



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 охотустройства.

Территориальное охотустройство 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).

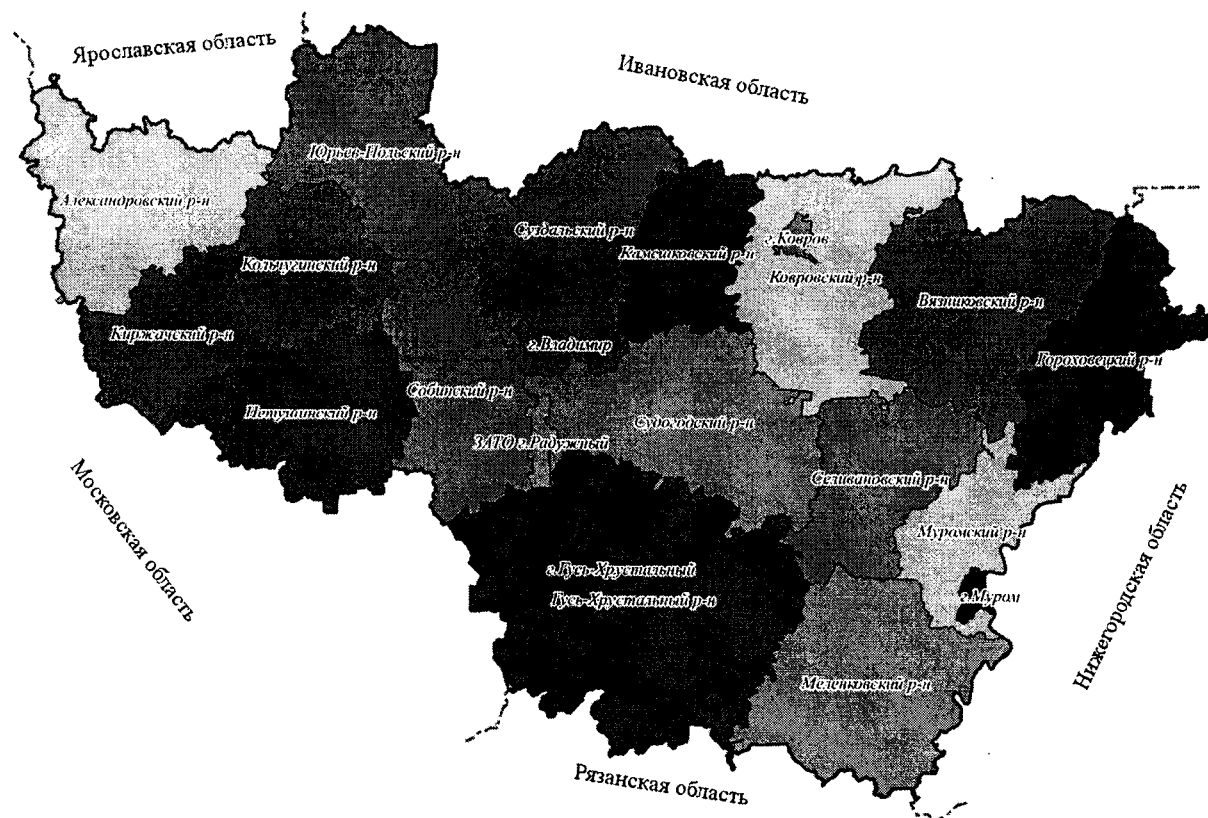


Рис. 1. Административно-территориальное деление Владимирской области (по состоянию на 01.04.2024 года)

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 губительными.

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.

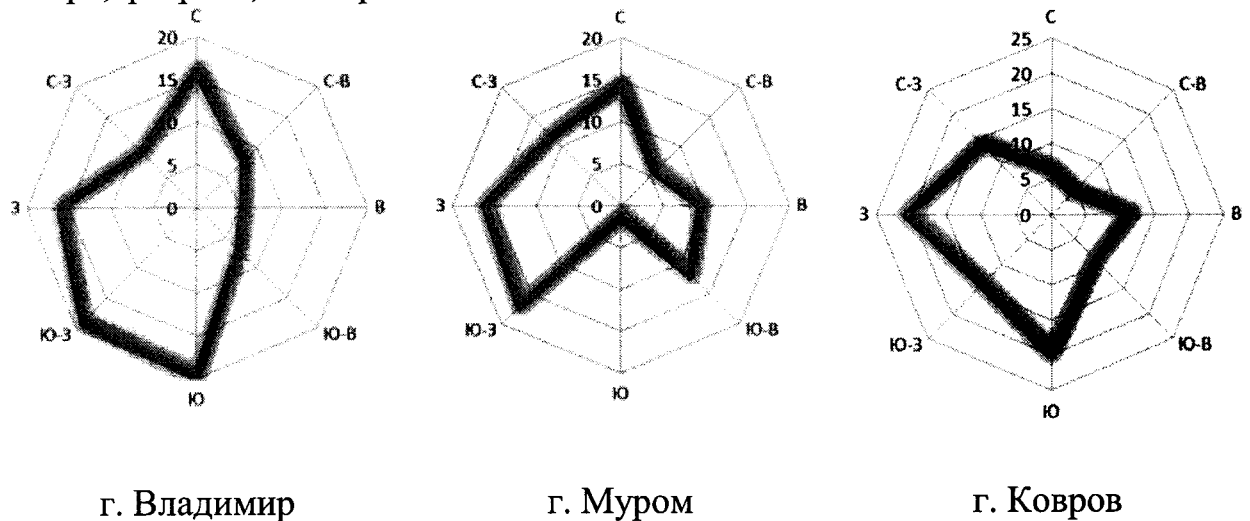


Рис.2. Направления ветров⁶

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-промысловые звери). - Ярославль, Верхневолжское книжное издательство, 1970. - 291 с.

⁶ World weather 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.

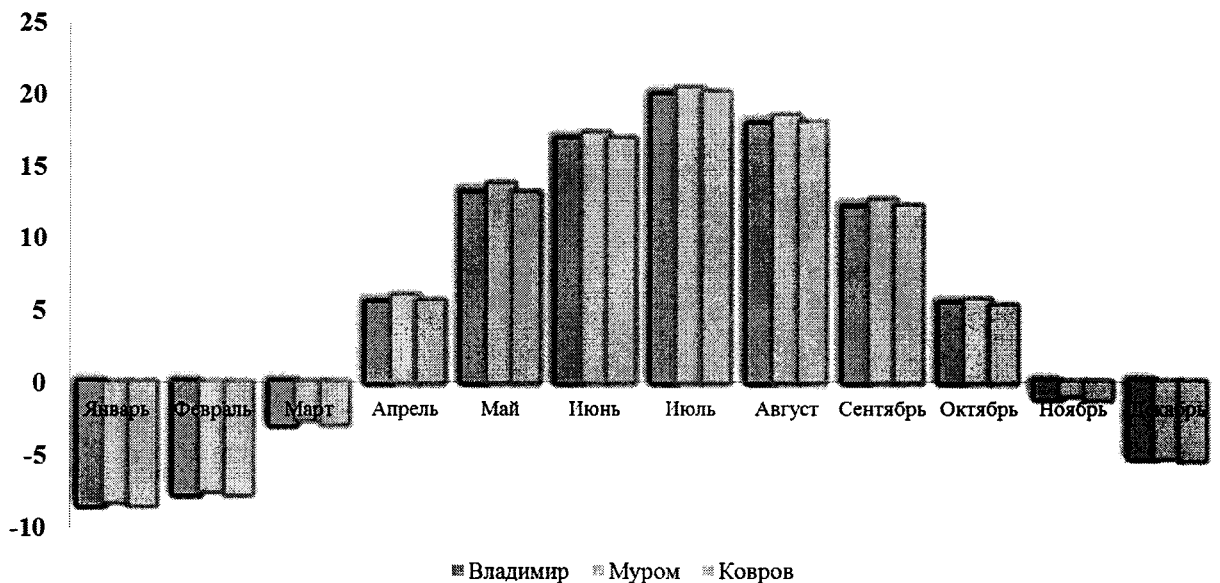


Рис. 3. Средняя температура воздуха (за период 2013-2022 гг.)⁹

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 °С) в восточных и северо-восточных районах, а самая теплая – 10,0 °С 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 °С и резкое понижение влажности. Самая теплая весна (3,8 °С) и лето (17,7 °С) бывают на юго-востоке, самое холодное лето (10,2 °С) и осень (3,3°С) на северо-западе области. Самый холодный месяц в году – январь (-11,3 °С), а самый теплый – июль (17,9 °С)^{11,12}.

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

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 °С, средняя температура самого холодного месяца года, января, составляет -11,3 °С, самая низкая температура, отмеченная в области -48 °С (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 °С, июля (самого жаркого месяца года) +18,1 °С, августа +17,2 °С, абсолютный максимум температуры +38 °С 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-промысловые 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 |

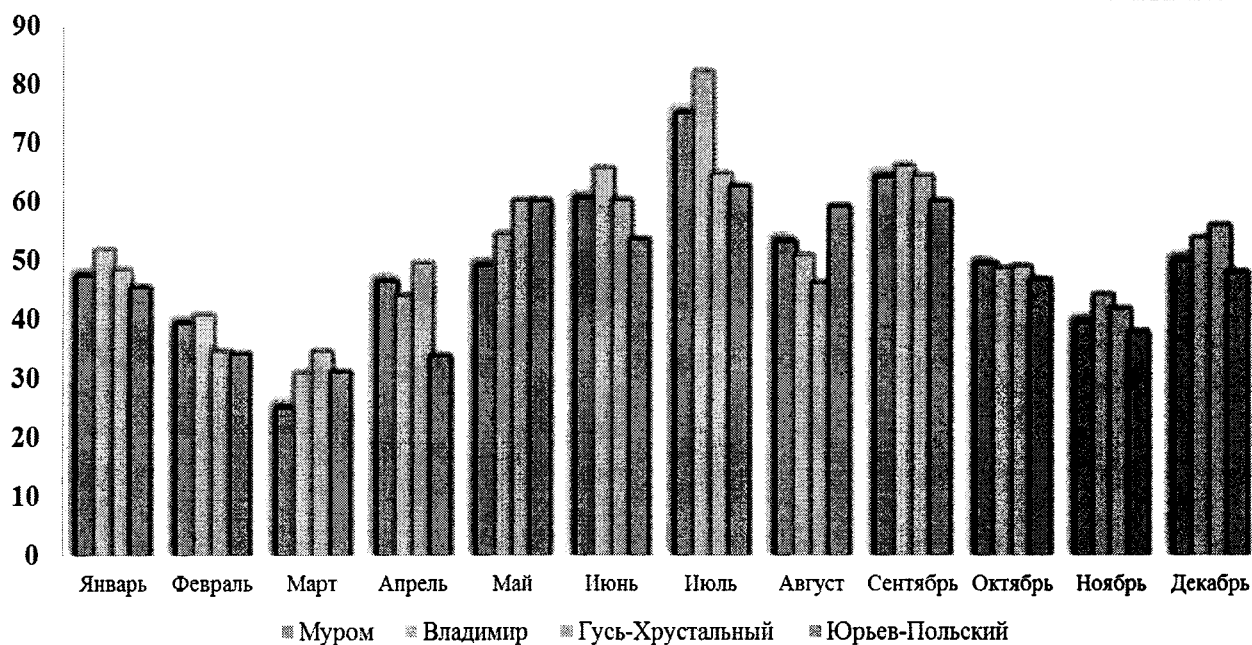


Рис. 4. Среднее количество осадков на территории Владимирской области, мм¹⁷

¹³ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промысловые 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 сказывается 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 наста. В таблице 2 приведены показатели критической высоты снежного покрова для основных видов охотничьих ресурсов Владимирской области.

¹⁸ Сысоев Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промысловые 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.

Критическая высота снежного покрова, см²¹

| Охотничий вид | Лось (Alces alces) | Кабан (Sus scrofa) | Пятнистый олень (Cervus nippon) | Благородный олень (Cervus elaphus) | Европейская козуля (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 Сысов Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промысловые 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.: Гидрометеиздат, 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 |

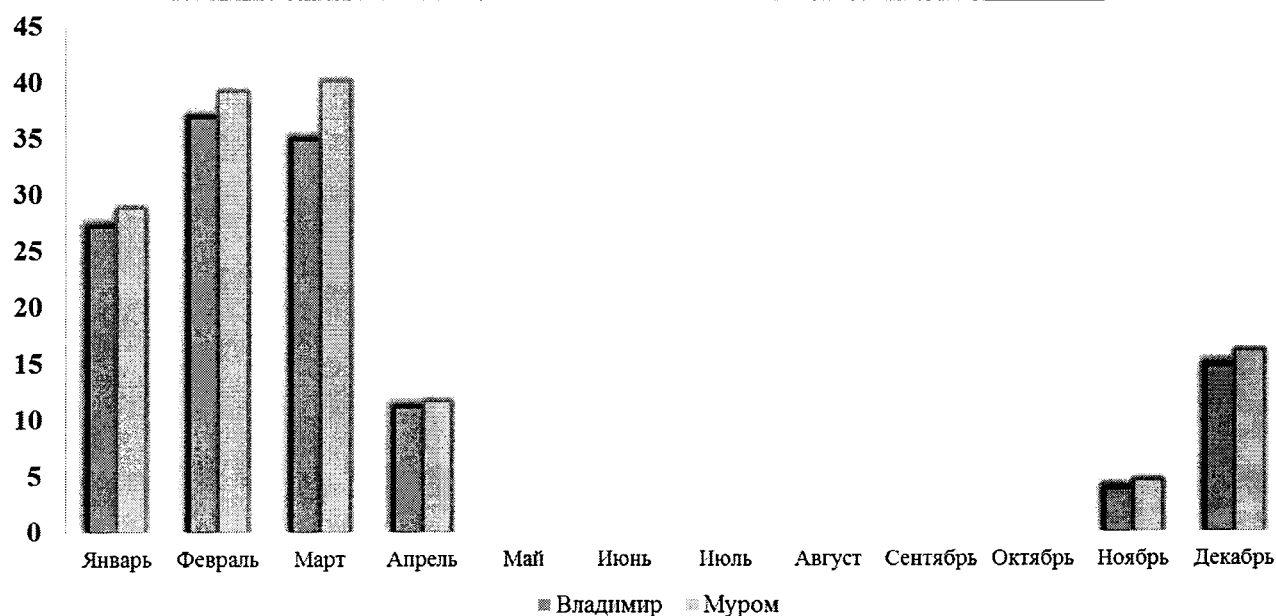


Рис. 5. Средняя высота снежного покрова²⁶

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.: Гидрометеиздат, 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 (кг/м³) 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 вулканизм. 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.: Гидрометеиздат, 1992. - 582 с.

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

В результате прогиба центральной части Русской платформы в верхнем протерозое образовалось вендское море. В конце протерозоя вендское море покинуло пределы Центральной России, и в течение нижней половины палеозойской эры: кембрийского, ордовикского, силурийского и в начале девонского периодов здесь располагалась холмистая суша^{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 оледенения). 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-Цнинский 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-промысловые 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 Окско-Цнинского 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 Колокшей и Нерлью, называется Владимирское или Юрьево «ополье». Владимирское «ополье» с севера, северо-запада на юго-восток пересечено реками Пекшей и Колокшей. Наивысшие участки водоразделов между ними от 200 до 240 метров. Рельеф представлен обширными водораздельными холмами с выположенными 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 Ополе 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 водно-ледниковыми 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 ополя 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 ещё более универсальным залеганием плаща пылеватых покровных суглинков, являющихся почвообразующей породой для почв Ополя.

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 толщину покровных суглинков, что и обусловило сохранность в почвенных профилях признаков начальных этапов почвообразования.

Яркой чертой Ополя является западинный микрорельеф, представленный сочетанием мелких блюдцеобразных понижений и неясно выраженных повышений. Понижения диаметром 5-10 м имеют 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 сnivelированы 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-промысловые 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. Высокорежье 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 Высокорежье 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).

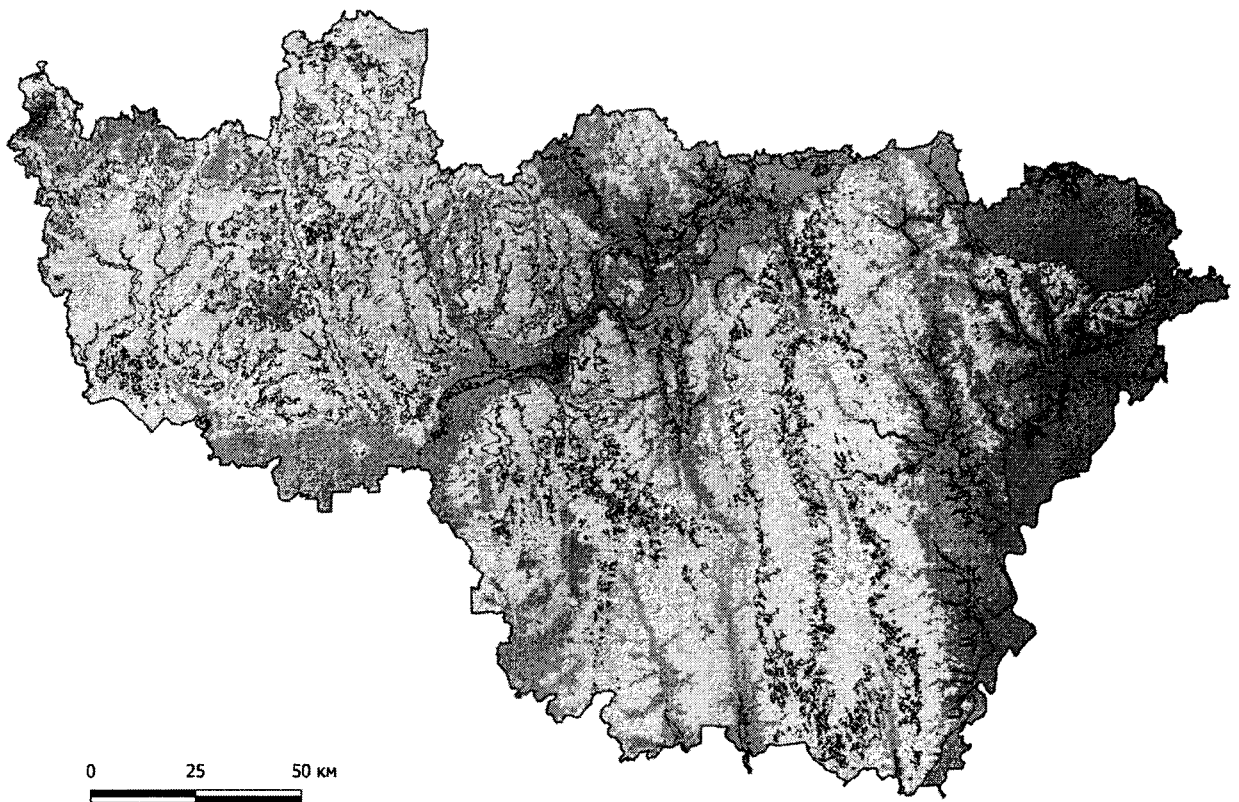


Рис. 6. Рельеф Владимирской области

Между реками Пекшей 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 Сысов Н.Д. Животный мир Владимирской области (охотничье-промысловые 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 Суворощь 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 нарушаемое 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} территория 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 (охотничье-промысловые 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.

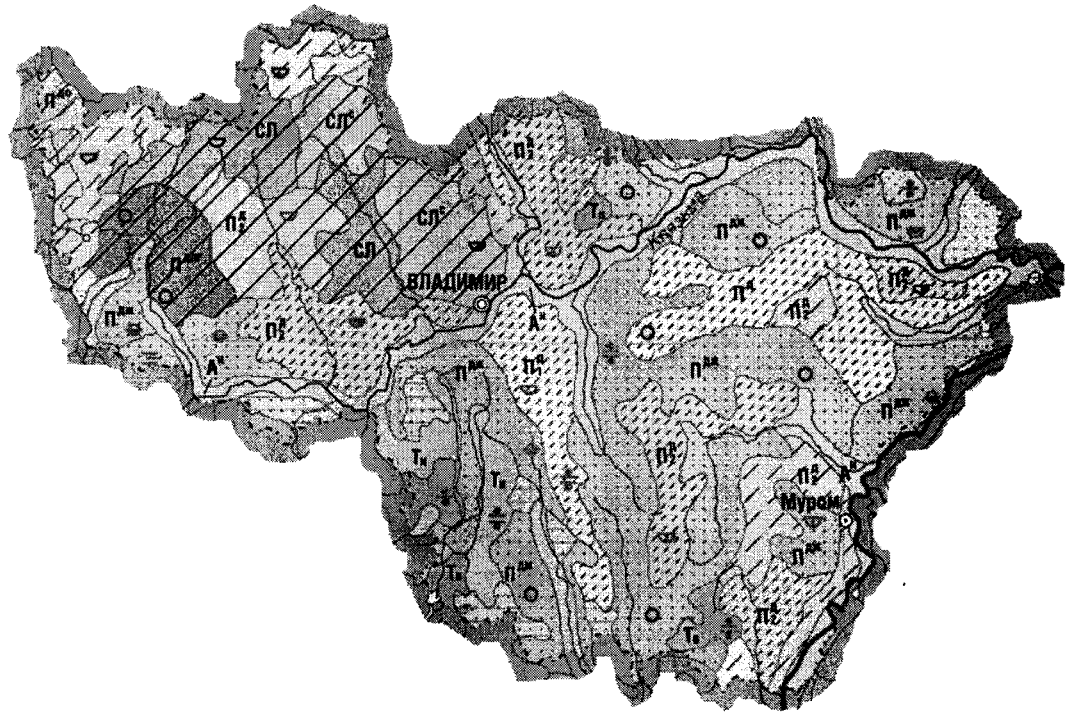
⁴⁴ Скулов Н.И. Заповедными тропами Мещеры. - Владимир: Изд. ООО НПО «Маштекс», 2004. - 122 с.

