



У К А З

ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

25.11.2024

№ 125

*Об утверждении Схемы размещения,
использования и охраны охотничьих угодий
на территории Владимирской области*

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 № 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» постановляю:

1. Утвердить Схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Владимирской области согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы природопользования и экологии.
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области

А.А.Авдеев



Приложение
к Указу Губернатора
Владимирской области
от 25.11.2024 № 125

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

г. Владимир
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вводная часть	4
2. Физико-географическое описание территории Владимирской области:	5
2.1. Климатические условия	5
2.2. Характер рельефа	13
2.3. Преобладающие типы почв и их распределение	18
2.4. Гидрографическая сеть	24
2.5. Растительный покров	28
2.6. Животный мир	32
3. Социально-экономическая характеристика Владимирской области:	34
3.1. Карта-схема административного деления территории Владимирской области с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства	34
3.2 Сведения о численности охотников во Владимирской области	34
3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания во Владимирской области	34
4. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области:	62
4.1. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Владимирской области	62
4.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства во Владимирской области	96
4.3. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области	100
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	100
5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Владимирской области:	117
5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов	117
5.2. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Владимирской области	147
6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий на территории Владимирской области:	151

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства	151
6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий во Владимирской области	154
6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий: общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий	155
6.4. Карта-схема с обозначением зон, планируемых для создания охотничьих угодий	155
6.5. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов и зон нагонки и натаски собак:	155
7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов на территории Владимирской области	159
7.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия (в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)	159
7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Владимирской области новых видов охотничьих ресурсов	161
7.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Владимирской области	161
7.4. Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов во Владимирской области	188
7.6. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи	228
7.7. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Владимирской области	228
Литература	231

1. Вводная часть

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Владимирской области (далее – Схема) разработана в соответствии со статьями 34 и 39 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об охоте) и 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 её составу и структуре».

Схема является документом территориального охотоведения.

Территориальное охотоведение осуществляется в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области.

В Схеме определяются цели планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов на территории Владимирской области.

В соответствии с положениями Закона об охоте, процесс составления Схемы состоит в выделении, обосновании, согласовании и формулировании целей, достижение которых будет обеспечивать рациональное использование и сохранение охотничьих ресурсов, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области.

Таким образом, целью планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов является одновременное обеспечение как устойчивого существования охотничьих ресурсов (популяций охотничьих животных) и среды их обитания, так и устойчивого осуществления охоты и других видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Основу Схемы составляют материалы, полученные в ходе исполнения государственного контракта от 24.04.2023 №12/2023 на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) для государственных нужд Владимирской области по разработке проекта «Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Владимирской области», заключенного между Инспекцией государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области (далее – Госохотинспекция) и ООО «УралЭко».

2. Физико-географическое описание территории Владимирской области

Владимирская область расположена в Центральном федеральном округе Российской Федерации. Область граничит на севере с Ярославской и Ивановской, на западе и юго-западе — с Московской, на востоке и юго-востоке — с Нижегородской, на юге — с Рязанской областями¹. Административным центром является город Владимир (рис. 1).

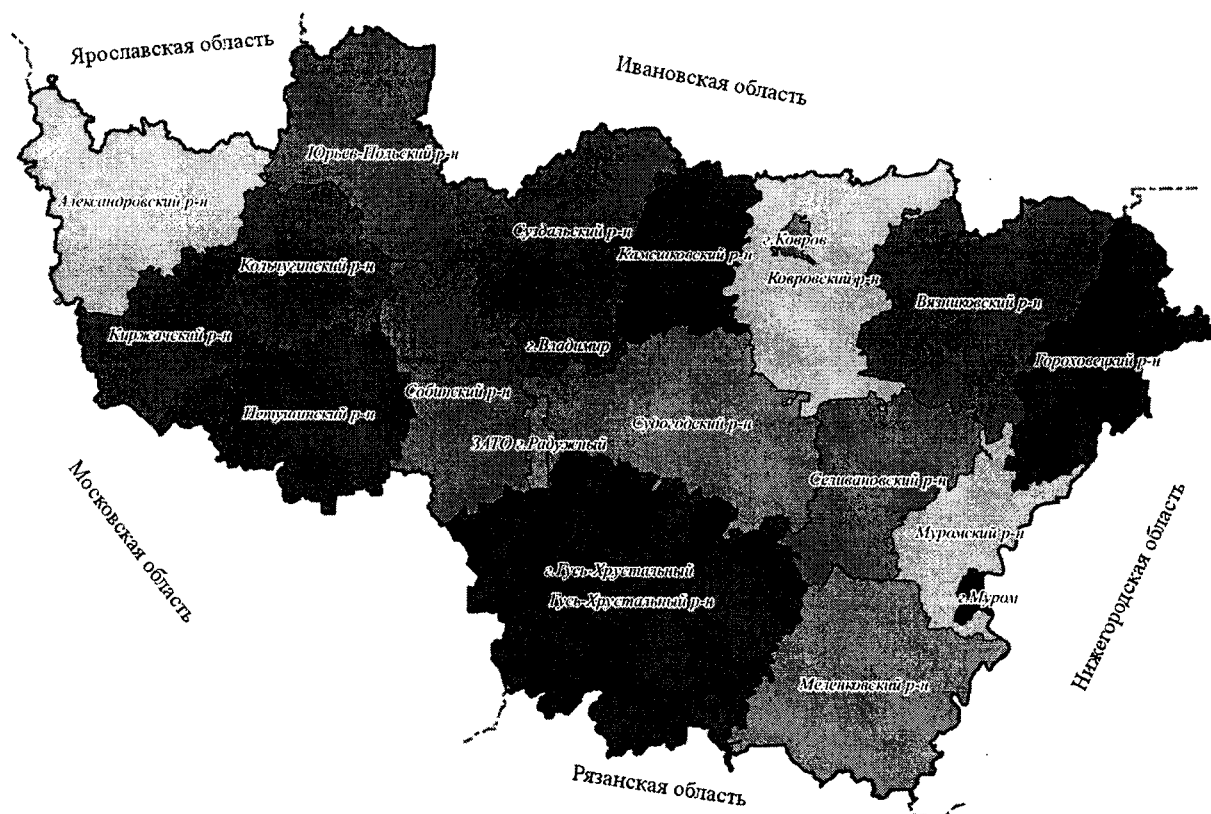


Рис. 1. Административно-территориальное деление Владимирской области
(по состоянию на 01.04.2024 года)

Владимирская область состоит из 16 муниципальных районов (по состоянию на 01.04.2024 года) — Александровский, Вязниковский, Гороховецкий, Гусь-Хрустальный, Камешковский, Киржачский, Ковровский, Кольчугинский, Меленковский, Муромский, Петушинский, Селивановский, Собинский, Судогодский, Суздальский, Юрьев-Польский; 4 городов — Владимир, Ковров, Муром, Гусь-Хрустальный; 1 ЗАТО — город Радужный².

¹ Владимирская область: Атлас / Отв. ред. атласа Н. Д. Стоялова. Министерство экономического развития Российской Федерации. Федеральное агентство геодезии и картографии. — Омск: Роскартография, Омская картографическая фабрика, 2009. — 88 с.

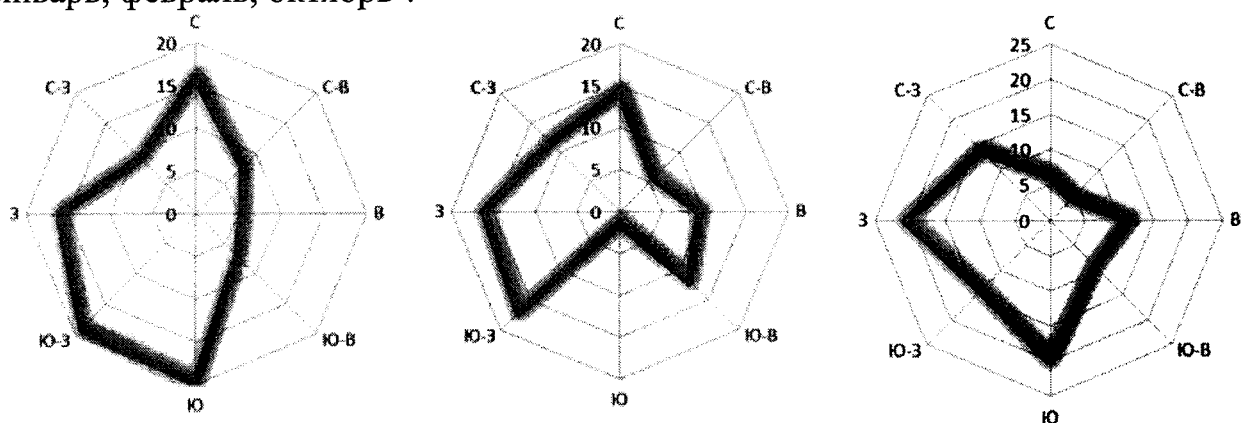
² Закон Владимирской области от 10 декабря 2001 года № 130-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Владимирской области и порядке его изменения».

2.1. Климатические условия

Климат Владимирской области умеренный континентальный, определяется ее географическим положением, от которого зависит поступление солнечного тепла, и движение воздушных масс разного происхождения, как морских и континентальных умеренных широт, так и арктических (с соседних территорий Западной Европы, Средней и Северной Азии и акваторий Атлантического и Северного Ледовитого океанов)^{3,4}.

Климат и погода оказывают большое влияние на изменение численности охотничьих ресурсов как непосредственно, так и косвенно, главным образом через воздействие на кормовые ресурсы. К климату местности постоянно обитающий в ее пределах вид достаточно приспособлен и способен выдерживать свойственные ему отклонения. Отдельные погодные явления иногда могут быть для вида благоприятными или неблагоприятными и даже гибельными.

Для Владимирской области средняя годовая скорость ветра составляет около 4 м/с. Такая скорость характерна для ровных, относительно открытых мест лесной зоны. Общий характер циркуляционных процессов определяется в основном влиянием западного переноса воздушных масс с Атлантики, прерываемого вторжениями холодных масс воздуха из Арктики в тылу циклонов, смещающихся по территории преимущественно с запада на восток. В среднем за год по всей территории несколько чаще других наблюдается ветер юго-западного и западного направлений (рис. 2). В среднем в год бывает 31 день с сильным ветром (более 15 м/сек). Большое число таких дней падает на январь, февраль, октябрь⁵.



г. Владимир

г. Муром

г. Ковров

Рис.2. Направления ветров⁶

³ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

⁴ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

⁵ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁶ World wheather Прогноз погоды. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://world-weather.ru/archive/russia/kovrov/>. Дата обращения: 26.05.2023.

Температура и режим осадков, играли и продолжают играть немаловажную роль в динамике населения охотничьих ресурсов, формировании их ареалов, морфофизиологических адаптаций и сезонного ритма жизнедеятельности⁷. Поэтому при описании климатических условий Владимирской области особое внимание было уделено температуре воздуха, режиму осадков, высоте снежного покрова и связанных с ними погодными явлениями.

Во все времена года преобладают континентальные умеренные воздушные массы, формирующиеся из воздушных масс, приходящих с Атлантического и Северного Ледовитого океана. Летом эти воздушные массы прогреваются, а зимой, наоборот, охлаждаются под воздействием подстилающей поверхности, превращаясь в континентальный умеренный воздух. Вследствие этого морской умеренный воздух, приходящий с запада, с Атлантического океана, летом вызывает похолодание, а зимой – потепление. Но и зимой, и летом он приносит большое количество осадков⁸.

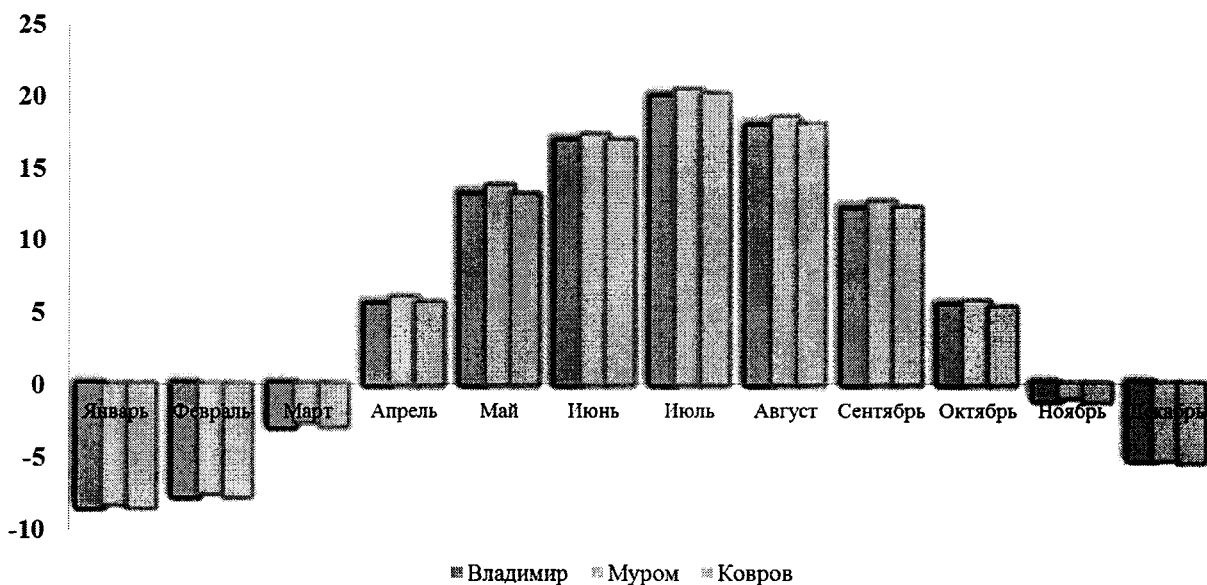


Рис. 3. Средняя температура воздуха (за период 2013-2022 гг.)⁹

Холодный арктический воздух приходит из района Баренцева моря, с севера. Зимой с ним связано понижение температуры до -30°C – -40°C . Летом его вторжение сопровождается похолоданием, вплоть до заморозков. Средняя температура января -11°C , июля $+17^{\circ}\text{C}$. Количество осадков 480-580 мм/год, продолжительность вегетационного периода 160-180 дней. Наиболее низкие среднегодовые температуры воздуха ($3,0^{\circ}\text{C}$ и $3,3^{\circ}\text{C}$) приходятся на северную и северо-западную часть области, а наиболее высокие ($3,6^{\circ}\text{C}$ - 4°C)

⁷ Формозов А.Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц СССР. - М.: Изд-во МО-ИП, 1946. - 152с.

⁸ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

⁹ Климатические данные городов по всему миру [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://ru.climate-data.org/>. Дата обращения: 26.05.2023.

на юго-восточную часть. Самая холодная зима (средняя температура 3-х зимних месяцев – 10,3 °C) в восточных и северо-восточных районах, а самая теплая – 10,0 °C в южных районах¹⁰.

Средний годовой приход суммарной солнечной радиации на территорию области составляет 82-93 ккал/см² (соответственно 930000 Ккал/м² или 4000 МДж), рассеянной радиации – 44-49 ккал/см². Теплые воздушные массы, приходящие с юга, чаще всего из Средней Азии или Казахстана, вызывают весной раннее таяние снегов, а летом повышение температуры до +38 °C и резкое понижение влажности. Самая теплая весна (3,8 °C) и лето (17,7 °C) бывают на юго-востоке, самое холодное лето (10,2 °C) и осень (3,3°C) на северо-западе области. Самый холодный месяц в году – январь (-11,3 °C), а самый теплый – июль (17,9 °C)^{11,12}.

Наиболее теплым месяцем является июль, а холодным – январь. Средняя температура июля для г. Владимира + 18,1 °C, средняя температура января - 11,4 °C. Абсолютный максимум для Владимира за последние 75 лет +37 °C, абсолютный минимум – -48 °C.

В климате области отчетливо выражены четыре сезона года. Зима длится более 4 месяцев с середины ноября до конца марта, среднесезонная температура воздуха составляет -8,5 °C, средняя температура самого холодного месяца года, января, составляет -11,3 °C, самая низкая температура, отмеченная в области -48 °C (17 января 1940 года в г. Владимире). Зимняя погода переменчива, морозы чередуются с оттепелями, которые в некоторые годы (1910, 1912, 1924, 1930) приводили к стаиванию снежного покрова и вскрытию рек. Однако для большинства зим характерен устойчивый ледовый покров рек, устойчивый снежный покров (150 дней), толщиной до 55 см к концу марта и промерзание грунтов до глубины 1,2-1,5 м. Весна начинается с конца марта и продолжается до начала июня. Ранние весны обычно холодные с заморозками даже в июне, с возможными снегопадами до конца мая. Поздние весны (середина апреля) бурные, с быстрым снеготаянием и сильными паводками с последним снегопадом 25-27 апреля. Средняя дата последнего весеннего заморозка 9 мая. Лето длится с середины июня до середины сентября. Средняя температура июня +16,6 °C, июля (самого жаркого месяца года) +18,1 °C, августа +17,2 °C, абсолютный максимум температуры +38 °C отмечался во Владимире 15 июня 1922 года. Летняя погода довольно ровная, лето бывает либо жарким и засушливым (1972, 1992), либо пасмурным и дождливым. Осень длится с середины сентября до середины ноября. В это время года характерна пасмурная дождливая погода, но порой, в среднем два года в десятилетии, отмечается продолжительное сухое и теплое «бабье лето». Первый снегопад в

¹⁰ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

¹¹ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

¹² Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

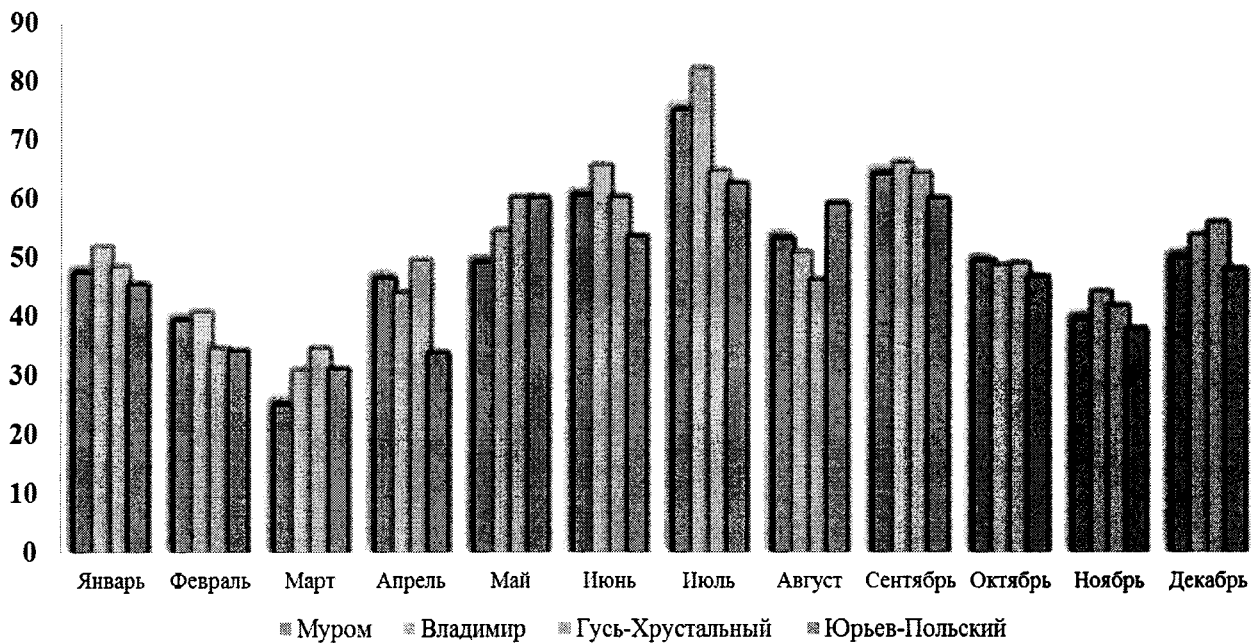
среднем бывает 13-15 октября, отрицательная среднесуточная температура обычно устанавливается в середине октября^{13,14,15}.

Затяжные дожди и холода в выводковый период (май, июнь) сильно сокращают количество выводков и птенцов, так как в первые недели жизни птенцы кормятся преимущественно животной пищей, в основном насекомыми, которых в сырую, холодную погоду найти трудно. В высокой, мокрой траве птенцы быстро намокают, замерзают и, не найдя достаточного количества пропитания, гибнут. Среднее количество осадков на территории Владимирской области представлено в таблице 1.

Табл. 1

Среднее количество осадков на территории Владимирской области, мм¹⁶

Месяцы	Среднее количество осадков (за 2013-2022 гг.)												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Год
Муром	47	39	25	46	49	60	75	53	64	49	39	50	596
Владимир	51	40	30	44	54	65	82	50	66	48	44	54	628
Гусь-Хрустальный	48	34	34	49	60	60	64	46	64	49	41	56	605
Юрьев-Польский	45	34	31	33	60	53	62	59	60	46	38	48	569

Рис. 4. Среднее количество осадков на территории Владимирской области, мм¹⁷

¹³ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

¹⁴ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

¹⁵ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

¹⁶ Справочно-информационный портал "Погода и климат". [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pogodaiklimat.ru/history.php?id=ru®ion=33>. Дата обращения: 26.05.2023.

¹⁷ Справочно-информационный портал "Погода и климат". [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pogodaiklimat.ru/history.php?id=ru®ion=33>. Дата обращения: 26.05.2023.

Вся территория Владимирской области относится к зоне влажного климата. Годовая относительная влажность составляет 76 %, средняя годовая сумма осадков 550 мм, осадки выпадают в виде дождя и снега, величина испарения около 65 % от количества осадков. Осадки распределяются неравномерно – в северо-западном и других возвышенных районах их больше, в пониженных – меньше. Наибольшее количество осадков выпадает летом, а наименьшее – зимой^{18,19,20}

Распространение охотничьих ресурсов, как и динамика их популяций, во многом определяются высотой и продолжительностью залегания снежного покрова. Усилия, затрачиваемые при кормодобывании в условиях многоснежья, не покрываются съеденной за сутки пищей. Снежный покров вызывает сложные взаимоотношения между хищниками и добычей: ограничивает деятельность волков лишь проезжими дорогами, затрудняет передвижение копытных животных. Копытных животных обычно спасает концентрация на очень небольших кормовых участках среди сплошного многоснежья, по которому волки выслеживать в поисках случайной добычи не могут. От времени образования снежного покрова, его толщины и температурных условий зависит промысел пушных зверей. Чем раньше устанавливается снежный покров, тем промысел лисицы и других крупных зверей обычно идет интенсивнее. Но раннее наступление глубокого снега отрицательно оказывается на интенсивности промысла белки и куницы. Если снежный покров достигает определенной величины до наступления больших холодов, то это положительно скажется на сохранении в зимний период боровой дичи. Плотность снега имеет большое значение в жизни некоторых животных. Чем рыхлее снег, тем он лучше предохраняет от морозов, закопавшихся в нем тетеревов и рябчиков. Существенное значение имеет образование уплотненной верхней снежной корки – наста. Чем крепче наст, тем он лучше выдерживает большинство зверей, улучшая условия для их передвижения и, наоборот, создает затруднительные условия для таких животных, как лось, европейский олень, пятнистый олень, проваливающихся при любом насте. В таблице 2 приведены показатели критической высоты снежного покрова для основных видов охотничьих ресурсов Владимирской области.

¹⁸ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

¹⁹ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

²⁰ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

Табл. 2

Критическая высота снежного покрова, см²¹

Охотничий вид	Лось (Alces alces)	Кабан (Sus scrofa)	Пятнистый олень (Cervus nippon)	Благородный олень (Cervus elaphus)	Европейская косуля (Capreolus capreolus)	Заяц-русак (Lepus europaeus)
Показатель	> 90	30-40	40-45	40-50	20-30	20

Устойчивый снежный покров появляется в конце ноября, иногда в декабре. Самая поздняя дата образования устойчивого снежного покрова зафиксирована 16 января 1949 года. Обычно ему предшествует небольшой период предзимья. Нарастает снежный покров медленно, в течение трех-четырех месяцев. Наибольшей толщины – до 53 см – снежный покров достигает в конце марта, перед началом таяния. На востоке области его толщина обычно больше, что объясняется более длительным периодом накопления снега и более редкими оттепелями. Окончательно снег сходит в середине апреля, при переходе среднесуточной температуры через +5 °С. В среднем снежный покров держится 4-5 месяцев^{22,23,24}.

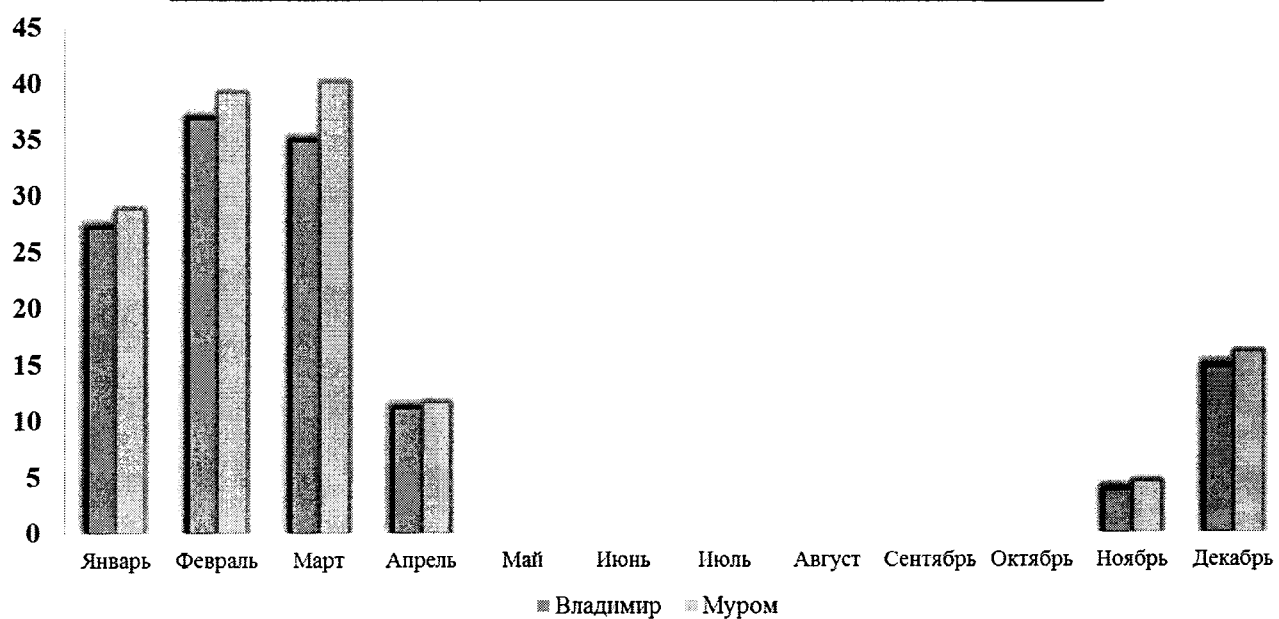
Табл. 3

Средняя высота снежного покрова и
продолжительность его залегания
на территории Владимирской области²⁵

	Показатель	Владимир	Муром
1.	Число дней со снежным покровом	145	144
2. Высота снежного покрова, см			
2.1	Средняя	44	46

²¹ Формозов А. Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц. – М.: Изд-во МГУ, 1990. – 286 с.²² Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.²³ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.²⁴ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.²⁵ Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3: Многолетние данные. Части 1-6. Выпуск 29: Кировская, Костромская, Ярославская, Ивановская, Владимирская, Горьковская, Рязанская области, Удмуртская, Марийская, Чувашская, Мордовская АССР. С.-Пб.: Гидрометеоиздат, 1992. - 582 с.

2.2	Максимальная	82	77
2.3	Минимальная	15	20
3. Дата появления снежного покрова			
3.1	Средняя	29.10	30.10
3.2	Самая ранняя	05.10	20.09
3.3	Самая поздняя	29.11	30.11
4. Дата образования устойчивого снежного покрова			
4.1	Средняя	23.11	24.11
4.2	Самая ранняя	20.10	20.10
4.3	Самая поздняя	16.01	11.01
5. Дата разрушения устойчивого снежного покрова			
5.1	Средняя	07.04	05.04
5.2	Самая ранняя	15.03	19.03
5.3	Самая поздняя	23.04	25.04
6. Дата схода снежного покрова			
6.1	Средняя	11.04	12.04
6.2	Самая ранняя	22.03	24.03
6.3	Самая поздняя	06.05	09.05

Рис. 5. Средняя высота снежного покрова²⁶

²⁶ Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3: Многолетние данные. Части 1-6. Выпуск 29: Кировская, Костромская, Ярославская, Ивановская, Владимирская, Горьковская, Рязанская области, Удмуртская, Марийская, Чувашская, Мордовская АССР. С.-Пб.: Гидрометеоиздат, 1992. - 582 с.

На распространение охотничьих животных влияют не только высота снежного покрова и продолжительность его залегания. Важна также структура снежного покрова, которая зависит от рельефа, растительности и почв. Плотность снежного покрова на территории Владимирской области представлена в таблице 4. В каждый конкретный момент она может существенно различаться даже на близлежащих участках. Отличия в структуре снежной толщи, на первый взгляд незначительные, могут оказывать решающее влияние на жизнедеятельность птиц и млекопитающих зимой²⁷.

Табл. 4

Плотность ($\text{кг}/\text{м}^3$) снежного покрова на территории Владимирской области²⁸

Пункт	Месяцы											
	12			01			02			03		
	Декада											
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Владимир	12	18	22	29	40	50	55	65	72	75	78	81
Муром	11	22	28	32	41	48	55	63	73	75	78	72

2.2. Характер рельефа

Для норных животных имеют значение некоторые особенности геологического строения верхних слоев пород. Лисица и барсук предпочитают устраивать норы в местах, где мощные толщи песка или супеси перекрываются прочными слоями из водонепроницаемых тяжелых грунтов.

Территория Владимирской земли располагается на Русской платформе, состоящей из кристаллического фундамента и осадочного чехла. В районе п. Болотский фундамент был вскрыт скважиной на глубине 1650 м. Представлен он здесь самыми древними архейскими и протерозойскими сильно метаморфизованными образованиями, сформировавшимися за продолжительное время от 3,5 до 0,6 миллиарда лет тому назад. В это время (архейская и протерозойская эры) на территории Русской платформы происходил активный вулканализм. В результате охлаждения лавовых потоков возникали магматические и метаморфизованные образования фундамента – кристаллические породы. Чехол сложен осадочными породами палеозоя,

²⁷ Формозов А.Н. О значении структуры снежного покрова в экологии и географии млекопитающих и птиц // Роль снежного покрова в природных процессах. М.: Изд-во АН СССР, 1961. - С. 166-210.

²⁸ Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3: Многолетние данные. Части 1-6. Выпуск 29: Кировская, Костромская, Ярославская, Ивановская, Владимирская, Горьковская, Рязанская области, Удмуртская, Марийская, Чувашская, Мордовская АССР. С.-Пб.: Гидрометеоиздат, 1992. - 582 с.

мезозоя и кайнозоя, перекрывающими почти горизонтально кристаллический фундамент. Почти везде породы залегают горизонтально и лишь в районе Окского-Цининского вала верхнекаменноугольные карбонатные осадки образуют складку с пологим восточным и крутым западным крыльями²⁹.

В результате прогиба центральной части Русской платформы в верхнем протерозое образовалось венское море. В конце протерозоя венское море покинуло пределы Центральной России, и в течение нижней половины палеозойской эры: кембрийского, ордовикского, силурского и в начале девонского периодов здесь располагалась холмистая суши^{30,31,32}.

В среднедевонскую эпоху все пониженные места Владимирской области были затоплены морем, существовавшим в течение девонского, каменноугольного и пермского периодов. Море периодически уходило с Владимирской земли и затем вновь возвращалось. Вследствие этого в составе осадочных пород, отложившихся здесь в течение верхнего палеозоя вместе с карбонатными породами, встречаются слои глин, песков, гравеллитов и гипсов. За миллионы лет от протерозоя до наших дней на Русской платформе отложились толщи осадочных пород мощностью до 2 тысяч метров³³.

В кайнозойскую эру Владимирский край испытал поднятие и размыв. В четвертичный период на Русской равнине отмечалось местами опускание, смена холодного и теплого климата. Происходило наступление и отступление ледников (Окское, Днепровское, Московское и Валдайское оледенение). Последнее, Валдайское оледенение до Владимирской области не доходило. После себя ледники оставили морены, валуны, суглинки, глины и пески. Естественные обнажения древних пород на территории области встречаются редко. Они представлены известняками каменноугольного возраста, которые выходят на поверхность в районе г. Коврова. Из известняков и доломитов сложен Окско-Цининский вал, проходящий между городами Гусь-Хрустальный и Меленки в направлении на Ковров с юго-востока на северо-запад. В виде поднятия он хорошо прослеживается в восточной части области³⁴.

Полезными ископаемыми Владимирская область сравнительно небогата. Все они нерудные и являются осадками морей, заливавших территорию на протяжении разных периодов истории Земли, отложениями озер и болот, а также обломочными породами, образованными в результате деятельности ледника. Наиболее широкое распространение имеют глины различного назначения – кирпичные, огнеупорные, цементные. Кирпичные глины

²⁹ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

³⁰ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

³¹ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

³² Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

³³ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

³⁴ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

встречаются во всех районах Владимирской области, огнеупорные и цементные – в Гусь-Хрустальном, Судогодском районах. В пределах области много известняков. Залежи расположены в районе Окского-Цинского вала, где мощность их достигает 130 метров. Известняки используются для получения извести, бутового камня, силикатного кирпича. В области имеются довольно большие запасы доломита, который используется в качестве строительного камня, огнеупорных материалов в цементном производстве, а также для удобрения почв, бедных кальцием и магнием³⁵.

Рельеф Владимирской области сформировался еще в доледниковый период. Но ледник, продвинувшийся с Кольского полуострова 10-15 тысяч лет назад, оказал на него очень сильное влияние. Он оставил много валунов, глины, песка³⁶.

Таким образом, особенности рельефа Владимирской области определяются ее положением на Русской равнине, поверхность которой отличается небольшими высотами и малой изрезанностью. В общих чертах это волнистая равнина, с некоторым уклоном к юго-востоку, местами слегка всхолмленная и равномерно изрезанная реками.

Значительная территория области занята низменностью, поднимающейся над уровнем моря на 130 метров. В северо-западном углу области через Александровский район проходит окраина Клинско-Дмитровской гряды. Это наиболее высокая часть Владимирского края. Она представляет собою ряд плоско-увалистых моренных холмов, между которыми расположены глубоко врезанные долины небольших речек. В свою очередь в эти долины открываются многочисленные овраги и балки, еще более дробно расчленяющие водораздельное пространство. В трех километрах к юго-западу от деревни Терешино (Александровский район) находится самая высокая отметка области – 271 метр над уровнем моря. Клинско-Дмитровская гряда тянется из Смоленской области через Волоколамск, Клин и Сергиев Посад (Московская область). Клинско-Дмитровская возвышенность служит водоразделом рек, текущих на север – в Волгу, и рек, текущих на юг – в Клязьму. На юго-востоке к Клинско-Дмитровской гряде примыкает сильно расчлененное возвышенное плато, занимающее пространство между долинами рек Киржача и Нерли (Клязьминской). Часть этого плато, лежащая между рекой Колокшой и Нерлью, называется Владимирское или Юрьево «ополье». Владимирское «ополье» с севера, северо-запада на юго-восток пересечено реками Пекшей и Колокшой. Наивысшие участки водоразделов между ними от 200 до 240 метров. Рельеф представлен обширными водораздельными холмами с выложенными вершинами и пологими протяженными склонами, создающими впечатление

³⁵ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

³⁶ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

слаборасчлененной поверхности. В то же время водоразделы сильно расчленены унаследованной эрозионной сетью³⁷.

В геоморфологическом отношении Ополье почти целиком, за исключением северо-западных периферийных участков, приурочено к доледниковой эрозионной равнине. Общая топография дочетвертичного рельефа близка к современной. Это наиболее древний тип рельефа по сравнению как с окружающими водоно-ледниками низменностями, так и мореной равнинной основной части Клинско-Дмитровской гряды, рельеф которой во многом обусловлен донной мореной московского оледенения. Во Владимирском ополье плейстоценовые оледенения лишь несколько сгладили водоразделы. Размытая поверхность меловых пород ополья перекрыта спорадически встречающимися отложениями окской и более широко распространенной днепровской морены, а также комплексом днепровско-московских отложений. Почти повсеместное распространение имеет маломощный горизонт московской морены (в среднем ~ 10 м), плащеобразное залегание которого, как и отсутствие краевых форм, объясняется кратковременным и быстрым продвижением московского ледника. Московская морена почти повсеместно перекрыта комплексом надморенных отложений. Даже там, где эти отложения отсутствуют на водораздельной поверхности, они часто выполняют днища балок и ложбины стока. Сказанное свидетельствует о том, что к концу московского времени было завершено формирование всех основных форм рельефа (включая верховья балок). Это согласуется с еще более универсальным залеганием плаща пылеватых покровных суглинков, являющихся почвообразующей породой для почв Ополья.

В пределах всего ареала суглинки представляют собой пластообразную залежь выдержанной мощности (в среднем 3-5 м), перекрывающую все формы рельефа (вершины и склоны холмов, склоны и днища верховьев балок) в интервале высот от 110 до 230 м над уровнем моря. По-видимому, денудация не оказала существенного влияния на толщу покровных суглинков, что и обусловило сохранность в почвенных профилях признаков начальных этапов почвообразования.

Яркой чертой Ополья является западинный микрорельеф, представленный сочетанием мелких блюдцеобразных понижений и неясно выраженных повышений. Понижения диаметром 5-10 м имеет очень пологие склоны, и отстоят друг от друга на расстоянии 15-30 м. Они занимают до 30 % площади поверхности. Превышения микроповышений над микропонижениями составляют чаще всего 30-50 см. На пашне они часто снивелированы в результате многовековой обработки почв. Значительно реже встречаются более глубокие (глубже 1 м) понижения, диаметром до 50 м^{38,39,40}.

³⁷ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

³⁸ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

³⁹ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

Нерльско-Киржачское плато на юге заканчивается у долины реки Клязьмы, но его юго-восточная часть продолжается и по другую сторону Клязьминской долины, имея уже меньшие высоты. Эта возвышенная полоса носит название Высокоречья. Высокоречье тянется почти до города Гусь-Хрустального и служит водоразделом реки Клязьмы и ее притока Судогды, с одной стороны, и рек Окской системы – Поли, Бужи, Гуся – с другой. На севере Высокоречье имеет небольшую высоту – 170 метров над уровнем моря, а к югу постепенно понижается до 140 метров и представляет собой едва заметные, слабо расчлененные холмы, которые поднимаются над окружающей местностью на 20-25 метров⁴¹ (рис.5).

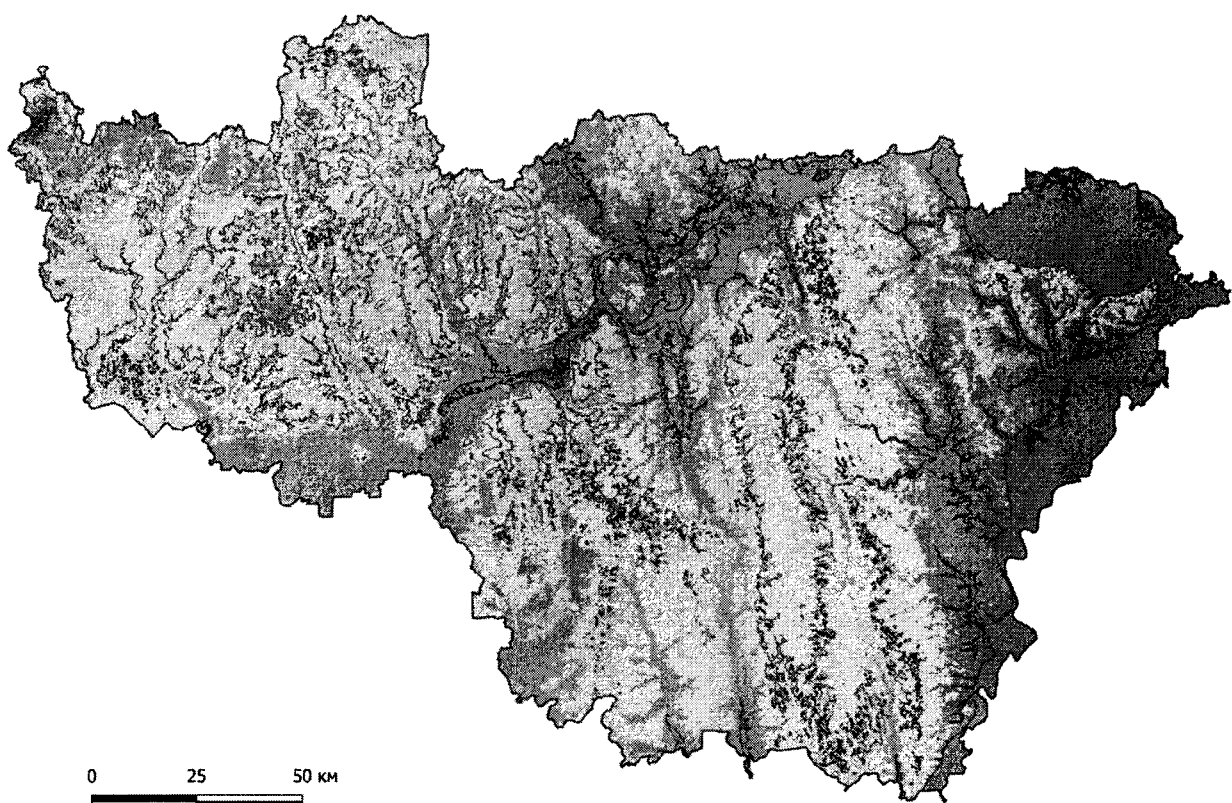


Рис. 6. Рельеф Владимирской области

Между реками Пекшой и Нерлью расположена Клязьминская возвышенность с высотами от 200 до 240 метров. К югу от Коврова простирается невысокий (140-180 метров) Окско-Цнинский вал, который уходит далеко за пределы края и заканчивается в Тамбовской области. Окско-Цнинский вал имеет небольшие высоты 140-150 метров над уровнем моря. Наиболее высокая часть его – 180 метров – находится к востоку от среднего течения реки Судогды. По правому берегу Клязьмы и левому берегу Оки поднимаются в некоторых местах высокие крутые берега, которые называются

⁴⁰ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

⁴¹ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

местным населением «горами». К числу таких «гор» относятся Гороховецкие горы, вытянутые в широтном направлении от города Вязники до города Гороховец. Максимальная высота этих гор – 192 метра над уровнем моря. Гороховецкие горы несимметричны: Клязьминский склон их крутой, короткий; склон же к Окской низине и к долине реки Сувороць пологий. На юго-востоке области по левому берегу Оки тянутся так называемые Валетовые горы. Юго-запад Владимирской области занят Мещерской низменностью, лежащей в Окско-Мокшанском прогибе. Это однообразное плоское болотистое пространство, изредка нарушенное песчаными грядообразными холмами. Здесь много лесных озер, больших болот, песчаных бугров. На севере и северо-востоке области, вдоль левого берега Клязьмы, расположена Нерльско-Клязьминская низина. На востоке она сливается с Балахнинской низиной, находящейся в Нижегородской области. Эта местность лежит на высоте 100 метров над уровнем моря и характеризуется обилием болот и озер. Именно здесь находится самая низкая точка области – 68 метров над уровнем моря^{42,43,44}.

2.3. Преобладающие типы почв и их распределение

Почвы являются одним из компонентов природного комплекса. Этот поверхностный слой возник во взаимодействии организмов и продуктов их распада с горными породами продуктами их выветривания. Являясь результатом взаимопроникновения литосферы, атмосферы, гидросферы, и биосферы, почвы формировались в длительный исторический период.

Изменение и развитие почв продолжается и в настоящее время. Природными факторами почвообразования являются климат, материнские горные породы, растительность, микроорганизмы, животный мир, рельеф⁴⁵.

В соответствии с принципами и методикой почвенно-географического районирования^{46,47} территории Владимирской области целиком входит в состав южно-таежной подзоны дерново-подзолистых почв и Среднерусской провинции дерново-подзолистых среднегумусированных почв, что обусловлено сравнительно однородными биоклиматическими условиями с достаточным количеством тепла и влаги, обеспечивающими устойчивое полевое земледелие, и высокий уровень почвообразовательного процесса.

В соответствии со сказанным на территории области выделены следующие почвенные округа:

⁴² Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁴³ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

⁴⁴ Скулов Н.И. Заповедными тропами Мещеры. - Владимир: Изд. ООО НПО «Маштекс», 2004. - 122 с.

⁴⁵ Ежегодный доклад о состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2010 году / под ред. А.А. Мигачева. - Владимир. 2011. - Вып. 18. - 117 с

⁴⁶ География почв и почвенное районирование Центрального экономического района СССР. - М.: Изд-во МГУ, 1972.

⁴⁷ Карта почвенно-географического районирования нечерноземной зоны РСФСР. Масштаб 1 : 1,5 млн.. ГУГК, 1984.

Муромский моренно-зандрово-равнинный округ дерново-средне- и слабоподзолистых песчаных и супесчаных почв на моренных и флювиогляциальных отложениях. Округ занимает центральную и восточную части области и представляет собой обширную зандровую равнину, хорошо дренированную, благодаря подстиланию известково-доломитовых трещиноватых пород. Восточная часть территории округа расчленена густой овражно-балочной сетью. Коренные породы перекрыты толщей флювиогляциальных и древнеаллювиальных песков и супесей местами моренными валунными суглинками, иногда лёссовидными. Почвенный покров представлен в основном дерново-слабоподзолистыми (33%) и дерново-среднеподзолистыми (48%) почвами песчано-супесчаного гранулометрического состава, который и определяет основные агрохимические и химические свойства этих почв – бедность гумусом (не более 1,5%), малую емкость поглощения, бедность элементами питания, плохую оструктуренность. Хорошая дренированность территории округа обуславливает слабое развитие здесь процессов заболачивания – на долю подзолисто-болотных и болотных почв приходится только около 7% территории. В местах, где песчано-супесчаные толщи флювиогляциальных отложений имеют небольшую мощность и подстилаются моренными суглинками, а также там, где грунтовые воды стоят на небольшой глубине, формируются дерново-подзолистые почвы разной степени оглеенности. Сравнительно большое распространение на территории округа имеют пойменные почвы - луговые, дерново-луговые и лугово-болотные почвы разного гранулометрического состава.

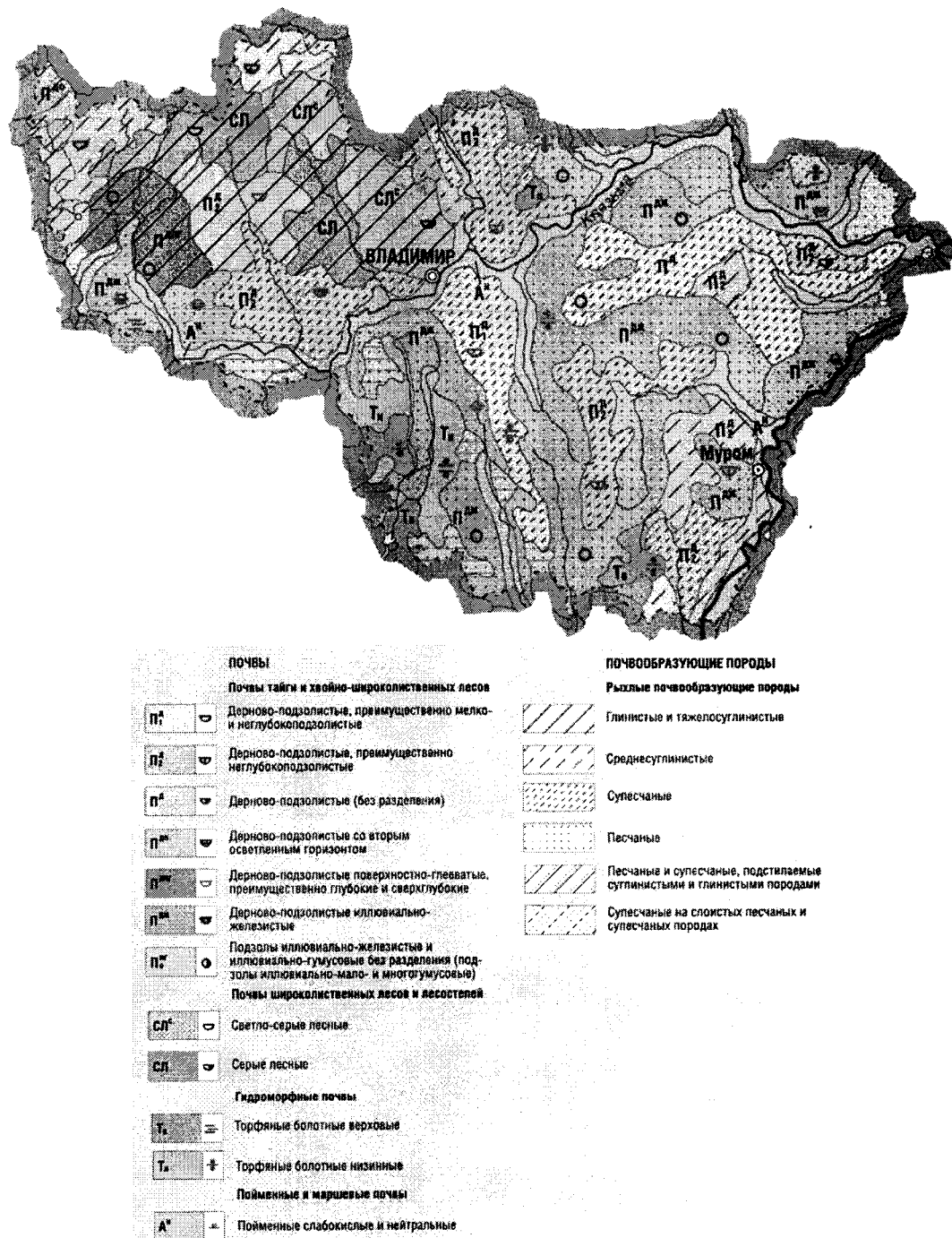


Рис. 7. Карта почв Владимирской области

Северо-западная часть территории области входит в состав Мещерского зандрово-низменно-равнинного округа дерново-подзолисто-глеевых, дерново-подзолистых песчаных и супесчаных почв на флювиогляциальных отложениях, местами подстилаемых моренными суглинками, и по площади составляет примерно его пятую часть. Это Владимирская Мещера – аллювиально-зандровая равнина с частым чередованием заболоченных понижений с песчаными грядами. Северная часть этой территории – Приклязьменская левобережная Мещера – представляет переход от возвышенной равнины Владимирского ополья к пониженной центральной Мещере: абсолютные

отметки падают от 150 - 170 м до 100 - 110 м к долине Клязьмы. Почвообразующими породами являются флювиогляциальные пески и супеси, подстилаемые на разной глубине мореной. Уровень грунтовых вод находится на глубине 1,5 - 2 м. Грунтовые воды слабоминерализованные, с повышенным содержанием органических веществ. Двучленные отложения и моренные суглинки, являющиеся водоупорами, слабая дренированность территории приводят к широкому распространению заболоченности и обилию озер, особенно в южной части округа. Отсюда и основная особенность почвенного покрова территории округа – значительная заболоченность дерново-подзолистых почв и широкое распространение болотных почв. Преобладающими почвами здесь являются дерново-слабоподзолистые (29%) и дерново-среднеподзолистые (31,2%), песчано-супесчаные, дерново-подзолисто-глеевые (11,5%) и торфяные (20,4%), дерново-сильноподзолистые, средне-, тяжелосуглинистые и глинистые на покровных и моренных отложениях занимают не более 4%. Около 1,5% занимают светло-серые лесные почвы глинистые и тяжелосуглинистые на покровных суглинках, приуроченные преимущественно к северной части округа на границе Владимирского ополья. Около 8% территории округа занимают аллювиальные дерновые и луговые пойменные почвы в поймах Оки, Клязьмы и их притоков⁴⁸.

Юрьев-Польский моренно-возвышенно-равнинный округ серых лесных глинистых и тяжелосуглинистых пылеватых почв со вторым гумусовым горизонтом на покровных отложениях - обширные безлесные плато, изрезанные густой овражно-балочной сетью. Коренные породы - меловые отложения (трепел, опоки), под ними залегают известняки карбона. Основная почвообразующая порода - лессовидный и покровный суглинок мощностью 2 - 2,5 м, желто-бурого цвета, тяжелого механического состава. Почвенный покров сложен главным образом серыми лесными со вторым гумусовым горизонтом (более 90%); светло-серыми (20%) и серыми лесными (70%); дерново-подзолистые почвы составляют около 7%.

Небольшая часть территории на северо-востоке области относится к Горьковскому древнеаллювиально-низменно-равнинному округу дерново-слабо- и среднеподзолистых песчаных и болотных торфяных почв на древнеаллювиальных отложениях. Это древнеаллювиальная и флювиогляциальная низменная террасированная равнина, сильно заболоченная, - левобережная часть Нижне-Клязьменской низменности, сложенной мощной толщей хорошо отсортированных тонкозернистых песков. Почвообразующие породы – мелко- и средне-зернистые хорошо отсортированные древне-аллювиальные и флювиогляциальные пески разной мощности. Грунтовые воды залегают на небольшой глубине. В почвенном покрове преобладают болотные торфяные и переходные к ним дерно-подзолисто-глеевые почвы (42%). Наиболее распространены торфяно-глеевые и торфяные почвы верховых

⁴⁸ Шишкина Н.Г., Востокова Л.Б., Балабко П.Н., Лукьянова Н.Н. Почвенно-географическое районирование и бонитировка почв Владимирской области // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. 2001. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pochvenno-geograficheskoe-rayonirovanie-i-bonitirovka-pochv-vladimirskoy-oblasti> (дата обращения: 28.05.2023).

болот с мощным торфяным горизонтом (до 3 - 7 м), бедные зольными элементами. Низинные болота, приуроченные в основном к поймам рек, более высокозольные, с высокой степенью разложения торфа. Среди дерново-подзолистых почв преобладают слабоподзолистые песчаные и супесчаные (28%) и дерново-среднеподзолистые песчано-супесчаные (13%). Также широкое распространение имеют аллювиальные дерновые и луговые почвы в поймах рек Клязьмы, Луха и их притоков под заливными злаково-разнотравными лугами, дающими высокие урожаи высококачественного сена⁴⁹.

