



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 03.04.2025 № 26-уг

г. Иваново

Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ивановской области и признании утратившим силу указа Губернатора Ивановской области от 11.10.2019 № 95-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ивановской 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» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ивановской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу указ Губернатора Ивановской области от 11.10.2019 № 95-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ивановской области».

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к указу
Губернатора Ивановской области
от 03.04.2025 № 26-уг

С Х Е М А
размещения, использования и охраны охотничьих
угодий на территории Ивановской области

Иваново, 2025 г.

1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. Физико-географическое описание территории субъекта Российской Федерации.....	6
2.1. Общие сведения	6
2.2. Описание климатических условий.....	11
2.3. Описание характера рельефа	17
2.4. Описание преобладающих типов почв и их распределения	21
2.5. Описание гидрографической сети.....	26
2.6. Описание растительного покрова	28
2.7. Описание животного мира	31
3. Социально-экономическая характеристика субъекта Российской Федерации.....	36
3.1. Карта-схема административного деления территории Ивановской области.....	36
3.2. Сведения о численности охотников в Ивановской области.....	44
3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания.....	45
4. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, использования охотничьих ресурсов в Ивановской области	52
4.1. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов	52
4.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Ивановской области.....	55
4.3. Инвентаризация и экспликация элементов среды обитания в границах Ивановской области	56
4.3.1. Определение площади элементов среды обитания по категориям и классам, характерным для территории. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов	56
4.4. Комплексная качественная оценка (бонитировка) элементов среды обитания охотничьих ресурсов, имеющих наибольшее охотохозяйственное значение. Пригодная площадь обитания охотничьих ресурсов.	63
4.4.1. Оптимальная численность основных охотничьих видов. Соотношение оптимальной и фактической численности по данным государственного мониторинга	66

5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Ивановской области.....	67
5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов.	67
5.2. Состояние использования охотничьих ресурсов охотничьих ресурсов на территории Ивановской области.....	94
6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий.....	98
6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства.....	98
6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Ивановской области	99
6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий (ПЗОУ и закрепленных за пользователями) в пределах Ивановской области	101
6.4. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий общего пользования (ПЗОУ). Карта-схема с обозначением зон планируемого создания ПЗОУ.....	102
6.5. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов.....	105
7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов	105
7.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия..	106
7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории новых видов охотничьих ресурсов.....	119
7.3. Ветеринарно-профилактические и противозoonотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению на территории Ивановской области.	122
7.4. Максимально-возможная численность лисицы, волка, енотовидной собаки и бурого медведя. Регулирование численности хищных млекопитающих.....	125
7.5. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, по районам и юридическим лицам.	125
7.6. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов.....	126
Приложение 1 к Схеме.....	129
Приложение 2 к Схеме.....	300
Приложение 3 к Схеме.....	313

1. ВВЕДЕНИЕ

Работа проведена в соответствии с Государственным контрактом по теме «Оказание услуг по корректировке и актуализации схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ивановской области (далее - услуги) № ИКЗ 222370264085737020100100130018413244, заключенным между Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Охотсервис», далее по тексту – Схема. Содержание, объем и требования к данной работе установлены в Техническом задании конкурсной документации.

Схема разрабатывается на основе материалов государственного охотхозяйственного реестра, данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, материалов, отражающих состояние ведения охотничьего хозяйства субъекта Российской Федерации (Ивановская область), материалов натуральных исследований, лесного плана, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, имеющихся ведомственных материалов, картографических материалов, литературных источников, а также материалов космической съемки поверхности Земли, имеющих давность не более 5 лет на момент составления Схемы и отражающих реальное состояние экосистем.

Правовые основания составления Схемы включают в себя следующие базовые юридические акты:

Федеральный закон от 24.04.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (статьи 34, 39);

приказ 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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2010 № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий»;

Концепцию создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 № 1157-р;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.12.2008 № 467 «Об утверждении требований к составу, структуре, порядку ведения и использования единой электронной картографической основы федерального, регионального и

муниципального назначения».

Базовой составляющей комплекс работ в рамках работ по теме «Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ивановской области (корректировка и актуализация)» является построение совокупности пространственных данных (представленной в ГИС), отражающих динамику среды обитания охотничьих животных в пределах вышеперечисленных административных единиц.

Целью данной работы является актуализация Схемы, в которой определяется характер оптимизации управления в области охоты, сохранения охотничьих ресурсов, обеспечение рационального использования и осуществления иных видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства Ивановской области.

В ходе работ по составлению Схемы решаются следующие задачи:

- формирование, пополняемой в дальнейшем, геоинформационной системы на основе общемировых стандартов и программного обеспечения, используемого в практике изучения естественной среды обитания живых организмов. Некоторые программы ГИС рассчитаны прежде всего на использование в архитектуре и градостроительстве и не всегда отвечают требованиям исследования естественных геосистем. В нашем случае используется лицензионная версия широко распространенного продукта Института изучения окружающей среды ESRI – ArcGis 10.5;

- обеспечение базового принципа создания ГИС – удобство и простота в использовании на рабочих местах в Департаменте природных ресурсов и экологии Ивановской области;

- создание картографической базы данных охотничьих угодий и ресурсов для определения их месторасположения, границ, площадей и основных характеристик;

- оценка современного состояния охотничьего хозяйства;

- проведение инвентаризации и оценки качества среды обитания охотничьих ресурсов. Создание типологических карт на основе мультиспектральных снимков территории;

- обоснование перспектив использования охотничьих ресурсов;

- определение участков, возможных для проведения аукциона на заключение охотхозяйственного соглашения.

2. Физико-географическое описание территории субъекта Российской Федерации

2.1. Общие сведения

Ивановская область занимает площадь 21,43 тыс. кв. км и расположена в центре нечерноземной зоны Европейской территории

России между 56°21' и 57°45' с.ш. и 39°23' и 43°53' в.д. Территория области вытянута в широтном направлении. Ее протяженность составляет с севера на юг – 158 км, а с запада на восток – 230 км.

На западе и северо-западе область граничит с Ярославской, на севере и северо-востоке с Костромской, на востоке и юго-востоке с Нижегородской, на юге и юго-западе с Владимирской областями.

В соответствии с Законом Ивановской области от 14.12.2010 № 145-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Ивановской области» в области насчитывается 21 муниципальный район и 6 городских округов. Областной центр – г. Иваново, основан в 1871 году. Расстояние от г. Иваново до г. Москвы - 318 км.

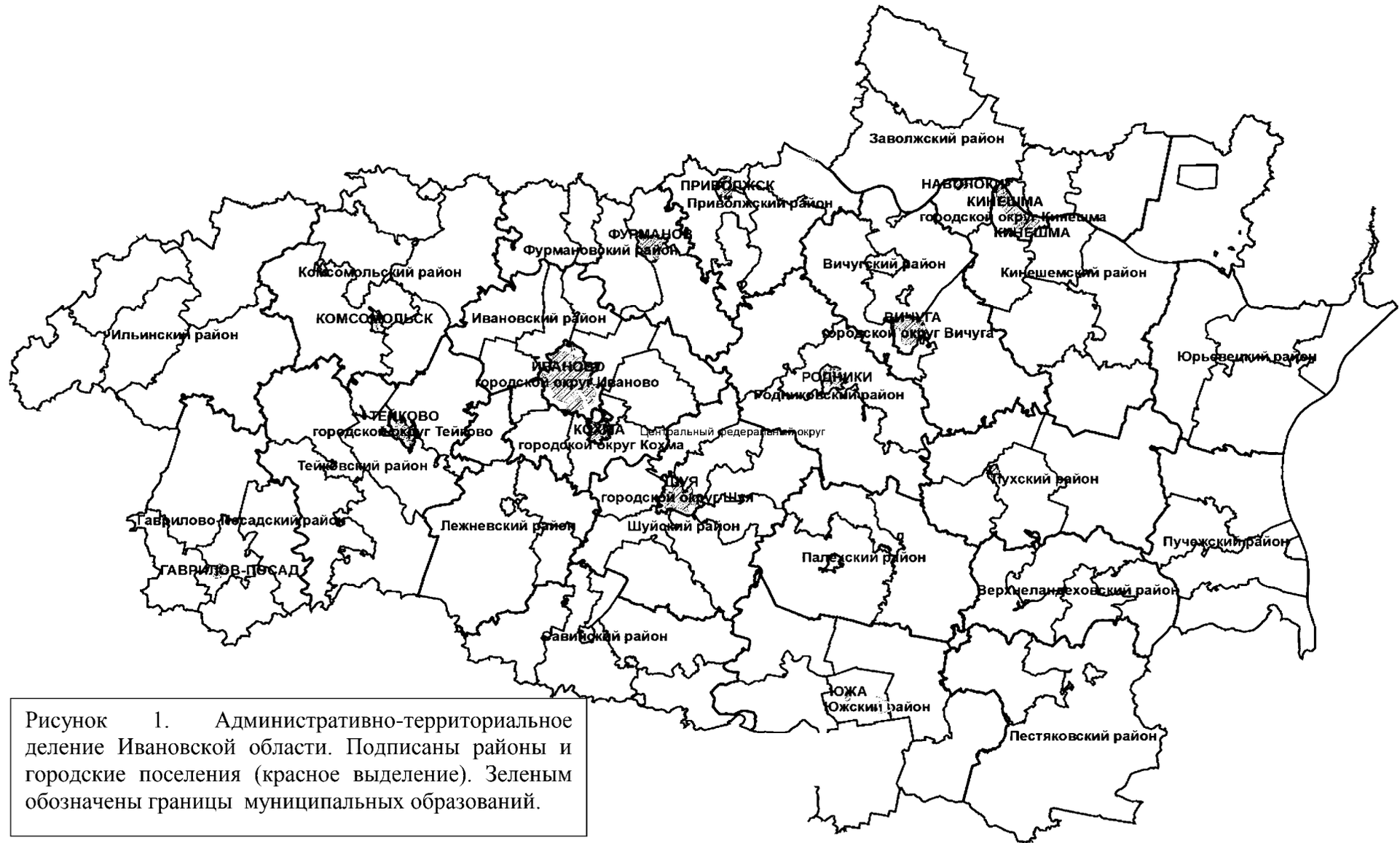


Таблица 1. Административная структура Ивановской области

№	Наименование муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)	Площадь, тыс. га
1	Вичугский	100,5
2	Верхнеландеховский	62,6
3	Гаврилово-Посадский	94,5
4	Заволжский	114,8
5	Ивановский	109
6	Ильинский	140
7	Кинешемский	158,3
8	Комсомольский	120
9	Лежневский	77,3
10	Лухский	95,5
11	Палехский	85,3
12	Пестяковский	111,9
13	Приволжский	60,2
14	Пучежский	78,5
15	Родниковский	93,5
16	Савинский	86,1
17	Тейковский	127,4
18	Фурмановский	76,3
19	Шуйский	106,5
20	Южский	134,3
21	Юрьевецкий	86
22	город Вичуга	3
23	город Иваново	10,6
24	город Кинешма	4,9
25	город Тейково	2,1
26	город Шуя	3,3
27	Город Кохма	1,3
28	Итого по субъекту Российской Федерации	2143,6

По данным Росстата, население области на 01.01.2022 составляет 987 тыс. человек. Большая часть населения (82,55%) сосредоточена в городах (в г. Иваново - 401 500 человек) и поселках городского типа. Плотность населения – 46,04 чел./км².

Ивановская область - индустриально-сельскохозяйственный регион. Главные промышленные центры Ивановской области: Иваново, Кинешма, Шуя, Вичуга, Фурманов, Родники, Приволжск, Тейково. Наиболее значимыми по объему производства продукции являются текстильная

отрасль (производство тканей, а также изделий из них), машиностроительный комплекс и агропромышленный комплекс.

Область располагает довольно высоким экологическим рейтингом и входит в число наиболее благоприятных в экологическом отношении регионов России. Территория располагает богатейшими рекреационными возможностями, к которым относятся и водные ресурсы (р. Волга, соединяющая между собой многие регионы страны), лесные ресурсы, ландшафты и целебные источники.

Ивановская область не богата разнообразием полезных ископаемых. Основными из них являются пресные подземные воды и минеральные воды. Из твердых полезных ископаемых присутствуют общераспространенные сырьевые запасы: песчано-гравийный материал, глины легкоплавкие, карбонатные породы, торф, сапрпель, а также формовочные и стекольные пески и фосфориты.

Таблица 2. Отрасли хозяйства Ивановской области, в которых занято население (данные Росстата на 01.01.2018)

Отрасль	Среднесписочная численность, тыс. чел
Всего по видам экономической деятельности	264
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство	6,8
Добыча полезных ископаемых	0,6
Обрабатывающие производства	57,6
Обеспечение электроэнергией, паром и газом	12,6
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,4
Строительство	9,4
Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	37,2
Транспортировка и хранение	9,5
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4,4
Деятельность в области информации и связи	4,9
Деятельность финансовая и страхования	4,6
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7,8
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7,0
Деятельность административная и сопутствующие	

дополнительные услуги	4,5
Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение	26,0
Образование	31,8
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	29,2
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	4,7
Предоставление прочих видов услуг	2,1

2.2. Описание климатических условий

Климат Ивановской области умеренно континентальный с холодной многоснежной зимой и умеренно жарким коротким летом. Климатические условия области сравнительно однообразны, так как территория ее невелика и характер поверхности равнинный. Ивановская область получает тепла от солнца за год около 88 ккал на 1 см² площади. По сезонам поступление этого тепла распределяется следующим образом: на зиму - 6, весной - 30, летом - 40, осенью - 12 ккал/см².

Радиационный баланс (превышение количества тепла, получаемого, от солнца и атмосферы над потерей его от излучения земной поверхностью) за год положительный и составляет около 28 ккал/см². Положительный баланс (превышение притока тепла над потерей) наблюдается с апреля по октябрь.

На протяжении 5 месяцев, с ноября по март, радиационный баланс отрицательный. Параметры климатической карты региона по разделам помещены ниже.

За период метеонаблюдений (с 1890 г.) замечен тренд повышения годовых температурных показателей, подтверждающий наличие проявлений глобального потепления. Область находится под преимущественным воздействием воздушных масс умеренных широт, переносимых господствующими западными потоками. Орошение атмосферными осадками происходит главным образом за счет влаги Атлантического океана. Довольно часто территория области оказывается под воздействием холодных масс воздуха, вторгающихся на Европейскую часть из полярного бассейна. Эти воздушные массы имеют малое влагосодержание и низкие температуры. Зимой при этом устанавливается морозная погода с температурами до -32°С, -36°С, а в отдельные годы до -40°С, -47°С. В весенние и осенние месяцы, при вторжении арктических масс воздуха, радиационное выхолаживание в ночные часы приводит к понижению температуры до отрицательных значений. По данным портала Climate-data.org, средняя годовая температура воздуха +3,5°С. Наиболее теплым месяцем является июль (средняя температура +18,4°С), наиболее холодным – январь (-11,7°С).

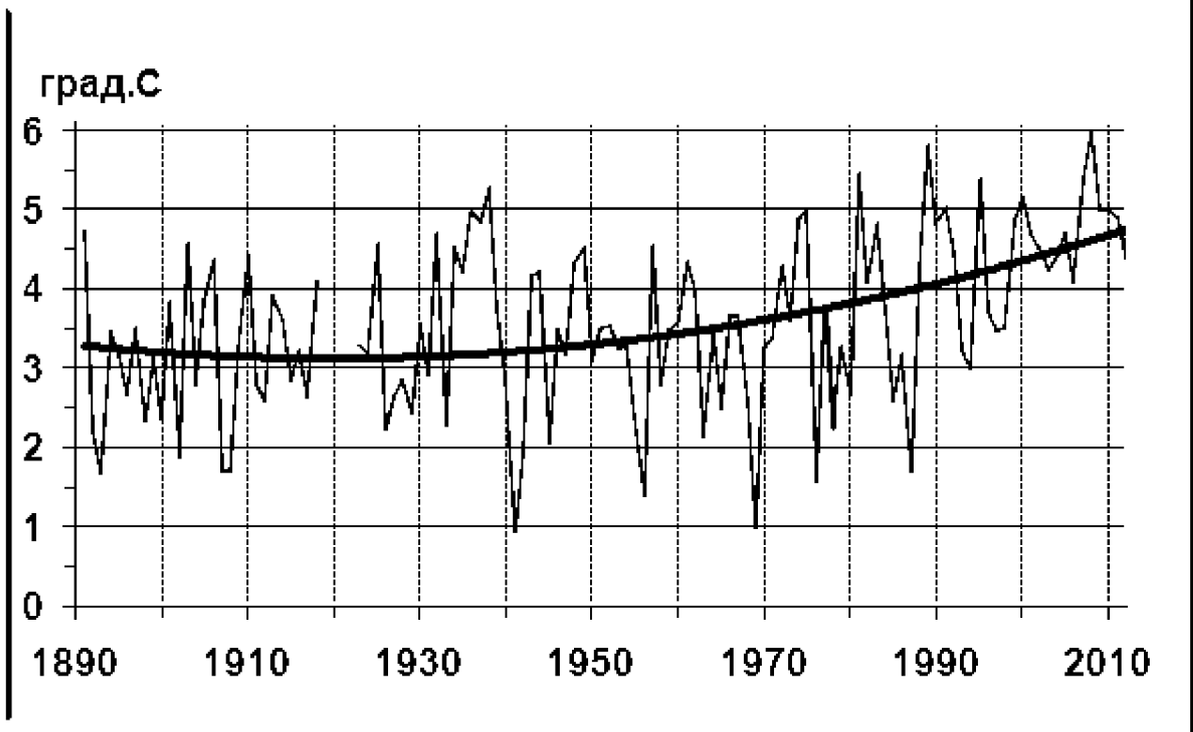


Рисунок 2. Среднегодовые колебания температуры за период метеонаблюдений.

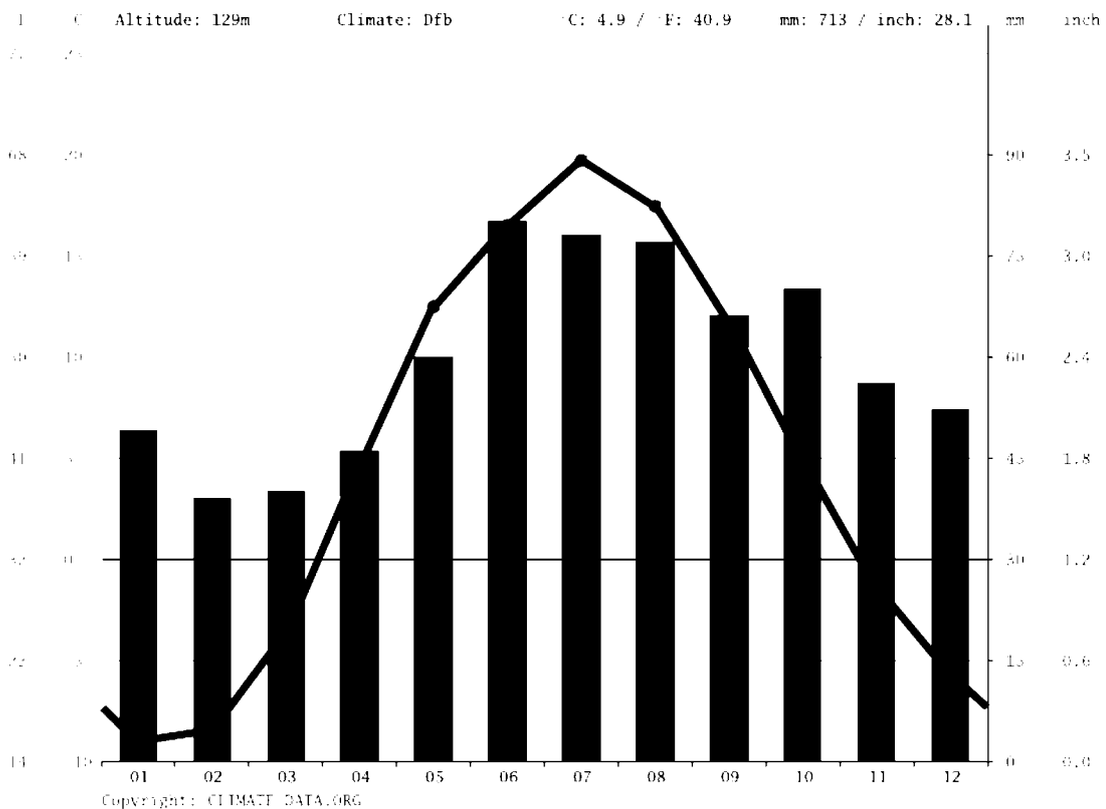


Рисунок 3. Помесячная климатическая карта Ивановской области. Красная линия - колебание среднемесячной температуры воздуха. Синяя гистограмма - среднемесячные осадки по месяцам.

Вегетационный период – 110 - 140 дней. Переход температуры весной через 0°C происходит 4 - 8 апреля, через $+10^{\circ}\text{C}$ – 4 - 10 мая,

7 - 14 мая среднесуточная температура превышает отметку $+15^{\circ}\text{C}$. Переход температуры осенью через $+10^{\circ}\text{C}$ происходит в середине сентября, через $+5^{\circ}\text{C}$ – 7 - 10 октября, через 0°C – 27 октября – 1 ноября. Важной особенностью области являются поздние заморозки, которые наблюдаются ежегодно. За весну в среднем отмечается в среднем 5 - 6 дней с заморозками в воздухе и 10 - 14 дней – на поверхности почвы. Средняя дата последнего заморозка в воздухе 15 - 24 мая, на поверхности почвы 21 - 31 мая. Осенью наиболее вероятная дата наступления первого заморозка в воздухе приходится на 18 - 24 сентября, самые ранние заморозки в воздухе бывают в первых числах сентября, а в некоторые годы и в конце августа. Заморозки на поверхности почвы бывают и в первой декаде августа, но вероятность появления их в это время крайне мала. Проникновение теплых континентальных воздушных масс с юго-востока Европейской территории материка вызывает резкое повышение температуры, которое может обусловить ранние и интенсивные весенние оттепели, а позже – суховейные явления.

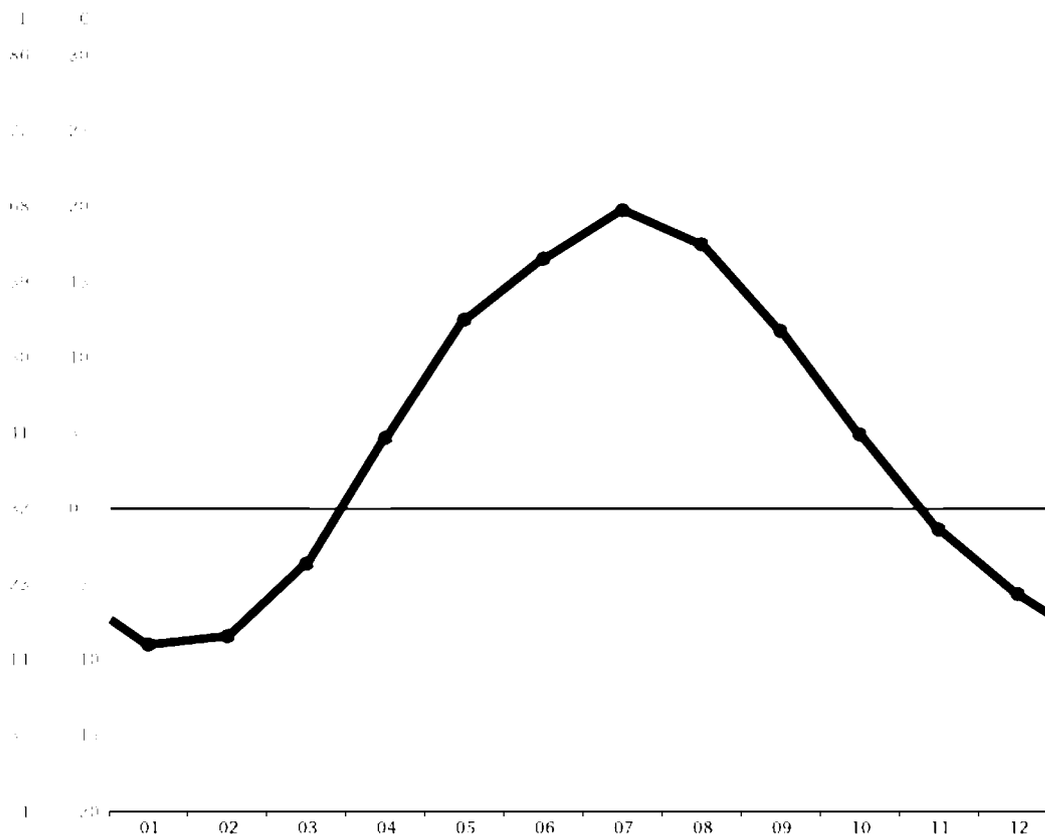


Рисунок 4. Климатический температурный график (внутримесячные колебания температуры) территории.

Таблица 3. Климатическая карта области. Колебания основных метеорологических показателей области за период 1991 – 2021 гг. Минимум температура (°С), максимум температура (°С), норма осадков (мм), влажность, дождливые дни, долгота дня. Цветовая гамма иллюстрирует динамику температуры

	Январь	Февраль	март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура (°С)	-9	-8.5	-3.7	4.6	12.5	16.5	19.7	17.4	11.7	4.9	-1.4	-5.7
минимум температура (°С)	-11.7	-11.5	-7.5	-0.5	6.7	11.3	14.9	13	8	2.3	-3.4	-7.9
максимум температура (°С)	-6.7	-5.9	-0.3	9.1	16.9	20.3	23.5	21.3	15.1	7.3	0.3	-3.7
Норма осадков (мм)	49	39	40	46	60	80	78	77	66	70	56	52
Влажность(%)	85%	84%	81%	71%	65%	67%	69%	72%	77%	80%	84%	85%
Дождливые дни (Д)	10	8	7	7	8	10	10	9	8	10	9	9
долгота дня (часы)	1.0	2.4	5.4	8.8	11.7	12.0	12.0	9.5	6.0	3.3	1.6	0.9

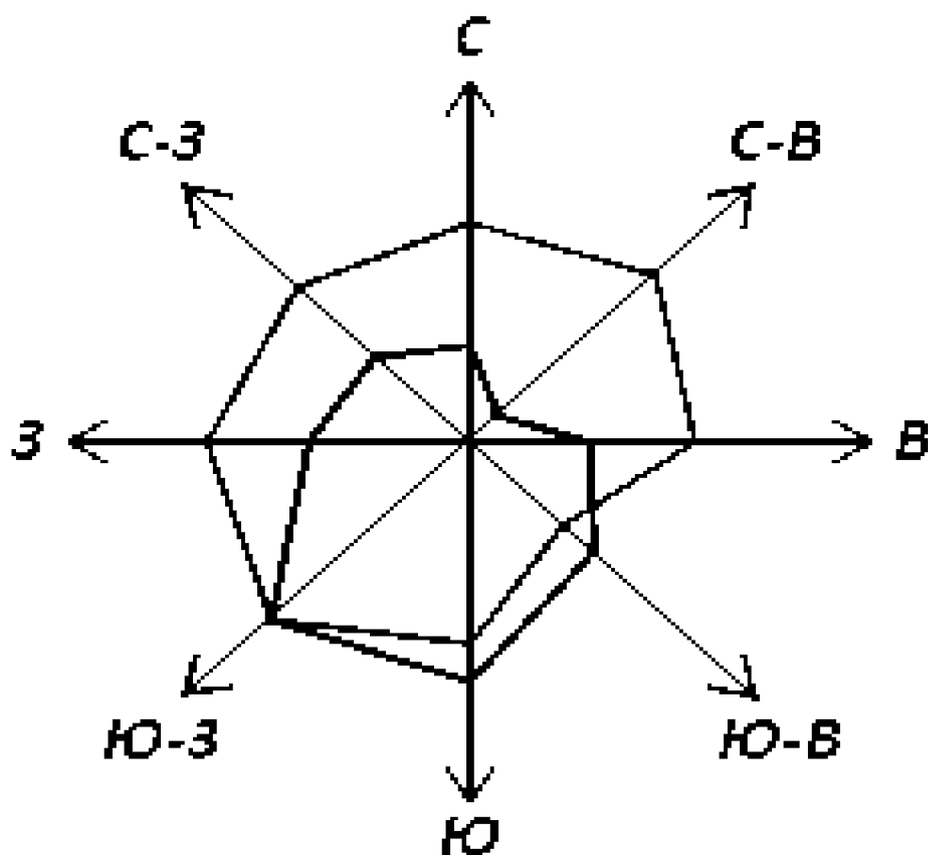


Рисунок 5. Роза ветров Ивановской области.

Преобладающим направлением ветра над территорией области в течение года является юго-западное. Особенно резко это выражено с

августа по апрель, в мае одинаково часто повторяется ветер всех направлений.

Средние годовые температуры воздуха в области колеблются от 2,6 до 3,3°C. При этом более теплыми являются южные и центральные районы. Среднюю годовую температуру ниже трех градусов имеют северо-западные, северные и северо-восточные районы области.

Одним из принятых показателей теплового режима климата служат суммы активных температур. Суммой активных температур называют сумму среднесуточных температур, подсчитанную со дня перехода их через какой-то определенный предел, имеющий важное биологическое значение для жизни растений. Обычно сумму активных температур подсчитывают нарастающим итогом от момента перехода средних суточных температур через 10°C. Средняя многолетняя сумма их в Ивановской области колеблется около 2000°C.

По обеспеченности теплом Ивановская область находится почти в одинаковых условиях с Московской областью. Количество часов солнечного сияния в Ивановской области также близко к числу часов солнечного сияния в Московской области.

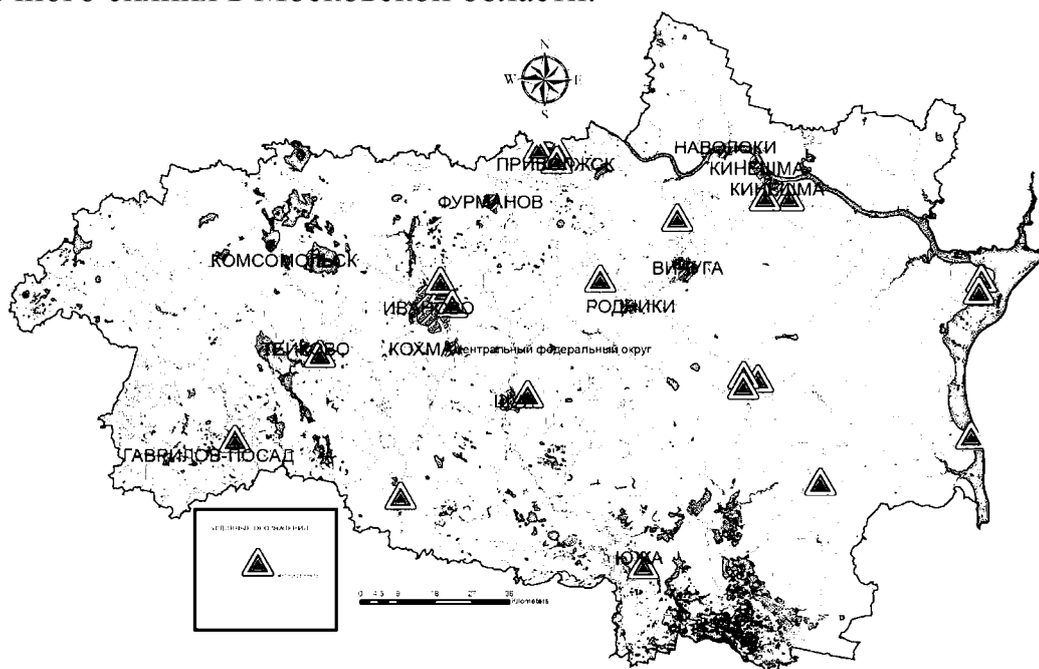


Рисунок 4. Размещение объектов системы метеонаблюдений на территории Ивановской области.

Максимальная высота снежного покрова приходится на первую декаду февраля на 10 февраля – 30 - 50 см (средняя многолетняя величина). Это создает относительно благоприятные условия существования копытных животных. Нарастание снежных покровов продолжается обычно до первой декады марта, высота снежного покрова к началу марта достигает 40 - 60 см. Атмосферных осадков в Ивановской области выпадает в среднем за год от 550 до 600 мм. Область находится в условиях несколько избыточного увлажнения. Число дней с осадками за год

составляет в среднем 120 дней. Количество осадков за вегетационный период от 300 до 350 мм. За зиму выпадает около 30% осадков.

Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем 15 - 20 ноября. К концу зимы запас воды в снеге составляет в среднем 100 - 125 мм.

Засух в Ивановской области не наблюдается, но засушливые явления имеют место. Слабые суховейные явления повторяются почти каждый год. Интенсивные суховеи наблюдаются крайне редко.

Преобладающим направлением ветра в холодное время года является юго-западное, а в теплое – северо-западное, при средней годовой скорости 3 - 5 м/с. Весной характер погоды зависит от типа и интенсивности атмосферной циркуляции. Весной происходит перенос теплых и влажных воздушных масс с запада из районов Атлантики. Но возможны резкие возвраты холодов при вторжениях и заторах арктического воздуха в тылы быстро движущихся циклонов.

Летом циклоническая деятельность ослабевает. Преобладающими барическими образованиями являются мало подвижные циклоны и антициклоны. Прохождение циклонов с запада сопровождается дождливой погодой и похолоданием. Для летнего сезона характерны кратковременные ливневые дожди и грозы, нередко сопровождающиеся шквалами. Осенью преобладают западный перенос воздушных масс. Циклоны быстро смещаются с запада на восток. Погода обычно бывает прохладной и дождливой.

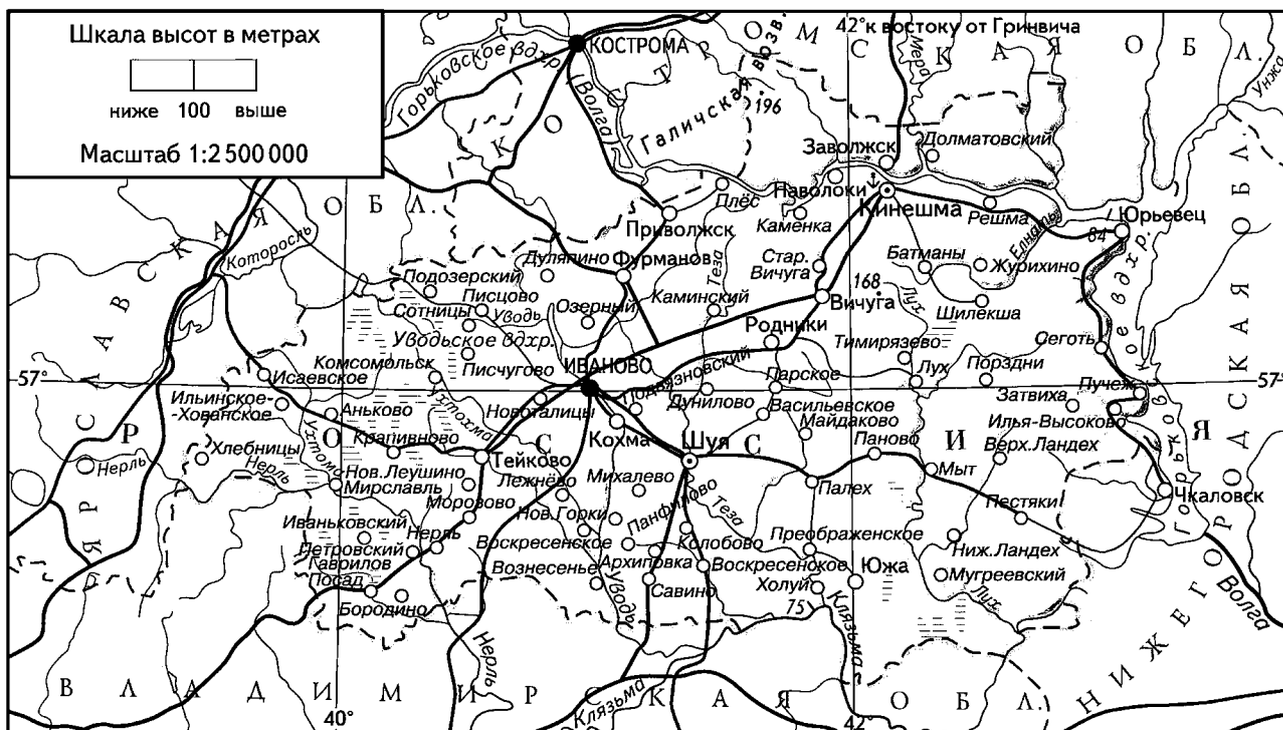


Рисунок 5. Рельеф на территории Ивановской области.

