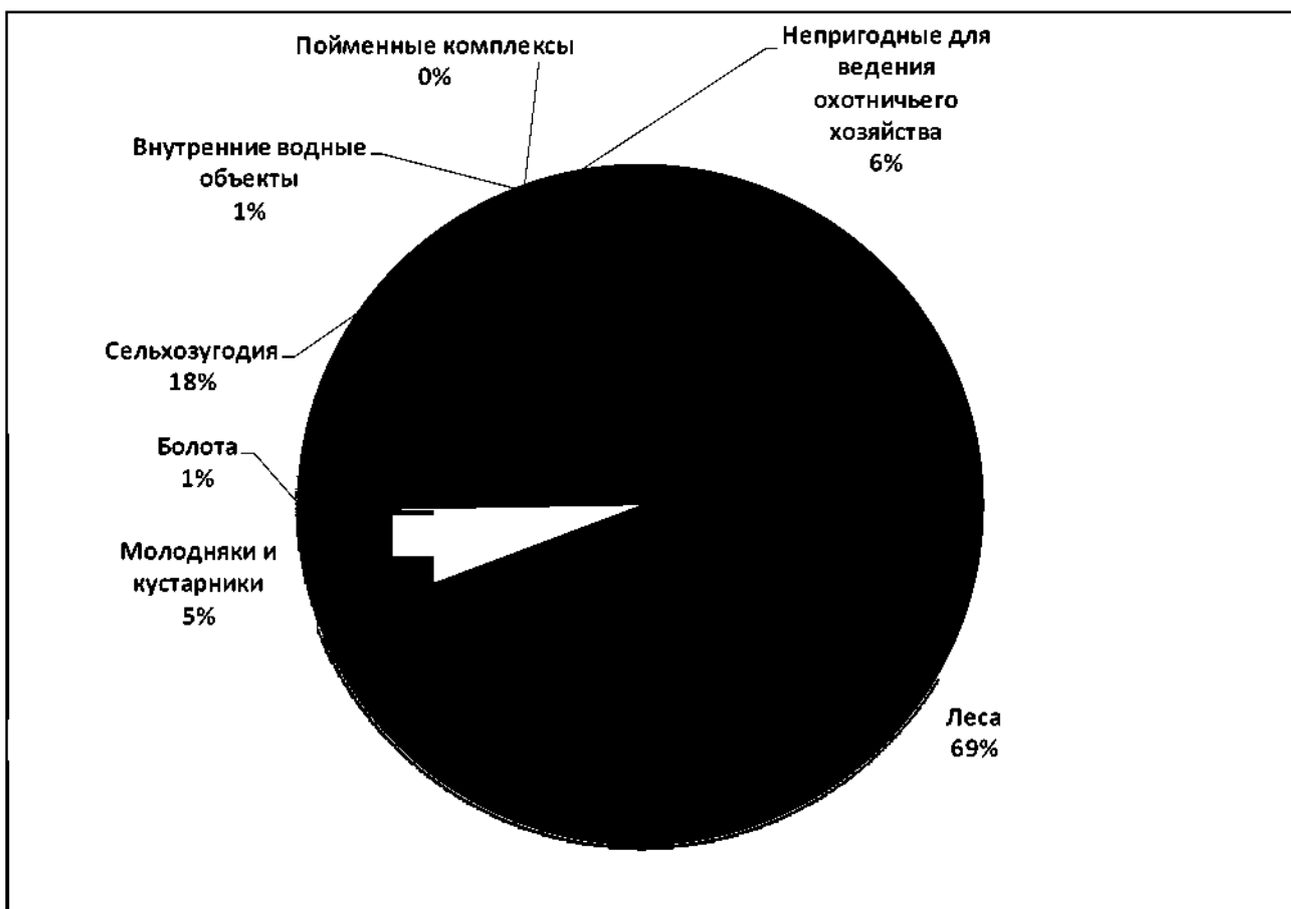


Рисунок 5. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Демидовского района

Таблица 6. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	102,101	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	5,259
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	46,017
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	38,737
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	8,957
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	3,131
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	47,387	2.1 Вырубки и зарастающие поля	46,773
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	0,614
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	1,531	3.1 Верховые	1,252
			3.2 Травяные	0,279
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	8,116	5.1 Пашни	8,116
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,344	6.1 Водотоки	0,321
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,023
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	6,434	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	6,434
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,127	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,127

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	10,341	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10,341
Итого		176,381		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.



Рисунок 6. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Дорогобужского района

Таблица 7. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	146,597	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	3,081
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	95,152
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	17,144
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	31,122
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,098
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	27,109	2.1 Вырубки и зарастающие поля	27,031
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	0,078
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	8,134	3.1 Верховые	7,134
			3.2 Травяные	1,000
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	35,199	5.1 Пашни	23,138
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	12,061
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	1,329	6.1 Водотоки	0,010
			6.2 Водохранилища	0,562
			6.3 Озера, пруды	0,757
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	10,429	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10,429
Итого**		228,797		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0,001% территории муниципального образования.

** - без учёта площади Федеральных ООПТ

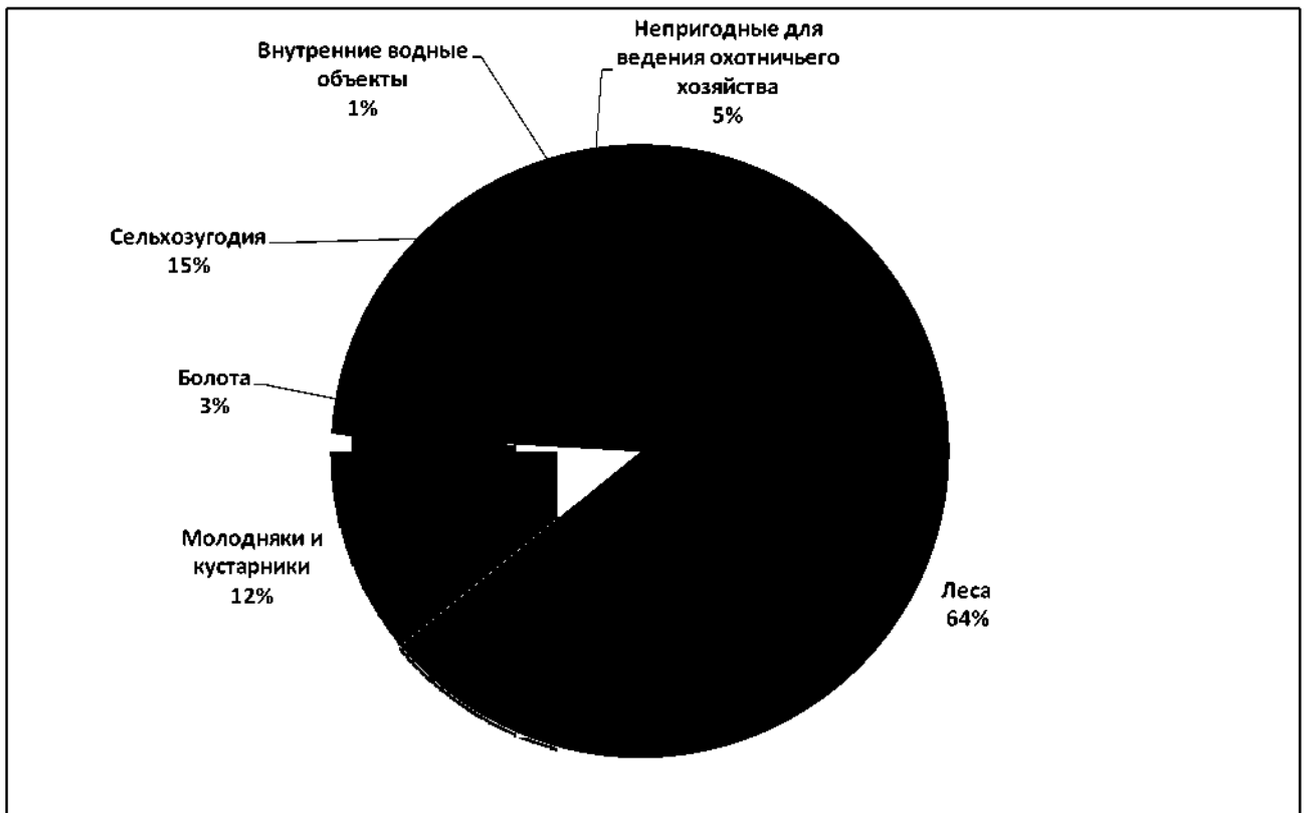


Рисунок 7. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Духовщинского района

Таблица 8. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Ельнинский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	76,228	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,862
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	48,348
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	13,244
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	13,602
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,172
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	76,599	2.1 Вырубки и зарастающие поля	74,258
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	0,297
			2.3 Лиственные кустарники	2,044
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	1,349	3.1 Верховые	0,908
			3.2 Травяные	0,441
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	14,076	5.1 Пашни	14,076
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,608	6.1 Водотоки	0,420
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,188
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	0,401	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,401
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	11,433	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	11,433
Итого		180,694		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.



Рисунок 8. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Ельнинского района

Таблица 9. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Ершичский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	55,812	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	6,035
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	10,349
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	9,016
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	29,985
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,428
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	34,383	2.1 Вырубки и зарастающие поля	31,653
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	0,018
			2.3 Лиственные кустарники	2,712
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,558	3.1 Верховые	0,530
			3.2 Травяные	0,028
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	3,584	5.1 Пашни	3,439
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,145
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,090	6.1 Водотоки	0,049
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,041
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	2,127	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	2,127
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,011	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,011

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	7,762	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7,762
Итого		104,328		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

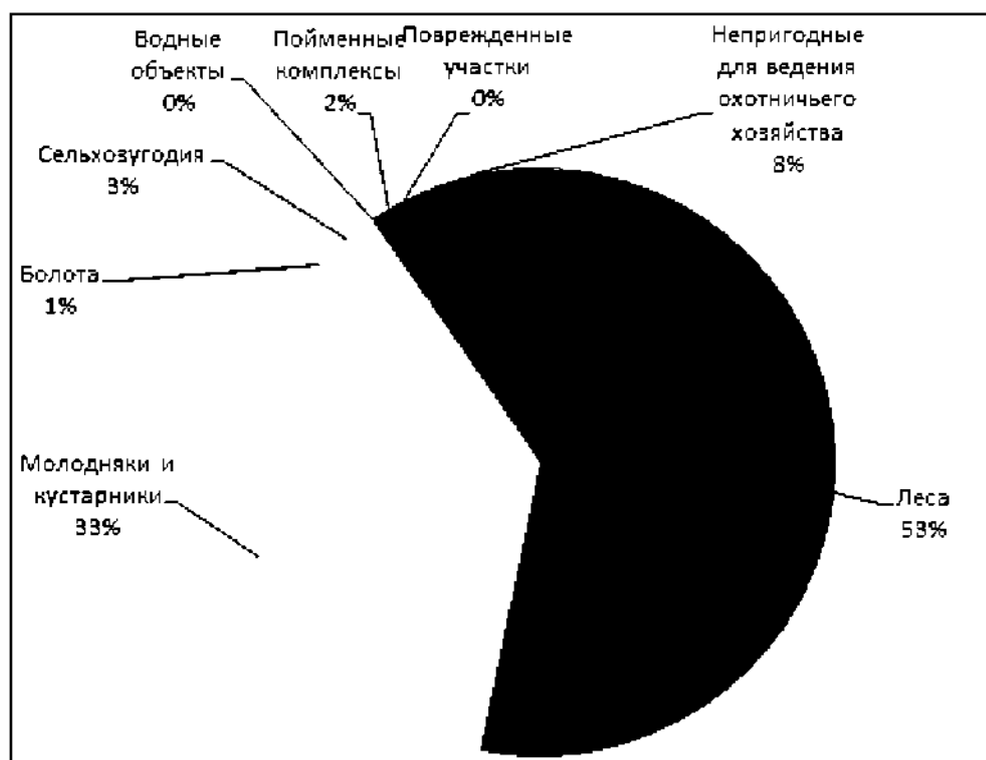


Рисунок 9. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Ершичского района

Таблица 10. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Кардымовский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	26,116	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,974
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	9,560
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	7,396
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	7,835
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0,351
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	57,250	2.1 Вырубки и зарастающие поля	57,250
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	2,123	3.1 Верховые	
			3.2 Травяные	2,123
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	16,633	5.1 Пашни	6,197
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	10,436
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,129	6.1 Водотоки	0,087
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,042
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	7,225	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7,225
Итого		109,476		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.



Рисунок 10. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Кардымовского района

Таблица 11. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Краснинский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	50,382	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,779
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	31,953
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	14,484
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	3,166
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	76,937	2.1 Вырубки и зарастающие поля	76,937
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,941	3.1 Верховые	
			3.2 Травяные	0,941
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	8,457	5.1 Пашни	7,876
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,581
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,166	6.1 Водотоки	0,125
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,041
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	13,792	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	13,792
Итого		150,675		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

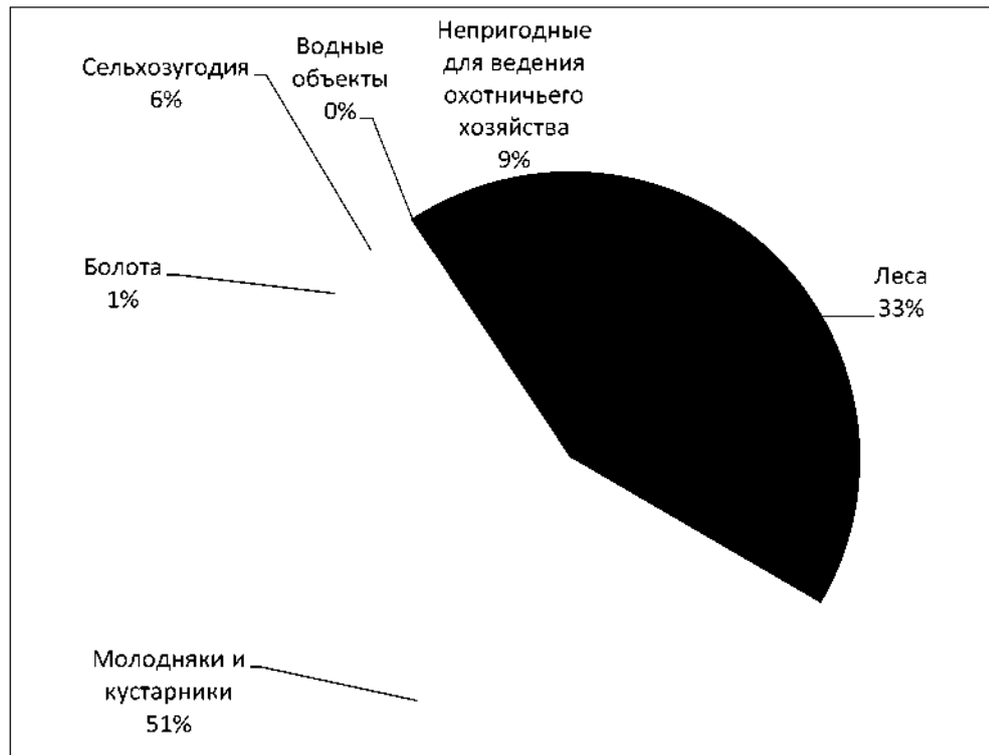


Рисунок 11. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Краснинского района

Таблица 12. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	30,751	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1,098
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	20,854
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	3,890
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	4,909
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	93,317	2.1 Вырубки и зарастающие поля	86,145
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	7,172
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,018	3.1 Верховые	0,012
			3.2 Травяные	0,006
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	15,788	5.1 Пашни	15,788
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,466	6.1 Водотоки	0,269
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,197
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	0,136	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,136
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,551	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,551

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	10,521	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10,521
Итого		151,548		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