Табл. 5

Почвы Владимирской области

№ п/п	Почвы	Площади почв, в % от общей площади округа
Муромский округ		
1	Дерново-среднеподзолистые глинистые и тяжелосуглинистые	2,1
2	Дерново-среднеподзолистые средне- и легкосуглинистые	1,1
3	Дерново-среднеподзолистые супесчаные	2,9
4	Дерново-среднеподзолистые песчаные	40,4
5	Дерново-сильноподзолистые песчано-супесчаные	0,9
6	Дерново-подзолистые контактно-глеевые песчано- супесчаные	31,1
7	Боровые пески	0,6
8	Дерново-подзолисто-глеевые песчаные	3,2
9	Торфянисто-подзолисто-глеевые песчаные	4,0
10	Торфяные, торфяно-перегнойно-глеевые низинных болот	2,3
11	Торфяные верховых болот	0,8
12	Торфяные переходных болот	1,9

⁴⁹ Шишкина Н.Г., Востокова Л.Б., Балабко П.Н., Лукьянова Н.Н. Почвенно-географическое районирование и бонитировка почв Владимирской области // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. 2001. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pochvenno-geograficheskoe-rayonirovaniye-i-bonitirovka-pochv-vladimirskoy-oblasti> (дата обращения: 28.05.2023).

13	Аллювиальные дерновые и дерново-луговые разного мех. состава	8,3
Мещерский округ		
1	Дерново-среднеподзолистые легко- и среднесуглинистые	3,3
2	Дерново-среднеподзолистые песчано-супесчаные	18,3
3	Дерново-сильноподзолистые легко- и среднесуглинистые	0,9
4	Дерново-сильноподзолистые песчано-супесчаные	2,7
5	Дерново-подзолистые контактно-глеевые песчаные	12,6
6	Дерново-глеевые и дерново-подзолисто-глеевые глинистые и тяжелосуглинистые	33,4
7	Торфяные верховых болот	4,9
8	Торфяные низинных болот	12,9
9	Аллювиальные дерновые, дерново-луговые и луговые глинистые и тяжелосуглинистые	9,4
Юрьев-Польский округ		
1	Светло-серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	28,7
2	Светло-серые лесные средне- и легкосуглинистые	2,7
3	Серые лесные глинистые и тяжелосуглинистые	50,7
4	Дерново-среднеподзолистые глинистые и тяжелосуглинистые	7,2
5	Дерново-среднеподзолистые песчано-супесчаные	1,5
6	Дерново-сильноподзолистые глинистые и тяжелосуглинистые	0,6
7	Дерново-подзолистые контактно-глеевые глинистые и тяжелосуглинистые	0,6
8	Дерново-подзолисто-глеевые глинистые и тяжелосуглинистые	1,8
9	Аллювиальные дерновые, дерново-луговые и луговые глинистые и тяжелосуглинистые	3,9

Горьковский округ		
1	Дерново-среднеподзолистые песчаные	13,1
2	Дерново-слабоподзолистые иллювиально-железистые песчано-супесчаные	28,4
3	Боровые пески	0,3
4	Дерново-подзолисто-глеевые песчаные	10,8
5	Дерново-подзолистые торфянистые песчаные	22,5
6	Торфяные низинных болот	3,6
7	Торфяные верховых болот	6,2
8	Аллювиальные луговые глинистые, тяжело- и среднесуглинистые	8,6

2.4. Гидрографическая сеть

Общая гладь поверхностных вод области составляет 32,9 тыс. га. По территории области протекают 746 рек и ручьев, общей протяжённостью более 8,6 тыс. км. Все реки области относятся к Волжскому бассейну, входящему в замкнутый Арало-Каспийский бассейн. Основные реки области Клязьма и Ока (рис.8, табл. 6).

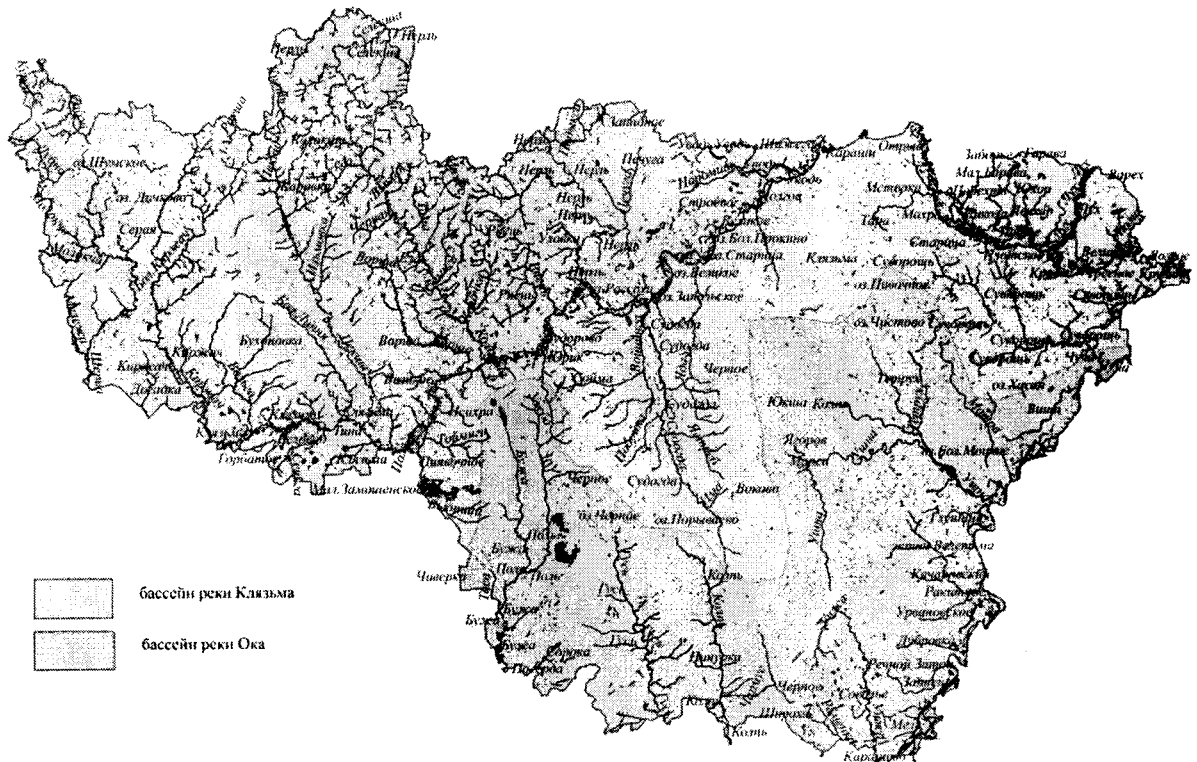


Рис. 8. Гидрографическая сеть Владимирской области

Главной рекой Владимирской области является Клязьма (левый приток Оки), ее общая протяженность составляет 368 км. Клязьма берет начало к северу от Москвы в Солнечногорском районе Московской области. Она пересекает Владимирскую область с юго-запада на северо-восток и впадает в Оку на юго-восточной окраине Владимирской области по границе с Нижегородской областью. Площадь водосбора Клязьмы на территории Владимирской области составляет 27070 кв. км или 80% территории области. Таким образом, почти вся территория области находится в бассейне этой реки. Бассейн реки несимметричен: его левая часть обширнее, левые притоки многоводнее, все они имеют общее направление с северо-запада на юго-восток.

Табл. 6

Характеристика водоемов Владимирской области

Показатели	Всего
Общее число рек и ручьев, в том числе:	
длиною более 25 км	746
от 10 до 25 км	53
	98
Общая протяженность рек длиною от 10 км и выше, км	5 165
площадь акватории рек (тыс. га)	66,4
Общее количество озер	357
площадью более 1 га каждое	54
Общая площадь озер тыс. га	5,0
Количество озер площадью более 1 га	54
Количество прудов	106
водохранилищ	
Общая площадь прудов	4,9
водохранилищ, тыс. га	0,2
Площадь каналов, канав, коллекторов, тыс. га	4,8

Клязьма типично равнинная река, падение высоты от истока до устья составляет всего 97,2 м. Скорость течения несколько увеличивается на перекатах. Глубина реки в меженное время 2-3 м. На перекатах падает до 0,5 и больше, а на плесах достигает 4,5-5 м. Ширина русла на западе области около 100 метров, у Владимира – 140-145 м, при впадении в Оку – 250 м.

Ложе Клязьмы от границы с Московской областью до города Владимира большей частью песчаное. Ниже города Владимира дно Клязьмы местами глинистое, местами песчаное или мелкокаменистое. Глубина Клязьмы в разных местах различная. Многочисленные перекаты чередуются с плесами. На перекатах глубина составляет 0,5 метра, а на плесах доходит до 7 метров. В

русле реки встречаются мели глубиной в 0,2 метра. В верхнем течении реки уклон больше, в низовье – меньше^{50,51,52}.

Половодье на Клязьме начинается в первой половине апреля. Подъем воды в реке идет довольно быстро (10-17 дней). Уровень воды поднимается на 370-400 см (в 1926 году – на 611 см). Клязьма в районе Вязников весной разливается на 12 километров. Многоводные весенние разливы Клязьмы создали широкую пойму, в которой образовались многочисленные заводи и старицы – удобные места для обитания водоплавающей птицы, выхухоли, норки, выдры. Некоторые из заводей и стариц связаны с рекой, другие превратились в замкнутые озера и болота. Река Клязьма судоходна на участке от г. Владимира до устья. Крупнейшие притоки Клязьмы: Шерна (с притоком Молокча), Киржач (с притоками Большой и Малый Киржач), Пекша, Колокша, Нерль, Судогда, Уводь, Лух, Сувороць, Ворша, притоки Оки: Гусь, Унжа и Ушна, близ Александрова берёт начало приток Волги река Дубна. Все названные реки являются левыми притоками Клязьмы. Они имеют юго-восточное направление и текут приблизительно параллельно друг другу. Самые крупные притоки следующие:

Киржач, ширина русла 25 метров, глубина 0,7-4 м;

Пекша, ширина русла 15-30 м, глубина 0,7-2 м;

Колокша, ширина русла 20-40 м, глубина 2-3 м;

Нерль-Клязьминская, ширина русла 30-40 м, глубина 0,8-3 м.

Река Нерль-Клязьминская протекает по области своим нижним течением. Она имеет очень широкую долину с богатыми лугами, затопляемую талыми водами реки.

Далее на восток по ровной заболоченной заклязьминской низине протекает левый приток Клязьмы – река Лух. Ширина русла ее 15-30 метров. Берега низменные. Русло во многих местах поросло травой и тростником. Весной уровень воды в реке поднимается на 4-6 метров. В весенний разлив вода затапляет обширные пространства в несколько километров шириной.

Правые притоки Клязьмы:

Судогда. Ширина русла 15-40 м, глубина 0,5-3 м. Имеет прозрачную воду, питается в значительной степени за счет грунтовых вод ключей. Она позднее других рек замерзает, и бывают случаи вскрытия ее среди зимы.

Сувороць. Ширина русла 10-20 м, глубина 0,5-3,5 м. В верховьях имеет юго-восточное направление, а затем резко поворачивает на северо-восток, течет параллельно Оке и впадает в Клязьму. Правобережные притоки Клязьмы менее многоводные⁵³.

⁵⁰ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁵¹ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

⁵² Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

⁵³ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

Наиболее крупной рекой в области является Ока. Она протекает по юго-восточной границе области частью своего нижнего течения. Ширина русла 150-155 метров. Площадь её водосбора в пределах области составляет 5 930 кв. км (из 245 000 кв. км), 20 % площади Владимирской области приходится на бассейн Оки, протекающей по юго-восточной границе области на протяжении 157 км (общая длина реки 1 520 км) с юго-запада на северо-восток. Среднегодовой расход воды у реки Оки составляет 1120-1130 куб. м/сек. Долина Оки шириной до 20 км, имеет большую пойму, в которой располагается большое количество старых русел и озер-стариц (так называемая Окско-Клязьминская пойма). Глубина Оки на плесах достигает 11,5 м (у устья р. Клязьмы), на перекатах в межень не превышает 1,35 м. Река судоходна. В половодье воды Оки затопляют широкую пойму. Ширина этой поймы у Ширменского затона равна 5 км, а у Мурома до 20 км. В Окской долине много озер и стариц. Глубина реки 0,75-1,35 м на перекатах и до 11,6 м на плесах. Течение медленное (0,5 м/сек), в весенний период значительно больше - до 3 м/сек. На территории Владимирской области находятся верховья левых притоков Оки – рек Бужа, Поля, Гусь, протекающих по лесистым и болотистым местам. Течение этих рек медленное, за исключением реки Клязьмы, они имеют торфяные берега и темную болотную воду. С восточного склона Окско-Цринского вала стекают в Оку многочисленные мелкие речки и ручьи (особенно много их выше Мурома)^{54,55}.

Сток рек не отрегулирован. Долины рек мелкие, нередко с широкими поймами. Это не позволяет создавать большие по емкости водохранилища без затопления высокопродуктивных угодий.

В целом водный режим рек Владимирской области типичен для Среднерусской равнины, характеризуется высоким весенним половодьем, низкой летне-осенней меженю с отдельными паводками в период сильных дождей, устойчивой зимней меженю. Русла рек имеют малые уклоны, медленное течение, большую извилистость русла.

Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков (70-80 %), болот и грунтовых вод (20-30 %). Грунтовые воды поступают в реки в течение всего года, но наибольшее значение для питания они имеют зимой и летом. Высота весеннего подъема уровня воды в реках зависит от запаса снега и быстроты его таяния, а также от осеннего запаса почвенной влаги и глубины промерзания почвы. Летом, в меженный период, сильные ливни или продолжительные дожди могут вызвать временный подъем воды в реках, образовать летний паводок. Осенний подъем уровня рек связан с уменьшением испарения и увеличением осадков. Замерзают реки обычно в конце ноября,

⁵⁴ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁵⁵ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский, Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

вскрываются в начале апреля. Продолжительность ледостава от 130 до 150 дней^{56,57}.

Озера. Общее количество озер области и их суммарная площадь приведены в таблице 6. Большинство из них мелкие, не превышающие по площади 2 кв. км, бессточные, многие зарастают и превращаются в торфяники. Форма озер различна – овальная, круглая, подковообразная. Очертания береговой линии простые, берега песчаные или заболоченные. Глубина озер, как правило, не превышает 5 метров, за исключением ряда карстовых озер. Происхождение озер различно. Встречаются карстовые озера, озера древних аллювиальных долин, ледниковые и пойменные (старицы).

Озера карстового происхождения, расположены в низовьях Клязьмы и в центре Вязниковского района (северо-восток области), в пределах Окско-Клязьминского междуречья в долине р. Клязьма. Их глубина от 5 до 25 метров. Наиболее крупное из них – озеро Кщара глубиной 65 метров. Озера имеют сильно минерализованную воду, нередко связаны между собой подземными водотоками, располагаются группами.

В Мещерской низменности и на северо-западе области имеются озера древних аллювиальных долин: Исихра, Святое и др.

Озера ледникового происхождения наиболее многочисленны во Владимирской области, особенно в Мещерской низменности. Озера ледникового происхождения небольших размеров встречаются в Александровском и Юрьев-Польском районах.

Многочисленные озера-старицы разбросаны по долинам рек. Самые крупные из них – Урвановское длиной 12 км и Виша длиной около 10 км^{58,59,60}.

Болота. Во Владимирской области учтено 1040 болот общей площадью 99,7 тыс. га. Основные массивы болот региона (общая их площадь составляет 37,4 тыс. га) расположены в Мещёрской и Балахнинской (северо-восток области) низменностях.

2.5. Растительный покров

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» от 18 августа 2014 года N 367 вся территория Владимирской области относится к

⁵⁶ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁵⁷ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

⁵⁸ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁵⁹ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

⁶⁰ Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.

району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации⁶¹.

Для растительного покрова области характерно преобладание на западе растительности подтаежного типа, на востоке – специфического растительного покрова, характерного для ополий. Эта специфичность, по-видимому, возникла еще до начала активного освоения территории человеком.

На территории Владимирского Ополья в настоящее время преобладают открытые сельхозугодья, на водоразделах – пашни. В поймах относительно крупных рек (Нерль, Колокша и др.) распространены массивы пойменных лугов. Растительность фрагментированных лугов Владимирского Ополья, в своем распространении связанная со склонами балок и речных долин, подробно изучена Э.А. Юровой⁶². Она выделяет на территории Ополья луговые степи (ассоциация типчаковников), пустошные луга (олиготрофные ассоциации овсяницы овечьей (*Festuca ovina*) и промежуточную между эутрофной и олиготрофной ассоциацией овсяницы шершаволистной (*Festuca trachyphylla*)), оstepненные луга, среди последних различая послелесные и непослелесные.

Широколиственные леса, составлявшие основу растительного покрова Владимирского ополья в доагрикультурный период, в настоящее время здесь крайне редки и представлены, прежде всего, небольшими пятнами включений в мелколиственные массивы.

Дуб (в любых фациях) в Ополье почти исключительно порослевый. Почти невозможно найти участки нормальных высокоствольных семенных дубняков, не говоря уже об участках первичных широколиственных лесов. На западе и юго-западе Ополья встречаются отдельные более или менее крупные массивы относительно высокоствольных порослевых широколиственных лесов, образованных дубом и липой. Примером служит относительно крупный массив юго-западнее Владимира, который располагается на южной границе Ополья. Этот лес, значительная часть которого в настоящее время включена в состав лесопарка «Дружба», не является первичным и сформировался здесь на месте существовавшего в начале XX в. на этой территории хвойного леса из сосны и ели с широколиственными породами в подлеске⁶³.

Низкоствольные порослевые «кустарниковые» широколиственные леса, преобладавшие на территории Ополья в начале XX в., в настоящее время также редки и представлены небольшими рощицами. Низкорослый дуб здесь отличается тонкоствольностью и ветвлением чуть ли не от корня.

Производные мелколиственные леса, преобладающие в настоящее время на территории Ополья, несут выраженные «последубравные» черты: в подлеске доминируют лещина, травяной покров преимущественно неморальный, могут

⁶¹ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» от 18.08.2014 года № 367.

⁶² Юрова Э. А. Растительность Владимирского ополья: автореф. дис. канд. биолог. наук / Э. А. Юрова. - М. : Изд-во МГУ, 1971. - 20 с.

⁶³ Серегин П.А. Лесопарк «Дружба» – памятник природы / П.А. Серегин [и др.] // Географическое краеведение в школе и вузе: материалы всерос. науч.-практ. конф; ВГПУ. - Владимир, 2000. - С. 175-178.

сохраняться группы или отдельные экземпляры порослевого дуба, липы в первом ярусе, а также подросте и возобновлении.

Типичный лес восточной части Ополья представляет собой осинник с отдельными дубами или чистый осинник с более или менее густыми зарослями лещины в подлеске. По периферии и внутри массива могут встречаться небольшие « пятна » разреженных полусухих порослевых дубняков.

Березняки, более характерные для переходной зоны от типично опольных к зональным условиям, в той или иной степени также сохранили характерные для широколиственных лесов разнотравье и подлесок. Среди них встречаются леса со значительной примесью осины, широколиственных пород.

Травяной ярус лесов отличается в общем большей сохранностью, чем древесный. Дубравное разнотравье в основном сохраняется и в оставшихся широколиственных (преимущественно порослевых), и во вторичных лесах с преобладанием мелколиственных пород.

Результатом постоянных многовековых рубок и других « нарушающих » воздействий явилось формирование серии связанных с верховьями балок древесно-кустарниковых комплексов на разных стадиях антропогенной деградации вертикальной и горизонтальной структуры.

Специфическая серия группировок растительности связана с комплексами замкнутых западин. Во Владимирском Ополье наивысшая концентрация западинных комплексов наблюдается на северо-востоке, где они являются характерным элементом пейзажа. Наиболее распространены в Ополье западинные комплексы кочкарниковых болот в окружении относительно густого кольца ивовых кустов и, как правило, с отдельными кустами внутри (ивово-осоковые болотца). Кроме того, распространены « осиновые кусты » (ивняково-осоковая или ивняково-вейниковая западина, окруженная кольцом тонкоствольных осин) и « переходные » от осинниковых к ивняковым « ивово-осиновые кусты ». Вокруг достаточно крупных, но неглубоких западин формируется своеобразный комплекс, переходный между западиной и небольшим мелколиственным (осиновым) лесным массивом с участком низкорослых ивовых кустов в середине. Серия западинных уроцищ дифференцируется, прежде всего, по гидрологическому фактору. В зависимости от глубины западины и соответственно степени увлажнения выстраивается ряд от западинного ивняково-осокового болотца до рощи, содержащей в центральной части заросшее ивняками понижение.

В западной части Владимирского Ополья лесная растительность приобретает черты, сближающие ее с лесами подтаежных ландшафтов. В древостое появляется ель. В массивах водораздельных лесов она появляется преимущественно как примесь к лиственным породам. В то же время по углубленным долинам рек, а местами и крупным балкам на западе Ополья в связи со спецификой грунтов и увлажнения могут формироваться небольшие по площади полосы чистых или почти чистых ельников, окруженные со всех сторон открытыми пространствами.

Далее на запад «опольный» растительный покров плавно сменяется растительным покровом подтаежного типа. Сложность и разнообразие растительности здесь отражают общую для типичных подтаежных ландшафтов тенденцию. Значительные площади распаханы, но до сих пор леса занимают более половины территории. Встречаются и чистые ельники, и участки широколиственных лесов. Исторически наиболее характерная для рассматриваемой территории в целом растительность – смешанные еловово-широколиственные леса с разным соотношением широколиственных пород и ели. А.Ф. Флеров⁶⁴ изучавший растительность этой территории на рубеже XIX-XX вв., пришел к выводу, что в лесной растительности здесь происходит постепенное вытеснение дуба елью. По мнению этого автора, частично рост площадей, занятых елью, стимулируется человеком, так как новые ельники достаточно быстро формируются на так называемых перелогах – участках, вышедших из-под пашни и предоставленных естественным процессам.

Растительность болот, которых в области насчитывается 1040 (более 3% территории области), весьма разнообразна. Это объясняется, прежде всего, неодинакостью условий их минерального питания. В области можно выделить три типа болот:

Низинные – с богатым минеральным питанием. Травянистая растительность этих болот – осока, камыш, тростник, сфагновые мхи, кукушкин лен. Из деревьев и кустарников здесь растут ольха, береза, ива и реже – сосна.

Переходные – со средним минеральным питанием. Растительность этих болот – береза, осина, из травянистых – осока, гипnum, сфагnum, кукушкин лен.

Верховые – с недостаточным минеральным питанием. Развивается растительность, приспособленная жить и при недостатке минеральных веществ. Сильное развитие получает сфагnum, который, отличаясь большой влагоемкостью, образует зыбкий, мягкий покров. Типичными здесь бывают: клюква, брусника, голубика, багульник, андромеда. Нередки насекомоядные растения – росянка и пузырчатка. Иногда верховые болота облесены сосновой и березой.

В поймах рек в условиях избыточного увлажнения и отложения питательных веществ образуются низинные травяные болота с преобладанием осок, пушицы, хвоющей, вахты трехлистной. Часть из них образуется при зарастании озер.

Луговая растительность распространена как в поймах рек (заливные луга), так и на водоразделах (суходольные луга) и образована злаками, бобовыми и разнотравьем^{65,66}.

⁶⁴ Флеров А. Ф. Флора Владимирской губернии / Н.Ф. Флеров (Оттиск из 10 т. Тр. Об-ва Естествоиспытателей при Император. юрьев. ун-те) // - М., 1902. - 447с.

⁶⁵ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁶⁶ Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.

2.6. Животный мир

Современный животный мир области формировался в послеледниковый период. Вместе с распространением сосново-еловых лесов на территории области появились таежные виды птиц - рябчик, обыкновенный глухарь, черный дятел, клесты и такие таежные виды зверей, как белка, заяц-беляк, лось. Потепление климата обусловило распространение дуба, липы, клена, увеличилась площадь сосновых лесов. Вместе с дубравными видами растений появились зеленый дятел, рыжая полевка, орешниковая соня, лесная куница и др. Вырубка лесов и увеличение площади пашни и лугов на территории области сопровождалась переселением степных видов животных: перепел, серая куропатка, жаворонок, грач, полевая мышь, хомяк, заяц-русак.

В настоящее время в области встречаются (обитают) 62 вида млекопитающих, 233 вида птиц, 6 видов пресмыкающихся, 10 видов земноводных, 43 вида костных рыб. Кроме того, на ее территории обитает несколько десятков тысяч видов беспозвоночных^{67,68,69,70,71,72}.

Ихтиофауна представлена 43 видами костных рыб, относящихся к 9 отрядам, 12 семействам. Наиболее представленным в видовом отношении является отряд Карпообразные - 25 видов. Одним видом представлены отряды Угребразные, Сомообразные, Трескообразные, Скорпенообразные и Колюшкообразные.

Представители орнитофауны относятся к 16 отрядам и 48 семействам. Наиболее представленным в видовом отношении является отряд Воробьинообразные - 97 видов. Богаты в видовом отношении отряды Ржанкообразные (36 видов), Гусеобразные (23 вида) и Соколообразные (21 вид). По происхождению фауна птиц Владимирской области неоднородна. В ее состав входят представители транспалеарктической, голарктической, арктической, европейской, сибирской, средиземноморской фауны. Около 170 видов птиц гнездятся в пределах области, из них 30 видов зимуют в пределах области.

Класс млекопитающих на территории Владимирской области включает 62 вида, относящихся к 19 семействам и 6 отрядам. Наиболее представленным в видовом отношении является отряд Грызуны – 22 вида.

Фаунистический комплекс млекопитающих сформирован таежными, лесостепными и акклиматизированными видами. Лесостепные виды – это обыкновенный еж, обыкновенный крот, европейская норка, волк, лисица и др. Типичными таежными видами являются белка, заяц-беляк, бурозубка, куница,

⁶⁷ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁶⁸ Иванов А.И. Каталог птиц Советского Союза. - Л.: Наука, 1976. - 276 с.

⁶⁹ Второв П.П., Дроздов Н.Н. Определитель птиц фауны СССР. Пособие для учителей. - М., 1980.

⁷⁰ Каталог беспозвоночных животных (INVERTEBRATA: Protozoa et Animalia) Владимирской области / под редакцией Г.А. Веселкина. - Владимир: кн. изд-во, 2003.- 137 с.

⁷¹ Кузьмин Л.Л., Малкова Н. П., Трач Л.М. Рыбы Владимирской области / Краткий справочник-определитель. - Владимир: кн. изд-во, 1998. - 57 с.

⁷² Кузьмин Л.Л., Сербин В.А. Каталог позвоночных животных Владимирской области (к cadastru живого Владимирского региона) / Издание 3-е, переработанное. - Владимир: кн. изд-во, 2008. - 79 с.

рысь, бурый медведь. К акклиматизированным видам относятся ондатра, американская норка, енотовидная собака, кабан, благородный олень, пятнистый олень, сибирская косуля.

В Красную книгу Владимирской области занесен 171 вид животных⁷³.

Охотничими ресурсами на территории Владимирской области являются 87 видов животных, из них – 5 видов копытных, 24 вида пушных животных и 58 видов птиц. Список охотничих ресурсов Владимирской области приведен в таблице 7.

Табл. 7

Виды животных, отнесённые к охотничим ресурсам и обитающие на территории Владимирской области⁷⁴

Виды класса Млекопитающие		Виды класса Птицы		
1	Кабан	1	Серый гусь*	30
2	Европейская косуля	2	Белолобый гусь	31
3	Лось	3	Пискулька*	32
4	Благородный олень	4	Гуменник	33
5	Пятнистый олень	5	Кряква	34
6	Бурый медведь*	6	Чирок-свиристунок	35
7	Волк	7	Серая утка*	36
8	Лисица	8	Свиязь	37
9	Енотовидная собака	9	Шилохвость	38
10	Рысь*	10	Чирок-трескунок	39
11	Барсук	11	Широконоска	40
12	Лесная куница	12	Красноголовый нырок	41
13	Каменная куница	13	Белоглазый нырок*	42
14	Ласка	14	Хохлатая чернеть	43
15	Горностай	15	Морская чернеть	44
16	Лесной (чёрный) хорь	16	Обыкновенный гоголь	45
17	Степной хорь	17	Синьга	46
18	Европейская норка*	18	Обыкновенный турпан	47
19	Американская норка	19	Луток	48
20	Выдра *	20	Длинноносый (средний) крохаль	49
21	Заяц-беляк	21	Большой крохаль*	50
22	Заяц-русак	22	Обыкновенный глухарь	51
23	Обыкновенный бобр	23	Тетерев	52
24	Обыкновенный крот	24	Рябчик	53
25	Летяга	25	Белая куропатка*	54

⁷³ Красная книга Владимирской области / Администрация Владимирской области, Государственная инспекция по охране и использованию животного мира, Государственное бюджетное учреждение «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»; [отв. ред.: О.Н. Канищева, М.А. Сергеев]. — Тамбов: ООО «ТПС», 2018. — 432 с.

⁷⁴ Закон Владимирской области от 10.02.2011 года № 4-ОЗ (ред. от 04.07.2018) «Об охотничих ресурсах на территории Владимирской области».

26	Обыкновенная белка	26	Серая куропатка	55	Сизый голубь
27	Обыкновенный хомяк	27	Перепел	56	Кольчатая горлица
28	Ондатра	28	Обыкновенный фазан	57	Обыкновенная горлица*
29	Водяная полёвка	29	Пастушок*	58	Ворона серая

* - виды, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области

Также в полуводных условиях и искусственно созданной среде обитают (содержатся): лань, сибирская косуля, муфлон, фазан.

3. Социально-экономическая характеристика Владимирской области

3.1. Карта-схема административного деления территории Владимирской области с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства

Карта-схема административного деления территории Владимирской области с указанием границ: Владимирской области и смежных с ней субъектов Российской Федерации; административно-территориальных образований Владимирской области; существующих охотничьих угодий (общедоступных и закрепленных); особо охраняемых природных территорий; других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, приведена в Приложении № 1 к Схеме.

3.2 Сведения о численности охотников во Владимирской области

В соответствии со статьей 21 Закона об охоте охотником признается физическое лицо, сведения о котором содержатся в государственном охотхозяйственном реестре, то есть лицо, получившее охотничий билет единого федерального образца, поэтому целесообразно оценивать численность охотников на территории Владимирской области именно по количеству выданных охотничьих билетов единого федерального образца.

По состоянию на 01 января 2022 года на территории Владимирской области выдано 38883 охотничьих билета. К началу 2022 года охотники составляли 2,98% от общей численности населения Владимирской области.

3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания во Владимирской области

Все виды охотничьих ресурсов испытывают негативное воздействие на их естественную среду обитания процессов промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства. Животные также подвергаются влиянию фактора беспокойства при использовании лесов для массового отдыха населения на природе (детские лагеря, турбазы, дома отдыха). Развитая дорожная сеть усиливает негативное влияние на охотничьи

ресурсы, повышая доступность практически всей территории Владимирской области для посещения людьми, особенно в весенне-летне-осенний период.

С целью планирования деятельности по рациональному использованию и охране охотничьих ресурсов был выполнен анализ условий и факторов, характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Антропогенное воздействие может влиять на охотничьи ресурсы прямым и косвенным образом.

Прямое влияние имеет три направления:

- распугивание охотничьих ресурсов в процессе каких-либо работ или просто как результат присутствия в природе людей или домашних животных – фактор беспокойства. В этом отношении большое негативное значение имеет использование человеком сельскохозяйственной, лесохозяйственной, мелиоративной, транспортной и другой техники, кроме того, выпас скота, сенокошение, туризм;

- повреждение или уничтожение всевозможных убежищ животных: гнезд, дупел в деревьях, нор, хаток. Оно может быть сопутствующим, то есть при выполнении каких-либо работ или при перемещениях техники, людей, скота, либо специальным;

- уничтожение самих охотничьих ресурсов непроизвольное или произвольное: кладок яиц и птенцов, молодняка млекопитающих, взрослых животных, например, отдыхающих или находящихся в спячке, а также в результате браконьерства.

Косвенное действие деятельности человека проявляется в изменении окружающей среды. Оно обусловлено трансформацией растительного и почвенного покрова, а также микроклимата. Если прямое отрицательное воздействие на фауну можно несколько локализовать, регулируя сроки, технику и технологию проведения работ, а также нехозяйственную деятельность людей, косвенное изменить значительно сложнее⁷⁵.

Оценка характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания выполнена по итогам анализа развития и функционирования отраслей хозяйственной деятельности Владимирской области, влияющих на численность охотничьих ресурсов.

Для такого анализа использован метод балльной экспресс-оценки по группе наиболее значимых факторов воздействия: население Владимирской области (по численности, динамике и плотности населения), промышленность Владимирской области (по размеру промышленных и рудеральных комплексов), сельское хозяйство Владимирской области (по численности поголовья скота, по посевным площадям сельскохозяйственных культур), лесное хозяйство Владимирской области (по фактическому освоению использования лесов), транспорт и связь Владимирской области (по густоте дорожной сети), туризм и рекреация Владимирской области (по количеству

⁷⁵ Мартынов Е.Н., Масайтис В.В., Гороховников А.В. М Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Е.Н. Мартынова. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 464 с.

объектов культурного наследия). При этом муниципальные образования разделены на три группы совокупности вышеперечисленных факторов.

Значимость данных факторов различна и принята в соответствии с балльной шкалой, показанной в таблице 9.

Табл. 9

Балльная шкала факторов антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы во Владимирской области

№ пп	Факторы воздействия	Количество баллов	
		минимальное	максимальное
1.	Численность и плотность населения	1	3
2.	Численность и плотность поголовья сельскохозяйственных животных	1	4
3.	Доля посевных площадей сельскохозяйственных культур	1	4
4.	Удаленность территории от областного центра	1	3
5.	Густота дорожной сети	1	2
6.	Территории, занятые промышленными и рудеральными комплексами, населенными пунктами	1	3
7.	Фактическое освоение использования лесов	1	3
8	Численность объектов культурного наследия	1	3

Численность и плотность населения – один из наиболее значимых факторов, так как, помимо прямого воздействия на природную среду, несет еще и косвенную нагрузку, а именно отражает степень воздействия промышленных и рудеральных комплексов, расположенных на территории, уровень развития видов экономической деятельности, освоенность территории, миграционную активность населения, рекреационную нагрузку на единицу площади и т.д.

Численность и плотность поголовья сельскохозяйственных животных, помимо уровня воздействия животноводства в целом, отражают нагрузку на почвенный и травяной покров территории. Учет данного показателя важен еще и в эпизоотическом аспекте.

Неоднозначна роль такого фактора, как доля посевных площадей сельскохозяйственных и многолетних культур. С одной стороны, сельхозугодья являются источником пищи и убежищем для многих видов охотничьих ресурсов, с другой – вовлечение в хозяйственный оборот территорий, на которых обитали охотничьи животные, или формирование культурных ландшафтов, пригодных для обитания охотничьих животных, неизбежно сопряжено с появлением в их пределах зверей и птиц. В большинстве таких случаев жизнедеятельность животных явно противоречит интересам человека, что составляет основу конфликтов и сопровождается нанесением материального ущерба.

Удаленность территории от областного центра – учет данного фактора основан на том, что основная масса населения области сосредоточена в г. Владимире и прилегающих населенных пунктах, соответственно, население, выезжающее с целью рекреации из г. Владимира, в большей степени будет

тяготеть к близким и более доступным территориям, нежели к более удаленным.

При увеличении густоты дорожной сети возрастает негативное воздействие автомобильного транспорта на животный мир.

Промышленное производство и другая хозяйственная деятельность обычно сопряжены с изъятием земель под промышленные и прочие объекты и приводят к серьезному сокращению естественных местообитаний охотничьих ресурсов. Также промышленное производство зачастую приводит к нарушению почвенного покрова, и изменению микрорельефа местности, а плодородие почв и рельеф создают условия для высокой производительности растительных сообществ и определяют высокую естественную кормовую емкость угодий.

Для охотничьего хозяйства степень рекреационной нагрузки на угодья является одним из значимых факторов, определяющих в совокупности с другими характеристиками качество среды обитания охотничьих ресурсов. С позиций охотничьего хозяйства важно учитывать не только степень нагрузки на угодья как антропогенного фактора, способного привести к изменению их качества, но и как фактора прямого беспокойства, причиняемого животным присутствием в среде обитания людей.

3.3.1. Население Владимирской области

Рост численности населения сопровождается разрастанием границ населенных пунктов и приводит, прежде всего, к серьезному сокращению естественных местообитаний охотничьих ресурсов. Именно поэтому важно учитывать численность населения и ее динамику.

Табл. 10
Динамика численности и плотность населения Владимирской области
(на 01 января 2023 года)⁷⁶

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Динами- ка	Плотнос- ть чел/км ² (2022)
1	Город Владимир	350529	352690	355264	357386	358700	359535	360384	359380	354752	350827	↓	1064
2	Город Гусь- Хрустальный	61720	60707	59693	58903	58297	57369	56375	55512	54689	53444	↓	1272
3	Город Ковров	142164	140981	140117	139280	138552	137594	135949	135715	134074	132372	↓	1976
4	Город Муром	121820	120613	119824	119093	118743	117899	116827	115625	114107	112377	↓	1411
5	Александровский район	112456	111570	110458	109173	108105	107192	106346	105687	104725	103814	↓	56

⁷⁶ Владимирстат. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

6	Вязниковский район	77135	75618	74071	72766	71684	70245	68652	67724	66165	64214	↓	29
7	Гороховецкий район	22334	22098	22005	21833	21416	21087	20883	20637	20456	20074	↓	13
8	Гусь-Хрустальный район	42628	41626	41113	40430	39688	38762	37871	37172	36538	35731	↓	8
9	Камешковский район	30395	30323	30220	30123	29941	29525	28973	28354	27844	27179	↓	25
10	Киржачский район	40342	39624	39130	38777	38475	38080	37788	38610	38470	38868	↑	35
11	Ковровский район	31516	31355	31333	31234	31239	30937	30748	30612	30396	30174	↓	17
12	Кольчугинский район	54986	54482	54094	53604	53333	52807	52431	51462	50624	49583	↓	42
13	Меленковский район	35669	35179	34710	34212	33677	33246	32704	32197	31546	30766	↓	14
14	Муромский район	16191	16271	16049	16025	16031	15898	15721	15512	15223	14834	↓	15
15	Петушинский район	66673	66325	65629	64629	63739	62626	61333	61440	60797	59788	↓	35
16	Селивановский район	18422	18610	18375	18167	17992	17734	17455	17343	17221	16923	↓	12
17	Собинский район	57388	56723	56017	55289	54687	53628	52497	52446	51677	50874	↓	32
18	Судогодский район	40362	39800	38960	38486	38201	37839	37388	36746	36347	35558	↓	16
19	Сузdalский район	44028	43997	44102	43759	43423	43117	42647	43768	44621	45283	↑	31
20	Юрьев-Польский район	36518	36361	36080	35567	35141	34746	34363	34132	33357	32695	↓	17
	Итого	1403276	1394953	1387244	1378736	1371064	1359866	1347335	1340074	1323629	1305378	↓	45

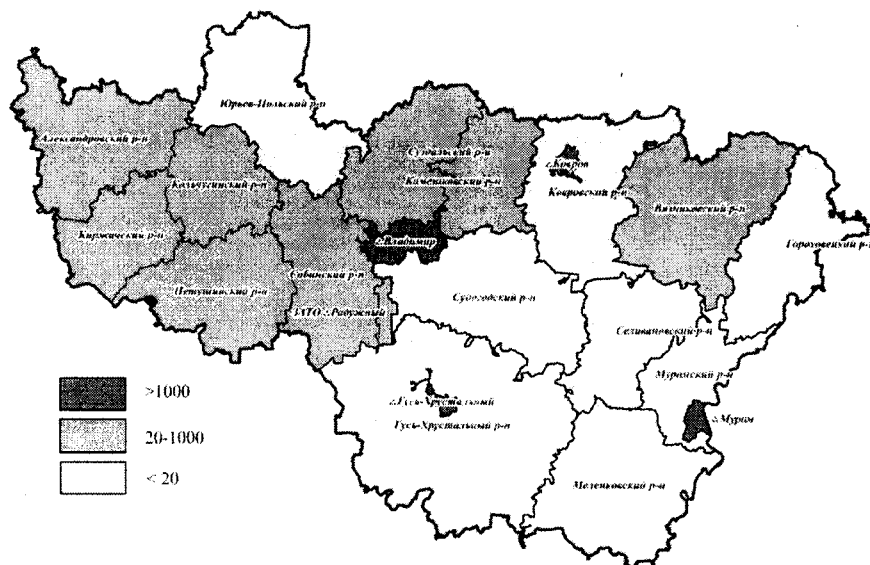


Рис. 9. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по плотности населения на 1 января 2023 года⁷⁷

3.3.2. Сельское хозяйство Владимирской области

Животноводство Владимирской области имеет важное экономическое и социальное значение. Его развитие способствует увеличению объемов производства качественных продуктов питания на внутреннем рынке, расширению производства зерновых и кормовых культур, стимулируя тем самым развитие растениеводства. Основной базой производства продуктов животноводства является поголовье скота и птицы.

Выпас скота крайне неблагоприятен для охотничьих ресурсов. Наиболее существенны следующие отрицательные последствия выпаса:

- фактор беспокойства;
- уничтожение напочвенного покрова, подлеска и подроста, вызывающее сокращение запасов кормов для охотничьих ресурсов;
- непосредственная гибель гнезд и кладок птиц под копытами домашних животных, разрушение нор пушных зверей;
- уничтожение охотничьих ресурсов, в первую очередь молодняка, пастушими собаками;
- вероятность заражения диких животных от домашних некоторыми инфекционными и паразитарными заболеваниями.

Для оценки административно-территориальных образований Владимирской области по степени воздействия пастьбы скота на охотничьи ресурсы использованы данные о численности поголовья скота, содержащегося в хозяйствах всех категорий, Владимирской области (табл. 11).

⁷⁷ Владимирстат. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

Табл. 11

Поголовье и плотность населения скота в хозяйствах всех категорий на 01.01.2023⁷⁸

№ пп	Наименование административно-территориального образования	Поголовье						Всего	Голов на км ²
		КРС	Птица	Лошади	Кролики	Свиньи	Овцы и козы		
1	Город Владимир	38	920341	60	37	-	60	920536	2792
2	Город Гусь-Хрустальный	9	428	1	80	27	162	707	17
3	Город Ковров	71	3827	-	86	13	300	4297	64
4	Город Муром	1064	1055	2	42	-	19	2182	27
5	Александровский район	2774	287401	34	945	39	1737	292930	159
6	Вязниковский район	5854	11789	11	1908	376	2420	22358	10
7	Гороховецкий район	478	5740	7	228	11	472	6936	5
8	Гусь-Хрустальный район	777	24257	5	692	157	809	26697	6
9	Камешковский район	1308	11217	13	897	15	1936	15386	14
10	Киржачский район	1002	7022	66	465	64	575	9194	8
11	Ковровский район	7291	913385	19	8695	140	1187	930717	510
12	Кольчугинский район	6752	9189	20	568	49	1833	18411	16
13	Меленковский район	9067	120549	20	781	47	1089	131553	59
14	Муромский район	5886	10421	83	706	57	1564	18717	19
15	Петушинский район	5746	11943	17	2162	64	1797	21729	13
16	Селивановский район	8669	11019	12	699	43	820	21262	15
17	Собинский район	19318	1049537	2	609	144	1860	1071470	667
18	Судогодский район	2997	22392	5	1202	85	1810	28491	13
19	Сузdalский район	21607	15532	27	619	152	1479	39416	27
20	Юрьев-Польский район	33189	15951	134	1273	162	1130	51839	27
	Итого.	133897	3452995	538	22694	1645	23059	3634828	125

⁷⁸ Владимирстат. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rossstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

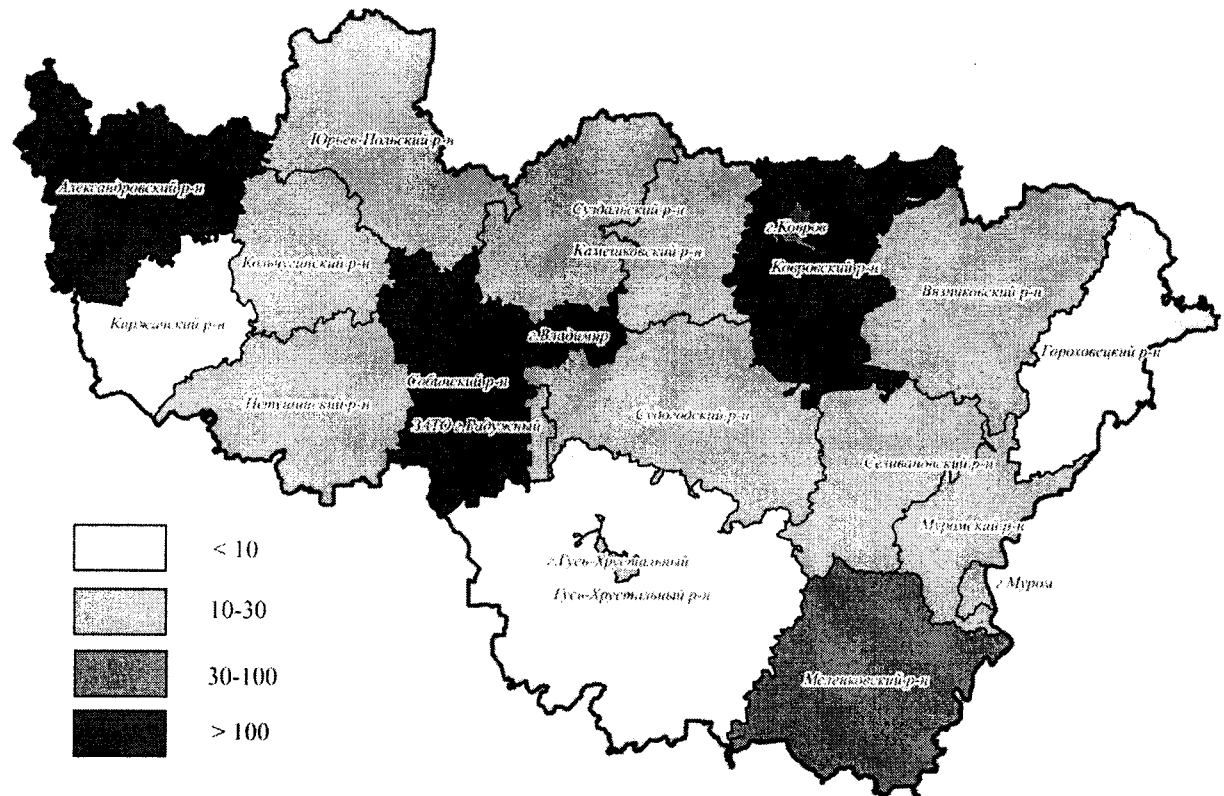


Рис. 10. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по плотности поголовья скота (гол./км^2), содержащегося в хозяйствах всех категорий⁷⁹

Огромные площади естественных сенокосных угодий, а также площади, засеянные кормовыми травами, ежегодно переживают резкие изменения экологических условий в результате сенокошения. Сенокошение препятствует застианию древесно-кустарниковой растительностью участков открытых угодий в лесу - важнейших кормовых стаций кабана и других охотничьих ресурсов. Следовательно, данный вид побочного пользования имеет положительное значение для ведения охотничьего хозяйства, однако рано выкашивающие сенокосы теряют свою ценность для охотничьих ресурсов. Сенокошение нередко ведет к гибели значительного числа гнезд охотничьих птиц. При работе косилками часто погибают или тяжело травмируются охотничьи ресурсы. При этом ручное сенокошение приносит иногда больший урон, чем машинное, так как работа с ручной косой сопровождается меньшим шумом, чем использование сенокосилки, особенно если она снабжена специальным выпугивающим животных устройством⁸⁰.

⁷⁹ Владимирстат. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

⁸⁰ Мартынов Е.Н., Масайтис В.В., Гороховников А.В. М Охотниче дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Е. Н. Мартынова. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 464 с.

Использование химии в сельском хозяйстве отрицательно воздействует на охотничьи ресурсы. Отравление химическими веществами, используемыми в сельском хозяйстве, может приводить к снижению интенсивности размножения (снижается яйценоскость, оплодотворяемость, выводимость и выживаемость потомства) и даже гибели охотничьих ресурсов.

Табл. 12

Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Владимирской области, км²⁸¹

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2017	2018	2019	2020	2021	Среднее	Доля, %
1	Город Владимир	3,8	3,0	10,1	2,5	2,3	4,4	1,3
2	Город Гусь-Хрустальный	1,4	1,3	1,3	1,2	1,9	1,4	3,4
3	Город Ковров	5,8	3,1	2,9	2,6	3,0	3,5	5,2
4	Город Муром	22,6	-	26,3	25,0	24,8	24,7	31,0
5	Александровский район	107,0	101,7	101,4	103,5	104,2	103,6	5,6
6	Вязниковский район	133,5	138,2	147,5	155,4	145,2	144,0	6,4
7	Гороховецкий район	94,7	72,2	68,4	62,3	55,3	70,6	4,7
8	Гусь-Хрустальный район	59,1	-	63,8	63,5	60,2	61,7	1,4
9	Камешковский район	55,8	-	39,1	34,7	36,8	33,3	3,1
10	Киржачский район	36,8	-	30,4	32,6	33,8	26,7	2,4
11	Ковровский район	129,2	132,7	138,5	136,7	133,5	134,1	7,4
12	Кольчугинский район	137,4	110,7	109,6	114,8	88,7	112,2	9,6
13	Меленковский район	314,6	312,8	315,5	279,7	284,7	301,5	13,6
14	Муромский район	169,0	148,4	146,6	142,2	132,6	147,7	15,2
15	Петушинский район	74,9	-	74,0	74,2	64,9	57,6	3,4
16	Селивановский район	140,7	134,7	138,0	127,6	125,3	133,2	9,6
17	Собинский район	353,9	333,2	337,1	347,4	302,4	334,8	20,9
18	Судогодский район	63,0	62,5	61,1	61,8	66,3	62,9	2,9

⁸¹ Владимирстат. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

19	Суздальский район	522,1	491,5	480,4	460,4	489,3	488,7	33,0
20	Юрьев-Польский район	696,9	701,5	708,9	673,5	709,4	698,0	36,7
	Итого	3122,2	2747,5	3000,8	2901,7	2864,7	2927,4	10,1

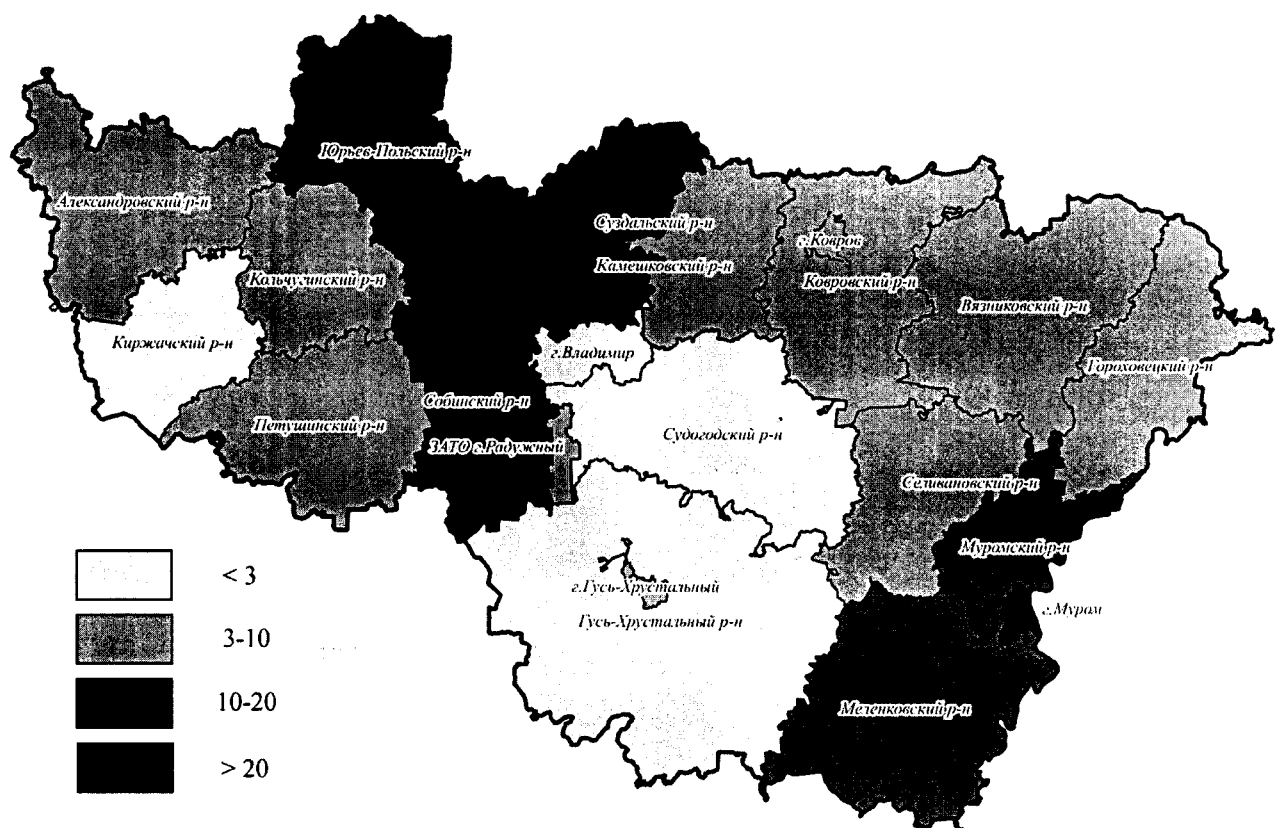


Рис. 11. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по посевной площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий⁸²

3.3.3. Доступность территории Владимирской области

Удаленность территории от областного центра – использование данного показателя основано на том, что основная масса населения республики сосредоточена в областном центре, соответственно население, выезжающее с целью рекреации из г. Владимира в большей степени будет тяготеть к близким и более доступным территориям, нежели к более удаленным. Область является транзитной зоной транспортных потоков из центра России - Москва на Урал и в Сибирь. Железная дорога Москва - Нижний Новгород имеет статус международного транспортного коридора №2 – Брест- Москва- Урал- Трансиб (“северный ход”), железная дорога Москва- Казань и далее на Екатеринбург является “центральным ходом” в транзите через Урал в Сибирь и на Дальний

⁸² Владимирстат. ТERRITORIALNYIY ORGAN FEDERALNOY SLUZHBY GOSUDARSTVENNOY STATISTIKI PO VLADIMIRSKOY OBLASTI. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

Восток. В автодорожной сети главную роль играют автомагистрали М-7 «Волга» и М-12 «Восток».