На территории Ивановской области метеонаблюдение осуществляется Ивановским центром по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды (ЦГМС), в состав которого входят: комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды (КЛМС), объединенная гидрометеорологическая станция Кинешма (ОГМС Кинешма), метеорологические станции (МС) в городах Приволжск, Шуя, Юрьевец, автоматические метеорологические станции (АМС) в городах Плес, Тейково и Вичуга; 3 пункта наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ), 2 агрометеорологических поста (АМП), 4 метеорологических поста (МП) и 12 гидрологических постов (ГП) в разных районах Ивановской области.

2.3. Описание характера рельефа

Ивановская область расположена в центре Восточно-Европейской равнины. С тектонической точки зрения это спокойный платформенный участок над южным крылом Московской впадины. Глубина кристаллического фундамента изменяется в пределах от 1600 м на юге до 3000 м на севере области.

Поверхность области представляет пологоволнистую равнину, слегка приподнятую и всхолмленную в северной части, расчлененную долинами рек, оврагами и ложбинами. Абсолютная высота достигает 212 м над уровнем моря (Московская возвышенность, у границы с Владимирской областью). Самая низкая точка области - 75 м над уровнем моря - находится на берегу реки Клязьмы.

Современный рельеф начал формироваться на территории области в конце позднего мелового периода. К началу неогена на территории образовалась поверхность выравнивания и древняя речная сеть, а во второй половине неогена на востоке области возник озерный бассейн. В неоплейстоцене, на протяжении почти 800 тыс. лет, русская равнина неоднократно покрывалась покровными ледниками, движения и накопление осадков которых значительно изменяли рельеф. Насчитывают до девяти оледенений на этой равнине, но на территории Ивановской области прослежены следы только трех оледенений. При этом на формирование современного рельефа области сильное воздействие оказали два оледенения: днепровское и московское. В процессе оледенений и в межледниковье в Ивановской области выработалось два геоморфологических типа рельефа: аккумулятивный и эрозионно-аккумулятивный. В настоящее время на аккумулятивный и эрозионно-аккумулятивный, в основном неоплейстоценовый, накладывается антропогенный рельеф.

На территории Ивановской области равнинный моренный рельеф днепровского возраста сохранился только по побережью долины Волги вдоль меридианального участка реки. Отдельные участки днепровского моренного рельефа находятся и на междуречье Волги и Луха. Здесь

отмечаются отдельные останцы среди поля водно-ледниковой равнины московского возраста.

Наиболее крупный останец с протяженностью около 23 км и шириной до 12 км расположен южнее пос. Пестяки в бассейне верхнего течения р. Пурежки. Севернее, в бассейнах рек Добрицы, Шехмы, Тюлеха и Ландеха наблюдается мелкие останцы днепровской морены.

На правобережье Волги поверхность равнины почти ровная, местами пологоволнистая. Это связано, вероятно, с последующими эрозионно-денудационными и субаэральными процессами, которые сгладили первичный моренный рельеф. Местами берег Волги крутой, иногда обрывистый. На берегах Волги присутствует овражно-балочная сеть с крутыми оврагами, в основном заросшими растительностью (часто с посадками), характерной для луговых сообществ и пойменных лесов. На этой территории моренная равнина днепровского возраста перекрыта покровными лессовидными суглинками.

На западе области от озера Неро Ярославской области и до г. Плес проходит возвышенная моренная гряда, образованная отступавшим ледником. Продолжением моренной гряды является Галичско-Чухломская возвышенность.

Моренная гряда является водоразделом рек, впадающих в Волгу и Клязьму, откуда и получила название Волжско-Клязьминского водораздела.

Типичными формами рельефа гряды являются группы плоскоувалистых холмов, разделенных между собой пологими замкнутыми впадинами или долинами небольших рек. Значительная часть впадин занята озерами и торфяными болотами. Абсолютные отметки высот гряды имеют значения: возвышенных частей рельефа – от 155 до 160 м, восточнее д. Писцово имеется отметка 183 м; понижений – от 130 до 140 м (Большое Писцовское болото 128 м).

Междуречья, не заливавшиеся талыми ледниковыми водами, образованы днепровскими моренными отложениями. В ложбинах стока между холмами образовались озера, впоследствии многие из них превратились в болота. По берегам рек в результате водной эрозии образовались глубокие овраги.

Большая часть территории, расположенная к югу и юго-востоку от Волжско-Клязьминского водораздела, представляет пологоволнистую равнину, пересеченную неглубокими долинами рек Нерли, Уводи, Тезы, Луха и их притоков. Здесь абсолютные отметки высот постепенно снижаются от 150 м на севере до 70 - 80 м на побережье р. Клязьмы (ниже устья р. Уводи).

Крайний юго-восток области занимает часть Балахнинской низменности, представляющей собой плоскую песчаную равнину, лишь слегка всхолмленную дюнами, с большим количеством мелких озер, торфяных болот и в значительной части покрытую лесом с преобладанием

сосновых боров. Высота местности над уровнем моря не превышает здесь 75 - 85 м.

В зоне Шуйского выступа Окско-Клязьминского вала на юге Ивановской области распространены карстовые процессы. В этой зоне вблизи поверхности залегают растворимые в воде карбонатные и сульфатные (гипс и ангидрит) пермские отложения. В результате просачивания атмосферных осадков возникают карстовые формы рельефа в виде воронок, блюдцеобразных котловин, провалов, карстовых озер, обширных понижений с крупными болотами. Наиболее широко распространен карст в долине Тезы ниже г. Шуи, на водоразделах между реками Уводь и Теза, вдоль Шижегды, между Тезой и Лухом и на левобережье Луха, покрытых лесами с преобладанием сосны, березы и осины.

Несколько более возвышенной является крайняя юго-западная часть Ивановской области, захватывающая северо-восточную часть Владимирского ополья. Поверхность ополья волнистая с абсолютными отметками от 125 до 200 м. Местность изрезана небольшими притоками р. Нерли и со стороны долин рек довольно густой овражно-балочной сетью.

Северная часть левобережья Волги – пологоволнистая равнина, прорезанная нижними течениями рек, впадающих в Волгу. Абсолютные отметки водоразделов порядка 120 м, к урзу Волги они снижаются до 70 - 80 м. Поверхность в значительной степени заболочена и покрыта сосновыми лесами.

Техногенные формы рельефа в Ивановской области возникают в результате горных работ при использовании добычи строительных материалов. Образуются котловины на отработанных и действующих карьерах, протяженные и кольцевые гряды, возникающие при перемещении пород при вскрыше карьеров, техногенные обрывы (обнажения) коренных и четвертичных отложений. Примерами могут служить борта Легковского карьера и протяженная хорошо выраженная кольцевая гряда, особенно на его западной и южной сторонах, а также обнажения средненеоплейстоценовых водно-ледниковых песков на западном склоне Осиновой горы возле Шуи.

На территории Ивановской области находится огромное количество водоемов на отработанных торфоразработках.

В местах распространения свалок ТБО возникают бугры и холмы, высотой до 2 - 5 м, сложенные твердыми бытовыми и строительными отходами как, например, на южно-восточной окраине г. Вичуга. Мелиорация и вырубка лесов приводит к обмелению русел и к изменению характера пойменных террас рек. В целом геологические процессы, связанные с технологической деятельностью, приводят к ухудшению экологической обстановки.

Влияние рельефа на охотничьи ресурсы Ивановской области

Рельеф территории – один из определяющих климатических факторов. Мезорельеф и микрорельеф оказывают влияние на перераспределение тепла и влаги, а также питательных веществ в почве. В условиях мезо- и микрорельефа происходит увеличение колебания температур, интенсивности заморозков, длительности безморозного периода, что в основном влияет на развитие произрастающих здесь растений и соответственно потребляющих их представителей охотничьей фауны, их численность и особенности пространственного распределения.

От экспозиции склона зависят уровень солнечной радиации, зимнее распределение снега и скорость ветра. На склонах разных экспозиций наблюдаются закономерные изменения температуры воздуха и почвы, степени прогревания почвы. Эти особенности орографии используются популяциями копытных и трофически связанных с ними хищных для перемещения и пережидания наиболее неблагоприятных погодных периодов.

Экспозиции склонов имеют большое значение для прохождения жизненного цикла животных. Влияние различной экспозиции склонов отражается на составе фауны и определяет их сезонную и суточную активность, кочевки и миграции.

От крутизны склона зависит температура почвы и приземного слоя воздуха, толщина снежного покрова, величина суточной амплитуды температуры, мощность почвенного профиля, интенсивность эрозии. Крутизна склона и механический состав субстрата влияет на видовой состав и структуру животного мира, напрямую определяет распределение по территории области животных, строящих норы: барсука, лисицы, енотовидной собаки.

Леса Ивановской области в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» отнесены к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Коренными типами леса считаются хвойные и хвойно-широколиственные леса, а коренными породами - ель, сосна, дуб и липа.

Лишайниковая и брусничная группы типов леса представлены исключительно насаждениями с преобладанием сосны обыкновенной. Для сложной группы типов леса характерны насаждения с преобладанием сосны обыкновенной и ели европейской. Для типа леса ельник сложный характерно значительное участие березы, осины, ольхи серой и липы мелколистной.

Березовые насаждения образуют чистые, с небольшой примесью других пород леса, а также березово-осиновые и березово-еловые широколиственные типы леса.

Дубравы и черноольшаники представлены в основном пойменной группой типов леса. Ольха серая не образует самостоятельных сообществ: она обычно встречается в качестве подлеска в еловых лесах, по склонам оврагов, на лесных опушках.

Хвойно-широколиственные леса отличаются разнообразием древесных пород. Это наиболее продуктивные для охотничьего хозяйства угодья, но они сильно изменены деятельностью человека. Значительная часть ценных пород (сосна ель, дуба, липа) в результате нерационального пользования утрачена наполовину и более. Это привело к замене коренных формаций лиственными лесами, а в ряде случаев и к необратимым их сменам, что привело и к оскудению охотничьей фауны.

Тем не менее, несмотря на происходящие изменения в составе хвойно-широколиственных лесов, эта формация пока еще сохраняет лучшие качества среды обитания животных. В таких лесах продуцируются основные наживочные корма животных (семена ели, желуди, плоды лещины, и т. д.). Характер лесорастительных условий является одним из основных факторов, обуславливающих распространение животных, т. к. именно типы растительности определяют кормовые и защитные свойства угодий.

2.4. Описание преобладающих типов почв и их распределения

Область входит в южную часть почвенной подзолистой зоны. Для ее территории характерны дерновый, подзолистый и болотный почвообразовательные процессы. Преобладают дерново-подзолистые почвы. Материнскими породами являются четвертичные отложения. Представлены они валунными глинами и суглинками, безвалунными (сортированными) покровными суглинками, в некоторых местах лессовидными, валунными и безвалунными супесями и песками и в поймах рек древним и современным аллювием. В зависимости от материнской породы сильнооподзоленные почвы на тяжелых и средних суглинках преобладают в северо-западных и северных районах области вдоль возвышенной моренной гряды. Южнее моренной гряды с понижением абсолютных отметок почвы становятся более липкими. В центральных районах области преобладают средние и легкие суглинки различной степени оподзоленности.

Вдоль правобережья Волги узкой полосой от г. Юрьевца до Пучежа расположены пылевато-суглинистые, подзолистые почвы на лессовидных суглинках. Самыми плодородными в области являются почвы крайнего юго-запада в Гаврилово-Посадском районе (северо-восток Владимирского ополья), образовавшиеся на карбонатных лессовидных суглинках. Нижние

части склонов здесь заняты почвами, имеющими темно-серый гумусовый горизонт мощностью до 30 см с хорошо выраженной комковатой структурой.

Повышенные части рельефа заняты серыми лесными почвами с ореховатой структурой и вторым гумусовым горизонтом (15 - 18 см).

Преобладанием супесчаных и песчаных почв характеризуются южные районы области и низовья бассейнов рек Луха и Тезы, левобережье Клязьмы и левобережье Волги. Для всех этих почв характерно слабое проявление дернового процесса, малое содержание перегноя и значительная оподзоленность.

Тяжелые суглинки трудны для обработки, бесструктурны, обладают способностью при смачивании быстро заплывать. Во влажные сезоны страдают избыточностью увлажнения, а в сухие периоды быстро твердеют и покрываются коркой. Самыми плодородными в области являются почвы крайнего юго-запада в Гаврилово-Посадском районе (северо-восток Владимирского ополья), образовавшиеся на карбонатных лессовидных суглинках. Нижние части склонов здесь заняты почвами, имеющими темно-серый гумусовый горизонт мощностью до 30 см с хорошо выраженной комковатой структурой.

Повышенные части рельефа заняты серыми лесными почвами с ореховатой структурой и вторым гумусовым горизонтом (15 - 18 см). Преобладанием супесчаных и песчаных почв характеризуются южные районы области и низовья бассейнов рек Луха и Тезы, левобережье Клязьмы и левобережье Волги. Для всех этих почв характерно слабое проявление дернового процесса, малое содержание перегноя и значительная оподзоленность.

Тяжелые суглинки трудны для обработки, бесструктурны, обладают способностью при смачивании быстро заплывать. Во влажные сезоны страдают избыточностью увлажнения, а в сухие периоды быстро твердеют и покрываются коркой. Легкие суглинки, супеси и песчаные почвы быстрее прогреваются, легки для обработки, оподзоленный слой у них меньше. Они сыпучи, содержат большое количество недействительных частиц кварца, плохо удерживают влагу, а потому растения на этих почвах часто страдают от недостатка влаги.

Ниже помещены данные почвенной карты Ивановской области с расшифровкой.

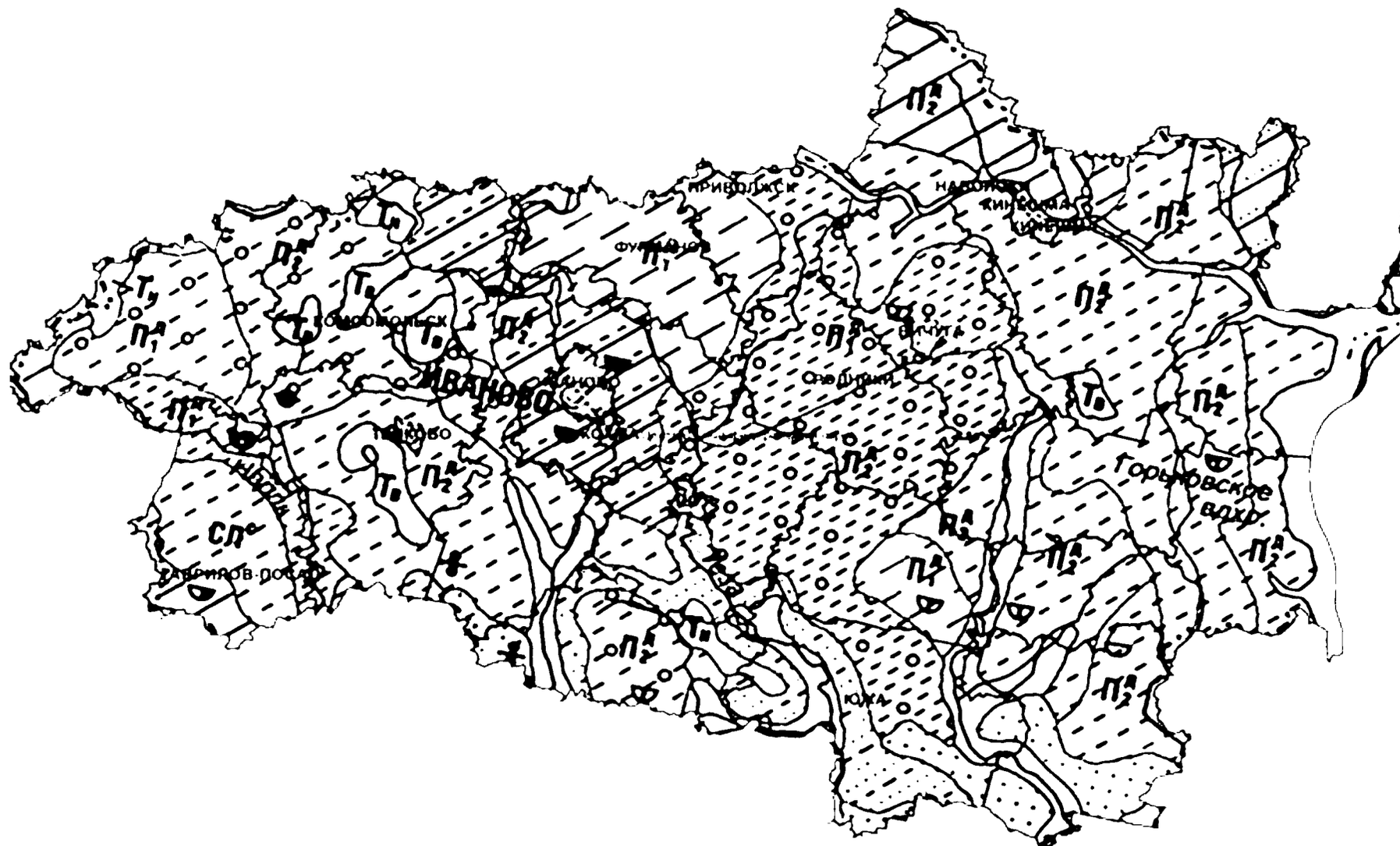


Рисунок 6. Почвы Ивановской области. Красным указаны границы районов.

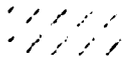
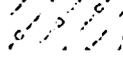
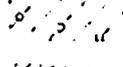
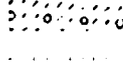
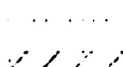
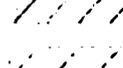
		ПОЧВЫ	ПОЧВООБРАЗУЮЩИЕ ПОРОДЫ
		Почвы тайги и хвойно-широколиственных лесов	Рыхлые почвообразующие породы
18,9	$П_1^1$	Дерново-подзолистые преимущественно мелко- и глубокоподзолистые	 Глинистые и тяжелосуглинистые
60,7	$П_2^1$	Дерново-подзолистые преимущественно неглубокоподзолистые	 Среднесуглинистые
2,5	$П_3^1$	Дерново-подзолистые иллювиально-железистые	 Среднесуглинистые валунные и галечниковые
1,5	$П_4^1$	Подзолы иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые без разделения (подзолы иллювиально-мало- и многогумусовые)	 Легкосуглинистые
		Почвы широколиственных лесов и лесостепей	
3,7	$Сл^1$	Светло-серые лесные	 Легкосуглинистые валунные и галечниковые
		Гидроморфные почвы	
2,0	T_0	Торфяные солончатые верховые	 Супесчаные валунные и галечниковые
1,2	T_0	Торфяные болотные низинные	 Песчаные
		Пойменные и маршевые почвы	
0,1	A	Пойменные кислые	 Тяжелосуглинистые и суглинистые подстилаемые суглинистыми и глинистыми породами
6,1	A^1	Пойменные слабокислые и нейтральные	 Легко- и среднесуглинистые, подстилаемые тяжелосуглинистыми и глинистыми породами
3,3		Вода	

Рисунок 7. Почвенная карта Ивановской области.

В связи с равнинностью рельефа, слабым дренажем и сравнительно небольшим испарением в области распространены массивы торфяно-болотистых почв, а по долинам рек расположены аллювиально-луговые заболоченные почвы. Они имеют мощный перегнойный горизонт и после мелиорации представляют собой ценные плодородные участки.

Прямое влияние на охотничьи ресурсы проявляется при непосредственном контакте животных с почвой. Например, сырая и холодная почва может вызвать простудные заболевания молодняка. Косвенное влияние обусловлено тем, что от химического состава почвы зависит качество произрастающих на ней растительных кормов и воды. Возникновение многих болезней животных связано с недостатком или, наоборот, избытком в почве каких-либо химических элементов.

Почва влияет также на температурно-влажностный режим охотничьих угодий и формирование оптимальных условий для накопления кормовой базы. Минеральная часть составляет 80 - 90% массы почвы. В ней обнаружены почти все известные химические элементы.

В глинистых почвах содержится больше соединений алюминия, в песчаных - кремния, известковых - кальция. В незначительных количествах в почве присутствуют различные микроэлементы: медь, цинк, кобальт, йод, марганец, фтор, селен и др.

При избыточном или недостаточном содержании микроэлементов в почве, воде и кормах у животных нарушается обмен веществ и развиваются различные заболевания.

Недостаток йода вызывает у животных и человека заболевания щитовидной железы, эндемический зоб; при недостатке или избытке марганца - «марганцевый» рахит; при недостатке меди и кобальта - анемию; кальция и фосфора - рахит у молодняка, остеомалацию или остеопороз у взрослых животных и т. д.

Недостаток различных элементов в организме животных можно восполнить применением минеральных добавок или внесением соответствующих удобрений в почву. Иногда в подкормки вводят средства, связывающие избыток микроэлементов.

Встречаются не только природные, но и антропогенные, связанные с деятельностью человека, геохимические аномалии. Они возникают вокруг крупных промышленных объектов и связаны с выбросами в атмосферу или в водоемы различных химических веществ. Особую опасность представляют соли тяжелых металлов - ртути, свинца, кадмия, а также радиоактивных веществ. В сельской местности могут отмечаться зоны с повышенным содержанием пестицидов, при бесконтрольном применении азотистых удобрений происходит накопление нитратов.

Таблица 4. Почвенный фонд Ивановской области

Почвы	Доля площади, %
Дерново-подзолистые преимущественно мелко- и неглубокоподзолистые	18,9
Дерново-подзолистые преимущественно неглубокоподзолистые	60,7
Дерново-подзолистые иллювиально-железистые	2,5
Подзолы иллювиально-железистые и иллювиально-гумусовые без разделения (подзолы иллювиально-мало- и многогумусовые)	1,5
Светло-серые лесные	3,7
Торфяные болотные верховые	2,0
Торфяные болотные низинные	1,2
Пойменные кислые	0,1
Пойменные слабокислые и нейтральные	6,1
НЕПОЧВЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ	
Вода	3,3
Итого	100

2.5. Описание гидрографической сети

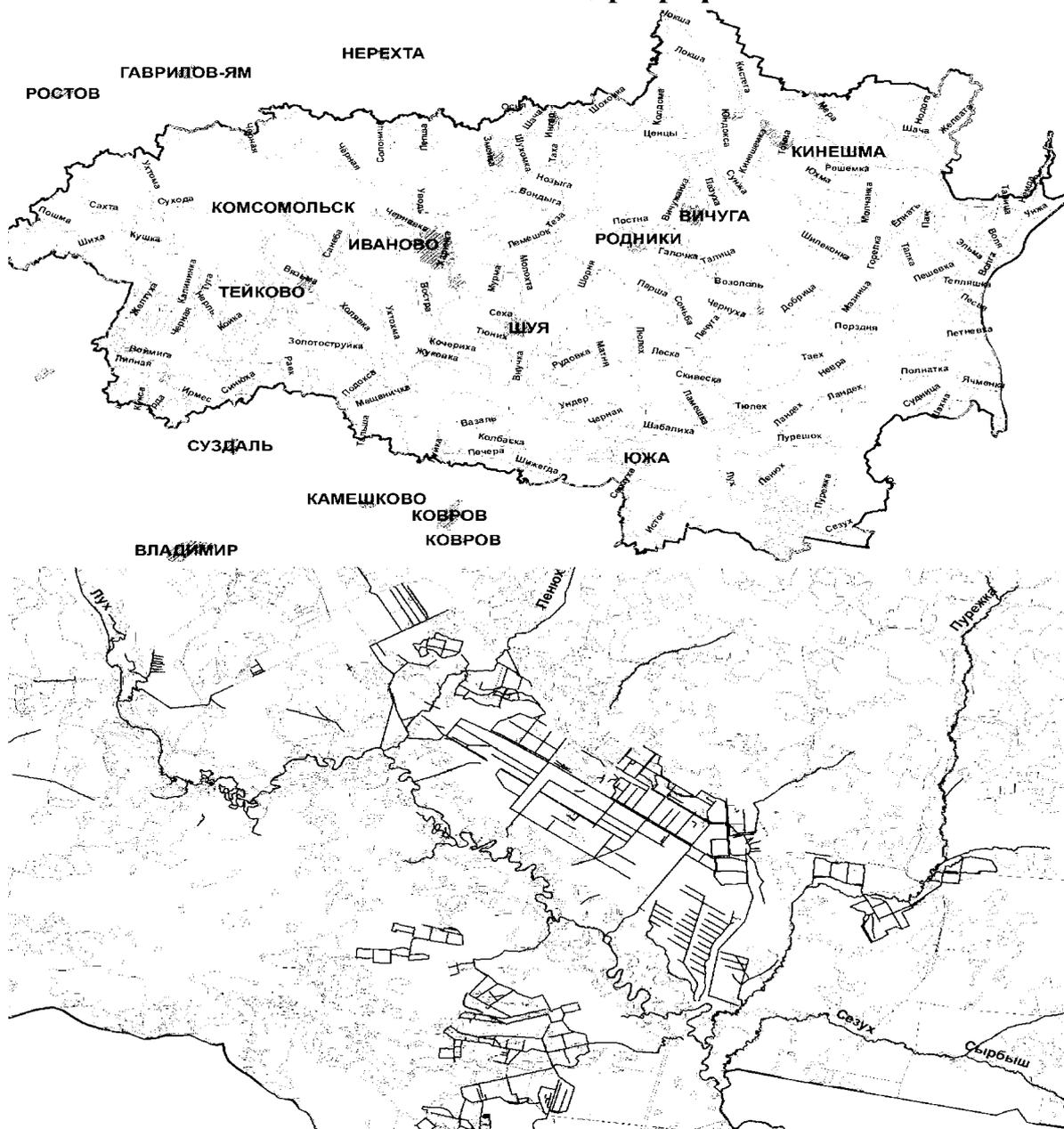


Рисунок 8. Схема основных водотоков Ивановской области.

Реки относятся к равнинному типу с малым уклоном и спокойным течением (скорость течения 0,1 - 0,15 м/с), преимущественно снегового и дождевого питания. Речная сеть принадлежит бассейну р. Волги и ее правого притока - р. Клязьмы. На севере области по берегам произрастают леса южно-таежного типа, на юге - смешанного. Болота широко распространены в северо-западной и южной частях области. Среднегодовой сток всех рек оценивается в 2,5 км³. Самые крупные Волга, Клязьма, Уводь, Теза, Нерль, Лух, Унжа, Мера. Реки используются главным образом для водоснабжения, пригодными для судоходства являются реки Волга, Клязьма и Теза. Волга самая крупная река, протекающая по территории области на протяжении 173 км. От г. Плеса, где Волга прорезает моренную гряду, до Кинешмы река протекает по

суженному руслу и имеет живописные крутые берега, возвышающиеся над уровнем Волги до 70 м. Ниже Кинешмы в связи с созданием Горьковской ГЭС пойма реки затоплена Горьковским водохранилищем. Плотина Горьковской ГЭС подняла уровень Волги на 12,5 м. Ивановская область богата водными ресурсами. Здесь насчитывается 4985 водотоков (мелкие и средние реки, ручьи, протоки и т. п.).

Суммарная протяженность водотоков области - 7032 км. Пресные подземные воды распространены на глубинах от 20 до 200 м. Прогнозные ресурсы составляют около 920 млн м³/год, общая величина утвержденных эксплуатационных запасов – 238 млн м³/год. В качестве источников питьевого водоснабжения используются ресурсы рек Волги, Уводи, Тезы, Парши.

Всего на территории области имеется 1931 источник питьевого водоснабжения, в том числе 12 водозаборов из поверхностных водных объектов у г. Юрьевца и на 7 м у Кинешмы. Ширина водохранилища составляет 5-10 км, местами до 15 - 17 км. Река Уводь берет начало в заболоченном лесном массиве юго-западнее д. Бутово Комсомольского района Ивановской области, впадает в реку Клязьму на территории Владимирской области на 30 км от устья. Длина реки 185 км. Река Уводь имеет 14 притоков длиной более 10 км. Наиболее крупные притоки: р. Ухтохма (длина 89 км), р. Вязьма (длина 86 км). На р. Уводи создано водохранилище площадью 17,5 км², являющееся источником водоснабжения областного центра. В 1966 году пущен в эксплуатацию канал «Волга-Уводь» для подпитки Уводьского водохранилища волжской водой (4,4 м куб/с). Река Нерль длиной 284 км и площадью водосбора 6780 кв. км берет начало в 3 км выше д. Чернцы из небольшого родника, находящегося в заболоченной части лесного массива. Протяженность реки на территории Ивановской области 125 км. На этом участке в нее впадает 15 притоков длиной более 10 км. Наиболее крупные из них: р. Шаха (длина 65 км), р. Селекша (длина 68 км), р. Ухтома (длина - 71 км). Река Лух один из самых многоводных притоков р. Клязьмы. Начинается она в плоской, широкой труднопроходимой болотистой низине в Вичугском районе. Протяженность реки 240 км и 220 из них по территории Ивановской области. На территории Ивановской области в р. Лух впадают 13 притоков длиной более 10 км. Наиболее крупные из них: р. Добрица (длина 57 км), р. Ландех (длина 73 км). Река Теза берет начало из заболоченного массива Козлово болото и впадает в реку Клязьму на 135 км от устья последней. Площадь водосбора составляет 3450 кв. км, длина водотока - 192 км. Река Теза имеет 15 притоков длиной более 10 км. Наиболее крупные из них: р. Парша (длина 65 км), р. Молохта (длина - 49 км), р. Люлех (длина 60 км). На р. Тезе расположен достаточно крупный промышленный город Шуя.

В области насчитывается около 5865 водных поверхностей, включающих в себя: озера, водохранилища, пруды, территории, основную

часть года покрытые водой. Общая площадь болот составляет около 83 263 га.



Рисунок 9. Основные водные поверхности Ивановской области.

В Ивановской области насчитывается около 150 озер. Выделяется своей озерностью моренная гряда в пределах Комсомольского и Тейковского районов. Озера эти имеют ледниковое происхождение, крупнейшее из них - оз. Рубское. Много озер также в Южском районе. Большинство из них пойменного происхождения (старицы). Известна система из восьми проточных озер в Мугреевском лесу. На юге области встречаются озера карстового происхождения. К числу их относятся: Ламненское, Филатовское, Святое, Клещинское и др. Некоторые из них довольно глубокие (8 - 12 м), а самое глубокое озеро в области - Клещинское (35 метров). Значительная часть мелких озер заболачивается, множество озер образовалось на выработанных торфяниках. Крупнейшее и наиболее легкодоступное озеро - Рубское (площадь зеркала - 2,97 кв. км) находится в Тейковском районе по дороге А113 Кострома - Владимир.

Кроме Горьковского водохранилища на территории области находятся несколько водохранилищ, среди них Уводьское (дополняемое каналом Волга - Уводь) и Меркушское.

2.6. Описание растительного покрова

В пределах области распространена растительность послеледникового происхождения. Территория, освободившаяся от льда, начала заселяться прежде всего северной или полярной растительностью.

По флористическому районированию А.Л. Тахтаджяна площадь Ивановской области относится к Североевропейской провинции Циркумбореальной области Голарктического царства.

Леса Ивановской области в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» отнесены к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов по территориальным лесничествам, в соответствии с Лесным Планом приведены в таблице выше, в разделе «Описание рельефа». Здесь распространены разнообразные растительные сообщества: лесные, луговые, болотные, водные, сообщества культурных растений. Всего на территории насчитывается более 600 видов сосудистых растений.

В заселении области широкое участие принимали сосновые леса, которые сохранились теперь, главным образом, на песчаных почвах. В связи с изменением климатических условий, в послеледниковый период началось наступление растительности с двух сторон. С востока и северо-востока надвигалась растительность сибирской тайги, а с юго-запада на область начали наступать формы западно-европейского широколиственного леса. Водные бассейны - реки и озера, образовавшиеся после ледника, начали заселяться водной и болотной растительностью интразонального происхождения.

В Ивановской области проходят западные границы распространения типичных представителей сибирских хвойных лесов, таких как: ель сибирская, лиственница сибирская, пихта сибирская, дерен белый или татарский, жимолость голубая, лиана - княжик (ломоноос) сибирский.

Широко распространены европейские виды растений: дуб, клен, липа мелколистная, ясень, вяз, бересклет бородавчатый, лещина обыкновенная (орешник), астрагал солодколистный, крушина слабительная, ракитник, ветреница дубравная, василистник узколистный, василистник водосборный, лютик кашубский, шалфей, турча болотная и др.

Среди различных элементов растительности присутствуют виды, типичные для засоленных почв: триостренник приморский, солонечник точечный.

В Красную книгу Ивановской области включены 161 вид сосудистых растений, 22 вида мохообразных, 1 вид водорослей и 17 видов грибов. Основным типом растительности области являются леса, которые занимают более 40% территории. Район хвойно-широколиственных лесов представляет пониженную моренную равнину, на которой формируются экотипы сложных ельников, частично сосняков. В основу типологической

характеристики лесов Ивановской области положена биogeоценотическая классификация типов леса Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства. Эта классификация построена с учетом совокупности всех видов растительности на территории, занимаемой древостоем.

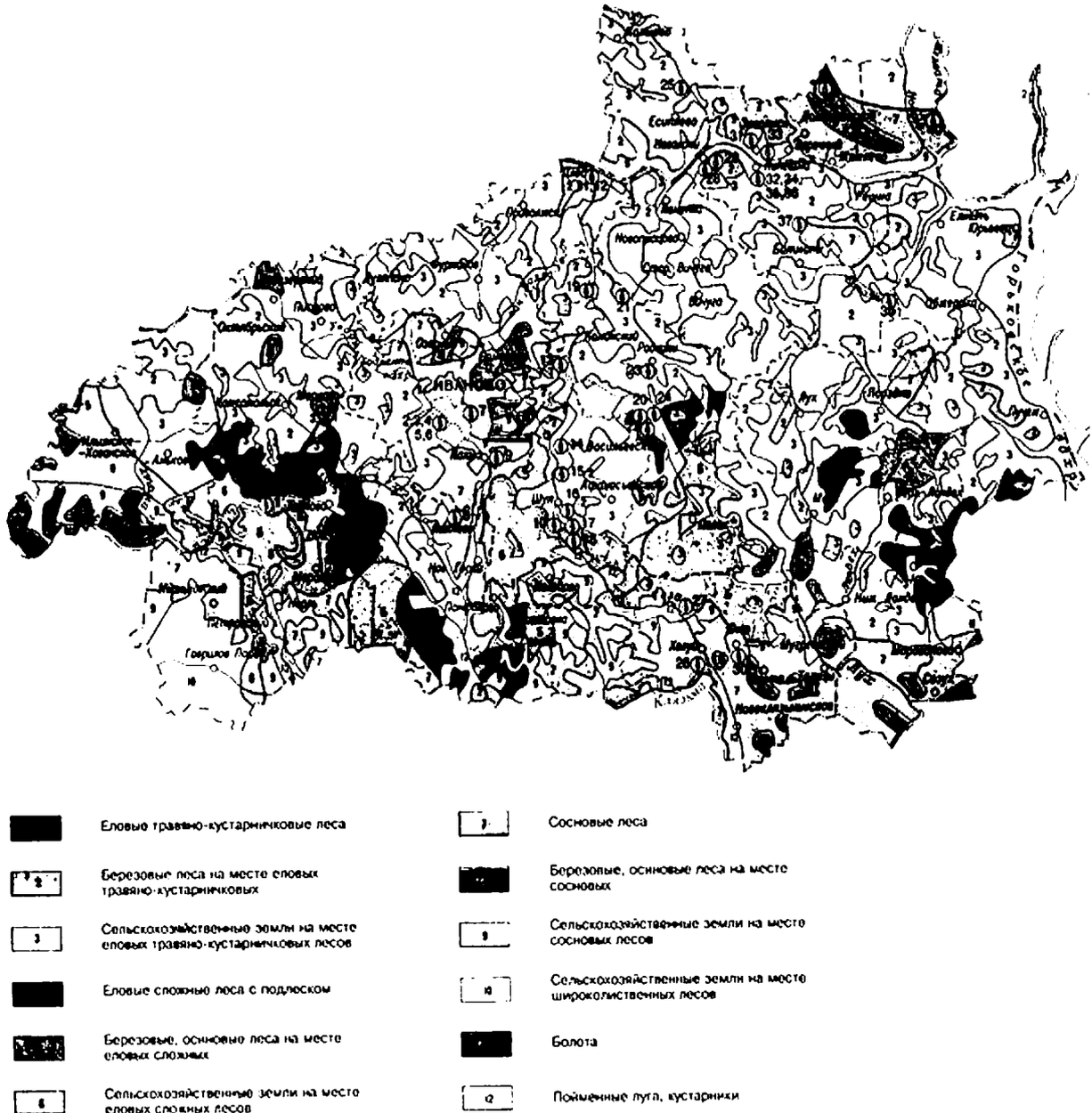


Рисунок 10. Растительность Ивановской области.