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.



| ПОЧВЫ | | ПОЧВОБРАЗУЮЩИЕ ПОРОДЫ | |
|---|--|-------------------------------|--|
| Почвы тайги и хвойно-широколиственных лесов | | Рыхлые почвообразующие породы | |
| П ¹ | Дерново-подзолистые, преимущественно мелко- и неглубокоподзолистые | | Глинистые и тяжелосуглинистые |
| П ² | Дерново-подзолистые, преимущественно неглубокоподзолистые | | Среднесуглинистые |
| П ³ | Дерново-подзолистые (без разделения) | | Супесчаные |
| П ⁴ | Дерново-подзолистые со вторым осветленным горизонтом | | Песчаные |
| П ⁵ | Дерново-подзолистые поверхностно-глеватые, преимущественно глубокие и сверхглубокие | | Песчаные и супесчаные, подстилаемые суглинистыми и глинистыми породами |
| П ⁶ | Дерново-подзолистые иллювиально-железистые | | Супесчаные на слоистых песчаных и супесчаных породах |
| П ⁷ | Подзолы иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые без разделения (подзолы иллювиально-мало- и многогумусовые) | | |
| Почвы широколиственных лесов и лесостепей | | | |
| СЛ ¹ | Светло-серые лесные | | |
| СЛ | Серые лесные | | |
| Гидроморфные почвы | | | |
| Т ₁ | Торфяные болотные верховые | | |
| Т ₂ | Торфяные болотные низинные | | |
| Пойменные и маршевые почвы | | | |
| А ¹ | Пойменные слабосирые и нейтральные | | |

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 древнеаллювиальные 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 верхних

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-глееватые 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-rayonirovanie-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-глееватые 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-глееватые 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).

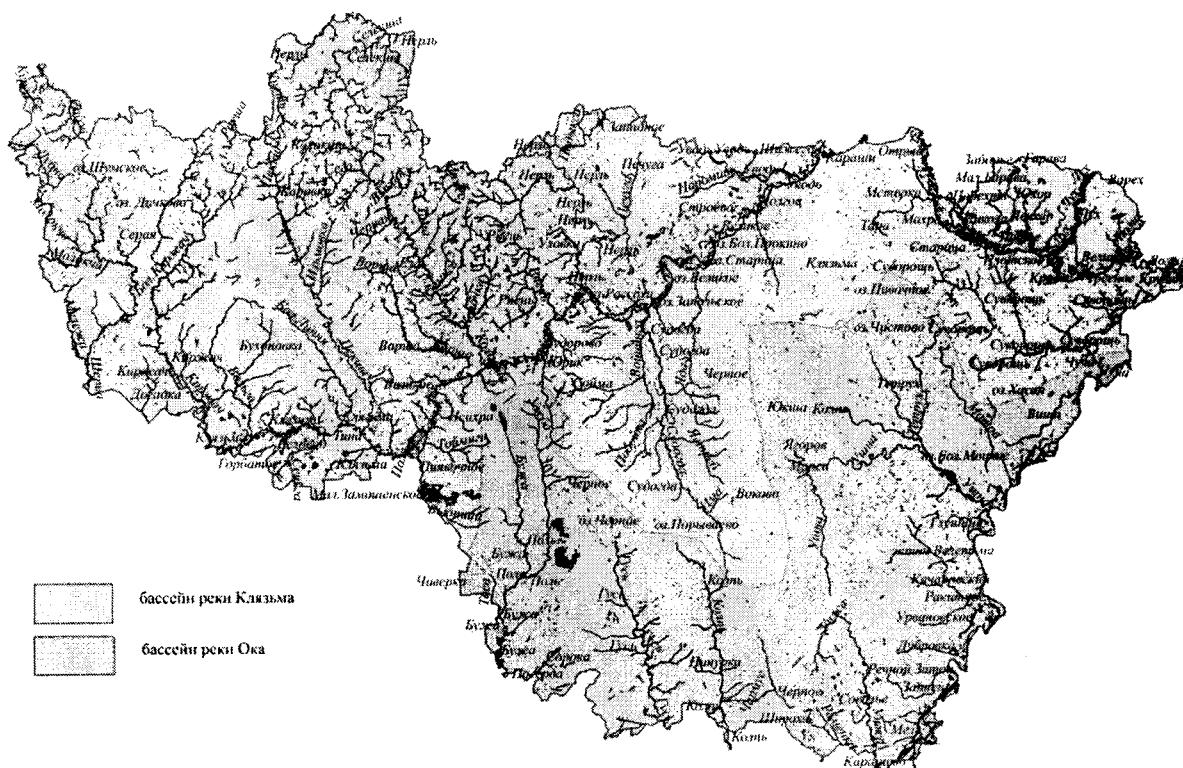


Рис. 8. Гидрографическая сеть Владимирской области

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: | 746 |
| длинною более 25 км | 53 |
| от 10 до 25 км | 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 перекааты 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, Суворощь, 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 тальми 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 затопляет 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.

Суворощь. 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 (охотничье-промысловые 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 (охотничье-промысловые 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-Цнинского 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 Средне-Русской равнины, характеризуется высоким весенним половодьем, низкой летне-осенней меженью с отдельными паводками в период сильных дождей, устойчивой зимней меженью. 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-промысловые 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 (охотничье-промысловые 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 (охотничье-промысловые 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 ополей. Эта специфичность, по-видимому, возникла еще до начала активного освоения территории человеком.

На территории Владимирского Ополя 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 Ополя, в своем распространении связанная со склонами балок и речных долин, подробно изучена Э.А. Юровой⁶². Она выделяет на территории Ополя луговые степи (ассоциация типчаковников), пустошные луга (олиготрофные ассоциации овсяницы овечьей (*Festuca ovina*) и промежуточную между эутрофной и олиготрофной ассоциацию овсяницы шершаволистной (*Festuca trachyphylla*)), остепненные луга, среди последних различая послелесные и непослелесные.

Широколиственные леса, составлявшие основу растительного покрова Владимирского ополя 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 Ополя 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 Ополя. 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 Ополя в начале XX в., в настоящее время также редки и представлены небольшими рожицами. Низкорослый дуб здесь отличается тонкоствольностью и ветвлением чуть ли не от корня.

Производные мелколиственные леса, преобладающие в настоящее время на территории Ополя, 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 ополя: 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 Ополя 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 Ополе наивысшая концентрация западинных комплексов наблюдается на северо-востоке, где они являются характерным элементом пейзажа. Наиболее распространены в Ополе 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 урочищ дифференцируется, прежде всего, по гидрологическому фактору. В зависимости от глубины западины и соответственно степени увлажнения выстраивается ряд от западинного ивняково-осокового болотца до роши, содержащей в центральной части заросшее ивняками понижение.

В западной части Владимирского Ополя 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 Ополя 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 елово-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, неодинаковостью 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 режа – сосна.

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

Верховые – с недостаточным минеральным питанием. Развивается растительность, приспособленная жить и при недостатке минеральных веществ. Сильное развитие получает сфагнум, 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 сосной и березой.

В поймах рек в условиях избыточного увлажнения и отложения питательных веществ образуются низинные травяные болота с преобладанием осок, пушицы, хвощей, 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 (охотничье-промысловые 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 сопровождались 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 Угреобразные, 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 (охотничье-промысловые 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., Грач 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 кадастру 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.

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

Табл. 7

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

| Виды класса Млекопитающие | | Виды класса Птицы | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----|----------------------|
| 1 | Кабан | 1 | Серый гусь* | 30 | Обыкновенный погоныш |
| 2 | Европейская косуля | 2 | Белолобый гусь | 31 | Коростель (дергач) |
| 3 | Лось | 3 | Пискулька* | 32 | Камышница |
| 4 | Благородный олень | 4 | Гуменник | 33 | Лысуха |
| 5 | Пятнистый олень | 5 | Кряква | 34 | Хрустан |
| 6 | Бурый медведь* | 6 | Чирок-свистун | 35 | Чибис (пигалица) |
| 7 | Волк | 7 | Серая утка* | 36 | Черныш |
| 8 | Лисица | 8 | Связь | 37 | Фифи* |
| 9 | Енотовидная собака | 9 | Шилохвость | 38 | Большой улит |
| 10 | Рысь* | 10 | Чирок-трескунок | 39 | Травник |
| 11 | Барсук | 11 | Широконоска | 40 | Щёголь |
| 12 | Лесная куница | 12 | Красноглазый нырок | 41 | Поручейник* |
| 13 | Каменная куница | 13 | Белоглазый нырок* | 42 | Перевозчик |
| 14 | Ласка | 14 | Хохлатая чернеть | 43 | Мородунка* |
| 15 | Горноста́й | 15 | Морская чернеть | 44 | Турухтан* |
| 16 | Лесной (чёрный) хорь | 16 | Обыкновенный гоголь | 45 | Гаршнеп |
| 17 | Степной хорь | 17 | Синьга | 46 | Бекас |
| 18 | Европейская норка* | 18 | Обыкновенный турпан | 47 | Дупель |
| 19 | Американская норка | 19 | Луток | 48 | Вальдшнеп |
| 20 | Выдра * | 20 | Длинноносый (средний) крохаль | 49 | Большой кроншнеп* |
| 21 | Заяц-беляк | 21 | Большой крохаль* | 50 | Средний кроншнеп* |
| 22 | Заяц-русак | 22 | Обыкновенный глухарь | 51 | Большой веретенник* |
| 23 | Обыкновенный бобр | 23 | Тетерев | 52 | Малый веретенник |
| 24 | Обыкновенный крот | 24 | Рябчик | 53 | Вяхирь (витютень) |
| 25 | Летяга | 25 | Белая куропатка* | 54 | Клинтух* |

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 охотничьих 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 полувольных 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, сенокосение, 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 | Динамика | Плотность 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 | Суздальский 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 |

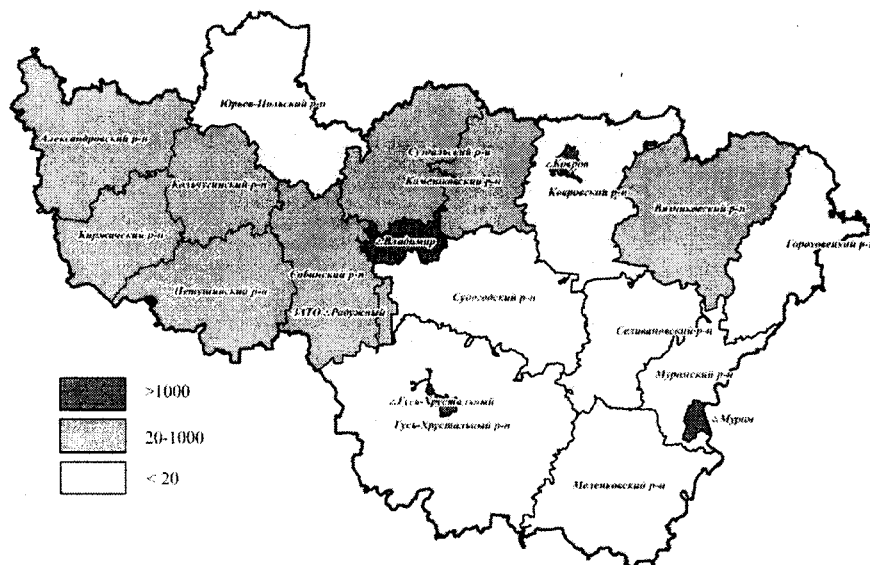


Рис. 9. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по плотности населения на 1 января 2023 года⁷⁷

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, пастушьими собаками;
- вероятность заражения диких животных от домашних некоторыми инфекционными и паразитарными заболеваниями.

Для оценки административно-территориальных образований Владимирской области по степени воздействия пастыби 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

| № п/п | 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 | Суздальский 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.tosstat.gov.ru/folder/62362#>. (Дата обращения: 01.06.2023).

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 |

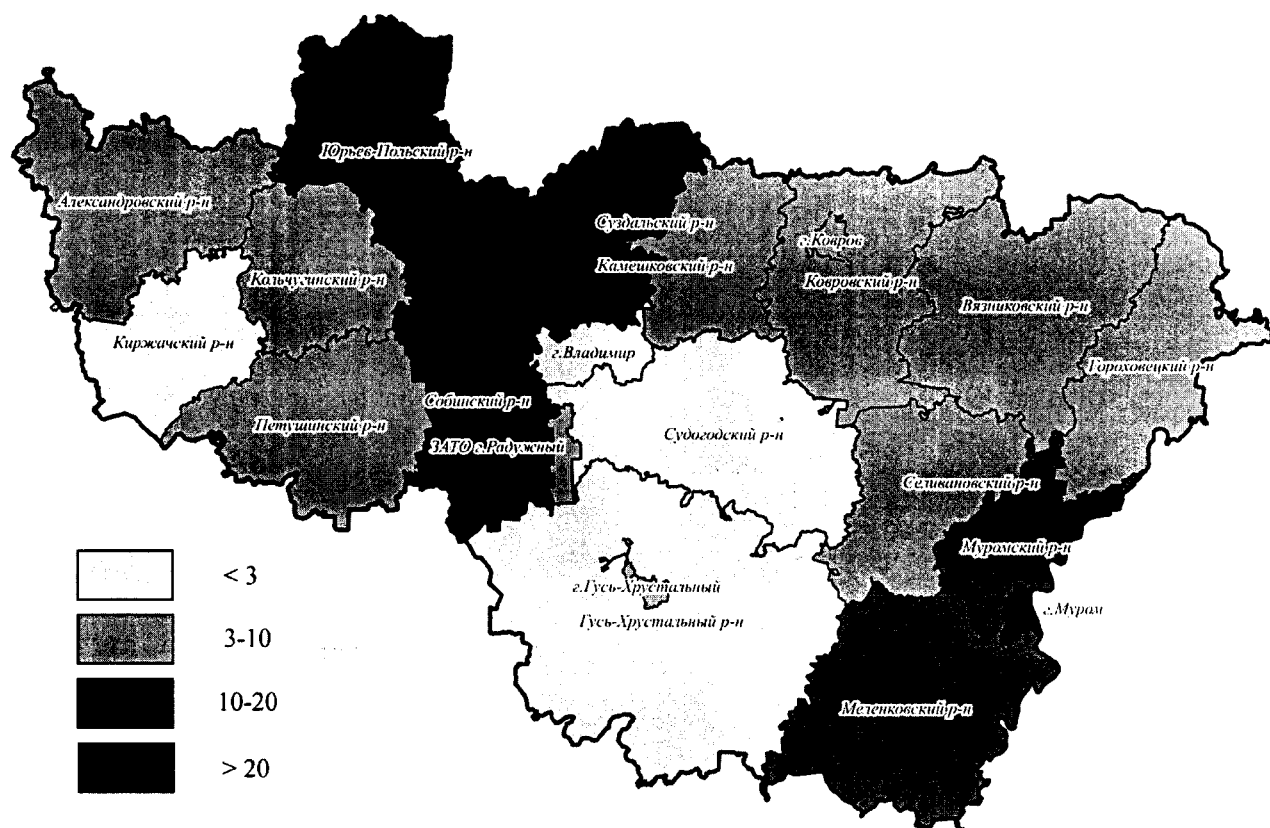


Рис. 11. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по посевной площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий⁸²

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 - Москвы 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. 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).

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 | Суздальский район | 30 |
| 20 | Юрьев-Польский район | 60 |

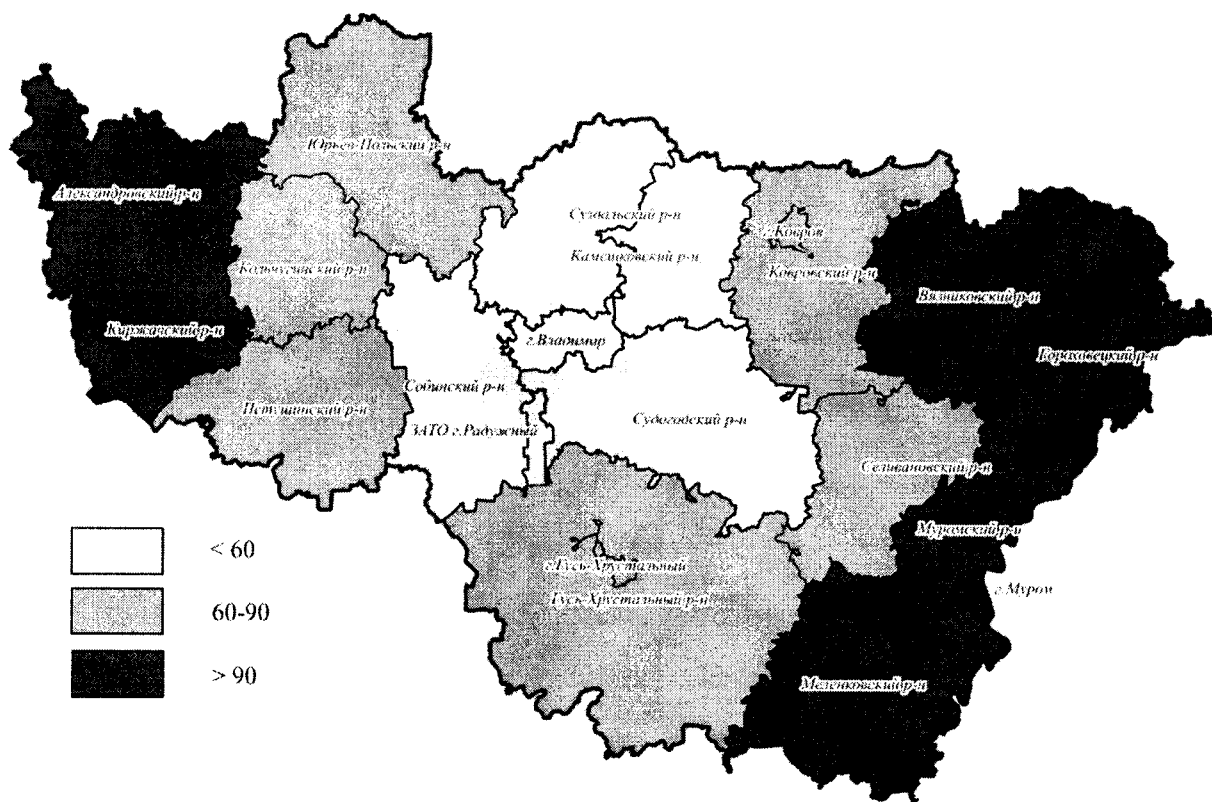


Рис. 12. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по расстоянию до областного центра

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 (автострэд) 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).

Густота дорожной сети на территории административно-территориальных образований, км/км² ⁸⁴

| 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 |
| Суздальский 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).

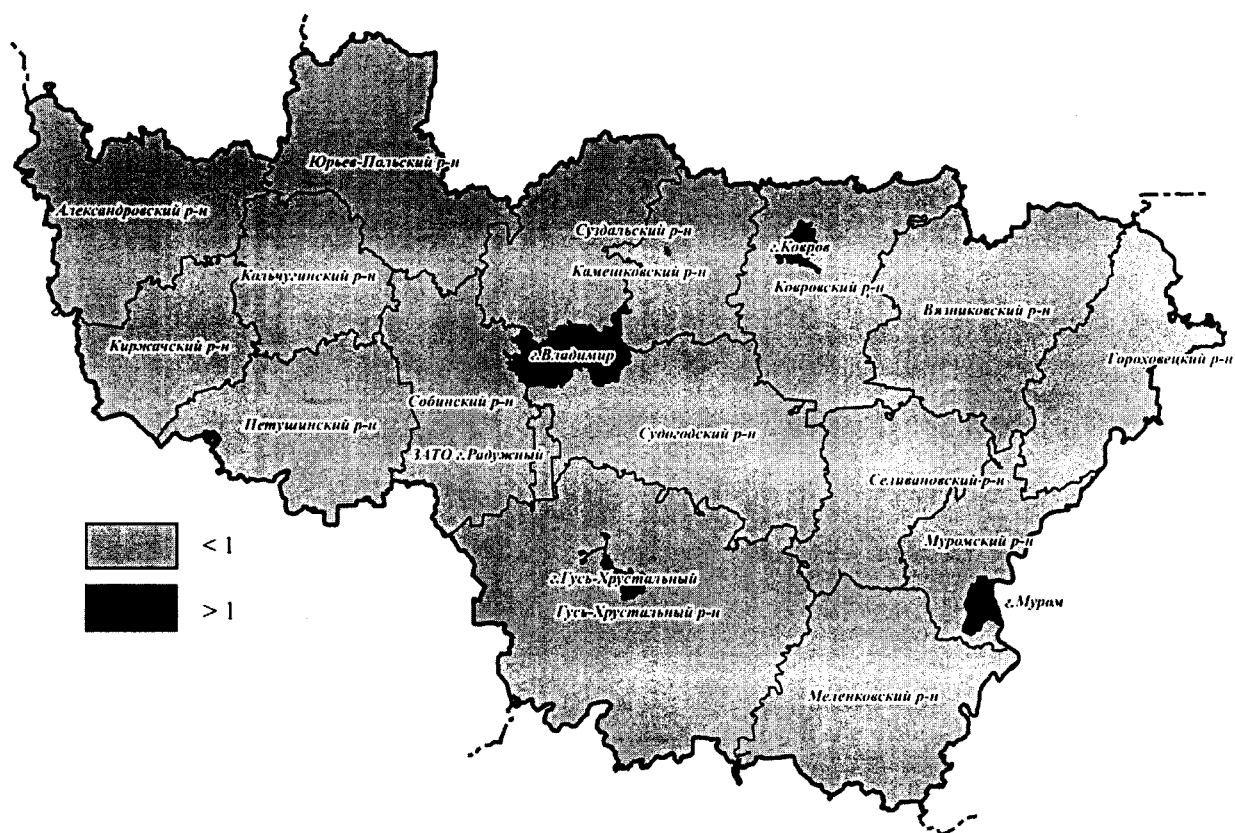


Рис. 13. Распределение административно-территориальных образований по густоте дорожной сети ($\text{км}/\text{км}^2$)

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, сапрпель.