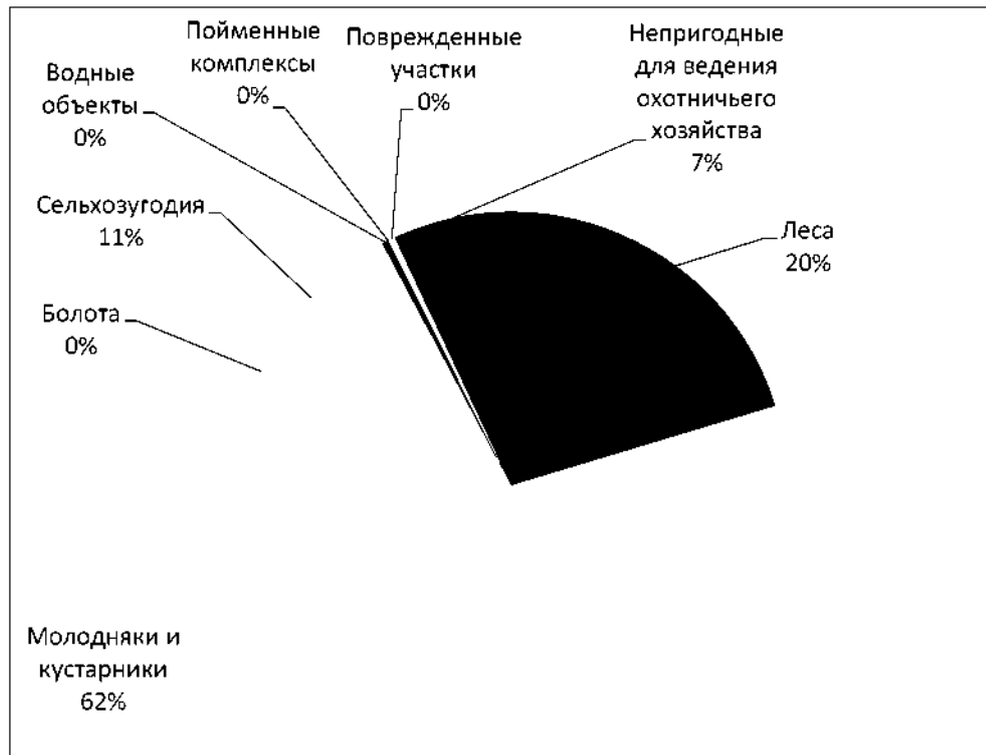


Рисунок 12. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Монастырщинского района

Таблица 13. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Новодугинский район» Смоленской области

1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	95,745	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,655
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	56,356
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	9,585
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	29,149
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	52,772	2.1 Вырубки и зарастающие поля	52,772
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	2,004	3.1 Верховые	1,830
			3.2 Травяные	0,174
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	
5.		26,932	5.1 Пашни	26,776

	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)		5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	0,156
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,542	6.1 Водотоки	0,470
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,072
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	1,210	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	1,098
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,112
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	10,288	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10,288
Итого**		189,493		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га, или менее 0.001% территории муниципального образования.

** - без учёта площади Федеральных ООПТ

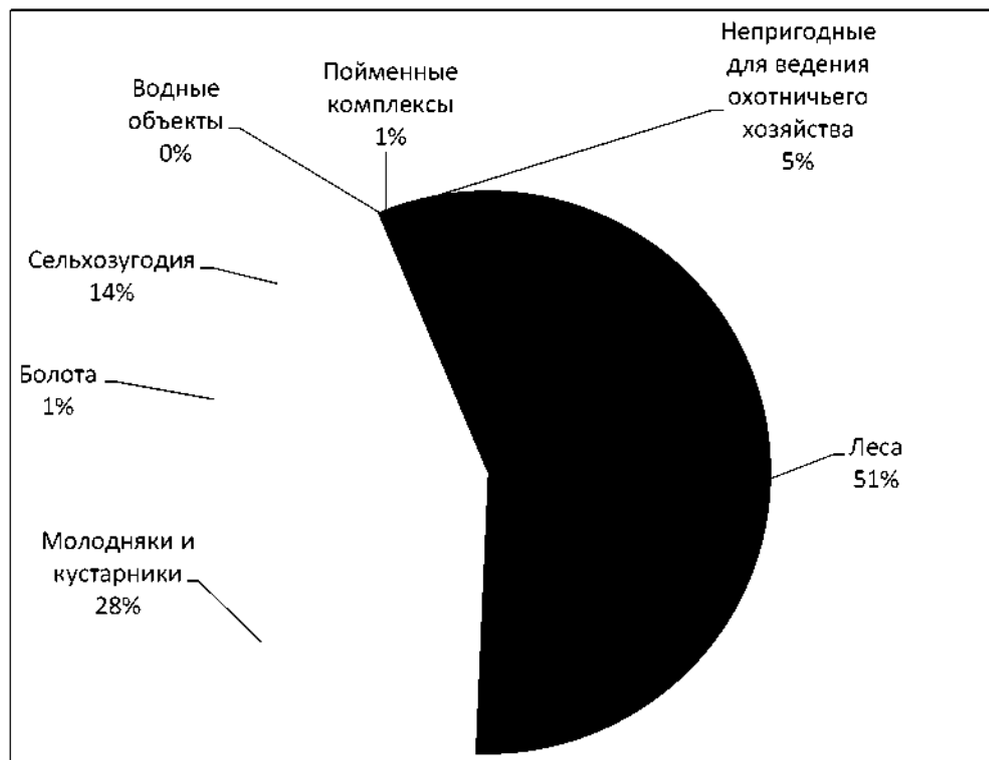


Рисунок 13. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Новодугинского района

Таблица 14. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Починковский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	51,553	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,717
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	32,268
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	6,824
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	11,744
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	83,463	2.1 Вырубки и зарастающие поля	83,463
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	4,161	3.1 Верховые	3,550
			3.2 Травяные	0,611
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	73,694	5.1 Пашни	68,805
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	4,889
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,998	6.1 Водотоки	0,138
			6.2 Водохранилища	0,253
			6.3 Озера, пруды	0,607
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	9,642	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	4,651
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	4,991
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	1,304	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	1,304

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	13,219	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	13,219
Итого		238,034		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

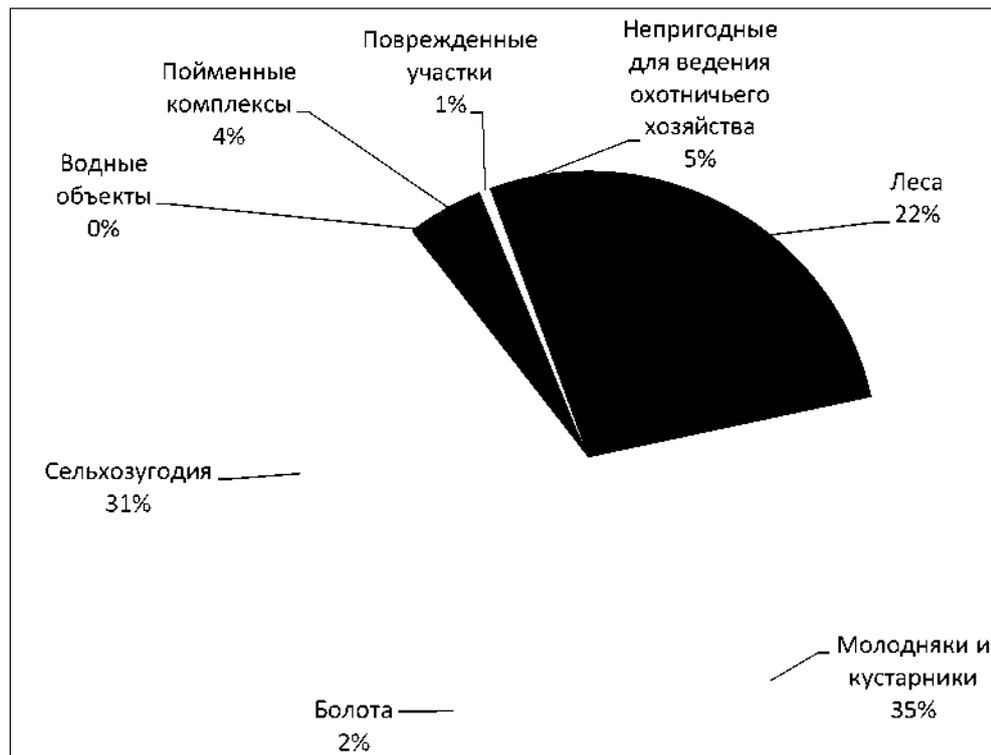


Рисунок 14. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Починковского района

Таблица 15. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	143,468	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,255
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	24,726
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	63,463
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	53,721
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	1,303
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	114,423	2.1 Вырубки и зарастающие поля	114,423
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,879	3.1 Верховые	0,776
			3.2 Травяные	0,103
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	18,318	5.1 Пашни	18,318
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	4,000	6.1 Водотоки	0,475
			6.2 Водохранилища	3,125
			6.3 Озера, пруды	0,400
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	1,873	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	1,873
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	2,247	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	2,247

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	22,755	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	22,755
Итого		307,963		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

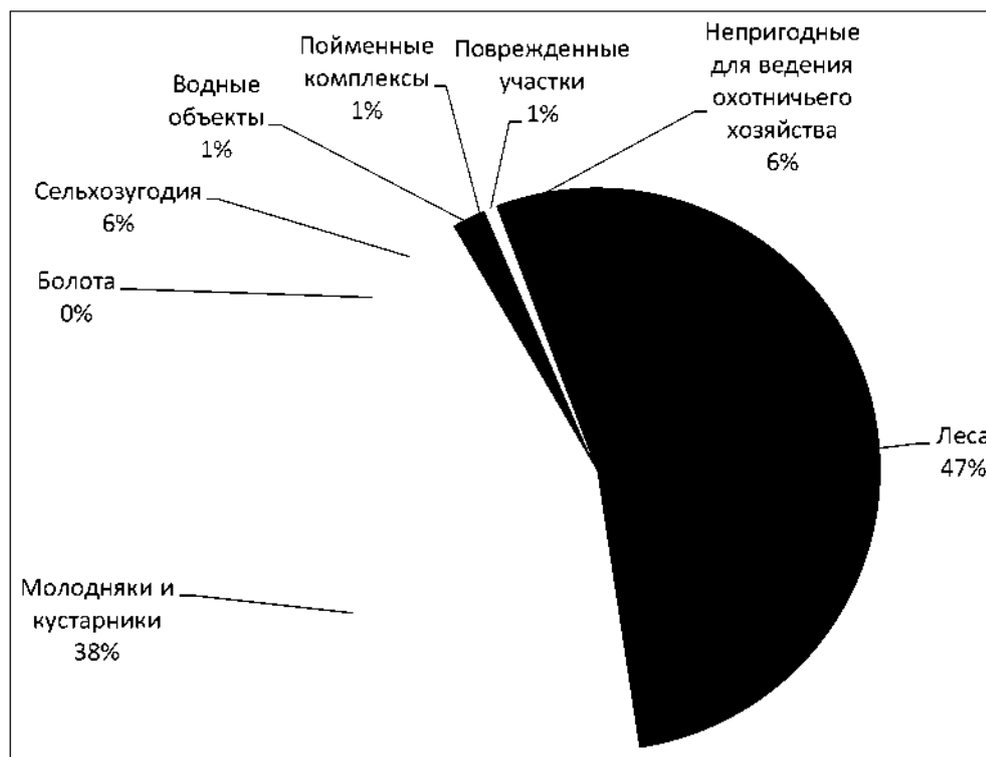


Рисунок 15. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Рославльского района

Таблица 16. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Руднянский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	51,657	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	6,550
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	24,412
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	13,150
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	7,545
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	70,981	2.1 Вырубки и зарастающие поля	67,463
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	3,518
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	5,494	3.1 Верховые	4,957
			3.2 Травяные	0,537
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	66,822	5.1 Пашни	56,336
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	10,486
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	1,066	6.1 Водотоки	0,156
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,910
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	1,492	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	0,510
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,982
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	1,942	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	1,942

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	12,582	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	12,582
Итого		212,036		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

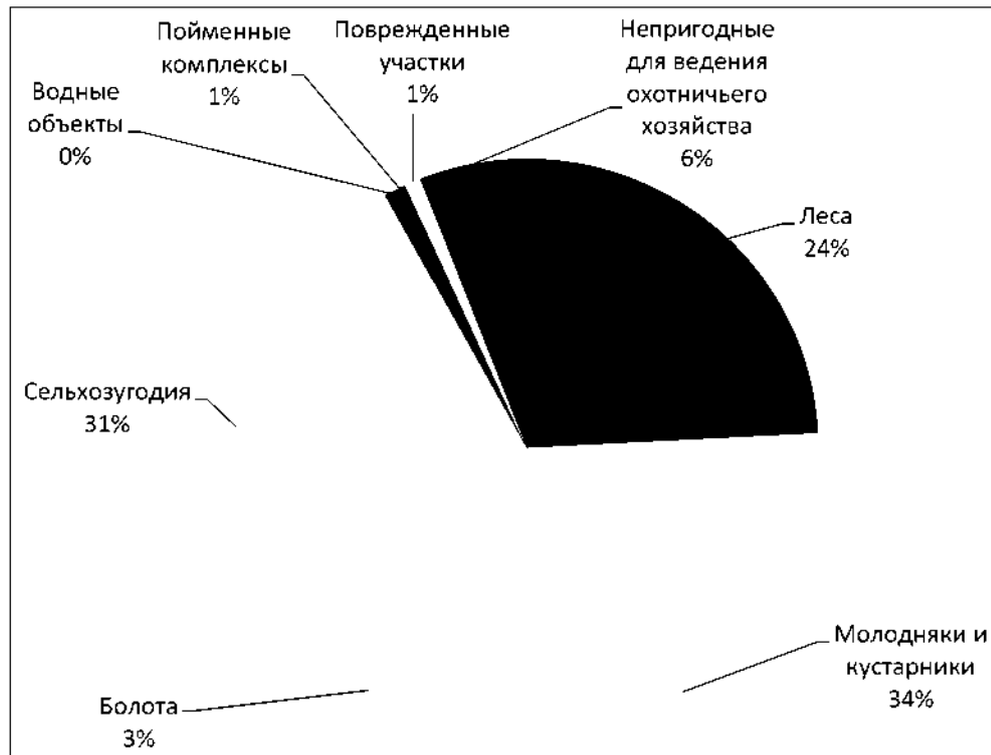


Рисунок 16. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Руднянского района

Таблица 17. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	106,954	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2,430
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	34,086
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	11,663
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	58,775
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	77,287	2.1 Вырубки и зарастающие поля	76,319
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	0,968
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,883	3.1 Верховые	0,883
			3.2 Травяные	
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	20,042	5.1 Пашни	20,042
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,511	6.1 Водотоки	0,269
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,242
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	20,013	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	20,013
Итого		225,690		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

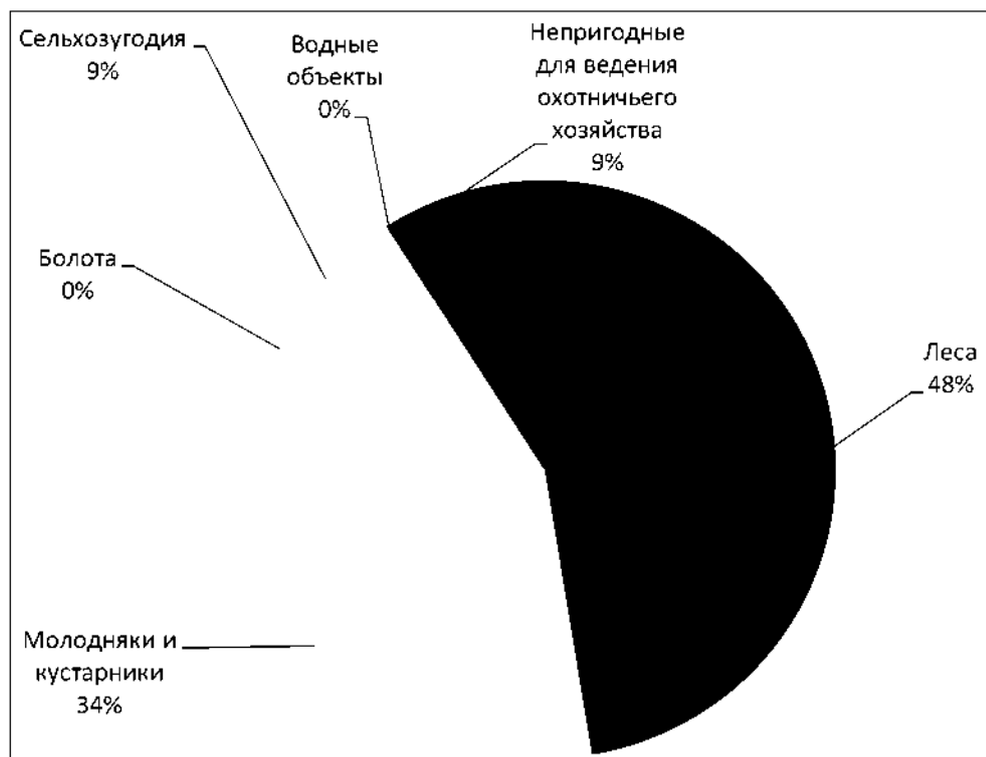


Рисунок 17. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Сафоновского района