Лишайниковая и брусничная группы типов леса представлены исключительно насаждениями с преобладанием сосны обыкновенной. Для сложной группы типов леса характерны насаждения с преобладанием сосны обыкновенной и ели европейской. Для типа леса ельник сложный характерно значительное участие березы, осины, ольхи серой и липы мелколистной.

Березовые насаждения образуют чистые, с небольшой примесью других пород леса, а также березово-осиновые и березово-еловые широколиственные типы леса. Дубравы и черноольшаники представлены в основном пойменной группой типов леса. Ольха серая не образует самостоятельных сообществ: она обычно встречается в качестве подлеска в еловых лесах, по склонам оврагов, на лесных опушках. Ивановской области преобладает сложная группа типов леса, которая характеризуется оптимальными условиями для выращивания высокопродуктивных насаждений сосны, ели и березы. Доля малопродуктивных типов леса (лишайниковые, сфагновые) в Ивановской области незначительна.

Природно-климатические условия Ивановской области и сложившаяся структура типов леса позволяет формировать сложные высокопроизводительные насаждения ели, сосны и березы.

2.7. Описание животного мира

Фауна Ивановской области насчитывает 395 видов позвоночных животных, из них 254 вида птиц и 67 видов млекопитающих из 6 отрядов и 17 семейств.

Довольно холодный климат обуславливает небольшое количество видов земноводных (10 видов) и пресмыкающихся (6 видов), но некоторые из них при этом весьма многочисленны. Например, травяная лягушка, которую можно встретить в лесу, в поле, на лугу, или просто на дороге.



Рисунок 11. Обыкновенная кряква

В водоемах Ивановской области обитает 56 видов рыб и 2 вида круглоротых (миноги). Еще некоторые виды отмечаются на территории соседних областей, поэтому их обитание в области также возможно.

Наиболее разнообразным классом позвоночных животных на территории области являются птицы. Особенности их биологии позволили им освоить самые разнообразные места обитания. Если звери всегда обитают на определенной территории, то птицы могут совершать длительные или короткие перелеты. В зависимости от этого их условно можно разделить на несколько групп. Первая - оседлые птицы - те, которые в течение всего года живут на одной и той же территории или совершают небольшие кочевки: синицы, серые вороны, галки, голуби, поползни, дятлы, пищухи, совы (неясыти, филины, сычи). Вторая группа - перелетные птицы, которые совершают длительные миграции: ласточки, стрижи, кукушки, иволги, аисты, цапли, журавли, утиные, чайки, грачи, т. е. подавляющее большинство известных птиц. Кочующие птицы совершают небольшие кочевки к более кормным местам. Среди них тоже есть хорошо известные виды, например снегири, свистели, ушастые совы и др. Птицы, которые появляются только зимой, называются зимующими. Это более северные виды, например обитатели тундры и лесотундры – мохноногий канюк (зимняк), пуночка, белая сова. К пролетным птицам относятся гуси, многие кулики, некоторые утки. И, наконец, последнюю группу составляют залетные и летающие виды – птицы, которые не гнездятся, не мигрируют и не кочуют в этих широтах, но периодически или единожды отмечаются или отмечались на территории области. К ним относятся хищные птицы (степной орел и орел-могильник), морская, похожая на маленького пингвина, птичка люрик и даже южные обитатели, такие как баклан.

Беспозвоночные животные, несомненно, лидируют по количеству видов (100 - 120 тыс.). Наиболее изученной группой из них в Ивановской области являются насекомые – бабочки, жуки, шмели. На территории области отмечено более 800 видов бабочек, от самых мелких молей до крупных парусников (аполлона, махаона).

Различия мест обитания животных в пределах Ивановской области определяются их приуроченностью к разным биотопам. Так, на севере и северо-востоке области, в хвойных лесах из ели и сосны, обитают таежные виды: бурый медведь, рысь, лось, летяга, заяц-беляк, средняя бурозубка. Центральные и южные районы, где преобладают мелколиственные леса из березы, осины и ольхи, населяют широко распространенные полизональные виды: волк, лисица, ласка, ёж, обыкновенная бурозубка и др. К ним относятся также 3 интродуцированных вида: американская норка, енотовидная собака, ондатра. В поймах рек Клязьма и Теза расположены широколиственные леса из дуба, вяза, клена с подлеском из черемухи, орешника, жимолости. Там обитают благородный олень, кабан,

лесная куница, орешниковая соня, русская выхухоль, лесная мышовка и др.

В соответствии с постановлением Правительства Ивановской области от 10.05.2007 № 111-п «О Красной книге Ивановской области» в список особо охраняемых видов территории занесено 205 видов животных, в том числе 104 вида беспозвоночных (2 вида брюхоногих моллюсков и 102 вида насекомых) и 101 вид позвоночных (2 вида миног, 12 видов лучеперых рыб, 2 вида земноводных, 2 вида пресмыкающихся, 75 видов птиц, 8 видов млекопитающих).

Охотничьи животные, включенные в Красную Книгу Ивановской области

Чернозобая гагара *Gavia arctica*
 Серощекая поганка *Podiceps grisegena*
 Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*
 Красношейная поганка *Podiceps auritus*
 Пискулька *Anser erythropus*
 Лебедь кликун *Cygnus cygnus*
 Лебедь шипун *Cygnus olor*
 Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*
 Луток *Mergus albellus*
 Большой крохаль *Mergus merganser*
 Белая куропатка *Lagopus lagopus*
 Кулик сорока *Haematopus ostralegus*
 Большой улит *Tringa nebularia*
 Травник *Tringa totanus*
 Поручейник *Tringa stagnatilis*
 Большой кроншнеп *Numenius arquata*
 Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*
 Клинтух *Columbia oenas*
 Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*
 Деряба *Turdus viscivorus*
 Выхухоль русская *Desmana moschata*

Из краснокнижных животных особый интерес представляет выхухоль.

Выхухоль, или русская выхухоль (лат. *Desmana moschata*), - вид млекопитающих отряда насекомоядных. Это реликтовый вид, эндемичный на территории бывшего СССР. В третичном периоде встречалась в Европе вплоть до Британских островов. Ее современный естественный ареал имеет разорванный характер и в основном ограничен бассейнами Днепра, Волги, Дона и Урала.

Охотничьи ресурсы на территории Ивановской области представлены 73 видами (47 видов птиц и 26 видов млекопитающих).

Таблица 5. Перечень охотничьих ресурсов Ивановской области

№ п/п	Вид охотничьего ресурса
1	Благородный олень
2	Кабан
3	Косуля европейская
4	Лось
5	Пятнистый олень
6	Медведь бурый
7	Барсук
8	Бобр (европейский)
9	Выдра
10	Норка европейская
11	Норка американская
12	Ондатра
13	Белка
14	Водяная полевка
15	Волк
16	Горностай
17	Зяц-беляк
18	Зяц-русак
19	Енотовидная собака
20	Ласка
21	Лесная куница
22	Лисица
23	Рысь
24	Хорь лесной
25	Крот обыкновенный
26	Хомяк
27	Вальдшнеп
28	Глухарь обыкновенный
29	Рябчик
30	Тетерев
31	Белолобый гусь
32	Белошекая казарка
33	Гоголь
34	Длинноносый крохаль
35	Камышница
36	Красноголовый нырок
37	Красноносый нырок
38	Кряква
39	Лысуха
40	Морская чернеть

№ п/п	Вид охотничьего ресурса
41	Морянка
42	Обыкновенный турпан
43	Серая утка
44	Связь
45	Синьга
46	Хохлатая чернеть
47	Чирок-свистун
48	Чирок-трескун
49	Шилохвость
50	Широконоска
51	Бекас
52	Большой веретенник
53	Пастушок
54	Гаршнеп
55	Дупель
56	Камнешарка
57	Коростель
58	Мородунка
59	Погоньш обыкновенный
60	Тулес
61	Турухтан
62	Чибис
63	Вяхрь (дикий голубь)
64	Гусь гуменник
65	Перепел
66	Серая куропатка
67	Фазан
68	Сизый голубь
69	Белобровик (дрозд)
70	Грач
71	Рябинник (дрозд)
72	Серая ворона
73	Черный дрозд

3. Социально-экономическая характеристика субъекта Российской Федерации

3.1. Карта-схема административного деления территории Ивановской области

Ивановская область - административно-территориальная единица в европейской части России, субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. На северо-западе Ивановская область граничит с Ярославской областью, на севере - с Костромской, на востоке - с Нижегородской и на юге - с Владимирской областями. Ивановская область занимает площадь 21 436 кв. км.

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

Суммарная площадь зеленых зон области по данным Лесного плана составляет 84 020,4 га. Площадь заказников – 30 300 га.

Карта-схема административного деления территории
Ивановской области



Таблица 6. Размещение и площадь зеленых зон Ивановской области

№ п/п	Наименование муниципального района	Количество зеленых и лесопарковых зон, ед.	Площадь, га
1	2	3	4
1	Верхнеландеховский	-	0
2	Вичугский	7	2096,2
3	Гаврилово-Посадский	-	0
4	Заволжский	7	1690,6
5	Ивановский	36	29650,0
6	Ильинский	-	0
7	Кинешемский	20	14125,8
8	Комсомольский	4	704,0
9	Лежневский	19	6019,0
10	Лухский	1	161,3
11	Палехский	6	1629,9
12	Пестяковский	4	1415,3
13	Приволжский	-	0
14	Пучежский	2	1164,9
15	Родниковский	2	341,6
16	Савинский	7	1243,0
17	Тейковский	22	9798,0
18	Фурмановский	6	364,8
19	Шуйский	16	9940,0
20	Южский	3	3110,8
21	Юрьевоцкий	1	565,2

В Ивановской области сохраняется тенденция естественной убыли населения, уменьшается численность населения трудоспособного возраста.

В туристической отрасли, тесно взаимосвязанной в охотхозяйственной, наблюдается нехватка инвестиций в развитие гостиничной сети. Отсутствует система информационно-рекламных ресурсов для информирования потенциальных потребителей об услугах. В результате туристско-рекреационный потенциал Ивановской области реализуется недостаточно. Количество туристов составляет чуть более 1 млн человек в год, при этом объем услуг, которыми они пользуются, не соответствует средним европейским стандартам.

**Таблица 7. Перечень охотничьих угодий, предоставленных
в долгосрочное пользование**

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налогово-вом органе	Расположение охотничьего угодья (муниципальное образование (район, округа), площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га
1	Ивановское региональное отделение военно-охотничьего общества — общероссийской спортивной общественной организации	83	ул. Советская, д. 54а, г. Иваново, 153012 8 (4932) 32-63-02	3702575622 19.01.2009	Ивановский, Комсомольский, Фурмановский 20,00
2	Общество с ограниченной ответственностью «Возрождение»	65	Южный городок, д. 1, кв., г. Шуя, 155900, 89203451717 sh-torg@mail.ru	7720599944 20.11.2007	Пестяковский 9,80
3	Общество с ограниченной ответственностью «Гусли»	65	п. Петровское, д. 14, Комсомольский район, Ивановская область 89807732295	5009056127 10.01.2012	Ильинский, Комсомольский 37,00
4	Ивановское региональное отделение общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» «Порздневское»	83	ул. Жиделева, д. 10, г. Иваново, 153002, 8 (4932) 37-43-62 dinamo37@yandex.ru	3729017150 06.04.2001	Верхнеландеховский, Лухский 45,20
5	Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство РИАТ»	65	ул. Парижской Коммуны, д. 16, г. Иваново, 153000, 89203472424, alekseeva@riat.indi.ru	3702571875 26.11.2008	Лежневский, Тейковский 16,41
					Лежневский, Тейковский 4,42
					Лежневский, Савинский 17,47
					Савинский 3,65
6	Автономная некоммерческая организация Охотничий клуб «Военначальников»	2200	Бреховская ул., д. 5, д. Горячево, с.п. Горячевское, мрн Савинский, Ивановская обл., 155723	3711053319 24.10.2022	Савинский 7,94
7	Общество с ограниченной ответственностью «Гончарово»	67	пер. Конспиративный, д. 14, корп. 2, г. Иваново, 153000	3702266222 24.10.2022	Гаврилово-Посадский 3,90
8	Общество с ограниченной	67	ул. Лежневская, д.158 Б, офис 6, г. Иваново, 153017,	3702655941 23.09.2011	Юрьевецкий 17,23

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе	Расположение охотничьего угодья (муниципальное образование (район, округа), площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га
	ответственностью «Волжская инвестиционная компания ВИК»		89066188700, kaputkin1972@mail.ru		
9	Ассоциация «Некоммерческое партнерство охотников и рыболовов «Славянка»	2200	ул. Садовая, д. 1, пос. Палех, Палехский р-н, Ивановская обл., 155620, 89203168845, ivslvyanka@rambler.ru	3706017869 24.10.2022	Палехский 9,81
10	Общество с ограниченной ответственностью «Орион»	65	ул. Революционная, д. 65, оф.10, г. Приволжск, Ивановская обл., 155550, 89103708899, vladimir.grudinin@orionmsk.com	7706664648 24.10.2022	Приволжский 4,11
11	Общество с ограниченной ответственностью «Волга»	65	ул. Парижской Коммуны, д.16, г. Иваново, 153008, 89303622944, alekseeva@riat.indi.ru	3702587226 24.10.2022	Приволжский 13,46
11.1	Общество с ограниченной ответственностью «Волга»	65	ул. Парижской Коммуны, д. 16, г. Иваново, 153008, 89303622944, alekseeva@riat.indi.ru	3702587226 24.10.2022	Гаврилово-Посадский 5,168
12	Общество с ограниченной ответственностью «Деревообработка»	65	пр. Строителей, д. 25, офис 8, г. Иваново, Ивановская обл, 153000, 89611153455, Shel2988@mail.ru	3706017192 17.04.2000	Южский 25,38
13	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗВОЗЧИК»	65	ул. Садовая, д.14, д. Щенниково, Ильинский район, Ивановская обл., 89051089329, anton190385@rambler.ru	5029051920	Ильинский 17,84
14	Общество с ограниченной ответственностью «Март»	65	ул. Лежневская, д. 203, г. Иваново, 153009 dimancherniy@mail.ru	3702630908 14.10.2010	Южский 11,77
15	Общество с ограниченной ответственностью «Мирславское: охота и рыбалка на Нерли»	65	Гаврилов Посад, пл. Советская, 17, с. Мирславль, д. 145, Гаврилово-Посадский район, Ивановская обл., 155000, 89303525029, mirslavskoe@mail.ru	3704570764 04.03.2011	Гаврилово-Посадский 11,08
16	Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство	65	д. Степаново, д. 42, Заволжский район, Ивановская обл., т.89106678782, ivvoztex@bk.ru	3703018039 16.11.2006	Заволжский 24,74

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе	Расположение охотничьего угодья (муниципальное образование (район, округа), площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га
	«Долматовское»				
17	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Прогрессивные технологии»	65	ул. Окружная, д. 4, г. Кинешма, Ивановская обл., 155800, т.89050591357, vareshin@mail.ru	3703040010 09.07.2007	Кинешемский 12,09
18	Общество с ограниченной ответственностью «Простор+Охота»	65	ул. Жиделева, д. 21, офис 400, г. Иваново, 153002, 89158439732, popov-office@yandex.ru	7717002773 24.10.2022	Лежневский 12,08
19	Общество с ограниченной ответственностью «Русиново»	65	д. Русиново, д.19, Костромская обл., т.89031305013, borovkov_sss@mail.ru	4415005691 21.12.2020	Заволжский 5,26
19.1	Общество с ограниченной ответственностью «Русиново»	65	д. Русиново, д. 19, Костромская обл., т.89031305013, borovkov_sss@mail.ru	4415005691 21.12.2020	Кинешемский 11,740
20	Общество с ограниченной ответственностью «Южская звероферма»	65	ул. Багасва, д.17, г. Иваново, 153000, 89158498362, yzha.ferma@gmail.ru	3702019960 16.04.2002	Южский 21,37
21	Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Иваново-Вознесенское общество охотников и рыболовов»	84369450	ул. Заречная, д.1, г. Гаврилов Посад, Ивановская обл., 89290896964 frolofk@yandex.ru	3704011396 24.10.2022	Гаврилово-Посадский 22,20
22	Общественная организация охотников и рыболовов Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области	83	ул. Комсомольская, д. 6, п. Верхний Ландех, Ивановская обл., 155210, 89065124288, abramov59@rambler.ru	3720005706 25.02.2011	Верхнеландеховский 37,3626
23	Общественная организация охотников и рыболовов Заволжского муниципального района Ивановской области	83	ул. Красноармейская, д. 17, с. Заречный, Ивановская обл., 155410, 8(49333) 2-52-33, zt37@zt37.ru	3703044832 10.03.2011	Заволжский 49,816
24	Общественная организация охотников и	83	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2, г. Комсомольск, Ивановская область,	3704570771 09/03/2011	Комсомольский 23,9723

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налого-вом органе	Расположение охотничьего угодья (муниципальное образование (район, округа), площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га
	рыболовов Комсомольского муниципального района Ивановской области		155150, 89109882701, oorkmr37@mail.ru		
25	Общественная организация охотников и рыболовов Лежневского муниципального района Ивановской области	83	ул. Октябрьская, д. 64, п. Лежнево, Ивановская обл., 155120, 89109812590, mihail.zhinkin@mail.ru	3711028658 10.03.2011	Лежневский 31,536
26	Общественная организация охотников и рыболовов Лухского муниципального района Ивановской области	83	ул. Октябрьская, д. 4, офис 14, п. Лух, Ивановская обл., 155270, 89203434457, lyx_oxota@mail.ru	3720005738 11.03.2011	Лухский 38,971
27	Общественная организация охотников и рыболовов Пестяковского муниципального района Ивановской области	83	ул. Советская, д. 35, п. Пестяки, Ивановская обл., 155650, 89022425550, Kukanov@yandex.ru	3720005713 24.10.2022	Пестяковский 59,7871
28	Общественная организация охотников и рыболовов Приволжского муниципального района Ивановской области	83	ул. Станционный проезд, д. 9, оф. 3, г. Приволжск, Ивановская обл., 155550, 89203654747, priv.ohota@mail.ru	3705065066 24.10.2022	Приволжский 28,7025
29	Общественная организация охотников и рыболовов Пучежского муниципального района Ивановской области	83	ул. Ленина, д. 27, г. Пучеж, Ивановская обл., 155360, 89092471623, zubov_vu@mail.ru	3720005696 21.02.2011	Пучежский 27,695
30	Общественная организация охотников и рыболовов Савинского муниципального района Ивановской области	83	д. Залесье, д. 15, Савинский р-н, Ивановская обл., 155721, 89109982849, alex37_advokat@mail.ru	3711028665 24.10.2022	Савинский 41,274

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе	Расположение охотничьего угодья (муниципальное образование (район, округа), площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га
	области				
31	Общественная организация охотников и рыболовов Фурмановского муниципального района Ивановской области	83	ул. Социалистическая, д. 15, г. Фурманов, Ивановская область, 155520, 8905059506, bg037@mail.ru	3705995015 24.03.2011	Фурмановский 41,2542
32	Общественная организация охотников и рыболовов Южского муниципального района Ивановской области «Сокол»	83	ул. Советская, д. 13, г. Южа, Ивановская обл., 155630, 89203593143, sokol.37uja@yandex.ru	3706017890 24.02.2011	Южский 45,049
33	Общественная организация охотников и рыболовов Юрьевоцкого муниципального района Ивановской области	83	ул. Советская, д. 37, г. Юрьевоц, Ивановская обл., 155452, 89206760971, ohota.43@mail.ru	3720995010 24.03.2011	Юрьевоцкий 38,18
34	Ивановская областная общественная организация охотников и рыболовов	83	ул. Ташкентская, д. 20, г. Иваново, 153000, Ивановская область, io00oir37@mail.ru, 8 (4932) 32-52-79	3731028906 24.10.2022	Вичугский, Гаврилово- Посадский, Ивановский, Комсомольский, Кинешемский, Палехский, Родниковский, Тейковский, Шуйский, Фурмановский 449,3706
35	Общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство «Аньковское»	65	155070, Ивановская область, Ильинский район, с. Аньково, ул. Луговая, д. 20, luh2@yandex.ru	3702699201 24.10.2022	Ильинский 26,11
36	Общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство «Зайковское»	65	153020, г. Иваново, ул. Суздальская, д. 8, 8 (4932) 38-67-35, zaykovskoe@mail.ru	3702218966 24.10.2022	Ильинский 18,93
37	Общество с ограниченной ответственностью «Лесон»	65	153000, г. Иваново, ул. Багаева, д. 7, оф. 211, lesinfo37@yandex.ru fofanowserg@yandex.ru	3702253576 24.10.2022	Ильинский 22,25

№ п/п	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Организационно-правовая форма	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе	Расположение охотничьего угодья (муниципальное образование (район, округа), площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га
38	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА»	65	141500, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Разина, пом. 1., комн. 2. OOOSIGMA37@yandex.ru	5044059025 18.08.2023	Ильинский 84,93
39	Общество с ограниченной ответственностью «ОАЗИС»	65	127486, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Западное Дегунино, ул. Пяловская, д. 5А, стр. 1, комн. 18 ОКПО 988558619	7743360133 26.04.2021	Кинешемский 5,62
40	Общество с ограниченной ответственностью «АЙМЕДИКАЛ».	65	Б-р. Победы, д. 42, помещений X, г. Воронеж, 394077	3662278853 12.05.2023	Заволжский 22,540

На территории Ивановской области расположены особо охраняемые природные территории регионального (132 объекта), местного (200 объектов) значения, входящих в границы охотничьих угодий Ивановской области, данные территории не имеют ограничений в виде охоты. Также на территории Ивановской области расположена особо охраняемая природная территория федерального значения (1 объект). Для целей территориального проектирования учитываются крупные площадные объекты: государственный природный заказник регионального значения «Затеихинский», площадь которого составляет 17,8 тыс. га, а также часть государственного природного заказника федерального значения «Клязьминский», занимающего площадь 12,5 тыс. га. Он располагается на территории Ивановской и Владимирской областей.

3.2. Сведения о численности охотников в Ивановской области

Учет количества охотников региона ведется в рамках формирования соответствующего раздела государственного охотничьего реестра. Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области за последний отчетный год выдано 520 охотничьих билета. Соответственно по состоянию на декабрь 2024 года общее количество выданных билетов в реестре составило 28 000 шт. Экспресс-анализ 50% общего количества охотничьих билетов, выданных в Ивановской области, показал, что наибольшее количество охотников территории (около 94%) сосредоточено

в городах. Это обусловлено, прежде всего, концентрацией здесь основного населения Ивановской области.

Среди сельских муниципальных территорий наибольшее количество охотников отмечается в пригородных районах: Ивановском и Шуйском.

Относительно незначителен процент охотников в таких районах, как Фурмановский, Пучежский и Юрьевецкий.

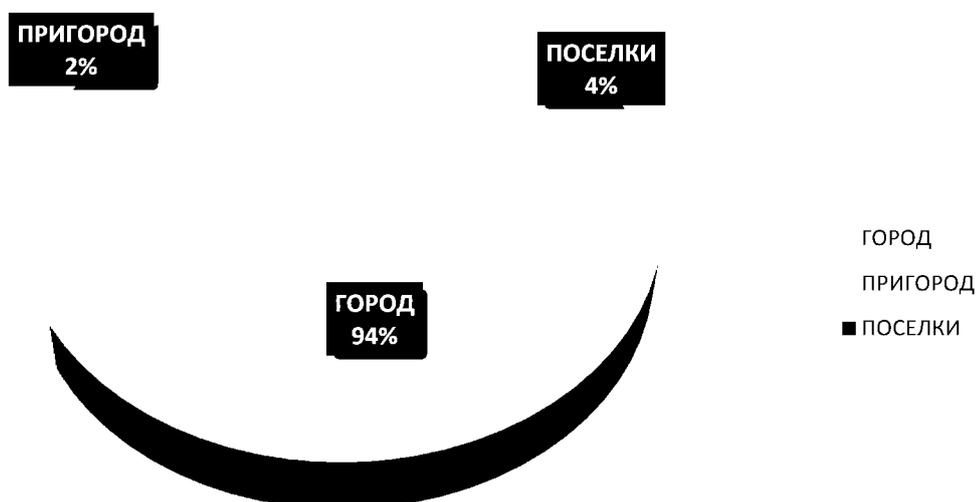


Рисунок 15. Структура охотничьего сообщества Ивановской области в соответствии с местом проживания.

На основании этих данных можно заключить, что нагрузка охоты в Ивановской области ложится прежде всего на угоды общего пользования и угоды территориальных обществ охотников и рыболовов, расположенных в окрестностях шести наиболее урбанизированных территорий - крупных городов области: Иваново, Шуи, Тейково, Вичуги, Кинешмы и Кохмы.

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

По уровню антропогенного воздействия на экосистемы территории Ивановская область относительно благополучный регион. Ресурсодобывающая промышленность, чаще всего негативно влияющая на охотохозяйственное производство, представлена сравнительно небольшими промыслами песчано-гравийных смесей, щебня, гранитов, торфоразработками. В то же время область - достаточно крупная урбанизированная территория, сочетающая в себе природные и техногенные ландшафты. Нарушенные земли занимают здесь большие участки.

Антропогенные формы воздействия на среду обитания и животных различаются и по продолжительности воздействия:

а) бессрочный отвод земель (угодий) производится под промышленные, сельскохозяйственные объекты, городские и поселковые застройки, ложе водохранилищ, каналов, нефте- и газопроводов, автомобильные дороги и прочие хозяйственные застройки и предприятия долгосрочного пользования. Эти территории изымаются и теряют функции среды обитания на весьма длительный срок;

б) долгосрочный отвод земель (угодий) производится, когда период нарушения среды обитания достигает 10 - 25 лет (рубки леса, линии электропередач, связи, мелиорируемые земли, карьеры и шахты, отвалы горнорудной промышленности);

в) среднесрочный отвод земель (угодий) от 5 до 10 лет (под буровые, навигационные установки, вахтовые поселки и прочие сооружения среднесрочного пользования);

г) краткосрочный отвод угодий - до 5 лет (различные объекты краткосрочного пользования).

Одним из самых распространенных антропогенных воздействий является фактор беспокойства. Фактор беспокойства исходит, главным образом, от человека, его хозяйственной деятельности и нерегулируемых посещений охотничьих угодий. Присутствие в угодьях значительного количества людей нарушает суточный ритм жизни животных, вызывает у них состояние постоянной напряженности. Возникает так называемый фактор беспокойства, который приводит к гораздо большему снижению численности животных, чем их добыча охотой.

Под влиянием факторов беспокойства звери большую часть времени тратят на обеспечение собственной безопасности, они нарушают режим кормления, далеко уходят от кормных мест, концентрируются в малодоступных, но нередко бедных кормами местах. Таким образом, фактор беспокойства приводит к нарушению ритма жизнедеятельности животных, вызывает у них состояние постоянного напряжения, приводит к разнообразным отклонениям в физиологии и поведении, уменьшает плодовитость и увеличивает гибель молодняка.

Влияние фактора беспокойства может быть уменьшено, если выделять участки, закрытые для посещения (зоны покоя); организовывать и обустраивать рекреационные тропы, маршруты, площадки, удовлетворяющие запросы и потребности отдыхающих.

Согласно последним данным Росстата, на январь 2021 г. численность населения в Ивановской области составляла 987032 чел. Уменьшение по сравнению с предыдущим периодом составило -10103 чел. В том числе в динамике по муниципальным образованиям данные помещены ниже.

**Таблица 8. Численность (по годам) и плотность населения
Ивановской области по муниципальным районам
(по состоянию за 2021 год)**

Наименование	2021	2020	2019	2018	Плотность населения чел./1000 га
Вичугский МР	16 875	17 083	17 408	17 819	168
Верхнеландеховский МР	4 236	4 339	4 422	4 590	68
Гаврилово-Посадский МР	15 462	15 666	15 851	16 070	164
Заволжский МР	14 193	14 553	15 046	15 482	124
Ивановский МР	37 666	37 604	38 097	38 066	346
Ильинский МР	7 968	8 075	8 271	8 460	57
Кинешемский МР	20 521	20 916	21 286	21 741	130
Комсомольский МР	19 574	19 723	19 828	20 135	163
Лежневский МР	18 113	18 294	18 655	18 687	234
Лухский МР	7 864	7 976	8 101	8 326	82
Палехский МР	9 207	9 302	9 551	9 661	108
Пестяковский МР	5 556	5 649	5 842	6 011	50
Приволжский МР	23 338	23 497	23 813	24 190	388
Пучежский МР	10 164	10 480	10 951	11 339	129
Родниковский МР	32 458	32 704	33 139	33 581	347
Савинский МР	10 424	10580	10 829	10 966	121

Наименование	2021	2020	2019	2018	Плотность населения чел./1000 га
Тейковский МР	10 448	10 647	10 953	11 312	82
Фурмановский МР	39 319	39 560	40 174	40 636	515
Шуйский МР	20 984	21 333	21 619	21 841	197
Южский МР	22 251	22 546	22 922	23 347	166
Юрьевецкий МР	12 673	12 998	13 261	13 408	147

Плотность населения области по муниципальным районам *чел./1000 га

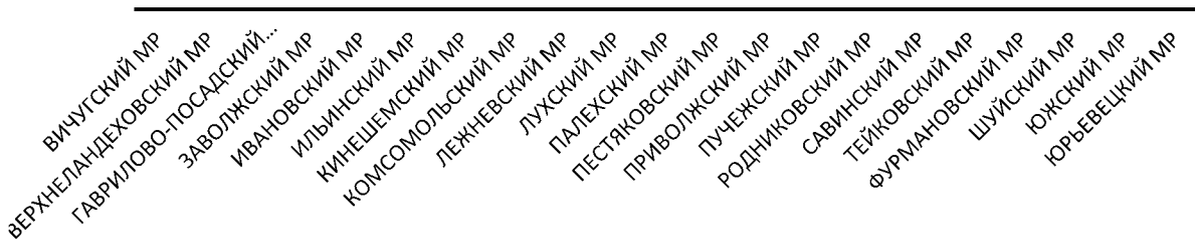


Рисунок 16.

Наиболее густонаселенными являются Фурмановский, Приволжский, Ивановский и Родниковский районы. Плотность населения представлена на диаграмме (рисунок не приводится).

**Таблица 9. Густота дорожной сети по муниципальным районам,
км/км²**

№ п/п	Наименование муниципального района	Площадь муниципального района, км ²	Протяженность автомобильных дорог, км	Густота дорожной сети, км/км ²
1	Верхнеландеховский	626,14	207,1	0,33
2	Вичугский	1035,68	276	0,27
3	Гаврилово-Посадский	945,27	222,1	0,23
4	Заволжский	1148,34	516,3	0,45
5	Ивановский	1209,07	460,4	0,38
6	Ильинский	1400,09	212,7	0,15
7	Кинешемский	1631,6	386,9	0,24
8	Комсомольский	1199,86	291	0,24
9	Лежневский	772,52	375,6	0,49
10	Лухский	955,13	216,8	0,23
11	Палехский	852,6	202	0,24
12	Пестяковский	1119,28	217,3	0,19
13	Приволжский	601,86	284,1	0,47
14	Пучежский	784,6	241,4	0,31
15	Родниковский	934,97	344,6	0,37
16	Савинский	861,26	296,2	0,34
17	Тейковский	1294,44	267	0,21
18	Фурмановский	763,2	304,2	0,40
19	Шуйский	1097,83	277,2	0,25
20	Южский	1342,93	248,6	0,19
21	Юрьеvecкий	859,72	240,7	0,28
Итого		21436,39	6088,2	0,28

Таблица 10. Количество разных видов скота на единицу площади по муниципальным районам

№ п/п	Район	Крупный рогатый скот	Свиньи	Лошади	Мелкий рогатый скот	Общее кол-во
1	Верхнеландеховский	683	360	4	1130	2153
2	Вичугский	1040	105	6	1035	2186
3	Гаврилово-Посадский	4940	2292	201	1987	9420
4	Заволжский	784	102	5	950	1841
5	Ивановский	2208	748	25	1027	4008
6	Ильинский	2057	674	54	1282	4067
7	Кинешемский	1617	745	17	834	3213
8	Комсомольский	2463	513	2	987	3965
9	Лежневский	678	669	0	751	2098
10	Лухский	1685	209	0	723	2617
11	Палехский	1778	162	2	780	2722
12	Пестяковский	642	428	1	943	2014
13	Приволжский	1695	177	29	1498	3399
14	Пучежский	2411	1855	2	1353	5621
15	Родниковский	4391	1267	14	1346	7018
16	Савинский	1137	253	1	820	2211
17	Тейковский	2136	2498	19	1529	6182
18	Фурмановский	594	421	8	657	1680
19	Шуйский	4165	625	23	1843	6656
20	Южский	1285	436	18	1877	3616
21	Юрьеvecкий	1441	656	8	872	2977

Суммируя вес показателей по муниципальным районам, получаем интегральные значения приведенных выше антропогенных факторов. В следующей таблице они проанализированы и объединены по группам.

Таблица 11. Вычисление интегральных показателей антропогенного воздействия среды обитания охотничьих животных по муниципальным районам

№ п/п	Район	Густота дорожной сети, км/км ²	Плотность населения чел./1000 га	Общее количество скота	Интегральный показатель группировка
1	Верхнеландеховский	0,33	68	2153	2,95
2	Вичугский	0,27	168	2186	4,14
3	Гаврилово-Посадский	0,23	164	9420	6,61
4	Заволжский	0,45	124	1841	4,26
5	Ивановский	0,38	346	4008	6,75
6	Ильинский	0,15	57	4067	3
7	Кинешемский	0,24	130	3213	3,77
8	Комсомольский	0,24	163	3965	4,37
9	Лежневский	0,49	234	2098	5,55
10	Лухский	0,23	82	2617	3,04
11	Палехский	0,24	108	2722	3,37

№ п/п	Район	Густота дорожной сети, км/км ²	Плотность населения чел./1000 га	Общее количество скота	Интегральный показатель группировка
12	Пестяковский	0,19	50	2014	2,29
13	Приволжский	0,47	388	3399	7,34
14	Пучежский	0,31	129	5621	5,14
15	Родниковский	0,37	347	7018	7,96
16	Савинский	0,34	121	2211	3,8
17	Тейковский	0,21	82	6182	4,43
18	Фурмановский	0,4	515	1680	7,37
19	Шуйский	0,25	197	6656	5,85
20	Южский	0,19	166	3616	3,99
21	Юрьевецкий	0,28	147	2977	4,03
Степень антропогенного воздействия			Сильное	Среднее	

В соответствии с данными таблицы в группу районов с сильным антропогенным воздействием входят: Гаврилово-Посадский, Ивановский, Лежневский, Приволжский, Родниковский, Тейковский, Фурмановский и Шуйский.

ПЛОЩАДИ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ



Рисунок 18.

В группу со средними показателями: Вичугский, Заволжский, Ильинский, Кинешемский, Комсомольский, Лухский, Палехский, Пучежский, Савинский, Тейковский, Южский и Юрьевецкий.

Группа с малыми показателями антропогенного воздействия на среду обитания охотничьих ресурсов включает в себя Верхнеландеховский, Ильинский и Пестяковский районы.

Таким образом, основные площади охотничьих угодий Ивановской области подвергаются сильному и среднему по интенсивности антропогенному воздействию на охотничьи ресурсы.

Определенное влияние на охотничьих зверей и птиц оказывает также структура посевных площадей. Далеко не всегда это отрицательно сказывается на охотничьих видах.

4. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, использования охотничьих ресурсов в Ивановской области

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

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

Общая площадь охотничьих угодий в Ивановской области (включая ООПТ) составляет 1920,5 тыс. га, в том числе закрепленные территории составляют – 1407,7 тыс. га, общедоступные составляют – 512,7 тыс. га.

Структура охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, в разрезе муниципальных образований Ивановской области приведена в таблице 12.

Таблица 12. Структура охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований Ивановской области.

№ п/п	Наименование муниципального образования (района, округа)	Общая площадь муниципального образования (района, округа), тыс.га	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь особо охраняемых природных территорий		Площадь иных территорий, не являющимися охотничьими угодьями	
			тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района	тыс. га	% от общей площади муниципального района
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Верхнеландеховский муниципальный район	62,614	59,5716	95,14%	10,2	16,29%	49,3716	78,85%	0	0%	1,09	1,74%
2	Вичугский муниципальный район	103,57	78,906	76,19%	19,79	19,11%	59,116	57,08%	0	0%	6,66	6,43%
3	Гаврилово-Посадский муниципальный район	94,53	87,3815	92,44%	16,43	17,38%	70,9515	75,06%	0	0%	4,21	4,45%
4	Заволжский муниципальный район	114,83	111,508	97,11%	9,154	7,97%	102,354	89,14%	0	0%	3,56	3,10%
5	Ивановский муниципальный район	120,91	98,4394	81,42%	35,76	29,58%	62,6794	51,84%	0	0%	23,83	19,71%
6	Ильинский муниципальный район	140,01	132,8853	94,91%	21,092	15,06%	111,7933	79,85%	0	0%	3,89	2,78%
7	Кинешемский муниципальный район	163,16	150,853	92,46%	22,352	13,70%	128,501	78,76%	0	0%	8,78	5,38%
8	Комсомольский муниципальный район	119,99	100,5623	83,81%	45,34	37,79%	55,2223	46,02%	0	0%	4,1	3,42%

	район											
9	Лежневский муниципальный район	77,25	69,5876	90,08%	5,026	6,51%	64,5616	83,57%	0	0%	3,03	3,92%
10	Лухский муниципальный район	95,51	84,413	88,38%	12,251	12,83%	72,162	75,55%	10	10,47%	2,62	2,74%
11	Палехский муниципальный район	85,26	86,7355	101,73%	38,867	45,59%	47,8685	56,14%	0	0%	1,9	2,23%
12	Пестяковский муниципальный район	111,93	99,3571	88,77%	29,77	26,60%	69,5871	62,17%	0	0%	1,52	1,36%
13	Приволжский муниципальный район	60,19	55,8514	92,79%	9,581	15,92%	46,2704	76,87%	0	0%	2,99	4,97%
14	Пучежский муниципальный район	78,46	60,686	77,35%	32,991	42,05%	27,695	35,30%	7,8	9,94%	2,59	3,30%
15	Родниковский муниципальный район	93,5	81,959	87,66%	47,34	50,63%	34,619	37,03%	0	0%	3,69	3,95%
16	Савинский муниципальный район	86,13	71,675	83,22%	10,993	12,76%	60,682	70,45%	5,03	5,84%	3,53	4,10%
17	Тейковский муниципальный район	129,44	117,7252	90,95%	27,66	21,37%	90,0652	69,58%	0	0%	5,66	4,37%
18	Фурмановский муниципальный район	76,32	65,9742	86,44%	15,72	20,60%	50,2542	65,85%	0	0%	4,09	5,36%
19	Шуйский муниципальный район	109,78	103,037	93,86%	58,08	52,91%	44,957	40,95%	0	0%	7,64	6,96%
20	Южский муниципальный район	134,29	120,478	89,71%	16,92	12,60%	103,558	77,12%	7,47	5,56%	3,44	2,56%
21	Юрьевецкий муниципальный район	85,97	83,092	96,65%	27,68	32,20%	55,412	64,46%	0	0%	2,86	3,33%
	ИТОГО	2143,644	1920,6781	89,60%	512,997	23,93%	1407,6811	65,67%	30,3	1,41%	101,68	4,74%

Соотношение общей площади охотничьих угодий и закрепленной ее части по районам (тыс. га)

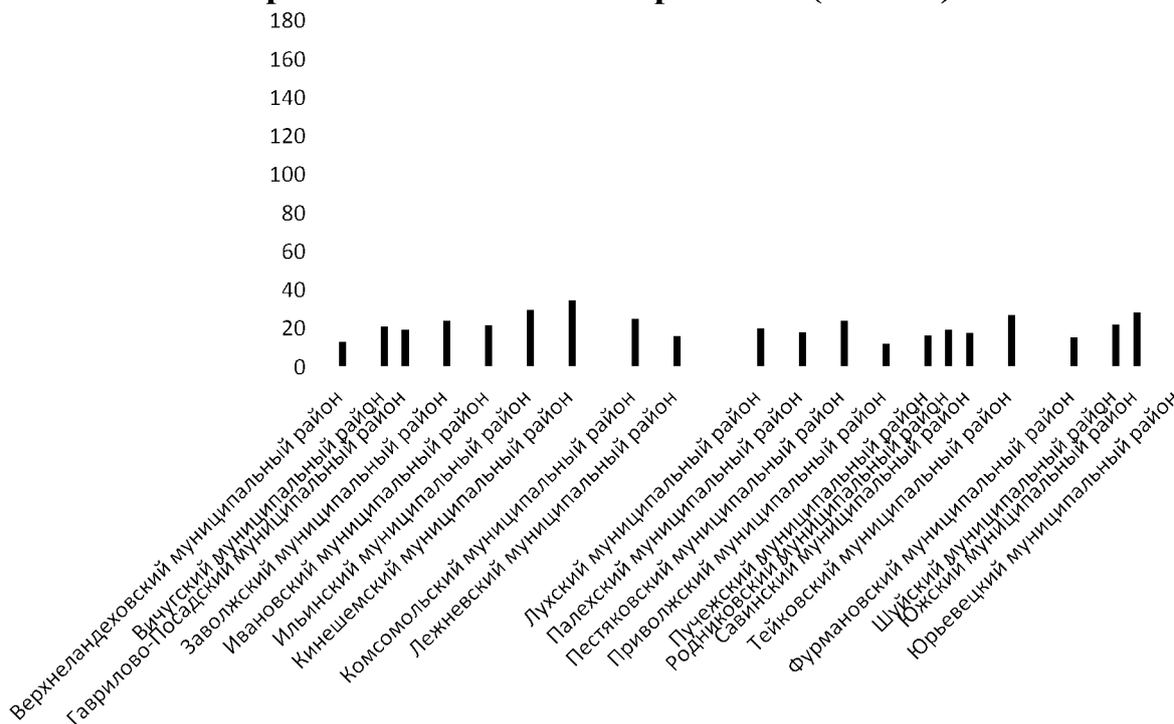


Рисунок 20.

Площадь общедоступных охотничьих угодий области соответствует норме действующего законодательства и составляет более определенной Законом нормы в 20% от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

Таким образом, суммарная площадь закрепленных охотничьих угодий составляет – 1407,7 тыс. га, общедоступных охотничьих угодий области – 512,779 тыс. га. Площадь зеленых зон области составляет 84,02 тыс. га.

4.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Ивановской области

Границы охотугодий описаны в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 306 от 06.08.2010 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий». Некоторые территории Ивановской области не могут быть использованы для ведения охоты и охотничьего хозяйства. К таким территориям относятся территории, занятые населенным пунктам.

4.3. Инвентаризация и экспликация элементов среды обитания в границах Ивановской области

4.3.1. Определение площади элементов среды обитания по категориям и классам, характерным для территории.

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

Инвентаризация охотничьих угодий – это учет элементов среды обитания (категорий и классов) по данным полевых обследований, ведомственным материалам, материалам дистанционного зондирования земли (космическая съёмка), планово-картографическим материалам и т.д.

Цель инвентаризации - дать характеристику среды обитания по площадным показателям, необходимым для принятия проектных решений. Территория охотничьих угодий Ивановской области отличается значительной мозаичностью ландшафтов, обусловленной наличием разнообразных антропогенных влияний, как современных, так и имевших место ранее.

Единый перечень категорий и классов среды обитания для Российской Федерации определен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Ивановской области от 31.08.2010 № 335. В данной Схеме проведена типологическая классификация исследуемой территории с использованием инструментария ArcGis 10.5. Чтобы избежать излишней мозаичности типологии угодий мелкие типологические кластеры объединены в процессе фильтрации с близкими по охотхозяйственным характеристикам территориями. Например, «чистые» хвойные насаждения в настоящее время, как правило, имеют значительную примесь лиственных пород, поэтому они объединены в классе «смешанные хвойно-лиственные насаждения». Данные приведены на рисунке 21.

Для территории охотничьих угодий Ивановской области характерны элементы среды обитания, отраженные в таблице. Как уже отмечалось выше, более мелкие и сходные по своим охотхозяйственным характеристикам выделы объединены с более крупными для нивелирования мозаичности охотничьих угодий.

Таблица 13. Инвентаризация элементов среды обитания охотничьих животных Ивановской области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади охот угодий
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%)	117809	5,5
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	0	0,0
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	252173	11,8
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	0	0,0
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	374706	17,5
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	347213	16,2
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	1699	0,1
		Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0,0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	1683	0,1
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	0	0,0
		Лиственные кустарники	12908	0,6

3	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	Кустарничковые	0	0,0
		Кустарниковые	0	0,0
		Моховые, лишайниковые и травянистые	0	0,0
		Заболоченная тундра	0	0,0
4	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	83263	3,9
		Травяные (низинные)	0	0,0
		Трясины	0	0,0
5	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга	411433	19,2
		Степи	0	0,0
6	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (каменной, лесов или кустарников до 20%)	0	0,0
		Высокогорные и с каменистыми россыпями (каменной до 80%)	0	0,0
7	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	Горы без растительности	0	0,0
		Ледники	0	0,0
		Пустыни	0	0,0
8	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни	238560	11,1
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	113416	5,3
		Заливные пашни	0	0,0
9	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки	2780	0,1
		Водохранилища	30068	1,4
		Озера, пруды	20904	1,0

10	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)	0	0,0
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	0	0,0
		Смешанный лесной	888	0,0
		Смешанный кустарниковый	1270	0,1
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 водных объектов занятые, прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов	0	0,0
		Береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,0
12	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (редины, гари, торфоразработки, ветровалы и д)	31196	1,5
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и д)	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	101670	4,7
Итого			2143639	100,0

Таблица 14. Типологическая характеристика муниципальных образований области (га).

№ п/п	Наименование муниципального района	Общая площадь района, га	Площадь лесов, га	Площадь молодых и кустарников, га	Площадь тундр, га	Площадь болот, га	Площадь лугово-степных комплексов, га	Площадь альпийских лугов, га	Площадь пустынь и камней, га	Площадь сельхозугодий, га	Площадь внутренних водных объектов, га	Площадь пойменных комплексов, га	Площадь береговых комплексов, га	Площадь преобразованных и поврежденных участков, га	Площадь земель, непригодных для ведения охотхозяйства, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Верхнеландеховский	62614	35556	374	0	5306	14020	0	0	5707	132	432	0	0	1087
2	Вичугский	103568	50289	609	0	3761	27134	0	0	14015	1026	72	0	0	6662
3	Гаврилово-Посадский	94527	29127	1474	0	2104	23993	0	0	32754	594	0	0	270	4211
4	Заволжский	114834	74061	453	0	1205	18487	0	0	12012	4981	80	0	0	3555
5	Ивановский	120907	58048	1107	0	541	16309	0	0	18361	2306	79	0	323	23833
6	Ильинский	140009	60458	1331	0	7367	24851	0	0	41851	132	130	0	0	3889
7	Кинешемский	163160	98161	477	0	2111	31050	0	0	16487	5945	152	0	0	8777
8	Комсомольский	119986	56673	1190	0	2154	21394	0	0	19436	805	60	0	14173	4101
9	Лежневский	77252	50018	195	0	1407	11462	0	0	10822	314	0	0	0	3035
10	Лухский	95513	49677	914	0	8032	21581	0	0	12525	132	0	0	30	2622
11	Палехский	85260	45377	929	0	5347	20340	0	0	9406	474	80	0	1410	1896

12	Пестяковский	111928	67230	421	0	12379	10135	0	0	17326	431	0	0	2489	1518
13	Приволжский	60186	23579	458	0	302	25259	0	0	6151	1009	118	0	321	2988
14	Пучежский	78460	31339	200	0	291	13296	0	0	21150	9446	148	0	0	2591
15	Родниковский	93497	43597	199	0	5637	25127	0	0	15108	135	0	0	0	3694
16	Савинский	86126	41821	665	0	4602	17012	0	0	18286	189	0	0	25	3525
17	Тейковский	129444	76745	1500	0	1524	1128	0	0	35197	973	0	0	6715	5662
18	Фурмановский	76320	35812	939	0	2928	19146	0	0	12539	489	0	0	377	4090
19	Шуйский	109783	47845	550	0	2648	30659	0	0	20037	331	78	0	0	7635
20	Южский	134293	90283	506	0	12834	12950	0	0	9220	132	54	0	4874	3440
21	Юрьевецкий	85972	27904	100	0	783	26100	0	0	3588	23776	675	0	187	2859
Всего по Ивановской области		2143639	1093600	14591	0	83263	411433	0	0	351978	53752	2158	0	31194	101670

Таким образом, в соответствии с данными, приведенными в таблицах раздела основными элементами среды обитания охотничьих ресурсов области являются: смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород; смешанные леса с преобладанием хвойных пород; смешанные леса с присутствием широколиственных пород. Непригодные к обитанию охотничьих животных - промышленные и рудеральные комплексы, занимают около 4,7% площади охотничьих угодий, что свидетельствует о существенной антропогенной нагрузке на экосистемы территории.

4.4. Комплексная качественная оценка (бонитировка) элементов среды обитания охотничьих ресурсов, имеющих наибольшее охотохозяйственное значение. Пригодная площадь обитания охотничьих ресурсов

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов в границах охотничьего угодья (бонитировка) проводится с учетом биотических (растительность), абиотических (рельеф и климатические характеристики) и антропогенных факторов (наличие нарушенных территорий, загрязнение, охотничий пресс и др.), влияющих на распространение и жизнедеятельность основных охотничьих ресурсов. В таблице представлен список этих видов. Не все виды данного списка имеют в настоящее время высокую численность в пределах территории, но потенциальная продуктивность данных охотничьих ресурсов высока.

Средневзвешенная оценка качества элементов среды обитания охотничьих ресурсов определена математическим методом, с использованием для расчета данных о площадях, выделенных в пределах каждого класса типов охотничьих угодий. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания была проведена в соответствии с Рекомендациями по комплексному ведению лесного и охотничьего хозяйства специализированными лесхозами федерального органа управления лесным хозяйством России, утвержденными Рослесхозом 10.11.1997.

Площади свойственных угодий были получены при проведении бонитировки среды обитания охотничьих ресурсов, по материалам космической съемки поверхности Земли, имеющим давность не более 5 лет на момент составления Схемы.

$$\text{Ср.бонитет} = ((S_{\text{хор.}} \times 250) + (S_{\text{ср.}} \times 100) + (S_{\text{пл.}} \times 15)) / S_{\text{общ}}$$
, 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, %.

Плотность населения животных 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 животных до оптимального уровня и ее поддержание является важнейшей задачей охотничьего хозяйства.

Таблица 1. Шкала определения бонитета

Класс бонитета	I	II	III	IV	V
Средневзвешенные показатели качества угодий	Более 200	200-130	130-70	70-30	Менее 30

Далее приводятся площади пригодных для обитания угодий по каждому из основных охотничьих ресурсов и показатели качества охотничьих угодий для разных видов дичи.

Таблица 16. Показатели качества охотничьих угодий для разных видов дичи (в баллах) в целом по Ивановской области

Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лось	Пятнистый олень	Глухарь	Кабан	Заяц-беляк	Тетерев	Бурый медведь	Рябчик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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%)	100	100	250	15	250	100	250	100
	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	250	100	100	100	100	250	250	100
	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	100	250	250	100	250	100	250	100
	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%)	250	250	100	100	100	250	250	100
	Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	250	250	250	250	100	250	250	250
Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой до 5 м) растительности более чем на 20% площади и с высотой растений	Вырубки и зарастающие поля	15	250	15	250	15	250	100	15
	Лиственные кустарники	15	250	15	100	15	100	15	100
Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые	100	15	100	100	15	100	100	100
Лугово-степные комплексы (территории, занятые	Луга		250		100		100	15	15

многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)									
Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	Пашни		15		15			100	100
	Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)		15		15			15	100
Внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки								
	Водоохранилища								
	Озера, пруды								
Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	Смешанный лесной	250	250	15	250	15	15	100	100
	Смешанный кустарниковый	15	250	15	250	15	15	100	100
Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)								
Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.								

территории (свалки, кладбища и др.)									
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 17. Бонитировка охотничьих угодий для основных видов дичи

	Лось	Пятнистый олень	Глухарь	Кабан	Заяц-беляк	Тетерев	Бурый медведь	Рябчик
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общая площадь	1193612	1957021	1193612	1957021	1193612	1605045	1957021	1957021
Высокий (I)	601973	1151800	494214	5540	492515	602768	1093600	1699
Средний (III)	575778	369982	682649	1481696	601085	1000119	325664	1542206
Плохой (V)	15861	435239	16749	469785	100012	2158	537757	413116
Средневзвешенный показатель	175	169	161	80	155	156	160	82
Бонитет	II	II	II	III	II	II	II	III

Как следует из материалов таблицы, бонитировка охотничьих угодий Ивановской области, в целом, свидетельствует о высокой потенциальной продуктивности по основным видам дичи. Прежде всего это касается видов, благополучие которых определяется лесными ландшафтами. Несколько ниже показатели бонитировки охотничьих угодий для охотничьих ресурсов, населяющих открытые местообитания, что связано с интенсивным влиянием человека.

4.4.1. Оптимальная численность основных охотничьих видов. Соотношение оптимальной и фактической численности по данным государственного мониторинга

Опираясь на данные бонитировки охотничьих угодий, вычисляем показатели оптимальной численности базовых охотничьих видов на территории Ивановской области. При этом используются данные по пригодной площади охотничьих угодий по каждому виду и показатели оптимальной плотности охотничьих ресурсов, разработанных для средней полосы России.

Таблица 18. Оптимальная численность базовых видов охотничьих ресурсов на территории Ивановской области

	Лось	Пятнистый олень	Глухарь	Кабан	Заяц-беляк	Тетерев
1	2	3	4	5	6	7

Общая площадь	1193612	1957021	1193612	1957021	1193612	1605045
Бонитет	II	II	II	III	II	II
Оптимальная плотность на 1000 га	10	20	80	10	120	200
	6	12	50	6	70	130
Оптимальная численность	11936	39140	95489	19570	143233	321009
	7162	23484	59681	11742	83553	208656

На основании приведенных выше данных выясняем процентное соотношение оптимальной и фактической численности охотничьих видов в пределах охотничьих угодий Ивановской области (Таблица 19). При этом использованы материалы по численности основных охотничьих видов за учетный 2022 год.

Таблица 19. Соотношение фактической и оптимальной численности основных видов дичи в пределах Ивановской области

	Лось	Пятнистый олень	Глухарь	Кабан	Заяц-беляк	Тетерев
1	2	3	4	5	6	7
Фактическая численность 2024 года	10243	253	4467	214	10167	17028
Оптимальная численность	11936	39140	95489	19570	143233	321009
	7162	23484	59681	11742	83553	208656
Процент от оптимальной численности	86%	1%	5%	1%	7%	5%

Данные таблицы, иллюстрирующие соотношение фактической и оптимальной численности базовых видов, показывают, что относительно близка к оптимальной для области численность лося (90%). Низка численность зайцев. Проблема эта характерна практически для всей территории России. Эта группа традиционных охотничьих ресурсов очень сильно пострадала от эпизоотий 1980 - 90-х годов и до настоящего времени не восстановилась. Возможно также, что заниженные показатели численности видов обусловлены неблагоприятными погодными условиями проведения учетных работ.

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

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

Охотничьи ресурсы Ивановской области включают в себя две группы животных: птицы и млекопитающие. В системе традиционного жизнеобеспечения народов Российской Федерации млекопитающие являются наиболее важной группой охотничьих ресурсов. Внешний облик

представителей охотничьей фауны многообразен, что объясняется множеством их жизненного окружения - наземная поверхность, кроны деревьев, почва, вода, воздух. Они обитают в самых разнообразных жизненных средах и являются неотъемлемой частью ландшафта. Вместе с их деградацией происходит и снижение численности охотничьих видов.

Для определения численности охотничьих животных в Ивановской области ежегодно в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях, переданных в пользование юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, проводится зимний маршрутный учет (ЗМУ) и другие способы учета численности ресурсов:

на территории, закрепленной за охотпользователями, - силами охотпользователей;

на территории общедоступных охотничьих угодий - силами представителей Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области с привлечением общественности.

Учет полуводных видов охотничьих ресурсов на территории Ивановской области проводится в соответствии с Методическими указаниями по учету выдры и норки, утвержденными Главохотой РСФСР 23.03.1983, Методическими указаниями по учету численности речного бобра на больших территориях, утвержденными Главохотой РСФСР от 15.09.1986, Методическими указаниями по проведению всероссийских учетов ондатры, утвержденными Главохотой РСФСР 15.12.1986.

Учет численности бурого медведя на территории Ивановской области проводится в соответствии с Методическими указаниями по определению численности бурого медведя, утвержденными: Госохотучет РСФСР, Москва, 15.04.1990. Краткое описание методик приводится ниже в соответствующем разделе.

Динамика численности основных охотничьих видов в Ивановской области, по данным учетов за последние 10 лет выглядит следующим образом.

Таблица 20. Сведения о численности основных видов охотничьих животных в Ивановской области за период с 2015 по 2024 г.

№ п/п	Вид охотничьих животных	Количество особей за год										Средне-довая численность, особей
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Волк	10	26	46	43	42	45	41	28	26	20	32
2	Горностай	133	242	385	329	313	397	565	396	299	212	327

№ п/ п	Вид охотничьих животных	Количество особей за год										Среднего -довая числен-
3	Обыкновенная белка	9135	12626	12884	12756	12404	11797	16521	17204	14095	14033	13345
4	Заяц-беляк	8607	9373	9270	9418	8105	6622	8295	10334	9516	10167	8970
5	Заяц-русак	708	1281	1090	1251	1082	817	901	1042	1233	1459	1086
6	Кабан	1783	2025	312	304	412	289	344	312	269	214	626
7	Лесная куница	819	1194	1150	1224	1279	1153	1271	1628	1335	1267	1232
8	Обыкновенная лисица	2046	2547	2004	1872	1762	951	984	1206	1061	1193	1562
9	Благородный олень	0	12	14	12	12	18	23	29	24	13	15
10	Пятнистый олень	79	136	135	144	160	153	156	102	150	253	146
11	Бурый медведь	88	91	91	97	104	117	103	140	130	145	110
12	Рысь	70	95	82	133	98	88	106	99	143	176	109
13	Лесной хорь	109	296	269	285	288	273	328	290	233	237	260
14	Барсук	362	342	403	373	342	324	352	361	428	437	372
15	Обыкновенный глухарь	3583	2758	3706	3433	3723	3137	3102	3652	4495	4467	3605
16	Тетерев	22117	29678	25838	28344	29117	26300	33640	31620	28822	17028	27250
17	Рябчик	3403	11626	14270	16994	18437	1521	19558	29993	25259	22298	17704
18	Серая куропатка	0	51	91	144	134	133	145	1995	1908	1084	568
19	Лось	5500	4957	5862	5680	6161	5581	6798	9551	9914	10243	7024
20	Бобр	6042	8474	6275	6735	9036	5664	5881	7634	4378	4053	6417

№ п/ п	Вид охотничьих животных	Количество особей за год										Среднего -довая числен-
21	Выдра	386	374	388	427	473	338	301	496	246	281	371
22	Ондатра	5165	7525	8616	9012	7746	4285	5904	3847	3208	3727	5903
23	Норка	3384	1854	3743	3623	3902	2333	2198	2144	1707	1936	2682
24	Енотовидная собака	205	419	317	273	227	204	209	155	154	225	238
25	Крот	1011	778	945	1442	1472	1592	1564	2006	1486	1998	1429
26	Водяная полевка	Н.д.	750	1000	1078	1220	1280	1070	800	920	910	902
27	Вальдшнеп	4998	2167	3877	4752	4914	4869	5069	8676	4113	5560	4899
28	Вяхрь	93	992	1559	1583	1285	1693	1722	5123	1561	1710	1732
29	Голубь сизый	Н.д.	451	516	1220	415	318	309	863	963	833	598
30	Перепел обыкновенный	Н.д.	161	507	467	605	587	552	821	621	711	503
31	Бекас обыкновенный	Н.д.	357	1130	1212	2159	1688	1708	1299	1305	1329	1218
32	Веретеник большой	Н.д.	60	95	40	35	37	34	32	32	34	39
33	Дупель обыкновенный	Н.д.	295	591	1264	1964	1120	1025	653	833	748	849
34	Чибис	Н.д.	200	2675	2024	2989	2647	2479	1513	1634	1539	1770
35	Камышница обыкновенная	Н.д.	Н.д.	156	54	52	65	111	55	124	119	73
36	Коростель	Н.д.	120	794	949	1178	1187	1145	645	1037	1195	825
37	Кряква	621	9644	17579	16608	15725	15926	16183	11700	9060	9151	12219
38	Чирок- свистун	1177	1194	5528	4667	4726	5166	5870	2850	2997	2970	3714

№ п/ п	Вид охотничьих животных	Количество особей за год										Среднего -довая числен-
39	Чирок-трескунок	871	717	6175	4036	4070	4890	3982	2315	1693	1928	3067
40	Серая утка	1325	976	849	1458	1190	1116	2117	358	2606	2166	1598
41	Гоголь обыкновенный	Н.д.	315	320	328	280	255	466	471	479	479	339
42	Связь	529	85	464	423	494	562	665	527	652	458	485
43	Красноголовый нырок	Н.д.	36	35	15	15	6	217	218	Н.д.	199	74
44	Хохлатая чернеть	Н.д.	272	503	297	282	429	307	194	301	223	280
45	Шилохвость	120	25	91	55	52	100	107	101	340	348	133
46	Широконоска	Н.д.	Н.д.	44	172	242	Н.д.	629	613	1017	875	359
47	Ласка	118	378	336	288	241	295	-	239	232	249	259
48	Белолобый гусь	Н.д.	1000	1027	1182	1030	1032	Н.д.	91	91	80	553
49	Гуменник	Н.д.	1000	1025	1167	1017	1017	Н.д.	60	Н.д.	Н.д.	528
50	Красноносый нырок	Н.д.	199	26	5	5	225	Н.д.	-	190	190	84
51	Лысуха	Н.д.	106	53	133	114	109	370	358	403	403	204
52	Пастушок	Н.д.	Н.д.	111	514	846	853	724	383	468	632	453
53	Гаршнеп	Н.д.	8	56	93	44	41	Н.д.	37	89	37	40
54	Погоньш обыкновенный	Н.д.	Н.д.	463	619	841	751	566	370	353	360	432

Все основные виды охотничьих хозяйственных ресурсов территории относятся к широко распространенным формам, ареалы которых охватывают обширные области Евразии и простираются за пределы области. Тем не менее, в границах области каждый из описываемых видов распределен неравномерно.

Заяц-беляк - *Lepus timidus* L., 1758.**Название вида. Заяц-беляк - *Lepus timidus*.**

Зайцы этого вида относятся к крупным зайцам. Длина тела у них составляет 44-74 см, вес- 2,5-5,5 кг. Длина хвоста 5-11 см.

Статус. На территории обычный, ранее многочисленный, постоянно обитающий вид.

Распространение. Широко распространен в Евразии, встречается от типичных тундр до степной зоны включительно. Отлично приспособлен для жизни в лесной зоне и адаптирован к условиям многоснежных зим в России выделяют девять подвидов. Вид оседлый, далеких миграций и подвижек не совершает. Заселяет как равнинные, так и горные ландшафты, дневное время проводит на лежках, ночью активно кормится, при сильных морозах и глубоком снегу выкапывает норы и использует их как укрытие в светлое время суток.

Место обитания. Леса, кустарники, долины рек, изобилующие кормовыми кустарниками и порослью лиственных пород. На обширной территории области занимает многие уголья, хотя предпочитает березовые редины и редколесья, светлохвойные и мелколиственные леса. В темнохвойных и лиственнично-еловых лесах встречается реже. На водораздельных поверхностях отдает предпочтение окраинам лесных массивов, кустарниковым зарослям по периферии озер и болот, а также населяет лугово-кустарниковые комплексы. Питание различно по сезонам, кормится разнообразной травянистой растительностью в теплое время, осенью переходит на питание веточными кормами. Зимние станции зайца-беляка обусловлены характером залегания снежного покрова и изменением, в связи с этим, доступности корма. Увеличение высоты снежного покрова в зависимости от конкретного распределения корма может оказывать как положительное, так и отрицательное влияние на условия питания зайцев. Даже при максимальном обилии кормов в самых нижних ярусах растительности повышение глубины снега затрудняет кормодобывание.



Рисунок 22. Ареал зайца-беляка в Ивановской области. Показано распределение разнокачественных угодий.

Численность. Общая численность беляка в Ивановской области по данным последнего года более 10334 особей. Очевидно, что вид начинает постепенно восстанавливаться после длительной, практически 30-летней депрессии, отмечавшейся в большинстве регионов России. Причины этого явления до сих пор окончательно неясны. Очевидно, что имел место комплекс негативных последствий, в том числе и губительные эпизоотии, истребившие в некоторых районах поголовье вида практически до нуля.

Наибольшее количество зайцев обитает в долинах рек, втрое меньше в еловых лесах, березовых редицах и редколесьях, светлохвойных и мелколиственных лесах.

В Ивановской области плотность населения вида около 5,27 ос./1000 га, что представляется крайне незначительным показателем. Высокая численность беляка в одних районах сопровождается обычно низкой численностью в других, что на больших территориях дает достаточно стабильные по запасам этого вида показатели. Исходя из материалов численности последнего десятилетия численность вида начинает медленно увеличиваться.

Заяц-беляк

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Рисунок 23. Динамика численности зайца беляка за последнее десятилетие (2012 - 2022 гг.).

Значение. В прошлом массовый объект охоты. В настоящее время на территории характеризуемого района заяц-беляк утратил значение как пушной вид. Добывается ружьем как попутная добыча.

Белка – *Sciurus vulgaris* L., 1758.

Название - Белка – *Sciurus vulgaris* L., 1758.

Грызун средних размеров, ведущий древесный образ жизни. Длина тела 160-278 мм, хвоста- 130-240 мм; вес до 510 г.

Статус. Обычный, периодами многочисленный вид Центральной России. В России – распространенный, в прошлом самый массовый промысловый, многочисленный в заготовках вид лесной зоны.

Обыкновенная белка

— —
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Рисунок 24. Динамика численности белки в Ивановской области.

Распространение. Широко распространен в лесной зоне, а также в ленточных и островных сосновых борах лесостепной зоны. Населяет

различного типа хвойные, смешанные и лиственные леса. Размещение ее по разным местообитаниям может резко изменяться год от года в зависимости от урожайности основных кормов – семян хвойных. Для данной территории базовым кормом определяющим годовую динамику белки являются семена сосны и ели.

Вид находится в большой зависимости от миграционных явлений, подвержен регулярным миграциям. Их периодичность диктуется динамикой урожайности основных кормовых древесных пород – ели и сосны.

В годы обильного плодоношения хвойных на лесных территориях образуются временные скопления белок, где показатель плотности населения достигает 500 и более особей на 1000 га. Предполагается, что происходящие время от времени массовые миграции белок на дальние расстояния (на сотни километров) также связаны с изменениями запасов основных кормов. Численность относительно стабильна.

Место обитания. В своем ареале белка заселяет леса, гари и редколесья, где в составе древостоев представлена ель, кедр, сосна и лиственница. Другие типы лесных местообитаний, обыкновенная белка заселяет с более низкой плотностью, они имеют для белки второстепенное значение, и причем, только в годы неурожая основных кормовых древесных пород. Белка ведет дневной образ жизни. Активна круглогодично, но по сезонам ее активность может существенно изменяться. В пределах рассматриваемой территории заселяет леса и редколесья, в болотных массивах встречается в крупных лесных островах. Населяет охотно темнохвойные долины, менее привлекательны для нее – лиственничные и светлохвойные леса.

Численность. В Ивановской области численность обыкновенной белки по данным ЗМУ определена в 17 204 особи. Исходя из данных приведенного ниже графика, она имеет тенденцию к небольшому росту.

Межгодовые показатели численности белки могут изменяться в 5 раз и более

Несмотря на сравнительно низкую численность (плотность) населения на описываемой территории, в заселенных местообитаниях зверьки обычно достаточно многочисленны, плотность их составляет 10 - 200 особей на 1000 га.

Значение. Белка – один из основных объектов пушного промысла в Центральной Российской Федерации, в недавнем прошлом.

Ондатра - *Ondatra zibethica* Linnaeus

Название вида - Ондатра - *Ondatra zibethica* Linnaeus.

Статус – многочисленный, оседло и постоянно обитающий вид. Акклиматизированный промысловый зверь, обитает по всей территории области.

Распространение. Работы по акклиматизации ондатры проводились с 1930-х годов (Мордосов и др., 2017), в 1960-х годах проводились работы

по улучшению генофонда вида в ареале обитает в большинстве типов водоемов с развитой водно-болотной растительностью.

Место обитания. Встречается на небольших озерах с заросшими травянистой растительностью берегами, болотах, старицах. Наиболее благоприятны относительно мелководные озера с изрезанными берегами и с островами, а также реки с медленным течением и богатой водной и околоводной растительностью.

Отсутствует на мелких, промерзающих озерах. Звери покидают зимние местообитания, передвигаются по постоянным и временным водотокам, более равномерно распределяясь по территории. Во время этих перемещений ондатра выселяется из речных долин в прилегающие пригодные местообитания. Весенняя миграция начинается со времени вскрытия водоемов. Она особенно заметна при большой плотности популяции.

Численность. Общая численность ондатры в области составляет 3847 особей.

Из естественных врагов ондатры опасны: лисица, волк, медведь, колонок, орлан-белохвост, беркут, совы, щука. Другие причины, вызывающие массовую гибель животных – болезни, сильные наводнения, промерзание водоемов и образование мощных наледей.

Значение. Ондатра до недавнего времени была важнейшим промысловым ресурсом. Сведения о заготовках шкурок ондатры в последние годы показывают, что промысел этого вида относительно стабилен. Вид является чужеродным элементом для природы Ивановской области. На этом основании должна строиться политика отношения к нему. Необходима интенсификация промысла, вплоть до полного вылавливания этого зверя на некоторых участках его ареала.

Волк - *Canis lupus*

Название вида - Волк - *Canis lupus*.

Наиболее крупный вид в семействе. Длина тела составляет 105- 160 см, длина хвоста - 35-50 см, высота в холке- 80 - 85 см. Масса тела 32-50 кг, может быть до 70 кг.

Статус. В области регулярно встречающийся вид. В пределах своего ареала волк способен осваивать практически любые местообитания, в то же время проявляя крайне высокую биотопическую адаптивность.

Широко мигрирующий по территории зверь, достоверная численность этого осторожного хищника редко, когда бывает определена. Истребляется как вредитель животноводства, наносит большой ущерб охотничьим ресурсам.

Распространение. На обширной территории Северной Евразии распространен повсеместно, за исключением арктических островов: северной части Новой Земли, Северной Земли, острова Врангеля.

Волк обладает высокой экологической пластичностью, может жить в самых разнообразных условиях. Распространение по территории

неравномерное и значительно изменяется по годам и сезонам. В каждом районе обитают постоянно живущие семьи волка, строго придерживающиеся своих участков, но периодически, как правило по границам семейных участков появляются «бродячие» волчьи группировки. Стая придерживается своего определенного охотничьего участка, хотя и довольно обширного, строго охраняя его границы.

В сельской местности тяготеют к окружающим поселения вырубкам и полям, перемежающимся перелесками. В осенний период, волк по мере изменения характера содержания домашнего скота меняет свое поведение, более широко кочуя по большим территориям.

Место обитания. Волк – территориальный вид, в ареале встречается почти во всех биотопах, от горных до равнинных, от степных до тундровых.