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» (Владимир);

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 (1950х42 (асфальтобетон) до 25 тонн и 65:0х70 (грунт)), посадочные площадки в Вязниках, Гороховце, 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., 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.

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 | Суздальский район | 44,1 | 3,0 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 40,1 | 2,1 |
| | Итого | 163,6 | 3,7 |

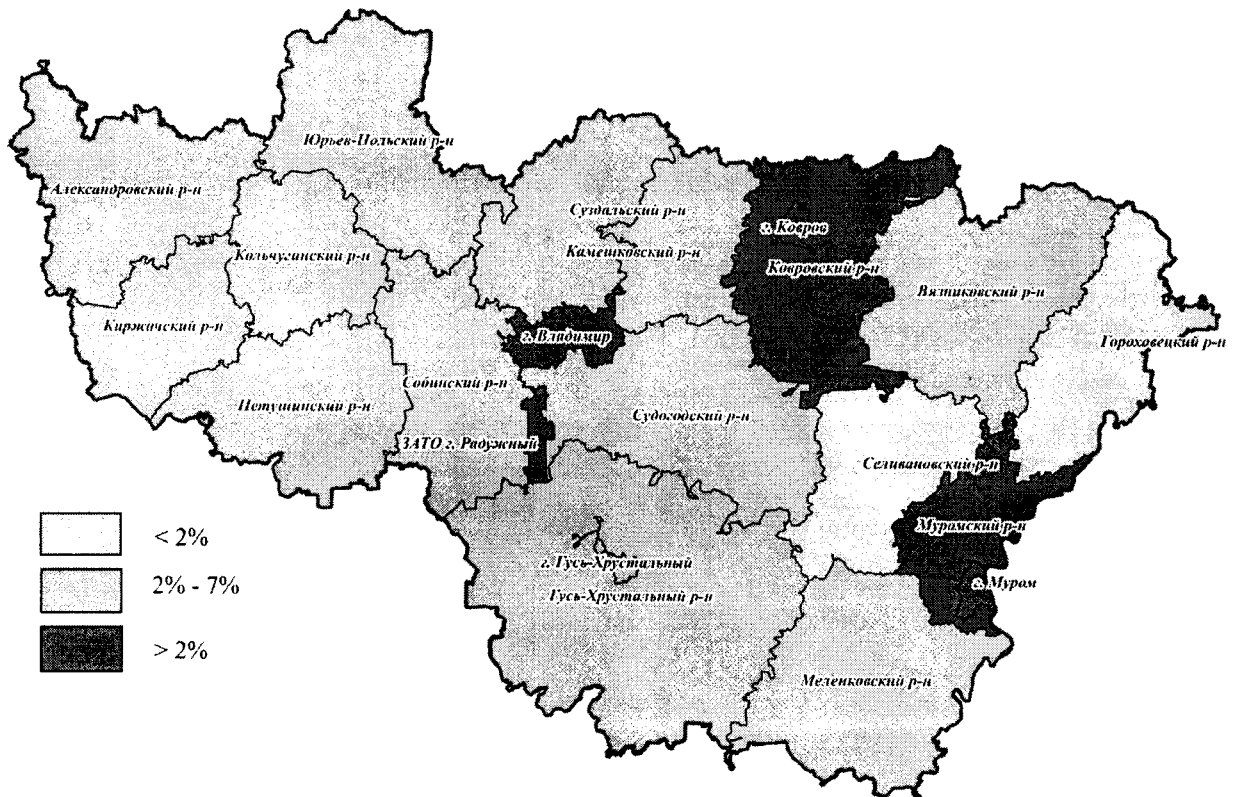


Рис. 14. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по доле территорий, занятых промышленными и рудеральными комплексами, населенными пунктами от общей площади (%)

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 (сеянцев, 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

| № п/п | Лесничество | Фактически заготовлено, тыс. м ³ | | | | 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 | всего |
|-------|-----------------|--|---|---|---|---|-------|
| | | 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 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 | 377,8 | |
| 2 | Андреевское | 1210,0 | 134,4 | 268,9 | 67,2 | 1680,4 | |
| 3 | Владимирское | 129,8 | 14,4 | 28,8 | 7,2 | 180,3 | |
| 4 | Вязниковское | 600,3 | 66,7 | 133,4 | 33,3 | 833,7 | |
| 5 | Гороховецкое | 465,8 | 51,8 | 103,5 | 25,9 | 646,9 | |
| 6 | Гусевское | 1114,4 | 123,8 | 247,6 | 61,9 | 1547,8 | |
| 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 | Суздальское | 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 |

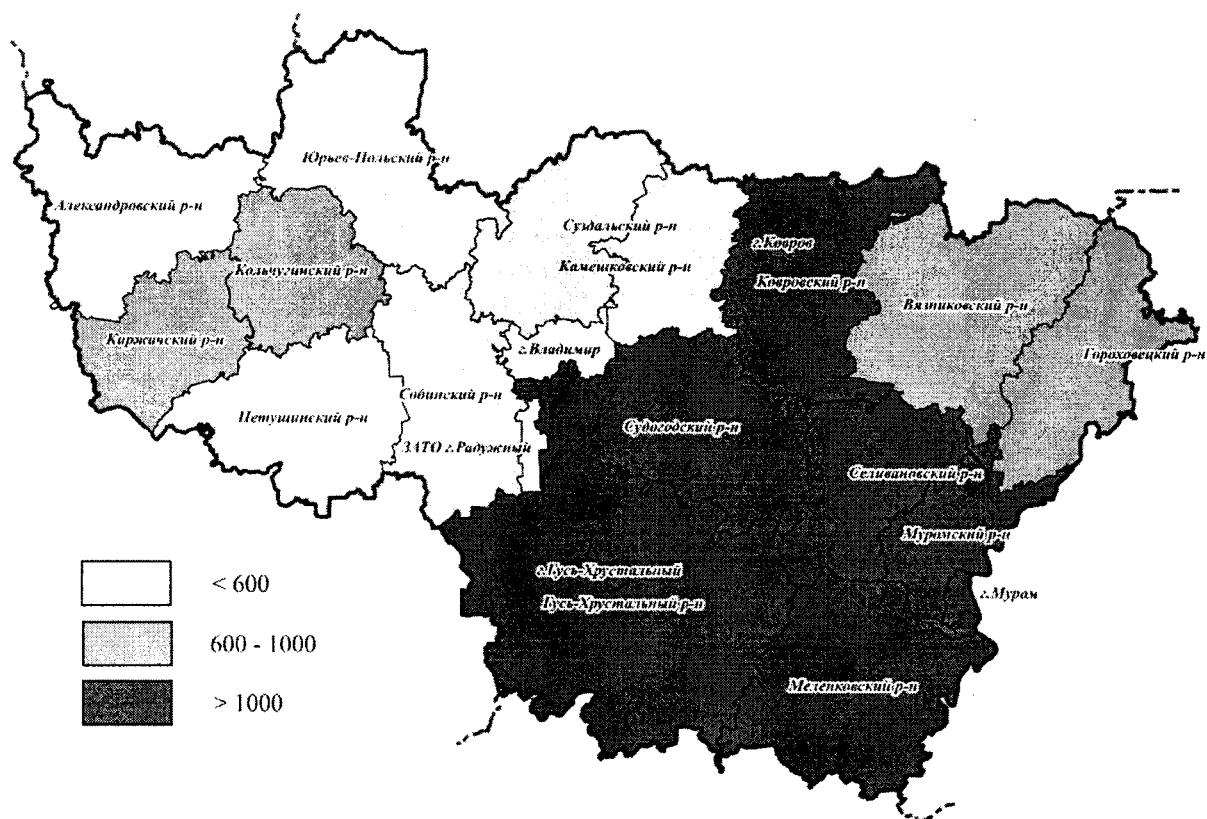


Рис. 15. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по фактическому освоению использования лесов за период действия предыдущего Лесного плана⁹¹

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 великокняжеской 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://giokn.avо.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.avо.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 | Суздальский район | 493 |
| 20 | Юрьев-Польский район | 168 |
| | Итого | 2861 |

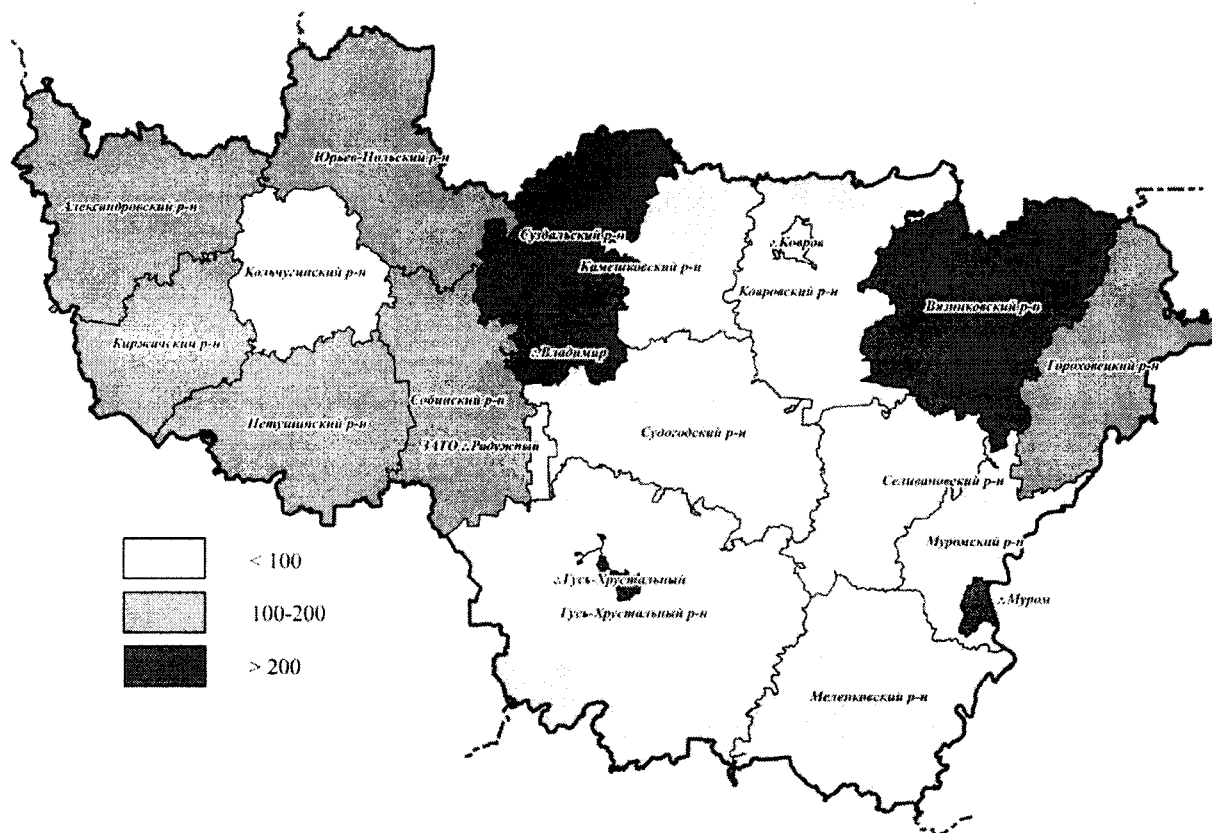


Рис. 16. Распределение административно-территориальных образований Владимирской области по количеству объектов культурного наследия⁹⁵

⁹⁵ Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://giokn.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 | Численность и плотность населения | Численность и плотность поголовья сельскохозяйственных животных | Доля посевных площадей сельскохозяйственных культур | Удаленность территории от областного центра | Густота дорожной сети | Территории, занятые промышленными и рудеральными населенными пунктами | Фактическое освоение использованных лесов | Численность объектов культурного наследия | Сумма |
|-------|---|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|---|-------|
| 1 | Александровский район | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 15 |
| 2 | Вязниковский район | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 15 |
| 3 | Гороховецкий район | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 12 |
| 5 | Камешковский район | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 14 |
| 6 | Киржачский район | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 7 | Ковровский район | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 17 |
| 8 | Кольчугинский район | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 14 |
| 9 | Меленковский район | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 15 |
| 10 | Муромский район | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 15 |

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

Табл. 19

Информация о видах, местоположении, границах, принадлежности 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 | |
|-------|---|--|---------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | | тыс.га | % 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 | % от площади административно-территориального образования |
| 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 | Суздальский 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 | 1783,004 | 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.

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

| № п/п | Наименование охотпользователя | 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 | ОХС №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 | ОХС 14/2012 | 04.10.2012 | 04.10.2012-04.10.2061 | 41,143 | Годуновское |
| 3 | ООО «Искон» | 601650 Владимирская обл., г. Александров, ул. Ленина, д. 13/4, факс (49244) 2-88-09, e-mail: 9190166066@mail.ru, ladwigr-park.list.ru, iskonooo@mail.ru | ОХС 9/2013 | 25.09.2013 | 25.09.2013-25.09.2062 | 12,146 | Махринское |
| 4 | ООО «АРС-2» | 127273 г. Москва, Сигнальный проезд, д. 39, пом. 218, факс 89031281648, e-mail: kushum2000@yandex.ru | ОХС 16/2014 | 25.10.2014 | 25.10.2014-25.10.2063 | 24,175 | Балакиревское |
| 5 | ОАО «Российские железные дороги» | 107174 г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, т. 8(495) 262-15-95, e-mail: kavuch64@mail.ru | ОХС 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 | ОХС 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 | ОХС 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 | ОХС 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 | ОХС 7/2014 | 20.06.2014 | 20.06.2014-20.06.2063 | 27,715 | Сергиевогорское |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|------------|---------------------------|--------|----------------|
| 10 | ООО «Павловское» | 600009, г. Владимир, ул. Электрозаводская, д.5, т.89056171441 | ОХС 1/2017 | 26.07.2017 | 26.07.2017- 25.07.2066 | 20,164 | Сарьевское |
| 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 | ОХС 6/2013 | 27.02.2013 | 27.02.2013- 27.02.2062 | 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 | ОХС 3/2014 | 06.02.2014 | 06.02.2014- 06.02.2063 | 23,555 | Степанцевское |
| Гороховецкий район | | | | | | | |
| 13 | СПК (колхоз) «Стройлес» | 601471 Владимирская обл., Гороховецкий р-н, с. Фоминки, ул. Мира, д. 14, т. (49238)45-2-36, e-mail: stroiles.spk@mail.ru | ОХС 22/2011 | 27.12.2011 | 27.12.2011- 27.12.2060 | 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 | ОХС 01/2019 | 02.04.2019 | 02.04.2019- 01.04.2068 | 27,752 | Чулковское |
| 15 | ООО «Печур» | 600026 г. Владимир, ул. Батурина, д. 30, подъезд 4, этаж 1, офис 104 | ОХС №4/2011 Решение о замене сторон ОХС от 07.09.2022 | 20.05.2011 | 20.05.2011- 20.05.2060 | 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) | ОХС 6/2017 | 27.11.2017 | 27.11.2017- 26.11.2066 | 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: nikolayg@vladoblgaz.ru | ОХС 3/2012 | 11.05.2012 | 11.05.2012- 11.05.2061 | 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 | ОХС 13/2012 | 06.09.2012 | 06.09.2012- 06.09.2061 | 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: kurlovo2014@mail.ru, т. 89308364155 | ОХС 7/2015 | 18.09.2015 | 18.09.2015- 17.09.2064 | 37,169 | Курловское |
| 20 | ИП Казабеков Александр Антонович | 601500, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Спортивная, д.4, (49241) 2-13-33 (ф) | ОХС 02/2017 | 26.10.2017 | 26.10.2017- 25.10.2066 | 8,98 | Васильевское |
| 21 | ООО «Гусевская арматура» | 601506 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д. 30, кабинет 8, т. +(920)909-00-08, e-mail: prom-arm@mail.ru | ОХС 4/2015 Решение о замене сторон ОХС от 12.10.2022 | 27.04.2015 | 27.04.2015- 26.04.2064 | 16,369 | Гусевское |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|---|--|------------|-----------------------|--------|----------------|
| 22 | ООО «Купревское общество охотников и рыболовов» | 601506 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д.26, оф.2, e-mail: spigina.ipna33@yandex.ru | ОХС 03/2017 | 30.10.2017 | 30.10.2017-29.10.2066 | 12,716 | Аксёновское |
| 23 | ООО «Оказос» | 600023 Владимирская обл., г. Владимир, д. Никулино, ул. Лесная д. 51А, т. (4967) 70-71-61 | ОХС 1/2011 | 10.03.2011 | 10.03.2011-10.03.2031 | 2,244 | Савинское |
| 24 | ООО «Охотничья база «Гусь» | 601591, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, д. Красная Заря, 26, т. (495)609-37-57, e-mail: soldatkateksand@yandex.ru | ОХС 05/2017 | 07.11.2017 | 07.11.2017-06.11.2066 | 12,227 | Колпьевское |
| 25 | ООО «Гусевская арматура» | 601506 Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д. 30, кабинет 8, т. +(920)909-00-08, e-mail: prom-atm@mail.ru | ОХС 13/2014 Решение о замене сторон ОХС от 12.10.2022 | 02.09.2014 | 02.09.2014-02.09.2063 | 21,943 | Лесниковское |
| 26 | ООО «Красное Эхо» | 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 | ОХС 12/2011 | 06.09.2011 | 06.06.2011-06.09.2060 | 15,755 | Краснозховское |
| 27 | ООО «Град» | 601501, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, Комсомольская улица, 28, т. (49241)2-64-11, (49241) 2-19-70 (факс) | ОХС 09/2018 | 28.08.2018 | 28.08.2018-27.08.2067 | 17,306 | Головарское |
| 28 | ООО «Красная Заря» | 390047, Рязанская обл., г. Рязань, ул. 2-я Прудная, д.2/8, пом. Н 1. | ОХС 01/2021 Решение о даче согласия на замену стороны ОХС от 04.07.2023 | 08.06.2021 | 08.06.2021-07.06.2070 | 24,872 | «Красная заря» |
| Камешковский район | | | | | | | |
| 29 | ООО «База отдыха «Эврика» | 601322 Владимирская обл. Камешковский р-н, д. Пенкино, т. 8 (920) 917-67-42, 8(920)930-96-33, e-mail: evgisaohota@yandex.ru | ОХС 4/2013 | 06.02.2013 | 06.02.2013-06.02.2062 | 23,521 | Пенкинское |
| 30 | ООО «Суздальская охота» | 601293, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Садовая, д.37, офис 2, тел. 8(49231)20132, e-mail: oхота33@mail.ru | ОХС 15/2011 | 24.10.2011 | 24.10.2011-24.10.2060 | 11,325 | Сергеихинское |
| 31 | Владимирская областная общественная организация «Лось» | Почтовый адрес: 601273, Суздальский район, с. Павловское, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1), ПАЗ №3 - для ООО «Лось» Юридический адрес: 601273, Суздальский район, с. Павловское дорога 259км А/Д М-7 (Волга-1), здание 3, эт.2, пом.12, E-mail: L3325422642@yandex.ru | ОХС 2/2012 | 14.02.2012 | 14.02.2012-14.02.2061 | 11,964 | Вахромеевское |
| 32 | ООО «Суздальская охота» | 601293, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Садовая, д.37, | ОХС | 09.12.2013 | 09.12.2013- | 22,462 | Нерлинское |