Табл. 13

Расстояния от областного до районного центров по прямой

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Расстояние, км
1	Город Владимир	-
2	Город Гусь-Хрустальный	60
3	Город Ковров	60
4	Город Муром	120
5	Александровский район	108
6	Вязниковский район	110
7	Гороховецкий район	142
8	Гусь-Хрустальный район	60
9	Камешковский район	44
10	Киржачский район	95
11	Ковровский район	60
12	Кольчугинский район	67
13	Меленковский район	116
14	Муромский район	120
15	Петушинский район	63
16	Селивановский район	90
17	Собинский район	28
18	Судогодский район	35
19	Сузdalский район	30
20	Юрьев-Польский район	60

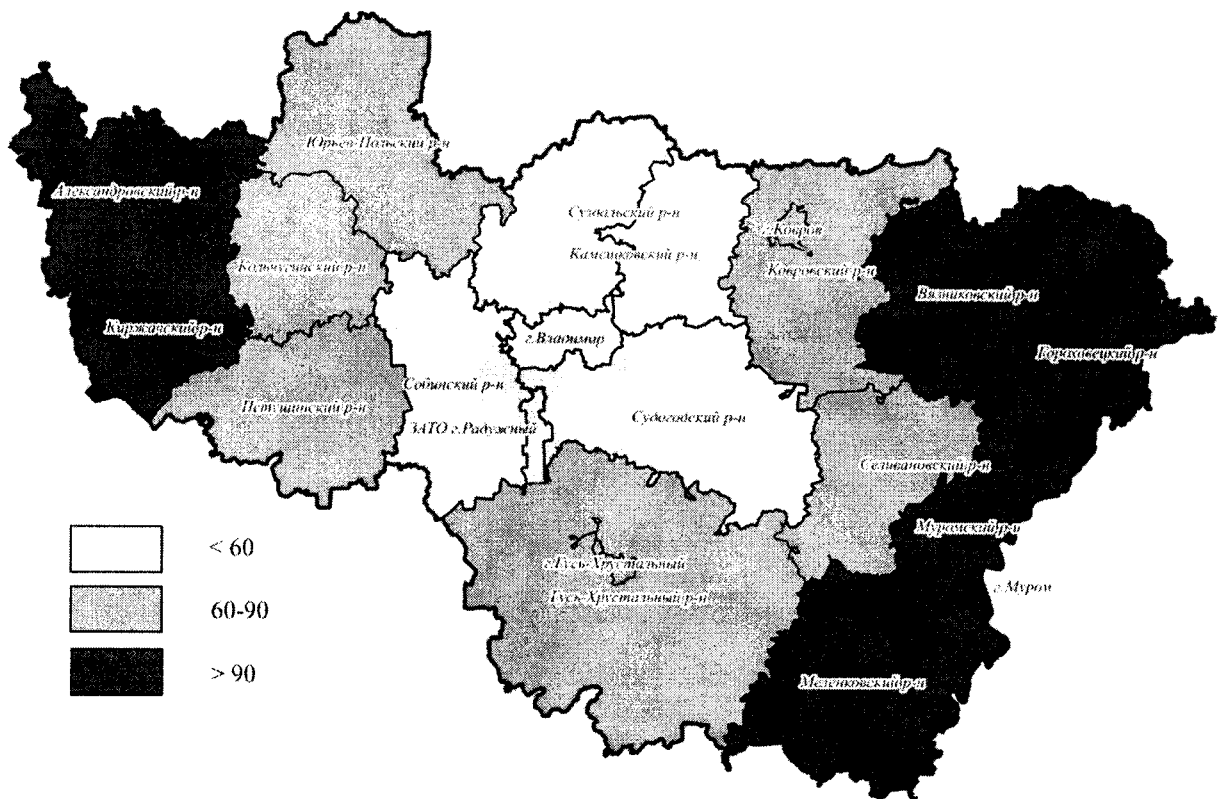


Рис. 12. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по расстоянию до областного центра

Густота дорожной сети – при эксплуатации дорог с твердым покрытием, а также железнодорожных путей сообщения на качественную и количественную характеристику популяций животных будут оказывать воздействие следующие факторы:

- в процессе изъятия земель под строительство происходит качественное ухудшение среды обитания;
- изменение или ликвидация растительности, как одного из источников питания;
- при строительстве наблюдается эффект присутствия и шум от работы строительной техники;
- изменение режимов среды в полосе отвода и на примыкающих площадях.

Перечисленные выше факторы частично или в полном объеме будут оказывать воздействие на качественную и количественную характеристику популяций животных. Автомобильная дорога является препятствием на пути перемещений животных, что зачастую приводит к их гибели.

В расчет принята протяженность железных дорог, автомагистралей (автострад) с твердым покрытием⁸³.

⁸³ Владимирстат. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 04.06.2023).

Табл. 14

Густота дорожной сети на территории административно-территориальных образований, км/км²⁸⁴

Наименование административно-территориального образования	Густота дорожной сети (км/км ²)
Город Владимир	1,33
Город Гусь-Хрустальный	4,45
Город Ковров	3,84
Город Муром	3,04
Александровский район	0,64
Вязниковский район	0,31
Гороховецкий район	0,25
Гусь-Хрустальный район	0,15
Камешковский район	0,38
Киржачский район	0,55
Ковровский район	0,21
Кольчугинский район	0,34
Меленковский район	0,23
Муромский район	0,36
Петушинский район	0,42
Селивановский район	0,26
Собинский район	0,40
Судогодский район	0,21
Сузdalский район	0,38
Юрьев-Польский район	0,27
Итого	0,34

⁸⁴ Лапин Р.П. Оценка густоты дорожной сети / Р.П. Лапин. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2016. — № 12 (116). — С. 311-314. — URL: <https://moluch.ru/archive/116/31295/> (дата обращения: 04.06.2023).

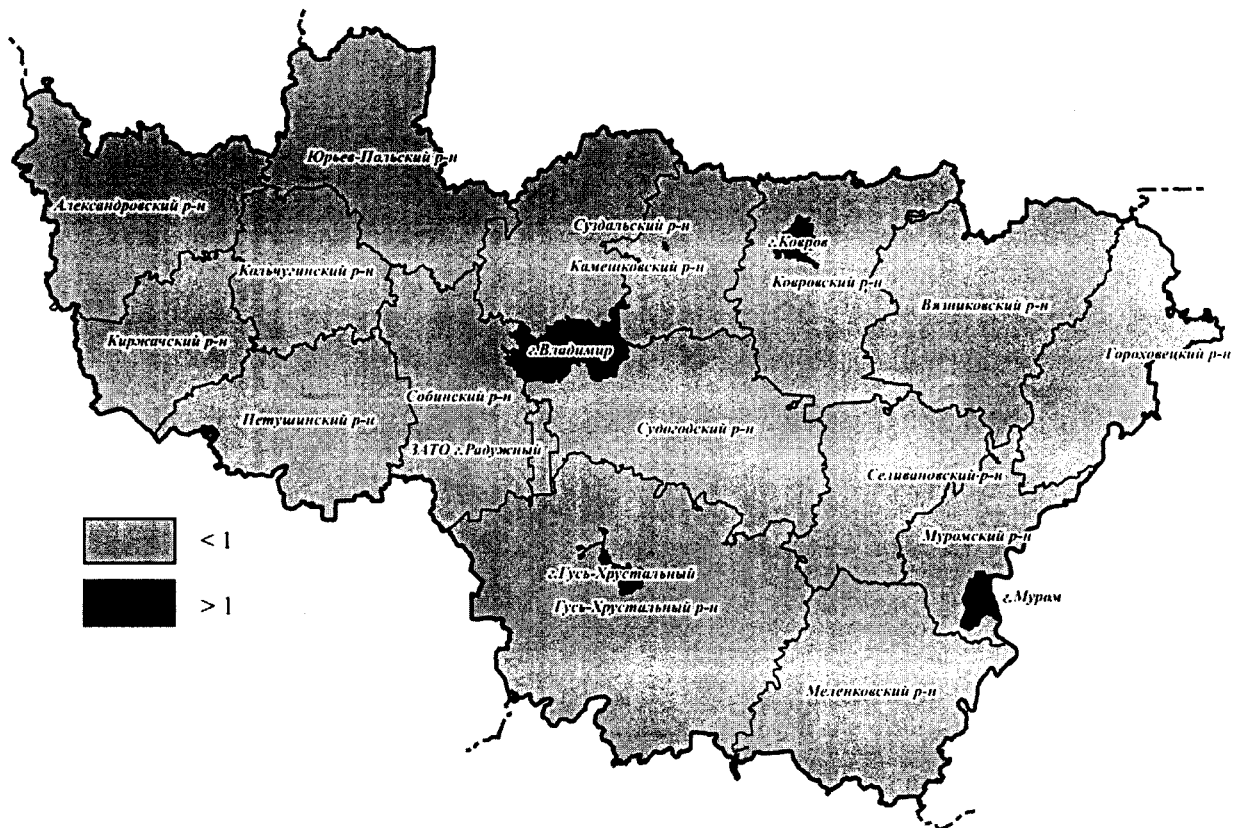


Рис. 13. Распределение административно-территориальных образований по густоте дорожной сети ($\text{км}/\text{км}^2$)

3.3.4. Промышленность Владимирской области

Валовой региональный продукт по состоянию на 2021 г.: 736830,5 миллиона рублей⁸⁵. ВРП на душу населения по состоянию на 2021 г.: 552811,2 руб.⁸⁶

Центральное место в экономике занимает промышленность, особое влияние на развитие оказывает федеральный транспорт, представленный несколькими крупнейшими магистралями. Федеральное финансирование в балансе регионального бюджета достигает 25%. Доля сельского хозяйства в ВРП - 9%. Региональным руководством поддерживается развитие экскурсионно-исторического и экологического туризма.

В структуре промышленности основную роль играют машиностроение и металлообработка, создающие до 40% промышленного продукта, существенное значение имеет пищевая промышленность (до 17% промышленного продукта), электроэнергетика (10%), стекольная (до 7%) и лёгкая (около 5%) промышленности.

⁸⁵ Лапин Р.П. Оценка густоты дорожной сети / Р.П. Лапин. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2016. — № 12 (116). — С. 311-314. — URL: <https://moluch.ru/archive/116/31295/> (дата обращения: 04.06.2023).

⁸⁶ Лапин Р.П. Оценка густоты дорожной сети / Р.П. Лапин. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2016. — № 12 (116). — С. 311-314. — URL: <https://moluch.ru/archive/116/31295/> (дата обращения: 04.06.2023).

Природные ресурсы области невелики. Местное значение имеют строительные материалы (глины, пески, песчано-гравийные материалы), торф, сапропель.

Кольчугинский завод по обработке цветных металлов — металлопрокат, трубы, оборонные заказы.

«Кольчуг-Мицар» — посудное и ювелирное производство.

Основные центры машиностроения — Владимир, Ковров, Муром, Кольчугинский район. Значимые предприятия:

- Владимирский моторо-тракторный завод, Владимирский электромоторный завод, «Электроприбор»;

- Ковровский механический завод, Экскаваторный завод «Ковровец», Завод имени Дегтярёва, Ковровский электромеханический завод;

- Муромский стрелочный завод, Муромский машиностроительный завод, Муромский тепловозостроительный завод;

- Кольчугинский завод «Электрокабель»;

- Заводы автомобильных комплектующих: «Автосвет» (Киржач) и ОСВАР (Вязники), «Стакол» (Петушки), «Автоприбор» (Владimir);

ОАО «Гороховецкий завод подъёмно-транспортного оборудования «Элеватормельмаш»;

- Селивановский машиностроительный завод;

- ОАО ГМС Бытовые насосы (Бавлены).

Наиболее развита переработка молочной продукции и кондитерское производство.

Крупнейшие объединения предприятий — «Молоко» и «Ополье».

Крупнейший в регионе производитель хлебобулочной продукции — ОАО «Владимирский хлебокомбинат».

Кондитерская фабрика концерна KraftFoods (шоколадная фабрика в г. Покрове, одна из крупнейших в России и бисквитное производство в г. Собинке).

Кондитерская фабрика компании «Ферреро Россия» в селе Ворша Собинского района.

Фабрика компании Nestle по производству супов быстрого приготовления Maggi в Вязниках.

Регион характеризуется существенным дефицитом электроэнергии, потребность на 3/4 покрывается из ОЭС из других регионов Центральной России через Владимирские электросети. Крупнейшее предприятие электроэнергетики — «Владимирэнерго», Крупнейшие объекты — Владимирская ТЭЦ-2 мощностью в 407 МВт, и узловая Владимирская подстанция 750 кВ мощностью 2500 МВт. Интересно, что в начале 1940-х было практически начато строительство двух гидроузлов с ГЭС на Клязьме, остановившееся с началом войны. Действовало несколько миниГЭС на Нерли, у деревни Финеево на Киржаче, множество водяных мельниц.

Основной грузопоток региона проходит по трём из четырёх направлений Транссиба, кроме того в регионе часть Большого московского ж/д кольца, ветки

Александров — Иваново и Новки — Иваново. Развита и сеть внутренних железных дорог; ветки Ковров — Муром, Владимир — Тума, ответвления на Судогду, Радужный, Уршельский (пассажирские перевозки не осуществляются) и Фролищи. Крупнейшие локомотивные депо Александров, Владимир и Муром. Оператор ОАО «РЖД».

На втором месте по объёмам грузопотока находится трубопроводный транспорт.

Две нитки нефтепровода «Нижний Новгород — Рязань» и две нитки «Нижний Новгород — Ярославль» (суммарно не менее 45 млн. т/год), обеспечивающие транзит западносибирской и волго-уральской нефти к Московскому, Ярославскому, Рязанскому и Киришскому НПЗ, и к порту Приморск на экспорт (ОАО АК «Транснефть»).

Газопроводы "Горький - Центр" («Нижний Новгород — КС Муром») и "Починки - Ярославль", "Починки - Грязовец", «Нижний Новгород — Щёлково» с отводами на Иваново и южные районы области, суммарный транзит более 6 млрд. м³/год. ОАО "ОАО «Газпром».

Продуктопровод (МНПП) Кстово — Рязань (не менее 2 млн. т/год в основном дизельного топлива) с отводами на Судогду и Вязники. Перекачивающая станция с нефтехранилищами в посёлке Второво, ведётся строительство следующей очереди трубопровода Второво — Приморек (действующая мощность 8,4 млн. т дизельного топлива в год), планируется увеличение ёмкости резервуаров вплоть до 80 тыс. м³, а мощности всего узла до 24,6 млн. т/год (проект «Север» ОАО «Транснефть»).

Из автомобильных дорог наиболее значима автодороги М12 «Восток» и М7 «Волга». Автомагистраль «Восток» является частью международного транспортного маршрута (коридора) Западная Европа — Западный Китай, и включена в «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры» (КПМИ). Автодорога (трасса) М12 проходит через Москву, Владимир, Муром, Арзамас, Казань, Екатеринбург, Тюмень. Строительство трассы начато в начале 2021 года. Строительство трассы разделено на несколько этапов:

1-й этап (91 км) вводился в эксплуатацию пусковыми комплексами:

первый пусковой комплекс (58 км) — от пересечения с трассой М-7 у Петушков до пересечения с трассой М-7 у начала Южного обхода Владимира; сдан в эксплуатацию 13 декабря 2022 года;

второй пусковой комплекс (33 км) — от пересечения с трассой А-108 у Орехово-Зуево до пересечения с трассой М-7 у Петушков; сдан в эксплуатацию 8 сентября 2023 года;

2-й этап (26 км) — от пересечения с трассой М-7 у начала Южного обхода Владимира до пересечения с трассой Р-132 у Захарово; сдан в эксплуатацию 14 октября 2022 года;

3-й этап (108 км) — от пересечения с трассой Р-132 у Захарово до пересечения с трассой 17К-2 у Мурома; сдан в эксплуатацию 8 сентября 2023 года;

4-й этап (123 км) — от пересечения с трассой 17К-2 у Мурома до пересечения с трассой Р-158 у Арзамаса; сдан в эксплуатацию 8 сентября 2023 года.

Трасса проходит через Петушинский, Собинский районы, г.о.г. Владимир, Судогодский, Гусь-Хрустальный, Селивановский и Муромский районы. С целью создания благоприятных условий для расселения и перемещений наземных животных на границе Гусь-Хрустального и Судогодского районов между деревнями Кондряево и Овсянниково создан экодук, который призван помочь мигрирующим животным в преодолении данного препятствия.

Магистральные линии электропередач: ВЛ 750 кВ Калининская АЭС — Владимирская ПС, 2хВЛ 500 кВ Жигулёвская ГЭС — Москва, ВЛ Костромская ГРЭС — Москва, ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС — Владимирская ПС. Только для внутреннего потребления (не считая транзит) в регион перебрасывается более 4 млрдкВт^{*ч/год} (что эквивалентно около 0,7 млн. т/год мазута для типовой электростанции).

Развито грузовое и пассажирское судоходство по Клязьме и особенно Оке, порты Вязники и Муром.

Аэропорт местных авиалиний Семязино в 5 км от Владимира (1950x42 (асфальтобетон) до 25 тонн и 65:0x70 (грунт)), посадочные площадки в Вязниках, Городовце, многочисленные военные аэродромы. Над регионом проходит значительная часть воздушных коридоров восточного направления от Москвы⁸⁷.

Разные охотничьи ресурсы по-разному реагируют на изменение естественных местообитаний в результате производственной деятельности. Одни не приемлют изменений и их численность сокращается, другие в той или иной степени адаптируются к новым условиям и становятся синантропными жителями человеческих поселений.

Из птиц нередко в населенных пунктах гнездятся кряква, встречаются многие водоплавающие птицы. Из млекопитающих в постройках поселяются и выводят потомство хори лесные, куница каменная; у водоемов — ондатра; в парках и лесопарках — белка. Наблюдались заходы в населенные пункты и других охотничьих ресурсов⁸⁸.

Для оценки муниципальных образований Владимирской области использованы данные о доле промышленных и рудеральных комплексов (включая площади населенных пунктов) от общей площади муниципальных образований (табл. 15).

⁸⁷ Лесной план Владимирской области. Владимир, 2021.

⁸⁸ Мартынов Е.Н., Масайтис В.В., Горюхников А.В. М Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Е.Н. Мартынова. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 464 с.

Табл. 15

Доля территорий, занятых промышленными и рудеральными комплексами, населенными пунктами от общей площади административно-территориальных образований Владимирской области по состоянию на 01.01. 2023, %

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь промышленных и рудеральных комплексов, населенных пунктов, км ²	Доля от общей площади административно-территориального образования, %
1	Александровский район	44,2	2,4
2	Вязниковский район	64,3	2,9
3	Гороховецкий район	17,8	1,2
4	Гусь-Хрустальный район	163,6	3,8
5	Камешковский район	53,8	4,9
6	Киржачский район	55,8	5,0
7	Ковровский район	141,2	7,7
8	Кольчугинский район	38,6	3,3
9	Меленковский район	46,0	2,1
10	Муромский район	150,5	15,5
11	Петушинский район	60,7	3,6
12	Селивановский район	20,6	1,5
13	Собинский район	70,3	4,4
14	Судогодский район	46,7	2,2
15	Сузdalский район	44,1	3,0
16	Юрьев-Польский район	40,1	2,1
	Итого	163,6	3,7

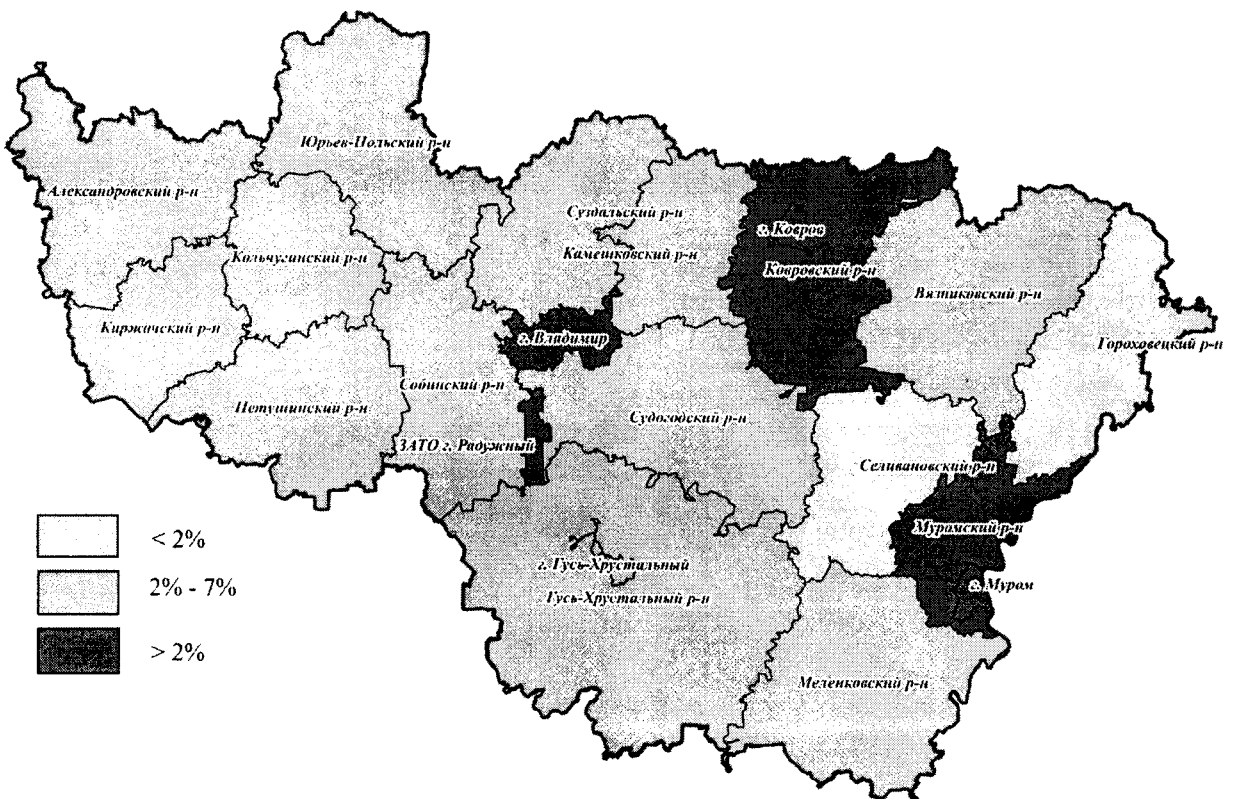


Рис. 14. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по доле территорий, занятых промышленными и рудеральными комплексами, населенными пунктами от общей площади (%)

3.3.5. Лесное хозяйство Владимирской области

Наибольшую площадь занимают сосновые (605,8 тыс. га), березовые(471,3 тыс. га), еловые (114,3 тыс. га), осиновые (77,9 тыс. га) насаждения. По запасу лидируют также данные насаждения. По площади сосновые насаждения составляют 45% от площади лесов Владимирской области, березовые - 35%, еловые - 8%, осиновые - 6%, ольховые - 4%, дуб низкоствольный - 1%. Остальные породы (лиственница, дуб высокоствольный, вяз, липа, ива) представлены незначительно (1%).

Во Владимирской области осуществляется многоцелевое использование лесов. На территории земель лесного фонда Владимирской области распространены следующие виды использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка пищевых лесных ресурсов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание посадочного материала лесных растений (сейнцев, саженцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

- осуществление религиозной деятельности;

- изыскательские работы⁸⁹.

Заготовка древесины в лесах осуществлялась при рубках спелых и перестойных насаждений (выборочные рубки), рубках ухода за лесами, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки) (табл. 16).

⁸⁹ Лесной план Владимирской области. Владимир, 2021.

Табл. 16

Фактическое освоение использования лесов Владимирской области за период действия предыдущего Лесного плана⁹⁰

		Фактически заготовлено, тыс. м ³			
№ п/п	Лесничество	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	при рубке лесных насаждений при уходе за лесами	при вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры
1	Александровское	272,0	30,2	60,4	15,1
2	Андреевское	1210,0	134,4	268,9	67,2
3	Владимирское	129,8	14,4	28,8	7,2
4	Вязниковское	600,3	66,7	133,4	33,3
5	Городоковецкое	465,8	51,8	103,5	25,9
6	Гусевское	1114,4	123,8	247,6	61,9
7	Заречное	375,4	41,7	83,4	20,9
					521,4

⁹⁰ Лесной план Владимирской области. Владимир, 2021.

8	Камешковское	373,8	41,5	83,1	20,8	519,1
9	Киржачское	458,6	51,0	101,9	25,5	637,0
10	Ковровское	1629,8	181,1	362,2	90,5	2263,6
11	Кольчугинское	478,2	53,1	106,3	26,6	664,1
12	Курловское	1310,8	145,6	291,3	72,8	1820,6
13	Меленковское	1468,9	163,2	326,4	81,6	2040,2
14	Селивановское	1368,8	152,1	304,2	76,0	1901,1
15	Собинское	246,6	27,4	54,8	13,7	342,5
16	Сузdalьское	239,0	26,6	53,1	13,3	331,9
17	Юрьев-Польское	372,2	41,4	82,7	20,7	516,9
	Итого	12114,4	1346,0	2692,1	673,0	16825,5

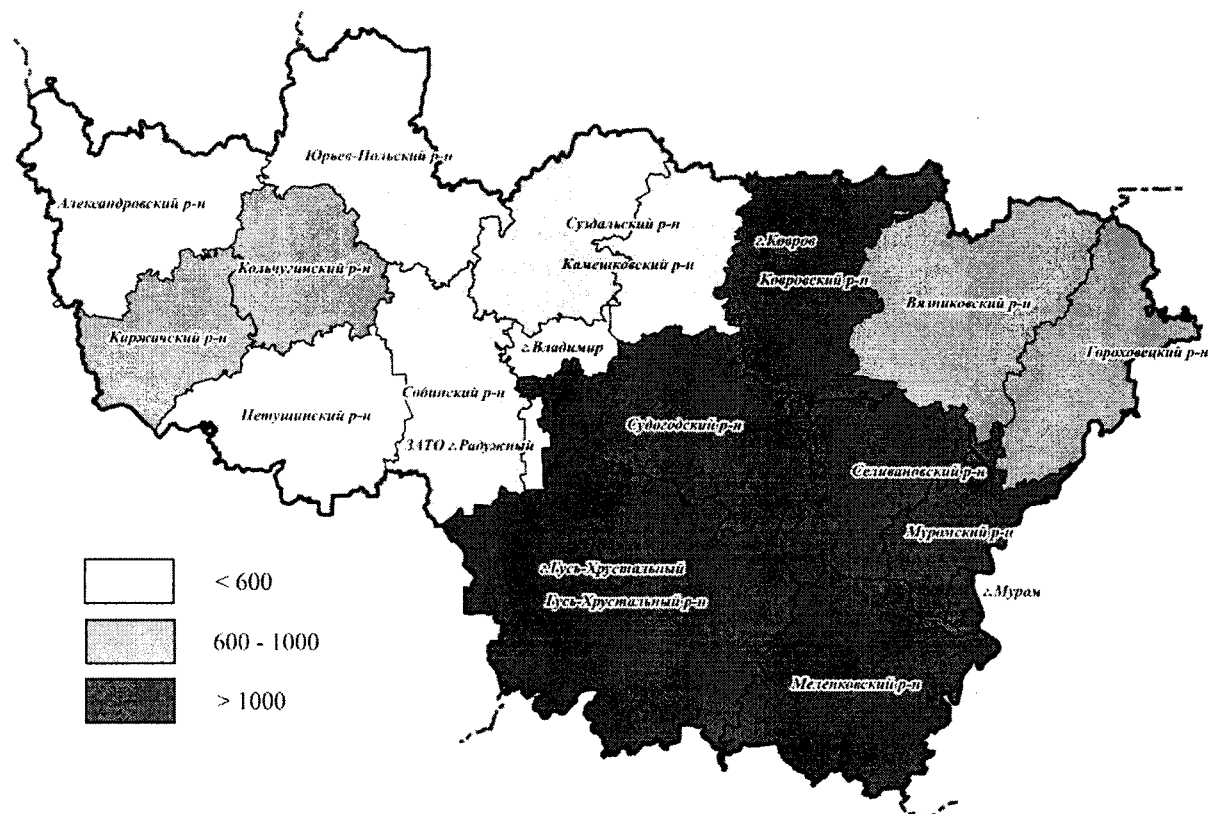


Рис. 15. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по фактическому освоению использования лесов за период действия предыдущего Лесного плана⁹¹

3.3.6. Туризм и рекреация во Владимирской области

Во Владимирской области по состоянию на май 2023 года насчитывается 2861 объект культурного наследия⁹². Владимирская область является одной из наиболее богатых по количеству и многообразию сохранившихся здесь памятников национальной архитектуры. Эти памятники создавались в разное время, и охватывают длительный период, начиная с XII в. Они свидетельствуют о жизни народа, развитии национальной культуры, художественных вкусах, а также о строительном искусстве. Главную ценность области составляют белокаменные храмы XII-XIII вв., сыгравшие важнейшую роль в становлении русского национального зодчества. Весомая часть памятников архитектуры Владимирской области по своему назначению представляет сооружения культового характера: городские соборы, приходские церкви, колокольни, часовни, монастырские ансамбли. Яркую роль играют древнерусские памятники конца XV-XVI вв., строившиеся, в основном, в загородной великолукской и царской резиденции, Александровой слободе, а также в прославленных и почитаемых монастырях. К таким обителям относятся Спасо-

⁹¹ Лесной план Владимирской области. Владимир, 2021.

⁹² Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://giookn.avo.ru/okn>. Дата обращения: 07.06.2023.

Евфимиев и Покровский монастыри в Суздале, Благовещенский монастырь в Киржаче, Стефано-Махринский монастырь под Александровым, Успенский Княгинин и Рождественский монастыри во Владимире, Михаило-Архангельский монастырь в Юрьеве-Польском, Благовещенский и Спасский монастыри в Муроме⁹³.

Количество объектов культурного наследия в административно-территориальных образованиях Владимирской области приведено в таблице 17.

Табл. 17

Количество объектов культурного наследия в
административно-территориальных образованиях
Владимирской области⁹⁴

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Количество объектов культурного наследия, ед.
1	Город Владимир	254
2	Город Гусь-Хрустальный	281
3	Город Ковров	64
4	Город Муром	264
5	Александровский район	183
6	Вязниковский район	223
7	Гороховецкий район	140
8	Гусь-Хрустальный район	30
9	Камешковский район	69
10	Киржачский район	102
11	Ковровский район	42
12	Кольчугинский район	77

⁹³ Публичный отчет Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия за 2020 год / Администрация Владимирской области; Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Владимир, 2020. – 99 с.

⁹⁴ Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://giookn.avo.ru/okn>. Дата обращения: 07.06.2023.

13	Меленковский район	59
14	Муромский район	22
15	Петушинский район	141
16	Селивановский район	15
17	Собинский район	146
18	Судогодский район	88
19	Сузdalский район	493
20	Юрьев-Польский район	168
	Итого	2861

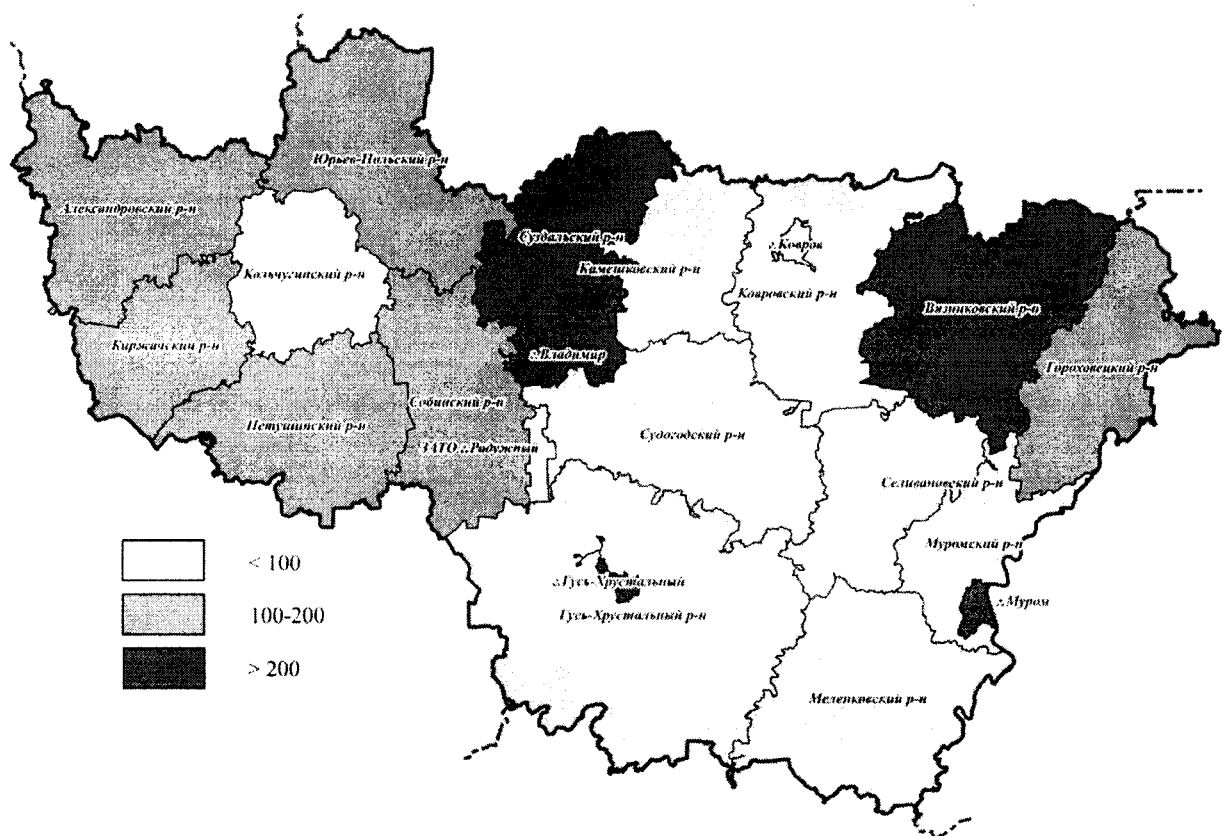


Рис. 16. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по количеству объектов культурного наследия⁹⁵

⁹⁵ Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://giookn.avo.ru/okn>. Дата обращения: 07.06.2023.

3.3.7. Интеграция оценочных показателей интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы Владимирской области.

Интеграция оценочных показателей по перечисленным выше факторам позволила получить итоговую балльную оценку административно-территориальных образований Владимирской области по величине антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Административно-территориальным образованиям Владимирской области присваивались баллы по признакам, указанным в таблице 18.

Табл. 18

Результаты комплексной оценки административно-территориальных образований Владимирской области по уровню антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Интенсивность использования охотничьих ресурсов	Критерий использования охотничьих ресурсов	Виды охоты на охотничьи ресурсы	Численность охотников	Фактическое объемное использование охотничьих ресурсов	Критерий использования охотничьих ресурсов	Интенсивность использования охотничьих ресурсов	Численность охотников	Фактическое объемное использование охотничьих ресурсов	Критерий использования охотничьих ресурсов
1	Александровский район	2	4	2	1	1	2	1	2	1	2
2	Вязниковский район	2	2	2	1	1	2	2	2	3	15
3	Гороховецкий район	1	1	2	1	1	1	1	2	2	11
4	Гусь-Хрустальный район	1	1	1	2	1	2	1	2	3	12
5	Камешковский район	2	2	2	3	1	2	1	1	1	14
6	Киржачский район	2	1	1	1	1	2	1	2	2	12
7	Ковровский район	1	4	2	2	1	3	3	1	1	17
8	Колчугинский район	2	2	2	2	1	2	1	2	1	14
9	Меленковский район	1	3	3	1	1	2	3	1	1	15
10	Муромский район	1	2	3	1	1	3	3	1	1	15

11	Петушинский район	2	2	2	1	2	1	2	1	2	14
12	Селивановский район	1	2	2	1	1	1	3	1	1	13
13	Собинский район	2	4	4	3	1	2	1	2	1	19
14	Судогодский район	1	2	1	3	1	2	3	1	1	14
15	Сузdalьский район	2	2	4	3	1	2	1	3	1	18
16	Юрьев-Польский район	1	3	4	2	1	2	1	2	1	16

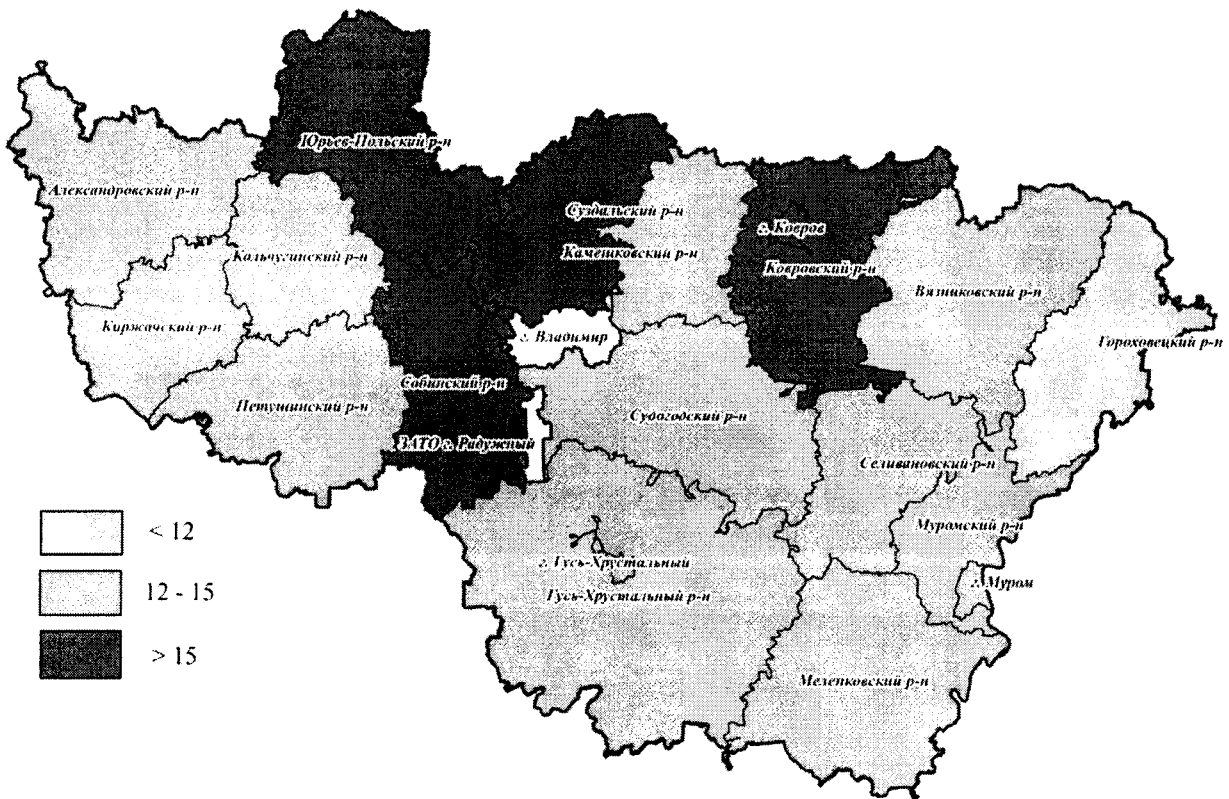


Рис. 17. Распределение административно-территориальных образований по значимости факторов антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы во Владимирской области

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

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

Табл. 19
Информация о видах, местоположении, границах, принадлежности и состоянии охотничьих угодий по состоянию на 01.04.2024 года

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Общая площадь административно- территориального образования, тыс.га	Общая площадь охотничьих угодий	Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь особо охраняемых природных территорий		Площадь иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов		
				% от площади административно- территориального образования	тыс.га	% от площади административно- территориального образования	тыс.га	% от площади административно- территориального образования	тыс.га	% от площади административно- территориального образования	тыс.га	
1	Александровский район	183,774	148,477	80,8	25,846	14,1	122,631	66,7	0,26712	0,1	35,030	19,1
2	Вязниковский район	223,937	159,183	71,1	18,071	8,1	141,111	63,0	39,05938	17,4	25,695	11,5
3	Гороховецкий район	148,965	96,518	64,8	13,241	8,9	83,277	55,9	45,5525	30,6	6,894	4,6
4	Гусь-Хрустальный район	432,782	268,620	62,1	73,371	17,0	195,249	45,1	119,7544	27,7	44,408	10,3
5	Камешковский район	109,767	98,296	89,5	24,525	22,3	73,771	67,2	4,5112	4,1	6,959	6,3
6	Киржачский район	112,3401	92,472	82,3	10,749	9,6	81,722	72,7	0	0	19,868	17,7
7	Ковровский район	189,0185	150,313	71,0	16,149	8,5	134,164	71,0	8,53	4,5	30,179	16,0
8	Кольчугинский район	117,002	102,273	87,4	0	0	102,273	87,4	0	0	14,729	12,6
9	Меленковский район	222,092	191,504	86,23	67,613	30,44	123,891	55,79	13,792	6,2	16,978	7,6
10	Муромский район	104,9178	65,156	62,1	22,494	21,4	42,663	40,7	10,6475	10,1	29,114	27,7
11	Петушинский район	169,2015	142,369	84,1	11,886	7,0	130,483	77,1	0,008	0,0	26,825	15,9
12	Селивановский район	138,809	130,192	93,8	0	0	130,192	93,8	0	0	8,617	6,2
13	Собинский район	160,569	142,206	88,6	34,125	21,3	108,082	67,3	0,436	0,3	17,927	11,2
14	Судогодский район	217,0795	194,627	89,7	99,922	46,0	94,705	43,7	0,0708	0,0	22,382	10,3
15	Сузdalский район	147,9	129,538	87,6	88,839	60,1	40,699	27,5	0,2742	0,2	18,087	12,2
16	Юрьев-Польский район	190,35	178,091	93,6	0	0	178,091	93,6	0	0	12,259	6,4
17	Всего	2868,5	2289,835	79,8	506,83	17,6	1783,00	62,2	242,9031	8,5	335,951	11,7

4.1.1. Перечень и описание охотничьих хозяйств Владимирской области

Охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Законом об охоте – закрепленные охотничьи угодья.

В соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» и Законом об охоте на основании нормативных правовых актов Владимирской области производилось закрепление охотничьих угодий за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые осуществляют на данных территориях виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Во Владимирской области деятельность в сфере охотничьего хозяйства осуществляет 80 охотпользователей. Общая площадь таких угодий в области на 01.04.2024 года составляет 1783,004 тыс. га.

Описание границ территорий закрепленных охотничьих угодий Владимирской области представлено в Приложении № 2 к Схеме (в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2010 года № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий»).

Информация о принадлежности закрепленных охотничьих угодий и сведения о правоустанавливающих документах охотничьего угодья приведены в таблице 20.

Табл. 20

**Информация о закрепленных охотничьих угодьях на территории Владимирской области
по состоянию на 01 апреля 2024 года**

№ п/п	Наименование охотопользователя	Почтовый адрес, телефон, e-mail	Охотхозяйственное соглашение долгосрочная лицензия			Площадь охотничьего угодья, тыс. га	Наименование охотничьего угодья
			номер	дата	срок действия		
Александровский район							
1	ООО «Охота»	601624 Владимирская обл., Александровский р-н, п. Искра, т.(49244) 2-22-00	OХС №6/2011	24.05.2011	24.05.2011- 24.05.2060	18,383	Струнинское №2
2	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75	OХС 14/2012	04.10.2012	04.10.2012- 04.10.2061	41,143	Голуновское
3	ООО «Искон»	601650 Владимирская обл., г. Александров, ул. Ленина, д. 13/4, факс (49244) 2-88-09, e-mail:9190166066@mail.ru, ladiwig- park.list.ru,iskopovo@mail.ru	OХС 9/2013	25.09.2013	25.09.2013- 25.09.2062	12,146	Махриńskое
4	ООО «АРС-2»	127273 г. Москва, Сигнальный проезд, д. 39, пом. 218, факс 89031281648, e-mail: kuchym2000@yandex.ru	OХС 16/2014	25.10.2014	25.10.2014- 25.10.2063	24,175	Балашихинское
5	ОАО «Российские железные дороги»	107174 г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, т. 8(495) 262-15-95, e-mail: kavuk64@mail.ru	OХС 10/2011	15.08.2011	15.08.2011- 15.08.2060	20,881	Тирибровское
6	АО "Заповедное охотничье хозяйство "Загорское"	141300, Московская обл., Сергиево-Посадский район, д. Малинники, т. (495)786-22-73, (495)786-22-74, e-mail: zagorskoe@mail.ru	OХС 17/2011	01.11.2011	01.11.2011- 01.11.2060	5,901	Каменское
Вязниковский район							
7	Вязниковская районная общественная организация «Боровая дичь»	601400, Владимирская обл., г. Вязники, Муромский проезд, д. 3-а, т (49233) 2-63-55, (49233) 2-01-32	OХС 7/2013	27.02.2013	27.02.2013- 27.02.2062	27,486	Мстёрское
8	Некоммерческое партнерство «Никологорское охотничье- рыболовное хозяйство»	601440, Владимирская обл., г. Вязники, Муромский проезд, д. 3-а, т.(49232) 2-63-55	OХС 17/2012	28.12.2012	28.12.2012- 28.12.2037	18,835	Никологорское
9	Вязниковская районная общественная организация охотников и рыболовов	601400, Владимирская обл., г. Вязники, Муромский проезд, д. 3-а, т.(49233) 2-63-55, (49233) 2-01-32	OХС 7/2014	20.06.2014	20.06.2014- 20.06.2063	27,715	Сергиевогорское

10	ООО «Павловское»	600009, г. Владимир, ул. Электрозводская, д.5, т.89056171441	OXC 1/2017	26.07.2017	26.07.2017-	20,164	Сарыевское
11	Некоммерческое партнерство «Вязниковское охотничье-рыболовное хозяйство»	601400, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Муромский проезд, д. 3-а, т.(49233) 2-63-55, (49233) 2-01-32	OXC 6/2013	27.02.2013	27.02.2013-	23,357	Вязниковское
12	Общественная организация «Степанцевское охотничье-рыболовное хозяйство»	601400, Владимирская обл., г. Вязники, Муромский проезд, д. 3 "А", т.(232) 2-63-55, (49233) 2-01-32	OXC 3/2014	06.02.2014	06.02.2014-	23,555	Степанцевское
Гороховецкий район							
13	СПК (кохоз) «Стройлес»	601471 Владимирская обл., Гороховецкий р-н, с. Фоминки, ул. Мира, д. 14, т. (49238)45-2-36, e-mail: stroiles.spk@mail.ru	OXC 22/2011	27.12.2011	27.12.2011-	11,427	Фоминское
14	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 89200163068, e-mail: ohotnik331@mail.ru	OXC 01/2019	02.04.2019	02.04.2019-	27,752	Чулковское
Решение о замене сторон ОХС от 07.09.2022							
15	ООО «Печкур»	600026 г. Владимир, ул. Батурина, д. 30, подъезд 4, этаж 1, офис 104	OXC №4/2011	20.05.2011	20.05.2011-	25,728	Заклязьменское
16	ООО «ЭкоМир»	600014 г. Владимир, ул. Лакина, д. 4 "А", т. (4922)34-00-00, 42-03-93, 21-78-76, 53-26-27 (ф)	OXC 6/2017	27.11.2017	27.11.2017-	6,368	Лухское
17	ООО «Владоблгаз»	600017 г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д. 36Ж, кв. 44, т. (4922)33-54-97, 53-17-72 (ф), 33-54-97, e-mail: nikolay@vladioblgaz.ru	OXC 3/2012	11.05.2012	11.05.2012-	12,100	Денисовское
Гусь-Хрустальный район							
18	Владимирская региональная общественная организация «Общество охотников и рыболовов «Форпост»	601501 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Маяковского, д. 22 оф. 2, ул. Калинина, д19/16 офис 18, т. (49241)2-87-20, 2-85-44, 3-66-42 факс, e-mail: root@forpost.gus.elcom.ru	OXC 13/2012	06.09.2012	06.09.2012-	40,514	Давыдовское
19	ООО «Курловское охотхозяйство»	601570 Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, г. Курлово, ул. Володарского, д.1, литер Б, помещение 4, e-mail: kurlov02014@mail.ru, т. 89308364155	OXC 7/2015	18.09.2015	18.09.2015-	37,169	Курловское
20	ИП Казабеков Александер Антонович	601500, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Спортивная, д.4, (49241) 2-13-33 (ф)	OXC 02/2017	26.10.2017	26.10.2017-	8,98	Васильевское
21	ООО «Гусевская арматура»	601506 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д. 30, кабинет 8, т. +7(920)909-00-08, e-mail: propp-arm@mail.ru	OXC 4/2015	27.04.2015	27.04.2015-	16,369	Гусевское

22	ООО «Купресское общество охотников и рыболовов»	601506 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д.26, оф.2, e-mail: spirina.irina33@yandex.ru 600023 Владимирская обл., г. Владимир, д. Никулино, ул. Лесная д. 51А, т. (4967) 70-71-61	OXC 03/2017 OXC 1/2011 OXC 05/2017 OXC 13/2014	30.10.2017 29.10.2066 10.03.2011- 10.03.2031- 07.11.2017- 06.11.2066	30.10.2017- 29.10.2066 10.03.2011- 10.03.2031- 07.11.2017- 06.11.2066	12,716 2,244 12,227	Аксёновское Савинское Колпьевское
23	ООО «Окаэкос»	601591, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, д. Красная Заря, 26, т. (495)609-37-57, e-mail: soldatkaleksandr@yandex.ru					
24	ООО «Охотничья база «Гусь»	601506 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д. 30, кабинет 8, т. +7(920)909-00-08, e-mail: promt-arm@mail.ru					
25	ООО «Гусевская арматура»	Фактический адрес: Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 114, т. (49241)5-04-00 (факс), 9-34-02, 9-34-21 Юридический адрес: 109316, г. Москва, пр-кт. Волгоградский, д. 35, помещ 614					
26	ООО «Красное Эхо»	601501, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, Комсомольская улица, 28, т. (49241)2-64-11, (49241) 2-19-70 (факс)	OXC 12/2011 OXC 09/2018 OXC 01/2021 OXC 08.06.2021- 07.06.2070	06.09.2011 06.09.2060 06.06.2011- 06.09.2060 08.06.2021 07.06.2070	02.09.2014 02.09.2063 06.09.2011 06.09.2060 28.08.2018 27.08.2067 24,872	21,943 15,755 15,755 17,306 24,872	Лесниковское Красноэховское Головарское
27	ООО «Град»	390047, Рязанская обл., г. Рязань, ул. 2-я Прудная, д.2/8, пом. Н 1.					
28	ООО «Красная Заря»						
29	ООО «База отдыха «Эврика»	601322 Владимирская обл. Камешковский р-н, д. Пенкино, т. 8 (920) 91-67-42, 8(920)930-96-33, e-mail: evricaoxota@yandex.ru	OXC 4/2013 OXC 15/2011	06.02.2013 24.10.2011	06.02.2013 24.10.2011	23,521 11,325	Пенкинское Сергиевинское
30	ООО «Сузdalьская охота»	601293, Владимирская область, г. Сузdalь, ул. Садовая, д.37, офис 2, тел. 8(4931)20132, e-mail: oxota33@mail.ru					
31	Владимирская областная общественная организация «Лось»	Почтовый адрес: 601273, Сузdalьский район, с. Павловское, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1), ПАЗ №3 - для ООО «Лось» Юридический адрес: 601273, Сузdalьский район, с. Павловское дорога 259км А/Д М-7 (Волга-1), здание 3, эт.2, пом.12, Е-mail: L3325422642@yandex.ru	OXC 2/2012	14.02.2012 14.02.2061	14.02.2012 14.02.2061	11,964	Вахромьевское
32	ООО «Сузdalьская охота»	601293, Владимирская область, г. Сузdalь, ул. Садовая, д.37,	OXC	09.12.2013	09.12.2013-	22,462	Нерлинское

		офиц 2, тел. 8(49231)20132, e-mail: oxota33@mail.ru	14/2013	09.12.2062	
Киржачский район					
33	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 89157987801	OХС 2/2018 03.05.2018	03.05.2018-02.05.2067	18,189 Киржачское
34	ООО «Золотой фазан»	601010, Владимирская область, Киржачский р-н, деревня Новоселово, дом 11/комплекс, комната 202/этаж 2, т. (49237) 2-59-12, (495)765-53-55	OХС 2/2010 16.12.2010	16.12.2010-16.12.2058	8,547 Ильинское
35	ООО «Кипревское общество охотников и рыболовов»	601021 Владимирская обл. г.Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Свердлова, д. 2, т. 8(910)779-58-82, e-mail: kiooif@rambler.ru	OХС 5/2011 20.05.2011	20.05.2011-20.05.2060	19,102 Кипревское
36	ООО «Аврора»	601017 Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Хмелево, ул. Речная, д. 22, т. (49237)2-59-12	OХС 7/2011 08.06.2011	08.06.2011-08.06.2060	19,912 Паньковское
37	ООО «Участие»	601010 Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Новоселово, ул. Школьная, д. 10, кв. 1, т. (495) 644-07-03 (49237) 2-59-12, e-mail: andrey.anutov@sns.ru	OХС 16/2011 27.10.2011	27.10.2011-27.10.2060	14,055 Песчанское
Ковровский район					
38	ООО «Павловское»	600009 г. Владимир, ул. Электроразводская, д. 5, т. 89056171441	OХС 23/2011 28.12.2011	28.12.2011-28.12.2060	14,97 Павловское
39	Ассоциация «Объединение охотников и рыболовов «Менуши»	601976 Владимирская обл. Ковровский р-н, д. Демино т. 8(49232) 2-31-49	OХС 13/2011 13.09.2011	13.09.2011-13.09.2060	23,254 Дёминское
40	ООО «КЭМЗ-Охота»	601956 Владимирская обл., Ковровский р-н, д. Суханиха, д. 18 «А», т. +7(930)7460004, +7(920)9308896	OХС 21/2011 16.11.2011	16.11.2011-16.11.2060	16,783 Ковровское
41	ООО «Эколес»	601942 Владимирская обл., Ковровский р-н, д. Уваронка, т. (232) 3-01-98	OХС 13.11.2012 15/2012	13.11.2012-13.11.2061	21,938 Краснооктябрьское
42	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»	601900 Владимирская обл., г. Ковров, ул. Труда, стр. 4, т. (49232) 9-15-20, (49232) 4-92-32	OХС 12/2013 12.11.2013	12.11.2013-12.11.2062	19,491 Сельцовское
43	ПАО «Ковровский механический завод»	601909 Владимирская обл. г. Ковров, ул. Социалистическая, д. 26, т. (49232) 9-42-01, 3-27-31, 9-43-16, 2-14-49, e-mail: info@kvmz.ru	OХС 8/2012 14.06.2012	14.06.2012-14.06.2061	9,685 Алешинское
44	АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»	601909 Владимирская обл. г. Ковров, ул. Социалистическая, д. 22, т. (49232) 9-52-15, (49232) 5-56-54 (факс), e-mail: kba@khrunichev.ru	OХС 17/2014 18.12.2014	18.12.2014-18.12.2063	13,132 Уводское
45	Охотничий потребительский кооператив «Центрросоюз-Кооп»	601952, Владимирская область, м. р-н Ковровский, с.п. Клязьминское, с. Клязьминский Городок, ул. 40 лет Октября, д. 34, т.89190242625, e-mail: klayzmaunit@yandex.ru	OХС 2/2021 23.07.2021	23.07.2021-22.07.2070	14,940 Клязьминское
Кольчугинский район					
46	ГАУ Владимирской области «Владимирский лесхоз	600023, г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 11 "Б", т. (84922)32-97-25, 8-930-837-21-09e-mail: vip snab@mail.ru	OХС 18/2011 09.11.2011	09.11.2011-09.11.2060	20,441 Дубковское
47	ООО «Кожинское»	601758, Владимирская обл., Кольчугинский район, пос. Металлист, ул. Школьная , д. 1, этаж 2, ком 14, т. (495) 232-91-01, (49245) 3-34-24	OХС 4/2014 Решение о замене	18.02.2014-18.02.2063	23,34 Кожинское