Характерно групповое использование территории, а также добычи объектов питания. На территории области выраженная приуроченность к определенным типам местообитаний отсутствует, размеры семейных территорий могут очень различаться, в среднем составляя от 100 до 400 кв. км.

Численность. Во всему ареалу наблюдается рост численности популяции волка, что связано с разрушением прежней, достаточно эффективной системы систематического и профессионального преследования, отстрела и отлова. В области – до 28 зверей.

Кроме того, не последнюю роль здесь играет хаотичное использование копытных, зачастую допускающее изъятие вожаков и наиболее крупных особей, разрушение структуры стада (группы) копытных, с последующей гибелью всего стада от волков. Об этой проблеме мы написали очерк в соответствующем разделе. В Ивановской области корреляции с численностью копытных не отмечено.

В качестве убежища волки используют самые разнообразные укрытия, чаще всего естественные, сооружают себе обязательно постоянное логово только семейные пары. Как правило, роется неглубокая нора, нередко занимающие норы других животных. На болотистых участках и зарастающих озерах волки могут держаться долгое время на невысоком острове или прибрежной гриве.

На территории исследований в настоящее время численность волка в целом снижается.

Волк – активный хищник, основу его зимнего питания составляют крупные и среднего размера млекопитающие, в основном копытные, но рацион волка очень разнообразен: он поедает всех животных от огромного лося до мелких мышевидных (последние являются основой летнего рациона) успешно охотится на домашних животных: коров, овец, коз, собак, уток, гусей.

Значение. Волк преследуется как вредитель животноводства, но специальные масштабные мероприятия в настоящий период не проводятся.

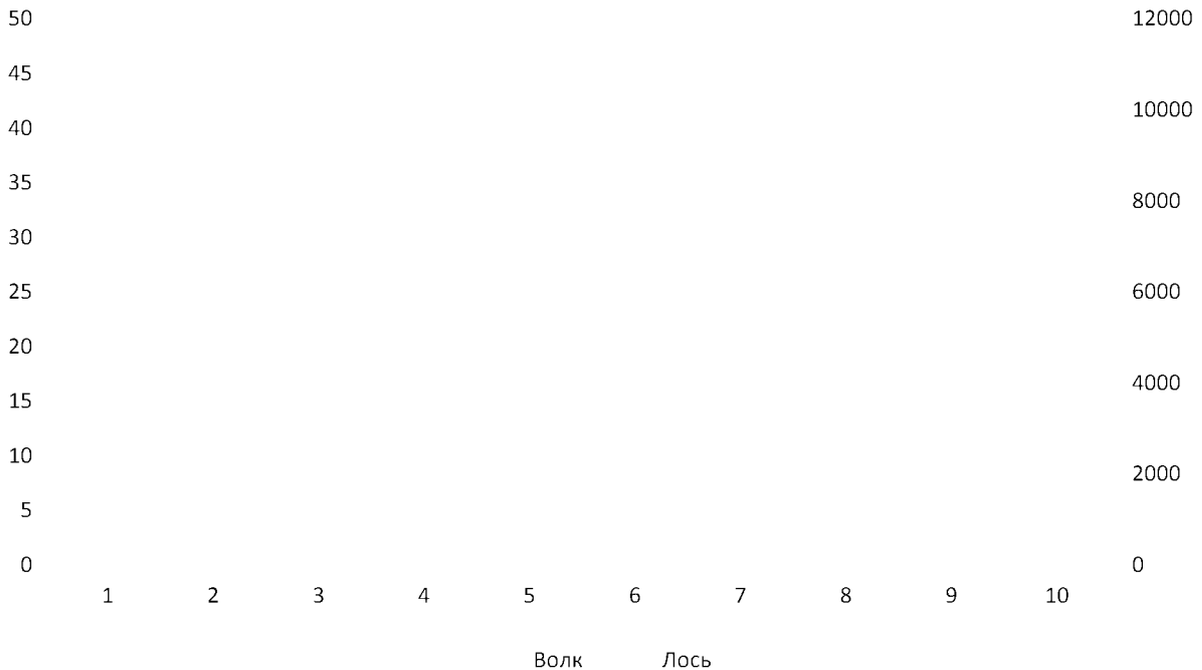


Рисунок 25. Сравнительный график динамики численности волка и лосоя в пределах области.

Лисица обыкновенная - *Vulpes vulpes*

Название вида - Лисица обыкновенная - *Vulpes vulpes*.

Животное средних размеров. Длина тела 60 - 90 см, хвоста – 40 - 60 см, вес тела 6 - 10 кг.

Статус. Лисица в области - обычный охотничий постоянно обитающий вид.

Распространение. Вид распространен очень широко, от лесотундры до полупустынь Евразии, северной границей служит предел распространения древесной растительности. Охотно осваивает разнообразные антропогенные ландшафты, в том числе ближайшие окрестности сел и городов вплоть до крупных промышленных центров. Часто на таких территориях она находит более благоприятные для себя условия обитания, чем на ненарушенных.

Место обитания. Биотопы разнообразные, зверек тяготеет к открытым и полуоткрытым пространствам, опушкам приречных лесов, берегам озер и рек. Наиболее важные типы местообитаний - долинные и водораздельные светлохвойные леса и редколесья, но лисица может встречаться практически во всех типах местообитаний, хотя предпочитает облесенные биотопы, с хорошей для вида кормовой базой. Избегает больших равнинных лесных массивов с заболоченной почвой, предпочитает открытые и слабо заросшие местности с перелесками, оврагами, балками, долины реки окрестности селений, встречается на окраинах городов, где охотится на мышей, бродячих кошек и крыс.

Численность. Максимальная плотность населения лисицы регистрируется в светлохвойных долинах малых рек и светлохвойных и

мелколиственных лесах. Значительное количество лисицы обитает в темнохвойных долинах рек, где постоянно поддерживается хорошая кормовая база.

В лиственных лесах, на верховых болотах и в многоозерьях численность лисицы в 3 раза ниже, в других типах местообитаний лисицы встречаются еще реже.

Общая численность в области лисицы обыкновенной имеет тенденцию к снижению. В 2022 году она составила 1206 особей.

Питание. Лисица хотя и относится к хищникам, тем не менее по своему спектру питания может считаться всеядным зверем. Основой ее рациона служат различные мелкие наземные грызуны.

Зимой они являются преимущественным объектом добычи. Кроме грызунов в перечень кормовых объектов входят зайцы, птицы (главным образом воробьиные, куриные и утки), земноводные и пресмыкающиеся, крупные насекомые, рыба, из растительных пищевых объектов - ягоды, фрукты, различные плоды, реже вегетативные части. Рацион конкретного периода зависит от численности того или иного вида, служащего добычей.

Может приносить ущерб домашнему хозяйству, отлавливая домашнюю живность.

Значение. Промысловый вид, по стоимости заготовленных шкурок, занимавший одно из ведущих мест в прошлом.

Обыкновенная лисица

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Рисунок 26. Динамика численности обыкновенной лисицы за 10 лет.

Бурый медведь - *Ursus arctos* L.

Название вида - Бурый медведь - *Ursus arctos*

Крупный зверь с массивным телосложением. Длина тела взрослого животного от 130 до 255 см. Вес тела до 800 кг.

Статус. На территории Ивановской области обычный, хотя и малочисленный вид.

Распространение. Вид в Евразии распространен очень широко. Населяет леса различных типов, в горах распространен до альпийских лугов и тундр. Естественный ареал бурого медведя охватывает лесные, лесотундровые и горные районы Европы, Северной Африки, Азии (на юг до Гималаев), Северной Америки.

В настоящее время область обитания вида сильно сократилась и распалась на отдельные участки, на территории Центральной России встречается спорадично.

Бурый медведь

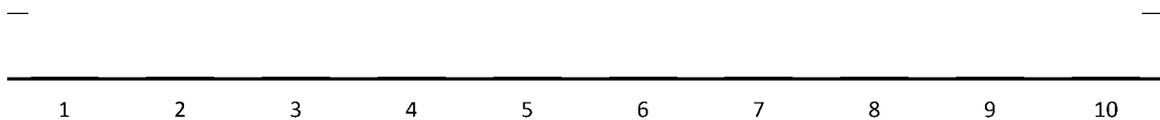


Рисунок 27. Динамик численности бурого медведя за 10 лет.

Место обитания. Оседлый зверь, придерживается индивидуального участка, границы которого постоянно проверяются и метятся, а пришельцы изгоняются. Для медведя характерна смена биотопов в течение года.

Бурый медведь – это экологически пластичный вид, обитающий преимущественно в равнинных и горных лесах с различным составом древостоя и различными характеристиками наземного растительного покрова, т. е. он населяет леса различных типов. Вообще же предпочитает местообитания с мелкой биотопической мозаикой, что свойственно горным ландшафтам. Медведь ведет преимущественно сумеречный и ночной образ жизни, но нередко бывает активен и в другое время суток. Обычно придерживается наиболее глухих старых лесных массивов с участками ягодников, с буреломами, участками горельников, обильно поросшими лиственным молодняком и кустарниками, а также густым травостоем; лесных массивов, перемежающихся болотами и водоемами.

Медведи хорошо копают, отыскивая запасы грызунов или разоряя муравейники, в благоприятных условиях оседлы, территориальны, при

концентрации на небольших районах в период нажировки, или гона среди зверей устанавливается иерархия. Обычно медведи живут поодиночке, каждая особь придерживается своего индивидуального участка обитания. В местах постоянного обитания маршруты их регулярных перемещений хорошо прослеживаются по тропам.

Медведь - фактически всеядное животное и спектр его питания весьма разнообразен. В состав животных кормов входят муравьи и другие насекомые, черви, моллюски, лягушки, птицы и их яйца, мелкие млекопитающие, рыба, копытные, различная падаль, в состав растительных - стебли и корни различных травянистых растений, ягоды (малина, черника, голубика, брусника, клюква), грибы, яблоки, орехи. Очень четко выражены сезонные изменения в характере питания этого зверя.

Численность. Численность бурого медведя определяется степенью облесенности территории и плотностью населения людей. количество этого вида в Ивановской области близким к 140 особям.

Значение. В настоящее время вид может быть использован как объект спортивной охоты в том числе для иностранных туристов-охотников.

Название вида - Рысь *Felis lynx*

Кошка средних размеров с относительно коротким (по сравнению с другими кошачьими) хвостом. Длина тела - 82 - 110 см, хвоста – 20 - 31 см, вес обычно 8 - 15 кг, но может достигать 32 кг.

Статус. На территории Центральной России немногочисленный вид.

Рысь

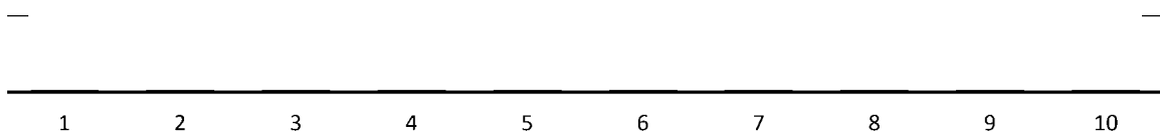


Рисунок 28. Динамика численности рыси 2013-2022 гг.

Распространение. Рысь – самая северная кошка, распространена в лесной зоне и горных районах Евразии от Скандинавии и Пиренейского полуострова до Камчатки и Сахалина, на юг - до Малой, Средней и

Центральной Азии, Монголии и Китая. Выделены четыре подвида рыси, каждый из них обитает в хвойных, лиственных и смешанных лесах, но может жить в редколесье, поймах рек с кустарниковыми зарослями. Рысь – территориальное животное, при обилии корма ведет оседлый образ жизни, в этом случае площадь индивидуального участка около 25 кв. км, а длина суточного хода существенно разнится, - от 5 до 20 км.

Место обитания. Характерный обитатель лесов, преимущественно таежных, тем не менее для ее нормального образа жизни более пригодны мозаичные местообитания, в которых ясно выражены пятна глухих сильно захламленных лесных островов и более редкостойных лесных массивов вплоть до открытых пространств типа обширных лесных полян или участков тундры. Звери хорошо себя чувствуют в горных ландшафтах, которым свойственна мозаичность соответствующего масштаба. Вне периода размножения рысь ведет кочевой образ жизни в пределах определенного охотничьего участка. В это время звери держатся поодиночке или небольшими группами до шести особей.

Численность. По данным ЗМУ, в 2022 году в области 99 особей.

Значение. В настоящее время этот вид может считаться редким, численность его стабильно невысокая. При увеличении численности может быть использован как объект спортивной охоты прежде всего отечественных туристов-охотников, поскольку рысь относится к призовой «русской семерке» охотничьих трофеев.

Лесная куница – *Martes martes* L., 1758

Зверек средних размеров. Тело лесной куницы продолговатое с относительно короткими лапками и волосяным покровом на ступнях. Хвост сравнительно длинный и пушистый и его функция заключается в сохранении равновесия при лазании и прыгании. На голове расположены треугольные, окаймленные желтой полоской уши, нос в отличие от каменных куниц тёмный. Длина тела составляет от 45 до 58 см, длина хвоста — от 16 до 28 см, а вес — от 0,8 до 1,8 кг. Самцы в среднем на 30 % тяжелее самок.

Статус. На территории Центральной Российской Федерации обычный, оседло обитающий вид. Ранее - важный объект охотничьего промысла.

Распространение. Распространение куницы в Российской Федерации больше приурочено к лесным типам местообитаний, где вид ведет одиночный образ жизни. Может встречаться с хорошей плотностью на участках старых гарей, избегает окрестностей крупных населенных пунктов и свежих лесосек. Местами, однако численность его сократилась из-за активного промысла, хотя охота на него во многих районах ведется умеренная.

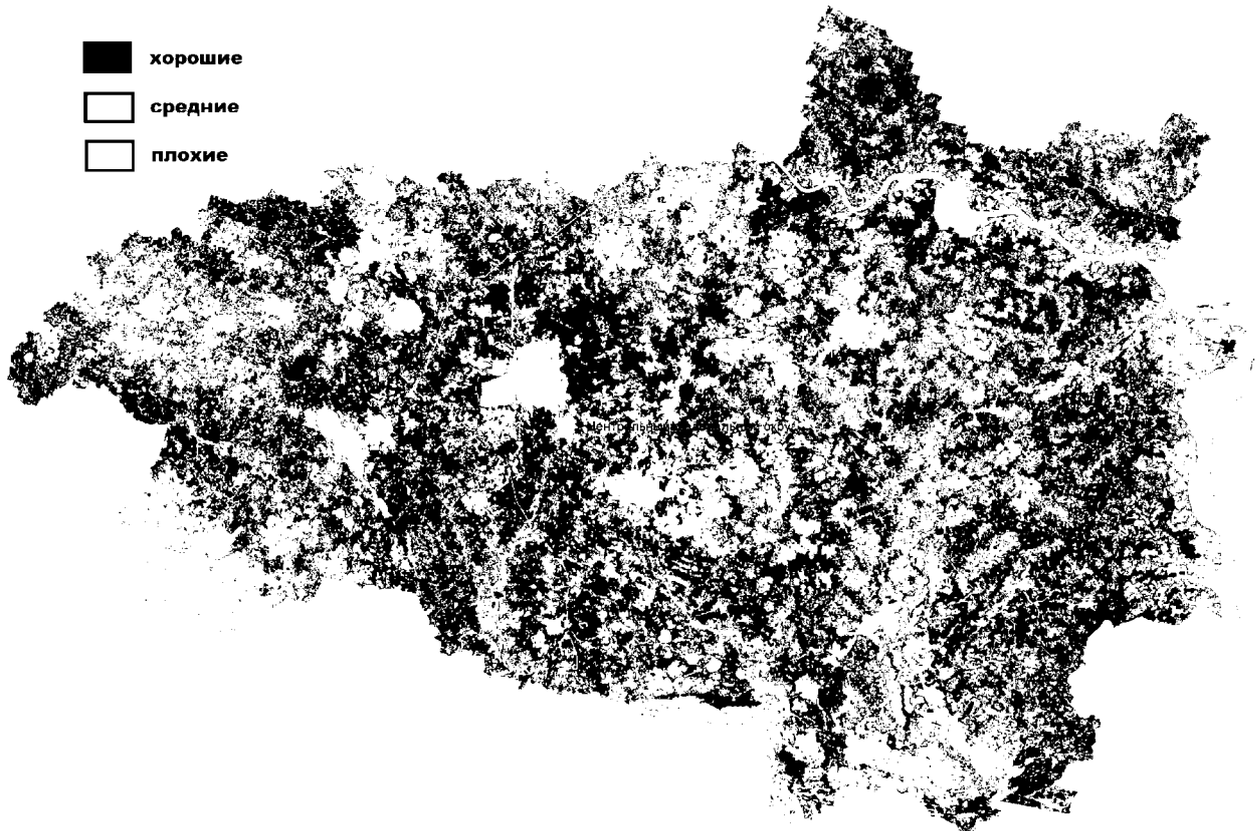


Рисунок 29. Структура разных по качеству угодий для лесной куницы в Ивановской области.

Лесная куница

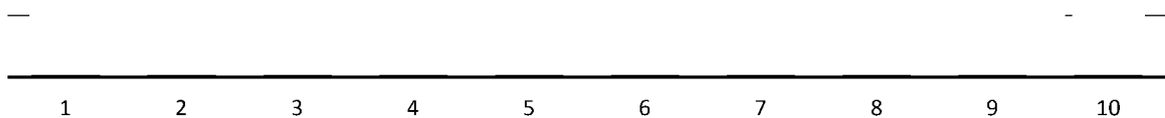


Рисунок 30. Динамика численности куницы за последние 10 лет.

Место обитания. В течение годового цикла куница использует все лесные местообитания, нет четко выраженного суточного ритма жизни, хорошо развиты слух и обоняние. При малейшей возможности куница

запрыгивает на лежащее дерево и передвигается по нему. Хорошо передвигается в кронах деревьев. Убежища – выводковые, зимние, временные – устраивает в дуплах или в упавших деревьях. Излюбленным типом местообитания является хвойно-широколиственный лес, кочевки невелики, длина суточного следа колеблется в пределах от 1 до 20 км.

Численность. В разные годы колеблется незначительно. По результатам ЗМУ численность куницы в 2022 г. составляла в Ивановской области – 1628 особей. Десятилетняя динамика отражена на рисунке. На этом графике заметно некоторое увеличение численности в последние годы.

Значение. Объект охотничьего промысла.

Горностай - *Mustela erminia* L. 1758

Название вида - горностай - *Mustela erminea* L.

Длина его тела колеблется в пределах от 16 до 38 см, длина хвоста 6-12 см, вместе с концевыми волосами он обычно превышает треть длины туловища. Вес тела до 260 г. Самцы крупнее самок.

Статус. Обычный в Центральной части Российской Федерации оседлый вид, в прошлом важный объект промысла.

Распространение. В Евразии вид распространен очень широко, от тундр до степей, в тоже время обладает высокой географической изменчивостью, даже в одном районе могут встречаться особи с сильно различающейся длиной тела. Горностай способен обитать в разных местообитаниях, свойственных этим ландшафтам.

Горностай

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Рисунок 31. Динамика численности горностая.

Место обитания. В ареале встречается по поймам рек, окраинам болот. Предпочитает долинные и прибрежные комплексы, но в целом его

биотопическое распределение, как и у ласки, определяется обилием грызунов. Наиболее свойственные виду биотопы - это перелески и опушки лесов, захламленные гари и вырубки, буреломные выломки, кустарниковые заросли, речные поймы, тростниковые заросли по берегам озер, окраины полей.

Горноста́й ведет наземный образ жизни, активен преимущественно в темное время суток, но при недостатке пищи охотится и днем. Способен легко лазить по кустам и деревьям, хорошо плавает.

Численность. Подвержена колебаниям, зависящим от численности жертв. Обычны кочевки местного характера. В период половодья с конца марта по апрель откочевывают в соседние с поймами угодья. Средний показатель общей численности горноста́я по региону исследований составляет порядка 300 особей. По последним данным в области обитает 396 зверьков.

Во всех ландшафтах наиболее многочисленное население вида сосредоточено в поймах крупных рек, где хорошо развиты кустарниковые заросли. Обычными могут быть горноста́и на моховых болотах. Размеры участка обитания отдельной особи крайне изменчивы и зависят от обилия пищи. В разных частях ареала и при разных кормовых условиях площадь индивидуального участка может изменяться от 7 до 160 га.

Значение. Пушной вид, в современных условиях добыча носит нерегулярный характер, но шкурки всегда ценятся на аукционах и используются для церемониальных костюмов, в том числе коронованных особ.

Ласка - *Mustela nivalis*

Название вида - Ласка - *Mustela nivalis*.

Ласка самый мелкий хищник из куньих. Длина тела от 13 до 28 см, длина хвоста 9 см. Вес 40-100 г. Самки мельче самцов.

Статус. Малочисленный, повсеместно обитающий оседлый вид в регионе.

Распространение. Вид распространен очень широко по всей России - от тундр до пустынь, описано более 20 подвидов.

Место обитания. Обитает в самых разных ландшафтах. Не избегает близости человека и поселяется в населенных пунктах даже городского типа. Предпочитает местообитания лесного ряда, как в речных долинах, так и на водораздельных пространствах. Заселяет лесистые поймы рек, побережья озер, опушки лесов, старые вырубки и гари, молодняки как лиственных, так и хвойных пород, часто встречается по окраинам полей и лугов и на лесных по косах, в скирдах соломы. Может селиться в жилых и хозяйственных постройках.

Питается преимущественно мелкими мышевидными грызунами, ловит полевок и мышей, пищу добывает не только на поверхности земли, но и в норах грызунов, к наиболее важным относятся местообитания

долинных комплексов, водораздельные светлохвойные и мелколиственные леса, лиственные моховые и еловые леса, редколесья, болотные комплексы. Длина суточного хода составляет не более 3 км.

Численность. Практически не изучена. Во время проведения ЗМУ ведет, в основном, подснежный образ жизни. По данным ЗМУ 2022 года, в отчетности фигурирует цифра 239 особей.

Значение. Ласка как пушной вид значения в настоящее время не имеет.

Лось – *Alces alces* L., 1758.

Название вида – Лось – *Alces alces* L., 1758.

Лось - самый крупный вид в семействе. Длина тела составляет 240 - 310 см, длина хвоста – 5 - 10 см, высота в холке - до 235 см. Вес тела 300 - 820 кг.

Статус. Обычный, преимущественно оседлый вид.

Распространение. Вид распространен очень широко по всей лесной зоне Северной Евразии. По лесным участкам и долинам рек далеко проникает в лесостепную и степную зоны. В летний период широко осваивает зону лесотундры и тундры.

Лось

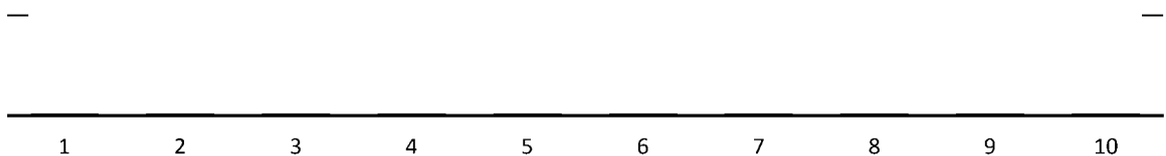


Рисунок 32. Динамика численности лоса в Ивановской области.

Место обитания. Лось - лесное животное и заселяет самые различные лесные местообитания. Важную роль в жизни вида играют сырые и заболоченные леса с лесными речками, ручьями и озерами, где есть возможность кормиться водной растительностью. Но в определённых районах заселяет и лесостепные местообитания. В Ивановской области оптимальные биотопы приурочены к долинным и прибрежным

комплексам, однако выбор биотопов зависит от сезона года весной, летом и осенью преимущественно держится по берегам рек, лесных ручьев, озер, стариц, поросших травянистой и кустарниковой растительностью.

На лугах и низинных осоковых болотах, где находит достаточное количество мягкого сочного корма и спасается от гнуса. Зимой, в многоснежье, придерживается мест с достаточным количеством веточного корма – темнохвойных долин рек с хорошим подростом, ивняковых зарослей, мелколиственных лесов. Часто посещает молодые сосновые леса, в том числе на горях, питаясь там побегами сосны. Поэтому в зимнее время во многих регионах сосняки занимают не последнее место в рационе лося.

Держатся лоси поодиночке или небольшими группами. Летом взрослые самки ходят с лосятами. Самцы и прохолоставшие самки живут поодиночке или группами по 3 - 4 животных. Зимой могут образовывать стада до 8 - 10 зверей. Участки обитания отдельных особей летом составляют в среднем 1400 га, зимой - 1200 га. Строгой изоляции участков животных, обитающих по соседству, нет, они перекрываются в среднем на 30%. В состав пищевых объектов лося входит много растений: древесно-кустарниковая и травянистая растительность, мхи, лишайники, грибы, ягодные кустарнички с ягодами. Всего, список кормовых объектов включает более 70 видов растений. Основной корм летом – листья деревьев и кустарников (рябины, ивы, березы, черемухи и др.).

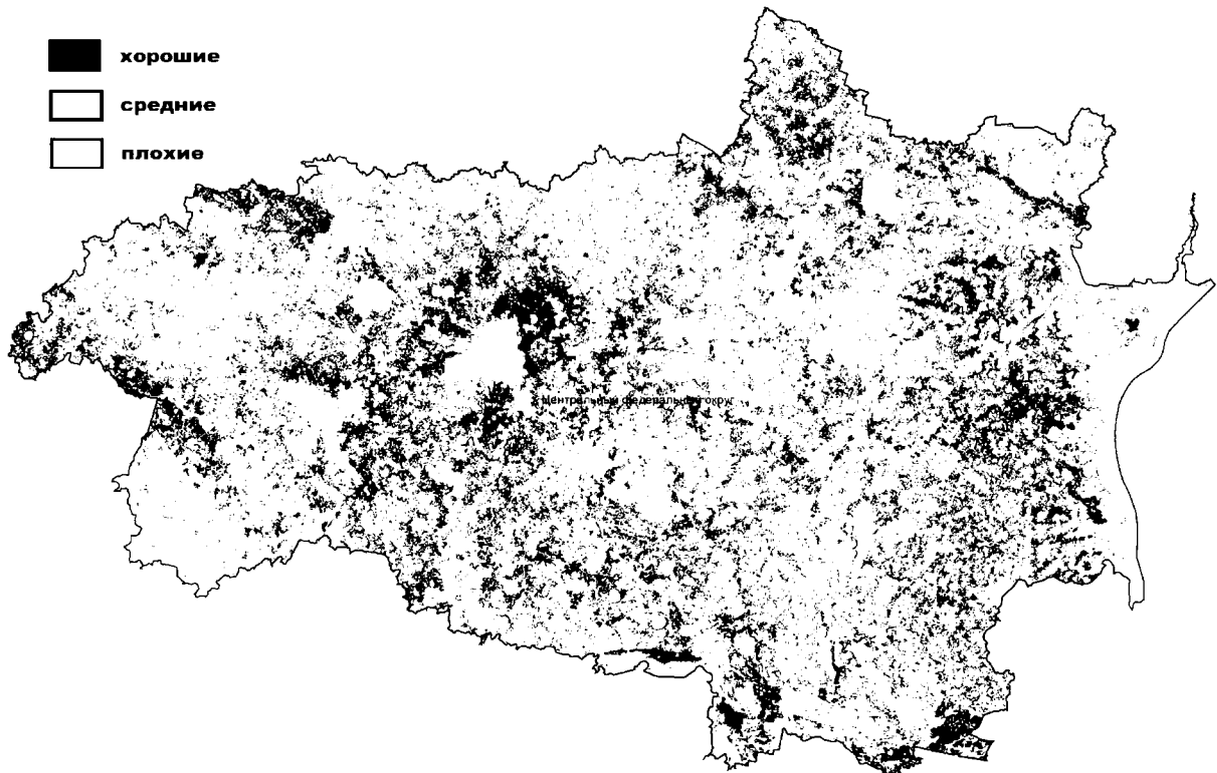


Рисунок 33. Распределение разнокачественных мест обитания лося в Ивановской области.

Зимой лось питается преимущественно веточными кормами, в том числе побегами ивы, рябины, березы, малины, сосны, реже ели и пихты. В пищу используются побеги толщиной до 10 см. Для нормального

функционирования организма лосю требуется соль, так что он регулярно посещает различные природные солонцы и охотно использует солонцы, устраиваемые человеком. Суточная активность лосей носит полифазный характер, наиболее ясно выраженный зимой. В этот сезон 8 - 10 периодов кормежки, сменяющиеся периодами отдыха, относительно равномерно распределены в течение суток.

Численность. В последние годы в области отмечается некоторый подъем численности вида. Среднегодовая численность превышает 6200 зверей. В 2022 году – 9551 особь. На рисунке представлено распределение разных по качеству «лосиных» угодий в пределах района.

Значение. Лось – важный объект охоты, лимитируемый вид.

ПТИЦЫ

Кряква - *Anas platyrhynchos* L., 1758.

Название вида - кряква - *Anas platyrhynchos*.

Статус. В области обычный мигрирующий вид.

Распространение. В России гнездится почти на всей территории, на север до лесотундры, в Европе – до южной тундры.

Место обитания. Занимает самые разнообразные водоемы, кроме озер, ручьев и горных речек с совсем голыми берегами. Многочисленный вид.

Кряква



Рисунок 34. Динамика численности кряквы 2013-2022 гг.

Численность. Прилет происходит вместе с другими речными утками, в конце марта - начале апреля. Отлет в сентябре - октябре, с морозами. Зимуют на незамерзающих водоемах и в городах умеренной зоны. По учетам на зимовках вся палеарктическая популяция оценивается

в 4 - 5 млн птиц (Cramp, Simmons, 1977). Наиболее высока плотность населения кряквы в дельтах рек. В области в 2022 году – 11700 особей.

Значение. Один из основных объектов спортивной охоты.

Чирок-свистунук – *Anas crecca* L., 1758.

Название вида - Чирок-свистунук – *Anas crecca* L.

Статус. Обычный широко распространенный гнездящийся и мигрирующий вид.

Распространение. В России распространен по всей территории, на север – до подзоны арктических тундр

Место обитания. Места гнездования приурочены к долинам рек, где они обосновываются у самых разнообразных водоемов, вплоть до временных. Наиболее плотно населяет облесенные и закустаренные местообитания – заболоченные и кустарниковые долины, светлохвойные территории – низинные, комплексные и плоскобугристые болота, многоозерья.

Численность. В России в августе – 10,7 млн. особей (Кривенко, Виноградов, 2003). По результатам среднезимних учетов общая численность свистунка оценивается в 5 млн особей (Delany, Scott, 2002). В области – 2850 особей (2022 г.)

Значение. Важный охотничий вид.

Чирок-свистунук

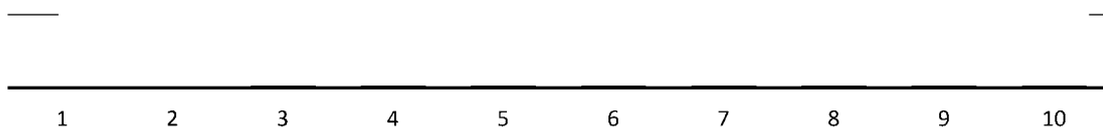


Рисунок 35. Динамика численности чирка свистунка 2013-2022 гг.

Глухарь - *Tetrao urogallus*. L., 1758.

Название вида – Глухарь обыкновенный.

Статус. Гнездящийся оседлый вид.

Распространение. Характерный вид бореальных лесных массивов.

Место обитания. Регистрируется в разных типах лесов, частично в редколесьях, посещает болота. Предпочитает темнохвойные долины, реже встречается в водораздельных лесах и редколесьях.

Численность. В многолетнем аспекте численность вида стабильна, но в освоенных районах наблюдается ее снижение.

Общая численность в области (2022 г.) около 3652 особей. Около 50% птиц обитает в темнохвойных долинах и сосновых лесах.

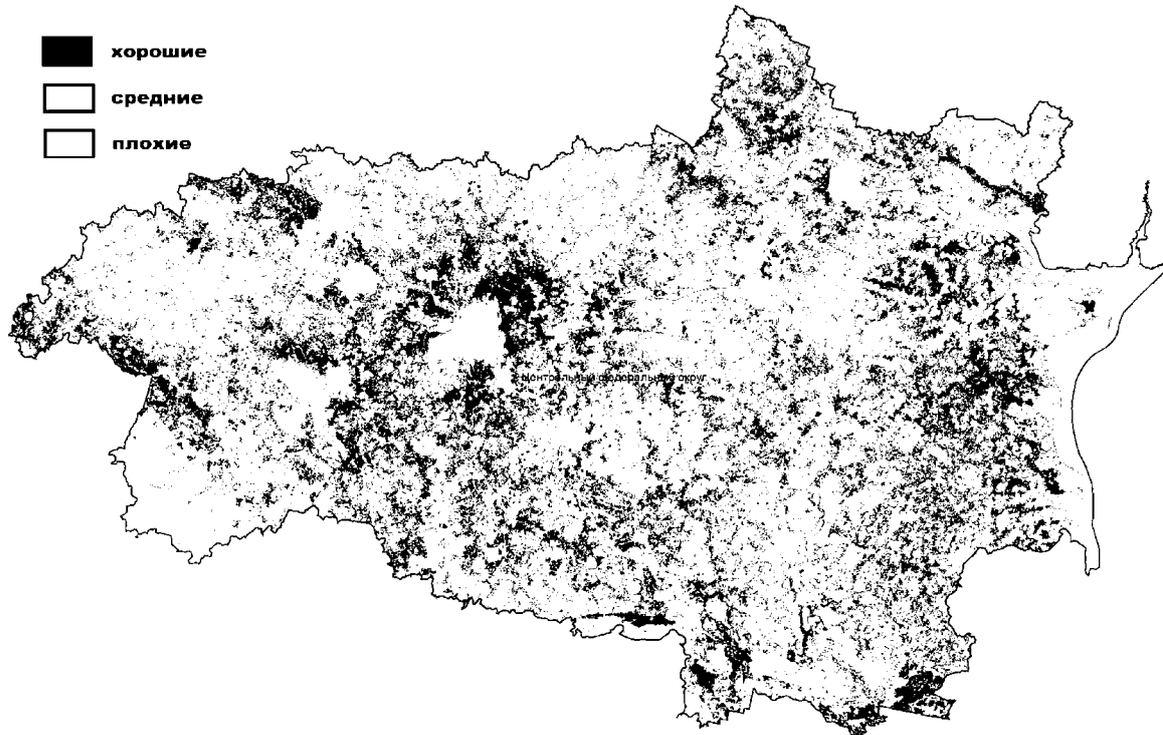


Рисунок 36. Распределение разнокачественных местообитаний глухаря.

Обыкновенный глухарь

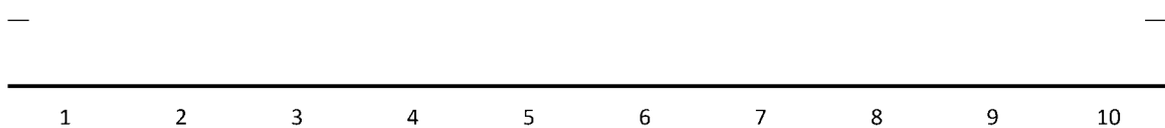


Рисунок 37. Динамика численности глухаря 2013 - 2022 гг.

Значение. Добывается зимой и в весенний период на токах. Ценный объект спортивной охоты.

Рябчик –Tetrastes bonasia L., 1758.

Название вида - Рябчик – Tetrastes bonasia.