| | | офис 2, тел. 8(49231)20132, e-mail: oхота33@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 | ОХС 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 | ОХС 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: kiooir@rambler.ru | ОХС 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 | ОХС 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.anurov@sns.ru | ОХС 16/2011 | 27.10.2011 | 27.10.2011-27.10.2060 | 14,055 | Песьяное | | |
| | | Ковровский район | | | | | | | |
| 38 | ООО «Павловское» | 600009 г. Владимир, ул. Электровзводская, д. 5, т. 89056171441 | ОХС 23/2011 | 28.12.2011 | 28.12.2011-28.12.2060 | 14,97 | Павловское | | |
| 39 | Ассоциация «Объединение охотников и рыболовов «Медуши» | 601976 Владимирская обл. Ковровский р-н, д. Демино т. 8(49232) 2-31-49 | ОХС 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 | ОХС 21/2011 | 16.11.2011 | 16.11.2011-16.11.2060 | 16,783 | Ковровское | | |
| 41 | ООО «Эколес» | 601942 Владимирская обл., Ковровский р-н, д. Уваровка, т. (232) 3-01-98 | ОХС 15/2012 | 13.11.2012 | 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 | ОХС 12/2013 | 12.11.2013 | 12.11.2013-12.11.2062 | 19,491 | Сельдовское | | |
| 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@kvvmz.ru | ОХС 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 | ОХС 17/2014 | 18.12.2014 | 18.12.2014-18.12.2063 | 13,132 | Увольское | | |
| 45 | Охотничий потребительский кооператив «Центросоюз-Кооп» | 601952, Владимирская область, м. р-н Ковровский, с.п. Клязьминское, с. Клязьминский Городок, ул. 40 лет Октября, д. 34, т.89190242625, e-mail: klayzmahunt@yandex.ru | ОХС 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: vlr_snab@mail.ru | ОХС 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 | ОХС 4/2014 Решение о замене | 18.02.2014 | 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 | | ОХС 4/2012 | 16.05.2012 | 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 | | ОХС 5/2012 | 25.05.2012 | 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 | | ОХС 1/2010 | 01.12.2010 | 01.12.2010- 01.12.2030 | 19,24 | | Кольчугинское |
| Меленковский район | | | | | | | | | |
| | | | | ОХС 9/2014 решение о замене сторон ОХС от 24.06.2022 | | | | | |
| 51 | ИП Осипов Сергей Николаевич | 602131 Владимирская обл., Меленковский р-н, с. Илькино, ул. Садовая, д. 24, т. 8-920-931-32-10 | | ОХС 15/2013 | 11.08.2014 | 11.08.2014- 11.08.2063 | 21,876 | | Меленковское |
| 52 | ООО «Лесное» | 602122 Владимирская обл., Меленковский р-н, д. Данилово, строение 1 | | ОХС 5/2014 | 11.12.2013 | 11.12.2013- 11.12.2062 | 20,246 | | Каменское |
| 53 | ООО «Синжаны» | 602122 Владимирская обл., Меленковский р-н, д. Данилово, строение 1 | | ОХС 2/2013 | 19.03.2014 | 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 | | ОХС 8/2013 | 01.02.2013 | 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 | | ОХС 8/2014 | 20.05.2013 | 20.05.2013- 20.05.2062 | 16,889 | | Кудринское |
| 56 | АО «Муромский приборостроительный завод» | 602205 Владимирская обл. г. Муром, ул. Ленинградская, д. 7, т. (49234) 6-34-41, 6-08-19 | | ОХС 8/2014 | 21.07.2014 | 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 | | ОХС 15/2014 | 17.10.2014 | 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 | | ОХС 02/2019 | 26.04.2019 | 26.04.2019- 25.04.2068 | 24,578 | | Мальшевское |
| 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 | | ОХС 03/2019 | 26.04.2019 | 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: vak2244@mail.ru | ОХС 2/2015 | 01.04.2015 | 01.04.2015-31.03.2064 | 4,161 | Моцкое |
|---------------------|--|---|-------------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| Петушинский район | | | | | | | |
| 61 | Московская городская организация общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» | 125167 г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 36, т.(243) 2-89-78, (495) 613-93-01, 612-21-52, e-mail: dinamo08@list.ru | ОХС 13/2013 | 15.11.2013 | 15.11.2013-15.11.2062 | 12,656 | Динамо |
| 62 | Некоммерческая организация «Благотворительный Фонд социальной поддержки театральных деятелей «Бенефис» | 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д.12, строение 1, 5 этаж. помещение 1, комната 114, т. 8 (499) 7071719, e-mail: bnaftk@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 | Петушинское |
| 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 «Охотничье-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 | 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, 8-920-922-20-09 | ОХС 5/2013 | 12.02.2013 | 12.02.2013-12.02.2062 | 16,661 | Покровское |
| 67 | ООО «Святец-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: svp_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: svp_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 | Волосаговское |
| 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» | 602332, Владимирская обл. Селивановский р-н, п. Красная | ОХС | 02.11.2017 | 02.11.2017- | 20,793 | Юромское |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|---|-------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| | | Ушна, ул. Первомайская, д.12, т. 8-920-904-93-34, e-mail: iurj.sav@yandex.ru | 04/2017 | | 01.11.2066 | | |
| 74 | ООО «ВР-Логистик» | 601900, Владимирская обл., г. Владимир, п. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 145, e-mail: olegzolk@mail.ru | ОХС 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 | ОХС 9/2012 | 17.07.2012 | 17.07.2012-17.07.2061 | 7,369 | Копнинское |
| Собинский район | | | | | | | |
| 76 | ООО «Звероферма» | 153008, г. Иваново, ул. Лехневская, д.55, пом. 301, 601204 Владимирская область, г. Собинка, ул. Чайковского, д.14, пом.2/1, т.+7(929)088-38-52 | ОХС 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, 8-903-647-43-79 | ОХС 6/2012 | 25.05.2012 | 25.05.2012-25.05.2061 | 13,131 | Ундольское |
| 78 | ООО «Владимирская охота» | 600000 г. Владимир, Электроприборный пр-д, д. 2а, каб. 27, т. 8(4922)23-04-67, 53-39-14 | ОХС 11/2011 | 16.08.2011 | 16.08.2011-16.08.2060 | 10,316 | Собинское |
| 79 | ООО «Алепица» | 601234, Собинский р-н, с. Фетинино ул. Юбилейная, зд. 12. | ОХС 3/2011 | 06.05.2011 | 06.05.2011-06.05.2060 | 16,191 | Алепинское |
| 80 | ООО «Леди ВИ+К» | 600000 г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27А, корп.7, оф.15, 601212 Собинский р-н с/п Колокшанское, лагерь "Спутник" (юр) т. 37-12-53, e-mail: feduyk@mail.ru | ОХС 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) | ОХС 14/2014 | 01.10.2014 | 01.10.2014-01.10.2063 | 3,597 | Юрьевецкое |
| 82 | ИП Казабеков Алексей Владимирович | 601280 Суздальский 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, 8-930-837-21-09e-mail: vlr_snab@mail.ru | ОХС 6/2015 | 03.09.2015 | 03.09.2015-02.09.2064 | 47,264 | Осовецкое |
| 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(49235)2-15-09 | ОХС 12/2014 | 02.09.2014 | 02.09.2014-02.09.2063 | 21,891 | Муромцевское |
| 85 | Ассоциация охотпользователей «Охотничье-рыболовное хозяйство «Барский дол» | 601362 Владимирская обл. Судогодский р-н, д. Станки, ул. Придорожная, д. 3, т. (4922) 60-02-32, 8-920-622-29-99 | ОХС 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 | ОХС 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 | ОХС 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. | ОХС 6/2018 | 14.08.2018 | 14.08.2018- | 9,725 | Бахтинское |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------------------|------------|---------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | ООО «Бильдино-Кузьминское» | 601830 Владимирская обл. Юрьев-Польский р-он, с. Сима, ул. Багратиона, д. 65, т. (49246) 5-32-04, (495) 764-61-95 | ОХС от 31.03.2022 | | | | | | | | | | |
| 99 | ООО «Клуб любителей охоты и рыбалки» | Владимирская обл. Юрьев-Польский р-н, ул. Горького, д. 11 | ОХС 11/2013 | 06.11.2013 | 06.11.2013- 06.11.2062 | 3,718 | | | | | | | Бильдино |
| 100 | ООО «Научно-производственное предприятие «Юрьев-Польское» | Владимирская обл. Юрьев-Польский р-он, д. Баскаки, (49246)2-28-28 (факс) | ОХС 6/2014 | 23.05.2014 | 23.05.2014- 23.05.2063 | 33,462 | | | | | | | Опольское |
| 101 | ООО «Строй Сервис» | 601800 Владимирская обл. г. Юрьев-Польский, ул. Свободы, д. 153, т. (49246) 2-24-23 | ОХС 1/2015 | 23.03.2015 | 23.03.2015- 22.03.2064 | 18,634 | | | | | | | Шихобалово |
| | | | ОХС 10/2018 | 24.09.2018 | 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 «Свеец» | 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 | Суздальский охотучасток | Суздальский 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 | |
| региональные | | заказники | комплексные | 23 |
| | ботанические (в т.ч. лесосеменные) | | 4 | |
| | зоологические (в т.ч. мирмекологические) | | 6 | |
| | гидрологические | | 1 | |
| | памятники природы | | комплексные | 10 |
| | ботанические | 22 | | |
| | водные | 41 | | |
| | дендрологические парки | | 1 | |
| | историко-ландшафтные комплексы | | 2 | 4 |
| | местные | природные объекты | ботанические | 1 |
| водные | | | 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.

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|---|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|---|---|
| Национальные парки федерального значения | | | | | | |
| 1 | Мещёра | Многофункциональный | 118 758 | 21 463 га | Гусь-Хрустальный р-н | 10.09.1991 г. № 413-п, 09.04.1992 г. № 234, 29.04.1993 г. № 134 |
| Государственные природные заказники федерального значения | | | | | | |
| 1 | Муромский | зоологический | 56 200 | - | Муромский и Гороховецкий р-ны | 25.09.1968 г. № 201, 08.08.1990 г. № 315-п |
| 2 | Клязьминский | зоологический | 8 500 | - | Ковровский р-н | 08.02.1978 г. № 148-п, 01.09.1978 г. № 1481-р |
| | | | | | Савинский и Южский р-ны Ивановской обл. | |
| Государственные природные заказники регионального значения | | | | | | |
| 1 | Каблуково | гидрологический | 33,58 | 50 | Александровский р-н; на запад от д. Каблуково | 04.08.2000 г. № 534 |
| 2 | Клязьминско-Лухский | комплексный | 43 450 | 9040 га | Вязниковский р-н; междуречье р. Клязьма и р. Лух | 12.04.1994 г. № 141 14.05.2012 г. № 480 |
| 3 | Крутовский | комплексный | 34 000 | - | Петушинский р-н; правобережье р. Клязьма до границы с Московской обл. | 31.03.1994 г. № 109 |
| 4 | Кольчугинский | комплексный | 7262 | - | На юг от г. Кольчугино до границы с Петушинским р-ном | 22.05.1992 г. № 156 21.09.2015 г. № 927 |
| 5 | Колпь | комплексный | 7433,1 | - | Селивановский р-н; пойма р. Колпь от истока до н.п. Красная Горбатка | 10.04.1995 г. № 106 106 02.06.2017 № 475 |
| 6 | Барский лес | комплексный | 212 | 50 (39,2 га) | Суздальский р-н; к северу от пос. Садовый | 16.12.1996 г. № 584 |
| 7 | Суздальская вода | комплексный | 1609 | - | Суздальский р-н; бассейн р. Уршма близ границы с Юрьев-Польским р-ном | 31.05.1995 г. № 179 |
| 8 | Чистая вода | комплексный | 1 971 | 50 (268,4 га) | Юрьев-Польский р-н; в 2 км на юго-восток от н.п. Шихобалово | 05.11.1999 г. № 688 |
| 9 | Ольгина мыза | комплексный | 48 | 50 | Юрьев-Польский р-н; к юго-западу от с. Сима | 05.11.1999 г. № 687 |
| 10 | Дюкинский | комплексный | 107,7 | 50 (31,7 га) | Судогодский р-н; Андреевское лесничество, кв.116-117, 127-128, в 6 км к северо-западу от пос. Болотский | 04.11.2003 г. № 538 |
| 11 | Смородинка | комплексный | 20 | - | Гусь-Хрустальный р-н; в 2 км юго-западнее д. Протасово | 10.04.1995 № 104 |
| 12 | Гусевской | комплексный | 1896 | - | 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://eodoot.ru/>. дата обращения: 11.11.2023.

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|-------|--------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|---|--|
| 13 | Меленковский | комплексный | 13792 | - | Меленковский р-н; на северо-восток от г. Меленки | 22.10.1984 г. № 640 п/13, 08.08.1990 г. №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. Суздаль, 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 | Окекий 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 Гороховецкий р-ны; от пос. Мстёра до г. Гороховца | 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. Оргтруд | 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 | Тюрмеровский | ботанический | 751,7 | - | Судогодский район; на восточной окраине п. Тюрмеровка, 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 | - | Петушинский р-н; 2 км на восток от н.п. Сушнево | 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 |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|---|-------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|--|---|
| 31 | Селивановский | мирмекологический | 117 | - | Селивановское л-во, Селивановское л-во, кв. 67, в 3,5 км юго-восточнее д. Скалово | 01.07.2016 г. № 569 18.06.2002 г. № 310 01.07.2016 г. № 569 |
| 32 | Меленковский | мирмекологический | 57,5 | - | Меленковский р-н; 2 км на север от н.п. Большой Приклон, кв. 22 | 21.01.1988 г. № 34 01.07.2016 г. № 569 |
| 33 | Пагакинская роща | комплексный (ландшафтный) | 55,3 | - | Камешковский р-н; Юго-западная окраина с. Патакино и южная окраина д. Куничино | Постановление администрации Владимирской 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 Владимирской 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 | Урочище «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, ул. Мира, 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 | 25.02.1986 г. № 143 п/4 |
| 6 | Лесной парк «Дружба» | ботанический | 262 | 25 га | г. Владимир, юго-западный район | 25.02.1986 г. № 143 п/4 09.11.2016 г. №991 |
| 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, пойма р. Клязьма у турбазы «Ладога» | 21.02.1976 г. № 192 |
| 9 | Заводь Лопата | водный | 14 | 90 га | г. Владимир, пойма р. Клязьма, напротив пос. Оргтруд и в окрестностях д. Луново | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 10 | Озеро Бедины (Бедены) | водный | 4 | | г. Владимир, пойма р. Клязьма (Загородный парк) | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 11 | Озеро Сквородино (Сквородино) | водный | 4,5 | 500 (176 га) | г. Владимир, пойма р. Клязьма (Загородный парк) | 01.12.1980 г. № 1181/23 |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная 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 лисохвостные 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. Акиньино | водный | 0,8 | 150 | Вязниковский р-н; 600 м от д. Акиньино, под горой | 25.02.1986 г. № 143 п/4 |
| ГОРОХОВЕЦКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 17 | Озеро Б.Бобровницы | водный | 17 | 938 | Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма | 21.02.1976 г. № 192 |
| 18 | Озеро М.Бобровницы | водный | 10 | | Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма | 21.02.1976 г. № 192 |
| 19 | Озеро Великое Луговое | водный | 101 | 2890 | Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма | 21.02.1976 г. № 192 |
| 20 | Озеро Погостское | водный | 27 | | 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 Карашево | водный | 26 | | Гороховецкий р-н; пойма р. Клязьма | 21.02.1976 г. № 192 |
| 23 | Гороховецкие болота | комплексный | 2704,5 | | 4109,1 | Гороховецкий р-н; в 4 - 10 км к северо-западу от г. Гороховца, в междуречье рек Клязьма и Лух, 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 |
| 24 | Фоминский парк | ботанический | 7,5 | 50 (6,4 га) | Гороховецкий р-н; с. Фоминки | 25.02.1986 г. № 143 п/4 |
| 25 | Городской парк культуры и отдыха | ботанический | 16,4 | 50 (13 га) | г. Гороховец | 25.02.1986 г. № 143 п/4 |
| ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ РАЙОН | | | | | | |
| 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 |
| КАМЁШКОВСКИЙ 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 «Камбары» | 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 участковом лесничестве | ботанический | 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 |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|---------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--|-------------------------|
| 31 | Озеро Старца | водный | 22,3 | 486 га | р.Клязьма 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 |
| КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 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 |
| КОВРОВСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 35 | Карельская берёза | ботанический | 15 | 50 (15 га) | Ковровский р-н; у д. Беликово | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 36 | Географические культуры сосны | ботанический | 30 | 25 | Ковровский р-н; в 4 км юго-восточнее с. Смолино | 20.08.2002 г. № 330 |
| МЕЛЕНКОВСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 37 | Озеро Широха | 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. Илькинского 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 |
| ПЕТУШИНСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 42 | Благовещенский загон | 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 «Олень» | 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 Ушма | 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 | | | | | | |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|---|---|
| 47 | Родник у д. Мокрово | водный | 0,8 | 150 (11,8 га) | Селивановский р-н; д. Мокрово | 25.02.1986 г. № 143 п/4 |
| СОБИНСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 48 | Озеро Исхра | водный | 176 | 1000 | Собинский р-н; к юго-западу от пос. Асерхово | 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, урочище «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 Суехра (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 10.05.2017 г. №400 |
| 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. | 16.11.1977 г. № 1124/19 10.05.2017 г. №400 |
| 58 | Заболоченный массив «Осиновые луга» | комплексный | 27 | 100 (33,9 га) | Судогодский р-н; в 15 км севернее г. Судогда и 0,5 км западнее д. Нагорное, на землях СПК "Чамерево" и частично на землях лесного фонда Владимирского лесничества (Лавровское участковое лесничество, урочище "Чамерево", квартал 22, выдел 1). | 16.11.1977 г. № 1124/19 10.05.2017 г. №400 |
| 59 | Типчаковый луг | ботанический | 20 | 50 | Судогодский р-н; левобережная пойма р. Клязьма напротив д. | 01.12.1980 г. № 1181/23 |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|--|--|--------------|--------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | Коростелёво | |
| 60 | Левинская заводь | водный | 4 | - | Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьмы, напротив п. Оргтруд 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 «Улыбышево» | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 65 | Озеро Берёзовое | водный | 1 | | Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Улыбышево» | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 66 | Озеро Чернецкое | водный | 6 | 598 га | Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Улыбышево» | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 67 | Озеро Безьянное | водный | 2 | | Судогодский р-н; в пойме правого берега р. Клязьма, в окрестностях турбазы «Улыбышево» | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 68 | Фонган | 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 | Дюковские болота | комплексный | 1037,6 | 3401,7 га | Суздальский 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) | Суздальский р-н; к западу от пос. Садовый, вблизи д. Горичи | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 71 | Озеро Быковское | водный | 8 | 319 га | Суздальский р-н; в пойме р. Клязьма, напротив пос. Оргтруд и в окрестностях с. Сельцо | 01.12.1980 г. № 1181/23 |
| 72 | Кедровая роща | ботанический | 5,7 | 50 (7,3 га) | Суздальский р-н; с. Выпово | 25.02.1986 г. № 143л/4 |
| 73 | Орехово-дубовая роща | ботанический | 47,2 | 50 (18 га) | Суздальский р-н; у д. Крапивье | 25.02.1986 г. № 143л/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, Осиповского участка лесничества Ковровского лесничества к северу от Горьковской железной дороги у ст. Гостюхино | 25.01.2002 г. № 40 |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная зона (м, га) | Местонахождение | Решение, постановление |
|--|--|---------------------|--------------|-----------------------|---|------------------------|
| Историко-ландшафтные комплексы регионального значения | | | | | | |
| 1 | Боголюбовский луг – церковь Покрова на Нерли | многофункциональный | 170,09 | 50 (35 га) | Суздальский р-н, междуречье р. Клязьма и р. Нерль к югу от пос. Боголюбово | 23.06.2003 г. № 318 |
| 2 | Парковый | многофункциональный | 44,45 | 50 (19,3 га) | Юрьев-Польский р-н; к северо-западу и западу от пос. Парковый, на правом берегу р. Селекша | 05.04.2004 г. № 224 |
| ООПТ местного значения | | | | | | |
| АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 1 | Белява гора | ландшафтный | 203,7 | - | в долине р. Молокча между населёнными пунктами Гидево, Перематкино и Снятиново | 22.12.2020 №53 |
| 2 | Шимохтино | ландшафтный | 24 | - | на правом берегу р. Большой Киржач к западу от д. Шимохтино | 22.12.2020 №54 |
| 3 | Дубна | ландшафтный | 44,7 | - | на левом берегу р. Дубна и на правом берегу р. Рассоловка, в 400 м западнее д. Ратского и в 600 м южнее д. Банево | 28.01.2015 № 682 |
| 4 | Зеленцыно | ландшафтный | 429,7 | - | в 0,5 км к юго-востоку от г. Карабаново, к югу и западу от д. Зеленцыно | 22.12.2020 №49 |
| 5 | Золотая чаша | ландшафтный | 670 | - | в 8,5 км к северо-западу от пос. Красное Пламя, к югу, востоку и северу от д. Ям, к западу от д. Пустынь и к северу от д. Желнино | 22.12.2020 №51 |
| 6 | Крутец | ландшафтный | 133,3 | - | в 1,5 км к юго-востоку от г. Александров | 22.12.2020 №48 |
| 7 | Махра | ландшафтный | 126 | - | в 2,5 км к югу от г. Карабаново, между с. Махра и д. Юрцово | 22.12.2020 №52 |
| 8 | Немецкие горы | ландшафтный | 464,5 | - | в долинах р. Серая и р. Ньюнга между населёнными пунктами Новосёлка, Старая Слобода и Красная Роща | 22.12.2020 №55 |
| 9 | Перечистино-Чернецкое | ландшафтный | 1010,1 | - | в долине верхнего течения р. Малый Киржач между населёнными пунктами Пречистино и Чернецкое | 22.12.2020 №47 |
| 10 | Шуйские полосы | ландшафтный | 85,1 | - | на западной окраине г. Александров, вокруг оз. Каринское | 22.12.2020 №50 |
| 11 | Государев пруд | ландшафтный | 12 | - | в юго-восточной части с. Ирково | 22.12.2020 №46 |
| ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН | | | | | | |
| 12 | Парк «Гольшевка» | ботанический | 0,7 | - | в с. Барское Татарово | 03.07.2017 № 154 |
| МЕЛЕНКОВСКИЙ РАЙОН | | | | | | |

Особо охраняемые природные территории Владимирской области (на 25.09.2023)¹⁰⁰

| № п/п | Наименование | Профиль | Площадь (га) | Охранная 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. Карачарово г. Муром в устье Карачаровского 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 Николае-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 | Лут 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 | Андреевское 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 | - |
| | | Андреевское | 35,46,48-50,62, ч. кв.: 34,47,61 | Ч. кв.: 47,61 |
| | | Мошокское | 44 | - |
| | | Воровское | 58,63 | - |
| | | 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 |
| 3 | Владимирское ¹⁰⁵ | 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 «Андреевское 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».

| | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | Мальшевское | 84, ч. кв. 63 | - |
| 15 | Собинское ¹¹⁷ | Ставровское | 62-65 | |
| | | Ундольское | 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 Воршанское: ч.кв. 4, 5 |
| | | Березниковское сельское | | урочище Трудовик: 5-24, ч.кв. 4 |
| 16 | Суздальское ¹¹⁸ | Нерлинское | урочище Нерлинское: 262, 280-287, 306-311, 326, 327, 339, 378, 379, 381, 383-390, 415-418 | урочище Леса г. Владимир: ч. кв. 1, 2, 3 |
| | | | урочище Леса г. Владимир: 4-7, ч.кв. 1-3 | |
| 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 «Суздальское 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 Федерацией 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».

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 | - | 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 охотничьих угодьях осуществляют 80 охотпользователей.