Таблица 18. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	102,035	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2,490
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	42,646
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	3,084
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	53,815
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	155,095	2.1 Вырубки и зарастающие поля	153,545
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	1,550
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	1,663	3.1 Верховые	1,197
			3.2 Травяные	0,466
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	10,465	5.1 Пашни	5,311
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	5,154
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	2,436	6.1 Водотоки	0,363
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	2,073
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	0,529	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0,529
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,251	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,251

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	33,669	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	33,669
Итого		306,143		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

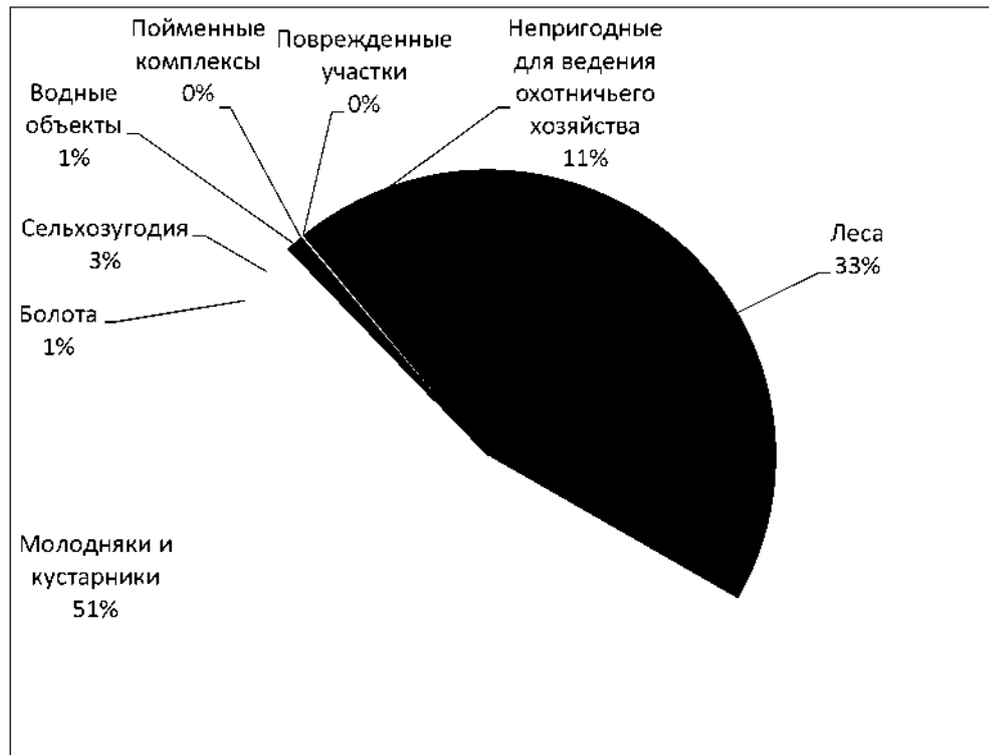


Рисунок 18. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Смоленского района

Таблица 19. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	75,593	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1,592
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	43,701
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	13,297
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	17,003
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	81,656	2.1 Вырубки и зарастающие поля	79,141
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	2,515
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	2,395	3.1 Верховые	1,990
			3.2 Травяные	0,405
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	12,951	5.1 Пашни	12,951
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	2,297	6.1 Водотоки	0,375
			6.2 Водохранилища	1,893
			6.3 Озера, пруды	0,029
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	5,654	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	5,654
Итого		180,546		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

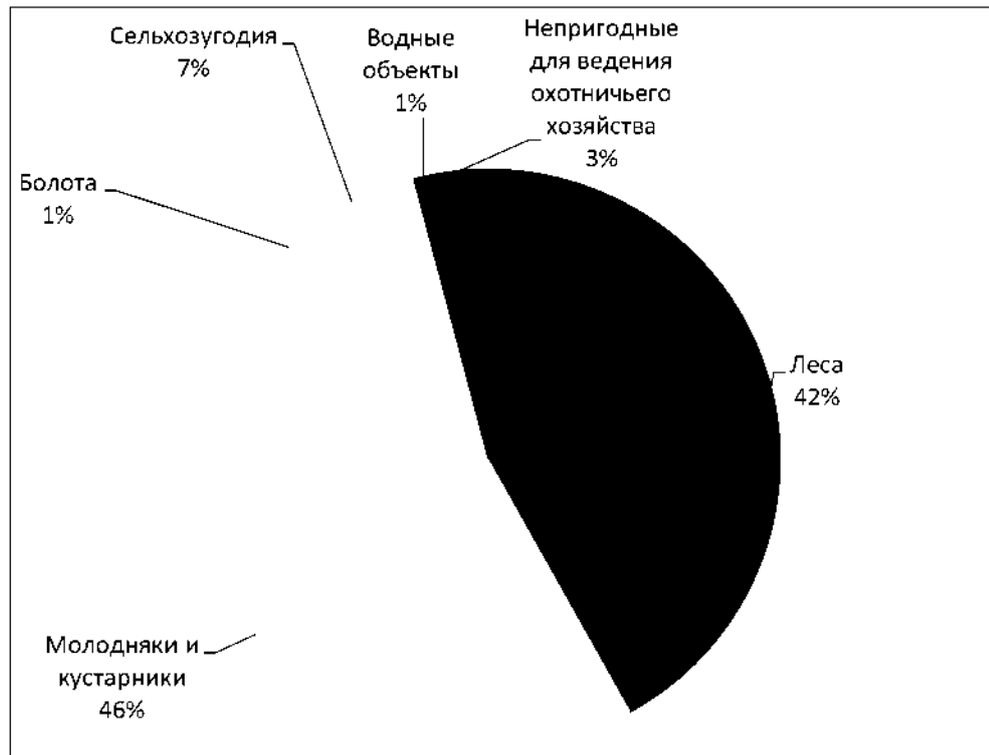


Рисунок 19. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Сычевского района

Таблица 20. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	69,029	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1,096
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	22,133
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	20,045
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	25,335
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0,420
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	44,660	2.1 Вырубки и зарастающие поля	44,023
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Листоственные кустарники	0,637
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,287	3.1 Верховые	0,046
			3.2 Травяные	0,241
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	11,333	5.1 Пашни	10,232
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	1,101
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,321	6.1 Водотоки	0,280
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,041
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	6,869	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	6,869
Итого		132,499		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

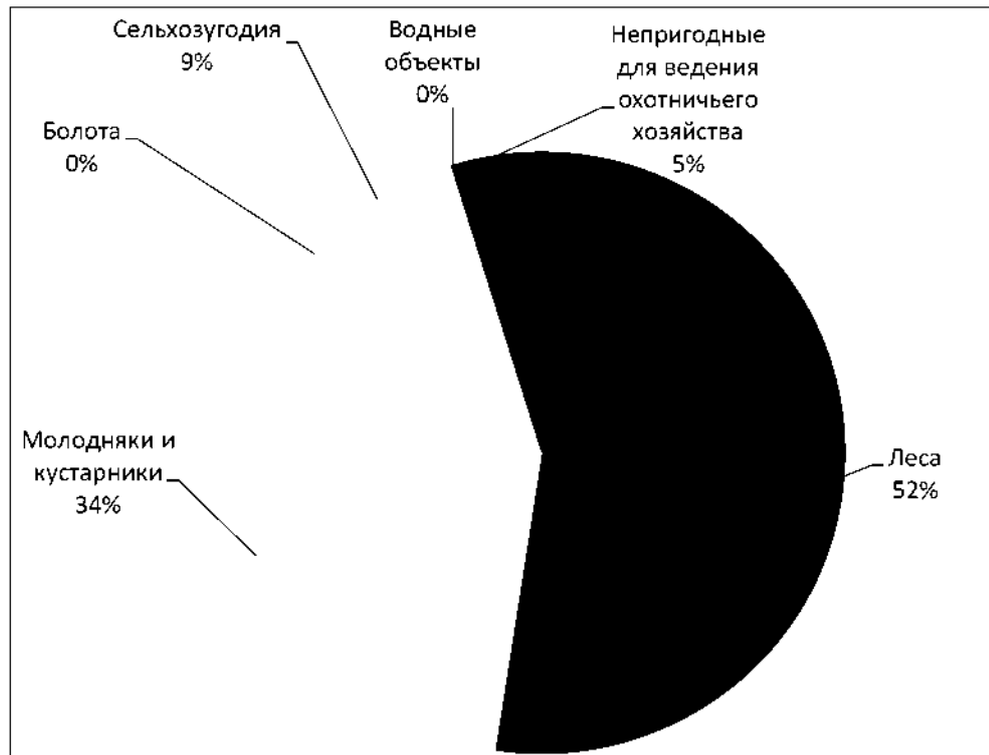


Рисунок 20. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Темкинского района

Таблица 21. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	217,805	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2,564
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	35,508
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	14,470
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	165,263
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	51,534	2.1 Вырубки и зарастающие поля	51,534
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	3,477	3.1 Верховые	2,654
			3.2 Травяные	0,823
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	5,301	5.1 Пашни	5,301
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,845	6.1 Водотоки	0,782
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,063
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,164	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	0,164

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	8,137	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	8,137
Итого		287,263		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

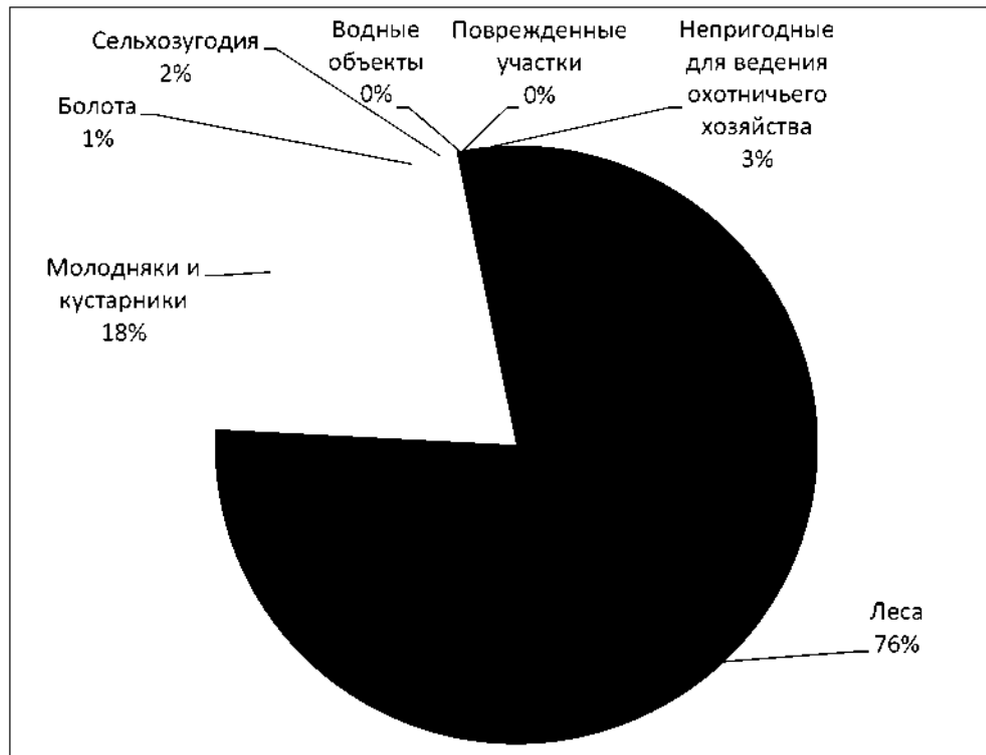


Рисунок 21. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Угранского района

Таблица 22. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	24,556	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2,438
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	15,448
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1,763
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	2,774
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	2,133
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	36,756	2.1 Вырубки и зарастающие поля	36,756
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,415	3.1 Верховые	0,278
			3.2 Травяные	0,137
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	46,588	5.1 Пашни	42,149
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	4,439
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,152	6.1 Водотоки	0,023
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,129
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	7,903	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	7,903
Итого		116,370		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

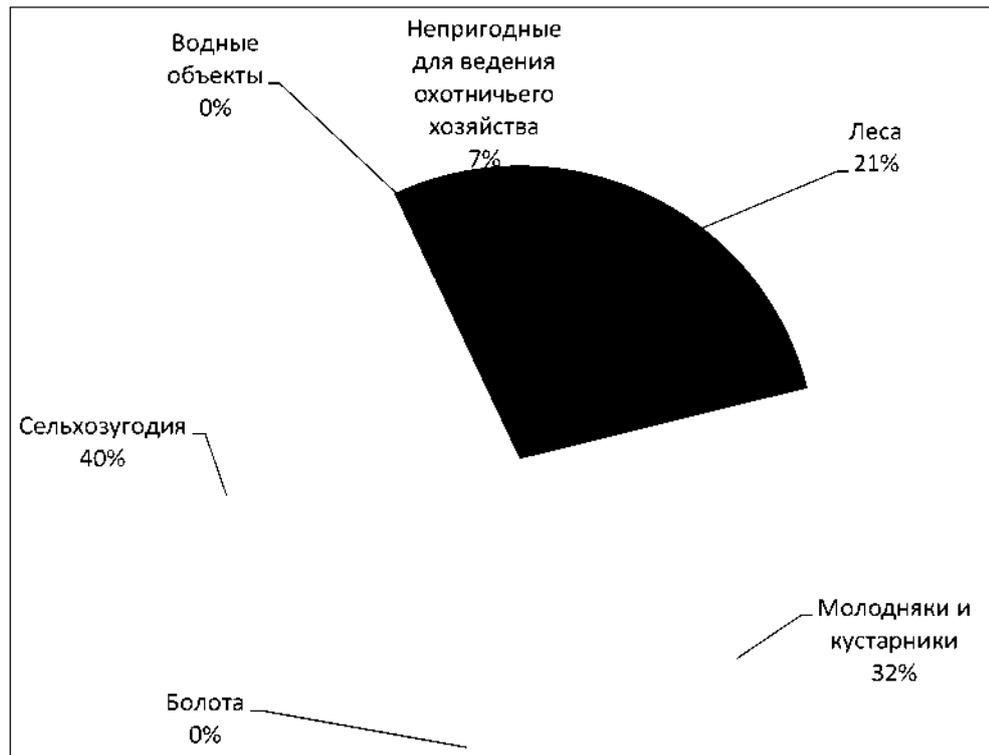


Рисунок 22. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Хиславичского района

Таблица 23. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	126,512	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	2,917
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	53,753
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	1,449
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	68,393
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	49,055	2.1 Вырубки и зарастающие поля	49,055
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	1,341	3.1 Верховые	0,899
			3.2 Травяные	0,442
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	16,120	5.1 Пашни	16,120
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,297	6.1 Водотоки	0,210
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,087
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	10,041	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10,041
Итого		203,366		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