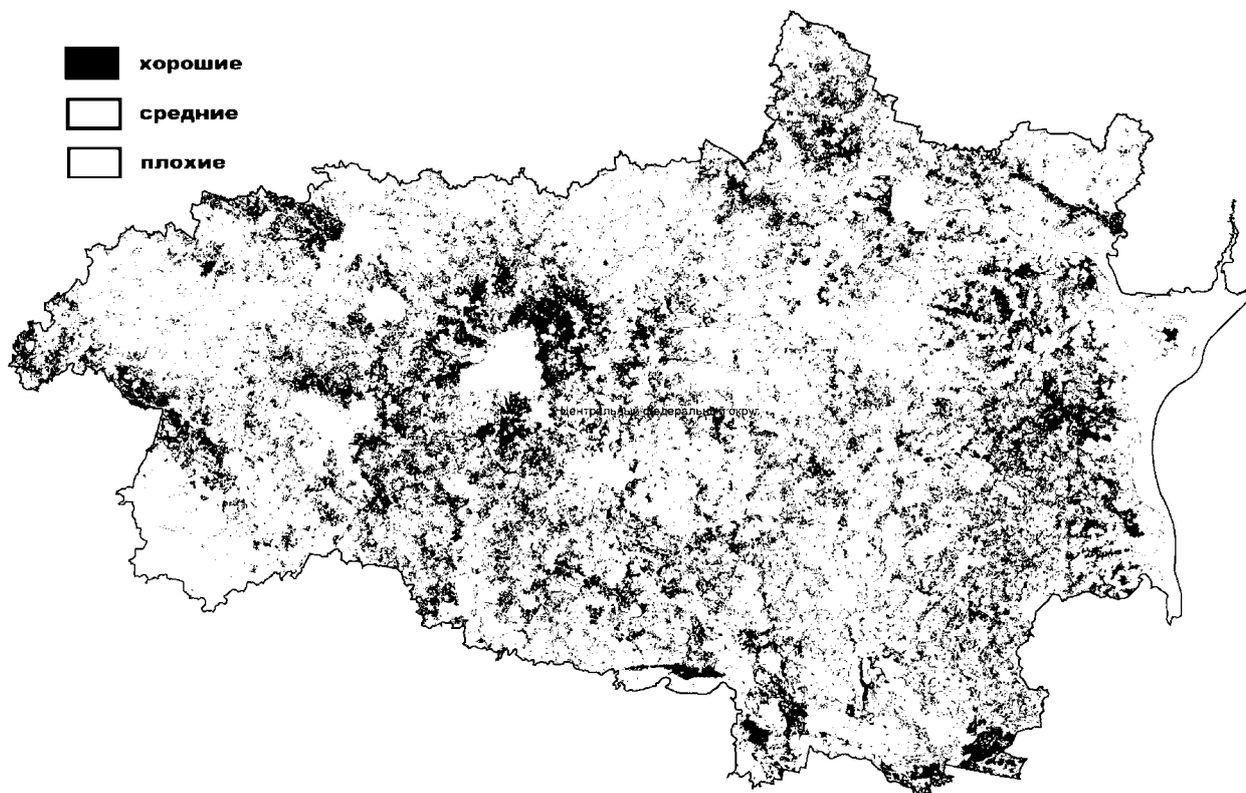


Рисунок 38. Распределение разнокачественных мест обитания рябчика.

Статус – Массовый гнездящийся и кочующий вид.

Распространение. В России лесная зона от западных границ до Охотского побережья, на севере совпадает с границей распространения глухаря. Характерный вид лесных экосистем.

Место обитания. В ареале населяет разные типы лесов. Распространение локальное, приурочено к лесным массивам водоразделов и долинным лесам. Основные типы местообитаний – темнохвойные и светлохвойные долины, еловые леса, смешанные и березовые редколесья.

Численность. Подвержена циклическим колебаниям, в настоящее время отмечается рост. Наиболее высока плотность в темнохвойных и светлохвойных долинах. Многочислен и в еловых лесных массивах. Численность вида по данным 2022 года составляет в Ивановской области составляет 29993 особи.

Значение. Объект охоты.

Рябчик

**Тетерев - *Lygurus tetrix* L., 1758.****Название вида** - Тетерев – *Lygurus tetrix*.**Статус.** Малочисленный, гнездящийся и кочующий вид.**Распространение.** В России от западных границ на восток до Лены. Характерный вид лесной и лесостепной зоны.**Место обитания.** С одинаковой вероятностью тетерева можно встретить в лесах, на болоте, в долинах рек и на водоразделах. В гнездовой период обитает в лесах, редколесьях и на болотных комплексах.

Не выделяется предпочитаемых типов местообитаний, за исключением многоозерий, где его несколько больше, чем в других местообитаниях.

Численность. Подвержена циклическим колебаниям, в многолетнем аспекте численность вида нестабильна, в области по данным на 2022 год 31620 птиц.**Значение.** Объект охоты.

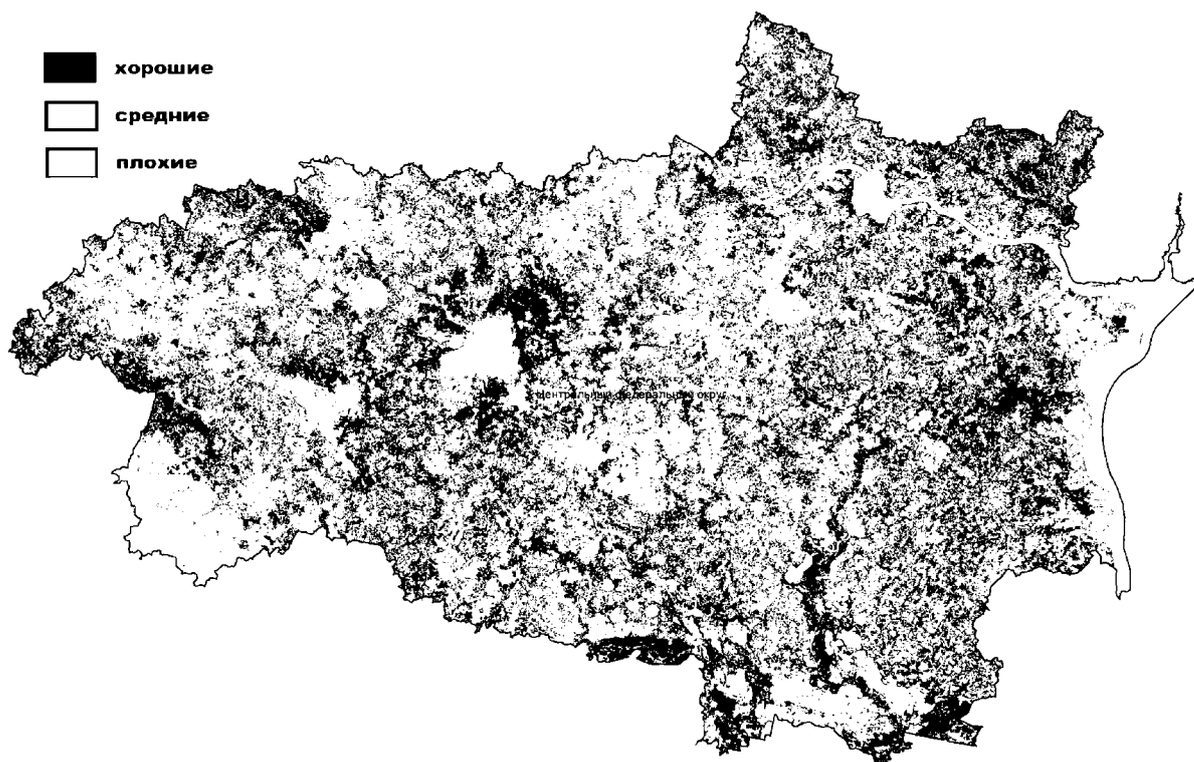


Рисунок 40. Распределение разнокачественных мест обитаний тетерева.

Тетерев

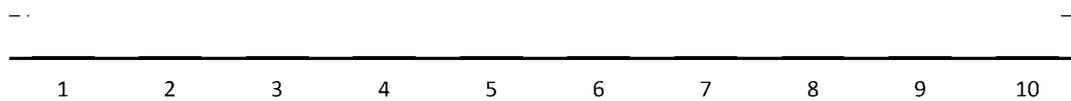


Рисунок 41. Динамика численности тетерева 2013 - 2022 гг.

5.2. Состояние использования охотничьих ресурсов охотничьих ресурсов на территории Ивановской области

В настоящее время в пределах Российской Федерации регламент охоты определен 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».

В соответствии с Правилами охоты охотничьи ресурсы объединяются в несколько групп видов, в отношении которых используются схожие подходы в применении методов оптимизации использования поголовья, регуляции и биотехнии.

К боровой дичи относятся: глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, вальдшнеп. К болотно-луговой дичи относятся: дупеля, бекасы, гаршнеп, турухтан, травник, чибис, тулес, хрустан, улиты, веретенники, кроншнепы, мородунка, камнешарка, коростель, пастушок, обыкновенный погоньш. К водоплавающей дичи относятся гуси, казарки, утки, лысуха, камышница. К степной и полевой дичи относятся серая куропатка, перепела, голуби и горлицы. В помещенных ниже разделах основные показатели пропускной способности будут рассчитаны для каждой из этих групп по видам охот и ландшафтам.

Данные официальной добычи охотничьих ресурсов по Ивановской области помещены в следующей таблице.

Таблица 21. Данные документированной добычи охотничьих ресурсов в Ивановской области

1	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Волк	15	10	0	10	34	7	31	22	28	13
2	Горностай	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3	Обыкновенная белка	47	155	75	26	92	175	237	77	89	108
4	Зяец-беляк	663	652	471	443	1025	936	832	687	828	647
5	Зяец-русак	160	80	104	98	325	144	41	127	121	175
6	Кабан	263	381	758	0	180	182	182	250	234	134
7	Лесная куница	87	65	64	76	154	198	235	169	161	141
8	Обыкновенная лисица	275	326	215	213	380	602	360	351	350	227
9	Ласка	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
10	Благородный олень	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Пятнистый олень	1	1	2	3	4	3	2	3	2	7

1	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
12	Косуля	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Бурый медведь	3	3	2	4	3	5	6	2	1	11
14	Рысь	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2
15	Лесной хорь	0	0	9	51	9	35	52	9	9	19
16	Барсук	18	3	3	2	3	11	9	12	13	11
17	Обыкновенный глухарь	35	36	56	41	69	14	24	50	79	69
18	Тетерев	295	295	442	118	243	132	178	154	309	394
19	Рябчик	0	552	1522	334	633	677	504	370	933	1051
20	Серая куропатка	10	10	10	0	0	137	0	8	11	30
21	Вальдшнеп	3321	2422	3282	2277	3793	1408	837	3484	4890	4916
22	Белолобый гусь	33	227	608	757	605	203	280	280	678	674
23	Гуменник	47	13	119	109	224	82	47	47	322	378
24	Белошекая казарка	4	0	0	4	0	0	0	0	0	1
25	Гоголь	0	0	0	0	7	0	0	31	3	20
26	Кряква	1865	5338	7716	9129	6684	4126	4823	4766	5251	8026
27	Морская чернеть	0	0	0	0	2	0	0	18	18	26
28	Серая утка	258	258	752	736	265	477	865	619	647	463
29	Свиязь	10	10	104	0	126	0	0	35	118	147
30	Чирок-свистунук	10	155	210	413	612	346	227	732	649	924
31	Чирок-трескунок	17	191	198	260	159	98	418	460	285	275
32	Красноголовый нырок	0	0	0	0	8	21	0	0	0	3
33	Широконоска	1	0	0	0	20	0	0	109	102	126
34	Шилохвость	7	7	7	0	0	0	0	0	16	18
35	Лысуха	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
36	Бекас	1	0	19	0	64	67	67	69	51	64
37	Дупель	18	0	0	72	243	87	0	166	58	140
38	Коростель	2	0	0	0	134	137	0	69	93	102

1	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
39	Вяхирь	0	0	0	0	118	73	80	111	228	106
40	Перепел	0	0	0	0	45	0	0	15	7	14
41	Хохлатая чернеть	0	0	0	0	78	0	0	0	34	101
42	Лось	237	147	288	394	345	424	433	559	628	838
43	Бобр	48	59	85	98	160	182	196	134	193	206
44	Выдра	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
45	Ондатра	28	53	2	40	39	46	24	22	22	5
46	Норка американская	0	11	7	0	15	51	14	12	13	7
47	Норка европейская	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Енотовидная собака	133	74	38	51	134	187	107	64	62	58

Наиболее полные данные представлены в отношении важнейшей группы охотничьих ресурсов – копытных, прежде всего – лося. Динамика изъятия вида выглядит следующим образом:

Лось

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Рисунок 42. Динамика добычи лося.

На представленном выше графике видно, что в последние годы на фоне роста численности наблюдается относительная стабилизация добычи.

Анализ структуры квот по основному виду копытных области – лосю показал, что в процессе добычи изымается в основном взрослое, репродуктивное поголовье (около 89%).

Одна из серьезных проблем современного охотничьего хозяйства России – недопромысел бурого медведя. Для Ивановской области в данном направлении наблюдается относительно положительная динамика. Но в абсолютных цифрах изъятие вида явно недостаточно. При добыче 2 головы численность вида на этот период составила 106 голов. Таким образом, отстреляно только 2% (норма - 15%, с февраля 2022 года-30) от общей численности вида. Ивановская область расположена в густонаселенном регионе, поэтому присутствие вида на многих ее территориях, прежде всего в антропогенных зонах не всегда желательно.

Бурый медведь

Рисунок 43. Динамика добычи бурого медведя.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Среди пушных животных прослеживается динамика добычи барсука. Традиционный вид норной охоты, он всегда пользовался спросом. Это практически единственный вид охотничьих ресурсов, продукция которого используется полностью. Высоко ценится прежде всего жир зверя. На представленной гистограмме видно, что в последние годы добыча вида

Барсук

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Рисунок 44. Динамика добычи барсука в пределах Ивановской области.

растет, стабилизируясь на относительно невысоком уровне в 3,4% от поголовья последних лет. Однако увеличивать добычу не рекомендуется, так как значительная часть этих зверей добывается нелегально, с помощью различных самоловов и редко отражается в отчетах.

6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Охота - деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой. Охотничье хозяйство Ивановской области - отрасль природопользования, сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Рассматривая социально-экономический и экологический потенциал охотничьего хозяйства и возможности использования охотничьих ресурсов Ивановской области, можно сделать вывод, что среди возможных направлений любительской и спортивной охоты целесообразным представляется приоритетное развитие трофейной охоты и охотничьего туризма, а также в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Одновременно требуется развитие смежных с охотой направлений деятельности: охотничьего собаководства, стрелково-охотничьего спорта, таксидермии, переработки продукции охоты. Особенность ведения охотничьего хозяйства заключается в приспособлении его к сложившимся условиям, вызванным всесторонним хозяйственным преобразованием естественных природных ландшафтов.

Ведение охотничьего хозяйства требует особого подхода, заключающегося в согласовании деятельности всех отраслей хозяйства, получившего развитие на данной территории. В первую очередь, согласование требуется между охотничьим и лесным хозяйствами, тесно взаимосвязанными в процессе использования природных ресурсов. Связи эти многообразны, поскольку ведутся на одной территории.

6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Ивановской области

Важным вопросом для охотпользователей является определение численности охотников, которым может быть предоставлена возможность охоты на территории, то есть определение пропускной способности угодий. Пропускная способность зависит от двух величин:

- 1) наличие площадей, пригодных для проведения различных видов охоты;
- 2) наличие объектов охоты.

Пропускная способность любого хозяйства подразделяется на территориальную и фактическую.

Под территориальной пропускной способностью понимается количество охотников, при различных методах и способах охоты, применяемых на практике, которые могут охотиться на территории без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности при охоте. Дневная территориальная пропускная способность для конкретного вида охоты вычисляется путем деления площади охотничьих угодий, пригодных для обитания, на максимальную допустимую норму нагрузки охотников на единицу площади.

Подобным образом производится расчет территориальной пропускной способности для всех эксплуатируемых видов дичи. Таким образом, территориальная пропускная способность зависит от общей площади угодий, пригодных для проведения тех или иных видов охоты, от

допустимого процента единовременного использования угодий для охоты, от продолжительности охотничьего сезона и возможной нагрузки охотников на единицу площади при тех или иных способах охоты. Численность животных на территориальную пропускную способность угодий не влияет, так как даже при обилии дичи количество охотников лимитируется возможностями территории, открытой для охоты.

В Ивановской области нормативно не закреплена норма нагрузки охотников на единицу площади угодий в зависимости от вида охоты, поэтому используются Указания по проектированию охотничьих и лесохотничьих хозяйств, утвержденные Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству от 31.03.1989. Необходимо учитывать, что единовременное проведение охоты на всей территории пригодных угодий отрицательно сказывается на условиях существования дичи, нередко вызывает ее откочевку за пределы исследуемой территории. Поэтому единовременно охота должна проектироваться только на 60 - 70% пригодных угодий, что заметно снижает территориальную пропускную способность хозяйства. В таблице 22 приводится алгоритм расчета дневной территориальной пропускной способности.

Таблица 22. Расчет территориальной пропускной способности угодий

№ п/п	Вид животного	Норматив необходимой площади угодий, пригодных для охоты, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки площади 60 - 70%	Дневная территориальная пропускная способность, чел.
1	2	3	4	5	6
1	Лось	1000	1193612	0,65	776
2	Пятнистый олень	1000	1957023	0,65	1272
3	Обыкновенный глухарь	400	1193612	0,65	1940
4	Кабан	1000	1957023	0,65	1272
5	Заяц-беляк	400	1193612	0,65	1940
6	Тетерев	400	1605045	0,65	2608
7	Бурый медведь	1000	1957023	0,65	1272
8	Рябчик	400	1957023	0,65	3180

Очевидно, что запасы дичи, имеющиеся в угодьях, не в состоянии обеспечить прием рассчитанного таким образом количества охотников. Необходимо провести расчет фактической (ресурсной) пропускной способности, то есть того количества охотников, которому может быть предоставлена возможность охотиться в соответствии с имеющимися запасами дичи. Фактическая пропускная способность определяется путем деления расчетного количества подлежащих к изъятию животных данного вида на дневную индивидуальную норму добычи. Она неразрывно связана с площадью и качеством угодий, численностью объектов охоты, нормой их отстрела и нормативами количества охотников, участвующих в одной охоте на данный вид.

6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий (общедоступных и закрепленных за пользователями) в пределах Ивановской области

Разделение всех охотничьих угодий на закрепленные (приложение 1 к Схеме), планируемые к закреплению (приложение 2 к Схеме) и общедоступные (приложение 3 к Схеме) разработаны в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2010 № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.05.2012 № 137 «Об установлении максимальной площади охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения и статьей 28 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».

Описание границ закрепленных, общедоступных и планируемых к закреплению охотничьих угодий осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2010 № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий».

На территории Ивановской области выделены две зоны охотничьих угодий: общедоступные и закрепленные, из которых общедоступные охотничьи угодья состоят из: 26 участков общей площадью 418,370 тыс. га в разных муниципальных образованиях Ивановской области и 6 участков, планируемых к закреплению, общей площадью 94,627 тыс. га в разных муниципальных образованиях Ивановской области, предназначенных для предоставления в долгосрочное пользование. Доля общедоступных охотничьих угодий при этом составит 21,8 % от общей площади охотничьих угодий Ивановской области.

Таблица 23. Площади планируемых под закрепление за охотпользователями зон охотничьих угодий (ПЗОУ)

Наименование	Район	Площадь, тыс. га
ПЗОУ-1	Комсомольский	22,72
ПЗОУ-2	Палехский	20,247
ПЗОУ-3	Пестяковский	10,278
ПЗОУ-4	Пучежский	12,74
ПЗОУ-5	Родниковский	12,932
ПЗОУ-6	Шуйский	15,71

6.4. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий общего пользования (ПЗОУ). Карта-схема с обозначением зон планируемого создания ПЗОУ

Одним из средств обеспечения охотничьих прав широких слоев населения является организация охотничьих угодий общего пользования, не подлежащих предоставлению в долгосрочное пользование.

Организация, всесторонняя поддержка и обеспечение рационального использования угодий общего пользования – важнейшая часть государственной политики в области охотничьего хозяйства.

Положительное социальное значение охоты является давно доказанным фактом. Современная охота обеспечивает здоровье и познавательный досуг городского населения, развитие сельских местностей, в том числе самозанятость и самообеспечение местного населения, поддержание традиций и культуры взаимодействия общества и природы, вовлечение в эти традиции молодежи.

Организация угодий общего пользования является, с одной стороны, инструментом обеспечения прав граждан, с другой – элементом региональной социальной и экологической политики.

Угодья общего пользования не должны превращаться в зоны беспорядочной, нерегулируемой охоты. Поддержание возможностей полноценной охоты и правопорядка в угодьях общего пользования может служить обобщенным критерием эффективности государственного управления охотничьим хозяйством.

По общему правилу охотнику предоставляется возможность в течение суток добраться до угодий общего пользования пешком, безмоторными транспортными средствами или общедоступным общественным транспортом, полноценно поохотиться и вернуться.

При определении допустимости охоты в окрестностях населенных пунктов следует учитывать примеры, свидетельствующие о том, что

организация легальной охоты способствует снижению браконьерства и санитарно-эпидемиологических угроз.

Угодья общего пользования должны иметь конфигурацию:

а) обеспечивающую безопасность населения, домашних, а также редких и исчезающих видов животных;

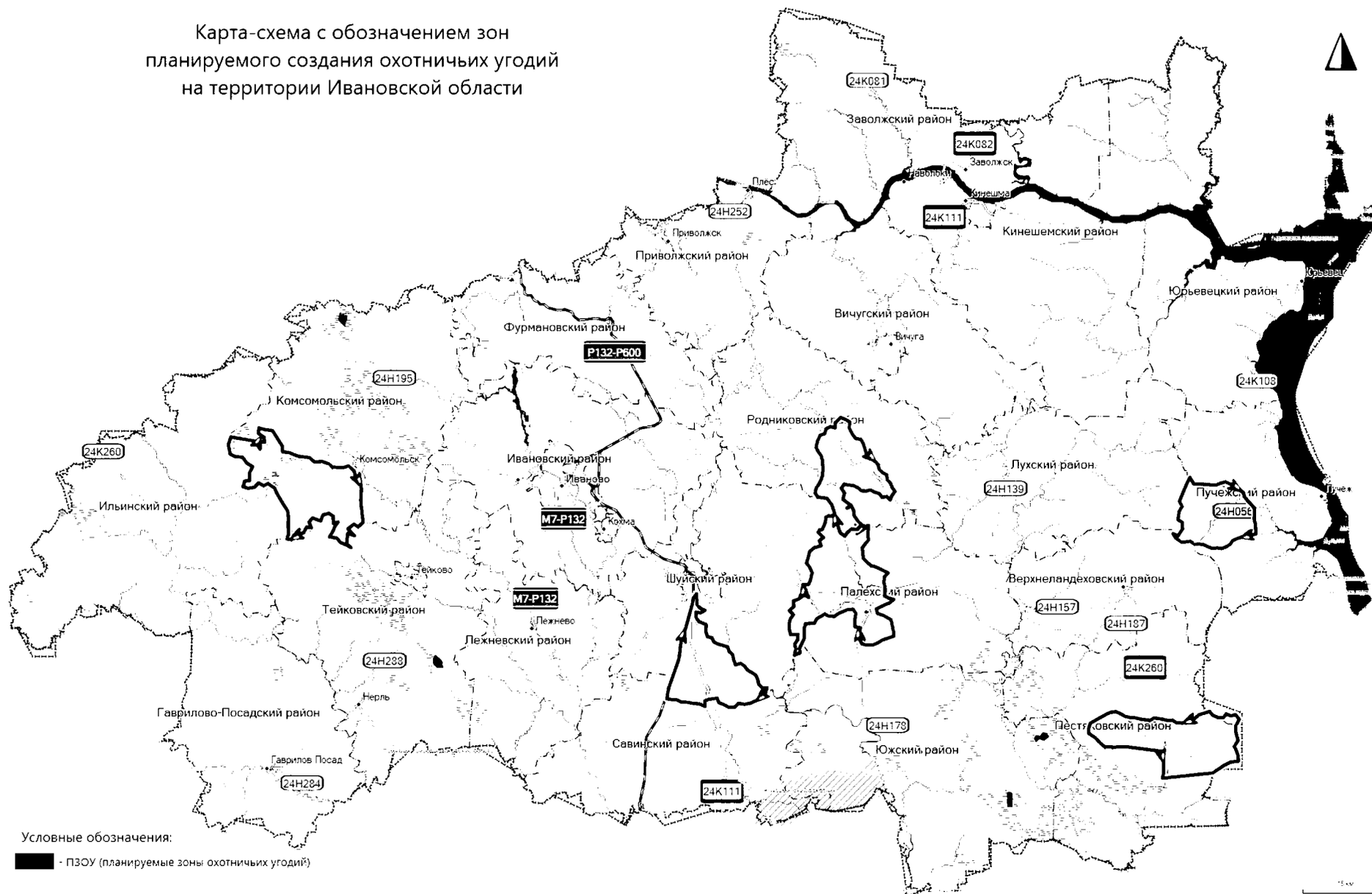
б) максимально отвечающую характеристикам экосистемы (функционально единое целое) и охватывающую имеющееся разнообразие природно-ландшафтных комплексов;

в) обеспечивающую полноценное проведение, в первую очередь, массовых и традиционных для данной местности видов охот (в том числе требующих обширных территорий, например, охота с гончими или борзыми);

г) исключаящую или минимизирующую проходы через закрепленные охотничьи угодья, а также непреднамеренные переходы охотников в закрепленные угодья или территории, где охота запрещена.

Описание границ ПЗОУ в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2010 № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий» приведено в приложении к настоящей Схеме.

Карта-схема с обозначением зон
планируемого создания охотничьих угодий
на территории Ивановской области



6.5. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

В целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов (ЗООР), в которых использование последних ограничивается. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов» определена процедура обозначения на местности границ ЗООР.

Охотпользователи проводят выделение данных зон на закрепленных за ними охотугодьях самостоятельно в рамках составления планов биотехнических мероприятий.

В соответствии с указанным выше приказом границы зоны охраны охотничьих ресурсов обозначаются на местности специальными информационными знаками, на которых содержатся сведения о вводимых в целях защиты охотничьих ресурсов ограничениях охоты, названии охотничьего угодья (иной территории), где устанавливается зона охраны охотничьих ресурсов.

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

Сведения эти наносятся на специальный информационный знак печатными буквами черного цвета размером по высоте не менее 70 мм.

Специальный информационный знак имеет прямоугольную форму размером не менее 40 х 60 см и крепится к верхней части основания (столба) на расстоянии от 150 до 200 см от поверхности земли.

Основание (столб) специального информационного знака окрашивается краской контрастных цветов в виде горизонтальных полос. Нижняя часть основания заглубляется в грунт (не менее 40 см). В случае изготовления специального информационного знака из листового металла он покрывается специальной краской по металлу белого цвета.

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.

7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов

В целях обеспечения мероприятий по организации рационального использования охотничьих ресурсов могут устанавливаться следующие ограничения:

- 1) запрет охоты в определенных охотничьих угодьях;
- 2) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов;
- 3) запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов, определенных пола и возраста;
- 4) установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц;
- 5) определение сроков охоты;
- 6) иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты.

Орудия охоты и способы охоты должны соответствовать международным стандартам на гуманный отлов диких животных.

7.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия

Биотехнические мероприятия, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов установлен приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях охраны охотничьих ресурсов».

К мероприятиям, улучшающим кормовую базу, относятся следующие:

- а) выкладка кормов;
- б) устройство мест кормления;
- в) создание искусственных водопоев.

Одной из сфер биотехнической деятельности является взаимодействие с лесохозяйственными организациями. По договорам с лесхозами возможно использование порубочных остатков для подкормки некоторых охотничьих видов, в частности лося и зайца-беляка.

В охотничьи угодья области также имеют место разновозрастные гари, следствием чего является широкое распространение хвойных и лиственных молодняков. Это обусловило, в свою очередь, благоприятные кормовые условия прежде всего для копытных животных: лося, оленей и зайцев, и, как следствие, - отсутствие острой необходимости в постоянной подкормке.

Большими запасами высокопитательных кормов обладают остатки при заготовке леса (вершины и сучья, сосны, ивы и даже березы). При рубке насаждений с примесью не менее 30% и других кормовых пород на 1 га сплошной лесосеки образуется до 3 тонн доступных животным кормов. Для обеспечения 25% суточной потребности в корме 5 голов лося за зимний сезон достаточно оставление порубочных остатков на 1,5 - 2,0 га сплошных и на 4 - 6 га выборочных рубок из расчета на 1000 га лесных угодий.

Это мероприятие проводится по договорам охотпользователя с лесничеством и арендатором лесного участка. В договорах оговариваются следующие вопросы:

- сроки проведения рубки;
- порядок сохранения порубочных остатков;
- сроки и порядок последующей очистки лесосек от неиспользованных сучьев.

Как уже отмечалось выше, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 49 от 27.01.2022 действующие нормы биотехнических мероприятий, разработанные около 40 лет назад, преимущественно для условий Европейской части Российской Федерации, фактически отменены и нормирование в этом вопросе передано охотпользователю. Тем не менее рекомендуется к выполнению следующие основные биотехнические мероприятия:

Минеральная подкормка копытных. Необходимо устройство солонцов для копытных. Расход соли на солонец составляет 30 кг в год. Норматив - 1 солонец на 1000 га должен быть скорректирован на месте с учетом реалий каждого охотничьего угодья. На солонцы выкладывается набор минеральных веществ, который покрывает естественный их дефицит на данной территории.

Основные минеральные подкормки для диких животных: известь - в кормлении диких животных используется после предварительной обработки в качестве кальциевой добавки. Она содержит от 32 до 37% кальция, от 2 до 28% магния, 0,5% железа, 0,2% серы. Гашёную известь вместо мела можно скармливать копытным животным через 5 – 6 месяцев после гашения. Свежую гашеную и негашеную известь в качестве добавки употреблять нельзя.

Соль (NaCl). Основная, но не единственная минеральная подкормка. Лучше использовать грязную, техническую каменную соль, продукт древних морских отложений. Она содержит широкий спектр полезных минералов и, по наблюдениям, особенно охотно поедается оленями и лосем.

Потребность в солях натрия у животных в разные сезоны года неодинакова. Наибольшее количество оленей и косуль посещает солонцы весной и летом. Весной солонцы посещают главным образом самки, что обусловлено, вероятно, увеличением потребности организма в минеральных солях во время беременности и лактации. В конце лета и в начале осени солонцы используют преимущественно самцы, что связано, по-видимому, с их активной половой деятельностью и развитием рогов в это время года. Регулярное посещение солонцов оленями-самцами способствует росту рогов и более быстрой линьке шерсти. Необходимо помнить, что поваренная соль, перемешанная с глиной, поедается лучше, чем чистая соль.

Солонец «колода» устраивают в подрубленных осинах толщиной 30 – 40 см в местах летних и зимних концентраций лося, изюбра, косули. В

наклонно лежащем стволе следует сделать корытообразное углубление размером 30×20 см, глубиной 16 – 17 см, в которое закладывают соль-лизунец или поваренную крупную соль, смешанную с глиной в соотношении 50:50.

«Ступеньки» - в наклонно лежащем осиновом стволе делают несколько корытообразных углублений для соли, которые соединяются между собой узкой канавкой. Соль просаливает кору и верхний слой древесины, что дает возможность диким копытным лизать и обгрызать дерево в течение всего года. При организации солонцов данного типа рекомендуется подрубать деревья перестойного возраста толщиной 40 – 60 см. Толстая кора осин равномерно просаливается и поедается в течение двух сезонов.

Универсальным считается способ устройства солонца типа «корыто» с применением минеральных смесей. Из 2-метрового отрезка ствола диаметром 40 см выпиливать или выдалбливать корытообразное углубление, оставляя с торцов стенки толщиной по 30 см, чтобы предохранить «корыто» от растрескивания (рисунки 33, 34).

Корыто следует поставить на осиновые чурки длиной 100 – 150 см и диаметром 20–25 см с вырубленными углублениями. На дно корыта укладывают минеральную смесь.

Минеральная смесь, предложенная К.А. Морозовым, имеет следующий состав: 50% глины, 50% солей, при этом в одно корыто следует закладывать 30 кг глины, 18 кг поваренной соли, 12 кг монокальций фосфата, 50 г сернокислой меди, 5 г хлористого кобальта и 5 г йодистого калия. Порядок приготовления смеси: на дно ёмкости засыпается половина глины, поваренной соли, монокальций фосфата, а затем в таком же порядке закладывается оставшаяся половина этих же компонентов. В ведре воды растворяются микроэлементы: сернокислая медь, хлористый кобальт и йодистый калий. Этот водный раствор выливается равномерно на смесь и размешивается лопатой до образования однородной густой массы. При необходимости добавляют воду. Полученный раствор закладывают в деревянные разборные прямоугольные или квадратные формы. После высыхания раствора полученные кирпичи извлекают. Впоследствии эти кирпичи закладываются в колоды, расположенные в угодьях.

Смеси для закладки в корыто: «Зима» - в одно корыто кладут 70 кг минеральной смеси: 57% глины и 43% соли: 40 кг глины, 23 кг поваренной соли, 7 кг монокальция фосфата, 5 г хлористого кобальта, 5 г йодистого калия, 50 г сернокислой меди. Смесь обязательно следует хорошо перемешать. «Лето» - в одно корыто кладут 50 кг минеральной смеси: 60% глины 40% солей: 30 кг глины, 15 кг поваренной соли, 5 кг монокальция фосфата, 5 г хлористого кобальта, 5 г йодистого калия, 50 г сернокислой меди. Смесь обязательно следует хорошо перемешать, микроэлементы предварительно следует развести в стеклянной посуде в 100 мл воды.

Солонцы следует устанавливать в местах переходов животных. На расстоянии 100–150 м от солонцов крайне желательно наличие водопоя. Рядом также предпочтительно присутствие древесных зарослей (здесь самки оставляют молодняк и осматривают солонцы на подходе). Корыта устанавливают на небольшой возвышенности с хорошим обзором, так как солонцы в узких заросших распадках в ряде случаев посещаются хуже.

Количество солонцов и их размещение зависят от многих факторов: характера местных угодий, наличия естественных солонцов, численности тех видов копытных, которые нуждаются в солевой подкормке, и ряда других.

Нормы трудозатрат: для изготовления солонца типа «корыто» с закладкой минеральных смесей требуется 2 чел./дня. Рекомендуется не кислую глину, заготовленную впрок в целлофановых мешках, закладывать по территории, особенно в зимнее время.

Наиболее перспективным мы считаем устройство грунтовых солонцов. Этот метод считается наименее трудозатратным и хорошо сочетается с подсолкой естественных солонцов. Необходимо соблюдать правильную технологию его устройства.

Для этого выбирается небольшая поляна в верховьях ручья с суглинистой почвой в местах весенне-летнего обитания лося, благородного оленя (изюбря, марала), пятнистого оленя или косули. Недалеко от выхода на поверхность грунтовых вод снимают дерн на площади 1х1 м и пробивают в земле отверстия диаметром 5–10 см, глубиной 20–25 см.

Используется хорошо заостренный кол или ломик. Для засолки готовят концентрированный раствор поваренной соли из расчета 1,5 кг соли на 3 л кипятка. Горячий тузлук заливают в подготовленные отверстия, соляной раствор равномерно пропитывает глинистый грунт, соль не вымывается дождями, копытные охотно поедают глинистую смесь в летне-осенний период.

Разовый посол 30 кг соли обеспечивает подкормку 5–10 особей оленя, или лося в течение 1–2 сезонов. На закладку одного грунтового солонца затраты времени по максимуму 0,5 чел./дня.

Устройство солонцов «пень» и «столбик» рекомендуется осуществлять



Рисунок 45. Устройство грунтового солонца.

в угодьях обитания косули и зайцев. Нормативы закладки соли следующие: в среднем 1 солонец посещают 5 - 6 косуль, расход соли на один солонец «столбик» - 5 кг, подновлять необходимо 2 раза в год - весной и осенью, в периоды наибольшей нуждаемости охотничьих животных в подкормке. Солонец «пень» устраивается на переходах косуль, благородного оленя и в местах концентраций.

Подваливается дерево, выбирается пень с выгнившей сердцевиной. Соль закладывается в углубление, утрамбовывается или укладываются куски соли-лизунца. Норма выкладки соли на солонец «пень» - 7 – 10 кг, подновлять следует 2 – 3 раза в год - весной, летом и осенью.

В угодьях рекомендуется устройство микросолонцов в местах, где имеется густая сеть браконьерских солонцов, а популяции лося, оленей или косули испытывают сильный пресс незаконной охоты вблизи участков сенокосов, в местах выпаса скота в лесу, сбора ягод, у населенных пунктов, в местах активного отдыха. Лучше устраивать микросолонцы в осинниках и березняках, в корытцах на подваленных осинах, березах выкладывать смеси глины с солью (50:50). Подрубку следует устраивать в местах, где нет возможности устроить вышку или засидку для отстрела. Такие микросолонцы звери быстро находят по упавшим осинам, объедают листья, ветви и активно «солонцуются», тем самым снижают показатель активности браконьерских солонцов на 70–80%.