Табл. 26

Данные о состоянии ведения охотничьего хозяйства в закрепленных охотничьих 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 охотничьих 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 зарастающие 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 россыпями (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 каменные 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 затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих 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 |

Площади категорий среды обитания охотничьих ресурсов на территории Владимирской области

| N п/п | Наименование административно-территориального образования | 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 (безлесные 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 гидрофитной растительностью) | | Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью) | |
|----------|---|---|-------|---|-------|---|---|--|-------|---|------|
| | | S, га | % | S, га | % | 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 | Суздальский 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 |

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 | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|--|---|---|-------|--|------|--|--|
| | | 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), залежи, сенокосы) | | Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелiorативных каналов), озер, прудов и водохранилищ) | | | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | | |
| 1 | Александровский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 46434,65 | 25,27 | 538,54 | 0,29 | | |
| 2 | Вязниковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 47963,80 | 21,42 | 2320,81 | 1,04 | | |
| 3 | Гороховецкий район | 0 | 0 | 0 | 0 | 18429,40 | 16,97 | 1862,17 | 1,72 | | |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 0 | 0 | 0 | 0 | 26394,80 | 9,02 | 1904,99 | 0,65 | | |
| 5 | Камешковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 13009,93 | 11,85 | 1013,71 | 0,92 | | |
| 6 | Киржачский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 12197,09 | 10,86 | 1570,74 | 1,40 | | |
| 7 | Ковровский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 18929,57 | 10,49 | 4039,83 | 2,24 | | |
| 8 | Кольчугинский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 19078,43 | 16,31 | 1069,46 | 0,91 | | |
| 9 | Меленковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 50874,10 | 22,91 | 2761,86 | 1,24 | | |
| 10 | Муромский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 32803,40 | 36,81 | 1711,87 | 1,92 | | |
| 11 | Петушинский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 29439,72 | 17,40 | 1011,75 | 0,60 | | |
| 12 | Селивановский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 30092,60 | 21,68 | 264,40 | 0,19 | | |
| 13 | Собинский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 31600,54 | 19,68 | 1281,11 | 0,80 | | |
| 14 | Судогодский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 16846,59 | 7,76 | 564,66 | 0,26 | | |
| 15 | Суздальский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 58644,14 | 39,65 | 1843,62 | 1,25 | | |
| 16 | Юрьев-Польский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 101020,90 | 53,07 | 440,72 | 0,23 | | |

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 | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------|--|------|--|-------|---|-------|-----------|--------|
| | | Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно- кустарниковой растительностью) | | 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 прикреплённой надводной гигрофитной растительностью) | | Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (тари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий) | | Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунтами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.) | | Всего | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % |
| 1 | Александровский район | 2418,52 | 1,32 | 31,59 | 0,02 | 66,72 | 0,04 | 4421,30 | 2,41 | 183774,00 | 100,00 |
| 2 | Вязниковский район | 10491,86 | 4,69 | 690,43 | 0,31 | 6557,50 | 2,93 | 6426,80 | 2,87 | 223937,00 | 100,00 |
| 3 | Гороховецкий район | 6516,03 | 6,00 | 463,25 | 0,43 | 75,30 | 0,07 | 1777,80 | 1,64 | 108574,00 | 100,00 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 53328,91 | 18,23 | 1371,86 | 0,47 | 35816,2 | 12,24 | 16358,20 | 5,59 | 292561,00 | 100,00 |
| 5 | Камешковский район | 6682,08 | 6,09 | 206,47 | 0,19 | 2850,34 | 2,60 | 5383,63 | 4,90 | 109767,00 | 100,00 |
| 6 | Киржачский район | 11526,10 | 10,26 | 556,17 | 0,50 | 1632,97 | 1,45 | 5580,62 | 4,97 | 112340,10 | 100,00 |
| 7 | Ковровский район | 2969,20 | 1,64 | 2735,07 | 1,52 | 4748,24 | 2,63 | 14122,10 | 7,82 | 180518,00 | 100,00 |
| 8 | Кольчугинский район | 1607,87 | 1,37 | 311,91 | 0,27 | 578,20 | 0,49 | 3856,20 | 3,30 | 117002,00 | 100,00 |
| 9 | Меленковский район | 12996,39 | 5,85 | 225,99 | 0,10 | 1049,13 | 0,47 | 4596,57 | 2,07 | 222092,00 | 100,00 |
| 10 | Муромский район | 6700,00 | 7,52 | 693,69 | 0,78 | 2028,20 | 2,28 | 13386,9 | 15,02 | 89109,00 | 100,00 |
| 11 | Петушинский район | 886,80 | 0,52 | 1989,96 | 1,18 | 2786,30 | 1,65 | 6069,30 | 3,59 | 169201,50 | 100,00 |
| 12 | Селивановский район | 222,80 | 0,16 | 13,43 | 0,01 | 786,50 | 0,57 | 2060,66 | 1,48 | 138809,00 | 100,00 |
| 13 | Собинский район | 452,00 | 0,28 | 704,82 | 0,44 | 4773,61 | 2,97 | 7031,24 | 4,38 | 160569,00 | 100,00 |
| 14 | Судогодский район | 218,67 | 0,10 | 44,11 | 0,02 | 2501,37 | 1,15 | 4668,52 | 2,15 | 217079,50 | 100,00 |
| 15 | Суздальский район | 916,90 | 0,62 | 1041,77 | 0,70 | 792,88 | 0,54 | 4412,50 | 2,98 | 147900,00 | 100,00 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 170,50 | 0,09 | 62,64 | 0,03 | 64,57 | 0,03 | 4007,06 | 2,11 | 190350,00 | 100,00 |

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 | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-------|---|---|--|-------|--|------|---|-------|--|-------|
| | | хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) | | хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %) | | мелколиственные (мелколиственных пород более 80 %) | | широколиственные (широколиственных пород более 30 %) | | смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80 %) | | смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80 %) | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % |
| 1 | Александровский район | 11474,32 | 6,24 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 |

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 | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------|--|---|-------------------------------|-------|--|---|--------------------------|---|--------------------------|---|
| | | смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственные х пород менее 30 %) | | искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок) | | вырубки и зарастающие поля | | вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные | | лиственные кустарники | | тундры кустарничковые | |
| | | S, га | % | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Вязниковский район | 41,87 | 0,02 | 0 | 0 | 42759,10 | 19,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Гороховецкий район | 197,19 | 0,18 | 0 | 0 | 19215,80 | 17,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 4102,04 | 1,40 | 0 | 0 | 35079,7 | 11,99 | | | | | | |
| 5 | Камешковский район | 410,00 | 0,37 | 0 | 0 | 18781,7 | 17,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Киржачский район | 1180,39 | 1,05 | 0 | 0 | 12396,3 | 11,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Ковровский район | 242,03 | 0,13 | 0 | 0 | 19869,2 | 11,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Кольчугинский район | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 31206,7 | 26,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Меленковский район | 9,00 | 0,00 | 0 | 0 | 37576,1 | 16,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Муромский район | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 9193,59 | 10,32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Петушинский район | 131,16 | 0,08 | 0 | 0 | 22534,12 | 13,32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Селивановский район | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 26136,66 | 18,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Собинский район | 604,42 | 0,38 | 0 | 0 | 25590,3 | 15,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Судогодский район | 890,95 | 0,41 | 0 | 0 | 57451,67 | 26,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Суздальский район | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 41619,64 | 28,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 186,93 | 0,10 | 0 | 0 | 26865,37 | 14,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|---|------------------------|---|-----------------|------|-----------------|------|---------|---|
| | | тунды кустарниковые | | тунды моховые, лишайниковые и травянистые | | заболоченная тундра | | болота верховые | | болота травяные | | трясины | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % |
| 1 | Александровский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 377,39 | 0,21 | 4632,6 | 2,52 | 0 | 0 |
| 2 | Вязниковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4498,97 | 2,01 | 10774,90 | 4,81 | 0 | 0 |
| 3 | Гороховецкий район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2176,96 | 2,01 | 10341,90 | 9,53 | 0 | 0 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3766,20 | 1,29 | 22370,10 | 7,65 | 0 | 0 |
| 5 | Камешковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1064,68 | 0,97 | 8740,92 | 7,96 | 0 | 0 |
| 6 | Киржачский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2897,65 | 2,58 | 6109,70 | 5,44 | 0 | 0 |
| 7 | Ковровский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3156,6 | 1,75 | 3710,27 | 2,06 | 0 | 0 |
| 8 | Кольчугинский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0,01 | 217,30 | 0,19 | 0 | 0 |
| 9 | Меленковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1236,3 | 0,56 | 4408,90 | 1,99 | 0 | 0 |
| 10 | Муромский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 786,2 | 0,88 | 1792,3 | 2,01 | 0 | 0 |
| 11 | Петушинский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2256,30 | 1,33 | 6653,20 | 3,93 | 0 | 0 |
| 12 | Селивановский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112,30 | 0,08 | 705,40 | 0,51 | 0 | 0 |
| 13 | Собинский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1411,39 | 0,88 | 12245,3 | 7,63 | 0 | 0 |
| 14 | Судогодский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1261,59 | 0,58 | 5481,20 | 2,52 | 0 | 0 |
| 15 | Суздальский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1784,49 | 1,21 | 4185,42 | 2,83 | 0 | 0 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 578,19 | 0,30 | 2867,26 | 1,51 | 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 | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|----------|-------|--|-------|----------------|---|----------|------|---------------|------|
| | | пустыни | | пашни | | луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища) | | заливные пашни | | водотоки | | водохранилища | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % |
| 1 | Александровский район | 0 | 0 | 21850,65 | 11,89 | 24584 | 13,38 | 0 | 0 | 182,50 | 0,10 | 286,30 | 0,16 |
| 2 | Вязниковский район | 0 | 0 | 23569,3 | 10,52 | 24394,5 | 10,89 | 0 | 0 | 1004,17 | 0,45 | 358,30 | 0,16 |
| 3 | Гороховецкий район | 0 | 0 | 12458,3 | 11,47 | 5971,1 | 5,50 | 0 | 0 | 308,17 | 0,28 | 792,30 | 0,73 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 0 | 0 | 11060,80 | 3,78 | 15334,00 | 5,24 | 0 | 0 | 1541,3 | 0,53 | 113,00 | 0,04 |
| 5 | Камешковский район | 0 | 0 | 3811,59 | 3,47 | 9198,34 | 8,38 | 0 | 0 | 750,00 | 0,68 | 57,82 | 0,05 |
| 6 | Киржачский район | 0 | 0 | 3422,14 | 3,05 | 8774,95 | 7,81 | 0 | 0 | 1002,3 | 0,89 | 412,00 | 0,37 |
| 7 | Ковровский район | 0 | 0 | 8516,17 | 4,72 | 10413,40 | 5,77 | 0 | 0 | 3170,45 | 1,76 | 318,00 | 0,18 |
| 8 | Кольчугинский район | 0 | 0 | 9845,13 | 8,41 | 9233,30 | 7,89 | 0 | 0 | 581,00 | 0,50 | 454,00 | 0,39 |
| 9 | Меленковский район | 0 | 0 | 35826,30 | 16,13 | 15047,80 | 6,78 | 0 | 0 | 2234,00 | 1,01 | 29,00 | 0,01 |
| 10 | Муромский район | 0 | 0 | 18052,6 | 20,26 | 14750,8 | 16,55 | 0 | 0 | 904,30 | 1,01 | 380,00 | 0,43 |
| 11 | Петушинский район | 0 | 0 | 12565,58 | 7,43 | 16874,14 | 9,97 | 0 | 0 | 684,50 | 0,40 | 118,30 | 0,07 |
| 12 | Селивановский район | 0 | 0 | 14612,5 | 10,53 | 15480,1 | 11,15 | 0 | 0 | 196,75 | 0,14 | 38,00 | 0,03 |
| 13 | Собинский район | 0 | 0 | 23689,6 | 14,75 | 7910,94 | 4,93 | 0 | 0 | 586,30 | 0,37 | 210,00 | 0,13 |
| 14 | Судогодский район | 0 | 0 | 6378,19 | 2,94 | 10468,4 | 4,82 | 0 | 0 | 274,29 | 0,13 | 193,00 | 0,09 |
| 15 | Суздальский район | 0 | 0 | 22046,54 | 14,91 | 36597,6 | 24,74 | 0 | 0 | 929,14 | 0,63 | 789,60 | 0,53 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 0 | 0 | 58725,4 | 30,85 | 42295,5 | 22,22 | 0 | 0 | 143,84 | 0,08 | 158,60 | 0,08 |

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 | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------|---|------|--|------|---|------|--|---|---|------|
| | | озера, пруды | | пойменные комплексы с преобладанием леса (леса более 80 %) | | пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (леса и кустарники до 20 %) | | пойменные комплексы смешанный лесной | | пойменные комплексы смешанный кустарниковый | | береговой комплекс внутренних водоемов | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % |
| 1 | Александровский район | 69,74 | 0,04 | 710,07 | 0,39 | 1367,3 | 0,74 | 341,15 | 0,19 | 0 | 0 | 31,59 | 0,02 |
| 2 | Вязниковский район | 958,34 | 0,43 | 2903,26 | 1,30 | 5862,3 | 2,62 | 1726,3 | 0,77 | 0 | 0 | 690,43 | 0,31 |
| 3 | Гороховецкий район | 761,70 | 0,70 | 1663,23 | 1,53 | 3284,50 | 3,03 | 1568,3 | 1,44 | 0 | 0 | 463,25 | 0,43 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 250,69 | 0,09 | 19346,1 | 6,61 | 13812,2 | 4,72 | 20170,61 | 6,89 | 0 | 0 | 1371,86 | 0,47 |
| 5 | Камешковский район | 205,89 | 0,19 | 2258,6 | 2,06 | 3385,56 | 3,08 | 1037,92 | 0,95 | 0 | 0 | 206,47 | 0,19 |
| 6 | Киржачский район | 156,442 | 0,14 | 1172,06 | 1,04 | 8348,04 | 7,43 | 2006 | 1,79 | 0 | 0 | 556,17 | 0,50 |
| 7 | Ковровский район | 551,38 | 0,31 | 858,2 | 0,48 | 1052,6 | 0,58 | 1058,4 | 0,59 | 0 | 0 | 2735,07 | 1,52 |
| 8 | Кольчугинский район | 34,46 | 0,03 | 563,20 | 0,48 | 758,30 | 0,65 | 286,37 | 0,24 | 0 | 0 | 311,91 | 0,27 |
| 9 | Меленковский район | 498,86 | 0,22 | 1078,89 | 0,49 | 11661,2 | 5,25 | 256,3 | 0,12 | 0 | 0 | 225,99 | 0,10 |
| 10 | Муромский район | 427,57 | 0,48 | 2062,3 | 2,31 | 2963,2 | 3,33 | 1674,5 | 1,88 | 0 | 0 | 693,69 | 0,78 |
| 11 | Петушинский район | 208,95 | 0,12 | 256,30 | 0,15 | 452,30 | 0,27 | 178,2 | 0,11 | 0 | 0 | 1989,96 | 1,18 |
| 12 | Селивановский район | 29,65 | 0,02 | 52,3 | 0,04 | 126,3 | 0,09 | 44,2 | 0,03 | 0 | 0 | 13,43 | 0,01 |
| 13 | Собинский район | 484,81 | 0,30 | 128,3 | 0,08 | 245,3 | 0,15 | 78,4 | 0,05 | 0 | 0 | 704,82 | 0,44 |
| 14 | Судогодский район | 97,37 | 0,04 | 65,17 | 0,03 | 89,2 | 0,04 | 64,3 | 0,03 | 0 | 0 | 44,11 | 0,02 |
| 15 | Суздальский район | 124,88 | 0,08 | 356,30 | 0,24 | 448,30 | 0,30 | 112,3 | 0,08 | 0 | 0 | 1041,77 | 0,70 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 138,28 | 0,07 | 45,6 | 0,02 | 86,4 | 0,05 | 38,5 | 0,02 | 0 | 0 | 62,64 | 0,03 |

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 | | | | | | | | | | Всего | |
|----------|---|--|---|---|-------|---|------|-----------|---|-------|---|-----------|--------|
| | | береговой комплекс внешних водоемов | | преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.) | | промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др. | | | | | | | |
| | | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % | S, га | % |
| 1 | Александровский район | 0 | 0 | 66,72 | 0,04 | 4421,3 | 2,4 | 183774,00 | | | | 183774,00 | 100,00 |
| 2 | Вязниковский район | 0 | 0 | 6557,5 | 2,93 | 6426,8 | 2,9 | 223937,00 | | | | 223937,00 | 100,00 |
| 3 | Гороховецкий район | 0 | 0 | 75,30 | 0,07 | 1777,80 | 1,6 | 108574,00 | | | | 108574,00 | 100,00 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 0 | 0 | 35816,2 | 12,24 | 16358,2 | 5,6 | 292561,00 | | | | 292561,00 | 100,00 |
| 5 | Камешковский район | 0 | 0 | 2850,34 | 2,60 | 5383,63 | 4,9 | 109767,00 | | | | 109767,00 | 100,00 |
| 6 | Киржачский район | 0 | 0 | 1632,97 | 1,45 | 5580,62 | 5,0 | 112340,10 | | | | 112340,10 | 100,00 |
| 7 | Ковровский район | 0 | 0 | 4748,24 | 2,63 | 14122,1 | 7,8 | 180518,00 | | | | 180518,00 | 100,00 |
| 8 | Кольчугинский район | 0 | 0 | 578,2 | 0,49 | 3856,2 | 3,3 | 117002,00 | | | | 117002,00 | 100,00 |
| 9 | Меленковский район | 0 | 0 | 1049,13 | 0,47 | 4596,57 | 2,1 | 222092,00 | | | | 222092,00 | 100,00 |
| 10 | Муромский район | 0 | 0 | 2028,2 | 2,28 | 13386,9 | 15,0 | 89109,00 | | | | 89109,00 | 100,00 |
| 11 | Петушинский район | 0 | 0 | 2786,3 | 1,65 | 6069,3 | 3,6 | 169201,50 | | | | 169201,50 | 100,00 |
| 12 | Селивановский район | 0 | 0 | 786,5 | 0,57 | 2060,66 | 1,5 | 138809,00 | | | | 138809,00 | 100,00 |
| 13 | Собинский район | 0 | 0 | 4773,61 | 2,97 | 7031,24 | 4,4 | 160569,00 | | | | 160569,00 | 100,00 |
| 14 | Судогодский район | 0 | 0 | 2501,37 | 1,15 | 4668,52 | 2,2 | 217079,50 | | | | 217079,50 | 100,00 |
| 15 | Суздальский район | 0 | 0 | 792,88 | 0,54 | 4412,5 | 3,0 | 147900,00 | | | | 147900,00 | 100,00 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 0 | 0 | 64,57 | 0,03 | 4007,06 | 2,1 | 190350,00 | | | | 190350,00 | 100,00 |

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

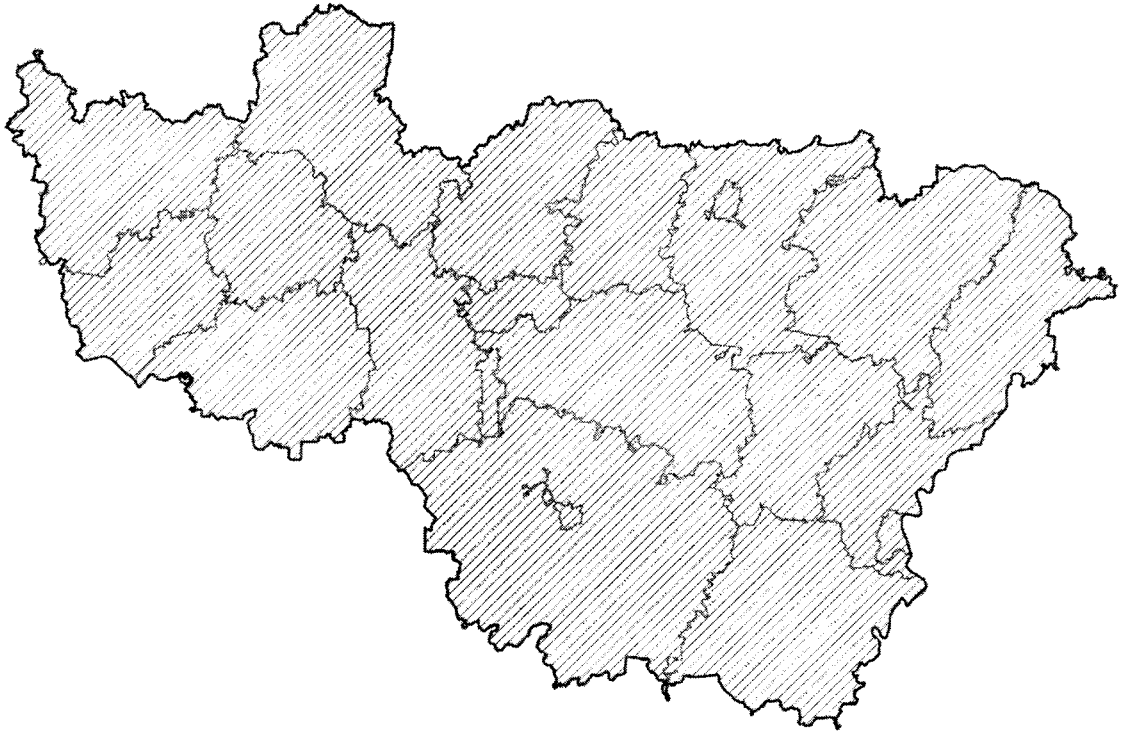


Рис. 18. Ареал обитания лося, кабана, косули европейской, волка, енотовидной собаки, лисицы, рыси, барсука, горностая, норки американской, куницы лесной, хоря лесного, выдры, зайца-беляка, зайца-русака, бобра обыкновенного, ондатры, белки обыкновенной, глухаря, тетерева, вальдшнепа, водоплавающей дичи.