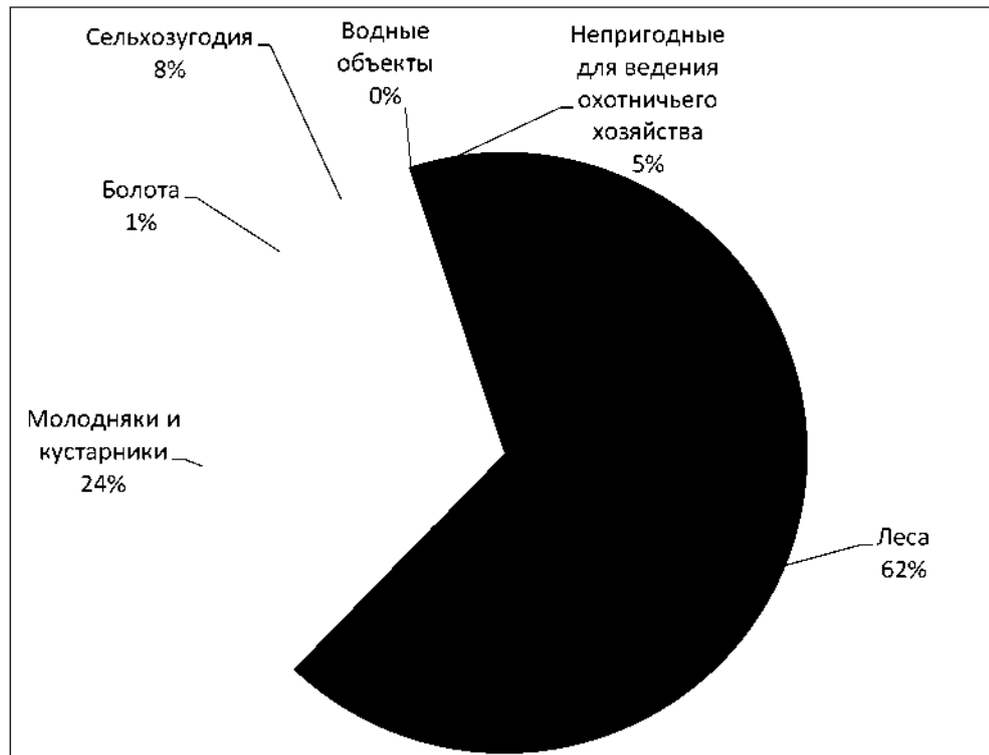


Рисунок 23. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Холм-Жирковского района

Таблица 24. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	65,747	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	7,693
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	20,555
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	11,687
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	25,184
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	0,628
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	43,865	2.1 Вырубки и зарастающие поля	43,305
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	0,560
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	1,039	3.1 Верховые	1,039
			3.2 Травяные	
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и	0,000	4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	14,267	5.1 Пашни	14,267
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,283	6.1 Водотоки	0,185
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,098
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	2,724	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	2,724
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	0,000	8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	0,000	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	9,648	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	9,648
Итого		137,573		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

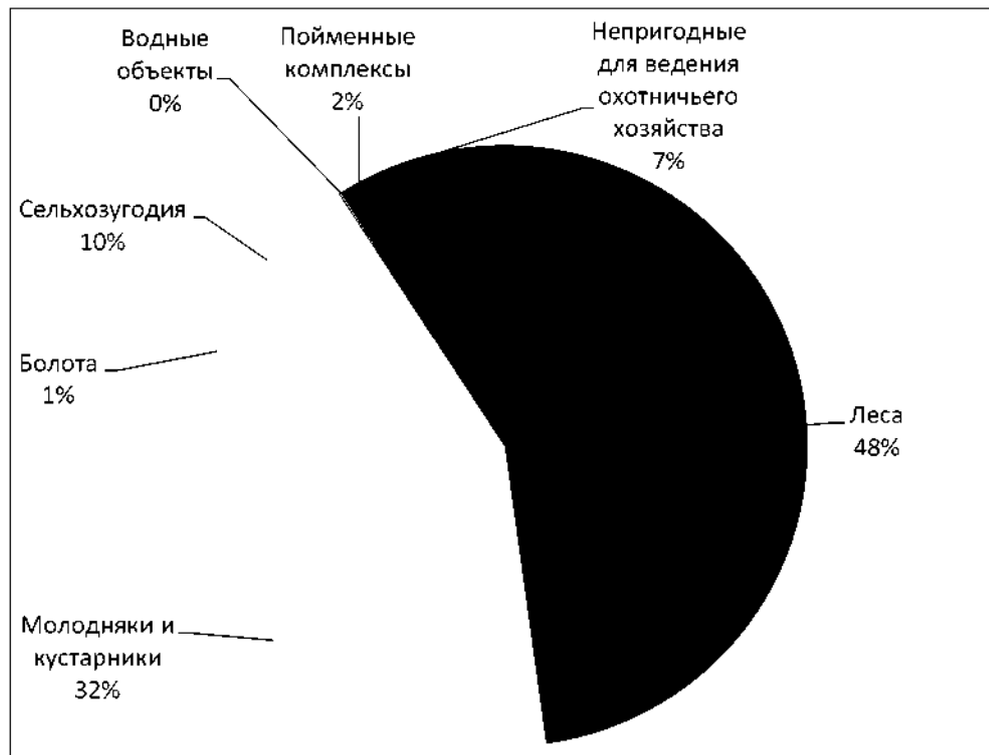


Рисунок 24. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Шумячского района

Таблица 25. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Ярцевский район» Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь категории, тыс. га	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь класса, тыс. га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	85,022	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	0,857
			1.2 Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	
			1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	32,476
			1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	
			1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	9,313
			1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	42,376
			1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	
			1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	52,607	2.1 Вырубки и зарастающие поля	52,607
			2.2 Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	
			2.3 Лиственные кустарники	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	0,921	3.1 Верховые	0,045
			3.2 Травяные	0,876
			3.3 Трясины*	
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и		4.1 Луга*	
			4.2 Степи*	

	ксерофитной травянистой растительностью)			
5.	Сельхозугодия (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	11,063	5.1 Пашни	11,063
			5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	
			5.3 Заливные пашни*	
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	0,557	6.1 Водотоки	0,379
			6.2 Водохранилища	
			6.3 Озера, пруды	0,178
7.	Пойменные комплексы(территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	2,622	7.1 С преобладанием леса (лес более 80%)	
			7.2 С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	2,622
			7.3 Смешанный лесной*	
			7.4 Смешанный кустарниковый*	
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)		8.1 Береговой комплекс внутренних водных объектов*	
			8.2 Береговой комплекс внешних водных объектов*	
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	

10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	10,000	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	10,000
Итого		162,792		

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га. или менее 0.001% территории муниципального образования.

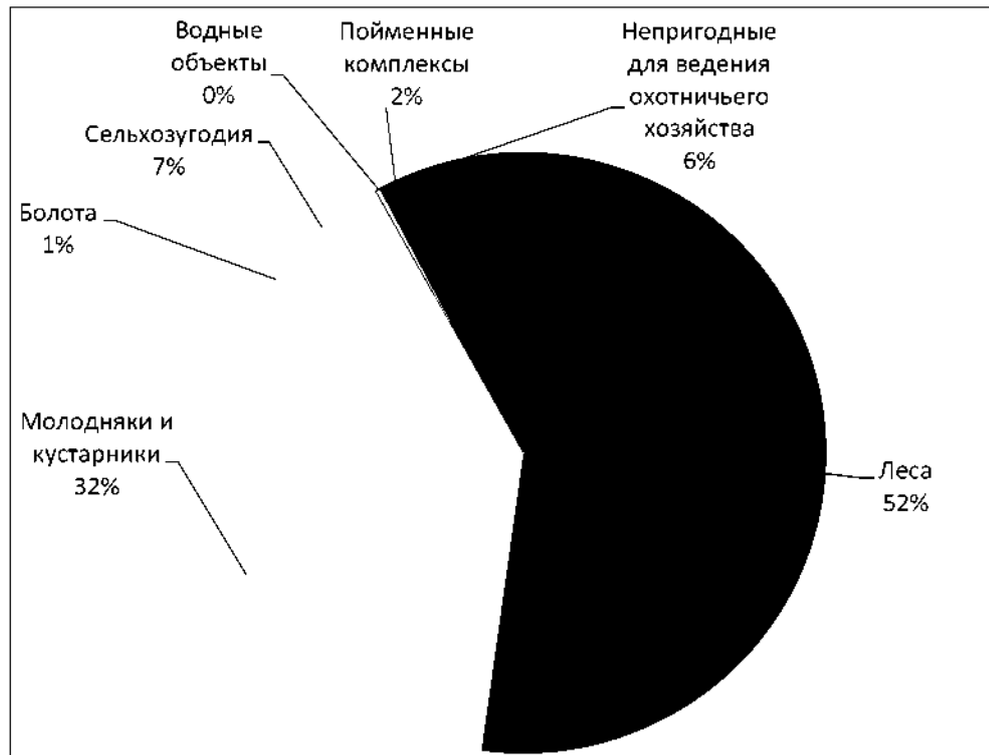


Рисунок 25. Соотношение долей категорий среды обитания на территории Ярцевского района

Таблица 26. Элементы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Смоленской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, тыс. га	тыс га
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	76,428	2256,1
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)*	0,1	
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1030,832	
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	4,032	
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	366,329	
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	771,352	
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	6,321	
		Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0,771	
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	1575,215	1601,8
		Вечнозеленые кустарники, в т. ч. высокогорные	1,879	
		Лиственные кустарники	24,744	
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	46,432	57,0
		Травяные	10,575	
		Трясины*		
5.	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	450,946	526,4
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	75,485	
		Заливные пашни*		
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелноративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	6,531	29,2
		Водохранилища	14,794	
		Озера, пруды	7,859	
7.	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим	С преобладанием леса (лес более 80%)	6,264	31,4
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	25,097	
		Смешанный лесной*		
		Смешанный кустарниковый*		

	минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древеснокустарниковой растительностью)			
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	10.184	10.2
10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	294.711	294.7
	Итого**		4 806.781	4806,8

Примечание: * Отмеченные классы среды обитания охотничьих ресурсов занимают менее площади 50 га, или менее 0,001% территории муниципального образования.

** - Без учёта площадей федеральных ООПТ

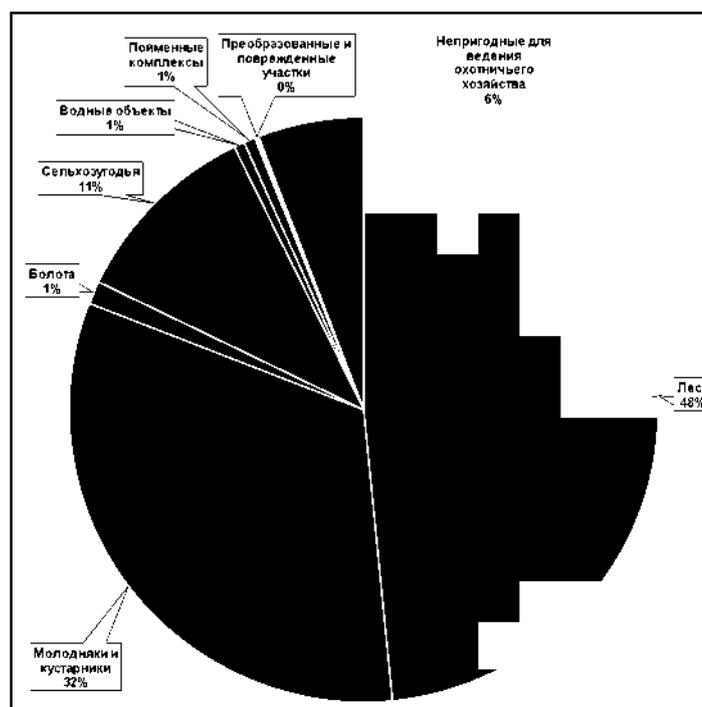


Рисунок 26. Соотношение долей категорий среды обитания, от общей площади территории Смоленской области

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Экспликация категорий «лес-поле-болото» в закрепленных, общедоступных охотничьих угодьях и региональных ООПТ Смоленской области

Экспликация категорий «лес-поле-болото»			ЛЕС тыс.га	ПОЛЕ тыс.га	БОЛОТО тыс.га
№	Муниципальный район	Наименование закрепленного охотничьего угодья			
1	Велижский	ООО "Велижмебель"	18,714	4,944	1,610
2	Велижский	ООО "Медвежий угол"	30,854	16,876	2,042
3	Велижский	ООО Компания САПФИР	16,822	3,764	0,003
4	Велижский	ОО "СОООиР"	13,271	2,235	1,594
5	Вяземский	ООО "Охотничьи традиции"	22,095	22,282	0,170
6	Вяземский	ООО "Дубровское"	2,440	7,916	0,160
7	Вяземский	ООО "Кречет"	2,890	8,711	0,557
8	Вяземский	ООО "Вспрь"	7,145	7,247	0,019
9	Вяземский	ООО "Тинтел"	10,208	10,928	0,047
10	Вяземский	ООО "Смоленское им. Я.Я. Колесникова"	17,274	15,812	0,854
11	Вяземский	ООО "Волков плёс" участок №1	5,395	3,369	0,000
12	Вяземский, Угранский	ООО "Волков плёс" участок №2	2,947	1,767	0,000
13	Вяземский	ООО "Волк" участок №1	4,212	3,273	0,097
14	Вяземский	ООО "Волк" участок №2	2,709	2,172	0,322
15	Вяземский	ООО "Старосмоленское"	43,817	14,981	0,698
16	Вяземский	ООО "Осьма"	12,626	7,181	0,057

17	Вяземский	ООО "Вереск"	9,713	5,914	0,000
18	Вяземский, Сафоновский	НП "Издешково" участок №2	17,368	5,766	0,826
19	Гагаринский	ООО "Вазуза"	11,667	9,301	0,175
20	Гагаринский	ООО "Запад-Олень"	12,450	3,212	0,000
21	Гагаринский	ООО "ЭКО-ЛАЙН"	22,037	6,659	0,040
22	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз" участок №1	3,337	5,170	1,213
23	Гагаринский	МОО ОиР "Охотсоюз" участок №2	13,686	11,345	0,031
24	Гагаринский	О/х "Гагаринское" МВООЦО МО РФ	25,014	8,974	0,259
25	Гагаринский	ООО о/х "Токаревское"	14,648	13,034	0,000
26	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство Лань"	13,513	31,076	0,044
27	Гагаринский	ОО Гагаринское РООиР	7,610	13,791	0,002
28	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Вспрь"	4,823	14,018	0,000
29	Гагаринский	ООО "Охотничье хозяйство "Гжать"	8,408	15,567	0,031
30	Гагаринский	ООО "Восток"	5,921	2,755	0,439
31	Глинковский	ООО "Поларис"	9,038	1,175	0,000
32	Глинковский	ООО "Гриндайт"	14,365	3,576	0,000
33	Глинковский	ООО "Инпекс"	4,122	15,139	0,000
34	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит" участок №1	3,198	4,703	0,000
35	Глинковский	ООО "Алмаз-Монолит" участок №2	0,568	4,507	0,038
36	Глинковский	ООО "Монолит-М"	4,317	3,775	0,061

37	Глинковский, Починковский, Хиславичский	ЗАО Русская охота	34,871	59,136	0,663
38	Глинковский	ООО "СТК-северная транспортная компания"	9,493	9,879	0,555
39	Глинковский	АО "Авгур"	2,937	3,423	0,000
40	Глинковский	ООО "Глинковское охотничье хозяйство"	9,678	13,742	0,072
41	Демидовский	ООО Сомоль	37,716	11,101	0,841
42	Демидовский	АО Заднепровье	9,235	0,675	0,000
43	Демидовский	ООО «Восток-сервис» участок №1	8,857	0,282	0,000
44	Демидовский	ООО «Восток-сервис» участок №2	2,866	0,445	0,000
45	Демидовский	ООО Алла	20,650	9,045	0,000
46	Демидовский	ОО "СОООиР"	1,829	9,099	0,253
47	Дорогобужский	ООО "Спорт.-ох. клуб "Земляки"	13,335	3,224	0,264
48	Дорогобужский	ООО "Спорт.-ох. клуб "Артёшино Займище"	5,279	0,005	0,947
49	Дорогобужский	ООО Заказ	3,299	1,848	0,055
50	Дорогобужский, Сафоновский, Ярцевский	ООО "Гринвуд"	13,887	11,137	0,068
51	Дорогобужский, Кардымовский, Ярцевский	ООО "Экотуризм"	12,776	5,169	0,452
52	Духовщинский	ООО "Велисто"	23,432	5,661	3,233
53	Духовщинский	ООО "Пречистое"	18,535	4,748	4,256
54	Духовщинский	ООО "Пластицы"	10,744	0,525	0,232
55	Духовщинский	ООО "РЭА Стройинвестсервис"	11,977	2,177	0,000
56	Духовщинский	ООО "Лесовик"	11,402	3,765	0,000