			сторон ОХС от 10.06.2022			
48	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-910-426-52-48	OХС 4/2012	16.05.2012- 16.05.2061	19,06	Бавленское
49	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, (49245) 2-24-59	OХС 5/2012	25.05.2012- 25.05.2061	18,861	Фетининское
50	ООО «Промышленно-торговая компания «Кольчугмет»	601785, Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Посёлок Труда, д. 20, т. (49245) 2-17-09, (49245) 2-14-79, (49245) 2-13-32	OХС 1/2010	01.12.2010- 01.12.2030	19,24	Кольчугинское
Меленковский район						
51	ИП Осипов Сергей Николаевич	602131 Владимирская обл., Меленковский р-н, с. Илькино, ул. Садовая, д. 24, т. 8-920-931-32-10	OХС 9/2014 решение о замене сторон OХС от 24.06.2022	11.08.2014 11.08.2063	21,876	Меленковское
52	ООО «Лесное»	602122 Владимирская обл., Меленковский р-н, д. Данилово, строение 1	OХС 15/2013	11.12.2013 11.12.2062	20,246	Каменское
53	ООО «Синжаны»	602122 Владимирская обл., Меленковский р-н, д. Данилово, строение 1	OХС 5/2014	19.03.2014 19.03.2063	27,464	Синжанское
54	ООО «Лосинный остров»	602254, Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, д.101, помещ. 28,29,30,31, т. +7(904) 258-65-65, e-mail: l.ostrov22@yandex.ru	OХС 2/2013	01.02.2013 01.02.2062	24,699	Чабышевское
55	АО Племенной завод «Илькино»	602131 Владимирская обл. Меленковский р-н, с. Илькино, т. (49247) 2-16-38, 2-42-69, 2-23-61 (ф) e-mail: ilkino-vladimir@mail.ru	OХС 8/2013	20.05.2013 20.05.2062	16,889	Кудринское
56	АО «Муромский приборостроительный завод»	602205 Владимирская обл. г. Муром, ул. Ленинградская, д. 7, т. (49244) 6-34-41, 6-08-19	OХС 8/2014	21.07.2014- 21.07.2063	12,536	Дмитриевогорское
Муромский район						
57	МУП округа Муром «Муромское охотничье хозяйство»	602218, Владимирская обл., Муромский р-он, д. Ольгино, ул. Зеленая, д.9 602267 Влад. обл., Муром, Первомайская, д. 5, т. (49234) 5-24-15, 3-37-94, 3-17-57	OХС 15/2014	17.10.2014 17.10.2063	7,683	Муромское
58	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-930-030-77-70	OХС 02/2019	26.04.2019 25.04.2068	24,578	Малышевское
59	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-930-030-77-70	OХС 03/2019	26.04.2019 25.04.2068	25,852	Петраковское

60	ООО «Порт Муром плюс»	602212 Владимирская обл. Муромский район, село Борисоглеб, ул. Народная, 1а, e-mail: val244@mail.ru	Петушинский район	ОХС 2/2015	01.04.2015	01.04.2015	31.03.2064	4,161	Моцкое
Московская городская организация общественного-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо»									
61	Некоммерческая организация «Благотворительный Фонд социальной поддержки театральных деятелей «Бенефис»	125167 г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 36, т. (243) 2-89-78, (495) 613-93-01, 612-21-52, e-mail: dinamo08@mail.ru	ОХС 13/2013	15.11.2013	15.11.2013-15.11.2062	12,656	Динамо		
62	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	127055, г. Москва, ул. Сущевская, д.12, строение 1, 5 этаж. помещение 1, комната 114, т. 8 (499) 7071719, e-mail: bnaflk@mail.ru	ОХС 05/2018	08.08.2018	08.08.2018-07.08.2067	11,166	Васильковское		
63	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-915-777-70-08	ОХС 11/2012	24.08.2012	24.08.2012-24.08.2061	19,68	Петушкинское		
64	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-915-777-70-08	ОХС 12/2012	24.08.2012	24.08.2012-24.08.2061	24,770	Покровское		
65	ООО «Охотниче-рыболовное хозяйство «Владимирское»	601144, Владимирская обл., Петушинский район, г. Петушки, ул. Кирова, д. 2а, т. (243)2-37-64, 8 (49243) 2-37-64, 2-34-63 - факс 922-20-09	ОХС 11/2014	21.08.2014	21.08.2014-21.08.2063	29,908	Владимирское		
66	ООО «Газпром межрегионгаз Владимир»	600017 г. Владимир, ул. Мира, д. 34, т. (4922)40-20-30, 8-920-01/2016	ОХС 5/2013	12.02.2013	12.02.2013-12.02.2062	16,661	Покровское		
67	ООО «Святыц-Тур»	111116 г. Москва, ул. Энергетическая, д. 3, кв. 38, т. 8-906-616-61-91, 8-961-256-07-95	ОХС 01/2016	18.04.2016	18.04.2016-17.04.2065	6,412	Костеревское		
68	ООО «СВП-Универсал»	601116 Владимирская обл., Петушинский р-н, д. ЮЧмер, ул. Центральная, д. 28, т. (49243)2-36-31, (49243)2-27-61, (961)251-0-252, (905)613-43-57, e-mail: sup_u@mail.ru	ОХС 8/2011	16.06.2011	16.06.2011-16.06.2031	4,262	ЮЧмеревское		
69	ООО «СВП-Универсал»	601116 Владимирская обл., Петушинский р-н, д. ЮЧмер, ул. Центральная, д. 28, т. (49243)2-36-31, (49243)2-27-61, (961)251-0-252, (905)613-43-57, e-mail: sup_u@mail.ru	ОХС 2/2011	05.05.2011	05.05.2011-05.05.2031	1,248	Денисовское		
Селивановский район									
70	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017, г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18,, т. 8-910-097-75-91, (4922)53-18-02, (4922)53-06-75	ОХС 10/2012	08.08.2012	08.08.2012-08.08.2061	16,45	Селивановское		
71	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017, г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18,, т. 8-910-097-75-91, (4922)53-18-02, (4922)53-06-75	ОХС 11/2018	30.10.2018	30.10.2018-29.10.2067	22,548	Волосатовское		
72	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017, г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18,, т. 8-910-097-75-91, (4922)53-18-02, (4922)53-06-75	ОХС 04/2018	14.05.2018	14.05.2018-13.05.2067	28,49	Красногорбатское		
73	ООО «Селивановские просторы»	602322, Владимирская обл. Селивановский р-н, п. Красная	ОХС	02.11.2017	02.11.2017-20,793	20,793	Юромское		

		Ушина, ул. Первомайская, д.12, г. 8-920-904-93-34, е-mail: iutj.say@yandex.ru	04/2017	01.11.2066		
74	ООО «ВР-Логистик»	601900, Владимирская обл., г. Владимира, п. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 145, е-mail: olegzolkin@mail.ru	OХС 3/2013	01.02.2013	01.02.2013-01.02.2062	14,929 Первомайское
75	ООО «Рост»	602331 Владимирская обл. Селивановский р-н, п. Красная Горбатка, ул. Песочная, д. 33, т. 8(49236) 2-18-56, (49236) 2-20-36 (ф). 2-26-51	OХС 9/2012	17.07.2012	17.07.2012-17.07.2061	7,369 Копнинское
		Собинский район				
76	ООО «Звероферма»	1530008, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 55, пом. 301, 601204 Владимирская область, г. Собинка, ул. Чайковского, д.14, дом.2/1, т.+7(929)088-38-52	OХС 1/2020	09.10.2020	09.10.2020-08.10.2069	17,01 Асерховское
77	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-903-64-43-79	OХС 6/2012	25.05.2012	25.05.2012-25.05.2061	13,131 Ундорльское
78	ООО «Владимирская охота»	600000 г. Владимир, Электротрибровский пр-д, д. 2а, каб. 27, т. 8(4922)23-04-67, 53-39-14	OХС 11/2011	16.08.2011	16.08.2011-16.08.2060	10,316 Собинское
79	ООО «Аленинец»	601234, Собинский р-н, с. Фетинино ул. Юбилейная, зд. 12.	OХС 3/2011	06.05.2011	06.05.2011-06.05.2060	16,191 Аленинское
80	ООО «Леди ВИ+К»	600000 г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27А, корп.7, оф.15, 601212 Собинский р-н с/п Колокольчансое, лагерь "Спутник" (юр. т. 37-12-53, е-mail: ledyuk@mail.ru	OХС 3/2010	24.12.2010	24.12.2010-24.12.2059	0,105 Устье
81	ООО «Ревяки»	600000, г. Владимир, шоссе Южное, д. 23, кор. 1, ком. 25, т. (4922) 28-08-01 (ф)	OХС 14/2014	01.10.2014	01.10.2014-01.10.2063	3,597 Юрьевецкое
82	ИП Казабеков Алексей Владимирович	601280 Сузdalский район, с. Сновицы, 4-ая линия, д. № 38	№ 3/2018	17.05.2018	17.05.2018-17.05.2067	8,488 Березниковское
83	ГАУ Владимирской области «Владимирский лесхоз»	600023, г. Владимир, Судогодское шоссе, д. 11"Б", т. (84922)32-97-25, 8-930-837-21-09 e-mail: vip_snab@mail.ru	OХС 6/2015	03.09.2015	03.09.2015-02.09.2064	47,264 Основецкое
		Судогодский район				
84	Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Владимирской области «Муромцевский лесотехнический техникум»	601254 Владимирская обл. Судогодский р-н, п. Муромцево, ул. Октябрьская, д. 22, т. 8(4925)2-15-09	OХС 12/2014	02.09.2014	02.09.2014-02.09.2063	21,891 Муромцевское
85	Ассоциация охотпользователей «Охотниче-рыболовное хозяйство «Барский дол»	601362 Владимирская обл. Судогодский р-н, д. Станки, ул. Придорожная, д.3, г.(4922) 60-02-32, 8-920-622-29-99	OХС 5/2015	21.07.2015	21.07.2015-20.07.2064	11,236 Бараковское
86	ООО «Партнер»	600009, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Каманина, д. 22, т. (4922)24-09-14, 38-51-90	OХС 2/2014	05.02.2014	05.02.2014-05.02.2063	8,695 Чамеревское
87	ООО «Синеборье»	601365 Владимирская обл. г. Судогда, ул. Гагарина, д. 1"А", т. 2-32-42	OХС 7/2018	14.08.2018	14.08.2018-13.08.2067	8,551 Красно-Богатырское
88	ООО «Синеборье»	601365 Владимирская обл. г. Судогда, ул. Гагарина, д. 1"А", т.	OХС 6/2018	14.08.2018	14.08.2018-9,725	Бахтинское

		2-32-42			
89	ООО «Интраст»	600015, Владимирская область, город Владимир, пр-кт Ленина, д. 42, помещ. 4, т.89157781385	ОХС 01/2018	07.02.2018	07.02.2018-06.02.2067
90	ООО «Тюрмер»	601370, Владимирская обл., Судогодский р-н, п. Андреево, Промышленная площадка, Строение 4	ОХС 10/2013	10.10.2013	10.10.2013-10.10.2062
		Сузdalский район			
91	ОООО «Сузdalская охота»	601293, Владимирская область, г. Сузdalь, ул. Саловая, д.37, офис 2, тел. 8(4923)20132, e-mail: oxoat33@mail.ru	ОХС 9/2011	28.06.2011	28.06.2011-28.06.2060
92	Некоммерческий фонд помощи лесоохотничим хозяйствам	129090 г. Москва, проспект Мира, д. 13, стр. 1, (495) 607-68-50	ОХС 1/2013	01.02.2013	01.02.2013-01.02.2062
		Юрьев-Польский район			
93	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-905-616-31-56	ОХС 7/2012	25.05.2012	25.05.2012-25.05.2061
94	Общественная организация «Владимирское областное общество охотников и рыболовов»	600017 г. Владимир, ул. Михайловская, д. 18, т. (4922) 53-18-02, (4922) 53-06-75, 8-905-616-31-56	ОХС 08/2018	16.08.2018	16.08.2018-15.08.2067
95	ООО «Охотничье хозяйство «Авангард»	601800 Владимирская обл. г. Юрьев-Польский, ул. Революции, д. 2, т. (49246) 2-20-48 (ф)	ОХС 1/2012	03.02.2012	03.02.2012-03.02.2061
		ОХС 19/2011 Соглашение от 15.03.2022; Решение о даче согласия на замену стороны ОХС от 31.03.2022			
96	ООО «Иворовское охотничье хозяйство»	601800, Владимирская обл г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 64, офис 202, т. (49246) 2-26-52, 8 (49246) 2-20-36, 2-23-05		16.11.2011	16.11.2011-16.11.2060
		ОХС 20/2011 Соглашение от 21.03.2022; Решение о даче согласия на замену стороны			
97	ООО «Шордгинское охотничье хозяйство»	601800, Владимирская обл г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д. 64, офис 203, т. (49246) 2-20-36, 2-26-52, 2-23-05		16.11.2011	16.11.2011-16.11.2060
		ОХС 20/2011 Соглашение от 21.03.2022; Решение о даче согласия на замену стороны			

			OХС от 31.03.2022			
98	ООО «Бильдино-Кузьминское»	601830 Владимирская обл. Юрьев-Польский р-он. с. Сима, ул. Баратиона, д. 65, т. (49246) 5-32-04, (495) 764-61-95	OХС 11/2013	06.11.2013 06.11.2062	3,718	Бильдино
99	ООО «Клуб любителей охоты и рыбалки»	Владimirская обл. Юрьев-Польский р-н, ул. Горького, д. 11	OХС 6/2014	23.05.2014- 23.05.2063	33,462	Опольское
100	ООО «Научно-производственное предприятие «Юрьев-Польское»	601810 Владимирская обл. Юрьев-Польский р-он, д. Баскаки, (49246) 2-28-28 (факс)	OХС 1/2015	23.03.2015- 22.03.2064	18,634	Шихобалово
101	ООО «Строй Сервис»	601800 Владимирская обл. г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д. 153, т. (49246) 2-24-23	OХС 10/2018	24.09.2018- 23.09.2067	17,174	Елховское

4.1.2. Перечень и описание общедоступных охотничьих угодий Владимирской области

Охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты – общедоступные охотничьи угодья. Общая площадь общедоступных охотничьих угодий Владимирской области составляет на 01.04.2024 года – 498,376 тыс. га.

Организация охраны и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется исполнительным органом Владимирской области – Инспекцией государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области (далее – Госохотинспекция). Госохотинспекция является специально уполномоченным государственным органом по охране, федеральному государственному контролю (надзору) и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания на территории области.

Сведения об общедоступных охотничьих угодьях Владимирской области представлены в таблице 21.

Табл. 21
Информация об общедоступных охотничьих угодьях Владимирской области
по состоянию на 01.04.2024 год

№ п/п	Наименование общедоступного охотничьего угодья	Наименование административно- территориального образования	Площадь, тыс. га
1	Карабановский охотучасток	Александровский район	25,846
2	Третьяковский охотучасток	Вязниковский район	18,071
3	Гороховецкий охотучасток	Гороховецкий район	8,797
4	Лухский охотучасток		4,444
5	Охотучасток "Гусевской № 3"	Гусь-Хрустальный район	16,994
6	Золотковский охотучасток		29,116
7	Иванищевский охотучасток		27,903
8	Зареченский охотучасток	Киржачский район	10,749
9	Мелеховский охотучасток	Ковровский район	16,149
10	Давыдовский охотучасток	Камешковский район	5,362
11	Камешковский охотучасток		19,262

12	Ляховский охотучасток	Меленковский район	31,435
13	Первомайский охотучасток		22,933
14	Урвановский охотучасток	Меленковский район Муромский район	23,729
15	Окский охотучасток	Муромский район	12,000
16	Охотучасток «Светец»	Петушинский	11,886
17	Ставровский охотучасток	Собинский район	31,516
18	Воршанский охотучасток		2,609
19	Высоковский охотучасток	Судогодский район	7,625
20	Мошокский охотучасток		37,354
21	Сойменский охотучасток		54,175
22	Сузdalьский охотучасток	Сузdalьский район	43,254
23	Владимирский охотучасток		42,352
24	Лунёвский охотучасток		3,606

Описание границ территорий общедоступных охотничьих угодий Владимирской области представлено в Приложении № 2 к Схеме (в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2010 № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий»).

4.1.3. Перечень иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов во Владимирской области

Во Владимирской области имеются территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, на которых осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается или ограничивается федеральными и (или) региональными нормативными правовыми актами.

К таким территориям во Владимирской области относятся:

- особо охраняемые природные территории (режим особой охраны которых запрещает или ограничивает осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства);

- леса, расположенные в лесопарковых зонах (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации);

- городские леса (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации);

- земли обороны и безопасности (статья 93 Земельного кодекса Российской Федерации).

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются

природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны⁹⁶.

Во Владимирской области создана сеть ООПТ, включающая в себя по состоянию на 25.09.2023 г., 134 природных объекта, различных по значению, категории и статусу, общей площадью 345655,68 га (что составляет 11,88 % от всей площади территории области), 3 ООПТ федерального значения (183458 га) и 110 ООПТ регионального значения (158854,92 га), в том числе: 34 заказника (151646,4 га), 73 памятника природы (6996,23 га) (площадь памятников природы «Болото Оленье» и «Болото Вольное» не учитывается, так как они расположены в границах заказника «Крутовский»), 2 историко-ландшафтных комплекса (110,74 га) и 1 дендрологический парк (1,55 га) и 21 ООПТ местного значения (3342,76 га)⁹⁷.

Категории и виды особо охраняемых природных территорий Владимирской области представлены в таблице 22.

Табл. 22
Распределение ООПТ Владимирской области по категориям и профилям⁹⁸

Значение	Категория	Профиль	Количество	
федеральные		национальные парки	1	3
	заказники	зоологические	2	
		комплексные	23	34
		ботанические (в т.ч. лесосеменные)	4	
		зоологические (в т.ч. мирмекологические)	6	
		гидрологические	1	
	памятники природы	комплексные	10	73
		ботанические	22	
		водные	41	
		дендрологические парки	1	
		историко-ландшафтные комплексы	2	4
			2	
местные		природные объекты	1	8
			7	
		зоны историко-природного ландшафта	11	
		Всего	134	

⁹⁶ Федеральный закон от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

⁹⁷ Дирекция ООПТ Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://edoopt.ru/>. дата обращения: 11.11.2023.

⁹⁸ Дирекция ООПТ Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://edoopt.ru/>. дата обращения: 11.11.2023.

Федеральное значение имеют три особо охраняемых природных территории: национальный парк «Мещера», заказник «Муромский» и заказник «Клязьминский». Схема особо охраняемых природных территорий Владимирской области представлена на рисунке 17. Перечень особо охраняемых природных территорий Владимирской области приводится в таблице 23.

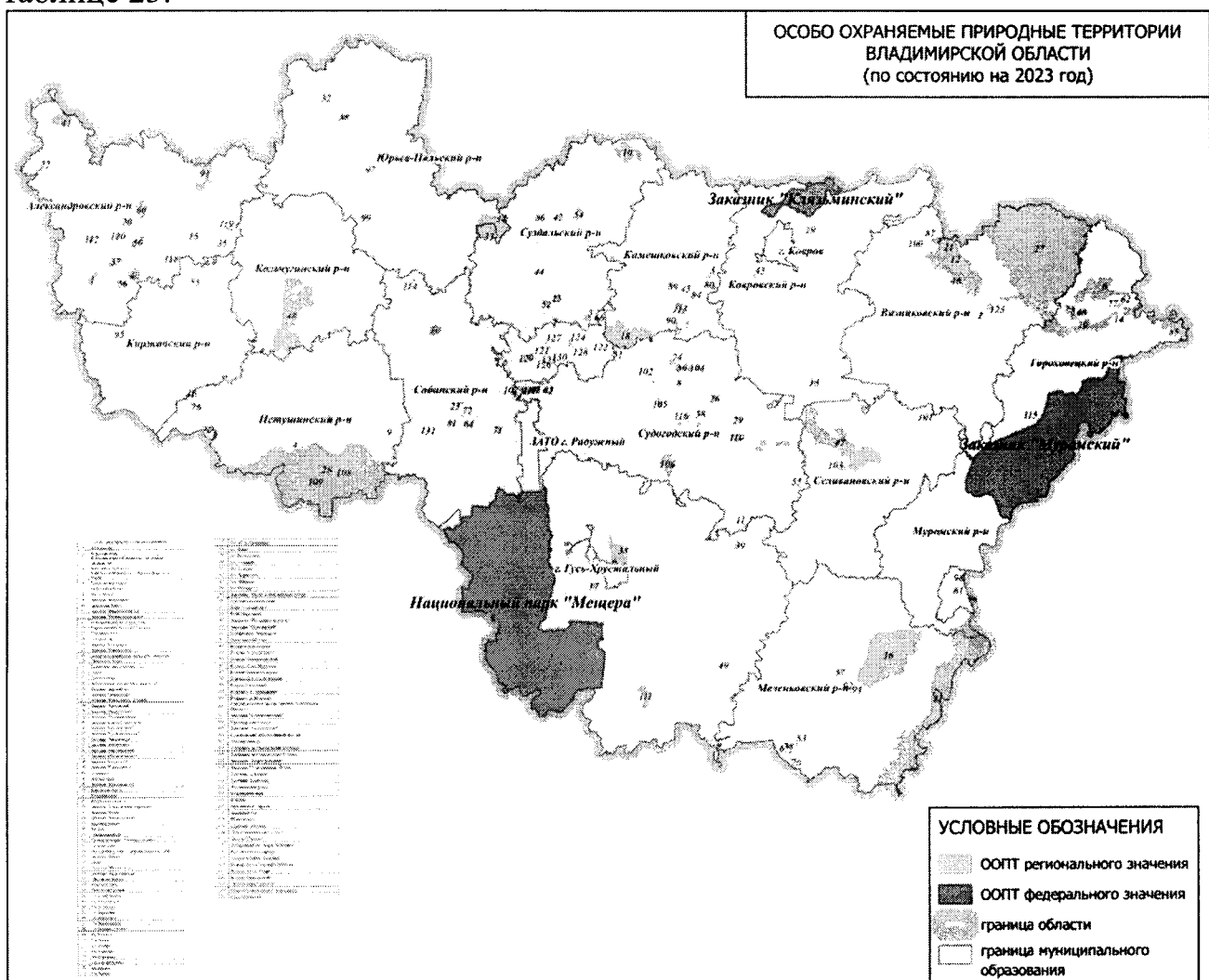


Рис. 17. Особо охраняемые территории Владимирской области⁹⁹

*

⁹⁹ Дирекция ООПТ Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://edoopt.ru/>. дата обращения: 11.11.2023.

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение		Решение, постановление
					Национальные парки федерального значения		
Государственные природные заказники федерального значения							
1	Муромский	Многофункциональный	118 758	21 463 га			10.09.1991 г. № 413-п, 09.04.1992 г. № 234, 29.04.1993 г. № 134
2	Клязьминский	зоологический (Ив. обл.)	12 500	-	Гусь-Хрустальный р-н		08.02.1978 г. № 148-п, 01.09.1978 г. № 1481-р
Государственные природные заказники регионального значения							
1	Каблуково	гидрологический	33,58	50	Муромский и Гороховецкий р-ны		25.09.1968 г. № 201, 08.08.1990 г. № 315-п
2	Клязьминско-Лухский	комплексный	43 450	9040 га	Ковровский р-н		08.02.1978 г. № 148-п, 01.09.1978 г. № 1481-р
3	Кругловский	комплексный	34 000	-	Савинский и Южский р-ны Ивановской обл.		
4	Кольчутинский	комплексный	7262	-	Петушинский р-н; правобережье р. Клязьма до границы с Московской обл.		31.03.1994 г. № 109
5	Колпь	комплексный	7433,1	-	На юг от г. Кольчутино до границы с Петушинским р-ном Горбатка		04.08.2000 г. № 534
6	Барский лес	комплексный	212	50 (39,2 га)	Селивановский р-н; пойма р. Колпь от истока до н. п. Красная Польская		12.04.1994 г. № 141 14.05.2012 г. № 480
7	Сузdalльская вода	комплексный	1609	-	Сузdalльский р-н; бассейн р. Уршма близ границы с Юрьев- Польским р-ном		22.05.1992 г. № 156 21.09.2015 г. № 927
8	Чистая вода	комплексный	1 971	50 (268,4 га)	Сузdalльский р-н; бассейн р. Юрьев-Польский р-н; к северу от пос. Садовый		10.04.1995 г. № 106 10.06.02.06.2017 № 475
9	Ольгина мыза	комплексный	48	50	Сузdalльский р-н; бассейн р. Уршма близ границы с Юрьев- Польским р-ном		16.12.1996 г. № 584
10	Дюкинский	комплексный	107,7	50 (31,7 га)	Юрьев-Польский р-н; в 2 км на юго-восток от н.п. Шихобалово		31.05.1995 г. № 179
11	Смородинка	комплексный	20	-	Юрьев-Польский р-н; к юго-западу от с. Сима		05.11.1999 г. № 687
12	Гусевской	комплексный	1896	-	Судогодский р-н; Андреевское лесничество, кв. 116-117, 127- 128, в 6 км к северо-западу от пос. Болотский		04.11.2003 г. № 538
					Гусь-Хрустальный р-н; в 2 км юго-западнее д. Протасово		10.04.1995 № 104
					Гусь-Хрустальный р-н; левобережье р. Гусь к северу от г.		20.12.1989 г. № 566-п

¹⁰⁰ Дирекция ООПТ Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://edoop.ru/>. дата обращения: 11.11.2023.

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение	Решение, постановление
13	Меленковский	комплексный	13792	-	Меленковский р-н; на северо-восток от г. Меленки	21.09.2015 г. №927 №316-п
14	Марса	комплексный	11	25 (3,8 га)	Судогодский р-н; в 1,5 км северо-западнее пос. Костенец	27.05.2011 г. № 534
15	Васильевский бор	комплексный	28,7	25 (7,9 га)	Судогодский р-н; в 3 км восточнее пос. им. Воровского	27.05.2011 г. № 534
16	Поганая лохань	комплексный	176,04	50	Александровский р-н; на север от д. Коровино	19.08.1999 г. № 532
17	Ильинский луг	комплексный	40,8	25	г. Сузdalь, левый берег р. Каменка	19.04.1999 г. № 247
18	Оболенский лес	комплексный	436	50	Собинский р-н; северо-западнее пос. Ставрово	31.05.2000 г. № 380
19	Окский береговой	комплексный	20638	5600 га	Меленковский и Муромский р-ны; пойма р. Ока и зона левого коренного берега от границы с Рязанской обл. до с. Панфилово	01.12.1980 г. № 1181/23 22.03.2013 г. № 332
20	Клязьминский береговой	комплексный	5927	-	Вязниковский и Городовецкий р-ны; от пос. Мстёра до г. Городовца	01.12.1980 г. № 1181/23 14.03.2016 г. № 204
21	Окско-Клязьминская пойма	комплексный	1767	-	Гороховецкий р-н; правобережье р. Клязьма в месте впадения в р. Ока	01.12.1980 г. № 1181/23 21.09.2015 г. №927
22	Давыдовский	комплексный	4205,2	1930 га	Камешковский р-н; левобережье р. Клязьма, на юго-восток от пос. Оргруд	01.12.1980 г. № 1181/23, 22.03.2013 г. №320
23	Вязниковская пойма	ботанический	5023	-	Вязниковский р-н; левобережная пойма р. Клязьма возле оз. Монастырское и Никольская старица	01.12.1980 г. № 1181/23
24	Тюремовский	ботанический	751,7	-	Судогодский район; на восточной окраине п. Тюремовка, в 0,5 км южнее п. Андреево, 0,5 км южнее д. Радилово, в 1,5 км севернее д. Вежки	Постановление администрации Владимирской обл. от 11.04.2017 №334
25	Судогодский лесосеменной		107,1	-	Судогодский р-н; в 2 км на юго-восток от н.п. Чамерево	29.09.1982 г. № 875 п/15
26	Андреевский	мирмекологический	135	-	Судогодский р-н; в 15 км на юго-восток от н.п. Андреево	29.09.1982 г. № 875 п/15 01.07.2016 г. № 569
27	Муромцевский	лесосеменной	31,4	-	Судогодский р-н; в 3 км на юго-восток от н.п. Муромцево	29.09.1982 г. № 875 п/15
28	Пенкинский	мирмекологический	67	-	Камешковский р-н; в 1,5 км на юг от н.п. Пенкино, кв. 134	26.01.1983 г. № 67 п/2 01.07.2016 г. № 569
29	Болдинский	мирмекологический	12	-	Петушкинский р-н; 2 км на восток от н.п. Сулинево	13.12.1986 г. № 713 п/13 01.07.2016 г. № 569
30	Гусевской	мирмекологический	111	-	Гусь-Хрустальный р-н; в 4 км на запад от г. Гусь-Хрустальный,	26.01.1983 г. № 67 п/2

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение	Решение, постановление
31	Селивановский	мирмекологический	117	-	Селивановский р-н; Селивановское л-во, Селивановское уч-во, кв. 67, в 3,5 км юго-восточнее д. Скалово	01.07.2016 г. № 569
32	Меленковский	мирмекологический	57,5	-	Меленковский р-н; 2 км на север от н.п. Большой Приклон, кв. 22	01.07.2016 г. № 569
33	Патакинская роща	комплексный (ландшафтный)	55,3	-	Камешковский р-н; Юго-западная окраина с. Патакино и южная окраина д. Куницино	Постановление администрации Владимира обл. от 30.03.2017 №290
34	Уляхтинские Дубки	комплексный (ландшафтный)	517	-	Гусь-Хрустальный р-н; в 1 км восточнее д. Уляхино, в 1 км восточнее д. Сивцево и 2,5 км севернее д. Фомино	Постановление администрации Владимира обл. от 30.03.2017 №290
Памятники природы регионального значения						
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН						
1	Дичковское озеро	водный	20,5	81,2 га	г. Александров, северо-западная окраина	25.02.1986 г. № 143 п/4
2	Хвойный бор	ботанический	44	50 (19 га)	Александровский р-н; у д. Большое Шимоново, кв. 67	25.02.1986 г. № 143 п/4
3	Урошице «Дубки»	ботанический	55,73	-	Александровский р-н; западная окраина г. Струнино	15.03.1996 г. № 142
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ВЛАДИМИР						
4	Родник на ул. Мира	водный	0,8	150 (7,5 га)	г. Владимир, у здания областной администрации	25.02.1986 г. № 143 п/4
5	Родник Казанский	водный	0,8	200	г. Владимир, ул. В.Дуброва, в 300 м южнее парка «Дружба» в овраге	09.11.2016 г. №991
6	Лесной парк «Дружба»	ботанический	262	25 га	г. Владимир, юго-западный район	25.02.1986 г. № 143 п/4
7	Дубы черешчатые (2 шт.)	ботанический	1,1	25 (1,1 га)	г. Владимир, ул. Спасская д. 6 и 8	25.02.1986 г. № 143 п/4
8	Рахмановская старица	водный	20	500 (190 га)	г. Владимир, поима р. Клязьма у турбазы «Ладога»	21.02.1976 г. № 192
9	Заводъ Лопата	водный	14	90 га	г. Владимир, поима р. Клязьма, напротив пос. Ортруд и в окрестностях д. Лунёво	01.12.1980 г. № 118/23
10	Озеро Бедины (Бедены)	водный	4	500 (176 га)	г. Владимир, поима р. Клязьма (Загородный парк)	01.12.1980 г. № 118/23
11	Озеро Сквородино (Скородино)	водный	4,5		г. Владимир, поима р. Клязьма (Загородный парк)	01.12.1980 г. № 118/23

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение	Решение, постановление
12	Родник Никольский	водный	0,8	150 (11,8 га)	г. Владимир, в 1 км восточнее мкрн. Кусуново	27.05.2011 г. № 534
					ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН	
13	Пойменные лесохвостные луга	ботанический	300	50	Вязниковский р-н; левобережная пойма р. Клязьма напротив пос. Мстёра	01.12.1980 г. № 1181/23
14	Загородный лесопарк «Комзяки»	ботанический	100	50	Вязниковский р-н; юго-восточная окраина г. Вязники, кв. 19	25.02.1986 г. № 143 п/4
15	Берёзовая роща	ботанический	15,5	50	Вязниковский р-н, ГПЗ «Пролетарий»	25.02.1986 г. № 143 п/4
16	Родник у д. Акиньшино	водный	0,8	150	Вязниковский р-н; 600 м от д. Акиньшино, под горой	25.02.1986 г. № 143 п/4
					ГОРОХОВЕЦКИЙ РАЙОН	
17	Озеро Б.Бобриницы	водный	17	938	Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма	21.02.1976 г. № 192
18	Озеро М.Бобриницы	водный	10		Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма	21.02.1976 г. № 192
19	Озеро Большое Луговое	водный	101		Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма	21.02.1976 г. № 192
20	Озеро Погостское	водный	27	2890	Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма	21.02.1976 г. № 192
21	Озеро Кривое	водный	32		Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма	21.02.1976 г. № 192
22	Озеро Карапашево	водный	26		Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма	21.02.1976 г. № 192
					Гороховецкий р-н; в 4 - 10 км к северо-западу от г. Гороховца, в междууречье рек Клязьма и Пух, на землях Гороховецкого лесничества, Гороховецкого участкового лесничества, в кварталах 31, 35 - 40, 44 - 49, 52 - 58, 61 - 72, 76, 77, 79 - 83, 90 - 92, 94 - 97, 104, 105	10.05.2017 г. № 400
23	Гороховецкие болота	комплексный	2704,5	4109,1	Гороховецкий р-н; с. Фоминки	25.02.1986 г. № 143 п/4
					г. Гороховец	25.02.1986 г. № 143 п/4
24	Фоминский парк	ботанический	7,5	50 (6,4 га)	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ РАЙОН	
25	Городской парк культуры и отдыха	ботанический	16,4	50 (13 га)		
26	Красный родник	водный	0,8	150 (11,8 га)	Гусь-Хрустальный р-н; на окраине с. Черсево	25.02.1986 г. № 143 п/4
					КАМЕШКОВСКИЙ РАЙОН	
27	Пенкинские болота	комплексный	56,2	62,2	Камешковский р-н; Пенкинское уч. л-во, кв. 101	10.05.2017 г. № 400
28	Урочище «Камбарьи»	ботанический	306	50 (40 га)	Камешковский р-н; Пенкинское уч. л-во, кв. 80, 84	01.12.1980 г. № 1181/23
29	Берёзовая роща в Новкинском лесничестве	водный	20	-	Камешковский р-н; Новкинское уч. л-во 14, 145	01.12.1980 г. № 1181/23
30	Озеро Шумарки	водный	7	916 га	Камешковский р-н; 2,5 км юго-восточнее д. Суслово, пойма	01.12.1980 г. № 1181/23

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение	Решение, постановление
31	Озеро Старица	водный	22,3	486 га	Камешковский р-н; урочище «Свиной остров»	25.02.1986 г. № 143 п/4
32	Кижановские ключи	водный	0,8	150	Камешковский р-н; д. Кижаны	25.02.1986 г. № 143 п/4
33	Липовая роща	ботанический	2	50 (10 га)	Киржачский р-н; у д. Смольнево, кв. 50	25.02.1986 г. № 143 п/4
34	Родник «Филипповский»	водный	0,8	150 (11,78 га)	Киржачский р-н; у с. Филипповское, кв. 21	25.02.1986 г. № 143 п/4
35	Карельская берёза	ботанический	15	50 (15 га)	КОВРОВСКИЙ РАЙОН	
36	Географические культуры сочны	ботанический	30	25	Ковровский р-н; в 4 км юго-восточнее с. Смолино	01.12.1980 г. № 1181/23
					МЕЛЕНКОВСКИЙ РАЙОН	20.08.2002 г. № 330
37	Озеро Широка	водный	30	1000 (511,7 га)	Меленковский р-н; 2,2 км на северо-запад от д. Двоезёры	01.12.1980 г. № 1181/23
38	Озеро Васильевское	водный	20	1000 (442 га)	Меленковский р-н; 0,5 км на юго-запад от д. Двоезёры	01.12.1980 г. № 1181/23
39	Озеро Долгое	водный	12	1000 (390,7 га)	Меленковский р-н; 1 км на юг от д. Двоезёры в 105 кв. Ильинского уч. лес-ва	01.12.1980 г. № 1181/23
40	Озеро Наше	водный	18	1000 (436 га)	Меленковский р-н; западная окраина д. Двоезёры	01.12.1980 г. № 1181/23
41	Приклонский парк	ботанический	2	50 (4 га)	Меленковский р-н; северная окраина г. Меленки	25.02.1986 г. № 143 п/4
					ПЕГУШИНСКИЙ РАЙОН	
42	Благовещенский затон	водный	4	398 га	Петушинский р-н, левый берег р. Клязьма, в 6 км вверх по течению от г. Петушки	01.12.1980 г. № 1181/23
43	Торфяное месторождение «Оленье»	комплексный	1498	50	Петушинский р-н; южная часть р-на	16.11.1977 г. № 1124/19
44	Торфяное месторождение «Вольное»	комплексный	587	50	Петушинский р-н, исток р. Малая Упшма	16.11.1977 г. № 1124/19
45	Гурьянов лес (Шиботова роща)	ботанический	8	50 (15 га)	Петушинский р-н; у д. Санино	25.02.1986 г. № 143 п/4
46	Озеро Лесное	водный	10	482 га	Петушинский р-н; у д. Санино	25.02.1986 г. № 143 п/4
					СЕЛИВАНОВСКИЙ РАЙОН	

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение		Решение, постановление
					Селивановский р-н; д. Мокрово		
47	Родник у д. Мокрово	водный	0,8	150 (11,8 га)	СОБИНСКИЙ РАЙОН		25.02.1986 г. № 143 п/4
48	Озеро Исихра	водный	176	1000	Собинский р-н; к юго-западу от пос. Асерово	21.02.1976 г. № 192	
49	Озеро Беловодье	водный	2	1000 (60 га)	Собинский р-н; в 4 км к югу от г. Собинка, кв. 21	01.12.1980 г. № 1181/23	
50	Озеро Карасево	водный	2	1000 (60 га)	Собинский район; в 4 км к югу от г. Собинка, кв. 21	01.12.1980 г. № 1181/23	
51	Дубовая роща	ботанический	20,8	50 (17 га)	г. Собинка, уроцище «Долинка», берег р. Клязьма	25.02.1986 г. № 143 п/4	
52	Фетининская роща	ботанический	9,5	50 (11 га)	Собинский р-н; с. Фетинино	25.02.1986 г. № 143 п/4	
53	Озеро Сухера (Казённое)	водный	28,7	1000 (350 га)	Собинский р-н; в 2 км южнее г. Собинка	25.02.1986 г. № 143 п/4	
СУДОГОДСКИЙ РАЙОН							
54	Судогодский заболоченный массив	комплексный	898,5	100 (200,3 га)	Судогодский р-н; Муромцевское уч. л-во, кв. 69, пойма и надпойменные террасы р. Судогда	10.05.2017 г. № 400	
55	Синеборские болота	комплексный	72,8	300 (245 га)	Судогодский р-н; в 5 км к северо-востоку от д. Мызино, в 4 км к юго-востоку от д. Нагорное, на землях лесного фонда Андреевского лесничества, Судогодского участкового лесничества, в кварталах 96, 97, 106, 107 и Краснобогатырского участкового лесничества, в кварталах 59, 66, 76, 77	05.07.2019 г. № 494	
56	Болото Светлое	комплексный	42,2	300 (104,8 га)	Судогодский р-н; в 2,5 км к северо-востоку от д. Дорофеево, в 1,5 км к юго-востоку от д. Мызино, на землях лесного фонда Андреевского лесничества, Судогодского участкового лесничества, в кварталах 112, 115, 120.	16.11.1977 г. № 1124/19	
57	Мызинские болота	комплексный	97,2	300 (249,9 га)	в 2 км к северо-востоку от д. Мызино, в 1 км к юго-востоку от д. Нагорное, на землях лесного фонда Андреевского лесничества, Судогодского участкового лесничества, в кварталах 94, 95, 101, 103, 104, 105.	10.05.2017 г. № 400	
58	Заболоченный «Осиновые луга»	массив	27	100 (33,9 га)	Судогодский р-н; в 1,5 км севернее г. Судогда и 0,5 км западнее д. Нагорное, на землях СПК "Чамерево" и частично на землях лесного фонда Владимира лесничества (Лавровское участковое лесничество, уроцище "Чамерево", квартал 22, выпел 1).	16.11.1977 г. № 1124/19	
59	Типчаковый луг	ботанический	20	50	Судогодский р-н; левобережная пойма р. Клязьма напротив д.	10.05.2017 г. № 400	
						01.12.1980 г. № 1181/23	

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение	Решение, постановление
60	Левинская заводь	водный	4	-	Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьмы, напротив п. Оргруд и в окрестностях с. Сельцо	01.12.1980 г. № 1181/23
61	Озеро Коростелёвское (Подраменское)	водный	4		Судогодский р-н; пойма р. Клязьма, в окрестностях деревень Коростелево, Фрязино.	01.12.1980 г. № 1181/23
62	Рогановская старица	водный	3	517 га	Судогодский р-н; пойма р. Клязьма, в окрестностях деревень Коростелево, Фрязино.	01.12.1980 г. № 1181/23
63	Фрязинская старица	водный	2,5		Судогодский р-н; пойма р. Клязьма, в окрестностях деревень Коростелево, Фрязино.	01.12.1980 г. № 1181/23
64	Озеро Вязовое	водный	2		Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Ульбышево»	01.12.1980 г. № 1181/23
65	Озеро Берёзовое	водный	1	598 га	Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Ульбышево»	01.12.1980 г. № 1181/23
66	Озеро Чернецкое	водный	6		Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Ульбышево»	01.12.1980 г. № 1181/23
67	Озеро Безымянное	водный	2		Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Ульбышево»	01.12.1980 г. № 1181/23
68	Фонтан	водный	0,78	150 (8,39 га)	Судогодский р-н; в 2,2 км восточнее г. Судогда	27.05.2011 г. № 534
СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН						
69	Дюконские болота	комплексный	1037,6	3401,7 га	Сузdalский р-н; в 2 км от д. Протасово	16.11.1977 г. № 1124/19 10.05.2017 г. №400
70	Лесные культуры (Урочище «Стрелка»)	ботанический	136	50 (26 га)	Сузdalский р-н; к западу от пос. Садовый, вблизи д. Горицы	01.12.1980 г. № 1181/23
71	Озеро Быковское	водный	8	319 га	Сузdalский р-н; в пойме р. Клязьма, напротив пос. Ортруд и в окрестностях с. Сельцо	01.12.1980 г. № 1181/23
72	Кедровая роща	ботанический	5,7	50 (7,3 га)	Сузdalский р-н; с. Вышово	25.02.1986 г. № 143п/4
73	Орехово-дубовая роща	ботанический	47,2	50 (18 га)	Сузdalский р-н; у д. Крапивье	25.02.1986 г. № 143п/4
Дендрологические парки регионального значения						
1	Дендрологический парк имени И.Е. Алексеева	ботанический	1,27	50 (2,27 га)	Ковровский р-н; в выдел 7, кв. 30, Осиоловского участкового лесничества Ковровского лесничества к северу от Гарьковской железной дороги у ст. Гостино	25.01.2002 г. № 40

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владими尔斯ской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

Табл. 23

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

№ п/п	Наименование	Профиль	Площадь (га)	Охранный зона (м, га)	Местонахождение	Решение, постановление
13	Родник «Святой ключ»	водный	0,78	150 (11,7 га)	В северо-западной части г. Меленки, ул. Красина, в 50 метрах от берега р. Унжа	06.05.2015 № 116
					ОКРУГ МУРОМ	
14	Родник Ильи Муромца	водный	0,78	150 (11,7 га)	мкрн. Карабарово г. Мурома в устье Карабаровского оврага, на улице Приокской	-
15	Родник Петра и Февронии	водный	0,78	150 (11,7 га)	в г. Муром, ул. Набережная, ниже по склону церкви Николо-Набережная	-
16	Никольский родник	водный	0,78	150 (11,7 га)	в г. Муром, на южном склоне Штапского оврага	-
					СОБИНСКИЙ РАЙОН	
17	Грибоедовский	многофункциональный	9	-	в с. Заречное	22.03.2012 № 9/3
					СУДОГОДСКИЙ РАЙОН	
18	Святой источник имени святого Александра Невского	водный	0,78	50 (9,2 га)	с. Чамерево, в долине р. Войнинга, под правым холмистым берегом, в 260 м от автомобильного моста через реку	18.03.2013 № 40
					СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН	
19	Луг в пойме р. Нерль — церковь Бориса и Глеба	многофункциональный	124,5	-	в с. Кидекша в 4 км к востоку от г. Суздаля на правом берегу р. Нерль	23.04.2008 г. № 51
					ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН	
20	Родник Красносельский	водный	0,78	150 (11,7 га)	в центральной части с. Красное	01.12.2011 г. № 38
21	Родник Студёный	водный	0,78	150 (11,7 га)	в центральной части с. Кучки	

Согласно Федеральному закону от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях реализации права граждан на благоприятную окружающую среду могут создаваться лесопарковые зеленые пояса – зоны с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающие в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты, и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему и выполняют средообразующие, природоохранные, экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции¹⁰¹.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации лесопарковые зоны – леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства¹⁰². Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах, если осуществление указанного вида деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Табл. 24

**Лесопарковые и зеленые зоны Владимирской области
по состоянию на 01.07.2023 года**

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесопарковые зоны	Зеленые зоны
			Номера кварталов или их частей	
1	Александровское ¹⁰³	Балакиревское	урочище Балакиревское 98, 110, 111, 118-120, 132, 140, 150-153	урочище Балакиревское 65-67, 80-84, 96, 97
		Струнинское	урочище Струнинское 70-73, 90, 93-112, 126-128, 134	-
		Годуновское	урочище Годуновское	урочище Годуновское

¹⁰¹ Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

¹⁰² Лесной кодекс Российской Федерации.

¹⁰³ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Александровское лесничество».

			16, 46, 76, 77, 87-90, 92, ч. кв. 91	ч. кв. 91
		Краснопламенское	урочище Краснопламенское 43, 75, 76, 82-84, 92, 93, 107-110; ч. кв.: 44, 45, 46, 89, 90, 91, 94, 95, 138	урочище Краснопламенское ч. кв.: 44, 45, 46, 89, 90, 91, 94, 95, 138
		Карабановское	урочище Карабановское 1-11, 13-15, 23, 24, 28-48, 54, 59, 69, ч. кв.: 49, 86	урочище Карабановское 22, 25-27, 50-53, 55-58, 65-68, 70-85, ч. кв. 49, 86
		Махринское	урочище Махринское 10,18-21	
2	Andreевское ¹⁰⁴	Судогодское	44,45,149	7-34, 36-42, 48-64, 68, 69, 72-148; ч. кв.: 1,3- 6,35,43,46, 47,65- 67,70,71
		Красно-богатырское	119,121	-
		Языковское	17,41,86	-
		Andreевское	35,46,48-50,62, ч. кв.: 34,47,61	Ч. кв.: 47,61
		Мошокское	44	-
		Воровское	58,63	-
3	Владимирское ¹⁰⁵	Муромцевское	21; ч. кв.: 38, 84	23,40-42,52, 53,61- 63,70, 71; ч. кв.: 26- 30,38, 39,49, 51,59, 60,67-69, 73-76
		Бараковское	1-5, ч. кв.: 11	6-10,16-39, 41-46,51-58, 65-68, 75, 76,77,80, 84, 87, 90,93, ч. кв.: 11-15, 40, 47-50, 59, 60-64, 69, 70, 71, 72-74, 78, 79, 81- 83, 85, 86, 88, 89,91,92

¹⁰⁴ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Andreевское лесничество».¹⁰⁵ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Владимирское лесничество».

		Владимирское	1-11,13-21,23,24,35-46,49-60,62,63, ч. кв.: 12,22,25-34,47,48, 61	ч. кв. 12,47,48
		Головинское	17-24	5-16,25-50, ч. кв. 1,2,3,4
		Пригородное	1-64,66, 71-75,77,78 ч. кв.: 65, 67, 68, 69, 70, 76	ч. кв.: 65,67,70,76
		Улыбышевское	урочище Судогодское ОПХ: ч. кв. 1, 4, 6 урочище Головино: ч. кв. 17, 30, 31	урочище Судогодское ОПХ: 3,7,11-13, ч. кв.: 1,2,4,5,6, 8-10 урочище Улыбышево: 7,9,13; ч. кв.: 6, 8, 10, 11, 12 урочище Головино: 6,7,8,13,18,20,22; ч. кв.: 1, 5, 9-12, 14, 17, 19, 21, 23
		Радужное	-	1-5,7-9,11-88; ч. кв.: 6,10
		Лавровское	-	урочище Чамерево: 9-34, ч. кв.: 3,4,6,7,8 урочище Лаврово: 2-16,19,20, 24, ч. кв.: 17,18,21-23
4	Вязниковское ¹⁰⁶	Посад-Мстерское	11, 12, 35-38, 40, 41; ч. кв. 39	ч.кв. 39
		Степанцевское	62	-
		Нагорное	15, 16, 19-44, 55, 56	2-7, 10-12, 48-53, 58-61, 63-72; ч. кв. 8
		Никологорское	20-22	1, 2, 7, 8, 12, 16-19, 47-50, 55-58
		Новое	урочище Мстерское: ч.кв. 27	-
		Паустовское	-	урочище Ярополье: ч.кв.2

¹⁰⁶ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Вязниковское лесничество».

				урочище Вязниковское: ч.кв. 2,5
5	Гороховецкое ¹⁰⁷	Гороховецкое	98-100, 111-113	-
		Фоминское	10-16, 18-27	-
		Городищенское	-	урочище им.Ленина: 1, ч.кв. 2 урочище Гороховецкое: ч.кв. 8
6	Гусевское ¹⁰⁸	Неклюдовское	73, 74, 82, 83, 91, 92, 100, 101	-
		Красноэховское	39,40,55,56,63, ч. кв.: 46,47,62	-
		Анопинское	31,32,89-97	ч.кв. 98
		Гусевское	1-8,13-18,26-31, 39- 44,51-57, 61-69, 72- 81, 84-93	12,19,32,45,58, ч. кв. 9
		Заколпьевское	-	19,26,117,118
7	Заречное ¹⁰⁹	Вольгинское	урочище Покровское: ч.кв. 49	36, 54, ч.кв. 37, 38, 43, 44, 48, 49
		Воспушинское	35,36	-
		Костинское	81,82,106,111,116, ч. кв. 107, 117, 118	ч.кв. 107, 117, 118
		Петушинское	37, 47, 48, 52, 53, 61, 62, 64, 67, 69-71, 74- 77, ч. кв. 51, 66, 72, 73	ч.кв. 51
		Болдинское	28, 31, 32, 42, 84, 85, 87-89, 91, 92, 100, 101	-
		Покровское	73-75, 78, 79, 89, 106- 112, ч.кв. 62, 88, 91, 92, 96, 100-102, 105	68, 71, ч.кв. 91, 97

¹⁰⁷ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество».¹⁰⁸ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Гусевское лесничество».¹⁰⁹ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Заречное лесничество».

		Заречное	18, 30-32, ч.кв. 15-17	ч.кв. 15
		Панфиловское	-	2-4, 20-22, ч.кв. 23
		Пекшинское	-	урочище Липенское: 21, 34, ч.кв. 20, 22, 23, 35
		Клязьменское	-	урочище Клязьменское: 29, 30, 32-36, ч.кв. 31, 38, 39, 43-49, 54
8	Камешковское ¹¹⁰	Пенкинское	19-21, 48-51, 54-56, 59, 74-80, 84, 90, 94-95, 107, 108, 132, 133, ч. кв. 37, 52, 53, 57, 96, 100, 134	1-3, 5, 7, 12, 16, 17, 23; 33, 34; 40, 42-45, 47, 58, 60-73, 81-83, 85, 87-89, 98, 99, 102-106, 109, 111-115, 118-120, 123-128, ч. кв.: 41, 86, 91, 97, 101, 110, 116, 117, 121, 122
		Новкинское	100, 101, 104, 106, 107, 111-113, 115, 117, 124, 125, ч. кв. 17, 96, 102, 103, 108, 109, 116	ч. кв. 17, 86
		Вахромеевское	урочище Великово: ч.кв. 48	урочище Камешковское: ч.кв. 84, 85, 90 урочище Волковойновское: 94
		Второвское	-	урочище Второвское: 36,37,46 ч. кв.: 33-35,38-41 урочище Владимирское: ч. кв.: 49-53 урочище Большевик: 64,66,67,69,70, 73,75,77-79,81, ч. кв.: 55,59,61,62,63,65,80 урочище Пенкинское:

¹¹⁰ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Камешковское лесничество».

				99, 107, ч. кв.: 87, 100, 101, 103, 104, 105, 106
9	Киржачское ¹¹¹	Кипревское	10, 11, 17-19, 27	-
		Филипповское	54-56, 63-65, 122	57, 59, 60, 62, 68; ч. кв. 58, 61, 72, 77
		Киржачское	16-20, 22, 24, 25, 28-30, 44-46, 51, 58, 129-133, 150, ч.кв. 7, 13-15, 21, 23, 26, 27, 31, 80, 81, 83	11, 32, 36, 40, 48, 59, 65, 78, 85, 134-136, ч.кв. 7, 12, 47, 52, 79, 82
		Новоселовское	50, 51	49
		Южное	урочище Зареченское: ч.кв. 1	урочище За власть Советов: 6-8, ч. кв. 9
		Санинское	-	27, 32, 42, 62, 63, ч. кв. 41
10	Ковровское ¹¹²	Ковровское	1-3, 6-14, 17, 21-22, 25-36, 39, 41, 42, 46, 51, 52, 115, 116, ч. кв. 5, 15, 16, 20, 23, 37, 39, 40, 41, 42, 46, 51, 52	18, 19, 24, 43-45, 49, 50, 53-56, 60-64, 68-75, 77-79, 81-83, 85-88, 92, 93, 97-99, 102-106, ч. кв. 16, 23, 39, 40, 57, 65-67, 76, 80, 84, 89, 90, 91, 94, 95, 96, 100, 101, 107
		Мелеховское	8-12, 33-36, 99	17-21, 23-32, 42-45, 51-52, 59-61, ч. кв. 41, 53, 65-67
		Осиповское	-	28, 29, 45, 53-55,59-62, 67-69,74-77, 87, 88, ч. кв. 30, 31, 33-35, 46, 47, 56, 57, 86, 89-91
		Эсинское	-	ч. кв. 1, 2
		Красно-маяковское	-	ч. кв. 64
		Клязьминское	-	9-17, 35, 36, 49, 51-53, 71-75
		Великовское	-	урочище Ковровское 1: 2, 8, 9, 10, 11, 13-19, 22, 23, 27, 29, 34-36, 59; ч. кв.: 12, 20, 21, 25, 26,

¹¹¹ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Киржачское лесничество».¹¹² Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Ковровское лесничество».