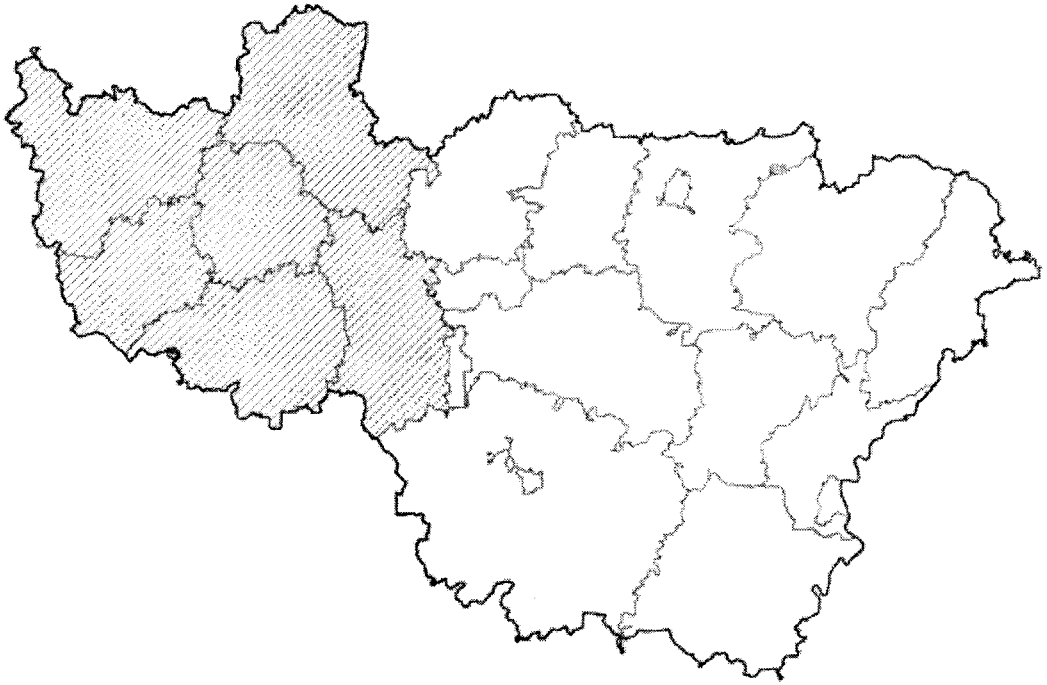


Рис. 19. Ареал обитания оленя благородного

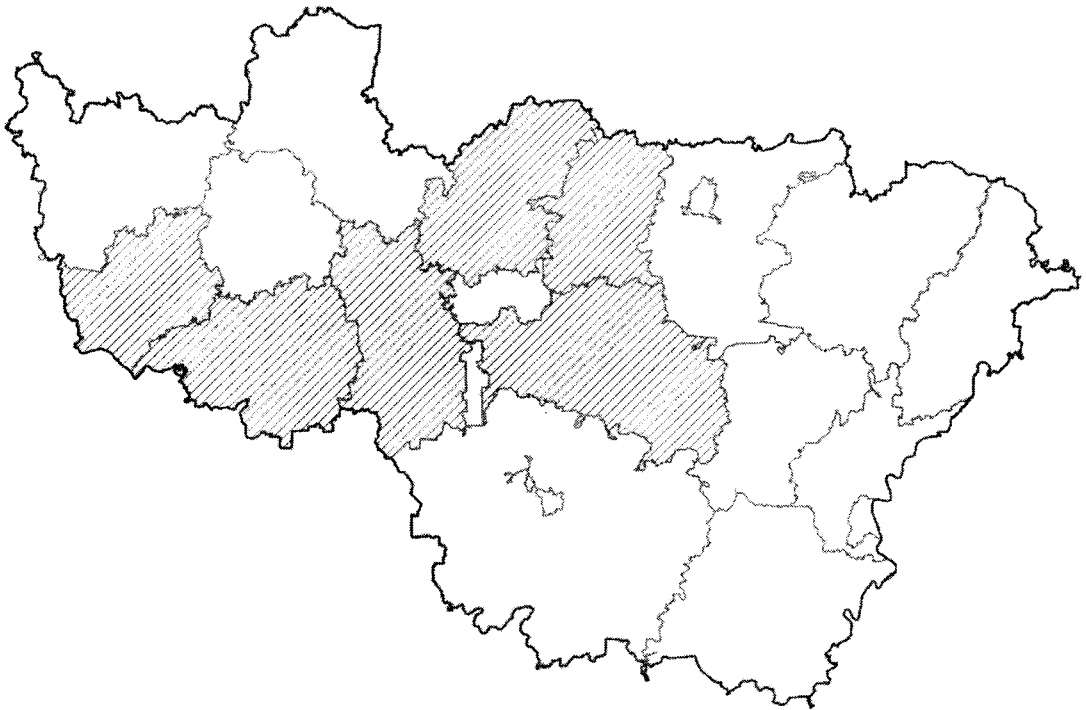


Рис. 20. Ареал обитания оленя пятнистого

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

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

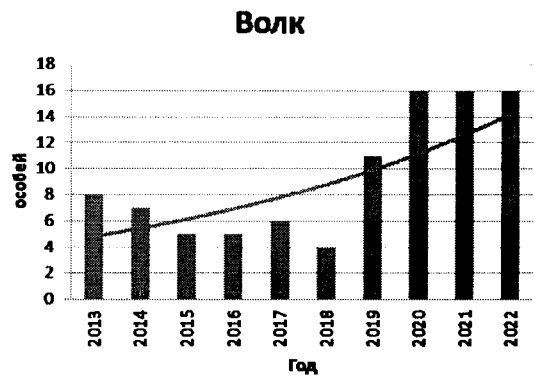
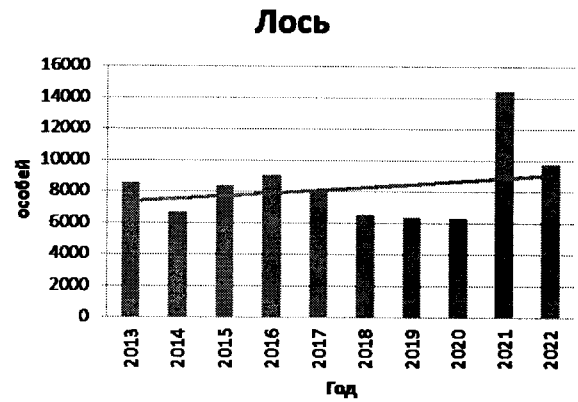
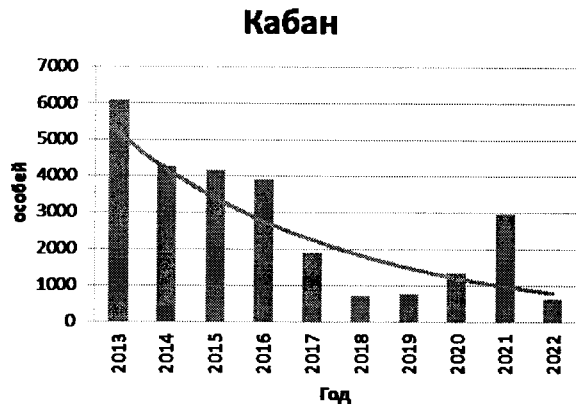
Табл. 30

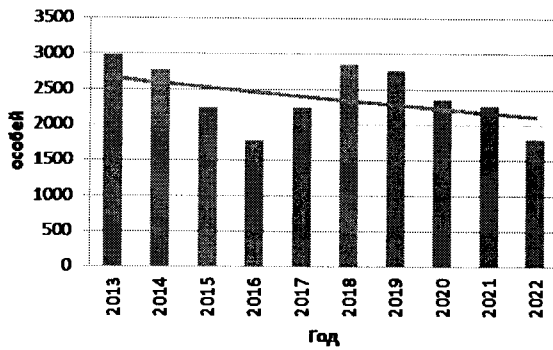
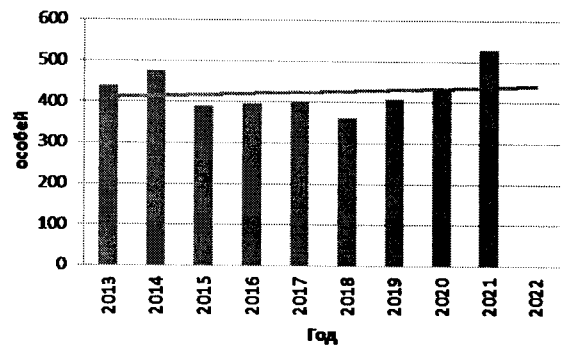
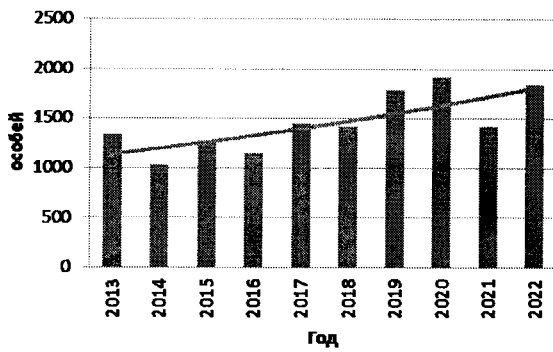
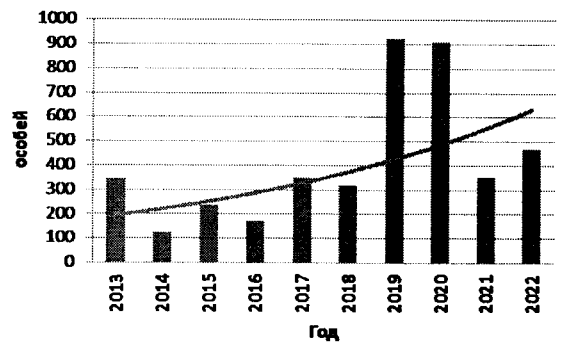
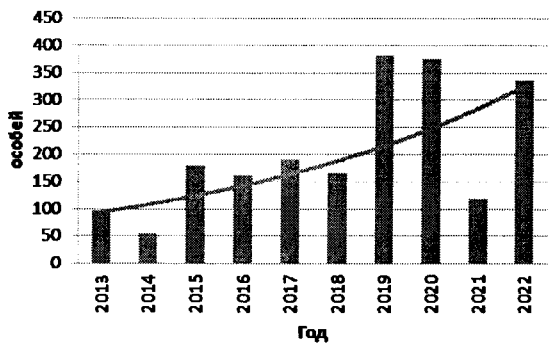
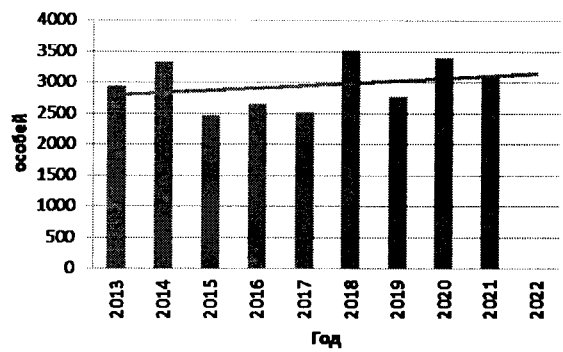
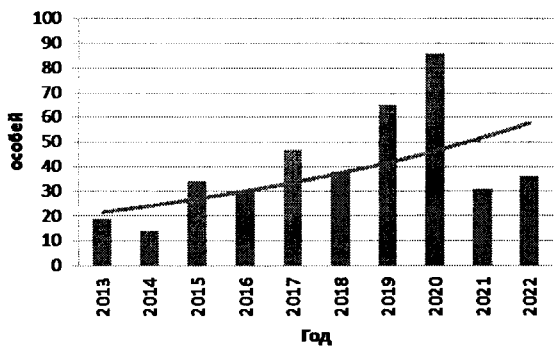
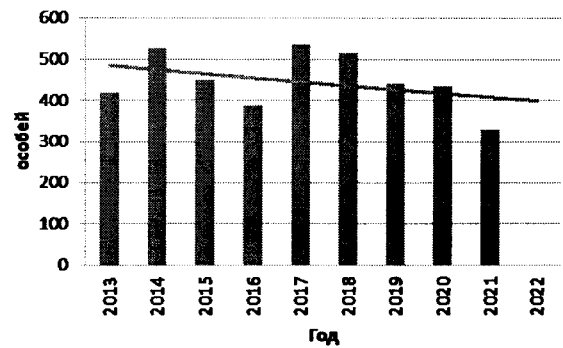
Данные о численности охотничьих ресурсов на территории Владимирской области за период с 2013 по 2022 гг.

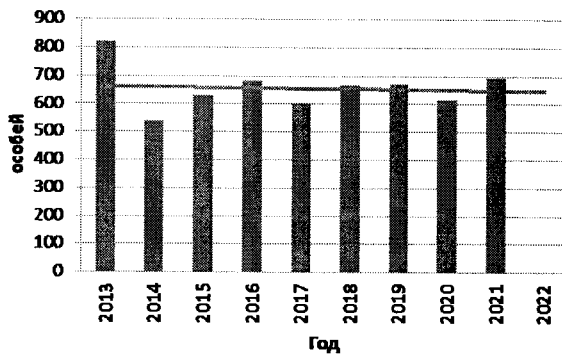
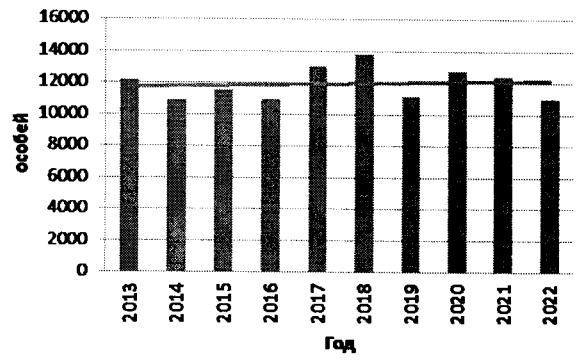
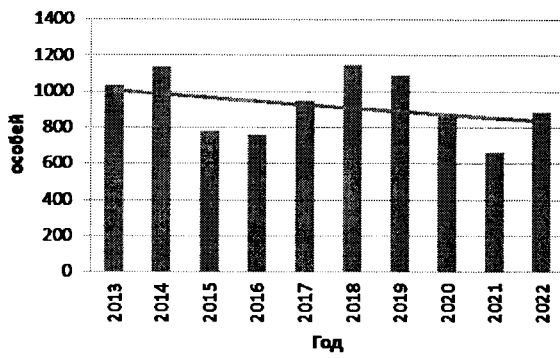
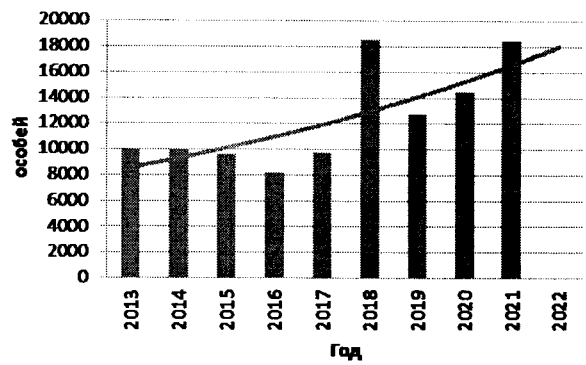
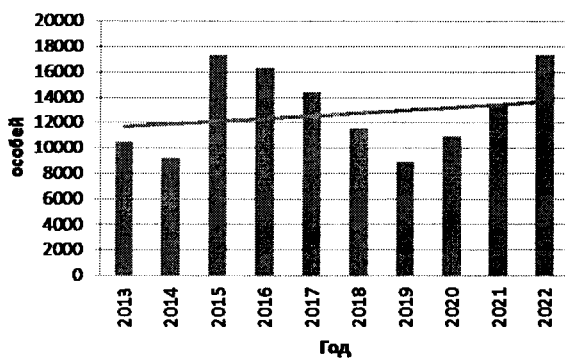
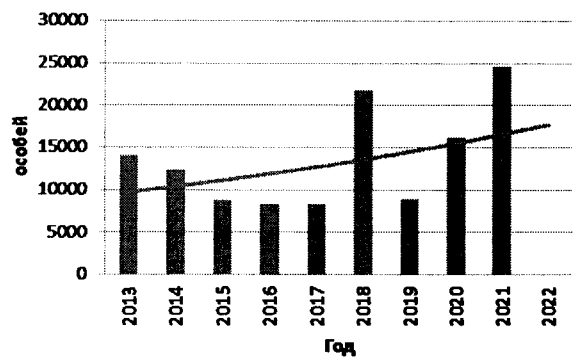
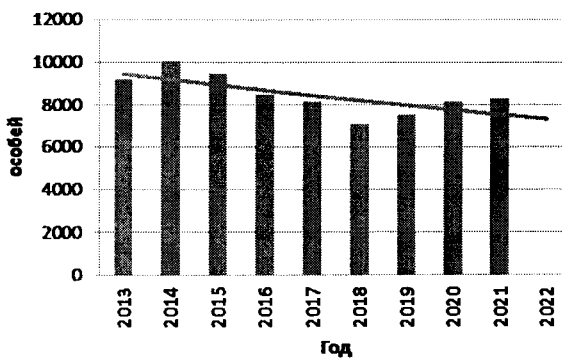
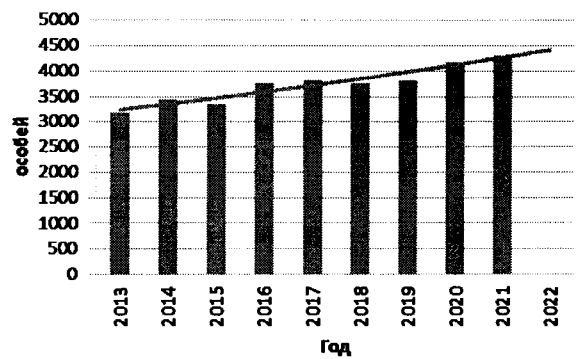
| № п/п | Наименование охотничьего ресурса | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Среднее |
|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|---------|
| 1 | Кабан | 6096 | 4280 | 4177 | 3904 | 1891 | 711 | 780 | 1346 | 2967 | 635 | 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 | Лисца | 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 | Зяц-беляк | 12181 | 10878 | 11533 | 10991 | 13041 | 13812 | 11124 | 12784 | 12402 | 11046 | 11979 |
| 17 | Зяц-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 дичь | 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**

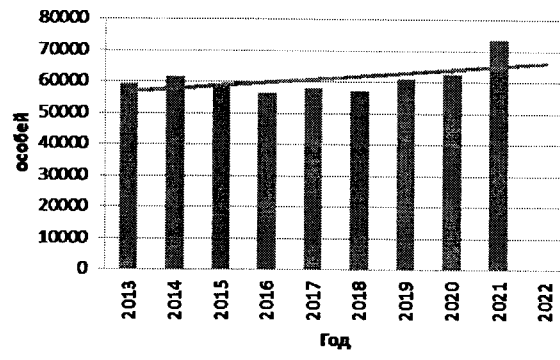
Водоплавающая дичь

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 | Гусь-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 | Суздальский 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 |

Данные о численности косули европейской 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | Вязниковский район | 2 | - | 4 | 4 | 14 | 17 | 10 | 10 | 59 | 35 | 17 |
| 3 | Гороховецкий район | 3 | 9 | 3 | 3 | 12 | 18 | 0 | 4 | 32 | 15 | 10 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 11 | 6 | 1 | 1 | 0 | 34 | 96 | 28 | 15 | 26 | 22 |
| 5 | Камешковский район | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 6 | Киржачский район | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Ковровский район | 30 | 30 | 3 | 3 | 37 | 28 | 48 | 36 | 30 | 28 | 27 |
| 8 | Кольчугинский район | 13 | 4 | 1 | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 9 | Меленковский район | 32 | 26 | 21 | 21 | 35 | 35 | 81 | 43 | 27 | 69 | 39 |
| 10 | Муромский район | 61 | 85 | 0 | 0 | 140 | 120 | 137 | 42 | 224 | 66 | 88 |
| 11 | Петушинский район | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 30 | 15 | 17 | 9 |
| 12 | Селивановский район | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 29 | 17 | 12 | 19 | 9 |
| 13 | Собинский район | 9 | - | 0 | 0 | 72 | 28 | 44 | 40 | 110 | 40 | 38 |
| 14 | Судогодский район | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 36 | 3 | 7 |
| 15 | Суздальский район | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 18 | 1 | 2 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 32 | 61 | 0 | 0 | 25 | 94 | 58 | 55 | 12 | 59 | 40 |

Табл. 33

Данные о численности леса 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 | 280 | 196 | 278 | 559 | 238 | 241 | 315 | 246 | 968 | 576 | 390 |
| 2 | Вязниковский район | 1126 | 282 | 1576 | 1481 | 1707 | 999 | 1646 | 1068 | 2298 | 1731 | 1391 |
| 3 | Гороховецкий район | 377 | 392 | 431 | 644 | 633 | 327 | 433 | 363 | 502 | 574 | 468 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 182 | 110 | 197 | 188 | 376 | 403 | 418 | 279 | 1256 | 785 | 419 |
| 5 | Камешковский район | 230 | 228 | 341 | 400 | 362 | 275 | 228 | 262 | 308 | 163 | 280 |
| 6 | Киржачский район | 166 | 236 | 468 | 245 | 329 | 277 | 524 | 269 | 538 | 447 | 350 |
| 7 | Ковровский район | 700 | 815 | 1236 | 1415 | 1016 | 803 | 844 | 722 | 1344 | 817 | 971 |
| 8 | Кольчугинский район | 361 | 428 | 494 | 410 | 488 | 389 | 361 | 401 | 883 | 606 | 482 |
| 9 | Меленковский район | 65 | 69 | 131 | 343 | 124 | 116 | 100 | 187 | 434 | 229 | 180 |
| 10 | Муромский район | 168 | 94 | 51 | 60 | 49 | 52 | 100 | 77 | 122 | 59 | 83 |
| 11 | Петушинский район | 594 | 550 | 664 | 749 | 476 | 771 | 871 | 544 | 1533 | 1008 | 776 |
| 12 | Селивановский район | 330 | 294 | 502 | 380 | 322 | 253 | 427 | 321 | 983 | 580 | 439 |
| 13 | Собинский район | 432 | 317 | 368 | 441 | 385 | 465 | 506 | 423 | 845 | 560 | 474 |
| 14 | Судогодский район | 188 | 235 | 162 | 522 | 372 | 212 | 263 | 298 | 432 | 320 | 300 |
| 15 | Суздальский район | 213 | 51 | 595 | 384 | 343 | 211 | 392 | 196 | 163 | 164 | 271 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 673 | 583 | 907 | 844 | 845 | 736 | 739 | 652 | 1807 | 1058 | 884 |