57	Духовщинский	ОО "СОООиР"	13,947	15,822	0,000
58	Духовщинский	ООО "О/х Рыковское"	5,494	4,885	0,000
59	Духовщинский	ООО "О/х Рыково"	2,382	4,083	0,000
60	Духовщинский	ООО "Винг"	7,937	5,982	0,070
61	Духовщинский	АОиР "САФАРИ"	11,057	2,168	0,055
62	Духовщинский	ООО "Хантер"	24,690	8,468	0,288
63	Ельнинский	ООО "Стан"	15,680	18,483	0,049
64	Ельнинский	ОО "Смоленское ОООиР"	4,507	16,904	0,330
65	Ельнинский	ООО "Кречет" участок №1	11,412	12,979	0,000
66	Ельнинский	ООО "Кречет" участок №2	9,049	10,725	0,004
67	Ельнинский	ООО "Клинское"	15,973	3,675	0,248
68	Ельнинский	ООО Гвардия	8,841	10,221	0,332
69	Ершицкий	ООО "Ёлочка"	19,792	12,359	0,056
70	Ершицкий	ООО "Ершицкий заповедник"	5,288	2,013	0,000
71	Ершицкий	ООО "Елена"	10,117	13,396	0,461
72	Ершицкий	ООО "Предприятие-Русь"	6,924	5,268	0,041
73	Кардымовский	ООО "ЗападПромСтрой"	8,688	18,069	0,000
74	Кардымовский	ООО ОСК "Днспровские зори"	3,162	20,047	1,249
75	Кардымовский	ООО "Фомальгаут"	1,104	22,635	0,422
76	Кардымовский, Смоленский	ООО "ОРС"	6,799	9,298	0,000

77	Краснинский	ООО "Мир охота"	5,384	11,412	0,941
78	Краснинский	ООО "ХАНТЕР"	9,386	8,264	0,000
79	Краснинский	ООО «Лосвинка»	2,010	4,456	0,000
80	Краснинский, Смоленский	АО "Агромашзапчасть"	5,445	18,000	0,007
81	Краснинский	ООО "Угриново"	12,687	16,213	0,000
82	Краснинский	ООО "Родные просторы"	14,585	26,716	0,000
83	Краснинский	ООО "Подберезье"	3,050	11,734	0,000
84	Монастырщинский	ООО "Теллура"	10,192	16,400	0,012
85	Монастырщинский	ООО "АгроПромСоюз"	3,728	7,972	0,006
86	Монастырщинский	ООО "Диана"	15,047	42,127	0,000
87	Монастырщинский	ООО "Руслан"	1,792	16,698	0,000
88	Монастырщинский	ПСК "Новомихайловский"	4,463	16,610	0,000
89	Новодугинский, Сычевский	ООО "Исток-Д"	11,428	3,366	0,228
90	Новодугинский, Сычевский	Ассоциация ЛХ "Городнянскос" участок №1	10,980	16,611	0,313
91	Новодугинский	Ассоциация ЛХ "Городнянскос" участок №2	10,150	5,675	0,023
92	Новодугинский	ИП Осипов В.Г.	2,761	5,315	0,741
93	Новодугинский, Сычевский	ООО "Валерия"	5,435	6,801	0,117
94	Новодугинский	ООО "Привал"	10,180	18,726	0,000
95	Новодугинский	ООО "О/х "Медведь"	17,953	16,071	0,000
96	Новодугинский	ООО "Рысь"	14,966	8,935	0,091

97	Новодугинский	ООО "Днепр"	9,284	8,323	0,314
98	Починковский	МУП "Охотник и рыболов"	1,538	18,198	0,402
99	Починковский	ЗАО "Теза"	1,383	13,112	0,356
100	Починковский	ООО "Стройстандарт"	1,392	10,918	1,703
101	Починковский	ООО "Охотник"	6,481	9,436	0,021
102	Починковский, Рославльский	ООО "Кагаричи"	22,229	12,373	0,372
103	Починковский, Хиславичский	ООО "Тима"	6,024	21,654	0,264
104	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокombинат" участок №1	6,217	3,206	0,000
105	Рославльский	ЗАО "Рославльский лесокombинат" участок №2	15,654	5,996	0,360
106	Рославльский	ООО "Кедр"	13,862	14,164	0,000
107	Рославльский	АО "Атомтранс"	37,949	20,010	0,148
108	Рославльский	ООО "Оксиген"	4,220	7,919	0,000
109	Рославльский	ООО "Коски"	7,203	8,684	0,000
110	Рославльский	ООО "Коски плюс"	4,823	6,227	0,000
111	Рославльский	ООО "Охотничий рай"	5,200	0,211	0,000
112	Рославльский	ООО "Лахское"	9,118	9,551	0,000
113	Рославльский	ООО "Вымпел"	5,366	8,566	0,000
114	Руднянский	ООО "Руднянский охотник"	16,716	42,235	1,683
115	Руднянский	ООО Камслот	10,795	11,841	1,588
116	Руднянский	ООО "РУСЬ"	0,280	11,583	0,020

117	Руднянский	ООО Русская охота	4,905	3,008	0
118	Руднянский	ООО Русский лес	4,612	5,226	0
119	Руднянский	ООО "Русские просторы"	12,273	26,759	0,449
120	Руднянский	СОООПИВА	2,003	19,603	0,000
121	Сафоновский	НП "Издешково" участок №1	15,609	18,410	0,070
122	Сафоновский, Холм-Жирковский, Ярцевский	ООО "Восток"	33,654	12,549	0,287
123	Сафоновский	ООО "Опиос"	12,623	7,833	0,142
124	Сафоновский	МУП "Охотник и рыболов"	19,393	31,278	0,000
125	Сафоновский	ООО "Староселье"	23,223	11,740	0,000
126	Смоленский	ООО "СОК "Димон"	23,344	11,879	0,357
127	Смоленский	АО Смоленскрыбхоз	0,020	1,435	0,000
128	Смоленский	ООО "Мегаполис"	13,692	10,174	0,292
129	Смоленский	ООО "Кирпичный завод"	2,870	27,284	0,002
130	Смоленский	ООО "Смоленск охота"	5,190	14,652	0,000
131	Смоленский	ООО "Транском"	8,371	8,279	0,000
132	Смоленский	ООО "Паско"	8,966	21,222	0,374
133	Сычевский	МОО "ООиР "Тайга"	31,907	12,737	0,037
134	Сычевский	НО "Фонд возрождения охоты"	22,214	23,716	0,377
135	Сычевский	АО ММУС	1,212	20,052	0,020
136	Сычевский	ООО "Путь" участок №1	4,536	11,607	0,660

137	Сычевский	ООО "Путь" участок №2	2,924	14,825	0,000
138	Сычевский, Новодугинский	ООО "Бочаровское"	17,914	1,534	1,479
139	Тёмкинский	НП «Охотничье хозяйство «Дальний Кордон» участок №1	14,104	8,489	0,135
140	Тёмкинский	НП «Охотничье хозяйство «Дальний Кордон» участок №2	12,393	9,541	0,091
141	Тёмкинский	НП «Охотничье хозяйство «Дальний Кордон» участок №3	12,429	21,356	0,031
142	Тёмкинский	ООО "СмолИнвест"	6,228	4,004	0,000
143	Тёмкинский	АО "Тишенки"	7,393	7,528	0,021
144	Тёмкинский	ООО "Криницы"	17,119	4,756	0,010
145	Угранский	ООО "Угра"	20,115	11,106	0,000
146	Угранский	ООО "Царская охота"	39,629	13,168	0,651
147	Угранский	ПАО НК Роснефть - Смоленскнефтепродукт	26,079	14,144	0,881
148	Угранский	ООО "Ефремовское"	24,192	4,495	0,237
149	Угранский	ООО Ёж	13,178	1,154	0,470
150	Угранский	СРОО КЛОС "Охота"	27,190	5,599	0,312
151	Угранский	МОО "ООиР прав. и адм. органов"	28,449	2,192	0,000
152	Хиславичский	ООО "Охотничий хутор"	3,100	20,006	0,030
153	Хиславичский	ООО "Тихая зона"	4,069	19,723	0,028
154	Хиславичский	ООО "Сож"	9,055	15,071	0,000
155	Холм-Жирковский	ООО "Раздобарино"	19,523	8,565	0,684
156	Холм-Жирковский	ООО "Вопь"	12,630	7,812	0,000

157	Холм-Жирковский	ООО "Криницы"	20,803	3,511	0,000
158	Холм-Жирковский	ООО "Днепр-Холм"	22,041	18,873	0,328
159	Холм-Жирковский	ООО "Вспрь"	8,330	5,228	0,000
160	Холм-Жирковский	ООО "Роща"	13,896	13,763	0,042
161	Шумячский	ООО "Пограничное"	9,264	12,136	0,000
162	Шумячский	ООО "Дубрава"	15,316	9,761	0,000
163	Шумячский	ООО "Заимка"	7,299	6,500	0,000
164	Шумячский	ООО "Всжники"	7,915	9,899	0,000
165	Шумячский	ООО "Роща"	6,819	5,672	0,093
166	Шумячский	ООО "Боровое"	12,228	8,178	0,946
167	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник" участок №1	11,693	7,384	0,045
168	Ярцевский	ООО "Ярцевский охотник" участок №2	9,953	9,040	0,000
169	Ярцевский	Ярцевское РООиР	26,544	26,181	0,876
170	Ярцевский	ООО "Транссервис"	5,321	6,432	0,000
Общедоступные угодья					
1.	Вяземский	ОДУ Вяземского р-на участок №1	13,506	10,667	0,181
2.	Вяземский	ОДУ Вяземского р-на участок №2	0,026	0,453	0,000
3.	Вяземский	ОДУ Вяземского р-на участок №3	0,000	0,316	0,000
4.	Демидовский	ОДУ Демидовского р-на участок №1	6,456	0,861	0,000
5.	Демидовский	ОДУ Демидовского р-на участок №2	6,127	1,557	0,000
6.	Дорогобужский	ОДУ Дорогобужского р-на	49,387	43,429	0,184
7.	Духовщинский	ОДУ Духовщинского р-на	5,073	5,278	0,000
8.	Ельнинский	ОДУ Ельнинского р-на	7,366	11,150	0,171

9.	Ершицкий	ОДУ Ершицкого р-на (участок №1)	0,179	0,051	0,000
10	Ершицкий	ОДУ Ершицкого р-на (участок №2)	0,279	0,000	0,000
11	Кардымовский	ОДУ Кардымовского р-на участок №1	1,942	2,520	0,000
12	Кардымовский	ОДУ Кардымовского р-на участок №2	0,088	0,884	0,000
13	Монастырщинский	ОДУ Монастырщинского р-на	2,701	3,278	0,000
14	Починковский	ОДУ Починковского р-на	5,935	58,181	0,985
15	Рославльский	ОДУ Рославльского р-на участок №1	3,684	9,828	0,000
16	Рославльский	ОДУ Рославльского р-на участок №2	5,441	30,703	0,000
17	Рославльский	ОДУ Рославльского р-на участок №3	0,190	1,061	0,000
18	Рославльский	ОДУ Рославльского р-на участок №4	0,049	0,576	0,000
19	Руднянский	ОДУ Руднянского р-на участок №1	1,792	12,452	1,754
20	Руднянский	ОДУ Руднянского р-на участок №2	0,712	5,734	0,000
21	Сафоновский	ОДУ Сафоновского р-на участок №1	12,640	4,757	0,000
22	Сафоновский	ОДУ Сафоновского р-на участок №2	0,082	0,153	0,000
23	Сафоновский	ОДУ Сафоновского р-на участок №3	8,961	17,056	0,000
24	Смоленский	ОДУ Смоленского р-на	22,591	57,352	0,000
25	Сычевский	ОДУ Сычевского р-на	0,011	1,549	0,000
26	Угранский	ОДУ Угранского р-на	21,856	4,143	0,295
27	Хиславичский	ОДУ Хиславичского р-на	2,361	7,508	0,128
28	Шумяцкий	ОДУ Шумяцкого р-на	0,007	0,178	0,000
29	Ярцевский	ОДУ Ярцевского р-на участок №1	22,819	8,610	0,000
30	Ярцевский	ОДУ Ярцевского р-на участок №2	2,076	2,006	0,000

ООПТ регионального значения

1	Велижский, Руднянский	Биологический заказник регионального значения «Велижский»	20,055	2,212	5,331
2	Ельнинский	Биологический заказник регионального значения "Ельнинский"	5,740	5,206	0,215
3	Ершицкий, Рославльский	Биологический заказник регионального значения "Ершицкий"	18,210	6,201	0,000
4	Смоленский	Биологический заказник регионального значения "Смоленский"	16,240	2,966	0,631
5	Угранский	Биологический заказник регионального значения "Угранский"	16,551	1,754	0,630
6	Шумяцкий	Биологический заказник регионального значения Шумяцкий	7,457	8,254	0,000

Незакрепленные участки

1.	Гагаринский	Незакрепленный участок №1	0,196	0,020	0,000
2.	Гагаринский	Незакрепленный участок №2	0,248	0,030	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ-Е

Расчет территориальной пропускной способности охотничьих угодий (закрепленных и общедоступных) при различных способах добычи видов (группы видов) охотничьих ресурсов Смоленской области

Муниципальное образование

Вяземский район

Наименование участка

ОДУ Вяземского р-на №1

Площадь участка

25,873 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	20400	1000	273	20	5569
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	20400	1000	273	20	5569
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	25000	120	125	208	26042
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	25000	120	125	208	26042
3	Пушные виды по перечню: горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	25000	120	150	208	31250
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						

4.1.	с подхода	индивидуальная	24500	120	166	204	33892
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	25500	120	166	213	35275
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	300	700	183	0.4	78
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	12500	700	150	18	2679
7	Норка европейская и американская, с применением собак или без них	индивидуальная	100	700	195	0.1	28
8	Волк						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	20500	120	166	171	28358
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	20500	120	166	171	28358
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	10000	50	10	200	2000
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	1200	200	10	6.0	60
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	21000	100	90	210	18900
10	Боровая дичь						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	25300	120	90	211	18975
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	25300	120	90	211	18975
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	10600	50	10	212	2120
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	10700	50	90	214	19260
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	10700	50	90	214	19260

Муниципальное образование

Вяземский
район

Наименование участка

ОДУ Вяземского р-на №2

Площадь участка

0,531 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	419	1000	273	0.4	114
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	419	1000	273	0.4	114
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	513	120	125	4.3	534
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	513	120	125	4.3	534
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	408	120	150	3.4	511
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	427	120	166	3.6	591
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	427	120	166	3.6	591
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	6	700	183	0.0	2
6	<i>Бобр</i> - самоловами	индивидуальная	257	700	150	0.4	55

7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	2	700	195	0,0	0,6
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	421	120	166	3,5	582
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	421	120	166	3,5	582
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	5	50	10	0,1	1
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	100	200	10	0,5	5,0
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	5	100	90	0,1	5
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	400	120	90	3,3	300
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	400	120	90	3,3	300
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	259	50	10	5,2	52
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	117	50	90	2,3	211
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	117	50	90	2,3	211

Муниципальное образование

Вяземский
район

Наименование участка

ОДУ Вяземского р-на №3

Площадь участка

0,374 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	295	1000	273	0.3	81
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	295	1000	273	0.3	81
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	361	120	125	3.0	376
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	361	120	125	3.0	376
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	288	120	150	2.4	360
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	301	120	166	2.5	416
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	301	120	166	2.5	416
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	4	700	183	0.0	1
6	<i>Бобр</i> - самоловами	индивидуальная	181	700	150	0.3	39

7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	1	700	195	0,0	0,4
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	296	120	166	2,5	410
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	296	120	166	2,5	410
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	4	50	10	0,1	1
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	100	200	10	0,5	5,0
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	4	100	90	0,0	3
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерсва, рябчика – с собакой.	индивидуальная	282	120	90	2,3	211
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерсва, рябчика – иными способами.	индивидуальная	282	120	90	2,3	211
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	182	50	10	3,6	36
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	82	50	90	1,6	148
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	82	50	90	1,6	148