				28, 30-33, 37-40 урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское: 63, 65-67; ч. кв.: 61, 62, 64
		Клязьмо-городецкое	-	урочище Гигант: 18, ч. кв. 17 урочище Заречье: 93, ч.кв. 94, 99 урочище Тихие зори: 106, 107, 118, 121, 136; ч. кв.: 110, 117, 119, 120, 133-135
11	Кольчугинское ¹¹³	Кольчугинское	39, 40, 46, 47, 56, 57, 66, 67, 75-78, 97, 98, 101, 102, 108-110, 119, 120, 121, 136	-
		Ульяновское	1-5, 7-11, 17-20	-
		Есиплевское	54, 57, 62, 63, 73, 78, 79, 84-86, 88, 90, 91	-
		Беречинское	урочище Раздолье: ч.кв. 4, 8	-
12	Курловское ¹¹⁴	Золотковское	14, 22, 23, 29-31, ч. кв.:15, 16	ч. кв. 15, 16
		Великодворское	116-120, 124, 130	-
		Володарское	21, 27, 33, 38	-
13	Меленковское ¹¹⁵	Меленковское	47-49, 58-60, 69-71, 182-209, 211, 212, 215-218, 221-225, 244	-
		Бутылицкое	142	-
		Ляховское	64, 65, 68-71, 76, 77	-
		Пичугинское	-	60, 61, 69-71, 81

¹¹³ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Кольчугинское лесничество».¹¹⁴ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Курловское лесничество».¹¹⁵ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Меленковское лесничество».

14	Селивановское ¹¹⁶	Чаадаевское	108-112, 114-117, 120-122, 141-143, 150, 152, 153, ч. кв. 139-140	1-4, 6-34, 36-39, 41-79, 81-85, 87-107, 113, 118, 119, 123-126, 128, 159, ч. кв. 5, 35, 40, 80, 86, 127, 129, 130, 144-145, 147
		Муромское	-	урочище Красная звезда: 15-17, 21, 25, 26, 31-34; части кв. 18-20, 22-24, 27-30, 35-37 урочище Мир: 1-16, 18-22; часть кв. 17 урочище Коминтерна: 2, 4, 5, 7-9; ч. кв. 1, 3, 6 урочище Зименки: 1, 3; части кв. 2, 4-8 урочище Прудищи: 1, 2 урочище Булатниково: ч. кв. 1, 2 урочище Куйбышева: 1, 2; ч. кв. 5, 6 урочище Плодовый: 1 урочище Колос: 4-12; ч. кв. 1-3, 13-15 урочище Нива: 3; части кв. 1, 2 урочище Стригинское: 6-9, ч. кв. 1, 2, 4, 5 урочище Муромское: 2, 3, 7-9, ч. кв. 1, 4-6 урочище Панфилово: 1
		Качаловское	128, 129	-
		Селивановское	31, 35-37, 56-58, 113	-
		Красногорбатское	30-33, 35, 36, ч. кв. 12-13	-

¹¹⁶ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Селивановское лесничество».

		Малышевское	84, ч. кв. 63	-
15	Собинское ¹¹⁷	Ставровское	62-65	
		Ундельское	13,29-33,39,40,80	43-46; ч. кв. 47-49
		Собинское	1, 2, 6-8, 12-14, 19-22, 28-31, 90, 93, 98, 99	
		Лакинское	урочище Маяк: ч.кв.10	урочище Маяк: ч.кв. 10-13 урочище Воршанскоe: ч.кв. 4, 5
		Березниковское сельское		урочище Трудовик: 5-24, ч.кв. 4
16	Сузdalьское ¹¹⁸	Нерлинское	урочище Нерлинское: 262, 280-287, 306-311, 326, 327, 339, 378, 379, 381, 383-390, 415-418 урочище Леса г. Владимир: 4-7, ч.кв. 1-3	урочище Леса г. Владимир: ч. кв. 1, 2, 3
17	Юрьев-Польское ¹¹⁹	Небыловское	29, 31, 32, ч.кв. 28, 30	ч.кв. 28, 30

Согласно пункту 5.1 статьи 93 Земельного кодекса Российской Федерации допускается включать земельные участки, указанные в данном пункте, в границы охотничьих угодий только с согласия федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области обороны, или федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области безопасности¹²⁰.

В границы Владимирской области частично входят Костеревское и Гороховецкое лесничества Министерства обороны Российской Федерации, на которых установлена зона с особыми условиями использования территории.

¹¹⁷ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Собинское лесничество».

¹¹⁸ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Сузdalьское лесничество».

¹¹⁹ Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Юрьев-Польское лесничество».

¹²⁰ Федеральный закон от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства во Владимирской области

Согласно пункту 2 статьи 1 Закона об охоте охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

В соответствии со статьей 33 Закона об охоте на территории Владимирской области отдельные полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, переданные Российской Федерации органам государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляет Госохотинспекция. Функции и полномочия Госохотинспекции определены постановлением Правительства Владимирской области от 22.02.2023 №95¹²¹.

В таблице 25 представлены показатели реализации отдельных полномочий Госохотинспекции.

¹²¹ Постановление Правительства Владимирской области от 22.02.2023 № 95 «Об утверждении Положения об инспекции государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области».

Табл. 25

Показатели реализации полномочий Госохотинспекции за период с 2013 по 2022 гг.

№ п/п	Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Заключено ОХС, шт.	15	17	7	2	6	11	3	1	2	-
2	Проведено аукционов по заключению ОХС	2	-	2	2	1	1	-	1	2	-
3	Выдано охотничьих билетов, шт.	н/д	1643	н/д	н/д	449	751	694	946	1024	-
4	Аннулировано охотничьих билетов, шт.	н/д	32	н/д	35	52	148	н/д	54	68	-
5	Выдано удостоверений и нагрудных знаков ПОК, шт.	-	-	138	90	38	27	31	122	62	67
6	Аннулировано удостоверений ПОК, шт.	-	-	1	14	28	23	18	13	27	37
7	Количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий, шт.	37	47	28	27	24	12	17	39	35	-
8	Вынесено постановлений, шт.	395	512	442	747	891	959	732	392	365	378
9	Наложено штрафов на	543,3	1109,3	756,6	1521,5	1641,1	1234,5	1590,0	931,0	380,5	305,0

20	Лось	-	-	1	1	3	-	3	4	5	2
21	Косуля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	Олень пятнистый	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
23	Олень благородный	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
24	Кабан	139	230	28	182	94	9	21	1	422	74
25	Волк	6	1	6	4	-	5	1	-	-	-
26	Рысь	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27	Енотовидная собака	-	-	-	-	-	1	45	1	1	8
28	Водоплавающая дичь	77	38	-	-	-	15	-	-	-	-
39	Ворона серая	-	-	-	-	-	36	28	11	-	-

По состоянию на 01.04.2024 на территории Владимирской области ведение охотничьего хозяйства в закрепленных охотничих угодьях осуществляют 80 охотпользователей.

Табл. 26

Данные о состоянии ведения охотничьего хозяйства в закрепленных охотничих угодьях Владимирской области

№ п/п	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.	Затраты на ведение охотхозяйственной деятельности, млн. руб	н/д	н/д	235,2	225,7	226,1	231,4	300,6	323,9
Численность работников закрепленных охотничих угодий, ед.									
2	охотоведы	91	93	90	90	90	92	94	н/д
3	егеря	353	354	345	344	344	333	336	н/д
4	производственные инспектора	189	185	213	215	239	242	244	н/д
5	прочие работники	143	152	146	144	144	138	144	н/д

4.3. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области представлен в Приложении № 3 к Схеме.

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

Определение структуры, состава и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области выполнено в соответствии с положениями приказа Минприроды России 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», с использованием данных дистанционного зондирования Земли, имеющих

давность на момент составления Схемы не более 5 лет с разрешением не более 1000 м.

На территории области выделено 19 классов среды обитания охотничьих ресурсов, которые относятся к 8 категориям. Доля преобразованных участков составляет 2,52% (67,1 тыс. га). Непригодны для ведения хозяйства 3,9% территории (104,2 тыс. га).

Табл. 27

Данные о состоянии элементов среды обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, по состоянию на 2023 год (без учета федеральных ООПТ)

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Владимирской области, %
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 %)	279436,74	10,49
		хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %)	0	0
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %)	292254,85	10,97
		широколиственные (широколиственных пород более 30 %)	6084,03	0,23
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80 %)	285545,04	10,72
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80 %)	302664,41	11,36
		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30 %)	8201,67	0,31
		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-	вырубки и застраивающие поля	467232,1	17,54
		вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Владимирской области, %
	кустарниковой растительности более чем на 20 % площади с высотой растений до 5 м)	лиственные кустарники	0	0
3	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	кустарничковые	0	0
		кустарниковые	0	0
		моховые, лишайниковые и травянистые	0	0
		заболоченная тундра	0	0
4	Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	верховые	27381,21	1,03
		травяные	105236,67	3,95
		трясины	0	0
5	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	луга	11071,3	0,42
		степи	0	0
6	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20 %)	0	0
		высокогорные и с каменистыми rossыпями (камней до 80 %)	0	0
7	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20 % площади, к данной категории также относят солончаки,	горы без растительности	0	0
		ледники	0	0
		пустыни	0	0

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Владимирской области, %
	ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)			
8	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	пашни	286430,8	10,75
		луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	267328,87	10,04
		заливные пашни	0	0
9	Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	водотоки	14493,01	0,54
		водохранилища	4708,22	0,18
		озера, пруды	4999,01	0,19
10	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	с преобладанием леса (леса более 80 %)	33519,88	1,26
		с преобладанием травянистой растительности (леса и кустарники до 20 %)	53943	2,03
		смешанный лесной	30641,75	1,15
		смешанный кустарниковый	0	0
11	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водоемов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внутренних водоемов	11143,15	0,42
		береговой комплекс внешних водоемов	0	0
12	Преобразованные и	преобразованные и	67108,03	2,52

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Владимирской области, %
	поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)		
13	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	104159,4	3,9

Табл. 28

Площади категорий среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно-территориального образования	Категории среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области									
		Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади, и с высотой растений более 5 м)	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади с высотой растений до 5 м)	Тундры (бездельные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	S, га	%	S, га	%	S, га	%
1	Александровский район	82914,16	45,12	40956,12	22,29	0	0	5009,99	2,73	982,4	0,53
2	Вязниковский район	91334,53	40,79	42759,10	19,09	0	0	15273,87	6,82	118,3	0,05
3	Гороховецкий район	47563,09	43,81	19215,80	17,70	0	0	12518,86	11,53	152,3	0,14
4	Гусь-Хрустальный район	94585,74	32,33	35079,7	11,99	0	0	26136,30	8,93	1584,3	0,54
5	Камешковский район	51628,24	47,03	18781,7	17,11	0	0	9805,60	8,93	405,3	0,37
6	Киржачский район	57616,46	51,29	12396,3	11,03	0	0	9007,35	8,02	256,3	0,23
7	Ковровский район	105919,72	58,68	19869,2	11,01	0	0	6866,87	3,80	318,2	0,18
8	Кольчугинский район	58461,63	49,97	31206,7	26,67	0	0	233,30	0,20	598,3	0,51
9	Меленковский район	105945,36	47,70	37576,1	16,92	0	0	5645,20	2,54	421,3	0,19
10	Муромский район	19174,35	21,52	9193,59	10,32	0	0	2578,50	2,89	838,5	0,94
11	Петушинский район	94821,75	56,04	22534,12	13,32	0	0	8909,50	5,27	752,3	0,44
12	Селивановский район	78092,05	56,26	26136,66	18,83	0	0	817,70	0,59	322,2	0,23
13	Собинский район	74850,40	46,62	25590,3	15,94	0	0	13656,69	8,51	628,3	0,39
14	Судогодский район	126951,83	58,48	57451,67	26,47	0	0	6742,79	3,11	1089,3	0,50
15	Судзальский район	31413,84	21,24	41619,64	28,14	0	0	5969,91	4,04	1244,8	0,84
16	Юрьев-Польский район	52913,59	27,80	26865,37	14,11	0	0	3445,45	1,81	1359,2	0,71

Продолжение табл. 28
Площади категорий среды обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Категории среды обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области			S, га	%	S, га	%	S, га	%
		Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20 % площади, к данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в т.ч. заливные), запаски, сенокосы)						
1	Александровский район	0	0	0	46434,65	25,27	538,54	0,29		
2	Вязниковский район	0	0	0	47963,80	21,42	2320,81	1,04		
3	Гороховецкий район	0	0	0	18429,40	16,97	1862,17	1,72		
4	Гусь-Хрустальный район	0	0	0	26394,80	9,02	1904,99	0,65		
5	Камешковский район	0	0	0	13009,93	11,85	1013,71	0,92		
6	Киржачский район	0	0	0	12197,09	10,86	1570,74	1,40		
7	Ковровский район	0	0	0	18929,57	10,49	4039,83	2,24		
8	Кольчутинский район	0	0	0	19078,43	16,31	1069,46	0,91		
9	Меленковский район	0	0	0	50874,10	22,91	2761,86	1,24		
10	Муромский район	0	0	0	32803,40	36,81	1711,87	1,92		
11	Петушинский район	0	0	0	29439,72	17,40	1011,75	0,60		
12	Селивановский район	0	0	0	30092,60	21,68	264,40	0,19		
13	Собинский район	0	0	0	31600,54	19,68	1281,11	0,80		
14	Судогодский район	0	0	0	16846,59	7,76	564,66	0,26		
15	Суздальский район	0	0	0	58644,14	39,65	1843,62	1,25		
16	Юрьев-Польский район	0	0	0	101020,90	53,07	440,72	0,23		

Окончание табл. 28

Площади категорий среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Категории среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области			Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гары), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добывчи полезных ископаемых и других технологичных воздействий)	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.)	Всего
		S, га	%	S, га	%	S, га	%
1	Александровский район	2418,52	1,32	31,59	0,02	66,72	0,04
2	Вязниковский район	10491,86	4,69	690,43	0,31	6557,50	2,93
3	Гороховецкий район	6516,03	6,00	463,25	0,43	75,30	0,07
4	Гусь-Хрустальный район	53328,91	18,23	1371,86	0,47	35816,2	12,24
5	Камешковский район	6682,08	6,09	206,47	0,19	2850,34	2,60
6	Киржачский район	11526,10	10,26	556,17	0,50	1632,97	1,45
7	Ковровский район	2969,20	1,64	2735,07	1,52	4748,24	2,63
8	Кольчугинский район	1607,87	1,37	311,91	0,27	578,20	0,49
9	Меленковский район	12996,39	5,85	225,99	0,10	1049,13	0,47
10	Муромский район	6700,00	7,52	693,69	0,78	2028,20	2,28
11	Петушинский район	886,80	0,52	1989,96	1,18	2786,30	1,65
12	Селивановский район	222,80	0,16	13,43	0,01	786,50	0,57
13	Собинский район	452,00	0,28	704,82	0,44	4773,61	2,97
14	Судогодский район	218,67	0,10	44,11	0,02	2501,37	1,15
15	Суздальский район	916,90	0,62	1041,77	0,70	792,88	0,54
16	Юрьев-Польский район	170,50	0,09	62,64	0,03	64,57	0,03

Табл. 29

Площади классов среды обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Классы среды обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области											
		хвойные вечноzelеные (хвойных вечноzelенных пород более 80%)	хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %)	мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %)	широколиственные (широколиственных пород более 30 %)	смешанные с превладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80 %)	смешанные с превладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80 %)						
1	Александровский район	11474,32	6,24	0	27573,60	15,00	183,88	0,10	12755,14	6,94	30721,53	16,72	
2	Вязниковский район	24094,51	10,76	0	21920,98	9,79	58,20	0,03	24408,99	10,90	20809,98	9,29	
3	Гороховецкий район	12354,98	11,38	0	11956,70	11,01	177,65	0,16	11525,56	10,62	11351,01	10,45	
4	Гусь-Хрустальный район	25091,44	8,58	0	25682,98	8,78	1257,05	0,43	14263,31	4,88	24188,92	8,27	
5	Камешковский район	12363,48	11,26	0	0	12286,24	11,19	435,00	0,40	12651,64	11,53	13481,88	12,28
6	Киржачский район	14368,39	12,79	0	0	1076,00	0,96	1601,88	1,43	20758,50	18,48	18631,30	16,58
7	Ковровский район	26033,24	14,42	0	0	25588,24	14,17	613,00	0,34	35503,49	19,67	17939,72	9,94
8	Кольчугинский район	7759,01	6,63	0	0	24972,30	21,34	0,00	0,00	6267,90	5,36	19462,42	16,63
9	Меленковский район	41718,25	18,78	0	0	17812,11	8,02	12,00	0,01	32398,77	14,59	13995,23	6,30
10	Муромский район	5464,12	6,13	0	0	3274,05	3,67	0,00	0,00	7005,58	7,86	3430,60	3,85
11	Петушинский район	9938,75	5,87	0	0	35498,20	20,98	115,20	0,07	10682,05	6,31	38456,39	22,73
12	Селивановский район	24949,54	17,97	0	0	12540,42	9,03	0,00	0,00	27016,63	19,46	13585,46	9,79
13	Собинский район	10212,74	6,36	0	0	24546,29	15,29	635,20	0,40	12259,93	7,64	26591,82	16,56
14	Судогодский район	41583,52	19,16	0	0	18549,94	8,55	822,41	0,38	45009,24	20,73	20095,77	9,26
15	Суздальский район	6477,54	4,38	0	0	8999,26	6,08	0,00	0,00	6395,79	4,32	9541,25	6,45
16	Юрьев-Польский район	5552,91	2,92	0	0	19977,54	10,50	172,56	0,09	6642,52	3,49	20381,13	10,71

Продолжение табл. 29
Площади классов среди обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области										
N п/п	Наименование административно-территориального образования	смешанные с присутствием широколиственных пород			искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)			вечнозеленые кустарники, в т.ч. зарастающие поля и высокогорные		
		S, га	%	S, га	%	S, га	%	S, га	%	S, га
1	Александровский район	205,69	0,11	0	0	40956,12	22,29	0	0	0
2	Вязниковский район	41,87	0,02	0	0	42759,10	19,09	0	0	0
3	Гороховецкий район	197,19	0,18	0	0	19215,80	17,70	0	0	0
4	Гусь-Хрустальный район	4102,04	1,40	0	0	35079,7	11,99	0	0	0
5	Камешковский район	410,00	0,37	0	0	18781,7	17,11	0	0	0
6	Киржачский район	1180,39	1,05	0	0	12396,3	11,03	0	0	0
7	Ковровский район	242,03	0,13	0	0	19869,2	11,01	0	0	0
8	Кольчугинский район	0,00	0,00	0	0	31206,7	26,67	0	0	0
9	Меленковский район	9,00	0,00	0	0	37576,1	16,92	0	0	0
10	Муромский район	0,00	0,00	0	0	9193,59	10,32	0	0	0
11	Петушинский район	131,16	0,08	0	0	22534,12	13,32	0	0	0
12	Селивановский район	0,00	0,00	0	0	26136,66	18,83	0	0	0
13	Собинский район	604,42	0,38	0	0	25590,3	15,94	0	0	0
14	Судогодский район	890,95	0,41	0	0	57451,67	26,47	0	0	0
15	Суздальский район	0,00	0,00	0	0	41619,64	28,14	0	0	0
16	Юрьев-Польский район	186,93	0,10	0	0	26865,37	14,11	0	0	0

Площади классов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

Продолжение табл. 29

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области										
		тундры кустарниковые	тундры моховые, лишайниковые и травянистые	заболоченная тундра			болота верховые	болота травяные				
		S, га	%	S, га	%	S, га	%	S, га	%	S, га	%	
1	Александровский район	0	0	0	0	0	377,39	0,21	4632,6	2,52	0	0
2	Вязниковский район	0	0	0	0	0	4498,97	2,01	10774,90	4,81	0	0
3	Гороховецкий район	0	0	0	0	0	2176,96	2,01	10341,90	9,53	0	0
4	Гусь-Хрустальный район	0	0	0	0	0	3766,20	1,29	22370,10	7,65	0	0
5	Камешковский район	0	0	0	0	0	1064,68	0,97	8740,92	7,96	0	0
6	Киржачский район	0	0	0	0	0	2897,65	2,58	6109,70	5,44	0	0
7	Ковровский район	0	0	0	0	0	3156,6	1,75	3710,27	2,06	0	0
8	Кольчугинский район	0	0	0	0	0	16	0,01	217,30	0,19	0	0
9	Меленковский район	0	0	0	0	0	1236,3	0,56	4408,90	1,99	0	0
10	Муромский район	0	0	0	0	0	786,2	0,88	1792,3	2,01	0	0
11	Петушинский район	0	0	0	0	0	2256,30	1,33	6653,20	3,93	0	0
12	Селивановский район	0	0	0	0	0	112,30	0,08	705,40	0,51	0	0
13	Собинский район	0	0	0	0	0	1411,39	0,88	12245,3	7,63	0	0
14	Судогодский район	0	0	0	0	0	1261,59	0,58	5481,20	2,52	0	0
15	Суздальский район	0	0	0	0	0	1784,49	1,21	4185,42	2,83	0	0
16	Юрьев-Польский район	0	0	0	0	0	578,19	0,30	2867,26	1,51	0	0

Продолжение табл. 29

Площади классов среди обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области

Продолжение табл. 29

Площади классов среди обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Классы среди обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области							
		пустыни	пашни	луга сельскохозяйстве- нного назначения (сенокосы и пастища)	заливные пашни	водотоки	водохранилища		
S, га	%	S, га	%	S, га	%	S, га	%	S, га	%
1	Александровский район	0	0	21850,65	11,89	24584	13,38	0	0
2	Вязниковский район	0	0	23569,3	10,52	24394,5	10,89	0	0
3	Гороховецкий район	0	0	12458,3	11,47	5971,1	5,50	0	0
4	Гусь-Хрустальный район	0	0	11060,80	3,78	15334,00	5,24	0	0
5	Камешковский район	0	0	3811,59	3,47	9198,34	8,38	0	0
6	Киржачский район	0	0	3422,14	3,05	8774,95	7,81	0	0
7	Ковровский район	0	0	8516,17	4,72	10413,40	5,77	0	0
8	Кольчугинский район	0	0	9845,13	8,41	9233,30	7,89	0	0
9	Меленковский район	0	0	35826,30	16,13	15047,80	6,78	0	0
10	Муромский район	0	0	18052,6	20,26	14750,8	16,55	0	0
11	Петушинский район	0	0	12565,58	7,43	16874,14	9,97	0	0
12	Селивановский район	0	0	14612,5	10,53	15480,1	11,15	0	0
13	Собинский район	0	0	23689,6	14,75	7910,94	4,93	0	0
14	Судогодский район	0	0	6378,19	2,94	10468,4	4,82	0	0
15	Сузdalский район	0	0	22046,54	14,91	36597,6	24,74	0	0
16	Юрьев-Польский район	0	0	58725,4	30,85	42295,5	22,22	0	0

Продолжение табл. 29

Площади классов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Классы среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области					
		S, га	%	S, га	%	S, га	%
1	Александровский район	69,74	0,04	710,07	0,39	1367,3	0,74
2	Вязниковский район	958,34	0,43	2903,26	1,30	5862,3	2,62
3	Гороховецкий район	761,70	0,70	1663,23	1,53	3284,50	3,03
4	Гусь-Хрустальный район	250,69	0,09	19346,1	6,61	13812,2	4,72
5	Камешковский район	205,89	0,19	2258,6	2,06	3385,56	3,08
6	Киржачский район	156,442	0,14	1172,06	1,04	8348,04	7,43
7	Ковровский район	551,38	0,31	858,2	0,48	1052,6	0,58
8	Кольчугинский район	34,46	0,03	563,20	0,48	758,30	0,65
9	Меленковский район	498,86	0,22	1078,89	0,49	11661,2	5,25
10	Муромский район	427,57	0,48	2062,3	2,31	2963,2	3,33
11	Пегушинский район	208,95	0,12	256,30	0,15	452,30	0,27
12	Селивановский район	29,65	0,02	52,3	0,04	126,3	0,09
13	Собинский район	484,81	0,30	128,3	0,08	245,3	0,15
14	Судогодский район	97,37	0,04	65,17	0,03	89,2	0,04
15	Сузdalский район	124,88	0,08	356,30	0,24	448,30	0,30
16	Юрьев-Польский район	138,28	0,07	45,6	0,02	86,4	0,05

пойменные
комплексы с
преобладанием
травянистой
растительности
(леса более 80 %)

до 20 %)

береговой
комплекс
внутренних
водоемов

пойменные
комплексы
с
преобладанием
растительности
(леса и кустарники

кустарниковый

смешанный
лесной

пойменные
комплексы
смешанный

кустарниковый

Окончание табл. 29

Площади классов среды обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области

N п/п	Наименование административно- территориального образования	Классы среды обитания охотничих ресурсов на территории Владимирской области			Всего
		S, га	%	S, га	
1	Александровский район	0	0	66,72	0,04
2	Вязниковский район	0	0	6557,5	2,93
3	Гороховецкий район	0	0	75,30	0,07
4	Гусь-Хрустальный район	0	0	35816,2	12,24
5	Камешковский район	0	0	2850,34	2,60
6	Киржачский район	0	0	1632,97	1,45
7	Ковровский район	0	0	4748,24	2,63
8	Кольчугинский район	0	0	578,2	0,49
9	Меленковский район	0	0	1049,13	0,47
10	Муромский район	0	0	2028,2	2,28
11	Петушинский район	0	0	2786,3	1,65
12	Селивановский район	0	0	786,5	0,57
13	Собинский район	0	0	4773,61	2,97
14	Судогодский район	0	0	2501,37	1,15
15	Суздальский район	0	0	792,88	0,54
16	Юрьев-Польский район	0	0	64,57	0,03
					190350,06
					100,00

береговой комплекс
внешних водоемов

преобразованные и поврежденные
участки (гари, торфоразработки,
ветровалы и др.)

промышленные и рудеральные
комплексы, населенные пункты и
др.

Ареал – естественная среда обитания каждого вида охотничьих ресурсов. Ареал вида представляет собой сочетание видовых требований с определенной суммой экологических условий на обширной территории.

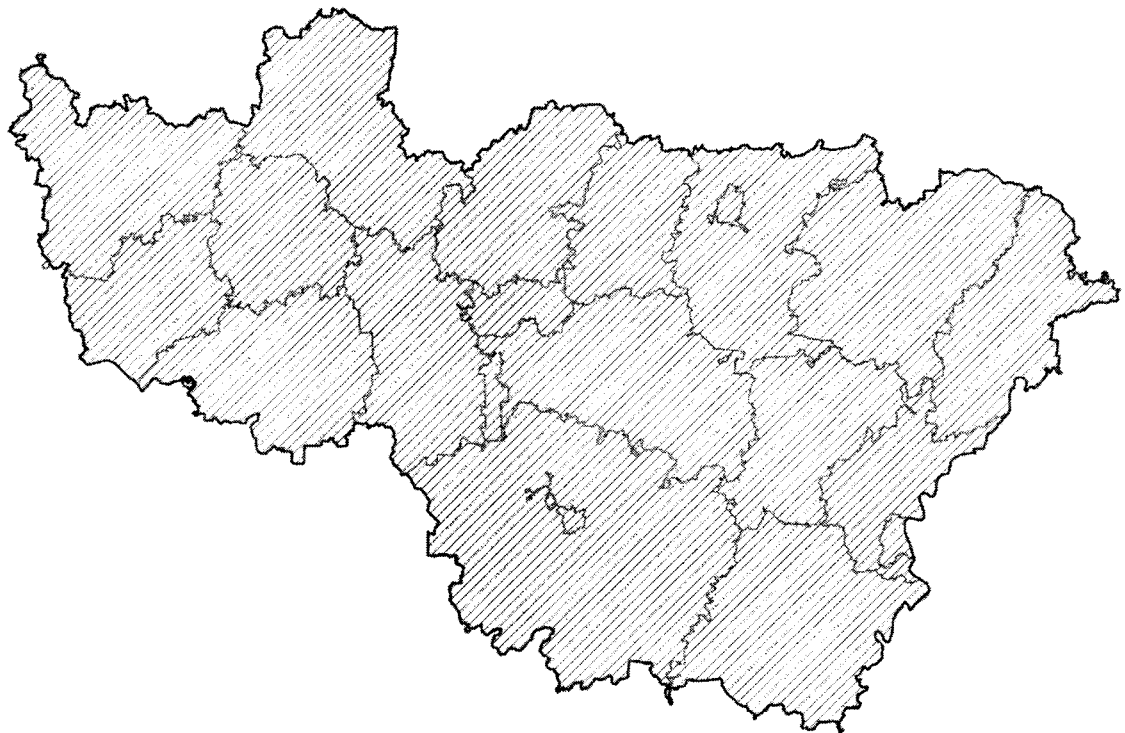


Рис. 18. Ареал обитания лося, кабана, косули европейской, волка, енотовидной собаки, лисицы, рыси, барсука, горностая, норки американской, куницы лесной, хоря лесного, выдры, зайца-беляка, зайца-русака, бобра обыкновенного, ондатры, белки обыкновенной, глухаря, тетерева, вальдшнепа, водоплавающей дичи.

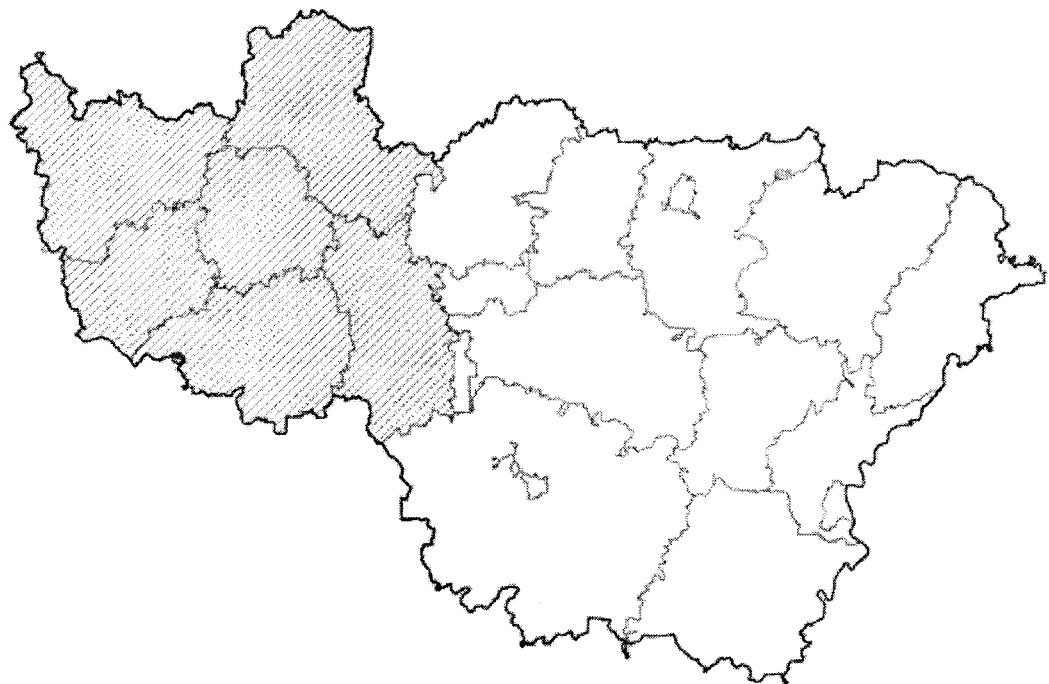


Рис. 19. Ареал обитания оленя благородного

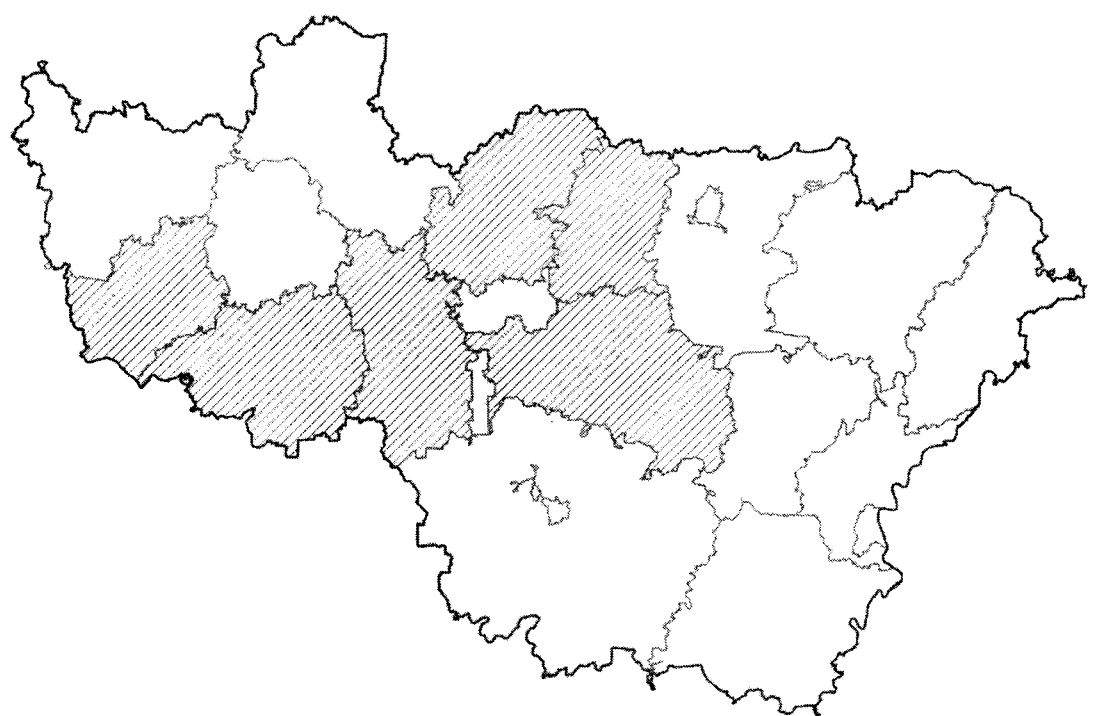


Рис. 20. Ареал обитания оленя пятнистого

**5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории
Владимирской области**

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

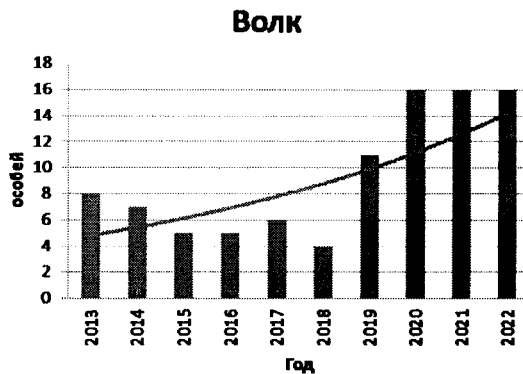
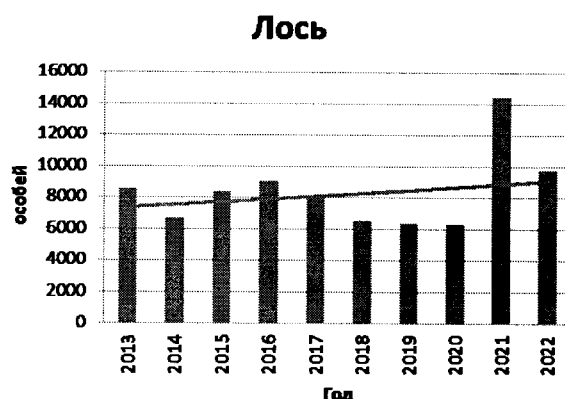
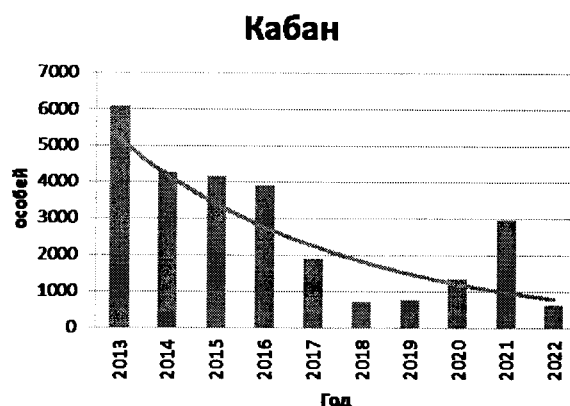
Табл. 30

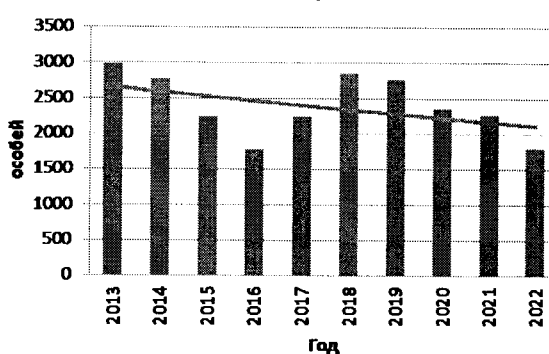
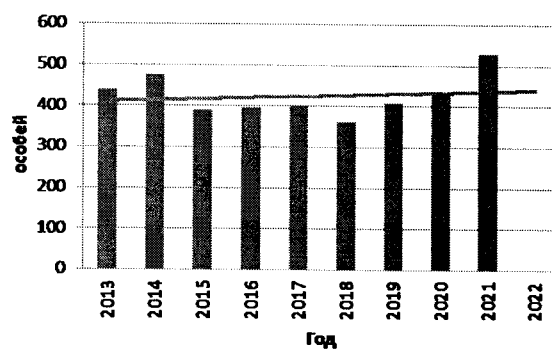
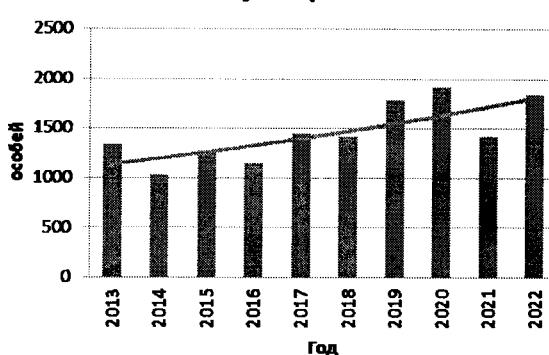
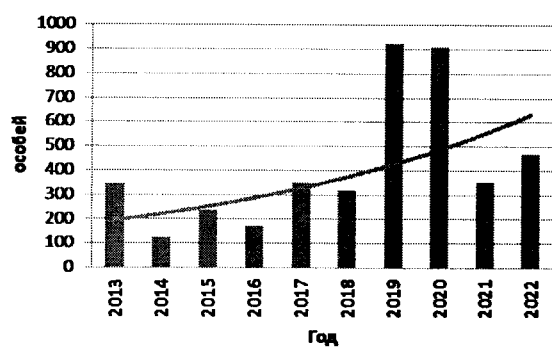
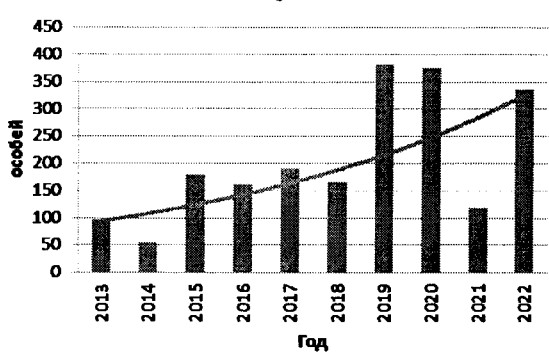
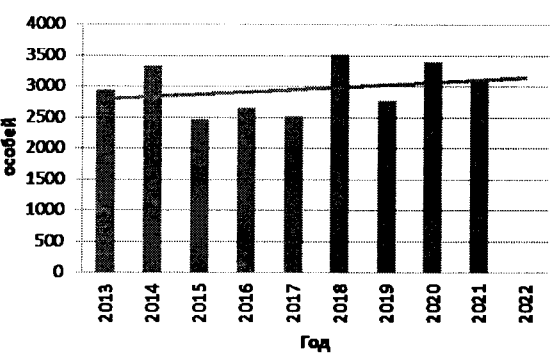
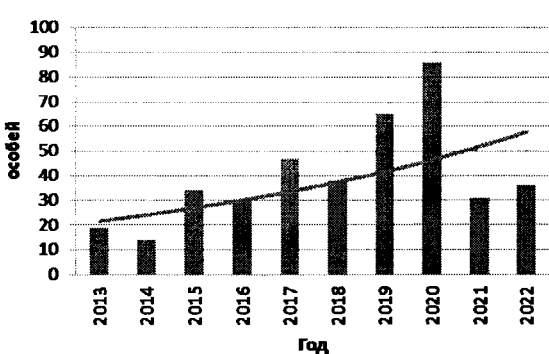
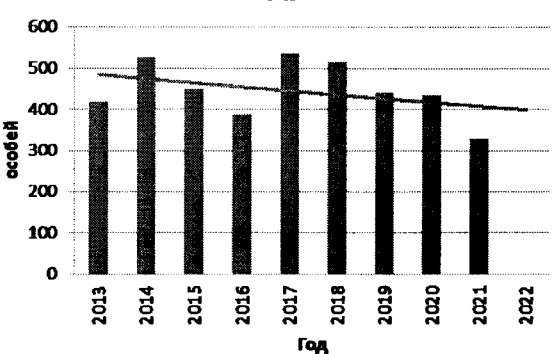
Данные о численности охотничьих ресурсов на территории Владимирской области за период с 2013 по 2022 гг.

№ п/п	Наименование охотничьего ресурса	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Кабан	6096	4280	4177	3904	1891	711	780	1346	2967	635	2679
2	Лось	8598	6738	8402	9065	8065	6530	6393	6308	14416	9765	8428
3	Олень благородный	1395	1247	1059	1398	1549	1228	1028	1044	2051	1801	1380
4	Олень пятнистый	761	989	1425	730	948	1211	1216	1143	557	1394	1037
5	Косуля европейская	283	303	33	352	335	377	419	308	590	386	339
6	Волк	8	7	5	5	6	4	11	16	16	16	9
7	Лисица	2983	2783	2242	1781	2239	2861	2760	2354	2261	1791	2406
8	Барсук	440	475	392	398	402	362	408	434	529		427
9	Куницы	1341	1031	1259	1152	1452	1421	1785	1916	1424	1848	1463
10	Горностай	347	125	236	174	349	319	925	910	353	468	421

11	Хори	97	54	179	162	190	166	383	375	118	337	206
12	Норки	2947	3344	2469	2645	2523	3519	2773	3404	3101		2969
13	Рысь	19	14	34	30	47	38	65	86	31	36	40
14	Выдра	421	528	452	389	536	516	442	436	331		450
15	Енотовидная собака	820	541	630	683	603	668	671	618	694		659
16	Заяц-беляк	12181	10878	11533	10991	13041	13812	11124	12784	12402	11046	11979
17	Заяц-русак	1032	1137	783	761	948	1147	1088	868	659	888	931
18	Бобр	10021	9997	9582	8188	9746	18583	12738	14479	18486		12424
19	Белка	10522	9189	17342	16329	14426	11545	8896	10910	13535	17334	13003
20	Ондатра	14095	12390	8839	8377	8393	21768	8958	16230	24531		13731
21	Глухарь	3178	3441	3352	3759	3811	3760	3827	4173	4305		3734
22	Тетерев	9198	10041	9486	8492	8177	7083	7529	8162	8298		8496
23	Водоплавающая диць	59412	61654	58711	56428	58070	57265	61183	62592	73605		60991

Динамика численности охотничьих ресурсов Владимирской области приведена на рисунках ниже.



Лисица**Барсук****Куницы****Горностай****Хори****Норки****Рысь****Выдра**

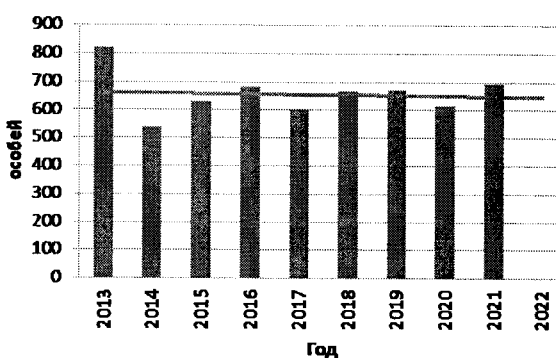
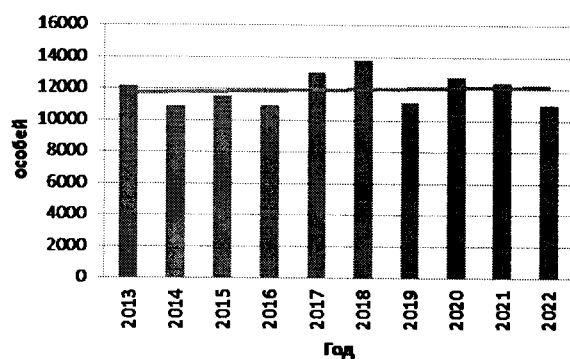
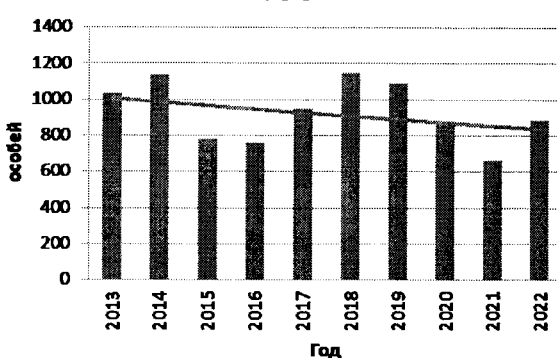
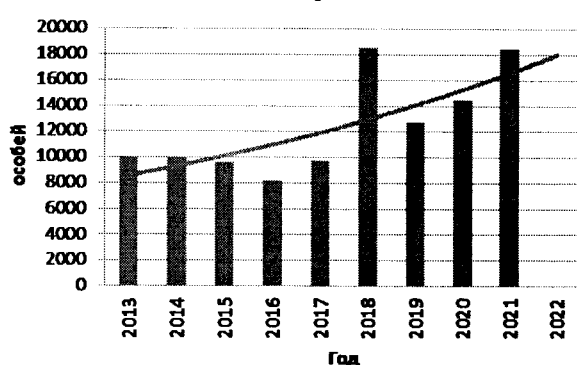
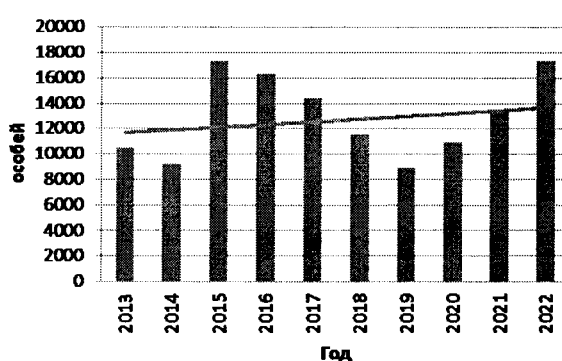
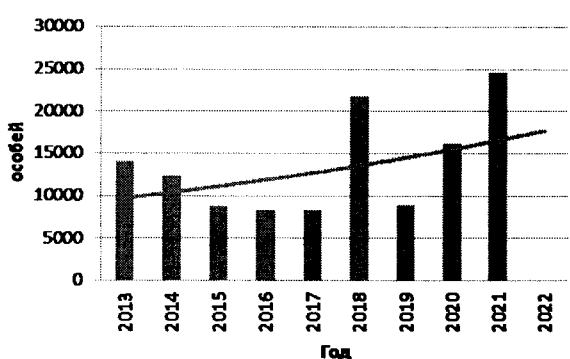
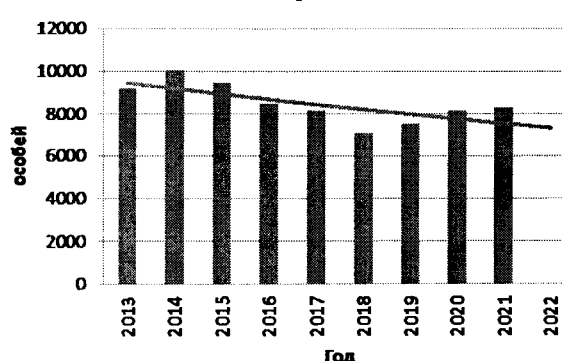
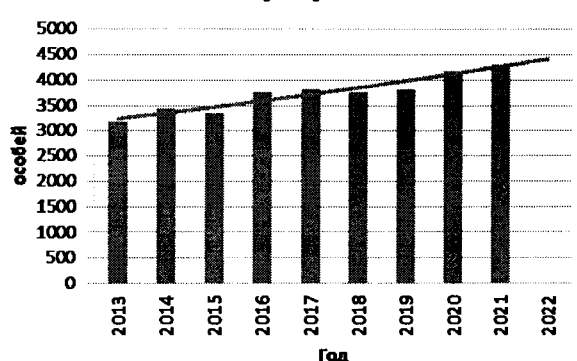
Енотовидная собака**Заяц-беляк****Заяц-русак****Бобр****Белка****Ондатра****Тетерев****Глухарь**



Табл. 31

Данные о численности кабана в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	274	181	203	174	65	62	59	77	285	26	141
2	Вязниковский район	691	56	470	651	357	59	78	105	221	81	277
3	Гороховецкий район	316	166	164	115	85	44	33	48	154	33	116
4	Густь-Хрустальный район	295	323	361	216	131	74	96	179	777	90	254
5	Камешковский район	151	121	144	71	31	22	26	44	16	28	65
6	Киржачский район	283	267	224	224	49	14	26	21	0	9	112
7	Ковровский район	572	573	526	365	154	98	74	69	112	70	261
8	Кольчугинский район	259	274	160	141	126	38	71	83	259	21	143
9	Меленковский район	180	132	183	136	25	33	5	62	19	30	81
10	Муромский район	103	106	98	91	29	28	29	65	20	48	62
11	Петушинский район	940	539	609	602	271	29	17	214	185	31	344
12	Селивановский район	305	207	211	176	89	69	58	95	180	43	143
13	Собинский район	782	299	347	421	141	27	54	81	310	29	249
14	Судогодский район	275	300	243	184	94	9	17	49	42	15	123
15	Сузdalский район	245	177	69	52	27	7	3	6	51	5	64
16	Юрьев-Польский район	810	482	251	285	217	98	112	148	336	24	276

Табл. 32

Данные о численности косули европейской в разрезе административно-территориальных образований

Владимирской области

Табл. 33

Данные о численности лося в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования							2020	2021	2022	Среднее
		2013	2014	2015	2016	2017	2018				
1	Александровский район	280	196	278	559	238	241	315	246	968	576
2	Вязниковский район	1126	282	1576	1481	1707	999	1646	1068	2298	1731
3	Гороховецкий район	377	392	431	644	633	327	433	363	502	574
4	Гусь-Хрустальный район	182	110	197	188	376	403	418	279	1256	785
5	Камешковский район	230	228	341	400	362	275	228	262	308	163
6	Киржачский район	166	236	468	245	329	277	524	269	538	447
7	Ковровский район	700	815	1236	1415	1016	803	844	722	1344	817
8	Кольчугинский район	361	428	494	410	488	389	361	401	883	606
9	Меленковский район	65	69	131	343	124	116	100	187	434	229
10	Муромский район	168	94	51	60	49	52	100	77	122	59
11	Петушинский район	594	550	664	749	476	771	871	544	1533	1008
12	Селивановский район	330	294	502	380	322	253	427	321	983	580
13	Собинский район	432	317	368	441	385	465	506	423	845	560
14	Судогодский район	188	235	162	522	372	212	263	298	432	320
15	Суздальский район	213	51	595	384	343	211	392	196	163	164
16	Юрьев-Польский район	673	583	907	844	845	736	739	652	1807	1058

Табл. 34

Данные о численности олена благородного в разрезе административно-территориальных образований

Владимирской области

Табл. 35

Данные о численности оленя пятнистого в разрезе административно-территориальных образований

Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Владимирской области						Среднее
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Александровский район	-	0	0	0	0	0	0
2	Бажниковский район	0	0	0	0	0	0	0
3	Гороховецкий район	0	0	0	0	0	0	0
4	Гусь-Хрустальный район	-	0	0	0	0	0	0
5	Камешковский район	26	152	434	140	363	377	411
6	Киржачский район	2	0	0	0	0	0	74
7	Ковровский район	-	0	0	0	0	0	8
8	Кольчугинский район	-	0	0	0	0	0	0
9	Меленковский район	2	0	0	0	0	0	0
10	Муромский район	0	0	0	0	0	0	0
11	Петушинский район	2	2	0	0	9	0	79
12	Селивановский район	0	0	0	0	0	0	0
13	Собинский район	66	79	92	94	111	80	81
14	Судогодский район	45	46	0	0	7	13	0
15	Суздальский район	929	1029	1475	496	465	427	435
16	Юрьев-Польский район	0	0	0	0	0	0	0

Табл. 36

Данные о численности волка в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования							Среднее
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Александровский район	-	-	0	0	0	0	0
2	Вязниковский район	-	-	1	3	1	3	13
3	Гороховецкий район	2	7	0	1	0	1	2
4	Гусь-Хрустальный район	-	-	1	0	0	1	1
5	Камешковский район	-	-	0	0	0	0	0
6	Киржачский район	-	-	0	-	0	0	0
7	Ковровский район	-	-	0	0	3	0	1
8	Кользуминский район	-	-	3	-	0	0	0
9	Меленковский район	2	-	1	0	0	0	0
10	Муромский район	-	-	0	0	0	0	0
11	Петушинский район	2	2	0	-	0	0	0
12	Селивановский район	-	-	0	0	0	0	0
13	Собинский район	-	-	0	0	0	0	0
14	Судогодский район	-	1	0	1	0	1	0
15	Сузdalский район	-	-	0	0	0	0	0
16	Юрьев-Польский район	-	-	0	-	1	0	0