В некоторых случаях в грунт вкапывают пластиковые бутылки с солью. При этом в бутылках предварительно просверливают отверстия. Для минеральной подкормки диких копытных животных можно использовать кроме поваренной соли известь и бикарбонат натрия (соду).

Минеральная подкормка зайцев. В состав подкормки зайцев входят солонцы, в которые закладывается соль-лизунец, используемая для домашнего скота. Соль необходима зайцам, как дополнительный минеральный корм, без которого не могут обходиться растительоядные животные. Для закладки соли устраиваются солонцы различных конструкций, изготовление которых не представляет большого труда. Самым простым из них может служить кусок соли, заложенный между тонкими стволами деревьев или в расщепе на высоте, доступной для зайца. Часто кусок соли закрепляют в срубленной осине, которая одновременно предназначается для подкормки. Существуют солонцы, устроенные в пне, для чего в нем делается небольшое углубление. Удобно закладывать соль в небольшой ящичек, прибитый к пню или столбику.

Особенности подкормки охотничьих животных. Усилия по восстановлению численности копытных будут напрасными без регулярной зимней подкормки. Подкормка «смягчает» основной экологический фактор территории, находящийся в минимуме, что позволяет не только гарантированно сохранять животных, но и поддерживать плотность популяций на уровне, значительно превышающем природную кормовую емкость угодий (Данилкин, 2009).

В процессе заготовки лесного и лугового сена и лиственных веников теряется почти половина питательных веществ, и доля сырого протеина в этих кормах снижается до 2 - 5%, что ниже критического уровня. В экспериментах косули, при питании сухими кормами вволю и при наличии свободной воды, ежемесячно теряют до 10% массы, а гибель наступает после потери 40%. Низкокалорийное сено в их рационе без ущерба для здоровья может замещать лишь около 1 - 2% естественных кормов.

Так как площадь Ивановской области велика, невозможно соблюсти нормативы выкладки кормов на постоянных площадках. Тем не менее представляется целесообразным поддержание минимального их количества (40 шт.) в виде комплекса солонец-кормушка. Звери быстро распознают их местоположение и в случае дефицита кормов будут их посещать, подкочевывая издалека. Примерная схема размещения этих объектов помещена ниже. Корм и соль здесь должны лежать постоянно, увеличиваясь по мере ухудшения естественных кормовых условий.

Содержание воды в сене, лиственных вениках, зерне и зерноотходах составляет всего 12 - 17%, или 120 - 170 г в килограмме. Снег, который звери хватают здесь же у кормушек, не покрывает дефицита воды. При длительном питании сухим малокалорийным кормом в отсутствие свободной воды у них нарушается процесс пищеварения, жвачки в частности, и водно-солевой обмен. Звери слабеют и погибают вблизи кормушек и стожков сена в конце зимы или, чаще, ранней весной в момент перехода на питание зеленым кормом вдали от подкормочных площадок.

Безусловно, нужно в таком случае подкармливать копытных зимой сухими кормами, но только такими, в которых содержание протеина выше 8% и при наличии естественной влажной пищи в лесу и на полях, или если поблизости есть незамерзшие водные источники. Предпочтительнее все же использовать для этой цели влажные (50 - 80% воды) корма, обеспечивающее покрытие энергетических затрат и ежедневные потребности в воде (Данилкин, 2009). Лучший («физиологический») корм для них - зеленый: озимые, отава трав и сельскохозяйственные культуры, оставленные на корню и прикрытые небольшим слоем снега, а также сенаж, зерносенаж, силос (не кукурузный) и сочные корма. Исходя из биологии диких копытных, приоритеты биотехнических мероприятий должны быть следующими: сохранение и улучшение естественной кормовой базы:

образование кормовых полей из высокопитательных культур и регулярное сенокошение в целях постоянного снабжения зверей зеленым кормом и качественным сеном;

подкормка сочными или влажными кормами;

подкормка сухими высококалорийными кормами;

минеральная подкормка;

устройство искусственных водоемов (по возможности).

В условиях области большинство кормовых культур не будет вызревать. Этого и не требуется. Они используются на «зеленую массу». Лучшие кормовые культуры для диких копытных: люцерна, рапс, топинамбур, донник, эспарцет, соя, подсолнечник, кормовая капуста, свекла, синяк, горох, вика, овес, озимая рожь, лядвенец рогатый, канареечник тростниковидный, сильфия пронзеннолистная и другие растения, содержащие максимум белка. Наиболее влагоемкие корма - кормовая капуста и рапс, остающийся зеленым в осеннее и раннезимнее время.

Косули охотнее посещают подкормочные площадки с хорошим обзором, размещенные на окраинах кормовых полей, в высокоствольных малоснежных сосняках, на солнцепечных полянах и опушках. Во всех случаях предпочтительнее оборудовать их вблизи незамерзающих ручьев и рек. Чем больше в хозяйстве подкормочных пунктов, тем равномернее животные распределяются по угодьям, тем меньше стравливают они естественный корм вокруг и тем ниже риск распространения болезней и заражения гельминтами. Подкормку, как и солонцы, не следует размещать в посадках и вблизи них во избежание потрав, а также у оживленных транспортных магистралей, что нередко приводит к гибели зверей.

В глубокоснежье к ним набивают тропы снегоходами или прочищают дороги тракторным плужным снегоочистителем, что значительно облегчает животным передвижение и доступ к естественному и выкладываемому корму. О правильности выбранного места для подкормки и привлекательности корма судят по посещаемости площадок животными.

В настоящее время в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 49 нормативы выкладки кормов определяет охотпользователь.

Рекомендуемый норматив представлен в таблицах 24, 25, 26.

Таблица 24. Нормативы биотехнических мероприятий для лося

Наименование нормативов	Единица измерения	Кол-во
Устройство солонцов:		
количество на 1000 га угодий	шт.	0,7
количество солонцов на 10 лосей	шт.	4
расход соли на один солонец	кг	15
Подрубка ивы и осины		

на 10 лосей в сезон	м	-
Посадка ивы		
«на пень»		
на 10 лосей за сезон	м	-
Нормы подрубки осины	м	2
на 1000 га леса*		
* В зависимости от кормности угодий.		

Таблица 25. Нормативы биотехнических мероприятий для пятнистого оленя

Наименование нормативов	Единица измерения	Кол-во
Продолжительность подкормки	дн.	100
Кормушек на 10 оленей	шт.	0,3
Солонцов на 10 оленей	шт.	1
Подкормка (в сутки на 1 оленя)		
I период –до 30 ноября:		
сено	кг	0,5
Сочные корма	кг	0,1
Концентрированные корма	кг	0,05
всего:	корм. ед.	0,3
II период – с 1 по 31 декабря		
сено	кг	0,7
сочные корма	кг	0,2
концентрированные корма	кг	0,1
всего:	корм. ед.	0,46
III период – с 1 января		
сено	кг	1
веники	шт.	1
Сочные корма	кг	0,5
Концентрированные корма	кг	0,2
всего:	корм. ед.	0,86
Расход кормов на 1 оленя за сезон:		
сено	ц	1
веники	шт.	80
Сочные корма	ц	0,4
Концентрированные корма	ц	0,17
всего:	корм.ед.	0,79
минеральная подкормка	кг	10
Создание кормовых полей на 10 оленей	га	-

Подрубка осин:		
Подкормочных точек на 10 оленей	шт.	1
осин на 10 оленей за сезон	шт.	7
Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	га	-
Устройство искусственных водоёмов на 1000 га	шт.	-
Кормление при передержке и транспортировке (на 1 оленя в сутки):		
сено	кг	3
веники	шт.	4
корнеплоды, картофель	кг	3
концентрированные корма	кг	0,9
соль	г	15
всего	корм.ед.	2,5
переваримого протеина	г	300

Таблица 26. Нормативы биотехнических мероприятий для благородного оленя (марала и изюбря)

Наименование нормативов	Единица измерения	Кол-во
Продолжительность подкормки	дн.	130
Кормушек на 10 оленей	шт.	-
Солонцовна 10 оленей	шт.	0,5
Подкормка (в сутки на 1 оленя)		*
I период – до 30 ноября:		
сено	кг	1
сочные корма	кг	0,6
концентрированные корма	кг	0,1
всего:	корм.ед.	0,68
II период – с 1 по 31 декабря		
сено	кг	2
сочные корма	кг	1
Концентрированные корма	кг	0,25
всего:	корм.ед.	1,37
III период – с 1 января		
сено	кг	2,5
веники	шт.	2
сочные корма	кг	1,2
Концентрированные корма	кг	0,3
всего:	корм.ед.	1,89
Расход кормов на 1 оленя за сезон:		

сено	ц	3
веники	шт.	180
сочные корма	ц	1,45
Концентрированные корма	ц	0,36
всего:	корм.ед.	2,21
Минеральная подкормка	кг	13
Создание кормовых полей на 10 оленей	га	0,2
Подрубка осин:		
Подкормочных точек на 10 оленей	шт.	1
осин на 10 оленей за сезон	шт.	15
Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	га	-
Устройство искусственных водоёмов на 1000 га	шт.	-
Кормление при передержке и транспортировке (на 1 оленя в сутки):		
сено	кг	4
веники	шт.	6
корнеплоды, картофель	кг	4
Концентрированные корма	кг	1,2
соль	г	20
всего	корм. ед.	3,5
Переваримого протеина	г	420

Подкормка зайцев. Летом зайцы обычно не испытывают недостатка в кормах. В зимнее же время, напротив, нередко кормов не хватает или в силу малого их количества, или вследствие труднодоступности. Поэтому зимняя подкормка зайцев спасает их от голодания, обеспечивает ранние сроки наступления периода размножения, делает зверьков более стойкими против глистных инвазий и других заболеваний. Подкормка уменьшает степень повреждения зайцами лесных насаждений, полезащитных полос и садов. Зимнюю подкормку зайцев-беляков и других производят различными способами и разными кормовыми средствами.

Заяц-беляк обитает на огромных территориях, зачастую слабо заселенных человеком. Поэтому и биотехнические мероприятия по беляку осуществимы в основном лишь вблизи населенных пунктов. Беляк довольно хорошо приспособлен к жизни в суровых зимних условиях, но тем не менее он также нуждается в заботе человека. Часто человек бессознательно улучшает кормовые условия беляка за счет сплошных рубок леса. В этих случаях на лесосеках быстро появляется молодая поросль ивы и других растений, которыми питается беляк. Следовательно, рубки леса служат хорошей биотехнической мерой, увеличивающей кормовую емкость угодий зайца-беляка. Из других лесохозяйственных мероприятий для беляка весьма благоприятны «омолаживание» ивняков – «посадка ивы на пень», как выражаются лесоводы, а также оставление на

зиму куч хвороста, образующегося при рубках. Поэтому в местах, где проводятся рубки леса, беляк часто может обойтись и без специальной подкормки, если не иметь в виду солонцы.

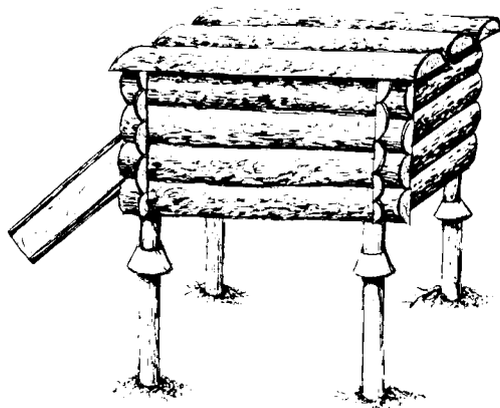
Однако во многих угодьях зимняя подкормка беляка необходима. Выкладывать ее следует сразу же после выпадения снега. В качестве подкормки используются главным образом ольха и ива, предпочитаемые беляком. Поедает он также березу, рябину и деревья других пород. Для подрубки надо выбирать молодые растения – не старше 10 - 15 лет – с широкой, низко опущенной кроной и желателно с неправильной формой ствола, а также деревья, поврежденные лосями. Тем самым с пользой будут употреблены малоценные для лесного хозяйства деревья. Подрубать дерево нужно так, чтобы комель его оставался на пне. Вершина подрубленного дерева должна быть немного приподнята, чтобы она не заносилась снегом. Подрубку нельзя производить в сырых, низменных местах.

Качество кормов зависит прежде всего от своевременной их заготовки, обработки и хранения. Для заготовки кормовых веников необходимо использовать однолетние хорошо облиственные побеги лиственных древесных и кустарниковых пород. По питательности наиболее ценны побеги диаметром до 0,5 см. Кормовые веники, заготавливаемые из ранних видов крапивы, по количеству питательных веществ превосходят корма из клевера и люцерны и даже отдельные виды концентрированных кормов. Заготовку древесных веников начинают не ранее третьей декады мая и заканчивают во второй декаде июня. Побеги лучше срезать во второй половине дня, под вечер, после ясной и солнечной погоды и утром после холодной ночи, так как в это время они содержат наибольшее количество питательных веществ. При сушке их необходимо смачивать 5 - 6% раствором поваренной соли. Сушить веники следует в затененном продуваемом месте. Необходимо соблюдать сроки, режимы при заготовке сена.

Подкормка куниц и других наземных куньих хищников. Для подкормки этих зверей, а также редких куньих, могут использоваться различные корма животного происхождения – тушки ворон, сорок, соек, галок, лисиц, ондатр, водяных крыс, а также рыба, отходы рыболовства и рыбной промышленности, используют (с разрешения ветеринарной службы) и «падаль» — туши павших домашних животных (в некоторых регионах это запрещено) и внутренности отстрелянных копытных.

Подкормку лучше всего проводить в специальных срубках, чтобы птицы не могли уничтожить корм. Делают эти срубы так. На землю кладут два лежака, а на них из бревен настил площадью 1х1 м. На нем ставят сруб «в угол» высотой 80 - 100 см из отрезков бревен толщиной 20 - 25 см. В верхней части сруба делают два лаза диаметром 12 - 15 см. К ним приставляют деревянные трубы. Сверху сруб перекрывают потолком из тяжелых бревен или плах. В него закладывают 10 - 15 кг мяса или рыбы, нарезанных большими кусками, чтобы соболя не растащили корм по своим

укрытиям. К срубам следует сделать также несколько потасков из тушек зайцев или рябчиков. Ставят срубы на тропах и переходах зверьков, лучше в верховьях ручьев. Найдя подкормку, зверек обычно надолго задерживается около сруба, поэтому около него должны быть какие-либо укрытия: бурелом, россыпь каменных глыб, дуплистые деревья и т. п.



Сруб для подкормки куньих хищников.

Срубы лучше ставить, когда медведи, нередко их разрушающие, залягут в спячку. Опыт показывает, что иногда один сруб посещают до 10 зверей.

Зверьков можно также подкармливать, помещая корм на невысоком помосте, прикрытом сверху навесом. Можно раскладывать подкормку под валежник, в дупла стоящих и поваленных деревьев, в пустоты под корневые лапы или же искусственно прикрывать подкормку еловым или пихтовым лапником, а также хворостом. Но в этом случае часть корма растаскивают птицы и хищные звери.

Увеличение численности водоплавающей дичи. Повышение численности водоплавающей дичи достигается методами, которые особенно интенсивно разрабатывались последние сто лет, в том числе на территории нашей страны. Они разнообразны и детально изложены в литературе (Баранов и др., 2019). Однако наиболее важным мероприятием для этой группы охотничьих ресурсов следует считать снижение фактора беспокойства в период гнездования (вплоть до запрета посещения охотничьих угодий), а также снижение численности ворон, сорок и бродячих домашних животных.

Для представителей водоплавающей дичи все проявления хозяйственной деятельности человека создают малоблагоприятные условия. Однако рекреационные использования ее местообитаний по своим последствиям для уток неоднозначны.

С одной стороны, в угодьях, где производится охота и птицы воспринимают появление человека как совершенно реальную опасность, вызванный многолюдством (отдыхающими туристами) фактор

беспокойства, условий жизни птиц никак не улучшает. Постоянно тревожимые людьми утки лишаются условий и для нормального отыскивания пищи, и для спокойного отдыха. Птенцы, то и дело оставляемые матерью, пытающейся отвести от них врага, чаще теряются и становятся жертвами хищников. С другой стороны, там, где на уток не охотятся, они очень быстро перестают бояться человека и даже начинают извлекать для себя пользу из его близости. Всем известно, что на водоемах, расположенных в черте городов и зеленых зон, кряквы становятся самыми настоящими побирушками. Они концентрируются в местах скопления отдыхающих и питаются главным образом брошенными им кусками хлеба.

Однако весной, в период высиживания кладок, многолюдство для водоплавающих всегда вредно. И дело совсем не в том, что какое-то количество гнезд обнаруживается и разоряется людьми). Гораздо опаснее, когда случайным своим приближением к птицам, сидящим на гнездах, мы открываем тайну местонахождения гнезда таким вездесущим хищникам, как вороны и сороки.

Любая утка, покидая гнездо, чтобы покормиться, делает это весьма осмотрительно. Сперва она закрывает яйца пухом и травяной ветошью, потом осторожно под прикрытием растительности отползает в сторону и только там поднимается на крылья. Заприметившей ее взлет вороне гнезда там, где взлетела утка, не найти. Когда же человек случайно испугивает наседку с гнезда, она лишена возможности принять какие-либо предосторожности. Кладка остается ничем не прикрытой, и ворона, а то и сорока, проверив место, откуда взлетела утка, легко находит и уничтожает кладку. Поэтому-то на городских водоемах лишь ничтожная доля загнездившихся крякв дает потомство. Большая часть уток, сделав и потеряв и первую, и вторую кладку, так и не дают потомства.

Планирование биотехнических мероприятий. Одним из важных этапов охотхозяйственного процесса является составление плана биотехнических мероприятий. План биотехнических мероприятий составляется в хозяйстве ежегодно, базируясь при этом на материалах внутрихозяйственного охотустройства, бонитировке хозяйства, конкретных условиях года и нормах. При этом используется следующий рекомендуемый подход (таблица 27).

Таблица 27. Принципы проектирования биотехнических мероприятий

№ п/п	Класс бонитета	Планируемые мероприятия
1	I класс	почти без проведения биотехнических мероприятий, за исключением устройства солонцов, подкормочных точек с целью концентрации животных в определенных местах
2	II класс	проведение работ по улучшению защитных или кормовых свойств угодий за счет создания кормовых полей, ремиз и периодической подкормки дичи

3	III, IV классы	интенсивная биотехническая деятельность
4	V класс	ведение охотничьего хозяйства нецелесообразно

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

Проведение мероприятий по акклиматизации новых видов в пределах субарктических территорий должно сопровождаться специальными исследованиями. При этом одними из основных требований к интродуцентам должны быть следующие:

животные ранее обитали на данной территории, т. е. в пределах региона рекомендуется только мероприятия по реконструкции былой фауны. Прежде всего с целью обогащения территории продуктивными видами;

в случае возникновения конфликта с нативными экосистемами района внедренные виды должны быть без труда изъяты из биоценозов территории.

Как правило, подобные работы проводятся при участии государственных структур и научных организаций.

Наиболее перспективными видами для интродукции представляется уже размножающиеся в области серая куропатка и заяц-русак. Численность их в области крайне низка и интродукция в пределах территорий с благоприятными условиями позволит увеличить продуктивность охотничьих угодий. В России имеется хорошая база для приобретения маточного поголовья. Выпускать желательно животных, родившихся и адаптированных к условиям области. Таким образом, эти выпуски уже будут внутри областными.

Вопрос выпуска вида в угодья – один из базовых. Перед началом этого процесса необходимо провести специальные работы (составить проект акклиматизации).

Прежде всего необходимо выбрать участок, отвечающий природным особенностям местообитания вида (подвида, популяции). Перспективные районы выпуска отмечены на помещенной ниже схеме.

Как правило, таким требованиям отвечают территории в пределах естественных ареалов, не затронутые существенными антропогенными преобразованиями. Территория для интродукции должна хорошо охраняться и быть удаленной от населённых пунктов и магистральных дорог. Иногда делаются исключения из этих правил при создании городских и пригородных искусственных популяций.

Техника выпуска зависит от вида интродуцентов и целей выпуска. Выпуски из транспортных клеток на полную свободу, как правило, приводят к массовой гибели животных. Выращенные в питомнике, они должны иметь время для привыкания к новой обстановке пункта выпуска. В противном случае стресс и стремление попасть в привычную обстановку

питомника (хоминг) приводит к широкому расселению их от места выпуска, что делает невозможным их охрану и уход, столь необходимые им в первые дни самостоятельной жизни на воле. Выпуск из адаптационной вольеры (загона) через 7 - 12 дней пребывания в ней приводит к меньшему рассредоточению интродуцентов. Копытных животных интродуцируют из адаптационных загонов. Стадных выпускают на свободу, когда образуется группа, которая по своей половозрастной структуре соответствует природной. В адаптационных загонах животных постепенно приучают к естественным кормам, заменяя ими те, к которым они привыкли в питомнике. При такой системе выпуска на свободу животные держатся близ адаптационных сооружений, постепенно осваивая окружающие уголья. В этом проявляется хоминг, что позволяет, в случае необходимости, устраивать им подкормку. Подготовка угодий заключается в заблаговременном сокращении численности потенциальных врагов, улучшении кормовой базы (выкладка корма, посадка и посев кормовых растений), создание искусственных водопоев и проведение других биотехнических мероприятий. Такую заботу об интродуцентах осуществляют постоянно до их натурализации или до окончания хозяйственного использования. Хозяйственный раздел призван решать организационно-экономические вопросы искусственного разведения животных. Получение продуктов питания, технического и лекарственного сырья, обеспечение исследовательских и лабораторных работ, получение ветеринарно-медицинских препаратов, борьба с вредителями – все это требует определенных, и не малых, экономических затрат.

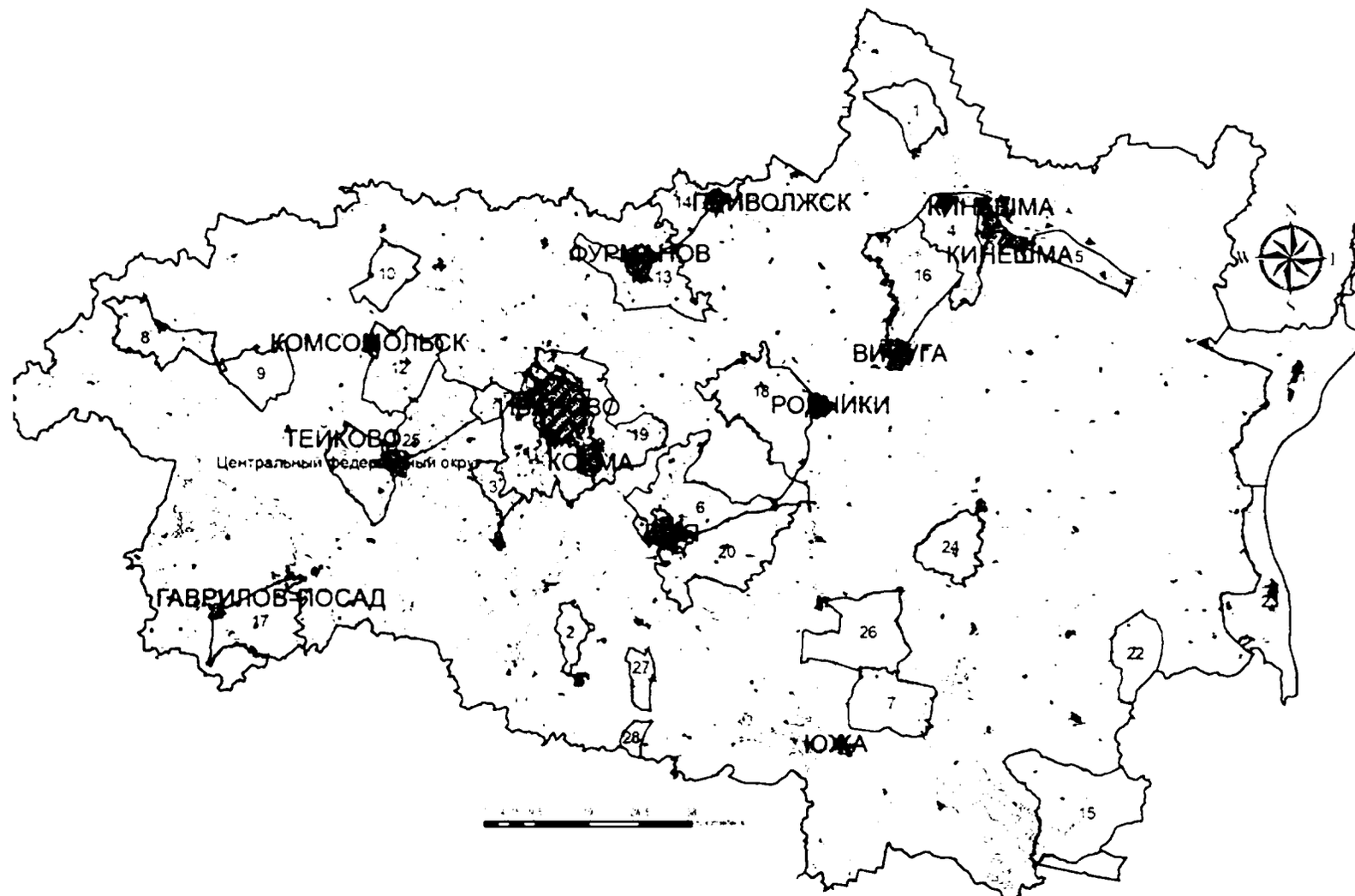


Рисунок 46. Перспективные территории для интродукции зайца-русака и серой куропатки в пределах области указаны желтым цветом.

7.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению на территории Ивановской области

Защита охотничьих ресурсов от болезней осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ и Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии».

К ветеринарно-профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям относится проведение учета и изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, использование ветеринарных препаратов, в том числе посредством их добавления в корм диким животным, а также другие мероприятия, перечень которых утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. К таким мероприятиям отнесены:

1) предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий;

2) обязательное информирование при обнаружении трупов павших особей животных;

3) изъятие особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов;

4) использование ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней диких животных, обязательное проведение по результатам диагностических исследований во время карантинирования соответствующих обработок, иммунопрофилактики, выбраковки диких животных с целью недопущения заноса возбудителей заразных болезней животных и их распространения на территории охотничьих угодий.

Важным фактором, влияющим на численность охотничьих зверей и птиц, являются различные заболевания. К их числу относятся, прежде всего, сибирская язва, пастереллез, кокцидиоз, бруцеллез, туляремия, бешенство, дерматозы, гельминтозы, АЧС и многие другие.

С ветеринарным надзором согласовываются пункты разделки и обработки мяса, места захоронения отходов, особенности проведения лабораторных анализов продукции и другие.

Отстрелянные туши медведей, кабанов и барсуков должны проходить обязательную проверку на трихинеллез.

Существует и ряд других прямых воздействий на популяции с целью их оздоровления и повышения гомеостаза. Как правило, признаки вырождения проявляются:

1) когда немногочисленная популяция изолирована под влиянием каких-либо ограничивающих факторов;

2) при сильном разрежении популяции, что увеличивает вероятность спаривания близко родственных особей;

3) в случае нарушения оптимальной структуры стада, что происходит при отстреле большого количества самцов, вследствие чего один самец создает в конкретных условиях большую концентрацию своих потомков, которые затем чаще чем должно быть спариваются друг с другом.

Продукция охоты, полученная от добычи охотничьих животных нормируемых видов, подлежит обязательному ветеринарному контролю.

Первичное обследование продукции охоты, полученной от добычи охотничьих животных нормируемых видов, проводится руководителем охоты (при его наличии) и (или) охотником в процессе охоты сразу после добычи охотничьего животного с учетом следующих особенностей:

- в процессе охоты обращается внимание на наличие отклонений в поведении животного (шаткая походка, отсутствие боязни человека, неспровоцированная агрессия и другое);

- при внешнем осмотре добытого охотничьего животного нормируемого вида обращается внимание на наличие следующих признаков: обильное слюнотечение; язвы и другие повреждения кожных покровов (кроме повреждений, полученных в процессе охоты, и (или) явных ран от других животных – хищников либо соперников); жидкие выделения из естественных отверстий, особенно кровянистые, не связанные с ранением животного в процессе охоты; красные, синюшные и (или) иные пятна на коже (кроме пигментных пятен естественного окраса) и прочие нехарактерные (подозрительные) признаки;

- при нутровке и (или) разделке туши добытого охотничьего животного нормируемого вида обращается внимание на наличие следующих признаков: язвы, кровоподтеки, опухоли и прочие повреждения внутренних органов, костей и мышц (кроме полученных в процессе охоты); видимые невооруженным глазом нитевидные личинки в мышцах и подкожной клетчатке (спарганоз); мелкие, еле заметные невооруженным глазом светлые крупинки в мясе (финноз); водянистые пузыри на печени, легких, желудке, кишечнике и других внутренних органах (эхинококкоз или тениоз).

При наличии признаков, указанных в подпунктах 1 и 2, не следует прикасаться к туше добытого охотничьего животного нормируемого вида без перчаток. В абзаце втором подпункта 3, следует немедленно прекратить нутровку и (или) разделку туши добытого охотничьего животного нормируемого вида, вымыть руки с мылом или другим имеющимся в наличии дезинфицирующим средством (бензин, тосол, спирт, водка или другое средство).

В случае выявления признаков, указанных в подпунктах 1 и 2, а также в абзаце втором подпункта 3:

- перчатки после контакта с тушей добытого охотничьего животного нормируемого вида необходимо упаковать в полиэтиленовый

пакет, не прикасаясь голыми руками к их наружной стороне, после чего обработать руки в соответствии с абзацем третьей части первой настоящего пункта;

- следует доставить на место добычи охотничьего животного нормируемого вида специалиста в области ветеринарии организаций государственной ветеринарной службы для проведения требующихся для установления диагноза обследований и при необходимости осуществления отбора образцов для ветеринарно-санитарной экспертизы.

Дальнейшие манипуляции с тушей добытого охотничьего животного нормируемого вида осуществляются в соответствии с указаниями специалиста в области ветеринарии организации государственной ветеринарной службы.

При наличии признаков, указанных в абзацах третьем и четвертом подпункта 3, разделка туши добытого охотничьего животного нормируемого вида прекращается, вся продукция направляется в ветеринарную лабораторию для анализа либо на место разделки туши доставляется специалист в области ветеринарии организации государственной ветеринарной службы, аттестованный на проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарно-санитарного осмотра.

Дальнейшие действия с продукцией охоты, полученной от добычи охотничьих животных нормируемых видов, осуществляются в соответствии с указаниями названного специалиста.

При наличии признаков, указанных в абзаце пятом подпункта 3, внутренние органы добытого охотничьего животного нормируемого вида должны быть захоронены или уничтожены в соответствии с требованиями законодательства в области ветеринарной деятельности.

Дичемясная продукция, полученная при добыче всеядных и плотоядных животных, в рацион питания которых входит или может входить мясо, в обязательном порядке проверяется на трихинеллез.

Для проверки на трихинеллез руководителем охоты (при его наличии) и (или) охотником отбирается от туши каждого добытого животного диафрагма полностью, обязательно с ножками (на границе перехода мышечной ткани диафрагмы в сухожилие). При невозможности осуществить отбор ножек диафрагмы пробы могут отбираться из мышц реберной части диафрагмы, языка, межреберных или жевательных, шейных, поясничных, икроножных и других мышц с большим количеством сухожилий. Общая масса пробы для проведения исследования (испытания) на трихинеллез без ножек диафрагмы должна составлять 0,2 - 0,3 килограмма.

Отобранные пробы в первый рабочий день после охоты доставляются охотпользователем в ветеринарную лабораторию.

Исследование (испытание) на трихинеллез дичемясной продукции, указанной в части первой настоящего пункта, проводится ветеринарными лабораториями в соответствии с нормативными правовыми актами.

После получения результатов исследования (испытания) на трихинеллез пользователь охотничьих угодий в тот же день сообщает о них руководителю охоты (при его наличии) и (или) охотникам, добывшим дичемясную продукцию, указанную в части первой настоящего пункта.

7.4. Максимально-возможная численность лисицы, волка, енотовидной собаки и бурого медведя. Регулирование численности хищных млекопитающих

Установление максимально возможной численности хищных млекопитающих осуществляется в целях ограничения негативного воздействия на охотничьи ресурсы данной группы видов. Для территории Ивановской области, при расчете этого показателя ориентируемся на следующие показатели (Таблица 28).

Таблица 28. Показатели максимальной численности хищных млекопитающих в Ивановской области

Вид охотничьих ресурсов	Показатель максимальной численности охотничьих ресурсов (особей) на 1000 га охотничьих угодий	В целом для Ивановской области
Медведь бурый	до 0,1	214
Волк	до 0,05	107
Лисица	до 1	2140
Енотовидная собака	до 1	2140

Мероприятия по регулированию численности охотничьих животных планируются в случае, если их численность превышает верхнее оптимальное значение, определенное Схемой.

7.5. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, по районам и юридическим лицам

Нормативы допустимого изъятия для территории устанавливаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 49.

Таблица 29. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

№ п/п	Период	Виды охотничьих ресурсов	Количество особей в день или сезон
1	Весенний период	Селезни уток	5 за день охоты на одного охотника
2		Гуси	5 за день охоты на одного охотника
3		Глухарь обыкновенный	1 за сезон охоты на одного охотника
4		Тетерев	1 за сезон охоты на одного охотника
5	Летне-осенне-зимний	Глухарь обыкновенный	1 за сезон охоты на одного охотника
6		Тетерев	2 за день охоты на одного охотника
7		Рябчик	3 за день охоты на одного охотника
8	Осенне-зимний	Зайцы (заяц-беляк, заяц-русак)	1 за день охоты на одного охотника

7.6. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов.

Главная задача учета - определение численности животных и их размещения на устраиваемой территории.

Учет численности охотничьих ресурсов, в отношении которых 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» 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

Учет численности охотничьих ресурсов, видов или групп видов охотничьих ресурсов, в отношении которых 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» не устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, осуществляется на основании имеющихся научных подходов для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов

При осуществлении учета численности охотничьих ресурсов, видов или групп видов охотничьих ресурсов в качестве научных подходов их учета допускается использование методик учета, которые предусматривают учет указанных видов или групп видов охотничьих ресурсов.

При осуществлении учета численности охотничьих ресурсов, видов или групп видов охотничьих ресурсов в качестве научных подходов их учета допускается использование оценки их численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов.

Ежегодно осуществляется учет численности следующих видов охотничьих ресурсов:

копытные животные - кабан, кабарга, косули, лось, благородный олень, муфлон, пятнистый олень, лань, гибриды зубра с бизоном, домашним скотом;

медведи;

пушные животные - волк, шакал, лисица, рысь, россомаха, куницы, зайцы, сурки, соболь, харза;

птицы - глухари, тетерев, рябчик, куропатки, фазаны.

Учет численности остальных млекопитающих и (или) птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, осуществляется не реже одного раза в три года.

Зимний маршрутный учет является наиболее приемлемым способом определения численности основных видов охотничьих ресурсов в условиях Ивановской области (в связи с устойчивым снежным покровом).

Учет боровой дичи на токах проводится в период разгара токования в дни с благоприятной для токования погодой. В зависимости от размеров каждого тока число учетчиков меняется. В среднем на каждые 25 га площади тока должен приходиться один учетчик. Методика учета сводится к следующему. С вечера (за 1 - 1,5 часа до захода солнца) учетчик или учетчики должны быть на токовище. Если учетчик один, то он занимает место в центре тока, если учетчиков несколько, они делят площадь токовища на участки и каждый занимает место в центре своего участка.

Учет бурого медведя методом картирования следов жизнедеятельности заключается в прокладке маршрутов по угодьям, на которых фиксируются следы медведя, с записью в карточки размеров отпечатка передней лапы, с последующим определением участков обитания медведя.

Учет и картирование нор лисицы, енотовидной собаки и барсука проводится в весенний период на снегу путем тропления следов животных, так как в это время они посещают норы в поисках убежища для размножения. В мае все обнаруженные норы обследуются, устанавливается их заселенность, а также видовая принадлежность. Жилые норы отмечаются условными знаками на картографическом материале. Зная количество жилых нор и их принадлежность, можно приблизительно рассчитывать весеннюю и осеннюю (предпромысловую) численность животных.