Муниципальное образование

Демидовский район

Наименование участка

ОДУ Демидовского р-на № 1

Площадь участка

7,506 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	7300	1000	273	7	1993
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	7300	1000	273	7	1993
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	2900	120	125	24	3021
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	3100	120	125	26	3229
3	Пушные виды по перечню: <i>горностаи, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	3000	120	150	25	3750
4	<i>Зайцы, беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	2400	120	166	20	3320
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	3000	120	166	25	4150
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	700	700	183	1,0	183
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	4700	700	150	7	1007
7	<i>Норка европейская и американская</i> , с применением собак или без них	индивидуальная	700	700	195	1,0	195

8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	6700	120	166	56	9268
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	6700	120	166	56	9268
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	1300	50	10	26	260
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	1150	200	10	5.8	58
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	2400	100	90	24	2160
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	3200	120	90	27	2400
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	3200	120	90	27	2400
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1250	50	10	25	250
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1150	50	90	23	2070
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1150	50	90	23	2070

Муниципальное образование

Демидовский район

Наименование участка

ОДУ Демидовского р-на № 2

Площадь участка

7,838 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для	Число дней охоты рекомендованных для расчета	Территориальная пропускная способность
---	---	-------------------	--------------------------------------	--	--	--

				закрепленных и общедоступных охотугодий	нагрузки на угодья - N	дневная – A1=S:SI	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	7300	1000	273	7	1993
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	7300	1000	273	7	1993
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	3000	120	125	25	3125
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	2900	120	125	24	3021
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	3000	120	150	25	3750
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	3200	120	166	27	4427
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	3000	120	166	25	4150
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	700	700	183	1,0	183
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	4700	700	150	6,7	1007
7	<i>Норка европейская и американская</i> , с применением собак или без них	индивидуальная	700	700	195	1,0	195
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	6700	120	166	56	9268
8.2.	загонном или иным способом	коллективная	6700	120	166	56	9268
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	1200	50	10	24	240

9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	1290	200	10	6,5	65
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	2600	100	90	26,0	2340
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	3000	120	90	25	2250
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	2900	120	90	24	2175
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1340	50	10	27	268
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1290	50	90	26	2322
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1260	50	90	25	2268

Муниципальное образование

Дорогобужский район

Наименование участка

ОДУ Дорогобужского р-на

Площадь участка

98,86 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	86500	1000	273	87	23615

1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	86500	1000	273	87	23615
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	24475	120	125	204	25495
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	24475	120	125	204	25495
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	26150	120	150	218	32688
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	24150	120	166	201	33408
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	26280	120	166	219	36354
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	3900	700	183	5,6	1020
6	<i>Бобр</i> - самоловами	индивидуальная	34000	700	150	49	7286
7	<i>Норка европейская и американская</i> , с применением собак или без них	индивидуальная	3800	700	195	5,4	1059
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	86400	120	166	720	119520
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	86400	120	166	720	119520
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	22950	50	10	459	4590
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	7540	200	10	38	377
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	44650	100	90	447	40185
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	53380	120	90	445	40035
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	53380	120	90	445	40035

10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	22460	50	10	449	4492
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	20470	50	90	409	36846
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	20470	50	90	409	36846

Муниципальное образование

Духовицкий район

Наименование участка

ОДУ Духовицкого р-на

Площадь участка

11,101 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S.S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	5800	1000	273	6	1583
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	5800	1000	273	6	1583
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	3900	120	125	33	4063
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	4100	120	125	34	4271
3	<i>Пушные виды по перечню: горностаи, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной – с применением охотничьих собак или без них</i>	индивидуальная	4220	120	150	35	5275
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	3700	120	166	31	5118
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	4000	120	166	33	5533

5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	100	700	183	0,1	26
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	4400	700	150	6	943
7	Порка европейская и американская, с применением собак или без них	индивидуальная	100	700	195	0,1	28
8	Волк						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	5800	120	166	48	8023
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	5800	120	166	48	8023
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	1700	50	10	34	340
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	1540	200	10	8	77
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	2970	100	90	30	2673
10	Боровая дичь						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	4000	120	90	33	3000
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	4000	120	90	33	3000
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1600	50	10	32	320
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1690	50	90	34	3042
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1690	50	90	34	3042

Муниципальное образование

Ельнинский район

Наименование участка

ОДУ Ельнинского р-на

Площадь участка

20,077 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S.S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	17400	1000	273	17	4750
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	17400	1000	273	17	4750
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	5720	120	125	48	5958
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	6470	120	125	54	6740
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	6600	120	150	55	8250
4	<i>Зайцы, беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	5790	120	166	48	8010
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	6810	120	166	57	9421

5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	200	700	183	0,3	52
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	6400	700	150	9	1371
7	Порка европейская и американская, с применением собак или без них	индивидуальная	200	700	195	0,3	56
8	Волк						
8.1.	на логовс или иным индивидуальным способом	индивидуальная	17400	120	166	145	24070
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	17400	120	166	145	24070
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	980	50	10	20	196
9.2.	гуси – в период всенних и осенних миграций	индивидуальная	1430	200	10	7	72
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	2360	100	90	24	2124
10	Боровая дичь						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	2730	120	90	23	2048
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	2730	120	90	23	2048
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1200	50	10	24	240
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1100	50	90	22	1980
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1100	50	90	22	1980

Муниципальное образование

Ершичский район

Наименование участка

ОДУ Ершичского р-на

Площадь участка

0,279 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	217	1000	273	0	59
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	217	1000	273	0	59
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	224	120	125	2	234
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	224	120	125	2	234
3	Пушные виды по перечню: <i>горностаи, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	157	120	150	1	196
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						

4.1.	с подхода	индивидуальная	218	120	166	2	301
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	218	120	166	2	301
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0	0
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	0	700	150	0	0
7	Норка европейская и американская, с применением собак или без них	индивидуальная	0	700	195	0	0
8	Волк						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	217	120	166	2	300
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	217	120	166	2	300
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	0	50	10	0	0
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	59	200	10	0	3
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	0	100	90	0	0
10	Боровая дичь						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	217	120	90	2	162
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	217	120	90	2	162
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	157	50	10	3	31
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	61	50	90	1	109
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	61	50	90	1	109

Муниципальное образование

Кардымовский район

Наименование участка

ОДУ Кардымовского р-на №1

Площадь участка

4,867 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	4400	1000	273	4	1201
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	4400	1000	273	4	1201
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	1230	120	125	10	1281
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	1400	120	125	12	1458
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	1300	120	150	11	1625
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	1100	120	166	9	1522
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	1150	120	166	10	1591
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0	0

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	0	700	150	0	0
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	0	700	195	0	0
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	4400	120	166	37	6087
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	4400	120	166	37	6087
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	0	50	10	0	0
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	580	200	10	2,90	29
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	0	100	90	0	0
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	1050	120	90	9	788
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	1050	120	90	9	788
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	490	50	10	10	98
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	440	50	90	9	792
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	440	50	90	9	792

Муниципальное образование

Кардымовский район

Наименование участка

ОДУ Кардымовского р-на №2

Площадь участка

1,104 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	870	1000	273	0,9	238
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	870	1000	273	0,9	238
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	200	120	125	1,7	208
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	240	120	125	2,0	250
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	150	120	150	1,3	188
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	120	120	166	1,0	166
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	120	120	166	1,0	166
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0,0	0

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	0	700	150	0,0	0
7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	0	700	195	0,0	0
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	875	120	166	7,3	1210
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	875	120	166	7,3	1210
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селзней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	0	50	10	0,0	0
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	300	200	10	1,5	15,0
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	0	100	90	0,0	0
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	130	120	90	1,1	98
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	130	120	90	1,1	98
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	60	50	10	1,2	12
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	40	50	90	0,8	72
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	40	50	90	0,8	72

Муниципальное образование

Монастырщинский район

Наименование участка

ОДУ Монастырщинского р-на

Площадь участка

6,356 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	5800	1000	273	6	1583
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	5800	1000	273	6	1583
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	6300	120	125	53	6563
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	6300	120	125	53	6563
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	6300	120	150	53	7875
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	6300	120	166	53	8715
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	6300	120	166	53	8715
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0	0

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	0	700	150	0	0
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	0	700	195	0	0
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	5800	120	166	48	8023
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	5800	120	166	48	8023
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	0	50	10	0	0
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	3309	200	10	16,5	165
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	0	100	90	0	0
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	6300	120	90	53	4725
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	6300	120	90	53	4725
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	3200	50	10	64	640
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	3200	50	90	64	5760
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	3200	50	90	64	5760

Муниципальное образование

Починковский район

Наименование участка

ОДУ Починковского р-на

Площадь участка

69,605 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S.S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	31300	1000	273	31	8545
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	31300	1000	273	31	8545
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	15500	120	125	129	16146
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	16100	120	125	134	16771
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	16200	120	150	135	20250
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	15500	120	166	129	21442
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	16100	120	166	134	22272
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	1152	700	183	1.6	301

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	1152	700	150	2	247
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	1152	700	195	1,6	321
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	29700	120	166	248	41085
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	29700	120	166	248	41085
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	6700	50	10	134	1340
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	5448	200	10	27	272
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	13100	100	90	131	11790
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	15700	120	90	131	11775
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	15700	120	90	131	11775
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	6900	50	10	138	1380
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	6600	50	90	132	11880
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	6600	50	90	132	11880

Муниципальное образование

Рославльский район

Наименование участка

ОДУ №1 Рославльского р-на

Площадь участка

14,364 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	12200	1000	273	12	3331
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	12200	1000	273	12	3331
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	12300	120	125	103	12813
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	13300	120	125	111	13854
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	12500	120	150	104	15625
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	13400	120	166	112	18537
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	13400	120	166	112	18537
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	30	700	183	0,04	8

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	0	700	150	0	0
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	30	700	195	0,04	8
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	12100	120	166	101	16738
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	12100	120	166	101	16738
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	5100	50	10	102	1020
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	4380	200	10	22	219
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	31	100	90	0,3	28
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	12100	120	90	101	9075
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	12100	120	90	101	9075
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	5300	50	10	106	1060
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	5300	50	90	106	9540
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	5300	50	90	106	9540

Муниципальное образование

Рославльский район

Наименование участка

ОДУ №2 Рославльского р-на

Площадь участка

38,375 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	29400	1000	273	29	8026
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	29400	1000	273	29	8026
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	15600	120	125	130	16250
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	15800	120	125	132	16458
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	15800	120	150	132	19750
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	15500	120	166	129	21442
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	15800	120	166	132	21857
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	300	700	183	0,4	78

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	3600	700	150	5	771
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	300	700	195	0,4	84
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	29200	120	166	243	40393
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	29200	120	166	243	40393
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	6700	50	10	134	1340
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	5639	200	10	28	282
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	12900	100	90	129	11610
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	16100	120	90	134	12075
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	16100	120	90	134	12075
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	6400	50	10	128	1280
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	6600	50	90	132	11880
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	6600	50	90	132	11880

Муниципальное образование

Рославльский район

Наименование участка

ОДУ №3 Рославльского р-на

Площадь участка

1,368 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	1079	1000	273	1,08	294
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	1079	1000	273	1,08	294
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	500	120	125	4,17	521
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	500	120	125	4,17	521
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	500	120	150	4,17	625
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	600	120	166	5,00	830
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	600	120	166	5,00	830
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	16	700	183	0,02	4

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	661	700	150	0,94	142
7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	5	700	195	0,01	1
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	1084	120	166	9,03	1499
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	1084	120	166	9,03	1499
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селзней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	14	50	10	0,28	3
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	205	200	10	1,03	10
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	14	100	90	0,14	12
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	300	120	90	2,50	225
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	300	120	90	2,50	225
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	200	50	10	4,00	40
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	205	50	90	4,10	369
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	205	50	90	4,10	369

Муниципальное образование

Рославльский район

Наименование участка

ОДУ №4 Рославльского р-на

Площадь участка

0,635 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	501	1000	273	0,50	137
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	501	1000	273	0,50	137
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	150	120	125	1,25	156
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	150	120	125	1,25	156
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	150	120	150	1,25	188
4	<i>Зайцы, белая и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	150	120	166	1,25	208
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	150	120	166	1,25	208
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	7	700	183	0,01	2

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	307	700	150	0,44	66
7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	2	700	195	0,004	1
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	503	120	166	4,19	696
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	503	120	166	4,19	696
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селзней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	6	50	10	0,13	1
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	120	200	10	1	6
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	6	100	90	0,06	6
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	179	120	90	1,49	134
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	179	120	90	1,49	134
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	107	50	10	2,14	21
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	120	50	90	2,40	216
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	120	50	90	2,40	216

Муниципальное образование

Руднянский район

Наименование участка

ОДУ №1 Руднянского р-на

Площадь участка

16,842 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	10700	1000	273	11	2921
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	10700	1000	273	11	2921
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	7700	120	125	64	8021
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	7700	120	125	64	8021
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	7500	120	150	63	9375
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	7500	120	166	63	10375
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	7700	120	166	64	10652
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	2100	700	183	3,0	549
6	<i>Бобр</i> - самоловами	индивидуальная	1800	700	150	3	386

7	<i>Цорка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	400	700	195	0,6	111
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	12400	120	166	103	17153
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	12400	120	166	103	17153
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селзней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	1550	50	10	31	310
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	1690	200	10	8	85
9.3.	вс виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	3100	100	90	31	2790
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	3600	120	90	30	2700
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	3600	120	90	30	2700
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1600	50	10	32	320
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1600	50	90	32	2880
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1600	50	90	32	2880

Муниципальное образование

Руднянский район

Наименование участка

ОДУ №2 Руднянского р-на

Площадь участка

7,001 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	4448	1000	273	4	1214
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	4448	1000	273	4	1214
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	3700	120	125	31	3854
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	3700	120	125	31	3854
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	4000	120	150	33	5000
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	3700	120	166	31	5118
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	4000	120	166	33	5533
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	873	700	183	1	228
6	<i>Бобр</i> - самоловами	индивидуальная	748	700	150	1	160

7	<i>Цорка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	166	700	195	0	46
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	5155	120	166	43	7130
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	5155	120	166	43	7130
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селзней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	1200	50	10	24	240
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	950	200	10	5	48
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	2300	100	90	23	2070
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	2800	120	90	23	2100
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	2800	120	90	23	2100
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1100	50	10	22	220
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1000	50	90	20	1800
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1000	50	90	20	1800

Муниципальное образование

Сафоновский район

Наименование участка

ОДУ №1 Сафоновского р-на

Площадь участка

17,871 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	16400	1000	273	16	4477
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	16400	1000	273	16	4477
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	17000	120	125	142	17708
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	17000	120	125	142	17708
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	11900	120	150	99	14875
4	<i>Зайцы, белая и русая</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	16500	120	166	138	22825
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	16500	120	166	138	22825
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0	0
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	0	700	150	0	0

7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	0	700	195	0	0
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	16400	120	166	137	22687
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	16400	120	166	137	22687
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селзней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	0	50	10	0	0
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	4320	200	10	22	216
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	0	100	90	0	0
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	16400	120	90	137	12300
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	16400	120	90	137	12300
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	11900	50	10	238	2380
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	4600	50	90	92	8280
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	4600	50	90	92	8280

Муниципальное образование

Сафоновский район

Наименование участка

ОДУ №2 Сафоновского р-на

Площадь участка

0,235 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	217	1000	273	0,22	59
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	217	1000	273	0,22	59
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	224	120	125	1,87	234
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	224	120	125	1,87	234
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	157	120	150	1,31	196
4	<i>Зайцы, беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	218	120	166	1,82	301
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	218	120	166	1,82	301
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0,00	0
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	0	700	150	0,00	0

7	<i>Цорка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	0	700	195	0,00	0
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	217	120	166	1,80	300
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	217	120	166	1,80	300
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селзней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	0	50	10	0,00	0
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	59	200	10	0,30	3
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	0	100	90	0,00	0
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	217	120	90	1,80	162
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	217	120	90	1,80	162
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	157	50	10	3,14	31
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	61	50	90	1,21	109
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	61	50	90	1,21	109