Данные о численности оленя благородного 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 | 23 | 0 | 0 | 57 | 43 | 40 | 110 | 27 | 219 | 31 | 55 |
| 2 | Вязниковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Гороховецкий район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Камешковский район | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| 6 | Киржачский район | 103 | 116 | 202 | 161 | 255 | 137 | 141 | 205 | 202 | 339 | 186 |
| 7 | Ковровский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Кольчугинский район | 130 | 136 | 170 | 261 | 333 | 226 | 234 | 184 | 417 | 330 | 242 |
| 9 | Меленковский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Муромский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Петушинский район | 311 | 294 | 494 | 533 | 499 | 469 | 487 | 366 | 662 | 599 | 471 |
| 12 | Селивановский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Собинский район | 125 | 32 | 68 | 306 | 252 | 268 | 144 | 140 | 374 | 234 | 194 |
| 14 | Судогодский район | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Суздальский район | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 120 | 129 | 125 | 80 | 167 | 88 | 285 | 122 | 176 | 262 | 155 |

Табл. 36

Данные о численности волка 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Вязниковский район | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 7 | 11 | 11 | 13 | 6 |
| 3 | Гороховецкий район | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 2 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | Камешковский район | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Киржачский район | - | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Ковровский район | - | - | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 8 | Кольчугинский район | - | - | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Меленковский район | 2 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Муромский район | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Петушинский район | 2 | 2 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Селивановский район | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Собинский район | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 14 | Судогодский район | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Суздальский район | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Юрьев-Польский район | - | - | 0 | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 260 | 285 | 166 | 109 | 122 | 182 |
| 2 | Вязниковский район | 121 | 26 | 92 | 209 | 223 | 316 | 263 | 154 | 130 | 192 | 173 |
| 3 | Гороховецкий район | 91 | 41 | 83 | 54 | 67 | 86 | 63 | 46 | 42 | 19 | 59 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 176 | 123 | 129 | 126 | 216 | 537 | 401 | 323 | 271 | 178 | 248 |
| 5 | Камешковский район | 163 | 235 | 141 | 49 | 134 | 118 | 117 | 155 | 74 | 122 | 131 |
| 6 | Киржачский район | 72 | 135 | 113 | 88 | 137 | 134 | 102 | 113 | 57 | 57 | 101 |
| 7 | Ковровский район | 283 | 252 | 116 | 144 | 158 | 126 | 124 | 135 | 61 | 93 | 149 |
| 8 | Кольчугинский район | 107 | 226 | 205 | 114 | 128 | 146 | 118 | 191 | 100 | 103 | 144 |
| 9 | Меленковский район | 184 | 147 | 169 | 82 | 183 | 178 | 105 | 174 | 162 | 111 | 150 |
| 10 | Муромский район | 146 | 163 | 74 | 68 | 61 | 89 | 82 | 101 | 72 | 128 | 98 |
| 11 | Пегушинский район | 111 | 88 | 102 | 104 | 130 | 124 | 334 | 180 | 111 | 85 | 137 |
| 12 | Селивановский район | 112 | 144 | 163 | 62 | 101 | 110 | 109 | 101 | 89 | 102 | 109 |
| 13 | Собинский район | 119 | 145 | 190 | 164 | 202 | 184 | 135 | 135 | 233 | 175 | 168 |
| 14 | Судогодский район | 112 | 91 | 138 | 108 | 58 | 135 | 112 | 128 | 139 | 127 | 115 |
| 15 | Суздальский район | 78 | 71 | 116 | 90 | 151 | 206 | 304 | 171 | 223 | 70 | 148 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 376 | 499 | 276 | 136 | 107 | 112 | 135 | 97 | 388 | 107 | 223 |

Данные о численности еноговидной собаки 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 | 114 | 61 | - | - | - | - | - | - | 24 | 24 | 56 |
| 2 | Вязниковский район | 128 | 18 | - | - | - | - | - | - | 118 | 118 | 96 |
| 3 | Гороховецкий район | 28 | 44 | - | - | - | - | - | - | 29 | 29 | 33 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | 23 | 23 | 14 |
| 5 | Камешковский район | - | 79 | - | - | - | - | - | - | 102 | 102 | 94 |
| 6 | Киржачский район | 36 | 58 | - | - | - | - | - | - | 68 | 68 | 58 |
| 7 | Ковровский район | 41 | 41 | - | - | - | - | - | - | 50 | 50 | 46 |
| 8 | Кольчугинский район | 25 | 18 | - | - | - | - | - | - | 21 | 21 | 21 |
| 9 | Меленковский район | 70 | 47 | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 47 |
| 10 | Муромский район | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 |
| 11 | Петушинский район | 43 | 39 | - | - | - | - | - | - | 83 | 83 | 62 |
| 12 | Селивановский район | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Собинский район | 77 | 43 | - | - | - | - | - | - | 29 | 29 | 45 |
| 14 | Судогодский район | 17 | 18 | - | - | - | - | - | - | 21 | 21 | 19 |
| 15 | Суздальский район | 121 | 131 | - | - | - | - | - | - | 74 | 74 | 100 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 24 | 34 | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 20 |

Данные о численности рыси 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 | 44 | 44 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 12 |
| 2 | Вязниковский район | 2 | 5 | 2 | 5 | 19 | 11 | 1 | 2 | 12 | 10 | 7 |
| 3 | Гороховецкий район | 2 | - | 4 | 2 | 3 | 3 | 11 | 8 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 4 | 7 | 4 | 3 | 3 | - | 7 | 9 | 0 | 3 | 4 |
| 5 | Камешковский район | 1 | - | 3 | 0 | 0 | - | 1 | 5 | 0 | 3 | 2 |
| 6 | Киржачский район | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 |
| 7 | Ковровский район | 1 | - | 8 | 4 | 3 | 4 | 0 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 8 | Кольчугинский район | 11 | 10 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 4 |
| 9 | Меленковский район | 9 | 9 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 14 | 2 | 5 | 5 |
| 10 | Муромский район | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Петушинский район | - | - | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 12 | Селивановский район | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | - | 10 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 13 | Собинский район | - | - | 7 | 2 | 3 | 4 | 8 | 16 | 9 | 8 | 7 |
| 14 | Судогодский район | 4 | 5 | 0 | 3 | 1 | - | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | Суздальский район | - | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 1 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |

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 |
| 2 | Вязниковский район | 28 | 57 | 57 | 27 | 21 | 29 | 31 | 57 | 57 | | 40 |
| 3 | Гороховецкий район | 20 | 21 | 21 | 25 | 32 | 30 | 33 | 26 | 26 | | 26 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 4 | 3 | 3 | 10 | 3 | 11 | 19 | 34 | 34 | | 13 |
| 5 | Камешковский район | - | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 20 | 12 | 12 | | 8 |
| 6 | Киржачский район | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | | 0 |
| 7 | Ковровский район | 28 | 42 | 42 | 53 | 41 | 36 | 36 | 47 | 47 | | 41 |
| 8 | Кольчугинский район | 17 | 14 | 14 | 8 | 7 | 12 | 10 | 15 | 15 | | 12 |
| 9 | Меленковский район | 10 | - | - | 2 | - | 3 | - | 0 | 0 | | 4 |
| 10 | Муромский район | 23 | 8 | 8 | 28 | 28 | 13 | 24 | 18 | 18 | | 19 |
| 11 | Петушинский район | 2 | - | - | 13 | 10 | 13 | 11 | 21 | 21 | | 13 |
| 12 | Селивановский район | 25 | 54 | 54 | 17 | 13 | 22 | 23 | 18 | 18 | | 27 |
| 13 | Собинский район | 11 | 15 | 15 | 27 | 31 | 41 | 44 | 65 | 65 | | 35 |
| 14 | Судогодский район | 3 | - | - | 0 | - | 11 | 17 | 16 | 16 | | 11 |
| 15 | Суздальский район | - | 17 | 17 | 14 | 2 | 13 | 10 | 13 | 13 | | 12 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 149 | 152 | 152 | 172 | 171 | 163 | 156 | 187 | 187 | | 165 |

Табл. 41

Данные о численности кунцы 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 | Суздальский 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 горностая 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 | Кольчугинский 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 |
| 11 | Петушинский район | 11 | - | - | - | 0 | - | 8 | 16 | 0 | 0 | 7 |
| 12 | Селивановский район | - | - | - | - | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Среднее |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 1 | Александровский район | 340 | 349 | 338 | 371 | 415 | 329 | 366 | 376 | 269 | | 350 |
| 2 | Вязниковский район | 1 | 376 | 307 | 353 | 338 | 256 | 305 | 399 | 399 | | 304 |
| 3 | Гороховецкий район | 27 | 28 | 72 | 29 | 43 | 52 | 41 | 57 | 53 | | 45 |
| 4 | Гусь-Хрустальный район | 103 | 129 | 166 | 153 | 105 | 173 | 171 | 192 | 175 | | 152 |
| 5 | Камешковский район | 179 | 317 | 152 | 106 | 164 | 195 | 188 | 185 | 133 | | 180 |
| 6 | Киржачский район | 265 | 286 | 210 | 278 | 268 | 168 | 301 | 214 | 251 | | 249 |
| 7 | Ковровский район | 154 | 194 | 213 | 224 | 175 | 174 | 206 | 183 | 194 | | 191 |
| 8 | Кольчугинский район | 265 | 247 | 248 | 189 | 204 | 194 | 245 | 155 | 226 | | 219 |
| 9 | Меленковский район | 67 | 54 | 31 | 33 | 64 | 63 | 80 | 137 | 120 | | 72 |
| 10 | Муромский район | 3 | 39 | 25 | 36 | 60 | 68 | 48 | 83 | 90 | | 50 |
| 11 | Петушинский район | 456 | 425 | 406 | 420 | 439 | 398 | 404 | 384 | 343 | | 408 |
| 12 | Селивановский район | 74 | 87 | 31 | 33 | 33 | 24 | 34 | 46 | 7 | | 41 |
| 13 | Собинский район | 129 | 128 | 259 | 181 | 384 | 242 | 242 | 223 | 214 | | 222 |
| 14 | Судогодский район | 58 | 86 | 94 | 105 | 109 | 100 | 134 | 114 | 160 | | 107 |
| 15 | Суздальский район | 128 | 143 | 169 | 166 | 176 | 137 | 134 | 218 | 140 | | 157 |
| 16 | Юрьев-Польский район | 778 | 721 | 682 | 481 | 468 | 461 | 424 | 438 | 327 | | 531 |

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 | Кольчугинский 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 | Гороховецкий 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 |

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 |

Табл. 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 ябчика 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 |

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 | Среднее |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 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 | Ондатра | 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 |

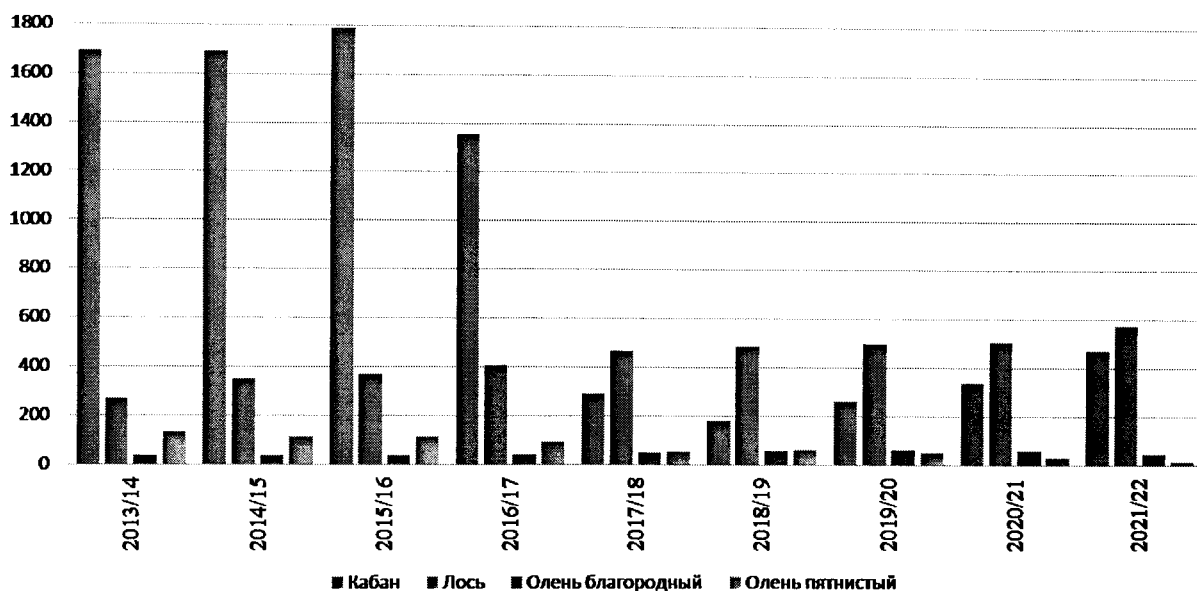
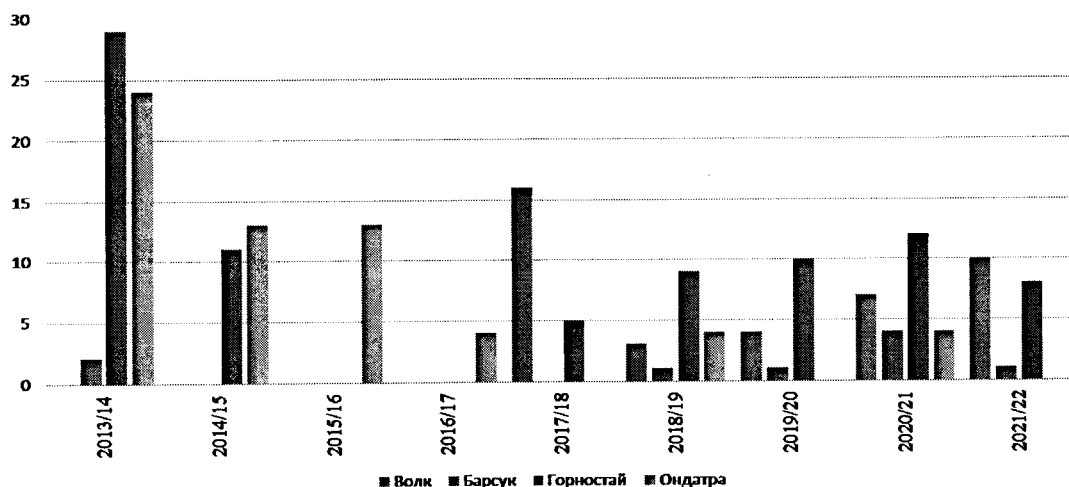
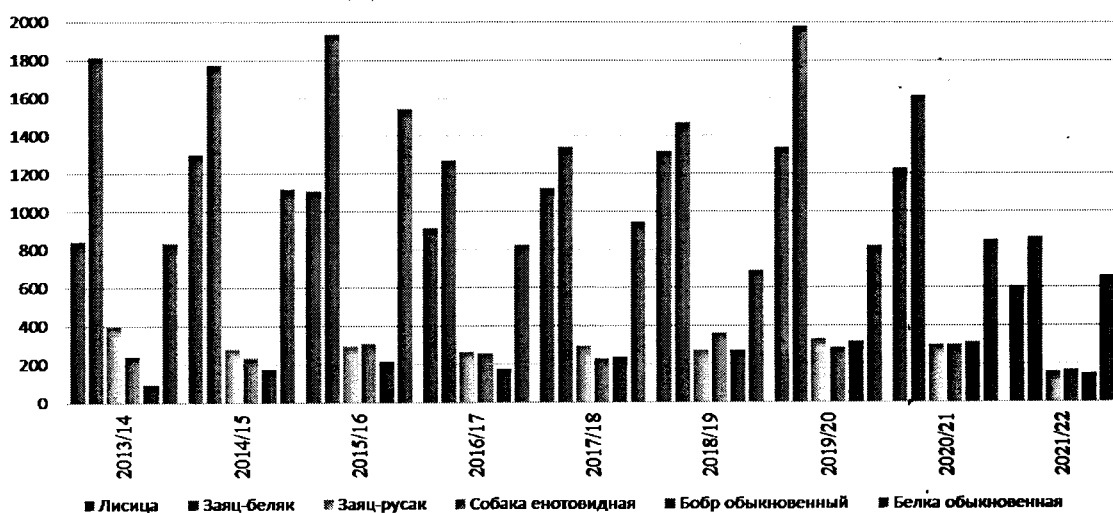


Рис. 21. Данные по добыче копытных за 2013-2022 гг.

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.



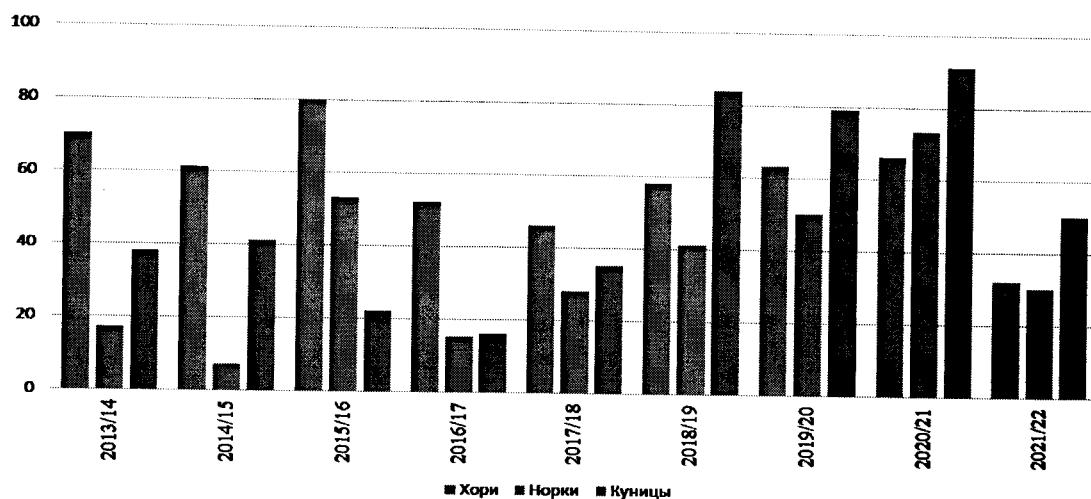
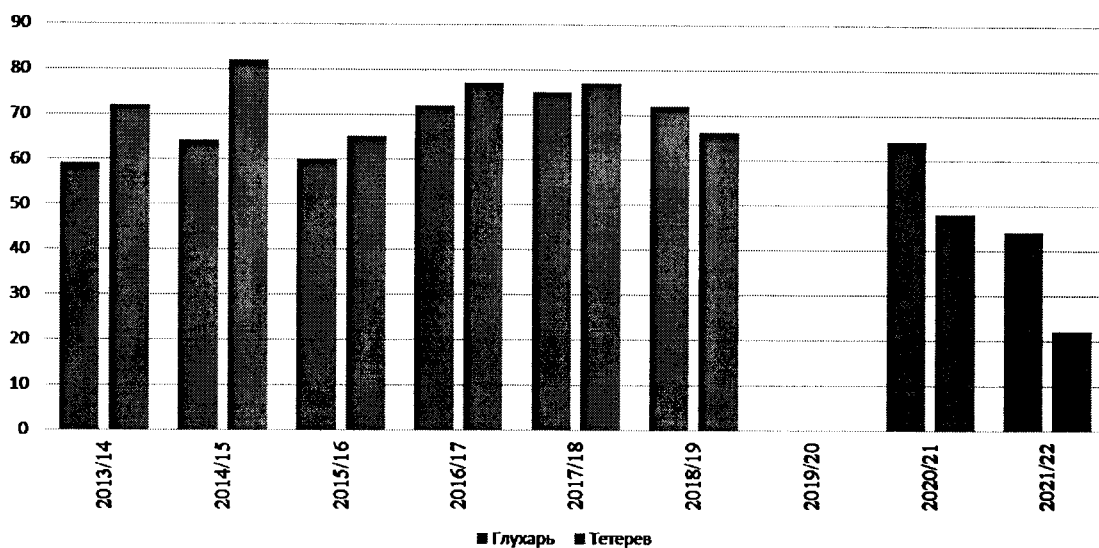


Рис. 22. Данные по добыче пушных за 2013-2022 гг.

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.



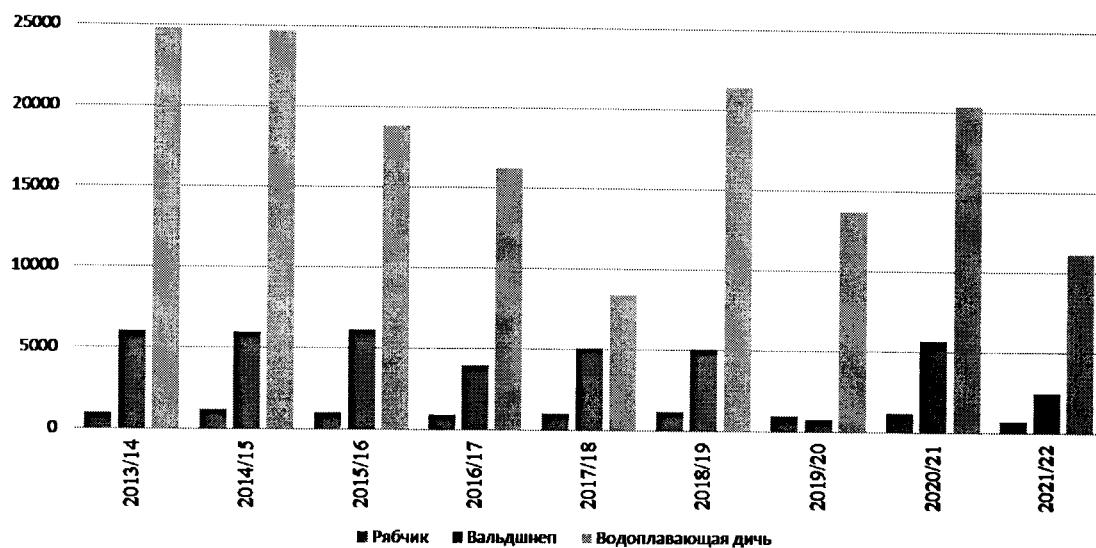


Рис. 23. Данные по добыче пернатой дичи за 2013-2022 гг.