Табл. 37

Данные о численности лисицы в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013						2014						2015						2016						2017						2018						2019						2020						2021						2022						Среднее					
1	Александровский район	200	179	135	183	183	183	209	223	223	260	285	285	260	260	260	260	260	263	263	263	263	263	263	154	154	154	154	154	154	130	130	130	130	130	130	192	192	192	192	192	192	182	182	182	182	182	182																			
2	Вязниковский район	121	26	92	92	92	92	41	83	83	54	67	86	86	54	54	54	54	54	63	63	63	63	63	63	46	46	46	46	46	46	42	42	42	42	42	42	19	19	19	19	19	19	59	59	59	59	59	59																		
3	Гороховецкий район	91	41	83	83	83	83	123	129	129	126	216	537	537	123	123	123	123	123	401	401	401	401	401	401	323	323	323	323	323	323	271	271	271	271	271	271	178	178	178	178	178	178	248	248	248	248	248	248																		
4	Гусь-Хрустальный район	176	123	123	123	123	123	141	49	49	134	118	118	118	134	134	134	134	134	137	137	137	137	137	137	102	102	102	102	102	102	117	117	117	117	117	117	155	155	155	155	155	155	74	74	74	74	74	74	122	122	122	122	122	122	131	131	131	131	131	131						
5	Камешковский район	163	235	141	141	141	141	72	135	113	88	134	134	134	113	113	113	113	113	144	144	144	144	144	144	126	126	126	126	126	126	124	124	124	124	124	124	135	135	135	135	135	135	61	61	61	61	61	61	93	93	93	93	93	93	149	149	149	149	149	149						
6	Киржачский район	72	135	113	113	113	113	283	252	116	144	158	158	158	252	252	252	252	252	116	116	116	116	116	116	124	124	124	124	124	124	113	113	113	113	113	113	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	101	101	101	101	101	101	101											
7	Ковровский район	283	252	116	144	144	144	107	226	205	114	128	146	146	126	226	226	226	226	226	114	114	114	114	114	114	134	134	134	134	134	134	105	105	105	105	105	105	174	174	174	174	174	174	162	162	162	162	162	162	111	111	111	111	111	111	150	150	150	150	150	150					
8	Кольчугинский район	107	226	205	205	205	205	147	169	82	82	183	183	183	169	169	169	169	169	116	116	116	116	116	116	178	178	178	178	178	178	100	100	100	100	100	100	103	103	103	103	103	103	144	144	144	144	144	144	144																	
9	Меленковский район	184	147	169	169	169	169	146	163	74	68	61	89	89	74	146	146	146	146	146	114	114	114	114	114	114	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	98	98	98	98	98	98	98																					
10	Муромский район	146	163	163	163	163	163	111	88	102	104	130	124	124	88	88	88	88	88	104	104	104	104	104	104	105	105	105	105	105	105	174	174	174	174	174	174	162	162	162	162	162	162	111	111	111	111	111	111	150	150	150	150	150	150												
11	Петушинский район	111	88	88	88	88	88	112	144	163	62	101	110	110	144	144	144	144	144	102	102	102	102	102	102	109	109	109	109	109	109	101	101	101	101	101	101	89	89	89	89	89	89	102	102	102	102	102	102	109	109	109	109	109	109												
12	Селивановский район	112	144	163	163	163	163	119	145	190	164	202	184	184	190	190	190	190	190	104	104	104	104	104	104	135	135	135	135	135	135	128	128	128	128	128	128	139	139	139	139	139	139	127	127	127	127	127	127	115	115	115	115	115	115												
13	Собинский район	119	145	190	190	190	190	112	91	138	108	58	135	135	91	91	91	91	91	108	108	108	108	108	108	171	171	171	171	171	171	206	206	206	206	206	206	304	304	304	304	304	304	223	223	223	223	223	223	70	70	70	70	70	70	148	148	148	148	148	148						
14	Судогодский район	112	91	138	138	138	138	78	71	116	90	151	206	206	71	71	71	71	71	116	116	116	116	116	116	112	112	112	112	112	112	135	135	135	135	135	135	233	233	233	233	233	233	175	175	175	175	175	175	168	168	168	168	168	168												
15	Суздальский район	78	71	116	116	116	116	376	499	276	136	107	112	112	499	499	499	499	499	136	136	136	136	136	136	97	97	97	97	97	97	388	388	388	388	388	388	107	107	107	107	107	107	223	223	223	223	223	223																		

Табл. 38

Данные о численности енотовидной собаки в разрезе административно-территориальных образований

Владимирской области

Табл. 39

Данные о численности рыси в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

Табл. 40
Данные о численности барсука в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
2	Вязниковский район	28	57	57	27	21	29	31	57	57	40	40
3	Гороховецкий район	20	21	21	25	32	30	33	26	26	26	26
4	Гусь-Хрустальный район	4	3	3	10	3	11	19	34	34	13	13
5	Камешковский район	-	4	4	6	3	3	20	12	12	8	8
6	Киржачский район	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
7	Ковровский район	28	42	42	53	41	36	36	47	47	41	41
8	Колчугинский район	17	14	14	8	7	12	10	15	15	12	12
9	Меленковский район	10	-	-	2	-	3	-	0	0	4	4
10	Муромский район	23	8	8	28	28	13	24	18	18	19	19
11	Петушинский район	2	-	-	13	10	13	11	21	21	13	13
12	Селивановский район	25	54	54	17	13	22	23	18	18	27	27
13	Собинский район	11	15	15	27	31	41	44	65	65	35	35
14	Судогодский район	3	-	0	-	11	17	16	16	16	11	11
15	Суздальский район	-	17	17	14	2	13	10	13	13	12	12
16	Юрьев-Польский район	149	152	152	172	171	163	156	187	187	165	165

Табл. 41
Данные о численности куницы в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	113	197	162	142	140	85	111	128	93	85	126
2	Вязниковский район	163	23	138	66	123	154	202	171	111	250	140
3	Гороховецкий район	94	55	29	25	35	57	66	63	37	45	51
4	Гусь-Хрустальный район	151	111	85	122	185	234	299	250	196	212	185
5	Камешковский район	57	56	61	50	62	41	73	148	55	122	73
6	Киржачский район	60	98	91	40	53	53	64	155	42	53	71
7	Ковровский район	84	77	39	105	93	71	73	75	56	85	76
8	Кольчугинский район	139	135	127	104	109	78	81	154	54	95	108
9	Меленковский район	184	128	147	75	100	90	91	166	167	155	130
10	Муромский район	59	38	19	39	35	47	24	56	24	30	37
11	Петушинский район	97	40	42	46	50	48	66	79	76	61	61
12	Селивановский район	61	27	23	31	9	36	36	41	57	68	39
13	Собинский район	56	35	49	46	150	106	88	136	140	218	102
14	Судогодский район	24	16	69	106	72	93	73	134	104	146	84
15	Сузdalский район	68	62	13	88	169	177	193	70	126	115	108
16	Юрьев-Польский район	137	182	166	66	67	51	61	90	86	108	101

Табл. 42
Данные о численности горнostaя в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	76	183	-	38	12	15	46	15	4	27	46
2	Вязниковский район	-	-	-	3	5	16	86	41	5	63	31
3	Гороховецкий район	21	10	15	0	0	11	17	33	3	19	13
4	Гусь-Хрустальный район	21	21	28	44	122	74	240	137	24	48	76
5	Камешковский район	15	17	-	3	4	12	12	175	29	11	31
6	Киржачский район	88	128	86	9	18	57	29	141	1	28	59
7	Ковровский район	76	73	-	5	5	17	12	47	0	40	31
8	Колычевский район	4	-	-	0	0	-	0	79	0	10	13
9	Меленковский район	117	99	38	0	10	7	7	98	0	11	39
10	Муромский район	2	-	-	0	0	-	0	7	4	6	3
11	Петушинский район	24	-	-	0	0	-	0	26	0	23	10
12	Селивановский район	8	8	8	2	24	6	0	-	0	11	7
13	Собинский район	35	15	8	29	47	31	55	125	45	77	47
14	Судогодский район	23	29	9	41	86	40	3	31	10	38	31
15	Суздальский район	22	20	-	0	0	30	34	10	37	14	19
16	Юрьев-Польский район	114	38	44	0	16	3	3	30	189	42	48

Табл. 43
Данные о численности хорей в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	90	76	31	13	8	-	0	22	0	31	30
2	Вязниковский район	90	-	20	13	23	39	32	21	10	88	37
3	Гороховецкий район	19	15	2	-	4	7	0	5	1	7	7
4	Гусь-Хрустальный район	31	-	25	52	86	44	46	102	35	25	50
5	Камешковский район	10	12	13	23	2	16	5	40	5	17	14
6	Киржачский район	20	44	3	-	0	-	0	60	0	19	18
7	Ковровский район	58	60	-	6	18	11	13	45	2	17	26
8	Кольчугинский район	17	17	12	11	8	3	2	18	7	43	14
9	Меленковский район	50	53	42	6	18	5	9	19	3	2	21
10	Муромский район	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0	0
11	Петушинский район	11	-	-	0	-	0	8	16	0	0	7
12	Селивановский район	-	-	-	0	-	0	-	0	0	6	2
13	Собинский район	22	13	-	14	19	5	12	70	29	35	24
14	Судогодский район	14	4	-	-	0	16	5	45	4	20	14
15	Суздальский район	15	8	-	7	0	18	12	13	15	0	11
16	Юрьев-Польский район	55	23	30	17	4	2	0	10	7	27	18

Табл. 44
Данные о численности норки в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования							2021	2022	Среднее
		2013	2014	2015	2016	2017	2018			
1	Александровский район	340	349	338	371	415	329	366	376	369
2	Вязниковский район	1	376	307	353	338	256	305	399	399
3	Гороховецкий район	27	28	72	29	43	52	41	57	53
4	Гусь-Хрустальный район	103	129	166	153	105	173	171	192	175
5	Камешковский район	179	317	152	106	164	195	188	185	185
6	Киржачский район	265	286	210	278	268	168	301	214	251
7	Ковровский район	154	194	213	224	175	174	206	183	194
8	Кольчугинский район	265	247	248	189	204	194	245	155	226
9	Меленковский район	67	54	31	33	64	63	80	137	120
10	Муромский район	3	39	25	36	60	68	48	83	90
11	Петушинский район	456	425	406	420	439	398	404	384	343
12	Селивановский район	74	87	31	33	33	24	34	46	7
13	Собинский район	129	128	259	181	384	242	242	223	214
14	Судогодский район	58	86	94	105	109	100	134	114	160
15	Сузdalский район	128	143	169	166	176	137	134	218	140
16	Юрьев-Польский район	778	721	682	481	468	461	424	438	327

Табл. 45
Данные о численности выдры в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	12	31	40	75	154	117	72	36	31		63
2	Вязниковский район	-	73	56	56	51	58	42	55	58		56
3	Гороховецкий район	5	8	9	12	25	30	12	11	21		15
4	Гусь-Хрустальный район	54	54	66	62	48	66	68	53	39		57
5	Камешковский район	12	36	10	13	25	29	21	27	16		21
6	Киржачский район	8	2	13	14	17	15	23	27	16		15
7	Ковровский район	3	9	5	2	3	3	7	8	6		5
8	Кольчугинский район	17	23	31	24	32	26	21	32	21		25
9	Меленковский район	28	25	16	18	31	27	22	23	22		24
10	Муромский район	2	8	-	2	17	13	12	13	7		9
11	Петушинский район	9	3	14	11	10	27	28	5	4		12
12	Селивановский район	116	122	32	6	18	10	35	31	5		42
13	Собинский район	6	15	19	21	29	29	33	39	25		24
14	Судогодский район	5	2	5	7	7	10	11	7	13		7
15	Суздальский район	13	19	14	14	16	13	14	20	16		15
16	Юрьев-Польский район	56	98	122	52	53	65	50	49	31		64

Табл. 46
Данные о численности зайца-беляка в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	770	642	1244	1031	928	1183	1110	1544	1030	737	1022
2	Вязниковский район	870	36	1008	1053	1472	1324	1554	2150	1989	1636	1309
3	Гороховецкий район	176	223	426	322	307	284	371	373	340	200	302
4	Гусь-Хрустальный район	1089	699	1154	1462	2122	3639	2026	1617	1843	1395	1705
5	Камешковский район	103	116	497	334	519	420	577	473	378	396	381
6	Киржачский район	263	268	711	448	784	547	426	452	417	457	477
7	Ковровский район	1110	968	612	1529	1542	1180	1176	1677	765	1043	1160
8	Колчугинский район	379	303	771	420	761	470	742	709	604	628	579
9	Меленковский район	301	293	839	515	838	602	453	535	770	836	598
10	Муромский район	490	466	27	385	266	277	117	210	171	214	262
11	Петушинский район	335	265	558	428	527	579	1340	789	713	635	617
12	Селивановский район	838	925	861	601	767	804	652	587	504	616	716
13	Собинский район	465	222	237	554	688	689	608	697	606	459	523
14	Судогодский район	276	280	930	828	351	671	615	784	677	779	619
15	Суздальский район	180	146	626	746	651	701	390	784	325	214	476
16	Юрьев-Польский район	792	983	1032	335	518	442	690	651	1270	801	751

Табл. 47
Данные о численности зайца-русака в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	176	131	-	38	102	175	221	57	40	9	105
2	Вязниковский район	126	-	9	31	50	57	11	38	8	13	38
3	Городецкий район	60	74	84	64	55	87	59	70	17	16	59
4	Гусь-Хрустальный район	-	-	0	0	-	0	-	0	0	0	0
5	Камешковский район	41	37	141	36	52	32	21	107	49	103	62
6	Киржачский район	17	24	0	8	4	11	5	23	0	1	9
7	Ковровский район	124	49	37	66	65	75	86	45	29	88	66
8	Кольчугинский район	70	139	64	46	48	59	52	87	21	44	63
9	Меленковский район	69	35	63	31	15	16	22	37	17	11	32
10	Муромский район	176	57	98	86	92	115	109	49	49	110	94
11	Петушинский район	-	-	0	-	19	29	23	22	10	2	15
12	Селивановский район	21	16	4	5	0	-	0	-	10	0	7
13	Собинский район	63	122	79	67	91	68	99	83	81	88	84
14	Судогодский район	20	15	0	2	0	-	0	2	0	0	4
15	Суздальский район	19	19	-	-	25	34	11	-	77	129	45
16	Юрьев-Польский район	408	470	204	281	330	389	434	320	251	274	336

Табл. 48
Данные о численности бобра в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	616	426	1073	1310	1114	1070	1010	837	867		925
2	Вязниковский район	85	1665	1447	1398	1270	1226	1290	1089	1616		1232
3	Гороховецкий район	507	363	953	923	1080	1074	1079	641	1283		878
4	Гусь-Хрустальный район	836	754	1658	1487	1204	1327	1098	872	911		1127
5	Камешковский район	444	595	1543	1168	1306	1588	1018	1540	1735		1215
6	Киржачский район	473	225	607	1034	996	782	1156	781	1267		813
7	Ковровский район	629	627	863	914	884	809	809	747	779		785
8	Кольчугинский район	327	230	594	510	652	524	574	386	645		494
9	Меленковский район	441	250	625	611	671	624	645	732	731		592
10	Муромский район	224	258	485	495	453	716	426	795	890		527
11	Петушинский район	953	870	2564	2407	2701	2672	2773	1265	2376		2065
12	Селивановский район	228	133	237	191	240	244	247	287	292		233
13	Собинский район	406	298	814	793	1124	807	1088	1158	1186		853
14	Судогодский район	904	776	963	894	940	749	980	781	1054		893
15	Суздальский район	378	125	587	622	630	549	350	890	715		538
16	Юрьев-Польский район	1601	650	2527	2209	2139	2090	2077	1678	2139		1901

Табл. 49

Данные о численности белки в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	726	491	1537	1862	1363	465	720	883	695	992	973
2	Вязниковский район	500	191	1241	477	780	601	1110	1008	1252	2672	983
3	Гороховецкий район	272	200	249	181	501	465	364	349	412	430	342
4	Гусь-Хрустальный район	1453	805	1364	2505	2112	1861	2722	2576	3114	3818	2233
5	Камешковский район	137	88	648	405	271	278	290	184	454	453	321
6	Киржачский район	514	437	2933	1359	1547	972	995	1044	891	973	1167
7	Ковровский район	655	478	715	935	1504	796	812	766	540	871	807
8	Кольчугинский район	473	484	2152	848	1248	909	539	965	768	1208	959
9	Меленковский район	249	248	1446	1057	1017	931	633	891	1184	1511	917
10	Муромский район	19	10	221	75	44	163	217	275	78	208	131
11	Петушинский район	351	355	708	774	588	896	415	997	670	501	626
12	Селивановский район	858	703	707	359	251	361	138	421	470	298	457
13	Собинский район	404	277	955	853	1329	682	757	832	1324	551	796
14	Судогодский район	420	373	1255	3517	913	1316	880	2195	850	1939	1366
15	Суздальский район	55	59	245	541	322	764	718	774	488	213	418
16	Юрьев-Польский район	407	477	968	581	636	85	105	202	345	696	450

Табл. 50

Данные о численности ондатры в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	1112	783	1671	1893	1553	1024	1444	714	1452		1294
2	Вязниковский район	137	1248	1596	1387	1557	1678	1443	1506	2376		1436
3	Гороховецкий район	1668	983	1830	1318	1160	1304	1147	1131	1872		1379
4	Гусь-Хрустальный район	794	921	1643	1306	996	1463	1150	426	924		1069
5	Камешковский район	604	1230	1465	1326	2060	2006	678	1632	1932		1437
6	Киржачский район	995	819	1219	1480	1610	1168	1213	876	1878		1251
7	Ковровский район	559	859	1087	1326	1474	1144	2176	2337	2247		1468
8	Кольчугинский район	497	357	499	596	1078	463	465	807	522		587
9	Меленковский район	285	838	1163	1586	1649	1098	844	905	1616		1109
10	Муромский район	1103	724	1366	1780	1390	1529	369	1416	1412		1232
11	Петушинский район	2345	1587	3375	3152	3296	2902	2787	1541	3498		2720
12	Селивановский район	69	28	31	220	157	206	229	124	96		129
13	Собинский район	565	649	1690	1735	2027	1829	1563	1034	2150		1471
14	Судогодский район	184	380	399	379	400	305	366	351	558		369
15	Суздальский район	754	210	727	1053	1009	835	485	930	1086		788
16	Юрьев-Польский район	847	919	1367	820	825	918	874	500	912		887

Ta⁶II, 51

Данные о численности вальдшнепа в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013						2014						2015						2016						2017						2018						2019						2020						2021						2022						Среднее	
1	Александровский район	736	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356	356	513																	
2	Вязниковский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750	750																		
3	Гороховецкий район	78	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	209	157																			
4	Гусь-Хрустальный район	530	1324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1482	1482	1205																			
5	Камешковский район	123	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	377	254																			
6	Киржачский район	209	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	230																			
7	Ковровский район	458	548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1283	1283	893																			
8	Кольчугинский район	54	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44	51																			
9	Меленковский район	314	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	360	359																			
10	Муромский район	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	129	87																			
11	Петушинский район	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	455	488																			
12	Селивановский район	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	55																			
13	Собинский район	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	382	307																			
14	Судогодский район	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	31																			
15	Суздальский район	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	121																			
16	Юрьев-Польский район	37	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	43																			

Табл. 52
Данные о численности глухаря в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	67	56	72	45	28	38	46	54	54		51
2	Вязниковский район	32	384	430	380	423	433	512	544	544		409
3	Гороховецкий район	205	202	203	219	195	160	150	186	186		190
4	Гусь-Хрустальный район	465	592	745	755	696	681	775	786	786		698
5	Камешковский район	86	175	155	142	198	181	182	215	215		172
6	Киржачский район	141	56	101	93	79	90	104	62	62		88
7	Ковровский район	270	387	412	355	371	333	312	335	335		346
8	Кольчугинский район	12	18	7	5	4	5	5	3	3		7
9	Меленковский район	206	293	399	414	286	229	381	407	407		336
10	Муромский район	5	64	41	132	154	196	197	219	219		136
11	Петушинский район	30	236	223	234	194	257	298	286	286		227
12	Селивановский район	200	109	124	236	247	248	254	293	293		223
13	Собинский район	112	215	247	198	246	252	251	243	243		223
14	Судогодский район	113	361	374	353	390	406	436	417	417		363
15	Суздальский район	389	87	99	121	126	138	132	132	132		151
16	Юрьев-Польский район	80	117	127	129	123	119	131	123	123		119

Табл. 53

Данные о численности рябчика в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее
1	Александровский район	323	985	728	791	398	752	476	147	147		527
2	Вязниковский район	19	665	524	824	470	1111	1569	691	691		729
3	Гороховецкий район	232	1433	818	700	1224	1144	1213	178	178		791
4	Гусь-Хрустальный район	77	1511	949	781	538	1354	1296	165	165		760
5	Камешковский район	123	179	521	107	653	245	370	380	380		329
6	Киржачский район	276	1247	1093	1438	713	891	835	362	362		802
7	Ковровский район	698	500	795	676	367	472	850	1097	1097		728
8	Кольчугинский район	501	1141	541	688	148	442	419	511	511		545
9	Меленковский район	363	296	159	721	340	72	426	271	271		324
10	Муромский район	10	-	34	-	-	0	222	95	95		76
11	Петушинский район	85	112	456	284	271	157	545	523	523		328
12	Селивановский район	442	156	107	-	-	0	128	129	129		156
13	Собинский район	290	33	36	462	110	189	349	245	245		218
14	Судогодский район	69	142	821	332	1215	253	3539	354	354		787
15	Суздальский район	483	-	85	-	216	0	1792	155	155		412
16	Юрьев-Польский район	65	18	313	47	-	133	194	122	122		127

Табл. 54

Данные о численности тетерева в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Sреднее
1	Александровский район	310	855	552	356	223	282	260	449	449		415
2	Вязниковский район	89	765	761	679	667	676	795	814	814		673
3	Гороховецкий район	290	312	299	375	271	276	323	260	260		296
4	Гусь-Хрустальный район	598	770	902	1087	915	869	828	801	801		841
5	Камешковский район	370	593	520	417	428	433	526	531	531		483
6	Киржачский район	495	272	316	351	280	239	254	185	185		286
7	Ковровский район	742	984	714	739	593	598	757	598	598		703
8	Кольчугинский район	499	362	299	217	212	207	207	188	188		264
9	Меленковский район	745	699	709	674	320	401	603	682	682		613
10	Муромский район	11	516	382	542	443	454	518	478	478		425
11	Петушинский район	552	512	422	355	295	431	454	420	420		429
12	Селивановский район	473	317	303	270	259	268	280	427	427		336
13	Собинский район	769	517	469	468	471	527	496	510	510		526
14	Судогодский район	417	485	447	380	388	452	598	508	508		465
15	Суздальский район	466	311	182	230	322	227	150	411	411		301
16	Юрьев-Польский район	233	1216	1215	1037	996	1057	1190	1036	1036		1002

5.2. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

Табл. 55

Данные о добыче охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование охотничьего ресурса	Сезон охоты								
		2013- 14	2014- 15	2015- 16	2016- 17	2017- 18	2018- 19	2019- 20	2020- 21	2021- 22
		Всего добыто, особей								
1	Кабан	1693	1690	1788	1355	288	179	257	334	467
2	Лось	268	346	367	403	462	482	494	503	572
3	Олень благородный	35	33	32	38	47	54	59	54	42
4	Олень пятнистый	131	111	109	88	51	57	47	27	9
6	Волк	0	0	0	0	16	3	4	7	10
7	Лисица	840	1298	1104	908	1118	1314	1335	1225	603
8	Барсук	2	0	0	0	0	1	1	4	1
9	Куницы	38	41	22	16	35	84	79	91	50
10	Горностай	29	11	0	0	5	9	10	12	8
11	Хори	70	61	80	52	46	58	63	66	32
12	Норки	17	7	53	15	28	41	50	73	30
13	Заяц-беляк	1815	1775	1933	1265	1339	1467	1978	1613	862
14	Заяц-русак	392	279	293	260	290	271	326	296	154
	Собака енотовидная	237	230	305	250	224	360	282	297	160
15	Бобр	89	173	212	171	232	268	315	309	146
16	Белка	829	1114	1542	821	943	687	817	849	658
17	Ондратра	24	13	13	4	0	4	0	4	0
18	Глухарь	59	64	60	72	75	72	0	64	44
19	Тетерев	72	82	65	77	77	66	0	48	22
20	Рябчик	922	1160	969	864	977	1153	917	1113	649
21	Вальдшнеп	6001	5935	6075	3933	5005	5032	716	5663	2437
22	Водоплавающая дичь	24788	24699	18842	16200	8420	15475	9662	15485	7040

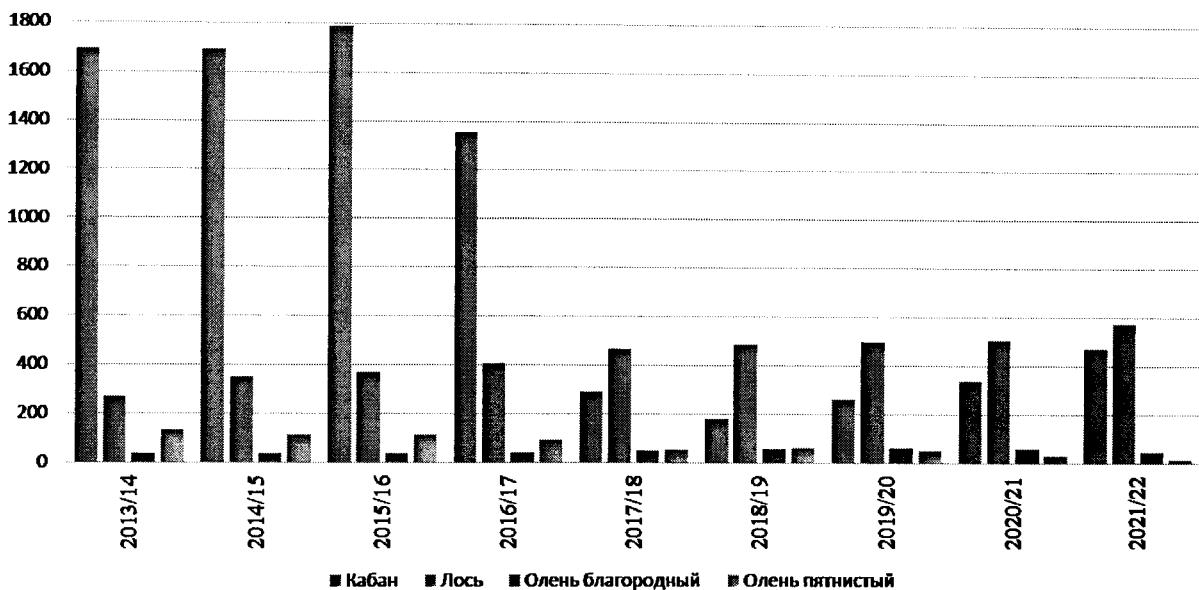
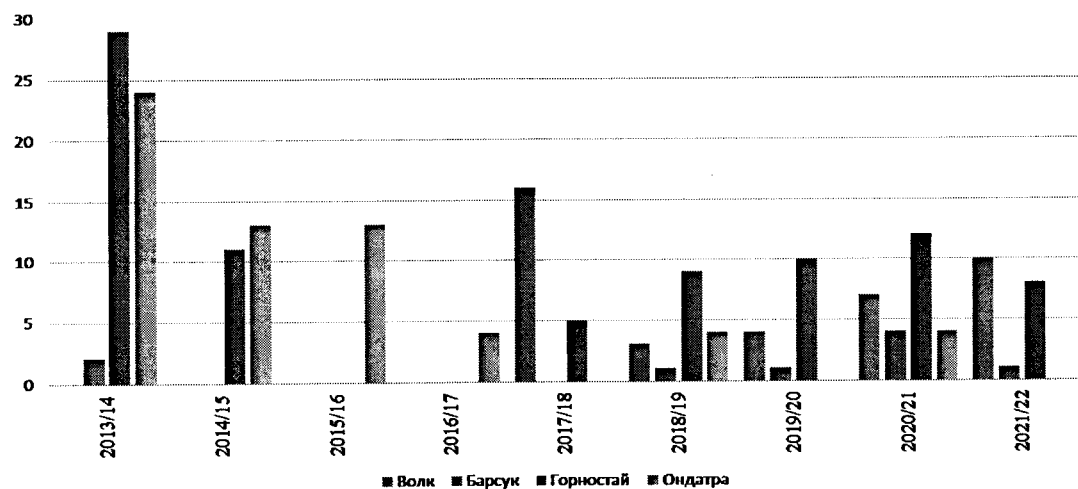
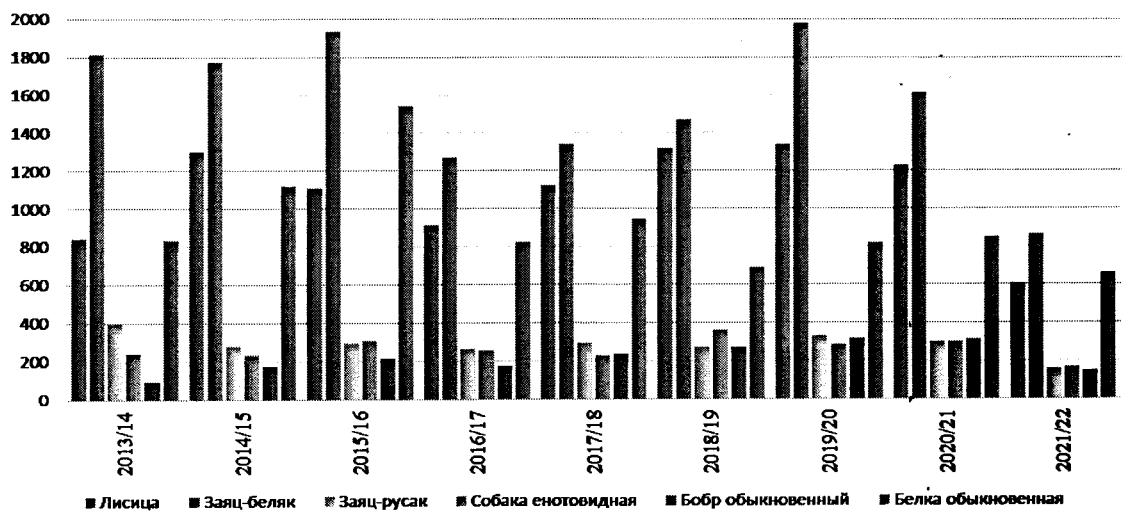


Рис. 21. Данные по добыче копытных за 2013-2022 гг.

Наибольший объем добычи копытных пришелся на сезон охоты в 2015-2016 годах, наименьший в 2018-2019 годах. С сезона охоты 2017 года резко снизилась добыча кабана. Достаточно стабильна добыча лося.



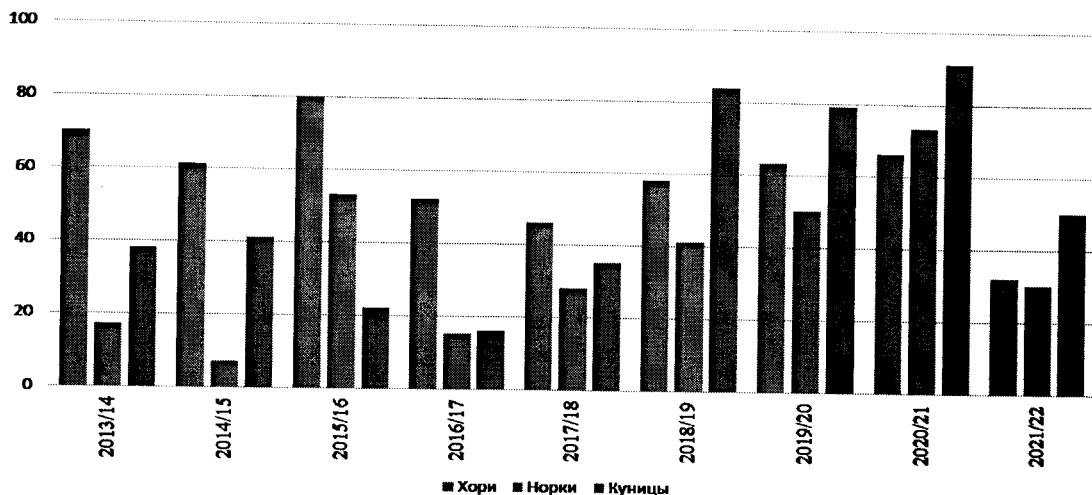
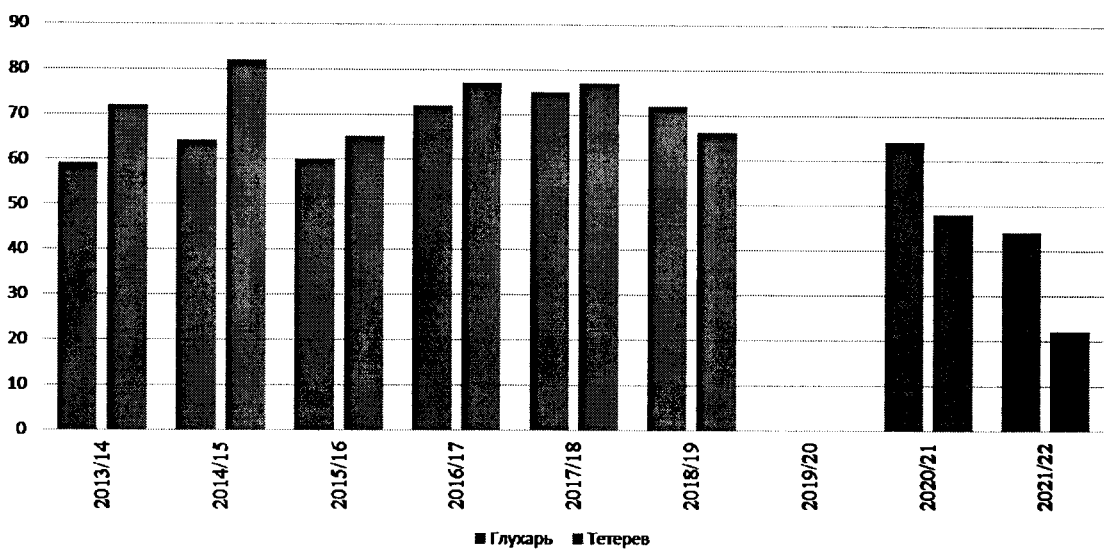


Рис. 22. Данные по добыче пушных за 2013-2022 гг.

Наибольший объем добычи пушных пришелся на сезон охоты в 2015-2016 годах, наименьший объем в сезоне охоты 2021-2022. Больше всего добывается лисиц и зайцев-беляков.



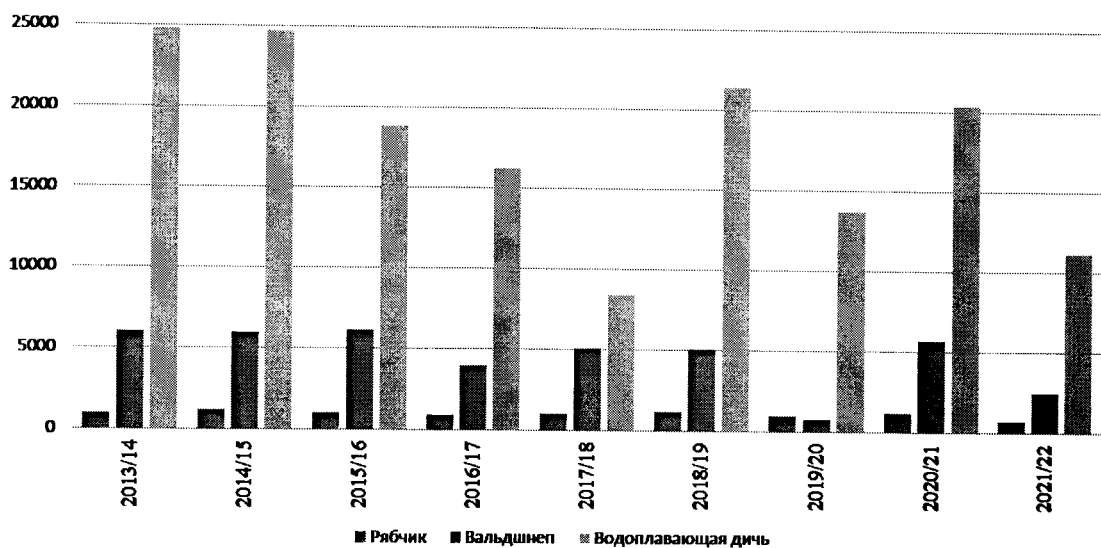


Рис. 23. Данные по добыче пернатой дичи за 2013-2022 гг.

Наибольший объем добычи пернатой дичи пришелся на сезон охоты в 2014-2015 годах, наименьший в 2015-2016 годах (3295 ос.).

6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий на территории Владимирской области

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Основные приоритеты развития охотничьего хозяйства Владимирской области определены с учетом Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2014 № 1216-р и государственной программы Владимирской области «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания на территории Владимирской области». К ним относятся:

- рациональное использование, сохранение и воспроизводство объектов животного мира, в том числе охотничьих и водных биологических ресурсов;
- обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;
- поддержание видового разнообразия животного мира на территории Владимирской области;
- управление охотничими ресурсами на основании данных их государственного мониторинга;
- доведение численности природных группировок видов охотничьих ресурсов до уровня биологической продуктивности охотничьих угодий;
- снижение нелегальной добычи охотничьих ресурсов;
- обеспечение устойчивого развития отрасли охотничьего хозяйства;
- эффективное осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора) и федерального государственного контроля (надзора) в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам;
- создание рациональной системы государственного регулирования и управления в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

Основными целями реализации приоритетов развития охотничьего хозяйства Владимирской области являются:

- обеспечение сохранения, воспроизводства, устойчивого существования и использования объектов животного мира и среды их обитания;
- эффективное функционирование системы государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира.

Для достижения целей требуется решение следующих задач:

- организация и ведение государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира;

- сохранение биологического разнообразия объектов животного мира, водных биологических ресурсов и обеспечение расширенного воспроизводства охотничьих ресурсов;

- обеспечение эффективной охраны и рационального использования объектов животного мира и среды их обитания.

Государственная программа предусматривает систему мероприятий, направленных на охрану и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания, регулирование использования объектов животного мира, профилактику возникновения и распространения болезней диких животных, ведение государственного мониторинга и кадастра объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также на иных землях в случаях, предусмотренных федеральными законами, и государственного кадастра объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в целях увеличения численности охотничьих ресурсов до уровня экологической емкости среды их обитания, поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Владимирской области, а также снижение нелегальной добычи охотничьих ресурсов.

Порядок установления границ охотничьего угодья и зон охраны охотничьих ресурсов

1. Границы охотничьего угодья выделяются по периметру информационными знаками.

1.1. Информационные знаки устанавливаются не реже чем через 2,5 км (на основных въездах), 20% от установленного по периметру количества должны быть расположены внутри территории угодья. Тыльная сторона направлена внутрь территории.

1.2. Информационный знак имеет прямоугольную форму размером не менее 40 x 60 см, фон листа желтый, высота столба (надземная часть) 2,5 м.

1.3. На информационные знаки наносится следующая информация; наименование охотпользователя; название охотничьего угодья; карта-схема охотничьего угодья; контактная информация (телефон, адрес электронной почты).

1.4. Информационные знаки запрещается крепить на деревьях, телеграфных столбах и т.д.

2. 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, схема границ зоны охраны охотничьих ресурсов.

2.1. 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.

2.2. На основных въездах (выездах) в зону охраны охотничьих ресурсов устанавливаются специальные информационные знаки, на которые дополнительно наносится схема границ зоны охраны охотничьих ресурсов.

2.3. Сведения, предусмотренные пунктом 2 настоящего Порядка, наносятся на специальный информационный знак печатными буквами черного цвета размером по высоте не менее 70 мм.

2.4. Специальный информационный знак имеет прямоугольную форму размером не менее 40 x 60 см, изготавливается из листового металла и крепится к верхней части основания (столба) на расстоянии от 150 до 200 см от поверхности земли.

2.5. 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).

2.6. 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.

2.7. 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 Закона об охоте.

2.8. На территории общедоступных охотничьих угодий организация и выполнение работ по оснащению специальными информационными знаками осуществляется уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Требования к квалификации работников для осуществления деятельности по ведению охотничьего хозяйства.

Ведение охотничьего хозяйства в охотничьем угодье обеспечивается егерями, соответствующими профессиональному стандарту «Егерь», утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2018 года № 457н «Об утверждении профессионального стандарта «Егерь» и охотоведами, соответствующими профессиональному стандарту «Охотовед», утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.03.2018 года № 164н «Об утверждении профессионального стандарта «Охотовед».

Перечень документов, необходимых при осуществлении пользования охотничьями ресурсами

1. Журнал результатов сбора, обработки, обобщения сведений об осуществлении производственного охотничьего контроля на территории закрепленных охотничьих угодий.
2. Журнал учета гибели охотничьих животных на территории охотничьего хозяйства.
3. Журнал регистрации ветеринарно-профилактических мероприятий.
4. Журнал по учету видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Владимирской области.
5. Журнал (ведомости) выдачи разрешений на добывчу охотничьих ресурсов.

Документ, указанный в пункте 1 заполняется в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 30.08.2023 № 558 «Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля и о внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросам осуществления производственного охотничьего контроля».

Документы, указанные в пунктах 2-5 заполняются по формам, утвержденным Госохотинспекцией.

6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий во Владимирской области

В соответствии с Законом об охоте определение пропускной способности относится к нормам в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и разрабатывается и утверждается исполнительным органом субъекта Российской Федерации.

Нормы пропускной способности охотничьих угодий не рассчитываются для видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи. Перечень видов охотничьих ресурсов обитающих на территории Владимирской области, добыча которых должна осуществляться в соответствии с лимитом их добычи – лось, олень благородный, олень пятнистый, косуля европейская и барсук. Также на территории Владимирской области есть виды охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи, но для них установлен норматив допустимого изъятия. К таким видам относятся – куницы, бобр, глухарь и тетерев¹²².

Нормы пропускной способности охотничьих угодий Владимирской области утверждены приказом Госохотинспекции от 15.03.2023 года №1-н «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий».

¹²² Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965».

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

Согласно части 2 статьи 7 Закона об охоте, охотничьи угодья подразделяются на закрепленные (передаются в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям) и общедоступные (охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты). В Законе об охоте также указано, что общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее 20% общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

Максимальные площади охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения на территории Владимирской области установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.05.2012 года № 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"» и составляют 50 тыс. га.

6.4. Карта-схема с обозначением зон планируемых для создания охотничьих угодий

Создание новых охотничьих угодий на территории Владимирской области не планируется.

6.5. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов и зон нагонки и натаски собак

Зоны охраны охотничьих ресурсов создаются в соответствии со статьёй 51 Закона об охоте в целях сохранения охотничьих ресурсов, в которых ограничивается их использование. Создание в границах охотничьих угодий зон охраны охотничьих ресурсов относится к биотехническим мероприятиям, проводимым в целях предотвращение гибели охотничьих ресурсов.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты» определено создание зон охраны охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий, площадь которых не должна превышать 10 процентов от площади общедоступных охотничьих угодий в каждом муниципальном образовании соответствующего субъекта Российской Федерации.

Организация зоны охраны охотничьих ресурсов не влечет за собой изъятие территорий или акваторий у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения или у

которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий, а также у землепользователей и водопользователей.

На территориях зон охраны охотничьих ресурсов регламентируются сроки и способы проведения и (или) запрещаются отдельные виды охоты или хозяйственной деятельности, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

Зоны охраны охотничьих ресурсов образуют общую региональную защитную систему с учетом природных условий, биологических особенностей объектов животного мира области, особенностей хозяйственной деятельности на охраняемых и прилегающих территориях.

Основными задачами зоны охраны охотничьих ресурсов являются:

- охрана среды обитания, путей миграции, сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов, снижение отрицательных антропогенных воздействий на объекты животного мира путем повышения защитных свойств среды их обитания,

- сохранение видового многообразия животного мира,
- повышение продуктивности охотничьих ресурсов,
- сохранение целостности естественных сообществ животных,
- ограничение сроков и способов пользования объектами животного мира,
- ограничение отдельных видов пользования объектами животного мира.

Сведения о зонах охраны охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Владимирской области приведены в таблице 56.

Табл. 56

Сведения о зонах охраны охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Наименование охотничьего угодья	Площадь зон охраны охотничьих ресурсов, тыс. га
1	Александровский район	Махринское	1,200
2		Тирибровское	2,983
3		Годуновское	6,010
4	Гусь-Хрустальный район	Давыдовское уч. №7	0,880
5		Головарское уч. №1	0,943
6		Головарское уч. №2	1,240
7	Ковровский район	Клязьминское	2,600

8	Меленковский район	Кудринское	1,998
9	Петушинский район	«Динамо»	3,600
10	Судогодский район	Муромцевское	2,837
11		Улыбышевское	2,3614

Примечание: лесопарковые зоны и ООПТ не входят в состав зон охраны охотничьих ресурсов.

Границы зон 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 в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 июля 2020 года № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов».

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты» определено установление зон нагонки и натаски собак в документах территориального охотустройства. Приказом запрещается нахождение в охотничьих угодьях вне сроков охоты, а в сроки охоты без разрешения на добычу охотничьих ресурсов с собаками, не находящимися на привязи, за исключением нахождения с собаками охотничьих пород в зонах нагонки и натаски.

Создание зон нагонки и натаски собак в закрепленных охотничьих угодьях является возможностью использования этих участков для нагонки и натаски собак охотничьих пород независимо от сроков охоты.

Табл. 57

Сведения о зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород на территории охотничьих угодий Владимирской области

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Наименование охотничьего угодья	Площадь, тыс. га
1	Александровский район	Струнинское №2	0,350
2		Балакиревское	4,710
3		Годуновское	1,950
4	Гусь-Хрустальный район	Давыдовское уч. № 6	1,270
5		Гусевской №3	2,417

6		Золотковский	4,328
7	Камешковский район	Пенкинское	0,528
8		Вахромеевское	0,370
9		Камешковский	0,774
10	Ковровский район	Деминское	0,440
11	Кольчугинский район	Кожинское	0,400
12	Меленковский район	Кудринское	0,527
13		Ляховский	2,672
14	Петушинский район	«Динамо» уч. №1	0,400
15		«Динамо» уч. №2	0,150
16		«Динамо» уч. №3	0,200
17	Селивановский район	Юромское	1,989
18	Собинский район	Асерховское	1,000
19	Судогодский район	Муромцевское	1,711
20		Красно-Богатырское	0,528
21		Сойменский уч. №1	1,319
22		Сойменский уч. №2	0,812
23	Сузdalьский район	Сузdalьский	6,730
24		Владимирский уч. №1	0,378
25		Владимирский уч. №2	6,110

Примечание: лесопарковые зоны и ООПТ не входят в состав зон нагонки и натаски собак охотничьих пород.

7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

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

Климат, рельеф и растительность, состав и численность животных, характер и интенсивность хозяйственной деятельности человека – все это в той или иной мере влияет на степень пригодности угодья для обитания охотничьего ресурса. Однако решающую роль играют, как правило, один-два главных или лимитирующих фактора, которые и определяют как общий многолетний уровень численности вида, так и темпы его воспроизводства. Например, для всех видов диких копытных таким лимитирующим фактором является глубина снежного покрова, резко снижающая доступность кормов и затрудняющая передвижение животных. Для многих видов боровой и полевой дичи главным лимитирующим фактором оказывается фактор беспокойства, проявляющийся в том, что животных непрерывно тревожат люди, пасущийся скот и т.д. Для водоплавающей дичи, водных и околоводных животных особенно опасны перепады уровня воды в период размножения.

Чем бы ни была обусловлена малая численность охотничьих ресурсов или низкие темпы их прироста (будь то отсутствие мест гнездования, нехватка кормов, обилие хищников и др.), для охотничьего хозяйства они крайне нежелательны, т.к. ограничивают возможности для проведения охот. Именно поэтому при ведении охотничьего хозяйства большое внимание должно уделяться устраниению и смягчению воздействия тех факторов, которые явно ухудшают условия существования охотничьих ресурсов.

Согласно статье 47 Закона об охоте к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определены в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

Табл. 58

Виды и состав биотехнических мероприятий¹²³

№ п/п	Перечень биотехнических мероприятий	
1		Предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания
2	Предотвращение гибели охотничьих ресурсов	Изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов
3		Предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов
4		Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов
5	Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания	Выкладка кормов
6		Создание искусственных водопоев
7		Создание сооружений для выкладки кормов
8		Устройство кормовых полей
9	Улучшение условий защиты и естественного воспроизведения охотничьих ресурсов	Создание защитных посадок растений
10		Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов
11		Создание искусственных водоемов
12	Расселение охотничьих ресурсов	Акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов
13		Расселение охотничьих ресурсов
14		Размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания

¹²³ Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

В охотничьих угодьях Владимирской области необходимо обеспечить проведение биотехнических мероприятий в объеме не ниже, чем предусмотрено в Законе об охоте, иными федеральными нормативными правовыми актами, законами и иными нормативными правовыми актами Владимирской области.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира¹²⁴.

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях ежегодно определяются правовым актом Госохотинспекции.

7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Владимирской области новых видов охотничьих ресурсов

Работы по акклиматизации на территории Владимирской области новых видов охотничьих ресурсов не проводятся и не планируются.

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

Дикие животные, так же как и домашние, восприимчивы ко многим заболеваниям. Болезни могут проявляться в виде единичных случаев или поражать большие группы животных, приобретая характер эпизоотии – массовые вспышки заразных заболеваний, когда в определенные промежутки времени поражаются животные на большой территории¹²⁵. Появление заболеваний среди диких животных зависит от вида животных, их экологии (условий обитания) и численности, что является определяющим в развитии эпизоотии. Возникновение и развитие эпизоотии чаще является результатом заноса инфекции от домашних животных к диким. Реже возбудители заразных заболеваний заносятся от диких животных к сельскохозяйственным. Существует также целый ряд инфекционных болезней, общих для животных и человека¹²⁶.

¹²⁴ Приказ Минприроды России от 27.01.2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

¹²⁵ Самойловская Н.А., Самофалова Н.А., Курочкина К.Г., Андреянов О.Н., Власов Е.А. Паразиты диких копытных Северо-Западного Подмосковья // Электронный научный журнал Курского государственного университета. - 2013. - №2 (26).

¹²⁶ Охота и охрана природы / Сост. А.Б. Коган– 2-е изд., перераб. и доп. М.: Россельхозиздат, 1984.–256с.

Заболевания диких животных отличаются значительным многообразием вследствие большого количества возбудителей, к которым восприимчивы дикие животные, и разнообразием видов диких животных.

Так заразные болезни подразделяются на:

- инвазионные и паразитарные (возбудители – простейшие организмы или низшие животные);
- инфекционные (вызываемые патогенными микроорганизмами)^{127,128}.

В динамике численности охотничих ресурсов большое значение имеют инвазионные и паразитарные болезни, которые наносят охотничьему хозяйству ощутимый ущерб. В зависимости от таксономического положения паразита инвазионные болезни подразделяют на:

- протозоозы (вызывают простейшие);
- гельминтозы (вызывают гельминты);
- арахнозы (вызывают паукообразные, в т.ч. клещи);
- энтомозы (вызывают насекомые).

По мере роста численности животных растет и их зараженность паразитами.

Одним из важнейших факторов в динамике численности охотничих ресурсов являются гельминтозы. Гельминтозы чаще возникают среди грызунов и хищных животных. Часто они встречаются и среди копытных животных. Гельминты оказывают серьезное деструктивное влияние на численность и структуры популяций животных, вызывая опасные паразитарные заболевания (трематодозы, нематодозы, цестодозы и др.). Они становятся причиной снижения веса, отставания в развитии, снижения рождаемости, потери трофейных качеств, порой полной утилизации туш при их обработке, отходов при смертности и т.д.^{129,130,131}.

Наибольший ущерб охотничьему хозяйству приносят инфекционные заболевания, так как они отличаются более острым течением и чаще приводят к гибели животных.

Инфекционная болезнь – это состояние нарушенной нормальной жизнедеятельности организма в ответ на действие патогенных факторов

¹²⁷ Болезни охотничье-промышленных зверей и птиц. Ч.II: Метод. разработка/ Авт. -сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятина, Н.В. Карпова; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2005. –50с.

¹²⁸ Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией. Краткий курс лекций для аспирантов 3 курса, направления подготовки 36 июня 01 ветеринария зоотехния, профиль подготовки ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией. Сост.: В.А Агольцов // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014 – 132 с.

¹²⁹ Самойловская Н.А., Самофалова Н.А., Курочкина К.Г., Андреянов О.Н., Власов Е.А. Паразиты диких копытных Северо-Западного Подмосковья // Электронный научный журнал Курского государственного университета. - 2013. - №2 (26).

¹³⁰ Болезни охотничье-промышленных зверей и птиц. Ч.II: Метод. разработка/ Авт. -сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятина, Н.В. Карпова; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2005. –50с.

¹³¹ Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией. Краткий курс лекций для аспирантов 3 курса, направления подготовки 36 июня 01 ветеринария зоотехния, профиль подготовки ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией. Сост.: В.А Агольцов // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014 – 132 с.

внешней и внутренней среды, болезненное состояние проявляется функциональными морфологическими изменениями физиологических систем, а также мобилизацией и активацией адаптационно-защитных механизмов организма.

Инфекционная болезнь существенно отличается от неинфекционных заболеваний по некоторым критериям:

- причинный (этиологический) фактор инфекционной болезни всегда представлен живыми микроорганизмами;
- все инфекционные болезни специфичны по возбудителю;
- контагиозны (заразны);
- имеют инкубационный период;
- имеют цикличность течения, которая слагается из инкубационного, проромального, клинического и реконвалесцентного периодов;
- все инфекционные болезни сопровождаются выработкой специфического иммунитета, то есть переболевание заканчивается состоянием, в большинстве случаев, иммунной невосприимчивости в той или иной степени к повторному заболеванию;
- при некоторых инфекционных заболеваниях развивается состояние повышенной чувствительности к антигенам возбудителя болезни, что может определять возможность возврата (рецидива) болезни и реинфекции¹³².

В зависимости от характера возбудителя различают: бактериальную, вирусную, грибковую и др. инфекции^{133 134}.

Зашита охотничьих ресурсов от болезней осуществляется в соответствии с Законом об охоте и Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации^{135,136}.

В соответствии с Законом об охоте к мероприятиям по защите охотничьих ресурсов от болезней относятся:

- профилактические;
- диагностические;
- лечебные;
- ограничительные и иные мероприятия, установление и отмена карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение

¹³² Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Краткий курс лекций для аспирантов 3 курса, направления подготовки 36 июня 01 ветеринария зоотехния, профиль подготовки ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Сост.: В.А Агольцов // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014 – 132 с.

¹³³ Болезни охотниче-промышленных зверей и птиц. Ч.II: Метод. разработка/ Авт. -сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятин, Н.В. Карпова; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2005. –50с.