Муниципальное образование

Сафоновский район

Наименование участка

ОДУ №3 Сафоновского р-на

Площадь участка

30,08 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	27714	1000	273	27,71	7566
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	27714	1000	273	27,71	7566
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	28728	120	125	239,40	29925
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	28728	120	125	239,40	29925
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	20110	120	150	167,58	25137
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	27883	120	166	232,36	38572
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	27883	120	166	232,36	38572
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	0	700	183	0,00	0
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	0	700	150	0,00	0

7	<i>Порка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	0	700	195	0,00	0
8	<i>Волк</i>						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	27714	120	166	230,95	38338
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	27714	120	166	230,95	38338
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	на селзней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	0	50	10	0,00	0
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	7690	200	10	38,45	385
9.3.	вс виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	0	100	90	0,00	0
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	27714	120	90	230,95	20786
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	27714	120	90	230,95	20786
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	20110	50	10	402,19	4022
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	7773	50	90	155,47	13992
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	7773	50	90	155,47	13992

Муниципальное образование

Смоленский район

Наименование участка

ОДУ Смоленского р-на

Площадь участка

87,041 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	78981	1000	273	79	21562
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	78981	1000	273	79	21562
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	86825	120	125	724	90442
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	86825	120	125	724	90442
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	50580	120	150	422	63225
4	<i>Зайцы, беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	83308	120	166	694	115243
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	83308	120	166	694	115243

5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	541	700	183	0.8	141
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	7573	700	150	11	1623
7	Порка европейская и американская, с применением собак или без них	индивидуальная	541	700	195	0.8	151
8	Волк						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	78440	120	166	654	108508
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	78440	120	166	654	108508
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	50000	50	10	1000	10000
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	47980	200	10	240	2399
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	87000	100	90	870	78300
10	Боровая дичь						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	87000	120	90	725	65250
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	87000	120	90	725	65250
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	46120	50	10	922	9224
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	51590	50	90	1032	92862
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	51590	50	90	1032	92862

Муниципальное образование

Сычёвский
район

Наименование участка

ОДУ Сычёвского р-на

Площадь участка

1,769 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты ркомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	400	1000	273	0,40	109
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	400	1000	273	0,40	109
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	1800	120	125	15	1875
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	1800	120	125	15	1875
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	430	120	150	3,6	538
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	1500	120	166	13	2075
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	1500	120	166	13	2075
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	30	700	183	0,04	8

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	0	700	150	0	0
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	30	700	195	0,04	8
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	400	120	166	3,33	553
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	400	120	166	3,33	553
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	1140	50	10	23	228
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	450	200	10	2	23
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	1849	100	90	18	1664
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	1700	120	90	14	1275
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	1700	120	90	14	1275
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	980	50	10	20	196
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	1149	50	90	23	2068
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	1149	50	90	23	2068

Муниципальное образование

Угранский
район

Наименование участка

ОДУ Угранского р-на

Площадь участка

31,973 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты ркомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S.S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	29012	1000	273	29,0	7920
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	29012	1000	273	29,0	7920
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	21894	120	125	182,4	22806
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	21894	120	125	182,4	22806
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	8580	120	150	71,5	10725
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	8602	120	166	71,7	11899
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	8602	120	166	71,7	11899
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	199	700	183	0,3	52

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	2782	700	150	4.0	596
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	199	700	195	0.3	55
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	28813	120	166	240.1	39859
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	28813	120	166	240.1	39859
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	2600	50	10	52.0	520
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	923	200	10	4.6	46
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	4930	100	90	49.3	4437
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	6515	120	90	54.3	4887
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	6515	120	90	54.3	4887
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	2580	50	10	51.6	516
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	2782	50	90	55.6	5008
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	2782	50	90	55.6	5008

Муниципальное образование

Хиславичский район

Наименование участка

ОДУ Хиславичского р-на

Площадь участка

10,531 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты ркомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	6400	1000	273	6	1747
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	6400	1000	273	6	1747
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	7500	120	125	63	7813
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	7500	120	125	63	7813
3	Пушные виды по перечню: <i>горностаи, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	6000	120	150	50	7500
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	7000	120	166	58	9683
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	8000	120	166	67	11067
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	200	700	183	0.3	52

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	0	700	150	0	0
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	170	700	195	0.2	47
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	6400	120	166	53	8853
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	6400	120	166	53	8853
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	3270	50	10	65	654
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	954	200	10	5	48
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	6330	100	90	63	5697
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	7400	120	90	62	5550
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	7400	120	90	62	5550
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	2900	50	10	58	580
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	3050	50	90	61	5490
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	3050	50	90	61	5490

Муниципальное образование

Ярцевский район

Наименование участка

ОДУ №1 Ярцевского р-на

Площадь участка

31,794 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	30430	1000	273	30	8307
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	30430	1000	273	30	8307
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	31761	120	125	265	33085
2.2.	коллективная охота загоном	коллективная	31761	120	125	265	33085
3	Пушные виды по перечню: <i>горностай, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	17123	120	150	143	21403
4	<i>Зайцы беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	31406	120	166	262	43445
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	31406	120	166	262	43445
5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	71	700	183	0.1	19

6	<i>Бобр - самоловами</i>	индивидуальная	8694	700	150	12	1863
7	<i>Норка европейская и американская, с применением собак или без них</i>	индивидуальная	89	700	195	0,1	25
8	<i>Волк</i>						
8.1.	<i>на логове или иным индивидуальным способом</i>	индивидуальная	30430	120	166	254	42095
8.2.	<i>загоном или иным способом</i>	коллективная	30430	120	166	254	42095
9	<i>Водоплавающая и болотно-луговая дичь</i>						
9.1.	<i>на селезней – весной с подсадной уткой</i>	индивидуальная	5190	50	10	104	1038
9.2.	<i>гуси – в период весенних и осенних миграций</i>	индивидуальная	900	200	10	5	45
9.3.	<i>все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее</i>	индивидуальная	70	100	90	1	63
10	<i>Боровая дичь</i>						
10.1.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.</i>	индивидуальная	12360	120	90	103	9270
10.2.	<i>летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.</i>	индивидуальная	12360	120	90	103	9270
10.3.	<i>весенняя охота на вальдшнепа – на тяге</i>	индивидуальная	4980	50	10	100	996
11	<i>Полевая дичь</i>						
11.1.	<i>с легавыми и другими подружейными собаками</i>	индивидуальная	5350	50	90	107	9630
11.2.	<i>другими разрешенными способами</i>	индивидуальная	5350	50	90	107	9630

Муниципальное образование

Ярцевский район

Наименование участка

ОДН №2 Ярцевского р-на

Площадь участка

4,213 тыс.га

№	Способы охоты на отдельные виды охотничьих ресурсов	Состав участников	Площадь пригодная для охоты - S (га)	Норма дневной нагрузки на угодья по данному способу охот (га) - S1 для закрепленных и общедоступных охотугодий	Число дней охоты рекомендованных для расчета нагрузки на угодья - N	Территориальная пропускная способность	
						дневная – A1=S:S1	сезонная – A2=A1XN
	1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Кабан</i>						
1.1.	все половозрастные группы	коллективная	4032	1000	273	4	1101
1.2.	все половозрастные группы при охоте на засидках или с подхода	индивидуальная	4032	1000	273	4	1101
2	<i>Лисица</i>						
2.1.	индивидуальная охота	индивидуальная	4209	120	125	35	4384
2.2.	коллективная охота загонном	коллективная	4209	120	125	35	4384
3	Пушные виды по перечню: <i>горностаи, ласка, белка, енотовидная собака, куница, хорь лесной</i> – с применением охотничьих собак или без них	индивидуальная	2269	120	150	19	2836
4	<i>Зайцы – беляк и русак</i>						
4.1.	с подхода	индивидуальная	4162	120	166	35	5757
4.2.	коллективная охота с гончими или без них	коллективная	4162	120	166	35	5757

5	Ондатра - самоловами	индивидуальная	9	700	183	0,0	2
6	Бобр - самоловами	индивидуальная	1152	700	150	2	247
7	Порка европейская и американская, с применением собак или без них	индивидуальная	12	700	195	0,0	3
8	Волк						
8.1.	на логове или иным индивидуальным способом	индивидуальная	4032	120	166	34	5578
8.2.	загоном или иным способом	коллективная	4032	120	166	34	5578
9	Водоплавающая и болотно-луговая дичь						
9.1.	на селезней – весной с подсадной уткой	индивидуальная	360	50	10	7	72
9.2.	гуси – в период весенних и осенних миграций	индивидуальная	710	200	10	4	36
9.3.	все виды водоплавающей и болотно-луговой дичи в летне-осенний период – с собакой или без нее	индивидуальная	9	100	90	0	8
10	Боровая дичь						
10.1.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – с собакой.	индивидуальная	4032	120	90	34	3024
10.2.	летне-осенняя охота на глухаря, тетерева, рябчика – иными способами.	индивидуальная	4032	120	90	34	3024
10.3.	весенняя охота на вальдшнепа – на тяге	индивидуальная	1910	50	10	38	382
11	Полевая дичь						
11.1.	с легавыми и другими подружейными собаками	индивидуальная	1130	50	90	23	2034
11.2.	другими разрешенными способами	индивидуальная	1130	50	90	23	2034

Площади элементов среды обитания в охотничьих угодьях

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодняки), в т.ч. высокогорные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота травяные	5.1 Пашни	5.2 Луговое сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	10. Промысловые и рудеральные комлевы, пасеки пункты и др.
1																					
ВЕЛИЖСКИЙ РАЙОН	15,602	46,088		13,100	23,684	0,561		2,634			10,500	0,080	12,831	13,369	0,577		0,373	0,005	0,034		8,357
г. Велиж																					1,571
ООО Велижмебель		5,023		2,429	10,748	0,514		0,621			1,61		1,74	2,573			0,01				0,584
ООО Медвежий угол	4,632	16,657		8,585	0,978			1,449			1,965	0,077	9,508	5,278	0,293		0,321		0,026		3,802
ООО «Компания САПФИР»	1,248	13,427		0,215	1,884	0,047		0,121				0,003	0,223	3,343	0,041		0,032		0,004		0,793
ОО СОООиР	3,132	3,678		0,683	5,778			0,009			1,594		0,824	1,272	0,114		0,009	0,005	0,002		1,011
Заказник Велижский (1 ч)	6,59	7,303		1,188	4,296			0,434			5,331		0,536	0,903	0,129		0,001		0,002		0,596
2																					
ВЯЗЕМСКИЙ РАЙОН	0,989	114,975		8,788	33,015			115,105	0,596	0,890	2,716	0,044	4,713		0,160		0,232			3,410	23,260
г. Вязьма																					6,495
ООО Охотничья традиция		9,041		2,502	10,474			21,167		0,077	0,170		1,055		0,048		0,011				2,367
ООО Дубровское		1,194			1,246			7,461			0,160		0,449		0,006						0,966
ООО Кречет		2,644						8,704		0,246					0,007						0,557
ООО Вепрь		4,899			2,038			7,249		0,207		0,019									1,149
ООО Типтел	0,027	5,559		0,831	3,310			10,933	0,415	0,065	0,028	0,019									1,513
ООО Смоленское им. Я.Я. Колесникова	0,207	9,575		1,854	5,533			11,695		0,106	0,854		1,218				0,052			2,846	1,947
ООО Волков шлес 1	0,165	1,815		1,578	1,837			2,671					0,701								1,186
ООО Волков шлес 2 (вязьмск)		1,905			0,474			1,272					0,390				0,017				0,137
ООО Волк 1		3,663			0,551			2,979			0,097		0,269				0,025				0,692
ООО Волк 2		1,444		1,265				2,022			0,322		0,150								0,228
ООО Старосмоленское	0,365	43,173		0,130	0,062			14,822	0,089		0,698		0,122		0,010		0,026				2,396

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (мохопоясы), в т.ч. высокогорные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Пашни	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, встропилы и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	
ООО Осма	0,221	11,926			0,467		7,151	0,012			0,057				0,023		0,007				0,704	
ООО Берек		4,680			5,031		5,868								0,043					0,005	1,170	
ПП ОХ Издешково 2 участок ост часть в Сафоновском		0,826			1,992		0,669				0,155		0,032		0,009							0,124
ОДУ Вяземского р-на 1	0,004	12,605		0,628			9,789	0,080	0,189	0,175	0,006	0,220		0,005			0,094			0,559	1,519	
ОДУ Вяземского р-на 2		0,026					0,444								0,009						0,052	
ОДУ Вяземского р-на 3							0,209					0,107									0,058	

3

ГАГАРИНСКИЙ РАЙОН	0,322	67,138		34,111	39,173		96,840		2,454	1,458	0,776	26,588	0,471	0,055	8,961	0,153			2,125	0,176	9,671
г. Гагарин																					1,910
ООО Вазуза		3,321		3,956	3,350		7,223		1,039		0,175	0,023		0,018	1,510				0,527		0,290
ООО Запад-Олеп					12,452		0,828							0,006	2,106				0,270		
ООО ЭКО-ЛАЙП	0,037	5,579		6,241	10,180		4,583			0,040		1,255	0,004		0,713	0,007			0,097		0,270
О/х Гагаринское МВООЦО МО РФ		14,904		9,474	0,637		8,504			0,187	0,072	0,410				0,021				0,038	0,996
ООО о/х Токаревское		6,272		8,367			12,199		0,015			0,780				0,005				0,044	0,465
ООО Охотничье хозяйство Лань		9,856		2,965	0,692		19,385			0,018	0,026	11,311	0,271			0,045				0,065	2,029
ОО Гагаринское РООНР		5,605		1,560	0,300		10,380		0,145		0,002	3,273			0,033	0,026			0,072	0,006	1,313
ООО Охотничье хозяйство Вещрь	0,060	4,600		0,165			13,970					0,026									0,616
ООО Охотничье хозяйство Гжать	0,191	6,094		1,152	0,259		6,975		0,714		0,031	7,552	0,088	0,006	0,661	0,025			0,259		0,486
ООО Восток (гагаринск)	0,034	4,652			0,712		1,299		0,522		0,439		0,108		1,046				0,302		0,003
МОО ОНР Охотсоюз уч.1		3,205			0,133		2,371			1,213					1,690				0,385		0,433
ООО Кречет (осталы в Вяземском)							0,020														
МОО ОНР Охотсоюз уч.2		3,050		0,231	10,399		8,678		0,007		0,031	1,234		0,025	1,185	0,005			0,194	0,023	0,818

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодые пяти), в т.ч. высокие горные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Пашни	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, вспомогательные и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
Незакрепленные участки					0,059		0,425		0,012							0,017	0,019		0,019		0,042

4	ГЛИНКОВСКИЙ РАЙОН	3,178	34,492		7,970	15,468		48,770			0,717	0,009	5,735	2,540	0,012		0,015			0,001	3,667
	п. Глинка																				0,377
	ООО Полярис	1,201	3,178		1,267	3,392		0,573					0,009	0,594							0,077
	ООО Гринлайт	1,620	12,426		0,319			2,940					0,409	0,218			0,009				0,359
	ООО Интекс	0,091	4,983		0,557	0,132		12,642					0,818	0,032			0,006			0,001	0,801
	ООО Алмаз-Монолит уч.1	0,109	0,087			3,004		4,353					0,309	0,039							0,223
	ООО Алмаз-Монолит уч.2	0,017	0,550					2,480			0,038		2,032								0,195
	ООО Монолит-М	0,022	0,730			3,560		2,606		0,061		1,163									0,312
	ЗАО «Русская охота» (ост. часть в Починк и Хислав)					0,114		0,410				0,024									0,005
	ООО СТК-северная транспортная компания	0,022	8,612		0,859			8,658			0,546	0,009	0,521	0,701							0,310
	АО Авгур		1,315		0,753	0,869		3,161					0,044	0,207	0,012						0,097
	ООО Глинковское охотничье хозяйство	0,096	2,611		4,215	4,397		10,947			0,072		0,406	0,749							0,911