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 охотничьими 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 охотничьими 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 добычу 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 уставлен 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 предотвращения 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 | Суздальский район | Суздальский | 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 устранению 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».

Виды и состав биотехнических мероприятий¹²³

| № п/п | Перечень биотехнических мероприятий | |
|----------|--|--|
| 1 | Предотвращение гибели охотничьих ресурсов | Предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания |
| 2 | | 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 водоемов |
| 7 | | Создание сооружений для выкладки кормов |
| 8 | | Устройство кормовых полей |
| 9 | Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства 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., Андреев О.Н., Власов Е.А. Паразиты диких копытных Северо-Западного Подмоскovie // 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 охотничьих 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 охотничьих 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-промысловых 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 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.

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-промысловых 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 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.

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 нескольким 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 складывается из инкубационного, продромального, 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}.

Защита 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 ветеринария микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Сост.: В.А Агольцов // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014 – 132 с.

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

¹³⁴ Болезни охотничье-промысловых зверей и птиц. Ч.I: Метод. разработка/ Авт. -сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутягина; 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 охотничье-промысловых 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 перепаживание 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 иммунология. 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 охотничьих 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 охотничьих 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 Ньюкасла | + | - | куропатка 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 | + | - | гуся |
| 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 | Листерия | + | - | хищные, грызуны, зайцы, голуби, горлицы |
| 26 | Лихорадка Ку | + | - | копытные, хищные, грызуны |
| 27 | Микоплазмы | - | - | 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 | Пироплазмы | - | - | хищные, копытные |
| 33 | Псевдомоноз | + | - | лисица, норки |
| 34 | Рожа свиней | + | - | кабан |
| 35 | Сальмонеллез | + | - | 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 случаи 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 охотничьим 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 антикоагулянта (за исключением гепарина) и пробы крови в объеме 5 мл без антикоагулянта или с фактором свертывания крови; - от трупов диких кабанов должны отбираться фрагменты селезенки массой от 5 до 10 г, нижнечелюстные (подчелюстные), или порталные, 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».

| | | | |
|---|---------|--|---|
| | | | <p>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.</p> |
| 3 | Лечение | <p>Лечение животных при АЧС не проводится. Все находившиеся в эпизоотическом очаге животные подлежат ликвидации.</p> | <p>Эффективных средств лечения бешенства нет. Заболевших животных немедленно изолируют и ликвидируют, так как их передержка связана с риском заражения людей.</p> |

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).

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.

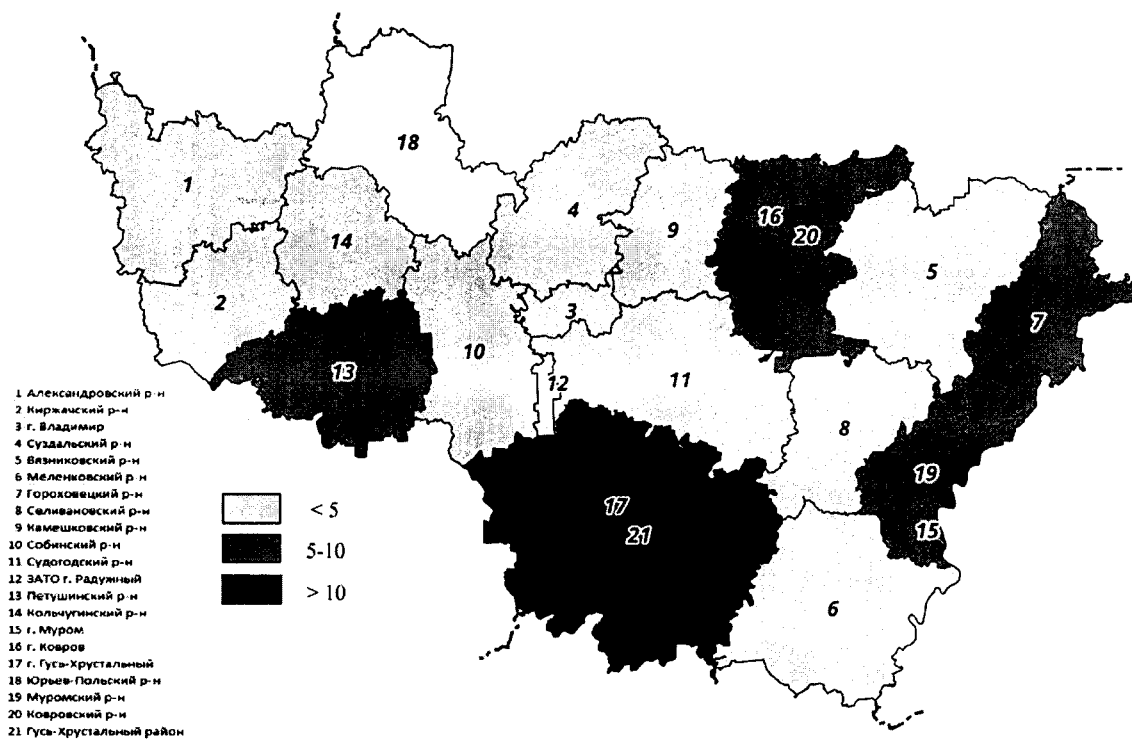


Рис. 24. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по АЧС

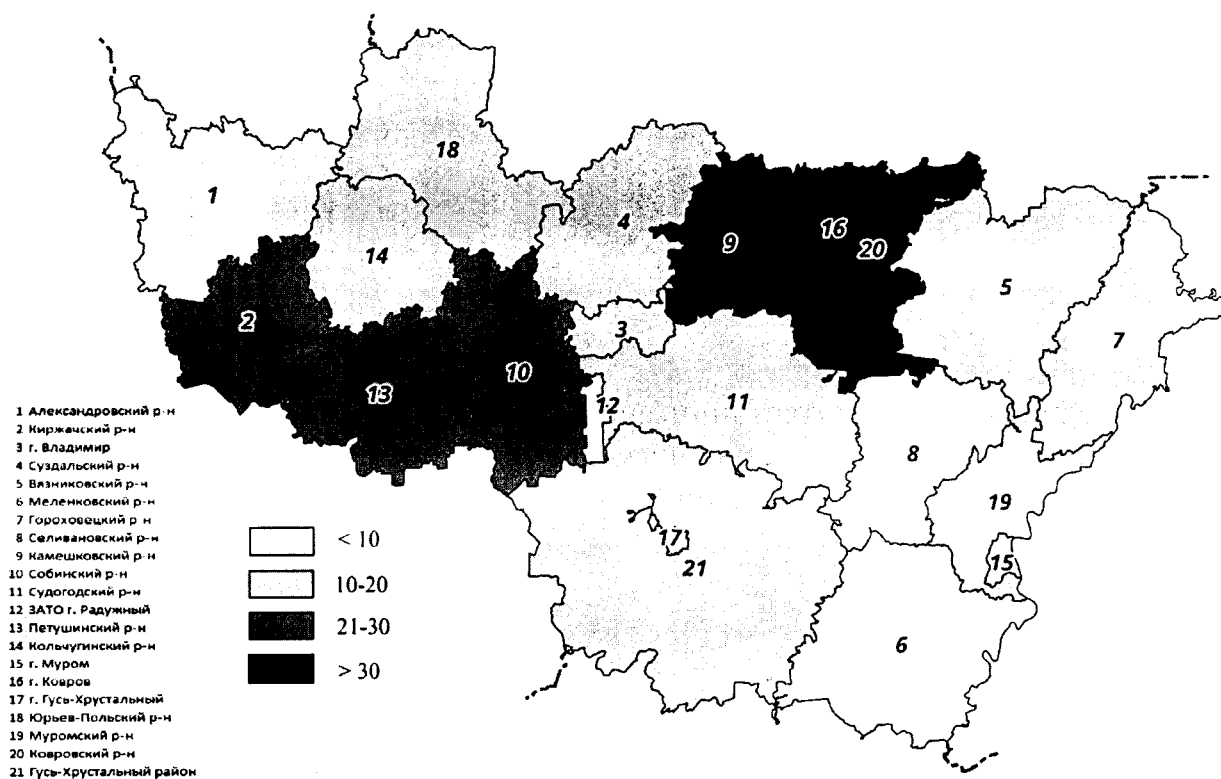


Рис. 25. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по бешенству

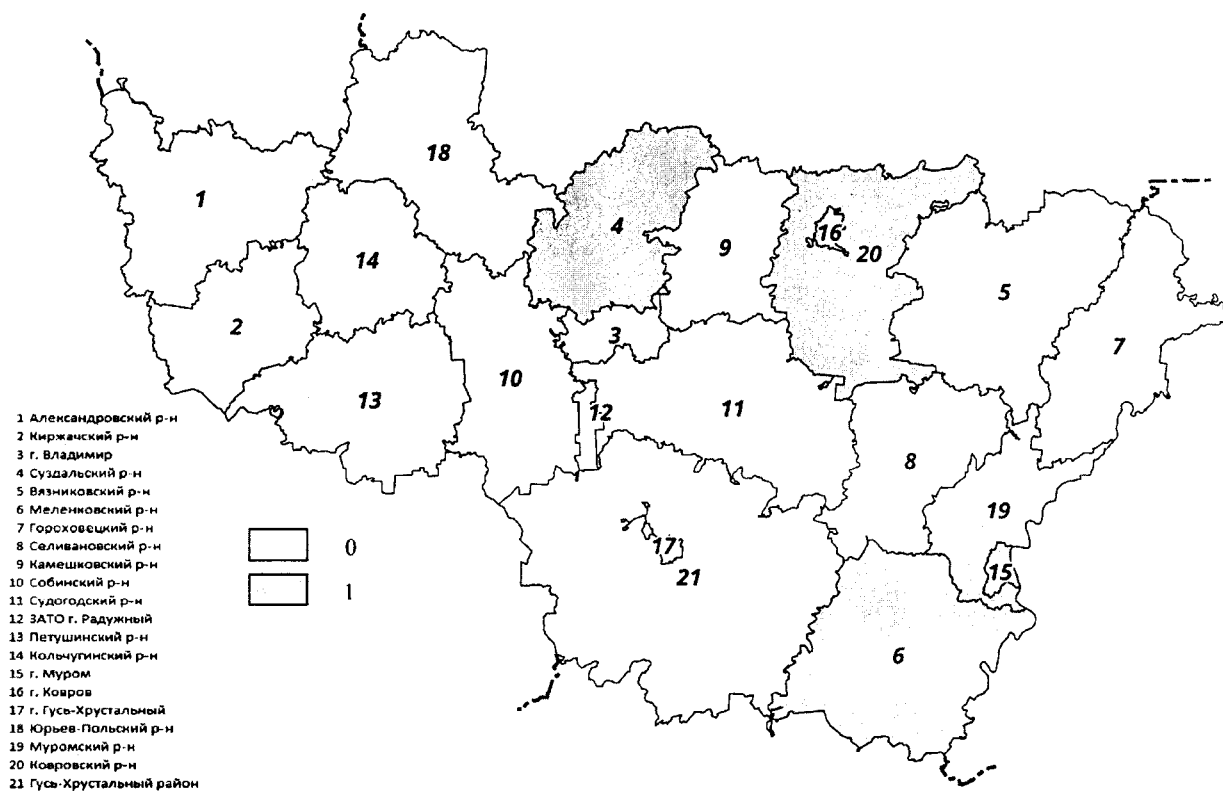


Рис. 26. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по высокопатогенному гриппу птиц

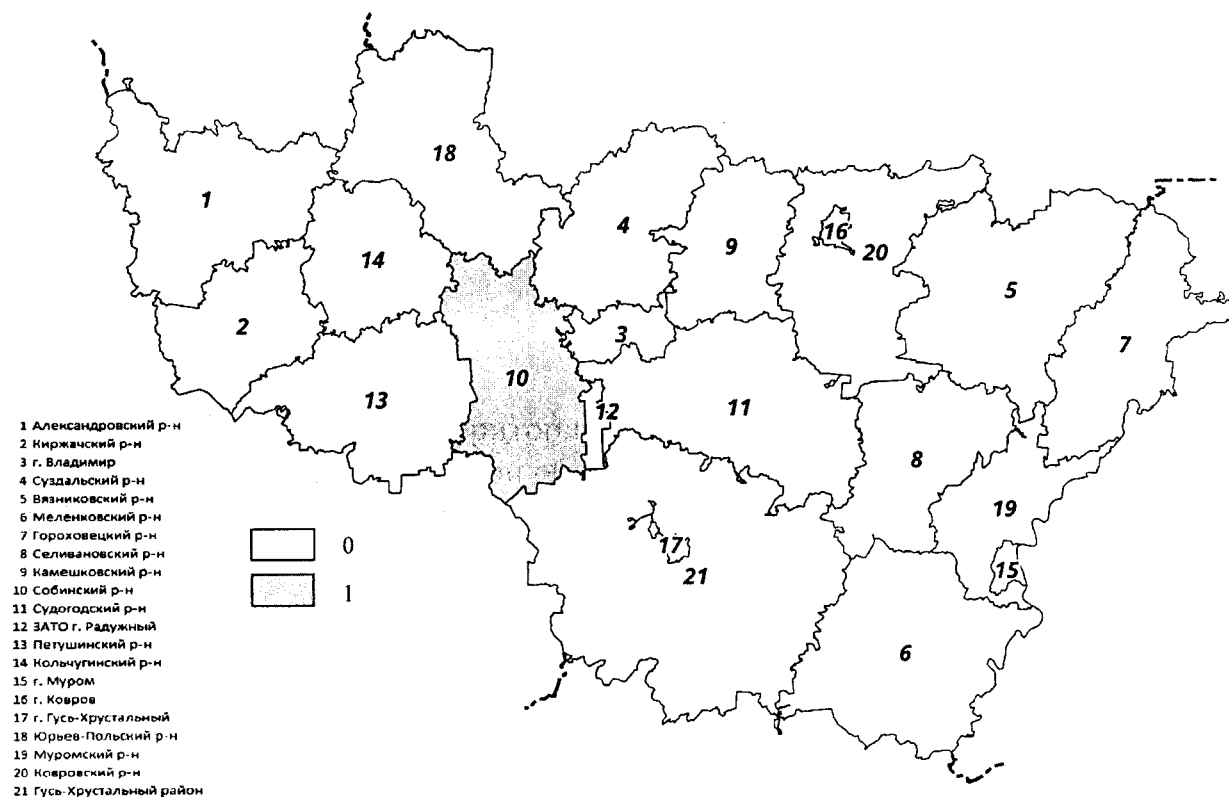


Рис. 27. Ранжирование территорий административно-территориальных образований Владимирской области по количеству установленных ограничительных мероприятий по ящуру

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;
- Высокпатогенный 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, высокпатогенному 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 | - все виды охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов | - 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 добытых 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;

- усилению 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;

- усилению биологической защиты промышленных свиноводческих предприятий, в том числе с проработкой информации, изложенной в чек-листах 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 среды 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 охотничьим 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 охотничьим 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://fsvps.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 охотничьим 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 охотничьим ресурсам, не производится. Заболевшие птицы уничтожаются, тушки сжигаются.

Устанавливаемые ограничительные мероприятия для охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания птиц, отнесенных к охотничьим 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 |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности | 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 | 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 |
|--|--|---|---|---|

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 станции 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 станции 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, урожаи кормов более редкие и не столь значительные по размеру, защитные условия удовлетворительные. Плотность заселения неравномерна по годам и не очень высока. При биотехническом вмешательстве, направленном на уменьшение или смягчение отрицательных факторов, численность животных может быть значительно повышена. Угодья этой категории, особенно если они занимают большую площадь, служат основным объектом охотхозяйственной деятельности и резервом для повышения производительности.

Выделенные при инвентаризации элементы среды обитания распределяются по 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 охотничьих ресурсов принят во внимание перечень видов охотничьих 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-беляк | 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 | не свойств. | хор | плох | не свойств. | не свойств. | |
| 1.2 | | Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.3 | | Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%) | сред | сред | сред | плох | сред | сред | сред | сред | не свойств. | не свойств. | плох | сред | не свойств. | не свойств. |
| 1.4 | | Широколиственные (широколиственных пород более 30%) | хор | хор | хор | плох | хор | хор | сред | сред | не свойств. | не свойств. | плох | сред | не свойств. | не свойств. |
| 1.5 | | Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%) | сред | сред | сред | плох | сред | сред | сред | сред | не свойств. | не свойств. | сред | плох | не свойств. | не свойств. |
| 1.6 | | Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%) | сред | сред | сред | плох | сред | сред | сред | сред | плох | не свойств. | плох | сред | не свойств. | не свойств. |
| 1.7 | | Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%) | сред | хор | хор | плох | хор | хор | сред | сред | плох | не свойств. | плох | сред | не свойств. | не свойств. |

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.

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:

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

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, %.

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

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

Комплексная качественная оценка среды обитания лося

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский район | 8889,91 | 228,3 | 7001,66 | 2232,79 | IV |
| 16 | Юрьев-Польский район | 4027,35 | 252,8 | 3208,2 | 664,59 | IV |

Комплексная качественная оценка среды обитания оленя благородного

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский 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 собственных 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 | Суздальский район | 134585,35 | 356,3 | 73098,93 | 61130,12 | V |
| 16 | Юрьев-Польский район | 182342,25 | 405,09 | 79406,09 | 102531,07 | V |

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 | Суздальский район | 119493,92 | 41619,64 | 916,9 | 76957,38 | V |
| 16 | Юрьев-Польский район | 127062,30 | 26865,37 | 170,5 | 100026,43 | V |

Комплексная качественная оценка среды кабана

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский район | 141540,46 | 6087,52 | 4,30 | 74771,12 | V |
| 16 | Юрьев-Польский район | 185787,70 | 3397,25 | 1,83 | 79945,78 | IV |

Комплексная качественная оценка среды лисицы

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский район | 140747,58 | 7872,01 | 5,59 | 132875,57 | IV |
| 16 | Юрьев-Польский район | 185723,13 | 3615,95 | 1,95 | 182107,18 | III |

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 | Суздальский район | 141540,46 | 43573,62 | 97173,96 | 792,88 | III |
| 16 | Юрьев-Польский район | 185787,70 | 46646,86 | 139076,27 | 64,57 | III |

Комплексная качественная оценка среды обитания зайца-беляка

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский 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 собственных 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 | Суздальский район | 101956,88 | 0 | 79462,04 | 22494,84 | V |
| 16 | Юрьев-Польский район | 129331,87 | 0 | 70520,07 | 58811,8 | IV |

Комплексная качественная оценка среды обитания глухаря

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский район | 79941,74 | 5492,29 | 8180,28 | 66269,17 | V |
| 16 | Юрьев-Польский район | 83172,53 | 5501,03 | 7220,71 | 70450,79 | V |

Комплексная качественная оценка среды обитания тетерева

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский район | 141540,46 | 41619,64 | 49186,75 | 40254,42 | IV |
| 16 | Юрьев-Польский район | 185787,70 | 26865,37 | 64522,26 | 73846,38 | IV |

Комплексная качественная оценка среды обитания кряквы

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский район | 8889,91 | 228,3 | 7001,66 | 2232,79 | IV |
| 16 | Юрьев-Польский район | 4027,35 | 252,8 | 3208,2 | 664,59 | IV |

Комплексная качественная оценка среды обитания чирков

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь собственных 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 | Суздальский 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 воздействуют 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 собственных 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 охотничьего 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 | Зяец-беляк | $\frac{120 >}{140}$ | $\frac{120 - 70}{95}$ | $\frac{70 - 40}{55}$ | $\frac{40 - 10}{25}$ | $\frac{10 <}{5}$ |
| 8 | Зяец-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 | | | | |
|---|--------------|-----------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 12 | Чирки | $\frac{960 >}{1440}$ | $\frac{960 - 480}{720}$ | $\frac{480 - 240}{360}$ |

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.

Показатели хозяйственно-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 |

Показатели хозяйственно-целесообразной численности оленя 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 | 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 | Суздальский 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 |

Показатели хозяйственно-целесообразной численности оленя 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 | Суздальский 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 |

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 | Суздальский 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 |

Показатели хозяйственно-целесообразной численности кабана

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь своих земельных 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 |

Показатели хозяйственно-целесообразной численности лисицы

| № п/п | Наименование административно-территориального образования | Площадь своих земельных 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 | Суздальский 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 |

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 | Кольчугинский 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 | Суздальский 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 |

Показатели хозяйственно-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 | 24611,10 | 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 | Суздальский 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 |

Показатели хозяйственно-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 | Кольчугинский 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 |

Показатели хозяйственно-целесообразной численности глухоя

| № 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 | Суздальский 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 |

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 | Кольчугинский 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 | Суздальский 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 |

Показатели хозяйственно-целесообразной численности кряквы

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

Показатели хозяйственно-целесообразной численности чирков

| № п/л | 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 | Кольчугинский 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 биотехнии 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-промысловых зверей и птиц. Ч.І: Метод. разработка/ Авт. - сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятин; Краснояр. гос. ун-т. – Красноярск, 2004. –33с.
4. Болезни охотничье-промысловых зверей и птиц. Ч.ІІ: Метод. разработка/ Авт. - сост. Ф.У. Дробышева, А.В. Кутятин, 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 3 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. Территориальный 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 особо 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.avо.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 кадастру 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.: Гидрометеиздат, 1992. - 582 с.

57. Основы охотустройства / 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://fsvps.gov.ru>
59. Охота и охрана природы / Сост. А.Б. Коган– 2-е изд., перераб. и доп. М.: Россельхозиздат, 1984.–256с.
60. 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.
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: Урожай, 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 (охотничье-промысловые 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 лесохотничьих хозяйств».
87. Учебно-методическое пособие для студентов направления 35.03 01 - Лесное дело Нижний Новгород 2019 год «Основы биотехнии 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-vladimirskoj-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».