¹³⁴ Болезни охотниче-промышленных зверей и птиц. Ч.I: Метод. разработка/ Авт. -сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятин; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2004. –33с.

¹³⁵ Федеральный закон от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

¹³⁶ Закон Российской Федерации от 14.05.1993 года № 4979-1 «О ветеринарии».

распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней охотничьих ресурсов¹³⁷.

Меры по снижению рисков возникновения заболеваний среди охотничьих ресурсов считаются самыми эффективными для сохранения их здоровья и состоят из общей и специфической профилактики.

Общая профилактика включает меры:

- по охране территории от заноса заразных и иных болезней животных;
- по локализации и ликвидации имеющихся очагов заражения;
- по охране благополучных территорий и хозяйств от возможного проникновения возбудителей заразных и иных болезней животных и предупреждению их выноса за пределы эпизоотических очагов¹³⁸.

В охотничьих угодьях рекомендуется планирование и проведение следующих общих ветеринарно-профилактических и ветеринарно-зоотехнических мероприятий:

- руководителям и охотоведам охотничьих угодий рекомендуется постоянно поддерживать контакты со специалистами госветслужбы для своевременного получения информации об эпизоотическом состоянии животноводческих ферм, сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов, расположенных на территории охотничьего угодья, о проведении плановых оздоровительных мероприятий и о требованиях по соблюдению установленных ограничительных мероприятий (карантина);
- для предупреждения заноса инфекционных заболеваний в среду диких животных с животноводческих ферм, сельскохозяйственных предприятий и от домашних животных местного населения рекомендуется исключение контактов диких животных с сельскохозяйственными и домашними;
- при обнаружении охотничьих ресурсов с клиническими признаками, характерными для заразных и иных болезней охотничьих ресурсов, либо трупов охотничьих ресурсов с наличием клинических признаков заразных и иных болезней юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира в закрепленных охотничьих угодьях, Госохотинспекция в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях ООПТ регионального значения, а также граждане должны сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении наличия заразной и иной болезни должностному лицу Инспекции ветеринарии и государственного надзора в области обращения с животными Владимирской области (далее – Госветинспекция), содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб и их направлении в лабораторию;

¹³⁷ Федеральный закон от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

¹³⁸ Болезни охотниче-промышленных зверей и птиц. Ч.II: Метод. разработка/ Авт. -сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятина, Н.В. Карпова; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2005. –50с.

- необходимо проведение наблюдения за состоянием охотничьих ресурсов и формирование сведений, в том числе и о выявленных заболеваниях в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2021 года № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 964»;

- рекомендуется проведение мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью снижения угрозы возникновения и распространения заразных и иных болезней охотничьих ресурсов, предотвращения нанесения ущерба экономике, здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания, в том числе с отбором проб для лабораторного контроля;

- в целях рассредоточения животных в охотничьих угодьях рекомендуется устройство достаточного количества подкормочных площадок со значительным разрывом друг от друга, вдали от магистральных дорог и населенных пунктов;

- рекомендуется регулярно очищать подкормочные площадки от остатков корма и навоза (дезинфекцию, опаливание или перепахивание и даже перенос их на новое место проводят по показаниям);

- рекомендуется постоянно контролировать полноту выкладки кормов, их качество и обеспечение водопоем животных, рекомендуется выкладывать с кормом микроэлементы, лечебные и профилактические средства;

- увеличивать в зимний период подкормку, чтобы исключить посещение дикими животными животноводческих ферм, сельскохозяйственных предприятий, населенных пунктов, свалок и скотомогильников в поисках корма;

- рекомендуется систематически проводить наблюдения и осмотры диких животных в вольерах и на подкормочных площадках;

- рекомендуется у входов в вольеры оборудовать и постоянно поддерживать в рабочем состоянии дезинфекционные барьеры;

- рекомендуется в вольерах и загонах для животных ежемесячно проводить санитарный день, во время которого территорию очищают от остатков корма и навоза, а при необходимости производить дезинфекцию кормушек и вольеров¹³⁹.

Меры общей профилактики должны проводиться постоянно вне зависимости от наличия заразной и иной болезни животных. Специфическая профилактика – это система мер, направленная на предупреждение появления конкретной болезни¹⁴⁰. В соответствии с Законом Российской Федерации

¹³⁹ Гусев В.Б., Коваленко Н.Д. Охотнику о дичи. - М., Воениздат, 1973. - 193 с.

¹⁴⁰ Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunология. Краткий курс лекций для аспирантов 3 курса, направления подготовки 36 июня 01 ветеринария зоотехния, профиль подготовки ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с

от 14.05.1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации утвердило перечень заразных и иных болезней животных, представленный в таблице 59 (приводятся, только болезни охотничих ресурсов).

Табл. 59

Перечень заразных и иных болезней животных

№ п/п	Перечень заразных и иных болезней животных	Заразные болезни животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)	Особо опасные болезни животных	Перечень наиболее восприимчивых к заразной и иной болезни охотничих ресурсов Владимирской области
1	Алеутская болезнь норок	+	-	норка, хорь
2	Анаплазмоз	+		копытные
3	Африканская чума свиней (АЧС)	+	+	кабан
4	Бешенство	+	+	хищные, грызуны
5	Блютанг	+	+	копытные
6	Болезнь Ауески	+	-	кабан, хищные, грызуны
7	Болезнь Ньюкаслла	+	-	коропатка серая, перепел обыкновенный, голуби, горлицы
8	Бруцеллез	+	-	копытные, зайцы, хищные, голуби, горлицы
9	Везикулярная болезнь свиней	-	-	кабан
10	Везикулярная экзантема свиней	-	-	кабан
11	Везикулярный стоматит	-	-	копытные
12	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов			зайцы
13	Вирусная диарея			копытные, кабан
14	Вирусный гепатит уток	+	-	утки
15	Вирусный энтерит гусей	+	-	гуси
16	Вирусный энтерит норок	+	-	норки
17	Высокопатогенный грипп птиц	+	+	пернатая дичь
18	Грипп птиц, за исключением высокопатогенного гриппа птиц	-	-	пернатая дичь
19	Иерсиниозы	-	-	Зайцы, норки, лисица, грызуны
20	Инфекционный бронхит кур	+	-	перепел
21	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ)	+	-	копытные
22	Кампилобактериоз	+	-	норка
23	Классическая чума свиней	+	-	кабан
24	Лептоспироз	+	-	хищные, грызуны,

				утки
25	Листериоз	+	-	хищные, грызуны, зайцы, голуби, горлицы
26	Лихорадка Ку	+	-	копытные, хищные, грызуны
27	Микоплазмозы	-	-	голуби, горлицы, куропатка серая, перепел, утки, гуси
28	Миксоматоз	+	-	зайцы
29	Некробактериоз, за исключением некробактериоза северных оленей	+	-	копытные, бобр, зайцы
30	Паратуберкулез	+	-	копытные
31	Пастереллез разных видов	+	-	копытные, зайцы, хищные, бобр, куропатка серая, утки
32	Пироплазмозы	-	-	хищные, копытные
33	Псевдомоноз	+	-	лисица, норки
34	Рожа свиней	+	-	кабан
35	Сальмонеллезы	+	-	лисица, зайцы, утки, гуси, голуби, горлицы
36	Сибирская язва	+	+	копытные, хищные, зайцы
37	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	+	-	утки, гуси
38	Спирохетоз птиц	-	-	утки, гуси, куропатка серая, голуби, горлицы
39	Тейлериоз	-	-	копытные
40	Тиф-пуллороз птиц	+	-	куропатка серая, перепел, голуби, горлицы
41	Токсоплазмоз	-	-	кабан, зайцы, хищные, грызуны, куропатка серая, перепел, голуби, горлицы
42	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	+	-	кабан
43	Трихинеллез	+	-	хищные, грызуны, зайцы
44	Трихомоноз	+	-	голуби, горлицы
45	Туберкулез	+	-	копытные, бобр, норка, голуби, горлицы, утки, гуси
46	Туляремия	-	-	кабан, грызуны, зайцы, хищные
47	Хламидиозы	+	-	кабан, лисица, голуби, горлицы, утки
48	Цистицеркозы	-	-	зайцы, копытные, хищные, грызуны
49	Чума плотоядных	+	-	хищные
50	Эмфизематозный карбункул (эмкар)	+	-	копытные

51	Энтеровирусный энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена)	+	-	кабан
52	Энтеротоксемия	+	-	хищные
53	Эхинококкоз	-	-	копытные, хищные
54	Ящур	+	+	копытные

Как видно из таблицы 59 охотничьи ресурсы Владимирской области восприимчивы ко многим заразным и иным болезням животных. Тем не менее, большинство из указанных болезней животных либо никогда ранее не были зафиксированы на территории Владимирской области, либо не фиксировались на протяжении последних 10 лет, поэтому проведение специфических ветеринарно-профилактических мероприятий по таким болезням охотничьих ресурсов нецелесообразно и до момента регистрации случаев заражения рекомендуем ограничиться общими ветеринарно-профилактическими и ветеринарно-зоотехническими мероприятиями. Специфические ветеринарно-профилактические мероприятия рекомендуется проводить в отношении тех болезней животных случаев заражения, которыми были зафиксированы на протяжении последних 10 лет.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2021 года № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 964» установлено, что при осуществлении Государственного мониторинга обеспечивается наблюдение за состоянием охотничьих ресурсов и формирование сведений, в том числе и о выявленных заболеваниях, за период с 1 апреля предыдущего года по 31 марта текущего года по видам животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, с указанием выявленных заболеваний и количества случаев каждого выявленного заболевания в каждом муниципальном образовании субъекта Российской Федерации, подтвержденных результатами исследований, проведенных в соответствии с законодательством о ветеринарии.

Среди охотничьих ресурсов Владимирской области наиболее распространенными (выявляемыми) болезнями являются АЧС и бешенство. Ниже приведены данные специфических профилактических мероприятий по АЧС и бешенству. Характер специфических профилактических мероприятий определяется особенностями болезни и эпизоотической обстановкой. Специфическая профилактика включает в себя:

- проведение специальных диагностических исследований, превентивная изоляция, вынужденное карантинирование и наблюдение с целью уточнения диагноза;

- применение лечебно-профилактических средств специального назначения;

- иммунопрофилактика путем применения различных специфических средств - вакцин, сывороток, иммуноглобулинов и т.д. Она проводится согласно планам противоэпизоотической работы от конкретной инфекционной болезни на благополучных территориях. Такого рода введение биологических препаратов животным называется предохранительным. Введение биологических препаратов на территории неблагополучного района при наличии больных животных называют.

Табл. 60

Специфические профилактические мероприятия по отдельным болезням охотничьих ресурсов Владимирской области^{141,142,143,144}

№ п/п	Мероприятия	АЧС	Бешенство
1	Диагностика	При возникновении подозрения на АЧС специалистами госветслужбы должен проводиться отбор проб следующим образом: - от диких кабанов должны отбираться пробы крови в объеме 5 мл с добавлением антикоагуланта (за исключением гепарина) и пробы крови в объеме 5 мл без антикоагуланта или с фактором свертывания крови; - от трупов диких кабанов должны отбираться фрагменты селезенки массой от 5 до 10 г, нижнечелюстные (подчелюстные), или портальные, или мезентериальные лимфоузлы целиком, в случае разложения трупа - грудная или трубчатая кость. Трупы поросят массой до 10 кг направляются целиком. При невозможности отбора проб в количестве, указанном выше, биологический и (или) патологический материал должен отбираться в максимально возможном количестве.	Для исследования на бешенство в лабораторию должна направляться голова восприимчивого животного или труп восприимчивого животного весом до 15 кг включительно целиком.
2	Специфические профилактические мероприятия	Специфическая профилактика при АЧС не разработана.	Для профилактики бешенства на территории охотничьих угодий специалистами

¹⁴¹ Инфекционные болезни животных: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / [Б.Ф. Бессарабов и др.]; под ред. А.А. Сидорчука. - Москва: КолосС, 2007. - 670 с.

¹⁴² Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.01.2021 года № 37 «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».

¹⁴³ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 года № 705 «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 бешенства».

¹⁴⁴ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.08.2021 года № 586 «О внесении изменений в Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, утвержденные приказом Минсельхоза России от 25 ноября 2020 г. № 705».

			Госветслужбы проводится оральная вакцинация диких плотоядных восприимчивых животных при содействии юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, на закрепленных охотничьих угодьях, Госохотинспекции – на общедоступных охотничьих угодьях и на территории ООПТ регионального значения.
3	Лечение	Лечение животных при АЧС не проводится. Все находившиеся в эпизоотическом очаге животные подлежат ликвидации.	Эффективных средств лечения бешенства нет. Заболевших животных немедленно изолируют и ликвидируют, так как их передержка связана с риском заражения людей.

При осуществлении профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлении и отмене карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных требованиями обязательными для исполнения являются Ветеринарные правила, которые разрабатывает и утверждает по отдельным болезням животных федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

На официальном сайте для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения (<https://regulation.gov.ru>) размещены разработанные Министерством сельского

хозяйства Российской Федерации Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных. В соответствии с указом Президента Российской Федерации «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных после дня их государственной регистрации подлежат официальному опубликованию в течение 10 дней в «Российской газете» или на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Ниже приведены общие для всех заразных и иных болезней животных Ветеринарные правила осуществления обязательных профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных.

В целях предотвращения возникновения и распространения заразных и иных болезней животных проводятся профилактические мероприятия. Проведение профилактических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, а в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях ООПТ регионального значения – Госохотинспекцией. Обязательные для проведения профилактические мероприятия утверждены Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных по отдельным болезням животных.

При обнаружении охотничьих ресурсов с клиническими признаками, характерными для заразных и иных болезней охотничьих ресурсов, либо трупов охотничьих ресурсов с наличием клинических признаков заразных и иных болезней юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира в закрепленных охотничьих угодьях, Госохотинспекция в общедоступных

охотничьих угодьях и на территориях ООПТ регионального значения, а также граждане должны сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении наличия заразной и иной болезни должностному лицу исполнительного органа, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, содействовать специалистам Госветинспекции в проведении отбора проб и их направлении в лабораторию.

После отбора проб проводятся диагностические мероприятия в лаборатории. Успех в оказании лечебной помощи при заразных и иных болезнях животных и предотвращении их распространения часто зависит от быстроты и достоверности в постановке диагноза, что необходимо также для оценки риска, который может угрожать людям или животным. Поэтому разработка и усовершенствование методов диагностики заразных и иных болезней животных имеет немаловажное значение. Результатом проведенных диагностических мероприятий является установление или не установление диагноза заразных и иных болезней животных. О результатах диагностических мероприятий руководитель Госветинспекции должен проинформировать, в том числе, Госохотинспекцию.

В случае установления диагноза руководитель Госветинспекции должен направить копию представления об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в адрес Госохотинспекции.

При установлении диагноза в соответствии с федеральным законодательством Губернатором Владимирской области принимаются решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

Табл. 61

Количество неблагополучных пунктов по заразным и иным болезням животных Владимирской области, для которых были установлены ограничительные мероприятия (карантин)

№ п/п	Период	Название заразной и иной болезни животных			
		Бешенство	АЧС	Высокопатогенный грипп птиц	Ящур
1	2015	16	2	-	-
2	2016	10	16	-	1
3	2017	10	27	-	-
4	2018	38	2	-	-
5	2019	44	-	-	-
6	2020	56	-	-	-
7	2021	23	15	-	-
8	2022	71	7		
9	на 05.10.2023	32	9	4	-

Ниже приведены карты-схемы ранжирования административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по отдельным болезням животных за период 2015-05.10.2023 гг.

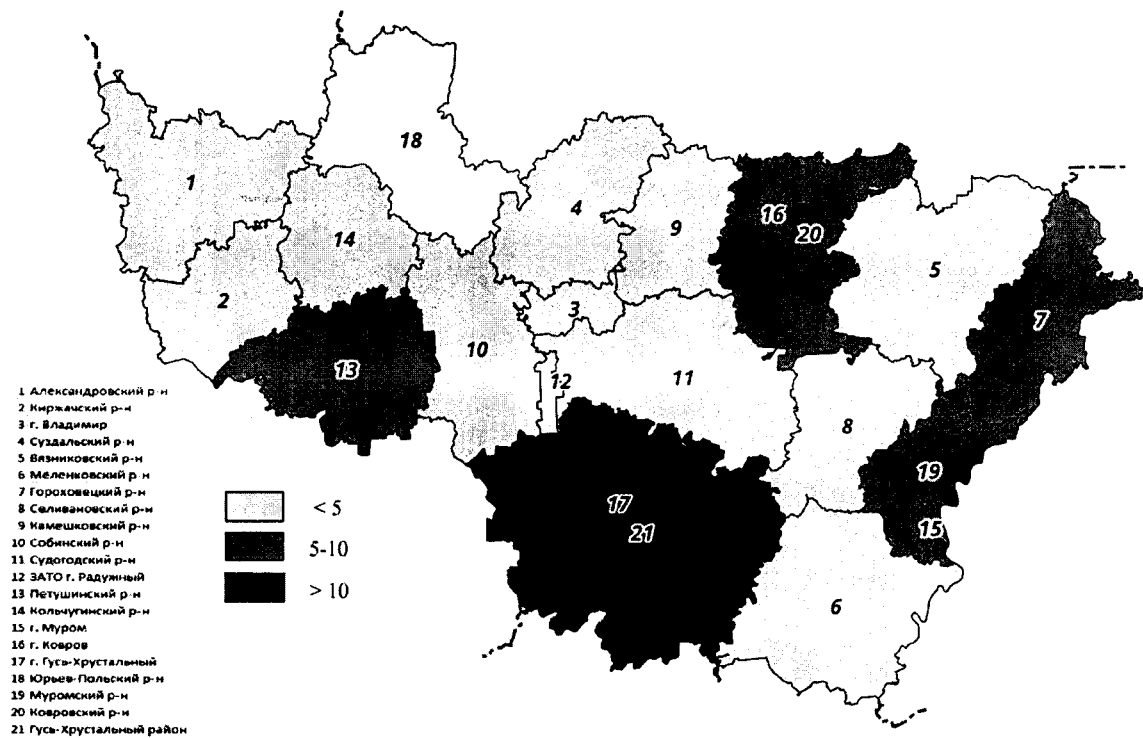


Рис. 24. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по АЧС

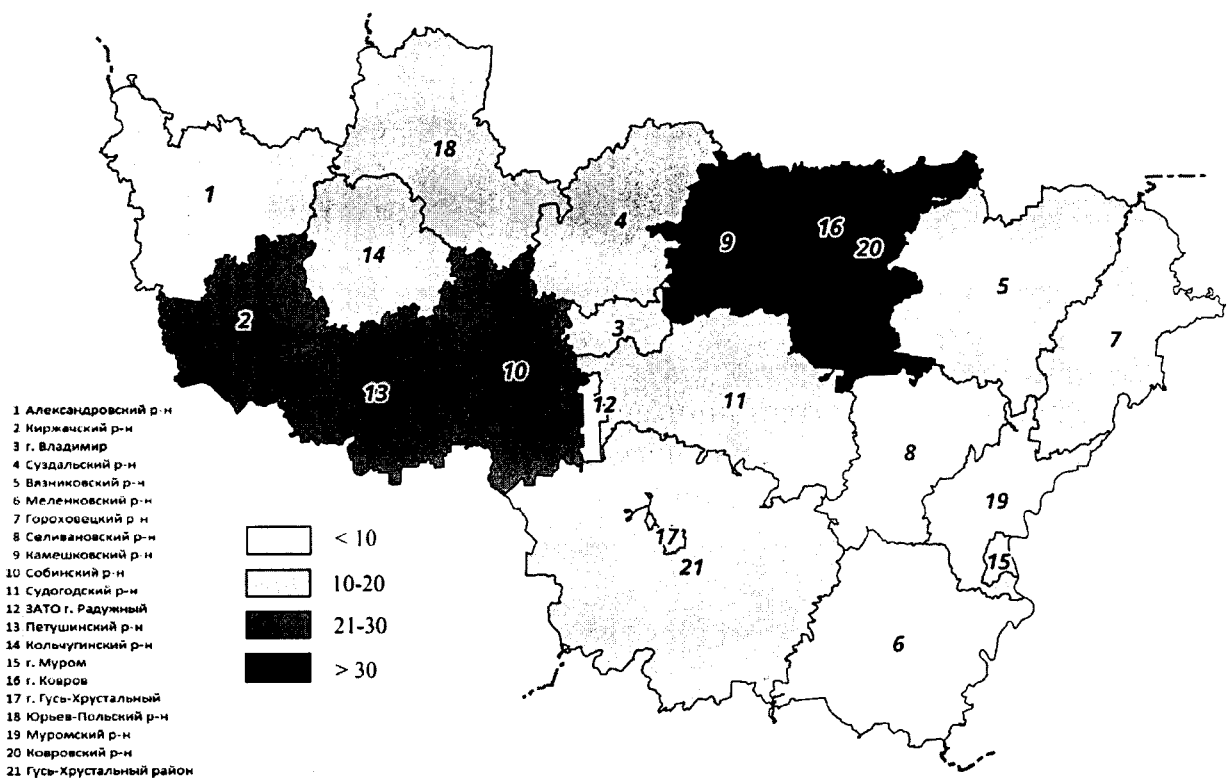


Рис. 25. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по бешенству

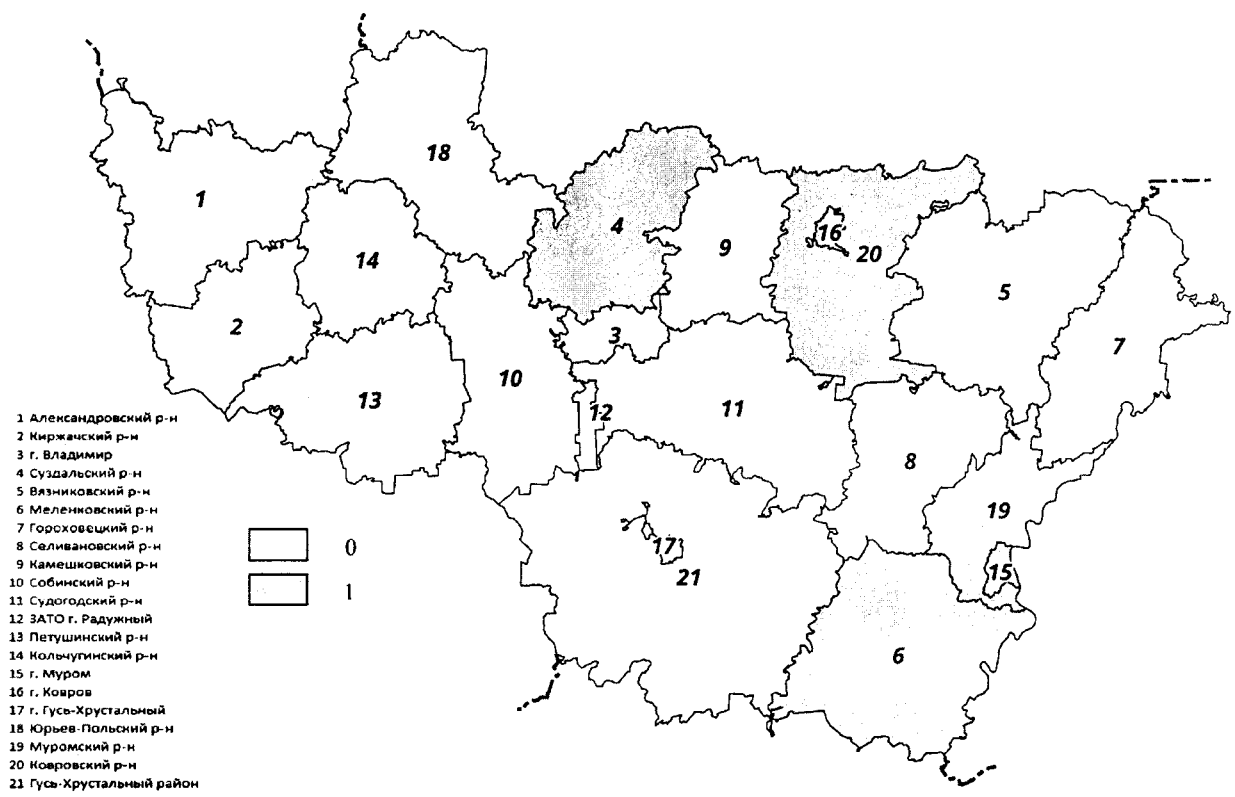


Рис. 26. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по высокопатогенному гриппу птиц

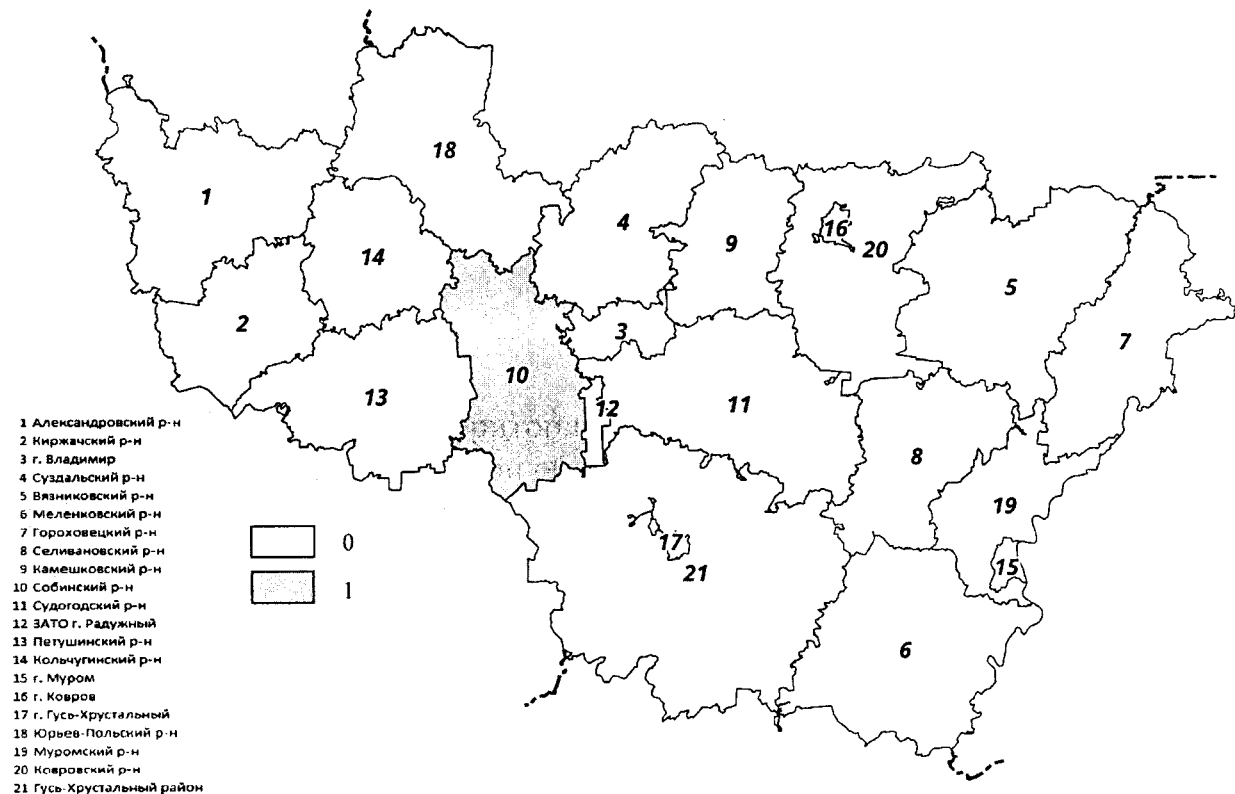


Рис. 27. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по ящуру

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 09.03.2011 № 62 утвержден перечень заразных и иных болезней животных. Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.12.2011 № 476 утвержден перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

К особо опасным болезням животных в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.12.2011 № 476 относятся:

- АЧС;
- Бешенство;
- Блютанг;
- Высокопатогенный грипп птиц;
- Оспа овец и коз;
- Сап;
- Сибирская язва;
- Чума крупного рогатого скота;
- Чума мелких жвачных животных;
- Ящур^{145,146}.

Из перечня особо опасных болезней животных, ранее зафиксированных на территории Владимирской области, охотничьи ресурсы области наиболее восприимчивы к АЧС, бешенству, высокопатогенному гриппу птиц. Поэтому ниже по тексту будут приведены рекомендации по проведению ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий именно по этим особо опасным заболеваниям животных.

АЧС

Первые случаи выявления АЧС во Владимирской области зарегистрированы в 2013 году. С того момента на территории Владимирской области случаются вспышки АЧС как среди домашних свиней, так и среди диких кабанов.

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней утверждены приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.01.2021 № 37.

¹⁴⁵ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 09.03.2011 года № 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных».

¹⁴⁶ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.12.2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)».

В целях предотвращения возникновения и распространения АЧС на территории охотничьих угодий Владимирской области в соответствии с утвержденными Ветеринарными правилами:

- к ввозу на территорию охотничьих угодий допускаются клинически здоровые кабаны, не являющиеся вирусоносителями и происходящие из охотничьих хозяйств, расположенных на благополучных территориях;
- кабаны, ввозимые на территорию охотничьих угодий с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в том числе дикие кабаны, отловленные в охотничьих угодьях в указанных целях, подлежат изолированному содержанию в течение не менее 30 календарных дней со дня ввоза (отлова) для проведения лабораторных исследований на АЧС.

Охотники и приравненные к ним лица обязаны обеспечить уничтожение отходов после разделки туш добытых диких кабанов путем сжигания.

В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя на территории охотничьих угодий специалистами госветслужбы должен осуществляться отбор проб биологического и (или) патологического материала от обнаруженных трупов диких кабанов, а также диких кабанов, добытых в рамках мероприятий по регулированию численности диких кабанов, от отловленных живых диких кабанов, а Госохотинспекция в рамках своих полномочий должно содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб и направлении их в лабораторию для исследования на АЧС.

При возникновении подозрения на заболевание диких кабанов АЧС на территории охотничьего угодья запрещается:

- охота на кабанов, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- посещение посторонними лицами, въезд транспорта, не связанные с обслуживанием охотничьих угодий;
- заготовка кормов и подстилочного материала для восприимчивых животных на подозреваемой в заражении территории охотничьего угодья¹⁴⁷.

В целях совершенствования системы ветеринарной безопасности Российской Федерации утверждено распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.12.2022 года № 3789-р «О плане мероприятий («дорожной карте») по совершенствованию системы ветеринарной безопасности Российской Федерации».

Лечение животных при АЧС не проводится. Все находившиеся в эпизоотическом очаге животные подлежат ликвидации. Специфическая профилактика при АЧС не разработана¹⁴⁸.

¹⁴⁷ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.01.2021 года № 37 «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».

¹⁴⁸ Макаров В.В. Африканская чума свиней / В.В. Макаров // Российский ветеринарный журнал. — 2018. — № 6. — С. 15–19.

В случае установления диагноза АЧС принимаются решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

В таблице 62 указаны вводимые ограничительные мероприятия по АЧС для охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС.

Табл. 62

Устанавливаемые ограничительные мероприятия для охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания кабана

№ п/п	Устанавливаемые зоны	Эпизоотический очаг	Угрожаемая зона	Зона наблюдения
1	Описание границ зоны	ограниченная территория, на которой находятся источник возбудителя, факторы передачи возбудителя, и (или) дикие кабаны, и (или) ограниченная территория, помещение либо транспортное средство, в которых находятся факторы передачи возбудителя	территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 5 до 20 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне, и в эпизоотическом очаге	территория, прилегающая к угрожаемой зоне, радиус которой составляет от 10 до 100 км от границ угрожаемой зоны и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне и в эпизоотическом очаге
2	Запрещается	<ul style="list-style-type: none"> - заготовка дикого кабана на мясо, для изготовления чучел, на иные цели; - заготовка кормов и подстилочного материала для свиней; - охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих 	<ul style="list-style-type: none"> - все виды охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов 	<ul style="list-style-type: none"> - охота на дикого кабана, за исключением охоты в целях регулирования численности

		ресурсов		
3	Осуществляется	<p>обеспечение смены одежды, обуви при входе и выходе с территории эпизоотического очага, а также дезинфекционная обработка емкостей, в которых доставляются пища и вода для людей, работающих в эпизоотическом очаге, в соответствии с пунктом 55 Ветеринарных правил, утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 28 января 2021 года №37;</p> <p>- дезинфекционная обработка транспортных средств при въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага, а также технических средств в соответствии с пунктом 56 Ветеринарных правил, утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 28 января 2021 года №37;</p> <p>- дезинфекционная обработка мест обнаружения павших диких кабанов, подкормочных площадок;</p> <p>- обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага диких кабанов путем регулирования их численности</p>	<p>- обеспечение отсутствия на территории угрожаемой зоны диких кабанов путем регулирования их численности;</p> <p>- обследование охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана, в целях выявления захоронений павших свиней, а также случаев падежа диких кабанов</p>	<p>- обследование охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана, в целях выявления захоронений павших свиней в природной среде, а также случаев падежа диких кабанов</p>

Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в письме от 22.07.2022 №УФС-В-2/6242 в связи с регистрацией вспышек АЧС на территориях Ивановской и Костромской областей поручено усилить работу по предотвращению заноса и распространения АЧС на территории Владимирской области, а именно по:

- недопущению ввоза, перемещения на подконтрольной территории и вывоза за ее пределы, выявлению на подконтрольной территории и вывозу за ее пределы инфицированных вирусом АЧС свиней, потенциально опасных мясосырья и готовой свиноводческой продукции за счет усиления работы по выявлению и пресечению фактов несанкционированного перемещения хозяйствующими субъектами и гражданами подконтрольных госветнадзору товаров (в первую очередь – живых свиней, сырых продуктов их убоя, мясосырья и свиноводческой продукции);
- выявлению и пресечению случаев неправомерной реализации убойных свиней, мясосырья и свиноводческой продукции непромышленной выработки;
- отбору проб биологического материала для лабораторного исследования на АЧС во всех случаях падежа свиней от заболевания инфекционной природы, а также от всех обнаруженных трупов диких кабанов (а в зонах распространения АЧС в дикой фауне - отбор проб биоматериала еще и от всех добывших кабанов);
- проведению в срочном порядке лабораторных исследований на АЧС (или оперативному направлению проб биоматериала в профильное научно-исследовательское или лабораторное учреждение) с целью исключения или подтверждения АЧС как причины заболевания и/или падежа восприимчивых к АЧС животных - свиней и кабанов;
- организации на постоянной основе рейдов с целью поиска, обнаружения и уничтожения павших кабанов в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях, а также на особо охраняемых природных территориях регионального и (совместно с руководством федеральных заповедников и Минприроды России) федерального значения;
- усилию мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС в регионе, в том числе в дикой фауне;
- снижению и поддержанию показателя плотности популяции дикого кабана на уровне, предусмотренном для данного региона Планом действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации АЧС и ее распространения на территории Российской Федерации;
- усилию биологической защиты промышленных свиноводческих предприятий, в том числе с проработкой информации, изложенной в чек-лисах биобезопасности;
- обеспечению в случае возникновения подозрения на АЧС максимальной оперативности мер по локализации предполагаемого очага АЧС и установлению причин заболевания и падежа животных – особенно на крупных свиноводческих предприятиях;

- завершению работ по переводу биологически незащищенных свиноводческих хозяйств всех форм собственности, для которых получение III или IV компартмента не представляется возможным (особенно – ЛПХ и КФХ), на другие виды деятельности в рамках реализации соответствующих региональных целевых программ или подпрограмм;
- обеспечению объективного учета поголовья свиней в ЛПХ и КФХ за счет организации совместно с органами местного самоуправления регулярных сверок данных о количестве свиней в похозяйственных книгах с реальным их количеством;
- недопущению выгульного содержания свиней в хозяйствах всех форм собственности;
- обеспечению нужд владельцев свиней на конкретных административных территориях (в районах, сельских поселениях, городских округах) в необходимом количестве убойных пунктов и убойных площадок для осуществления убоя свиней, содержащихся в ЛПХ, КФХ, иных мелкотоварных свиноводческих хозяйствах, и разделки туш убитых свиней;
- организации на постоянной основе работ по обнаружению павших свиней и кабанов, продуктов убоя свиней на свалках твердых бытовых отходов, в местах несанкционированного складирования мусора, в местности, прилегающей к населенным пунктам (лесные массивы, овраги и др.), и их оперативной эвакуации к местам утилизации или уничтожения; организации работ по утилизации и уничтожению биологических отходов;
- обеспечению возможности для населения оперативно сообщать по многоканальной телефонной «горячей линии» или «телефонам доверия» о фактах обнаружения павших домашних свиней и диких кабанов, фактах заболевания и падежа свиней в хозяйствах всех форм собственности, несанкционированных захоронениях павших свиней, подозрительных действиях лиц или организаций по перемещению свиней и свиноводческой продукции, реализации животноводческой продукции непромышленного производства, а также оперативному доведению полученных от населения сигналов (включая анонимные) до сведения соответствующих органов и учреждений.

Бешенство

Основным носителем бешенства в природном очаге на территории Владимирской области является лисица. Высокая плотность населения лисицы в области обусловлена хорошей кормовой базой, высокими защитными свойствами среди обитания и снижением воздействия человека на ее численность. Необходимо отметить, что Госохотинспекцией совместно с охотпользователями проводятся систематические мероприятия по регулированию численности лисицы, в связи с чем, ее численность на территории Владимирской области контролируется. Помимо лисицы к восприимчивым к бешенству относятся все остальные млекопитающие охотничьи ресурсы, но чаще всего болеют плотоядные.

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства утверждены приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 года № 705.

Для профилактики бешенства на территории охотничьих угодий специалистами госветслужбы проводится оральная вакцинация диких плотоядных восприимчивых животных при содействии юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, на закрепленных охотничьих угодьях, Госохотинспекцией – на общедоступных охотничьих угодьях.

Основные требования к проведению оральной вакцинации против бешенства:

- долговременность;
- широкомасштабность и плановость проведения;
- оптимальный подбор времени и кратности иммунизации с учетом сезонных изменений поведения животных;
- контроль за поедаемостью приманок и напряженностью иммунитета при диагностическом отстреле¹⁴⁹.

Вакцинация диких животных против бешенства во Владимирской области проводится на постоянной основе во всех охотхозяйствах и общедоступных охотничьих угодьях. Мероприятия по вакцинации во Владимирской области проводятся два раза в год – весной и осенью.

При возникновении подозрения на бешенство специалистами госветслужбы должен проводиться отбор проб патологического материала. Для исследования на бешенство в лабораторию должна направляться голова или труп восприимчивого животного весом до 15 кг включительно целиком.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира в закрепленных охотничьих угодьях, Госохотинспекция в общедоступных охотничьих угодьях, а также граждане должны содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб патологического материала от восприимчивых животных и направлении проб в лабораторию.

В случае установления диагноза бешенства принимаются решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

В таблице 63 указаны вводимые ограничительные мероприятия по бешенству для охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой

¹⁴⁹ Бешенство в России. Оценка риска: информ.-аналит. обзор / Н.С. Бардина, М.А. Титов, А.К. Караулов, [и др.] – Владимир: ФГУ «ВНИИЗЖ», 2008 – 80 с.

обитания восприимчивых охотничьих ресурсов в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства.

Табл. 63

Устанавливаемые ограничительные мероприятия для охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания восприимчивых охотничьих ресурсов

№ п/п	Устанавливаемые зоны	Эпизоотический очаг	Неблагополучный пункт
1	Описание границ зоны	место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным	территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 500 м до 3 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории
2	Запрещается	- охота на восприимчивых животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов	- отлов диких восприимчивых животных для вывоза в зоопарки
3	Осуществляется	- обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, путем регулирования их численности	

Высокопатогенный грипп птиц

По данным ФГБУ «ВНИИЗЖ», особую опасность в эволюции, поддержании и распространении высокопатогенного гриппа птиц представляют дикие птицы, которые являются естественными хозяевами и резервуарами для

всех типов вирусов птичьего гриппа и многочисленные миграционные пути которых проходят через территорию Российской Федерации.

Дикие водоплавающие птицы представляют собой основной резервуар вирусов гриппа птиц. Заболевание протекает без явных клинических признаков, и они могут переносить вирус на дальние расстояния по пути перелета, контаминируя вирусом места остановок.

С учетом особенностей развития иммунной системы, в популяции диких водоплавающих птиц формируется неиммунная прослойка, в основном состоящая из молодых птиц, которые являются основными инкубаторами вируса гриппа птиц. В период кочевок и перелетов они играют основную роль в распространении вируса гриппа птиц особенно там, где есть доступ домашней водоплавающей птицы к водоемам, которые представляют собой вектор заноса вируса в ЛПХ граждан.

Нередко ЛПХ, содержащие птицу, располагаются в непосредственной близости от крупных птицеводческих хозяйств, где не может проводиться вакцинация поголовья, что повышает риск заноса вируса на предприятия и последующего уничтожения всего поголовья с соответствующими экономическими потерями.

Кроме того, заражение птицы в ЛПХ несет в себе угрозу для экспорта птицеводческой продукции. Очаг в одном подворье автоматически накладывает ограничения на поставки продукции из всего района, в том числе на промышленные предприятия, расположенные поблизости¹⁵⁰.

Строгие меры биозащиты и надлежащая гигиена необходимы для предотвращения вспышек высокопатогенного гриппа птиц из-за устойчивости вируса в окружающей среде и его высокой контагиозности. Соответствующие меры, в частности, включают в себя недопущение контакта домашней птицы с дикими птицами, обеспечение надлежащей гигиены в птичнике и оборудовании и сообщение ветеринарным службам о болезнях и гибели птиц.

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц утверждены приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 158.

Первоочередным способом защиты от птичьего гриппа является раннее выявление и сообщение о вспышках заболевания, что позволяет быстро реагировать.

В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя на территории охотничьих угодий специалистами госветслужбы должен

¹⁵⁰ Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору [Текст] [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fsvp.gov.ru>

осуществляться отбор проб от диких птиц, в том числе синантропных, находящихся на территории со статусом:

– «благополучный регион» по высокопатогенному гриппу птиц осуществляется 3 раза в год:

- а) с марта по май;
- б) после вылупления птенцов;
- в) с августа по ноябрь;

– «неблагополучный регион» по высокопатогенному гриппу птиц или регион с неопределенным статусом по высокопатогенному гриппу птиц осуществляется 1 раз в квартал с интервалом не менее 60 календарных дней и не более 90 календарных дней.

Отбор проб биологического материала от диких, в том числе синантропных, птиц должен проводиться в сроки охоты, в течение которых допускается добыча охотничьих ресурсов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира в закрепленных охотничьих угодьях, Госохотинспекция в общедоступных охотничьих угодьях, а также граждане должны содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от птиц и направлении их проб в лабораторию.

В случае установления диагноза высокопатогенного гриппа птиц принимаются решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина). В таблице 64 указаны вводимые ограничительные мероприятия по высокопатогенному гриппу птиц для охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания птиц, отнесенных к охотничьям ресурсам в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц.

Лечение больных птиц, отнесенных к охотничьям ресурсам, не производится. Заболевшие птицы уничтожаются, тушки сжигаются.

Табл.64

**Устанавливаемые ограничительные мероприятия для охотничьих
угодий и иных территорий, являющихся
средой обитания птиц, отнесенных к охотничьям ресурсам**

№ п/п	Устанавливаемые зоны	Эпизоотический очаг	Угрожаемая зона	Зона наблюдения
1	Описание границ зоны	место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача птицам	территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 5 до 10 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне	территория, прилегающая к угрожаемой зоне, радиус которой составляет от 10 до 100 км от границ угрожаемой зоны и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности и хозяйственных связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне
2	Запрещается	- охота на птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов	- охота на птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов	
3	Осуществляется	- обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага птиц, отнесенных к	- отбор проб биологического и (или) патологического материала от диких птиц для исследования на ВГП	- отбор проб биологического и (или) патологического материала от диких птиц для исследования на ВГП

		<p>охотничим ресурсам, путем регулирования их численности</p>	<p>в соответствии с главой V Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц</p>	<p>в соответствии с главой V Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц</p>
--	--	---	--	--

7.4. Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов во Владимирской области

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

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

Плохие угодья характеризуются противоположными свойствами. Они малокормны, не имеют удовлетворительных убежищ и укрытий. Эти стации малосвойственны виду охотфауны, отличаются невысокой плотностью заселения или посещаются случайно. Их значение несколько возрастает в урожайные годы на те или иные виды кормов. Угодья этой категории не имеют существенного значения для популяции. Биотехнические мероприятия здесь малоэффективны. Лишь коренная мелиорация может существенно улучшить качество таких угодий.

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

Выделенные при инвентаризации элементы среды обитания распределяются по указанным категориям охотничьих угодий. На основе показателя площади каждого элемента среды обитания в разрезе района определяется общая площадь, отнесенная к категории, в том числе и в процентах от общей площади, свойственной виду животных.

На этой основе формируется обобщенная оценка, для чего площадь хороших угодий умножается на 250, средних - на 100, плохих - на 15.

Указанные коэффициенты получены опытным путем в результате обработки большого фактического материала и реализуют базовое положение о том, что по производительности хорошие угодья в 2,5 раза лучше средних и в 16 - 17 раз лучше плохих. Полученные показатели складываются и делятся на общую площадь угодий, свойственных виду животных.

Для определения бонитета по средневзвешенному показателю используется вспомогательная таблица 65.

Табл. 65

Определение бонитета по средневзвешенному показателю качества угодий

Класс бонитета	Оценка угодий	Средневзвешенный показатель качества угодий
I	хорошие	200 и более
II	выше среднего	200 – 130
III	средние	130 – 70
IV	ниже среднего	70 – 30
V	плохие	30 и менее

При проведении качественной оценки (бонитировки) элементов среды обитания охотничих ресурсов принят во внимание перечень видов охотничих ресурсов, имеющих на территории Владимирской области наиболее существенное охотхозяйственное значение:

- лось
- олень благородный
- олень пятнистый
- косуля европейская
- кабан
- лисица
- барсук
- заяц-беляк
- заяц-русак
- глухарь
- тетерев
- кряква
- чирки

Табл. 66

Качественная оценка (бонитировка) элементов среды обитания основных охотничьих ресурсов Владимирской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Лось	Олень благородный	Олень пятнистый	Косуля свропейская	Кабан	Лисица	Барсук	Заяц- русак	Глухарь	Тетерев	Кряква	Чирки
1.1	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%)	сред	сред	сред	плох	сред	сред	сред	сред	хор	плох	не свойств.	не свойств.
1.2		Хвойные листводные (хвойных листводных пород более 80%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3		Мелколиственные (мелколиственные пород более 80%)	сред	сред	сред	плох	сред	сред	сред	сред	не свойств.	плох	сред	не свойств.
1.4		Широколиственные (широколиственные пород более 30%)	хор	хор	хор	плох	хор	сред	сред	сред	не свойств.	плох	сред	не свойств.
1.5		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60- 80%)	сред	сред	сред	плох	сред	сред	сред	сред	не свойств.	плох	сред	не свойств.
1.6		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	сред	сред	сред	плох	сред	сред	сред	плох	не свойств.	плох	сред	не свойств.
1.7		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	сред	хор	хор	плох	хор	сред	сред	плох	не свойств.	плох	сред	не свойств.

9.3		Озера, пруды	нс свойств.	хор								
10.1	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием (лес более 80%)	сред	хор	хор	сред	хор	сред	сред	хор	свойств.	хор
10.2		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	плох	плох	плох	сред	хор	хор	плох	хор	свойств.	хор
10.3		Смешанный лесной	сред	сред	сред	сред	хор	хор	плох	хор	свойств.	хор
10.4		Смешанный кустарниковый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	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 гирофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	плох	плох	плох	плох	хор	сред	хор	свойств.	свойств.	хор
11.2		Береговой комплекс внешних водных объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	Преобразованные и поврежденные участки	Преобразованные и поврежденные участки	плох	плох	плох	плох	не	плох	плох	не	плох	не

Возможность обитания охотничьих ресурсов определяется не только естественной пригодностью и качеством среды обитания. В каждом местообитании дополнительно действует ряд факторов, влияющих на жизнедеятельность охотничьих ресурсов.

Климатические, биологические и, в особенности, антропогенные факторы в условиях Владимирской области для некоторых видов охотничьих ресурсов выходят по значимости на первое место, имея большее значение, чем качество угодий. Такое влияние учтено через изменение качества угодий. Влияние таких факторов на бонитет местообитания охотничьих ресурсов в условиях Владимирской области представлено в таблице «Характеристика факторов воздействия окружающей среды на качество среды обитания охотничьих ресурсов».

При оценке качества местообитаний учитывались географические, орографические, климатические факторы, которые определяют состав растительности, высоту снежного покрова, количество осадков (подробное описание абиотических факторов приведено в Разделе «Физико-географическое описание территории Владимирской области» Схемы).

Анализ воздействия антропогенных факторов на охотничьи ресурсы приведен в Разделе «Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания во Владимирской области» Схемы.

Из биотических факторов учитывалось влияние на степень пригодности территории для обитания определенного вида охотничьих ресурсов хищников и конкурентов, болезней и паразитов.

Действие отрицательных факторов на разные охотничьи ресурсы неодинаково и зависит от того, насколько интенсивно они проявляются. Для каждого вида охотничьего ресурса может быть выделен основной фактор, резко ухудшающий условия обитания и вызывающий сокращение численности, а, следовательно, препятствующий ведению хозяйства на него. Некоторые факторы служат основанием для снижения бонитета оцениваемой территории. Необходимо отметить, что из-за негативного влияния большинства отрицательных факторов, среди которых немаловажное значение имеют антропогенные факторы, вызванные функционированием ряда отраслей хозяйственной деятельности (в большей степени сельскохозяйственной, лесохозяйственной и добывающей отраслей), влияющих на численность охотничьих ресурсов, качество среды обитания по большинству рассматриваемых видов охотничьих ресурсов в среднем соответствует III и IV классам бонитетов.

Табл. 67

Характеристика факторов воздействия окружающей среды на качество среды обитания охотничьих ресурсов

№ п/п	Факторы	Лось благородный	Олень пятнистый	Косуля европейская	Кабан	Лисица	Барсук	Заяц- беляк	Заяц- русак	Глухарь	Тетерев	Кряква	Чирки
1	Высота снежного покрова	1	2	3	3	2	2		2	2		2	
2	Плотность снежного покрова	2	2	2	2	2	2		2	2		2	
3	Наст, гололедица и обледенения	2	2	2	2	2	2						
4	Промерзание водоемов											2	2
5	Промерзание почвы												
6	Весенние паводки									1	1		
7	Весенне-летние холодные дожди									2	2	2	3
8	Производственная деятельность	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
9	Выпас скота		2	2	2	1	2		2		2		
10	Раннее сенокосение									3		2	
11	Применение удобрений и гербицидов						2		2		2		
12	Использование механизированных средств обработки земель и уборки сельскохозяйственных культур								3		1		
13	Рубки леса и лесохозяйственные работы	2	2	2	1	1	2	1		2	1		

14	Хозяйственное использование водных угодий																	
15	Доступность территории	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	Рекреационная деятельность																	
17	Браконьерство	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	Пресс хищников	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Межвидовая конкуренция		2	2	1													
20	Болезни и паразиты					3	2		2		2		1			2		2

Примечание:

«3» - фактор является лимитирующим для охотниччьего ресурса

«2» - фактор оказывает заметное действие, но не является лимитирующим для охотниччьего ресурса

«1» - фактор оказывает не существенное влияния на охотничий ресурс

Комплексная качественная оценка (бонитировка) элементов среды обитания основных охотничьих ресурсов в разрезе административно-территориальных образований Владимирской области представлена в нижеследующих таблицах. Площади свойственных угодий были получены при проведении бонитировки среды обитания охотничьих ресурсов.

Средневзвешенный бонитет определялся по формуле:

$$C_{\text{ бонитет}} = ((S_{\text{хор}} * 250) + (S_{\text{ср}} * 100) + (S_{\text{пл}} * 15)) / S_{\text{общ}},$$

где:

$S_{\text{хор}}$ – площадь хороших угодий,

$S_{\text{ср}}$ – площадь угодий среднего бонитета,

$S_{\text{пл}}$ – площадь плохих угодий,

$S_{\text{общ}}$ – площадь всех свойственных угодий,

250, 100, 15 – продуктивность угодий, %.