5	ДЕМИДОВСКИЙ РАЙОН	5,995	67,838	2,269	17,645			7,413			1,061	0,033	14,778	9,657	0,341		0,868		0,007		7,475
	г. Демидов																				3,169
	ООО «Сомоль»	0,302	25,136	0,366	11,922			1,457			0,808	0,033	4,496	4,826	0,230		0,091				1,612
	АО «Заднепровье»		9,236					0,378					0,063	0,231			0,003				0,250
	ОДУ Демидовского р-на 1	1,705	4,086		0,665			0,134						0,066	0,023		0,631		0,007		0,189
	ОДУ Демидовского р-на 2	0,842	3,548	0,227	1,510			0,656					0,447	0,427	0,021		0,005				0,155
	ООО Восток-сервис 1 уч.	2,912	2,396		3,548			0,120						0,163							0,144
	ООО Восток-сервис 2 уч.		2,865					0,315									0,131				0,189
	ООО Алла	0,234	18,741	1,676				2,299					3,516	3,183	0,042		0,004				1,095

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодняки), в т.ч. высокогорные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Шапши	5.2 Луговая сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, взрывы и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
ОО СОООП		1,830					2,054				0,253		6,256	0,761	0,025		0,003				0,672

6	ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН	5,259	46,017		38,737	8,957	3,131		46,773		0,614	1,252	0,279	8,116		0,321		0,023		6,434	0,127	10,341
	г. Дорогобуж																					2,487
	ОДУ Дорогобужского р-на	1,715	30,419		9,230	4,713	2,784		33,660		0,526	0,081	0,103	5,966		0,198		0,019		3,489	0,098	5,859
	ООО "Спорт.-ох. клуб "Земляки"	1,976	4,111		4,173	3,005			2,941		0,070	0,241	0,023	0,076		0,033				0,174		0,426
	ООО "Спорт.-ох. клуб "Артемино-Займище"	0,355	0,229		4,544	0,151					0,018	0,930	0,017			0,005						0,060
	Земли обороны и безопасности	0,229	0,050		11,512		0,011		0,034				0,006			0,021				1,695		
	ООО «Заказ»	0,984	1,823		0,157		0,336		1,351				0,055			0,009		0,004		0,484		0,332
	ООО Гринвуд(дорогобуж_1) ост. в сафон и ярц.		9,385		3,399	1,088			7,486				0,068	2,074		0,055				0,592	0,029	1,028
	ООО Гринвуд(дорогобуж_2) ост. в сафон и ярц.											0,007										
	ООО Экотуризм дорогобуж. (ост кардым и ярц)				5,722				1,301													0,149

7	ДУХОВЩИНСКИЙ РАЙОН	3,081	95,152		17,144	31,122	0,098		27,031		0,078	7,134	1,000	23,138	12,061	0,010	0,562	0,757				10,429
	г. Духовицна																					0,440
	ООО Велесто	1,309	16,941		3,456	1,684	0,042		0,321			2,315	0,918	1,022	3,316		0,562	0,441				1,879
	ООО Препитое	0,422	13,591		2,658	1,864			0,733			4,256		0,460	3,481			0,074				1,066
	ООО Пластыцы		0,497		2,466	7,782			0,327			0,232			0,161	0,010		0,027				0,043
	ООО РЭА Стройинвестсервис		8,491			3,486			0,472						1,700			0,005				0,630
	ООО Лесовик		9,142		1,310	0,917	0,033						1,109	2,654				0,002				0,435
	ОО СОООП	0,204	11,517		1,829	0,397			7,301					8,397	0,116			0,008				1,590

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодяки), в т.ч. высокие горные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Пашни	5.2 Луговое хозяйство пашен (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, встропы и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
ОДУ Духовницкого р-на	0,668	4,403					0,717		0,004				4,508				0,052			0,749	
ООО О/х Рыковское	0,314	4,368		0,812			2,043						2,836				0,006			0,778	
ООО О/х Рыково	0,164	2,219					4,070										0,012			0,246	
ООО Винг		5,846			2,036		5,939		0,056	0,043	0,027	0,010					0,032			0,637	
ПП ОиР САФАРИ		4,961		0,502	5,575		2,130		0,018		0,055	0,015					0,023			0,376	
ООО Хантер		13,176		4,111	7,381	0,023	2,949			0,288			4,781	0,662			0,075			1,560	

8

Ельнинский район	0,862	48,348		13,244	13,602	0,172		74,258	0,297	2,044	0,908	0,441	14,076		0,420		0,188		0,401		11,433
г. Ельня																					1,652
ООО Стан	0,332	11,536		1,323	0,851	0,172		15,415	0,297	1,169	0,049		3,045		0,004		0,007		0,012		2,216
ОО Смоленское ОООиР		4,142						12,051		0,366	0,003	0,327	4,821		0,002		0,029				1,948
ООО Кречет уч.1	0,057	3,671		0,283	6,891			10,101		0,509			2,148		0,366		0,025		0,340		1,505
ООО Кречет уч.2		6,958		2,090				10,221			0,004		0,477		0,004		0,024				0,737
ОДУ Ельнинского р-на	0,086	6,328		0,828	0,124			9,982			0,077	0,094	1,105		0,013		0,050				1,390
ООО Клиновое	0,162	7,867		6,623	1,325			3,190			0,232	0,016	0,481		0,001						0,420
ООО Гвардия		7,846		0,687	0,307			8,495			0,332		1,673				0,053				0,792
Ельнинский заказник	0,225			1,410	4,104			4,803			0,215		0,326		0,030				0,049		0,773

9

Ершицкий район	6,035	10,349		9,016	29,985	0,428		31,653	0,018	2,712	0,530	0,028	3,439	0,145	0,049		0,041		2,127	0,011	7,762
с. Ершичи																					0,519
ООО Елочка	2,867	5,692		0,261	10,880	0,215		10,728	0,018		0,056		1,084	0,016	0,015		0,005		0,570	0,008	2,794
Ершицкий заказник (ершицкая часть)	0,760	0,044		5,358	9,087			3,211		0,717			0,546	0,109	0,011		0,010		0,489		0,657
ООО Ершицкий заповедник				2,269	1,800			0,616		1,218			0,715	0,020	0,012				0,648	0,003	0,421
ООО Елена	1,827	2,249		1,111	4,022	0,129		12,350		0,777	0,461		0,647		0,009		0,026		0,366		2,195

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодяки), в т.ч. высокогорные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Шапши	5.2 Луговое хозяйственное назначение (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, встровалы и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
--	--	--	--	---	--	--	---	----------------------------	--	---------------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------	---	-----------------	----------------------	------------------------	--	---	--	--

12	МОПАСТЫРЩИПСКИЙ РАЙОН	1,098	20,854		3,890	4,909			86,145			7,172	0,012	0,006	15,788			0,269		0,197		0,136	0,551	10,521
	шт. Монастырщина																							1,356
	ООО Теллура	0,300	9,313			0,207			14,047			0,372	0,012		2,130			0,058		0,029		0,136		1,184
	ООО АгроПромСоюз	0,712	0,947		0,797	0,220			6,365			1,052		0,006	1,045					0,012			0,551	0,783
	ООО Дзана		5,218		2,605	2,427			35,180			4,797			6,680			0,141		0,126				3,525
	О/У Монастырщипского р-на		0,244		0,141	2,055			3,090			0,262			0,187									0,377
	ООО Руслан	0,061	0,827		0,290				16,691			0,614								0,007				1,668
	ПСК Новомихайловский	0,025	4,305		0,057				10,772			0,075			5,746			0,070		0,023				1,628

13	ПОВОДУГИПСКИЙ РАЙОН	0,655	56,356		9,585	29,149			52,772				1,830	0,174	26,776	0,156	0,470			0,072	1,098	0,112		10,288
	с. Поводугино																							0,840
	ООО Бочаровское (поводуг) ост. в Сычевском	0,286	7,648						0,010				0,464											0,048
	ООО Исток-Д (поводуг)	0,165	10,142		0,008	0,654			1,963				0,227	0,001	1,220			0,059		0,010	0,076	0,001		0,316
	Ассоциация ЛХ Городнянское уч.1 (поводуг)		1,034		2,338	2,889			2,287				0,016	0,023	5,717	0,032	0,031			0,007	0,212	0,111		0,582
	Ассоциация ЛХ Городнянское уч.2 (поводуг)		8,599		1,011	0,439			3,573				0,023		1,679			0,233				0,181		0,990
	ИП Осипов В.Г.		2,162		0,599				0,540				0,695	0,045	4,768						0,008			0,289
	ООО ВАЛЕРИЯ (поводуг) ост. часть в Сычевском		5,389						6,271					0,105	0,367			0,042						0,819
	ООО Привал		3,630		1,555	4,995			14,492						4,161			0,048		0,025				1,876
	ООО О/х Медведь		3,487		3,807	10,659			13,558						2,439			0,057		0,018				2,873
	ООО Рысь	0,098	5,739		0,217	8,911			6,031				0,091		2,904									0,914
	ООО Дзепр	0,106	8,526		0,050	0,602			4,047				0,314		3,521	0,124				0,012	0,621			0,741

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодые пяти), в т.ч. высокие горные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Шапши	5.2 Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, встропы и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
АО Агроинженерная часть (ост. Часть в Краснинском р-не)	0,444	0,366		0,361	0,986		10,895		0,008		0,007			0,002	0,085		0,253				1,086
ООО Транском					8,371		8,076						0,152		0,010		0,041				0,717
ООО Паско		1,363			7,603		18,922				0,374	0,517	1,550				0,233				1,994

19	СЫЧЕВСКИЙ РАЙОН	1.592	43.701		13,297	17,003			79,141		2,515	1,990	0,405	12,951		0,375	1,893	0,029				5,654
	г. Сычевка																					1,105
	РОО ООИР Тайга	0,748	13,460		3,474	13,696			11,244		0,529	0,023	0,014	1,442		0,050						0,847
	ПО Фонд возрождения охоты	0,761	18,676		1,508	0,015			21,910		1,254	0,287	0,090	1,685		0,042	0,079					0,711
	ПАО «ММУС»		0,862						16,141		0,350		0,020	3,310		0,057	0,544					1,171
	ООО Путь (1)		4,237						9,115		0,299	0,422	0,238	1,596		0,055	0,841					0,581
	ООО Путь (2)		2,866						12,358		0,058			2,008		0,051	0,394	0,014				0,637
	ООО Валерия (сыч) ост. часть в Новодугинском		0,046						0,119		0,006	0,006				0,001						
	Ассоциация ЛХ Городнянское уч. 1 (сыч)	0,081	2,891			1,722			6,387		0,025	0,237	0,037	1,781		0,046						0,265
	Ассоциация ЛХ Городнянское уч. 2 (сыч)	0,002	0,063		0,036				0,007							0,002						
	ОДУ Сычевского р-на		0,011						0,386				1,129			0,034						0,209
	ООО Бочаровское (сыч) ост. В новодугинском		0,589		8,089	1,301			1,448		1,015					0,061		0,015				0,128
	ООО Исток-Д (сыч) ост. В новодугинском				0,190	0,269			0,026							0,011						

20	ТЁМКИНСКИЙ РАЙОН	1.096	22.133		20,045	25,335		0,420	44,023		0,637	0,046	0,241	10,232	1,101	0,280		0,041				6,869
	с. Темкино																					1,346
	ООО Дальний Кордон 3	0,688	4,152		1,294	6,276		0,018	19,148			0,004	0,027	1,975	0,233			0,001				1,680
	ООО Дальний Кордон 2	0,024	6,444			5,918			7,792		0,010		0,091	1,693	0,051			0,004				1,191
	ООО Дальний Кордон 1	0,068	3,579		2,546	7,249		0,218	6,132		0,442	0,042	0,092	1,753	0,535	0,059		0,013				0,734

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодые пяти), в т.ч. высокие горные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Шапши	5.2 Луговое хозяйственное назначение (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоразработки, встропы и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
ООО Тихая зона	0,482	3,253	0,061	0,259	0,014		10,530				0,016	0,012	8,485	0,708							1,422
ООО Сож	1,507	2,454	1,314	2,322	1,458		7,357						7,048	0,662			0,005				1,517

23	ХОЛМ-ЖИРКОВСКИЙ РАЙОН	2,917	53,753		1,449	68,393		49,055			0,899	0,442	16,120		0,210		0,087				10,041
	Холм-Жирковский																				0,642
	ООО Раздобарино	0,632	12,743			6,148		8,508			0,278	0,406			0,005		0,053				0,926
	ООО Воль		10,554			2,076		7,552					0,257		0,003						0,467
	ООО Криницы	0,999	8,288			11,516		3,396					0,115								0,986
	ООО Днепр-Холм	0,404	2,368		1,355	17,915		8,082			0,328		10,710		0,069		0,011				2,307
	ООО Вепрь	0,559	4,433			3,338		4,551					0,666		0,010						0,526
	ООО Роща		13,426		0,094	0,376		10,192			0,037	0,005	3,466		0,105						2,778
	ООО Восток(1) оог в Ярцевском и Сафоновском	0,323	1,941			27,024		6,774			0,256	0,031	0,906		0,018		0,023				1,409

24	ШУМЯЧСКИЙ РАЙОН	7,693	20,555		11,687	25,184	0,628	43,305		0,560	1,039		14,267		0,185		0,098		2,724		9,648
	шт. Шумячи																				0,711
	ООО Погранприос	2,738	1,194		2,480	2,726		7,248		0,126			2,676		0,050		0,018		2,145		1,794
	ООО Дубрава	0,153	3,131		1,530	10,503		7,257					2,456		0,007		0,022		0,018		1,419
	Заказник Шумяцкий	1,670	0,781		1,549	3,334		5,736		0,122			1,964		0,056				0,500		1,345
	ООО Занька		6,447		0,225		0,628	4,782					1,717								0,909
	ООО Вептики	0,051	4,593		1,054	2,217		8,098					1,713		0,027				0,061		1,264
	ОДУ Шумяцкого р-на		0,004			0,003		0,178													0,006
	ООО Роща	2,242	0,276		1,424	2,763		3,872		0,114	0,093		1,725		0,045		0,031				0,587
	ООО Боровос	0,839	4,129		3,425	3,638		6,134		0,198	0,946		2,016				0,027				1,613

	1.1 Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	1.3 Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1.4 Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	1.5 Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	1.6 Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	1.7 Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород более 30%)	1.8 Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	2.1 Зарастающие поля	2.2 Вечнозеленые кустарники (молодые пяти), в т.ч. высокие горные	2.3 Лиственные кустарники	3.1 Болота верховые	3.2 Болота гравийные	5.1 Шапши	5.2 Луговая сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	6.1 Водотоки	6.2 Водохранилища	6.3 Озера, пруды	7.1 Поймы с преобладанием леса (лес более 80%)	7.2 Поймы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	9. Преобразованные и поврежденные участки (гари, горфоры, аэрозоли и др.)	10. Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.
25 ЯРЦЕВСКИЙ РАЙОН	0,857	32,476		9,313	42,376			52,607			0,045	0,876	11,063		0,379		0,178		2,622		10,000
г. Ярцево																					5,842
ООО Ярцевский охотник 1 уч.	0,502	7,980		1,700	1,510			7,301			0,045				0,049		0,013		0,022		0,330
ООО Ярцевский охотник 2 уч.		3,873		0,003	6,077			8,300					0,708		0,030		0,002				0,330
ООО Восток(3) ост в Х- жирковском и Сафоновском		1,962			1,570			4,192					0,568		0,066		0,003				0,218
ОДУ Ярцевского р-на 1	0,132	8,203		0,117	14,368			7,926					0,665		0,017						0,366
О/У Ярцевского р-на 2	0,006	1,588		0,116	0,367			1,605					0,367		0,005		0,027				0,132
Ярцевское РООиР (1)	0,061	7,817		5,111	2,507			14,429					3,736		0,068		0,064		0,529		1,332
Ярцевское РООиР (2)		0,211		1,072	4,309			0,521			0,876		0,384		0,062		0,035		0,718		0,166
Ярцевское РООиР (3)		0,191			5,266			3,755					1,807		0,027		0,024		0,021		0,730
ООО Экотуризм ярц (2)																			0,075		
ООО Транссервис				0,598	4,724			2,997					2,828		0,016		0,010		0,580		0,441
ООО Гринвуд часть. Ост Дорогобуж и Сафоп								0,311													
ООО Экотуризм ярц (1) часть. Ост Дорогобуж и Кардым	0,156	0,651		0,596	1,678			1,270							0,039				0,677		0,113