Табл. 68

Комплексная качественная оценка (бонитировка) элементов среды обитания основных охотничих ресурсов

№ п/п	Хорошие угодья га	%	Средние угодья га	%	Плохие угодья		Плохие угодья %	Среднеблагоприятные угодья га	%	Плохие угодья %	Бонитет с учетом окружения факторов
					Плохие угодья га	Плохие угодья %					
1	Лось	2231427,33	473316,10	21,21	1257770,15	56,37	235166,30	10,54	101	III	III
2	Олень благородный	2390087,03	47805,58	2,00	1655899,46	69,28	686381,99	28,72	79	III	IV
3	Олень пятнистый	2390087,03	47805,58	2,00	1655899,46	69,28	686381,99	28,72	79	III	IV
4	Косуля европейская	2244652,72	467232,07	20,82	118604,63	5,28	1658816,02	73,90	68	IV	V
5	Кабан	2531083,51	246505,60	9,74	1652638,92	65,29	631938,99	24,97	93	III	IV/V
6	Лисица	2463975,48	259601,11	10,54	2204374,37	89,46	0,00	0,00	116	III	IV
7	Барсук	2531083,51	477100,19	18,85	1986875,29	78,50	67108,03	2,65	126	III	IV
8	Заяц-белка	1966252,55	467232,07	23,76	894026,74	45,47	604993,74	30,77	109	III	IV
9	Заяц-русак	1086506,03	0	0	745632,24	68,63	340873,79	31,37	73	III	V
10	Глухарь	1780539,89	276622,94	15,54	312926,25	17,57	1190990,70	66,89	66	IV	V
11	Тетерев	2531083,51	467232,07	18,46	691322,65	27,31	1062841,95	41,99	80	III	IV
12	Кряква	273448,29	9138,96	3,34	163458,25	59,78	81824,21	29,92	73	III	IV
13	Чирки	273448,29	9138,96	3,34	163458,25	59,78	81824,21	29,92	73	III	IV

Табл. 69

Комплексная качественная оценка среды обитания лося

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	7842,31	127,5	5442,55	1744,69	IV
2	Вязниковский район	28132,33	1752	14119,97	10361,27	IV
3	Гороховецкий район	21337,89	1392,5	13128,87	5461,46	IV
4	Гусь-Хрустальный район	81294,81	458,3	45453,31	17578,4	V
5	Камешковский район	17035,1	376,4	10699,86	4450,24	IV
6	Киржачский район	21716,75	286	10015,3	11245,69	V
7	Ковровский район	13647,37	1008	10742,42	4209,2	IV
8	Кольчугинский район	2358,17	63	1538,67	774,3	IV
9	Меленковский район	19878,89	912	7224,5	12897,5	V
10	Муромский район	10940,16	781,66	4751,1	4249,4	V
11	Петушинский район	12191,9	382	9529,5	2708,6	IV
12	Селивановский район	1132,7	54,2	984,35	238,6	IV
13	Собинский район	15690,19	886,3	13605,2	1656,69	IV
14	Судогодский район	7332,46	178	6012,79	1350,79	IV
15	Сузdalский район	8889,91	228,3	7001,66	2232,79	IV
16	Юрьев-Польский район	4027,35	252,8	3208,2	664,59	IV

Табл. 70

Комплексная качественная оценка среды обитания оленя благородного

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	173746,41	1099,64	123795,70	48851,07	IV
2	Вязниковский район	198865,56	3003,33	135360,33	60501,9	IV
3	Гороховецкий район	91666,17	2038,07	67686,60	21941,5	IV
4	Гусь-Хрустальный район	246695,60	24705,19	144382,91	77607,5	IV
5	Камешковский район	93280,35	3103,6	70525,62	19651,13	IV
6	Киржачский район	95566,53	3954,33	69177,80	22434,4	IV
7	Ковровский район	152547,28	1713,23	125785,44	25048,61	IV
8	Кольчугинский район	111814,50	563,2	90238,07	21013,23	IV
9	Меленковский район	208378,93	1099,89	143273,31	64005,73	IV
10	Муромский район	71077,64	2062,3	29882,04	39133,3	V
11	Петушинский район	151142,60	502,66	117209,32	33430,62	IV
12	Селивановский район	135641,69	52,3	104261,79	31327,6	IV
13	Собинский район	137713,27	1367,92	99097,60	37247,75	IV
14	Судогодский район	205022,90	1778,53	182717,91	20526,46	IV
15	Сузdalский район	134585,35	356,3	73098,93	61130,12	V
16	Юрьев-Польский район	182342,25	405,09	79406,09	102531,07	V

Табл. 71

Комплексная качественная оценка среды обитания оленя пятнистого

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающе- й среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	173746,41	1099,64	123795,70	48851,07	IV
2	Вязниковский район	198865,56	3003,33	135360,33	60501,9	IV
3	Гороховецкий район	91666,17	2038,07	67686,60	21941,5	IV
4	Гусь-Хрустальный район	246695,60	24705,19	144382,91	77607,5	IV
5	Камешковский район	93280,35	3103,6	70525,62	19651,13	IV
6	Киржачский район	95566,53	3954,33	69177,80	22434,4	IV
7	Ковровский район	152547,28	1713,23	125785,44	25048,61	IV
8	Кольчугинский район	111814,50	563,2	90238,07	21013,23	IV
9	Меленковский район	208378,93	1099,89	143273,31	64005,73	IV
10	Муромский район	71077,64	2062,3	29882,04	39133,3	V
11	Петушинский район	151142,60	502,66	117209,32	33430,62	IV
12	Селивановский район	135641,69	52,3	104261,79	31327,6	IV
13	Собинский район	137713,27	1367,92	99097,60	37247,75	IV
14	Судогодский район	205022,90	1778,53	182717,91	20526,46	IV
15	Сузdalский район	134585,35	356,3	73098,93	61130,12	V
16	Юрьев-Польский район	182342,25	405,09	79406,09	102531,07	V

Табл. 72

Комплексная качественная оценка среды косули европейской

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	156905,75	40956,12	2418,52	113531,11	V
2	Вязниковский район	190826,43	42759,1	10491,86	137575,47	V
3	Гороховецкий район	91844,93	19215,8	6516,03	66113,10	V
4	Гусь-Хрустальный район	263029,40	35079,7	53328,91	174620,79	V
5	Камешковский район	99387,56	18781,7	6682,08	73923,78	V
6	Киржачский район	101637,04	12396,3	11526,1	77714,64	V
7	Ковровский район	153383,28	19869,2	2969,2	130544,88	V
8	Кольчугинский район	102202,67	31206,7	1607,87	69388,10	V
9	Меленковский район	178494,13	37576,1	12996,39	127921,64	V
10	Муромский район	55603,54	9193,59	7200	39209,95	V
11	Петушинский район	149381,82	22534,12	886,8	125960,90	V
12	Селивановский район	121846,89	26136,66	222,8	95487,43	V
13	Собинский район	128165,56	25590,3	452	102123,26	V
14	Судогодский район	205387,50	57451,67	218,67	147717,16	V
15	Сузdalский район	119493,92	41619,64	916,9	76957,38	V
16	Юрьев-Польский район	127062,30	26865,37	170,5	100026,43	V

Табл. 73

Комплексная качественная оценка среды кабана

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	178756,40	7440,69	4,16	123831,94	V
2	Вязниковский район	214395,73	21623,13	10,09	138133,00	IV
3	Гороховецкий район	104303,23	17350,97	16,64	68295,26	IV
4	Гусь-Хрустальный район	274090,20	82316,4	30,03	127978,50	V
5	Камешковский район	103199,15	16381,2	15,87	70552,38	V
6	Киржачский район	105059,18	20903,37	19,90	70069,45	V
7	Ковровский район	161899,45	10019,8	6,19	127883,64	IV
8	Кольчугинский район	112047,80	1825,17	1,63	89967,70	IV
9	Меленковский район	214320,43	17722,59	8,27	144253,31	V
10	Муромский район	73656,14	8992,3	12,21	28993,74	V
11	Петушинский район	161947,40	9681,66	5,98	119287,42	IV
12	Селивановский район	136459,39	928,2	0,68	104329,89	IV
13	Собинский район	151855,16	14422,12	9,50	100430,59	IV
14	Судогодский район	211765,69	7413,23	3,50	183915,20	V
15	Сузdalский район	141540,46	6087,52	4,30	74771,12	V
16	Юрьев-Польский район	185787,70	3397,25	1,83	79945,78	IV

Табл. 74

Комплексная качественная оценка среды лисицы

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	178689,68	7428,51	4,16	171261,17	IV
2	Вязниковский район	207838,23	26022,03	12,52	181816,20	IV
3	Гороховецкий район	104227,93	19153,09	18,38	85074,84	IV
4	Гусь-Хрустальный район	238274,00	80723,51	33,88	157550,49	III
5	Камешковский район	100348,81	16600,88	16,54	83747,93	IV
6	Киржачский район	103426,21	21018,75	20,32	82407,46	IV
7	Ковровский район	157151,21	12321,37	7,84	144829,84	IV
8	Кольчугинский район	111469,60	1841,17	1,65	109628,43	IV
9	Меленковский район	213271,30	18937,89	8,88	194333,41	IV
10	Муромский район	71627,94	9778,5	13,65	61849,44	IV
11	Петушинский район	159161,10	11691,6	7,35	147469,50	IV
12	Селивановский район	135672,89	1040,5	0,77	134632,39	IV
13	Собинский район	147081,55	14593,89	9,92	132487,66	IV
14	Судогодский район	209264,32	6961,46	3,33	202302,86	IV
15	Сузdalский район	140747,58	7872,01	5,59	132875,57	IV
16	Юрьев-Польский район	185723,13	3615,95	1,95	182107,18	III

Табл. 75

Комплексная качественная оценка среды барсука

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	178756,40	31907,45	146782,23	66,72	IV
2	Вязниковский район	214395,73	43132,6	164705,63	6557,5	IV
3	Гороховецкий район	104303,23	21436,3	82791,63	75,3	III
4	Гусь-Хрустальный район	274090,20	74529,51	163744,49	35816,2	IV
5	Камешковский район	103199,15	22881,24	77467,57	2850,34	III
6	Киржачский район	105059,18	25980,29	77445,92	1632,97	III
7	Ковровский район	161899,45	19038,17	138113,04	4748,24	IV
8	Кольчугинский район	112047,80	11093,57	100376,03	578,2	IV
9	Меленковский район	214320,43	32091,8	181179,50	1049,13	IV
10	Муромский район	73656,14	22519,3	49108,64	2028,2	III
11	Петушинский район	161947,40	26805,44	132355,66	2786,3	IV
12	Селивановский район	136459,39	16678,2	118994,69	786,5	IV
13	Собинский район	151855,16	21593,44	125488,11	4773,61	IV
14	Судогодский район	211765,69	17192,4	192071,92	2501,37	IV
15	Сузdalский район	141540,46	43573,62	97173,96	792,88	III
16	Юрьев-Польский район	185787,70	46646,86	139076,27	64,57	III

Табл. 76

Комплексная качественная оценка среды обитания зайца-беляка

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	131339,35	40956,12	52670,85	37712,38	IV
2	Вязниковский район	166313,63	42759,10	73026,41	50528,12	IV
3	Гороховецкий район	85721,53	19215,80	37392,37	29113,36	IV
4	Гусь-Хрустальный район	246111,10	35079,70	85546,83	125484,57	IV
5	Камешковский район	89783,92	18781,70	39917,72	31084,50	IV
6	Киржачский район	92605,79	12396,30	38918,14	41291,35	IV
7	Ковровский район	142651,68	19869,20	88389,32	34393,16	IV
8	Кольчугинский район	92371,07	31206,70	39845,78	21318,59	III
9	Меленковский район	163025,03	37576,10	92536,57	32912,36	IV
10	Муромский район	40014,24	9193,59	17645,65	13175,00	IV
11	Петушинский район	131755,38	22534,12	56412,11	52809,15	IV
12	Селивановский район	106044,59	26136,66	64547,77	15360,16	IV
13	Собинский район	119626,32	25590,30	47600,58	46435,44	IV
14	Судогодский район	193829,80	57451,67	105993,75	30384,38	III
15	Сузdalский район	81651,52	41619,64	21243,64	18788,24	III
16	Юрьев-Польский район	83407,60	26865,37	32339,25	24202,98	IV

Табл. 77

Комплексная качественная оценка среды обитания зайца-русака

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	89740,47	0	66522,52	23217,95	V
2	Вязниковский район	96703,5	0	67271,9	29431,6	V
3	Гороховецкий район	41082	0	25339,2	15742,8	V
4	Гусь-Хрустальный район	76871	0	51998	24873	V
5	Камешковский район	35582,49	0	28385,34	7197,15	V
6	Киржачский район	33197,73	0	21427,55	11770,18	V
7	Ковровский район	40169,57	0	30600,8	9568,77	V
8	Кольчугинский район	51641,73	0	41038,3	10603,43	V
9	Меленковский район	100532,7	0	53045,2	47487,5	V
10	Муромский район	46298,69	0	24782,89	21515,8	V
11	Петушинский район	53178,44	0	40160,56	13017,88	V
12	Селивановский район	56677,76	0	41938,96	14738,8	V
13	Собинский район	58064,44	0	34129,54	23934,9	V
14	Судогодский район	75476,76	0	69009,37	6467,39	V
15	Сузdalский район	101956,88	0	79462,04	22494,84	V
16	Юрьев-Польский район	129331,87	0	70520,07	58811,8	IV

Табл. 78

Комплексная качественная оценка среды обитания глухаря

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	128854,11	11448,16	13132,53	104273,42	V
2	Вязниковский район	149264,27	23734,98	28907,96	96621,33	V
3	Гороховецкий район	79130,20	12069,23	13702,52	53358,45	V
4	Гусь-Хрустальный район	156965,99	24997,39	18029,51	113939,09	IV
5	Камешковский район	80251,50	12286,24	13716,32	54248,94	V
6	Киржачский район	79446,72	14309,7	23656,15	41480,87	IV
7	Ковровский район	134934,24	25826,39	38660,09	70447,76	IV
8	Кольчугинский район	90185,00	8042,38	6283,90	75858,72	V
9	Меленковский район	148979,51	41234,8	33635,07	74109,64	IV
10	Муромский район	30786,04	5303,72	7791,78	17690,54	IV
11	Петушинский район	128082,28	9860,36	12938,35	105283,57	V
12	Селивановский район	105035,29	24938,42	27128,93	52967,94	IV
13	Собинский район	114400,71	10030,86	13671,32	90698,53	V
14	Судогодский район	191109,76	41546,99	46270,83	103291,94	IV
15	Сузdalский район	79941,74	5492,29	8180,28	66269,17	V
16	Юрьев-Польский район	83172,53	5501,03	7220,71	70450,79	V

Табл. 79

Комплексная качественная оценка среды обитания тетерева

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	178756,40	40956,12	55431,53	51463,34	IV
2	Вязниковский район	214395,73	42759,1	58563,22	92205,23	IV
3	Гороховецкий район	104303,23	19215,8	25307,05	48251,72	IV
4	Гусь-Хрустальный район	274090,20	35079,7	84452,33	129112,20	V
5	Камешковский район	103199,15	18781,7	27788,04	42712,53	IV
6	Киржачский район	105059,18	12396,3	24539,33	47890,37	V
7	Ковровский район	161899,45	19869,2	41829,47	81648,06	V
8	Кольчугинский район	112047,80	31206,7	35864,57	25514,11	IV
9	Меленковский район	214320,43	37576,1	46444,01	116293,09	IV
10	Муромский район	73656,14	9193,59	24787,25	36244,70	IV
11	Петушинский район	161947,40	22534,12	56142,60	44699,09	IV
12	Селивановский район	136459,39	26136,66	28625,52	68111,75	IV
13	Собинский район	151855,16	25590,3	35425,04	63612,80	IV
14	Судогодский район	211765,69	57451,67	32413,68	100982,16	IV
15	Сузdalский район	141540,46	41619,64	49186,75	40254,42	IV
16	Юрьев-Польский район	185787,70	26865,37	64522,26	73846,38	IV

Табл. 80

Комплексная качественная оценка среды обитания кряквы

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	7842,31	127,5	5442,55	1744,69	IV
2	Вязниковский район	28132,33	1752	14119,97	10361,27	IV
3	Гороховецкий район	21337,89	1392,5	13128,87	5461,46	IV
4	Гусь-Хрустальный район	81294,81	458,3	45453,31	17578,4	V
5	Камешковский район	17035,1	376,4	10699,86	4450,24	IV
6	Киржачский район	21716,75	286	10015,3	11245,69	V
7	Ковровский район	13647,37	1008	10742,42	4209,2	IV
8	Кольчугинский район	2358,17	63	1538,67	774,3	IV
9	Меленковский район	19878,89	912	7224,5	12897,5	V
10	Муромский район	10940,16	781,66	4751,1	4249,4	V
11	Петушинский район	12191,9	382	9529,5	2708,6	IV
12	Селивановский район	1132,7	54,2	984,35	238,6	IV
13	Собинский район	15690,19	886,3	13605,2	1656,69	IV
14	Судогодский район	7332,46	178	6012,79	1350,79	IV
15	Сузdalский район	8889,91	228,3	7001,66	2232,79	IV
16	Юрьев-Польский район	4027,35	252,8	3208,2	664,59	IV

Табл. 81

Комплексная качественная оценка среды обитания чирков

№ п/п	Наименование административно- территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Оценка качества среды обитания, тыс. га			Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды
			хорошие	средние	плохие	
1	Александровский район	7842,31	127,5	5442,55	1744,69	IV
2	Вязниковский район	28132,33	1752	14119,97	10361,27	IV
3	Гороховецкий район	21337,89	1392,5	13128,87	5461,46	IV
4	Гусь-Хрустальный район	81294,81	458,3	45453,31	17578,4	V
5	Камешковский район	17035,1	376,4	10699,86	4450,24	IV
6	Киржачский район	21716,75	286	10015,3	11245,69	V
7	Ковровский район	13647,37	1008	10742,42	4209,2	IV
8	Кольчугинский район	2358,17	63	1538,67	774,3	IV
9	Меленковский район	19878,89	912	7224,5	12897,5	V
10	Муромский район	10940,16	781,66	4751,1	4249,4	V
11	Петушинский район	12191,9	382	9529,5	2708,6	IV
12	Селивановский район	1132,7	54,2	984,35	238,6	IV
13	Собинский район	15690,19	886,3	13605,2	1656,69	IV
14	Судогодский район	7332,46	178	6012,79	1350,79	IV
15	Сузdalский район	8889,91	228,3	7001,66	2232,79	IV
16	Юрьев-Польский район	4027,35	252,8	3208,2	664,59	IV

Максимально возможная численность устанавливается для тех видов охотничьих ресурсов, которые в результате своей жизнедеятельности способны оказывать выраженное влияние на состояние среды обитания или популяции других видов. При превышении максимальных пределов плотности населения такие виды животных угнетающе действуют на экосистему, нарушая ее равновесие.

Показатели максимально возможной численности охотничьих ресурсов ранее были разработаны и утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965 (приказ утратил силу с 01 сентября 2022 года на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 49). С момента вступления в силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 49 и до разработки Схемы показатели максимально возможной численности охотничьих ресурсов не установлены.

Для поддержания численности основных видов охотничьих ресурсов в пределах, необходимых для их устойчивого воспроизводства, разрабатываются показатели хозяйственно-целесообразной численности, при которых животные не нанесут вреда лесному и сельскому хозяйству и будут обеспечивать максимальный выход продукции охотничьего хозяйства с единицы площади на протяжении длительного времени. Соответствующие расчеты произведены на

основе выполненной комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов и оригинальной шкалы оптимальных показателей численности основных видов охотничьих ресурсов Владимирской области на 1000 га свойственных угодий разных бонитетов и носят рекомендательный характер.

Плотность населения охотничьих ресурсов считается оптимальной в том случае, когда наиболее полно реализуются свойства угодий, причем кормовые ресурсы их не истощаются и отсутствуют какие-либо отрицательные явления, связанные с перенаселенностью. Доведение численности охотничьих ресурсов до оптимального уровня и ее поддержание является важнейшей задачей охотниччьего хозяйства.

Табл. 82

Шкала оптимальной численности охотничьих животных на территории охотничьих угодий Владимирской области

№ п/п	Вид животных	Классы бонитета				
		I	II	III	IV	V
1	Лось	$\frac{10 >}{13}$	$\frac{10 - 6}{8}$	$\frac{6 - 4}{5}$	$\frac{4 - 2}{3}$	$\frac{2 <}{1}$
2	Олени	$\frac{20 >}{30}$	$\frac{20 - 12}{16}$	$\frac{12 - 8}{10}$	$\frac{8 - 2}{5}$	$\frac{2 <}{1}$
3	Косуля	$\frac{80 >}{100}$	$\frac{80 - 50}{60}$	$\frac{50 - 30}{40}$	$\frac{30 - 10}{20}$	$\frac{10 <}{5}$
4	Кабан	$\frac{15 >}{20}$	$\frac{15 - 10}{12}$	$\frac{10 - 6}{8}$	$\frac{6 - 2}{4}$	$\frac{2 <}{1}$
5	Лисица	$\frac{4 >}{5}$	$\frac{4 - 3}{3,5}$	$\frac{3 - 2}{2,5}$	$\frac{2 - 1}{1,5}$	$1 <$
6	Барсук	$\frac{4 >}{3,5}$	$\frac{3 - 2}{2,5}$	$\frac{2 - 1}{1,5}$	$\frac{1 - 0,5}{0,7}$	$\frac{0,5 <}{0,2}$
7	Заяц-беляк	$\frac{120 >}{140}$	$\frac{120 - 70}{95}$	$\frac{70 - 40}{55}$	$\frac{40 - 10}{25}$	$\frac{10 <}{5}$
8	Заяц-русак	$\frac{60 >}{80}$	$\frac{60 - 40}{50}$	$\frac{40 - 20}{30}$	$\frac{20 - 10}{15}$	$\frac{10 <}{5}$
9	Глухарь	$\frac{80 >}{100}$	$\frac{80 - 50}{65}$	$\frac{50 - 30}{40}$	$\frac{30 - 10}{20}$	$\frac{10 <}{5}$
10	Тетерев	$\frac{200 >}{250}$	$\frac{200 - 130}{165}$	$\frac{130 - 70}{100}$	$\frac{70 - 30}{50}$	$\frac{30 <}{15}$
11	Кряква	$\frac{1600 >}{2400}$	$\frac{1600 - 800}{1200}$	$\frac{800 - 400}{600}$	$\frac{400 - 200}{300}$	$\frac{200 <}{150}$

№	Вид животных	Классы бонитета				
		$960 >$ 1440	$960 - 480$ 720	$480 - 240$ 360	$240 - 120$ 180	$120 <$ 90
12	Чирки					

Примечание. В числителе приводятся минимальное и максимальное значения оптимальной численности животных, а в знаменателе - средний показатель оптимальной численности.

В приведенной выше шкале оптимальная плотность животных - конкурентов (лось, олени) для угодий разных бонитетов рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из этих видов.

Табл.83

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности лося

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	143626,17	III	6	5	4	862	718	575
2	Вязниковский район	154647,88	III	6	5	4	928	773	619
3	Гороховецкий район	98649,69	III	6	5	4	592	493	395
4	Гусь-Хрустальный район	233399,95	III	6	5	4	1400	1167	934
5	Камешковский район	91807,38	III	6	5	4	551	459	367
6	Киржачский район	104122,48	III	6	5	4	625	521	416
7	Ковровский район	124867,67	III	6	5	4	749	624	499
8	Кольчугинский район	125563,49	III	6	5	4	753	628	502
9	Меленковский район	127093,95	II	10	8	6	1271	1017	763
10	Муромский район	44570,88	III	6	5	4	267	223	178
11	Петушинский район	146833,44	III	6	5	4	881	734	587
12	Селивановский район	91137,03	II	10	8	6	911	729	547
13	Собинский район	151142,45	III	6	5	4	907	756	605
14	Судогодский район	157775,10	II	10	8	6	1578	1262	947
15	Суздальский район	81660,26	II	10	8	6	817	653	490
16	Юрьев-Польский район	354529,51	II	10	8	6	3545	2836	2127
	Итого по Владимирской области:	2231427,33	III	6	5	4	13389	11157	8926

Табл.84

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности олена благородного

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	862	IV	8	5	2	1390	869	347
2	Вязниковский район	928	IV	8	5	2	1591	994	398
3	Гороховецкий район	592	IV	8	5	2	733	458	183
4	Гусь-Хрустальный район	1400	IV	8	5	2	1974	1233	493
5	Камешковский район	551	IV	8	5	2	746	466	187
6	Киржачский район	625	IV	8	5	2	765	478	191
7	Ковровский район	749	IV	8	5	2	1220	763	305
8	Колчутинский район	753	IV	8	5	2	895	559	224
9	Меленковский район	1271	IV	8	5	2	1667	1042	417
10	Муромский район	267	V	2	1	0,5	142	71	36
11	Петушинский район	881	IV	8	5	2	1209	756	302
12	Селивановский район	911	IV	8	5	2	1085	678	271
13	Собинский район	907	IV	8	5	2	1102	689	275
14	Судогодский район	1578	IV	8	5	2	1640	1025	410
15	Сузdalский район	817	V	2	1	0,5	269	135	67
16	Юрьев-Польский район	3545	V	2	1	0,5	365	182	91
	Итого по Владимирской области:	13389	IV	8	5	2	16793	10398	4198

Табл. 85

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности олена пятнистого

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	862	IV	8	5	2	1390	869	347
2	Вязниковский район	928	IV	8	5	2	1591	994	398
3	Гороховецкий район	592	IV	8	5	2	733	458	183
4	Гусь-Хрустальный район	1400	IV	8	5	2	1974	1233	493
5	Камешковский район	551	IV	8	5	2	746	466	187
6	Киржачский район	625	IV	8	5	2	765	478	191
7	Ковровский район	749	IV	8	5	2	1220	763	305
8	Кольчугинский район	753	IV	8	5	2	895	559	224
9	Меленковский район	1271	IV	8	5	2	1667	1042	417
10	Муромский район	267	V	2	1	0,5	142	71	36
11	Петушинский район	881	IV	8	5	2	1209	756	302
12	Селивановский район	911	IV	8	5	2	1085	678	271
13	Собинский район	907	IV	8	5	2	1102	689	275
14	Судогодский район	1578	IV	8	5	2	1640	1025	410
15	Сузdalский район	817	V	2	1	0,5	269	135	67
16	Юрьев-Польский район	3545	V	2	1	0,5	365	182	91
	Итого по Владимирской области:	13389	IV	8	5	2	16793	10398	4198

Табл.86

Показатели хозяйственно-целесообразной численности косули европейской

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	156905,75	V	10	5	2	1569	785	314
2	Вязниковский район	190826,43	V	10	5	2	1908	954	382
3	Гороховецкий район	91844,93	V	10	5	2	918	459	184
4	Гусь-Хрустальный район	263029,40	V	10	5	2	2630	1315	526
5	Камешковский район	99387,56	V	10	5	2	994	497	199
6	Киржачский район	101637,04	V	10	5	2	1016	508	203
7	Ковровский район	153383,28	V	10	5	2	1534	767	307
8	Кольчугинский район	102202,67	V	10	5	2	1022	511	204
9	Меленковский район	178494,13	V	10	5	2	1785	892	357
10	Муромский район	55603,54	V	10	5	2	556	278	111
11	Петушинский район	149381,82	V	10	5	2	1494	747	299
12	Селивановский район	121846,89	V	10	5	2	1218	609	244
13	Собинский район	128165,56	V	10	5	2	1282	641	256
14	Судогодский район	205387,50	V	10	5	2	2054	1027	411
15	Сузdalский район	119493,92	V	10	5	2	1195	597	239
16	Юрьев-Польский район	127062,30	V	10	5	2	1271	635	254
	Итого по Владимирской области:	2244652,72	V	10	5	2	22447	11223	4489

Табл.87

Показатели хозяйственно-целесообразной численности кабана

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/ 1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	178756,40	V	2	1	0,5	358	179	89
2	Вязниковский район	214395,73	IV	6	4	2	1286	858	429
3	Гороховецкий район	104303,23	IV	6	4	2	626	417	209
4	Гусь-Хрустальный район	274090,20	V	2	1	0,5	548	274	137
5	Камешковский район	103199,15	V	2	1	0,5	206	103	52
6	Киржачский район	105059,18	V	2	1	0,5	210	105	53
7	Ковровский район	161899,45	IV	6	4	2	971	648	324
8	Кольчугинский район	112047,80	IV	6	4	2	672	448	224
9	Меленковский район	214320,43	V	2	1	0,5	429	214	107
10	Муромский район	73656,14	V	2	1	0,5	147	74	37
11	Петушинский район	161947,40	IV	6	4	2	972	648	324
12	Селивановский район	136459,39	IV	6	4	2	819	546	273
13	Собинский район	151855,16	IV	6	4	2	911	607	304
14	Судогодский район	211765,69	V	2	1	0,5	424	212	106
15	Суздальский район	141540,46	V	2	1	0,5	283	142	71
16	Юрьев-Польский район	185787,70	IV	6	4	2	1115	743	372
	Итого по Владимирской области:	2531083,51	IV/V	6/2	4/1	1/0,5	9977	6217	3109

Табл.88

Показатели хозяйственно-целесообразной численности лисицы

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	178689,68	IV	2	1,5	1	357	268	179
2	Вязниковский район	207838,23	IV	2	1,5	1	416	312	208
3	Гороховецкий район	104227,93	IV	2	1,5	1	208	156	104
4	Гусь-Хрустальный район	238274,00	III	3	2,5	2	715	596	477
5	Камешковский район	100348,81	IV	2	1,5	1	201	151	100
6	Киржачский район	103426,21	IV	2	1,5	1	207	155	103
7	Ковровский район	157151,21	IV	2	1,5	1	314	236	157
8	Кольчугинский район	111469,60	IV	2	1,5	1	223	167	111
9	Меленковский район	213271,30	IV	2	1,5	1	427	320	213
10	Муромский район	71627,94	IV	2	1,5	1	143	107	72
11	Петушинский район	159161,10	IV	2	1,5	1	318	239	159
12	Селивановский район	135672,89	IV	2	1,5	1	271	204	136
13	Собинский район	147081,55	IV	2	1,5	1	294	221	147
14	Судогодский район	209264,32	IV	2	1,5	1	419	314	209
15	Сузdalский район	140747,58	IV	2	1,5	1	281	211	141
16	Юрьев-Польский район	185723,13	III	3	2,5	2	557	464	371
	Итого по Владимирской области:	2463975,48	IV	2	1,5	1	5352	4120	2888

Табл.89

Показатели хозяйственно-целесообразной численности барсука

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/ 1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	178756,40	IV	1	0,7	0,5	179	125	89
2	Вязниковский район	214395,73	IV	1	0,7	0,5	214	150	107
3	Гороховецкий район	104303,23	III	2	1,5	1	209	156	104
4	Гусь-Хрустальный район	274090,20	IV	1	0,7	0,5	274	192	137
5	Камешковский район	103199,15	III	2	1,5	1	206	155	103
6	Киржачский район	105059,18	III	2	1,5	1	210	158	105
7	Ковровский район	161899,45	IV	1	0,7	0,5	162	113	81
8	Колъягинский район	112047,80	IV	1	0,7	0,5	112	78	56
9	Меленковский район	214320,43	IV	1	0,7	0,5	214	150	107
10	Муромский район	73656,14	III	2	1,5	1	147	110	74
11	Петушинский район	161947,40	IV	1	0,7	0,5	162	113	81
12	Селивановский район	136459,39	IV	1	0,7	0,5	136	96	68
13	Собинский район	151855,16	IV	1	0,7	0,5	152	106	76
14	Судогодский район	211765,69	IV	1	0,7	0,5	212	148	106
15	Сузdalский район	141540,46	III	2	1,5	1	283	212	142
16	Юрьев-Польский район	185787,70	III	2	1,5	1	372	279	186
	Итого по Владимирской области:	2531083,51	IV	1	0,7	0,5	3245	2343	1622

Табл.90

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности зайца-беляка

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	131339,35	IV	40	25	10	5254	3283	1313
2	Вязниковский район	166313,63	IV	40	25	10	6653	4158	1663
3	Гороховецкий район	85721,53	IV	40	25	10	3429	2143	857
4	Гусь-Хрустальный район	246111,10	IV	40	25	10	9844	6153	2461
5	Камешковский район	89783,92	IV	40	25	10	3591	2245	898
6	Киржачский район	92605,79	IV	40	25	10	3704	2315	926
7	Ковровский район	142651,68	IV	40	25	10	5706	3566	1427
8	Кольчугинский район	92371,07	III	70	55	40	6466	5080	3695
9	Меленковский район	163025,03	IV	40	25	10	6521	4076	1630
10	Муромский район	40014,24	IV	40	25	10	1601	1000	400
11	Петушинский район	131755,38	IV	40	25	10	5270	3294	1318
12	Селивановский район	106044,59	IV	40	25	10	4242	2651	1060
13	Собинский район	119626,32	IV	40	25	10	4785	2991	1196
14	Судогодский район	193829,80	III	70	55	40	13568	10661	7753
15	Сузdalский район	81651,52	III	70	55	40	5716	4491	3266
16	Юрьев-Польский район	83407,60	IV	40	25	10	3336	2085	834
	Итого по Владимирской области:	1966252,55	IV	40	25	10	89686	60192	30698

Табл.91

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности зайца-русака

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	89740,47	V	10	5	2	897	449	179
2	Вязниковский район	96703,5	V	10	5	2	967	484	193
3	Гороховецкий район	41082	V	10	5	2	411	205	82
4	Гусь-Хрустальный район	76871	V	10	5	2	769	384	154
5	Камешковский район	35582,49	V	10	5	2	356	178	71
6	Киржачский район	33197,73	V	10	5	2	332	166	66
7	Ковровский район	40169,57	V	10	5	2	402	201	80
8	Колчугинский район	51641,73	V	10	5	2	516	258	103
9	Меленковский район	100532,7	V	10	5	2	1005	503	201
10	Муромский район	46298,69	V	10	5	2	463	231	93
11	Петушинский район	53178,44	V	10	5	2	532	266	106
12	Селивановский район	56677,76	V	10	5	2	567	283	113
13	Собинский район	58064,44	V	10	5	2	581	290	116
14	Судогодский район	75476,76	V	10	5	2	755	377	151
15	Суздальский район	101956,88	V	10	5	2	1020	510	204
16	Юрьев-Польский район	129331,87	IV	20	15	10	2587	1940	1293
	Итого по Владимирской области:	1086506,03	V	10	5	2	12158	6726	3208

Табл.92

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности глухаря

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	128854,11	V	10	5	2	1289	644	258
2	Вязниковский район	149264,27	V	10	5	2	1493	746	299
3	Гороховецкий район	79130,20	V	10	5	2	791	396	158
4	Гусь-Хрустальный район	156965,99	IV	30	20	10	4709	3139	1570
5	Камешковский район	80251,50	V	10	5	2	803	401	161
6	Киржачский район	79446,72	IV	30	20	10	2383	1589	794
7	Ковровский район	134934,24	IV	30	20	10	4048	2699	1349
8	Кольчугинский район	90185,00	V	10	5	2	902	451	180
9	Меленковский район	148979,51	IV	30	20	10	4469	2980	1490
10	Муромский район	30786,04	IV	30	20	10	924	616	308
11	Петушинский район	128082,28	V	10	5	2	1281	640	256
12	Селивановский район	105035,29	IV	30	20	10	3151	2101	1050
13	Собинский район	114400,71	V	10	5	2	1144	572	229
14	Судогодский район	191109,76	IV	30	20	10	5733	3822	1911
15	Сузdalский район	79941,74	V	10	5	2	799	400	160
16	Юрьев-Польский район	83172,53	V	10	5	2	832	416	166
	Итого по Владимирской области:	1780539,89	V	10	5	2	34751	21612	10339

Табл.93

Показатели хозяйственно-целесообразной численности тетерева

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	178756,40	IV	70	50	30	12513	8938	5363
2	Вязниковский район	214395,73	IV	70	50	30	15008	10720	6432
3	Гороховецкий район	104303,23	IV	70	50	30	7301	5215	3129
4	Гусь-Хрустальный район	274090,20	V	30	15	5	8223	4111	1370
5	Камешковский район	103199,15	IV	70	50	30	7224	5160	3096
6	Киржачский район	105059,18	V	30	15	5	3152	1576	525
7	Ковровский район	161899,45	V	30	15	5	4857	2428	809
8	Колутгинский район	112047,80	IV	70	50	30	7843	5602	3361
9	Меленковский район	214320,43	IV	70	50	30	15002	10716	6430
10	Муромский район	73656,14	IV	70	50	30	5156	3683	2210
11	Петушинский район	161947,40	IV	70	50	30	11336	8097	4858
12	Селивановский район	136459,39	IV	70	50	30	9552	6823	4094
13	Собинский район	151855,16	IV	70	50	30	10630	7593	4556
14	Судогодский район	211765,69	IV	70	50	30	14824	10588	6353
15	Сузdalский район	141540,46	IV	70	50	30	9908	7077	4246
16	Юрьев-Польский район	185787,70	IV	70	50	30	13005	9289	5574
	Итого по Владимирской области:	2531083,51	IV	70	50	30	155534	107617	62406

Табл.94

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности крьжвы

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	7842,31	IV	400	300	200	3137	2353	1568
2	Вязниковский район	28132,33	IV	400	300	200	11253	8440	5626
3	Гороховецкий район	21337,89	IV	200	150	100	8535	6401	4268
4	Гусь-Хрустальный район	81294,81	V	200	150	100	16259	12194	8129
5	Камешковский район	17035,1	IV	400	300	200	6814	5111	3407
6	Киржачский район	21716,75	V	200	150	100	4343	3258	2172
7	Ковровский район	13647,37	IV	400	300	200	5459	4094	2729
8	Кольчугинский район	2358,17	IV	400	300	200	943	707	472
9	Меленковский район	19878,89	V	200	150	100	3976	2982	1988
10	Муромский район	10940,16	V	200	150	100	2188	1641	1094
11	Петушинский район	12191,9	IV	400	300	200	4877	3658	2438
12	Селивановский район	1132,7	IV	400	300	200	453	340	227
13	Собинский район	15690,19	IV	400	300	200	6276	4707	3138
14	Судогодский район	7332,46	IV	400	300	200	2933	2200	1466
15	Сузdalский район	8889,91	IV	400	300	200	3556	2667	1778
16	Юрьев-Польский район	4027,35	IV	200	150	100	1611	1208	805
	Итого по Владимирской области:	273448,29	IV	400	300	200	82613	61960	41307

Табл.95

Показатели хозяйствственно-целесообразной численности чирков

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Площадь свойственных угодий, тыс. га	Бонитет с учетом воздействия факторов окружающей среды	Хозяйственно- целесообразная численность, особей/1000 га			Хозяйственно- целесообразная численность, особей		
				Макс.	Ср.	Мин.	Макс.	Ср.	Мин.
1	Александровский район	7842,31	IV	240	180	120	1882	1412	941
2	Вязниковский район	28132,33	IV	240	180	120	6752	5064	3376
3	Гороховецкий район	21337,89	IV	240	180	120	5121	3841	2561
4	Гусь-Хрустальный район	81294,81	V	120	90	60	9755	7317	4878
5	Камешковский район	17035,1	IV	240	180	120	4088	3066	2044
6	Киржачский район	21716,75	V	120	90	60	2606	1955	1303
7	Ковровский район	13647,37	IV	240	180	120	3275	2457	1638
8	Колчугинский район	2358,17	IV	240	180	120	566	424	283
9	Меленковский район	19878,89	V	120	90	60	2385	1789	1193
10	Муромский район	10940,16	V	120	90	60	1313	985	656
11	Петушинский район	12191,9	IV	240	180	120	2926	2195	1463
12	Селивановский район	1132,7	IV	240	180	120	272	204	136
13	Собинский район	15690,19	IV	240	180	120	3766	2824	1883
14	Судогодский район	7332,46	IV	240	180	120	1760	1320	880
15	Суздальский район	8889,91	IV	240	180	120	2134	1600	1067
16	Юрьев-Польский район	4027,35	IV	240	180	120	967	725	483
	Итого по Владимирской области:	273448,29	IV	240	180	120	65628	49221	32814

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

В соответствии с частью 1 статьи 38 Закона об охоте поддержание охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства, обеспечивается путем разработки, установления и соблюдения нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Приказом Госохотинспекции от 15.03.2023 года № 1-н «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий» утверждены нормы добычи охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Владимирской области.

7.7. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

В соответствии со статьей 36 Закона об охоте учет численности охотничьих ресурсов является частью государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. С этой целью разрабатываются и совершенствуются методы учета их поголовья¹⁵¹.

Учет численности охотничьих ресурсов обеспечивается:

- в общедоступных охотничьих угодьях и на иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, исполнительным органом субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
- в закрепленных охотничьих угодьях, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения;
- в закрепленных охотничьих угодьях, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, указанными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями совместно с уполномоченным органом;
- на особо охраняемых природных территориях федерального значения - федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление данными особо охраняемыми природными территориями, а в случае отсутствия таких учреждений – уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹⁵².

¹⁵¹ Федеральный закон от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

¹⁵² Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2021 года № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 964».

Учеты численности охотничьих ресурсов позволяют выяснить, сколько зверей и птиц имеется в угодьях и как они размещены по разным участкам хозяйства или всего административно-территориального образования. Объектом учета могут быть сами животные (учет по встречам), их голоса (учет с использованием манков), гнезда, норы, хатки, экскременты или следы.

Методику можно подразделить, с одной стороны, на формы относительного и абсолютного учета, с другой – на комплексные (по группам видов) и видовые.

Относительный учет отражает численность охотничьих птиц и зверей или их следов на единицу маршрута в определенный отрезок времени. Он выявляет тенденцию ее изменения при сравнении с аналогичными сведениями за сходный прошедший период (год, сезон) или в разных местообитаниях (биогеоценозах).

Абсолютный учет дает возможность вычислить плотность населения вида в конкретных местообитаниях или хозяйствах, регионах. Эти сведения с выборочной территории можно экстраполировать на остальной ареал его распространения со сходными условиями обитания, чтобы получить примерные цифры ресурса вида на всей остальной площади угодий¹⁵³.

Табл. 96

**Виды учетных работ на территории охотничьих угодий
Владимирской области**

№ п/п	Вид учетных работ<*>	Сроки проведения	Периодичность
Зимние			
1	Метод зимнего маршрутного учета (ЗМУ) (копытные, волк, лисица, куницы, хори, горностай, белка, зайцы, глухарь, тетерев, рябчик куропатка)*	С 15 января по 15 марта	ежегодно
2	Учет методом шумового прогона (копытные, кабан, волк, лисица, зайцы, куропатка, глухарь, тетерев)*	С 15 января по 15 марта	ежегодно
3	Учет в местах искусственных концентраций (копытные, кабан)*	С 15 января по 15 марта	ежегодно
4	Учет методом авиаучета (лось)*	С 15 января по 15 марта	Не установлено
5	Учет норки по береговой линии водоемов*	С установлением снегового покрова не менее 5 см	ежегодно
Весенние			
6	Учет по количеству зимних	Период после схода снега	ежегодно

¹⁵³ Машкин В.И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2013 – 432 с.

№ п/п	Вид учетных работ<*>	Сроки проведения	Периодичность
	дефекаций (лось)	до поднятия травы	
7	Учет на токах (глухарь, тетерев)*	В зависимости от погодных условий года. Затухание токов совпадает с распусканием березового листа	ежегодно
8	Учет рябчика на манок	Апрель, май	по усмотрению охотпользователя
9	Учет вальдшнепа на тяге	В зависимости от погодных условий	ежегодно ¹⁵⁴
10	Учет водоплавающих птиц на пролете и на дневке	В зависимости от погодных условий	ежегодно
11	Учет барсука*	со второй декады мая до 30 июня	ежегодно
Летне-осенние			
12	Учет водоплавающих птиц на маршруте или по выводкам*	Июль	ежегодно
Осенние			
13	Учет оленя и лося в период гона (на реву)	с 20 августа по 30 сентября	ежегодно
14	Учет бобра по поселениям*	Третья декада сентября – конец октября	ежегодно
15	Учет выхухоли и ондатры по норам и хаткам*	Октябрь-ноябрь	ежегодно, при условии наличия пригодных площадей
16	Учет белки с лайкой	с 15 сентября по 15 октября	ежегодно
17	Анкетно-опросный учет	с 15 января по 01 марта	ежегодно

*- отмечены основные методы учета, т.е. рекомендуемые к проведению в обязательном порядке, остальные являются дополнительными

* Учет численности охотничьих ресурсов, в отношении которых в соответствии с Законом об охоте устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, осуществляется на основании научно-обоснованных методик, не являющихся нормативными правовыми актами, рекомендованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и размещенными в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

¹⁵⁴ В рамках Всероссийских учетов на тяге

Литература

1. Абрамова Н.И. Основы биотехники в охотничьем хозяйстве. Учебное пособие для студентов направления 35 марта 01 – Лесное дело / Н.И.Абрамова, Е.А. Мариничев. – Н.Новгород: НГСХА, 2019. – 20 с.
2. Бешенство в России. Оценка риска: информ.-аналит. обзор / Н.С. Бардина, М.А. Титов, А.К. Караулов, [и др.] – Владимир: ФГУ «ВНИИЗЖ», 2008 – 80 с.
3. Болезни охотничье-промышленных зверей и птиц. Ч.І: Метод. разработка/ Авт. - сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятина; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2004. –33с.
4. Болезни охотничье-промышленных зверей и птиц. Ч.ІІ: Метод. разработка/ Авт. - сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятина, Н.В. Карпова; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2005. –50с.
5. Валькович В.М., Фокин С.Ю. Опыт направленного воспитания молодняка кряквы // Передовой опыт в охотничье-рыболовном хозяйстве. М.: Россельхозиздат, 1983. Вып. 2.С. 71-74.
6. Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Краткий курс лекций для аспирантов З курса, направления подготовки 36.06.01 ветеринария, зоотехния, профиль подготовки ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Сост.: В.А Агольцов // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014 – 132 с.
7. Владимирская область: Атлас / Отв. ред. атласа Н.Д. Стоялова. Министерство экономического развития Российской Федерации. Федеральное агентство геодезии и картографии. — Омск: Роскартография, Омская картографическая фабрика, 2009. — 88 с.
8. Владимирстат. ТERRITORIALНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ. [Электронной статистики]. Режим доступа: <https://33.rosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).
9. Второв П.П., Дроздов Н.Н. Определитель птиц фауны СССР. Пособие для учителей. - М., 1980.
10. География почв и почвенное районирование Центрального экономического района СССР. - М.: Изд-во МГУ, 1972.
11. Гусев В.Б., Коваленко Н.Д. Охотнику о дичи. - М., Воениздат, 1973. - 193 с.
12. Дирекция ООПТ Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://edoopt.ru/>. дата обращения: 11.11.2023.
13. Ефремов А.В., Скибин П.Е., Смолина Т.Д., Успенский Н.А. География Владимирской области. – Ярославль: Верхневолжское книжное издательство, 1985.
14. Закон Владимирской области от 08.05.2008 года № 88-ОЗ «Об особых охраняемых природных территориях Владимирской области».

15. Закон Владимирской области от 10.12.2001 года № 130-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Владимирской области и порядке его изменения».
16. Закон Владимирской области от 10.02.2011 года № 4-ОЗ (ред. от 04.07.2018) «Об охотничьих ресурсах на территории Владимирской области».
17. Закон Российской Федерации от 14.05.1993 года № 4979-1 «О ветеринарии».
18. Иванов А.И. Каталог птиц Советского Союза. - Л.: Наука, 1976. - 276 с.
19. Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://giookn.avo.ru/okn>. Дата обращения: 07.06.2023.
20. Инфекционные болезни животных: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / [Б. Ф. Бессарабов и др.]; под ред. А.А. Сидорчука. - Москва: КолосС, 2007. - 670 с.
21. Карлович И.А. География Владимирской области / Население и хозяйство: Учеб. пособие для учащихся 8-9 классов // И.А. Карлович, А.И. Левицкая, И.Е. Карлович. - Владимир, 2000. - 272 с.
22. Карта почвенно-географического районирования нечерноземной зоны РСФСР. Масштаб 1 : 1,5 млн. ГУГК, 1984.
23. Каталог беспозвоночных животных (INVERTEBRATA: Protozoa et Animalia) Владимирской области / под редакцией Г.А. Веселкина. - Владимир: кн. изд-во, 2003.- 137 с.
24. Климатические данные городов по всему миру [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://ru.climate-data.org/>. Дата обращения: 26.05.2023.
25. Красная книга Владимирской области / Администрация Владимирской области, Государственная инспекция по охране и использованию животного мира, Государственное бюджетное учреждение «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области» ; [отв. ред.: О. Н. Канищева, М. А. Сергеев]. — Тамбов: ООО «ТПС», 2018. — 432 с.
26. Кузнецов Б.А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве [Текст]. - 2-е изд., доп. - Москва: Лесная пром-сть, 1974. - 223 с.
27. Кузьмин Л.Л., Малкова Н.П., Трач Л.М. Рыбы Владимирской области / Краткий справочник-определитель. - Владимир: кн. изд-во, 1998. - 57 с.
28. Кузьмин Л.Л., Сербин В.А. Каталог позвоночных животных Владимирской области (к cadastru живого Владимирского региона) / Издание 3-е, переработанное. - Владимир: кн. изд-во, 2008. - 79 с.
29. Лапин Р. П. Оценка густоты дорожной сети / Р.П. Лапин. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2016. — № 12 (116). — С. 311-314. — URL: <https://moluch.ru/archive/116/31295/> (дата обращения: 04.06.2023).
30. Лесной кодекс Российской Федерации.
31. Лесной план Владимирской области. Владимир, 2021.
32. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Гусевское лесничество".
33. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Заречное лесничество".
34. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Киржачское лесничество".

35. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Ковровское лесничество".
36. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Кольчугинское лесничество".
37. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Курловское лесничество".
38. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Меленковское лесничество".
39. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Селивановское лесничество".
40. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Собинское лесничество".
41. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Суздальское лесничество".
42. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Юрьев-Польское лесничество".
43. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Александровское лесничество".
44. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Андреевское лесничество".
45. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Владимирское лесничество".
46. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Вязниковское лесничество".
47. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество".
48. Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО "Камешковское лесничество".
49. Львов И.А., Ильинский В.О. Нормативы основных биотехнических мероприятий. М., 1986.
50. Макаров В.В. Африканская чума свиней / В.В. Макаров // Российский ветеринарный журнал. — 2018. — № 6. — С. 15–19 Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 09 марта 2011 года № 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных».
51. Мартынов Е.Н., Масайтис В.В., Гороховников А.В. М.: Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Е.Н. Мартынова. – 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 464 с.
52. Машкин В.И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 432 с.
53. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.01.2011 года № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы».
54. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.01.2021 № 37 «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».
55. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Текст] [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.mnr.gov.ru> (дата обращения: 04.10.2023).
56. Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3: Многолетние данные. Части 1-6. Выпуск 29: Кировская, Костромская, Ярославская, Ивановская, Владимирская, Горьковская, Рязанская области, Удмуртская, Марийская, Чувашская, Мордовская АССР. С.-Пб.: Гидрометеоиздат, 1992. - 582 с.

57. Основы охотоведства / Д.Н. Данилов, Я.С. Русанов, А.С. Рыковский и др.; Под ред. Д.Н. Данилова. - Москва: Лесная пром-сть, 1966. - 331 с.
58. Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору [Текст] [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fsvp.gov.ru>
59. Охота и охрана природы / Сост. А.Б. Коган– 2-е изд., перераб. и доп. М.: Россельхозиздат, 1984.–256с.
60. Охотничьи дела. Охотоведение и охотничье хозяйство: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Е.Н. Мартынова. — 2-е изд., испр. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 464 с.
61. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 года № 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».
62. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 года № 1065 «О федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре)».
63. Приказ Инспекции государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира от 30.12.2022 года № 195 «О проведении учета численности охотничьих ресурсов на территории Владимирской области».
64. Приказ Инспекции государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области от 15.03.2023 года № 1-н «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий».
65. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2021 года № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 964».
66. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».
67. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.08.2021 года № 533 «Об утверждении Порядка регулирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, и о внесении изменений в Порядок принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов, Форму решения о регулировании численности охотничьих ресурсов, утвержденные

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 января 2011 года № 1».

68. Приказ Минприроды России от 27.01.2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».
69. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.02.2022 года № 101 «Об утверждении перечня отдельных видов охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются требования к размещению минимального количества охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий, порядка расчета их минимального количества в границах охотничьих угодий».
70. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.12.2010 года № 570 «Об утверждении порядка выдачи разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, отказа в их выдаче или их аннулирования, формы такого разрешения, а также порядка ведения государственного реестра разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов».
71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
72. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.12.2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)».
73. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 года № 705 «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 бешенства».
74. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20.01.2009 года № 23 «Об утверждении Порядка регулирования численности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».
75. Приказ ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 14.11.2022 года №74 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов».
76. Публичный отчет Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия за 2020 год / Администрация Владимирской области; Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Владимир, 2020. – 99 с.

77. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.12.2022 года № 3789-р «О плане мероприятий («дорожной карте») по совершенствованию системы ветеринарной безопасности Российской Федерации».
78. Русанов Я.С. Основы охотоведения. Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ, 1986. – 160 с.
79. Самойловская Н.А., Самофалова Н.А., Курочкина К.Г., Андреянов О.Н., Власов Е.А. Паразиты диких копытных Северо-Западного Подмосковья // Электронный научный журнал Курского государственного университета. - 2013. - №2 (26).
80. Серегин П.А. Лесопарк «Дружба» – памятник природы / П.А. Серегин [и др.] // Географическое краеведение в школе и вузе: материалы всерос. науч.-практ. конф; ВГПУ. - Владимир, 2000. - С. 175-178.
81. Скулов Н.И. Заповедными тропами Мещеры. - Владимир: Изд. ООО НПО «Маштекс», 2004. - 122 с.
82. Справочник охотника [Текст] / [Подгот. В.П. Романовский, В.С. Романов, М.С. Долбик и др. ; Под общ. ред. М.С. Долбика]. - Минск: Урождай, 1979. - 288 с.
83. Справочно-информационный портал "Погода и климат". [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pogodaiklimat.ru/history.php?id=ru®ion=33>. Дата обращения: 26.05.2023.
84. Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотниче-промышленные звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.
85. Указ Губернатора Владимирской области от 25.03.2020 года № 49 «Об утверждении видов разрешенной охоты, сроков охоты, допустимых для использования орудий охоты, и иных ограничений охоты на территории Владимирской области».
86. Указания Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 31 марта 1989 года «По проектированию охотничьих и лесоохотничьих хозяйств».
87. Учебно-методическое пособие для студентов направления 35.03.01 - Лесное дело Нижний Новгород 2019 год «Основы биотехники в охотничьем хозяйстве».
88. ФГБУ «ФЦРОХ» [Текст] [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.ohotcontrol.ru/press/582/> (дата обращение: 04.10.2023).
89. Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
90. Федеральный закон от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
91. Федеральный закон от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

92. Флеров А.Ф. Флора Владимирской губернии / Н.Ф. Флеров (Оттиск из 10 т. Тр. Об-ва Естествоиспытателей при Император. юрьев. ун-те) // - М., 1902. - 447с.
93. Фокин С.Ю. Результаты направленного воспитания молодняка кряквы для выпуска в охотничьи угодья // Дичеразведение в охотничьем хозяйстве. Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1985. С. 163-164.
94. Фокин С.Ю., Поляков И.В., Чернов В.В. Разведение кряквы для выпуска в охотничьи угодья: проблемы и перспективы // Сборник докладов международного совещания «Дичь, охрана окружающей среды, охрана редких видов животных». М., 1989. С. 272-281.
95. Формозов А.Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц. – М.: Изд-во МГУ, 1990. – 286 с.
96. Формозов А.Н. О значении структуры снежного покрова в экологии и географии млекопитающих и птиц // Роль снежного покрова в природных процессах. М.: Изд-во АН СССР, 1961. - С. 166-210.
97. Формозов А.Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц СССР. - М.: Изд-во МОИП, 1946. - 152 с.
98. Шишкина Н.Г., Востокова Л.Б., Балабко П.Н., Лукьянова Н.Н. Почвенно-географическое районирование и бонитировка почв Владимирской области // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. 2001. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pochvenno-geograficheskoe-rayonirovanie-i-bonitirovka-pochv-vladimirskoy-oblasti> (дата обращения: 28.05.2023).
99. Юрова Э.А. Растительность Владимирского ополья: автореф. дис. канд. биолог. наук / Э. А. Юрова. - М. : Изд-во МГУ, 1971. - 20 с.
100. World weather Прогноз погоды. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://world-weather.ru/archive/russia/kovrov/>. Дата обращения: 26.05.2023.
101. Федеральный закон от 24.04.1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Приложение № 1
к Схеме размещения, использования и охраны охотничих угодий
на территории Владимирской области

Карта-схема административного деления территории
Владимирской области с указанием границ охотничьих
угодий, ОГИГ, других территорий, имеющих
ограничение для осуществления охоты и ведения
охотничьего хозяйства