Таблица 30. Методы учета численности охотничьих животных

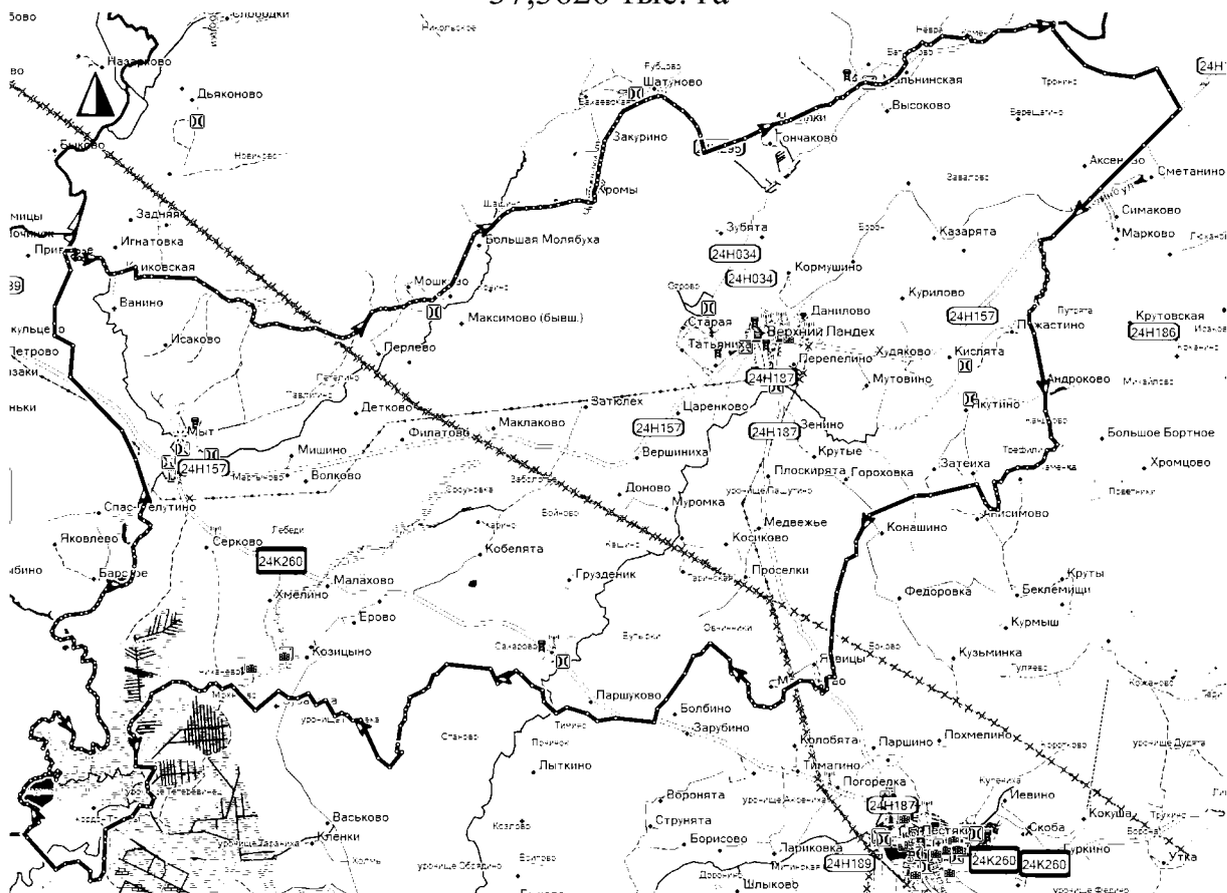
Виды диких животных	Методы учета	
	основные	дополнительные
Лось, олени	круглогодичное картирование встреч и следов, двукратный оклад, зимний маршрутный учет, шумовой прогон	учет на подкормочных площадках, авиаучет, учет по экскрементам, учет во время гона, анкетный учет
Волк, рысь	круглогодичное картирование встреч и следов, анкетный учет, картирование следов, двукратный оклад	зимний маршрутный учет,
Заяц-беляк	зимний маршрутный учет, шумовой прогон	двукратный оклад, анкетный учет
Белка обыкновенная, куница, горностаи	зимний маршрутный учет	учет с лайкой, двукратный оклад, анкетный учет
Ондатра	осенний учет по поселениям	учет околородных по первому снегу, анкетный учет
Выдра речная, норка американская	учет околородных по первому снегу	анкетный учет
Белая и серая куропатки	зимний маршрутный учет	летний ленточный учет, учет с манком, анкетный учет
Водоплавающая дичь	летний визуальный учет на водоемах	анкетный учет
Прочие виды	анкетный учет	любые научно обоснованные методы учета

**Описание границ охотничьих угодий Ивановской области
предоставленных в долгосрочное пользование**

Верхнеландеховский муниципальный район

**1. Общественная организация охотников и рыболовов
Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области.**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
37,3626 тыс. га



Северная: от точки № 1 (Таблица географических координат приведена ниже) от границы Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов посередине реки Лух вниз по течению до точки №2 в населенном пункте Криковская, далее через точки № 3-5 по автодороге, идущей через н.п. Ефремово, Большая Молябуха, Шашино, Макунино до с. Кромы в точке № 6, далее по автодороге Кромы–Верхний Ландех (24 ОП МЗ Н-034¹) до точки № 7 на перекрестке с автодорогой

¹ Здесь и далее по документу обозначение дорог приведено в соответствии с распоряжением Правительства Ивановской области от 02.07.2008 № 222-рп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ивановской области»

Тимошинская-Бараново (24 ОП МЗ Н-295), далее по автодороге Тимошинская-Бараново (24 ОП МЗ Н-295) до с. Бараново в точке № 8, далее по автодороге Бараново-Поневерье до точки № 9 в д. Поневерье, далее по лесной дороге на д. Каменка в точке № 10 Верхнеландеховского муниципального района до точки № 11 в северо-восточном углу лесного квартала 2 Верхнеландеховского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» Ивановской области (точка стыка Верхнеландеховского, Лухского и Пучежского муниципальных районов), далее по границе Пучежского и Верхнеландеховского муниципальных районов (ломаной линией по границе лесных кварталов 2, 3, 10, 11, 12 Верхнеландеховского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» и по границе лесных кварталов 58, 67, 68, 69, 70 Зарайского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество») до точки № 15 на автомобильной дороге Иваново – Пучеж (24 ОП МЗ Н-157);

Восточная: от точки № 15 на границе Пучежского и Верхнеландеховского муниципальных районов по автомобильной дороге Иваново - Пучеж (24 ОП МЗ Н-157) в юго-западном направлении до точки № 16 на реке Попиха, далее вниз по среднему течению реки до слияния с левым притоком в точке № 17, далее по линии населенных пунктов Андрокково (Андропове), Кандрово до границы с Пестяковским муниципальным районом в точке № 19;

Южная: от точки № 19 по границе Пестяковского и Верхнеландеховского муниципальных районов до точки № 134 на границе с Палехским муниципальным районом;

Западная: от точки № 134 по границе Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов до точки № 137 на берегу оз. Шадрино, далее в северо-западном потом северо-восточном направлении вдоль берега озера до места впадения р. Лух, далее вверх по течению р. Лух, далее так же по границе Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов до точки № 1 на р. Лух.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 52' 06.458"N	42° 15' 35.764"E	94	56° 44' 40.127"N	42° 22' 48.070"E
2	56° 51' 27.760"N	42° 16' 48.147"E	95	56° 44' 52.284"N	42° 22' 37.024"E
3	56° 51' 24.327"N	42° 17' 33.423"E	96	56° 44' 47.031"N	42° 22' 10.373"E
4	56° 51' 24.033"N	42° 19' 17.211"E	97	56° 44' 55.121"N	42° 21' 48.049"E
5	56° 51' 03.039"N	42° 26' 10.546"E	98	56° 44' 33.349"N	42° 21' 00.928"E
6	56° 52' 35.959"N	42° 30' 48.751"E	99	56° 44' 56.434"N	42° 20' 34.432"E
7	56° 53' 23.633"N	42° 34' 02.717"E	100	56° 44' 47.667"N	42° 20' 05.464"E
8	56° 54' 26.497"N	42° 38' 29.737"E	101	56° 44' 51.418"N	42° 19' 51.071"E
9	56° 55' 15.811"N	42° 41' 01.926"E	102	56° 44' 47.203"N	42° 19' 35.911"E
10	56° 55' 09.549"N	42° 42' 04.701"E	103	56° 44' 54.679"N	42° 19' 01.497"E
11	56° 55' 28.289"N	42° 44' 20.100"E	104	56° 44' 58.407"N	42° 19' 03.660"E
12	56° 54' 42.444"N	42° 45' 17.380"E	105	56° 44' 56.543"N	42° 18' 46.357"E
13	56° 54' 34.052"N	42° 46' 15.084"E	106	56° 45' 01.287"N	42° 18' 30.598"E
14	56° 54' 41.263"N	42° 46' 45.983"E	107	56° 44' 46.208"N	42° 17' 43.013"E

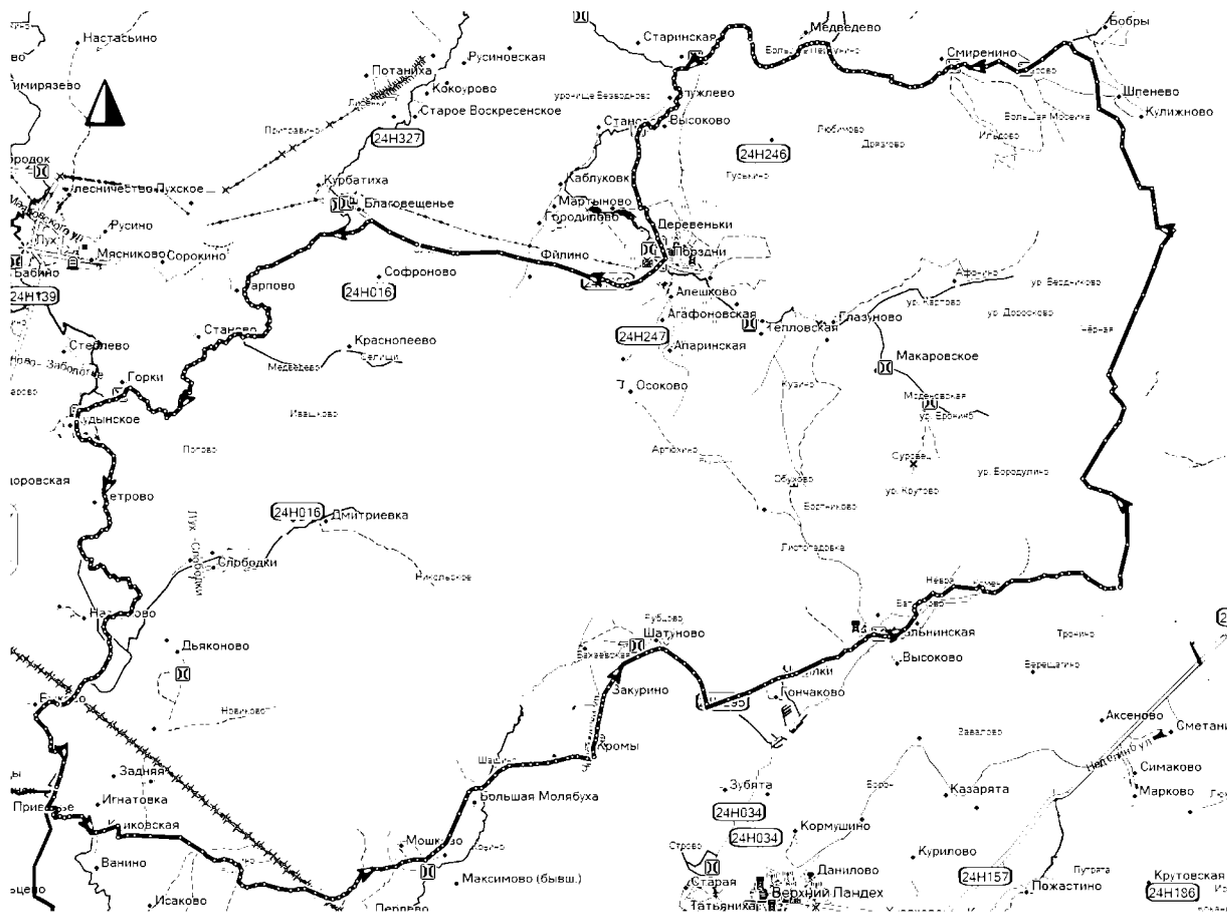
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
15	56° 53' 58.377"N	42° 47' 37.016"E	108	56° 44' 41.125"N	42° 17' 42.395"E
16	56° 52' 00.278"N	42° 43' 45.318"E	109	56° 44' 39.854"N	42° 17' 56.532"E
17	56° 50' 47.870"N	42° 43' 25.275"E	110	56° 44' 15.706"N	42° 18' 01.939"E
18	56° 49' 43.555"N	42° 43' 34.416"E	111	56° 44' 10.982"N	42° 18' 10.591"E
19	56° 48' 41.992"N	42° 43' 56.890"E	112	56° 44' 02.402"N	42° 17' 57.304"E
20	56° 48' 41.545"N	42° 43' 54.667"E	113	56° 43' 44.329"N	42° 17' 56.648"E
21	56° 48' 32.576"N	42° 43' 54.670"E	114	56° 43' 43.820"N	42° 18' 12.947"E
22	56° 48' 27.492"N	42° 43' 42.076"E	115	56° 43' 15.530"N	42° 17' 57.884"E
23	56° 48' 20.797"N	42° 43' 37.228"E	116	56° 43' 10.825"N	42° 18' 05.995"E
24	56° 48' 24.046"N	42° 43' 21.504"E	117	56° 43' 00.397"N	42° 17' 51.704"E
25	56° 48' 17.578"N	42° 42' 41.581"E	118	56° 43' 08.790"N	42° 17' 45.601"E
26	56° 48' 13.430"N	42° 42' 39.959"E	119	56° 42' 53.572"N	42° 17' 11.844"E
27	56° 48' 13.383"N	42° 42' 21.564"E	120	56° 42' 49.714"N	42° 16' 43.880"E
28	56° 48' 01.424"N	42° 42' 31.133"E	121	56° 41' 59.572"N	42° 16' 34.147"E
29	56° 47' 44.958"N	42° 42' 33.412"E	122	56° 41' 58.651"N	42° 16' 11.885"E
30	56° 47' 46.830"N	42° 42' 22.926"E	123	56° 42' 18.741"N	42° 15' 53.669"E
31	56° 48' 09.328"N	42° 41' 51.911"E	124	56° 42' 08.860"N	42° 15' 14.428"E
32	56° 47' 59.108"N	42° 41' 12.244"E	125	56° 41' 59.657"N	42° 15' 14.041"E
33	56° 47' 57.469"N	42° 40' 06.357"E	126	56° 41' 55.204"N	42° 15' 05.853"E
34	56° 47' 40.099"N	42° 38' 48.665"E	127	56° 42' 08.372"N	42° 14' 44.842"E
35	56° 47' 13.074"N	42° 38' 23.603"E	128	56° 42' 01.343"N	42° 14' 30.899"E
36	56° 47' 00.807"N	42° 38' 27.807"E	129	56° 41' 46.875"N	42° 14' 32.540"E
37	56° 46' 58.268"N	42° 38' 09.267"E	130	56° 41' 46.663"N	42° 14' 25.337"E
38	56° 45' 26.069"N	42° 37' 39.759"E	131	56° 42' 12.975"N	42° 13' 57.617"E
39	56° 45' 04.259"N	42° 37' 49.222"E	132	56° 42' 24.933"N	42° 14' 20.791"E
40	56° 44' 50.388"N	42° 37' 37.557"E	133	56° 42' 29.512"N	42° 14' 13.066"E
41	56° 44' 47.677"N	42° 37' 21.490"E	134	56° 42' 34.176"N	42° 14' 20.019"E
42	56° 44' 54.963"N	42° 37' 25.043"E	135	56° 42' 45.242"N	42° 14' 44.584"E
43	56° 44' 57.377"N	42° 37' 17.782"E	136	56° 42' 52.980"N	42° 14' 38.481"E
44	56° 44' 52.930"N	42° 37' 16.391"E	137	56° 42' 57.304"N	42° 14' 43.579"E
45	56° 44' 55.132"N	42° 37' 04.650"E	138	56° 43' 06.216"N	42° 14' 10.846"E
46	56° 45' 00.088"N	42° 37' 08.435"E	139	56° 43' 22.790"N	42° 14' 25.291"E
47	56° 45' 02.692"N	42° 36' 58.238"E	140	56° 43' 30.604"N	42° 14' 54.722"E
48	56° 44' 50.261"N	42° 36' 17.780"E	141	56° 43' 30.594"N	42° 15' 16.989"E
49	56° 44' 39.078"N	42° 36' 19.016"E	142	56° 43' 33.857"N	42° 15' 21.894"E
50	56° 44' 34.027"N	42° 35' 53.640"E	143	56° 43' 32.734"N	42° 15' 04.050"E
51	56° 44' 41.671"N	42° 35' 22.711"E	144	56° 44' 04.771"N	42° 14' 58.063"E
52	56° 44' 47.709"N	42° 35' 25.908"E	145	56° 44' 06.360"N	42° 14' 31.220"E
53	56° 44' 49.573"N	42° 35' 18.029"E	146	56° 44' 15.766"N	42° 14' 34.310"E
54	56° 44' 55.799"N	42° 35' 24.054"E	147	56° 44' 31.007"N	42° 15' 16.796"E
55	56° 45' 09.797"N	42° 34' 59.798"E	148	56° 43' 56.540"N	42° 15' 43.485"E
56	56° 45' 07.404"N	42° 34' 56.863"E	149	56° 43' 51.540"N	42° 16' 18.941"E
57	56° 45' 11.936"N	42° 34' 45.932"E	150	56° 44' 00.438"N	42° 16' 20.873"E
58	56° 45' 16.827"N	42° 34' 55.955"E	151	56° 43' 57.726"N	42° 16' 40.880"E
59	56° 45' 38.487"N	42° 34' 12.909"E	152	56° 44' 55.575"N	42° 16' 10.193"E
60	56° 45' 28.134"N	42° 34' 04.682"E	153	56° 45' 19.208"N	42° 16' 19.849"E
61	56° 45' 29.912"N	42° 33' 58.039"E	154	56° 45' 42.196"N	42° 15' 41.346"E
62	56° 45' 26.186"N	42° 33' 45.370"E	155	56° 45' 40.365"N	42° 15' 16.607"E
63	56° 45' 07.637"N	42° 33' 26.985"E	156	56° 45' 46.536"N	42° 15' 06.816"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
64	56° 44' 38.072"N	42° 32' 41.370"E	157	56° 45' 57.862"N	42° 15' 16.585"E
65	56° 44' 23.817"N	42° 32' 33.144"E	158	56° 46' 06.357"N	42° 16' 12.849"E
66	56° 44' 24.262"N	42° 31' 44.478"E	159	56° 46' 32.461"N	42° 16' 53.833"E
67	56° 44' 28.879"N	42° 31' 28.565"E	160	56° 46' 34.508"N	42° 17' 22.926"E
68	56° 44' 25.490"N	42° 30' 50.559"E	161	56° 47' 08.810"N	42° 17' 26.886"E
69	56° 44' 34.980"N	42° 30' 28.311"E	162	56° 47' 26.195"N	42° 17' 57.104"E
70	56° 44' 39.174"N	42° 30' 01.584"E	163	56° 47' 36.874"N	42° 17' 39.907"E
71	56° 44' 30.235"N	42° 29' 43.353"E	164	56° 47' 57.497"N	42° 17' 57.036"E
72	56° 44' 46.078"N	42° 29' 23.037"E	165	56° 48' 13.559"N	42° 17' 21.985"E
73	56° 44' 52.517"N	42° 29' 23.346"E	166	56° 48' 34.791"N	42° 16' 56.194"E
74	56° 45' 12.698"N	42° 28' 35.800"E	167	56° 48' 31.080"N	42° 17' 34.606"E
75	56° 45' 02.724"N	42° 27' 59.339"E	168	56° 48' 52.941"N	42° 17' 44.860"E
76	56° 45' 15.059"N	42° 27' 47.269"E	169	56° 48' 52.048"N	42° 18' 05.234"E
77	56° 45' 19.929"N	42° 26' 29.771"E	170	56° 48' 55.970"N	42° 18' 08.247"E
78	56° 45' 12.878"N	42° 26' 21.640"E	171	56° 49' 13.458"N	42° 17' 31.342"E
79	56° 45' 07.256"N	42° 26' 00.262"E	172	56° 49' 24.196"N	42° 17' 24.853"E
80	56° 45' 02.025"N	42° 26' 06.210"E	173	56° 49' 41.293"N	42° 16' 39.393"E
81	56° 45' 05.223"N	42° 25' 56.632"E	174	56° 49' 37.405"N	42° 16' 34.179"E
82	56° 44' 59.272"N	42° 25' 57.945"E	175	56° 50' 03.714"N	42° 15' 42.461"E
83	56° 44' 57.642"N	42° 26' 04.240"E	176	56° 49' 56.910"N	42° 15' 42.307"E
84	56° 44' 51.066"N	42° 25' 34.713"E	177	56° 50' 03.503"N	42° 15' 30.488"E
85	56° 44' 03.469"N	42° 25' 03.794"E	178	56° 50' 25.856"N	42° 15' 44.547"E
86	56° 43' 58.014"N	42° 25' 16.617"E	179	56° 50' 32.912"N	42° 15' 41.457"E
87	56° 43' 39.877"N	42° 24' 54.061"E	180	56° 50' 35.764"N	42° 15' 20.832"E
88	56° 43' 54.030"N	42° 24' 30.887"E	181	56° 50' 47.086"N	42° 15' 01.636"E
89	56° 44' 28.858"N	42° 24' 03.387"E	182	56° 51' 19.864"N	42° 15' 15.154"E
90	56° 44' 24.283"N	42° 23' 50.872"E	183	56° 51' 40.833"N	42° 15' 35.161"E
91	56° 44' 33.264"N	42° 23' 37.818"E	184	56° 52' 01.840"N	42° 15' 20.600"E
92	56° 44' 29.112"N	42° 23' 20.823"E	185	56° 52' 05.661"N	42° 15' 30.449"E
93	56° 44' 46.565"N	42° 23' 05.837"E			

2. ИРО ОГО ВФСО «Динамо» (ОХ «Порздневское»).

Верхнеландеховский и Лухский муниципальные районы

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 45,2 тыс. га



Северная: от точки № 1 (Таблица географических координат приведена ниже) у села Благовещенье Лухского района по автодороге (24 ОП МЗ Н-056) на с. Порздни до точки № 2 у с. Порздни, от с. Порздни по автодороге через точки № 3-9 до д. Камешково, от д. Камешково до точки № 10 на р. Порздня в месте ее впадения в р. Добрица, далее вверх по течению р. Добрица до места выхода р. Добрица на линию административной границы Лухского и Пучежского муниципальных районов точка № 11;

Восточная: от точки № 11 по линии административных границ между Лухским и Пучежским муниципальными районами через точки № 12-73 до места стыка линий административных границ между Верхнеландеховским, Лухским и Пучежским муниципальными районами у точки № 74;

Южная: от точки № 74 на стыке административных границ между Верхнеландеховским, Лухским и Пучежским муниципальными районами по лесной дороге на д. Каменка Верхнеландеховского муниципального района через точки № 75 - 87 и далее по автодорогам Поневерье-Бараново, Тимошинская-Бараново и Верхний Ландех-Кромы (24 ОП МЗ Н-295, 24 ОП МЗ Н-034), идущей через н.п. Поневерье, Бараново, Кромы,

Шашино, Большая Молябуха, Ефремово до точки № 88 у н.п. Криковская Верхнеландеховского муниципального района;

Западная: от точки № 88 у н.п. Криковская вверх посередине р. Лух до д. Горки и далее вверх по р. Добрица до точки № 1 с. Благовещенье Лухского муниципального района.

Таблица

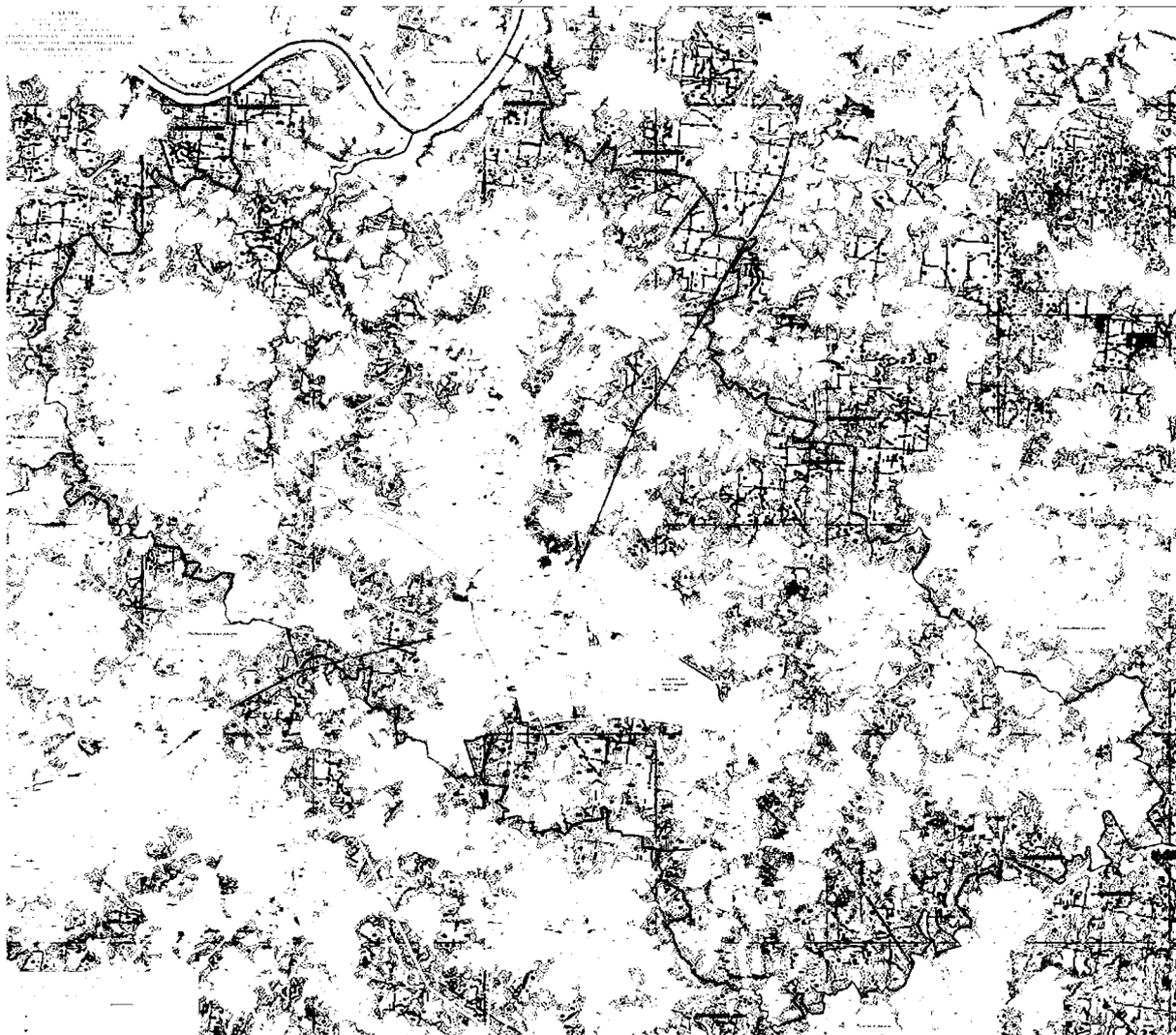
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 00' 53.428"N	42° 24' 35.471"E		45	56° 58' 00.017"N	42° 45' 43.474"E
2	57° 00' 17.500"N	42° 32' 52.772"E		46	56° 57' 47.468"N	42° 45' 35.903"E
3	57° 00' 56.977"N	42° 32' 20.906"E		47	56° 57' 45.320"N	42° 45' 28.797"E
4	57° 01' 04.533"N	42° 32' 21.650"E		48	56° 57' 38.876"N	42° 45' 27.483"E
5	57° 01' 03.589"N	42° 32' 10.632"E		49	56° 57' 23.966"N	42° 45' 14.544"E
6	57° 01' 27.171"N	42° 31' 58.386"E		50	56° 57' 18.490"N	42° 45' 07.167"E
7	57° 01' 38.563"N	42° 31' 59.763"E		51	56° 57' 16.321"N	42° 44' 59.442"E
8	57° 01' 51.681"N	42° 32' 07.901"E		52	56° 57' 10.634"N	42° 44' 55.078"E
9	57° 02' 08.581"N	42° 32' 04.157"E		53	56° 57' 06.864"N	42° 45' 00.910"E
10	57° 02' 15.322"N	42° 32' 07.559"E		54	56° 57' 02.525"N	42° 44' 57.666"E
11	57° 03' 36.174"N	42° 44' 08.289"E		55	56° 56' 55.184"N	42° 45' 02.706"E
12	57° 03' 33.742"N	42° 44' 17.265"E		56	56° 56' 41.691"N	42° 45' 02.687"E
13	57° 03' 28.869"N	42° 44' 25.454"E		57	56° 56' 36.993"N	42° 44' 51.602"E
14	57° 03' 27.945"N	42° 44' 32.097"E		58	56° 56' 29.219"N	42° 44' 57.666"E
15	57° 03' 21.392"N	42° 44' 48.937"E		59	56° 56' 31.241"N	42° 45' 07.283"E
16	57° 03' 18.451"N	42° 44' 48.319"E		60	56° 56' 25.763"N	42° 45' 09.716"E
17	57° 03' 11.561"N	42° 44' 51.949"E		61	56° 56' 21.992"N	42° 45' 16.553"E
18	57° 03' 02.613"N	42° 44' 54.112"E		62	56° 56' 19.316"N	42° 45' 28.951"E
19	57° 03' 01.940"N	42° 44' 51.872"E		63	56° 56' 13.774"N	42° 45' 35.517"E
20	57° 02' 56.016"N	42° 44' 58.824"E		64	56° 56' 07.073"N	42° 45' 37.294"E
21	57° 02' 49.209"N	42° 44' 58.129"E		65	56° 55' 55.820"N	42° 45' 33.431"E
22	57° 02' 49.209"N	42° 44' 51.254"E		66	56° 55' 48.865"N	42° 45' 38.993"E
23	57° 02' 43.957"N	42° 44' 51.563"E		67	56° 55' 35.586"N	42° 45' 30.771"E
24	57° 02' 35.594"N	42° 44' 56.121"E		68	56° 55' 27.473"N	42° 45' 35.390"E
25	57° 02' 27.778"N	42° 45' 20.299"E		69	56° 55' 18.513"N	42° 45' 37.835"E
26	57° 02' 25.719"N	42° 45' 33.509"E		70	56° 55' 14.634"N	42° 45' 36.444"E
27	57° 02' 15.758"N	42° 45' 41.620"E		71	56° 55' 13.370"N	42° 45' 11.107"E
28	57° 02' 09.243"N	42° 45' 41.079"E		72	56° 55' 22.476"N	42° 44' 42.834"E
29	57° 02' 05.040"N	42° 45' 31.655"E		73	56° 55' 27.872"N	42° 44' 32.792"E
30	57° 01' 46.965"N	42° 45' 47.722"E		74	56° 55' 28.289"N	42° 44' 20.100"E
31	57° 01' 36.938"N	42° 45' 47.375"E		75	56° 55' 26.979"N	42° 43' 58.698"E
32	57° 01' 29.097"N	42° 46' 05.373"E		76	56° 55' 24.508"N	42° 43' 49.681"E
33	57° 01' 10.891"N	42° 46' 08.077"E		77	56° 55' 25.412"N	42° 43' 28.795"E
34	57° 01' 06.097"N	42° 46' 40.830"E		78	56° 55' 20.661"N	42° 43' 03.467"E
35	57° 00' 31.863"N	42° 45' 58.807"E		79	56° 55' 20.524"N	42° 42' 34.558"E
36	56° 59' 31.406"N	42° 45' 38.723"E		80	56° 55' 09.804"N	42° 42' 06.897"E
37	56° 59' 29.891"N	42° 46' 02.979"E		81	56° 55' 10.492"N	42° 41' 47.460"E
38	56° 59' 24.463"N	42° 46' 04.137"E		82	56° 55' 11.436"N	42° 41' 45.503"E
39	56° 59' 22.821"N	42° 45' 59.811"E		83	56° 55' 15.467"N	42° 41' 44.374"E
40	56° 59' 10.995"N	42° 45' 51.237"E		84	56° 55' 15.672"N	42° 41' 41.223"E
41	56° 59' 06.534"N	42° 45' 50.928"E		85	56° 55' 13.124"N	42° 41' 34.551"E
42	56° 58' 29.659"N	42° 45' 16.746"E		86	56° 55' 15.811"N	42° 41' 01.926"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
43	56° 58' 19.554"N	42° 45' 28.410"E	87	56° 55' 15.557"N	42° 40' 59.519"E
44	56° 58' 14.418"N	42° 45' 21.458"E	88	56° 51' 27.760"N	42° 16' 48.147"E

Вичугский муниципальный район

3. Ивановская областная общественная организация охотников и рыболовов Охотничье хозяйство «Вичугское»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
59,116 тыс. га



Северная: от точки № 1 (Таблица географических координат приведена ниже) на границе Приволжского и Вичугского муниципальных районов на фарватере реки Волга в северо-восточном, затем в юго-восточном направлении по фарватеру реки Волга до точки № 2 устья реки Сунжа, далее в южном направлении вверх по течению реки Сунжа (по среднему течению) до точки № 3 на автомобильной дороге Вичуга - Ломы Большие (4 ОП МЗ Н-036), затем в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Вичуга - Ломы Большие (4 ОП МЗ Н-036), до точки №4 на окружной дороге города Вичуга (24 ОП РЗ К-111) , далее по

западной, южной, восточной границе городского округа Вичуга до точки № 5 на железной дороге Вичуга - Кинешма, затем в северо-восточном направлении вдоль железнодорожного полотна до границы с Кинешемским муниципальным районом Ивановской области в точке № 6.

Восточная: от точки № 6 на железной дороге Вичуга-Кинешма на границе Вичугского и Кинешемского муниципальных районов Ивановской области через точки № 7-104 в юго-восточном направлении по границе Вичугского и Кинешемского муниципальных районов до точки № 105 на стыке с Лухским муниципальным районом, затем в юго-западном направлении через точки № 106-206 по границе Вичугского и Лухского муниципальных районов до точки № 207 на стыке с Родниковским районом.

Южная: от точки № 207 по границе Вичугского и Родниковского муниципальных районов в северо-западном направлении через точки № 208-520 до точки № 521 на границе с Приволжским муниципальным районом.

Западная: от точки № 521 по границе Вичугского и Родниковского муниципальных районов через точки № 522-647 в северном направлении до точки № 1 смежества Приволжского и Вичугского муниципальных районов на фарватере реки Волги.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 25' 31.179"N	41° 41' 13.939"E		325	57° 08' 35.802"N	41° 53' 12.545"E
2	57° 24' 31.869"N	41° 49' 27.743"E		326	57° 08' 44.750"N	41° 53' 23.359"E
3	57° 16' 49.201"N	41° 43' 01.951"E		327	57° 08' 48.605"N	41° 52' 22.720"E
4	57° 13' 39.314"N	41° 51' 51.896"E		328	57° 08' 59.961"N	41° 52' 11.751"E
5	57° 13' 57.310"N	41° 56' 25.739"E		329	57° 09' 57.491"N	41° 52' 43.789"E
6	57° 21' 48.636"N	42° 03' 52.961"E		330	57° 09' 58.800"N	41° 52' 41.877"E
7	57° 21' 47.251"N	42° 04' 15.015"E		331	57° 09' 59.544"N	41° 52' 31.661"E
8	57° 21' 44.335"N	42° 04' 15.324"E		332	57° 09' 56.189"N	41° 52' 26.316"E
9	57° 21' 42.335"N	42° 04' 06.827"E		333	57° 09' 58.203"N	41° 52' 14.435"E
10	57° 21' 34.169"N	42° 03' 54.159"E		334	57° 09' 51.376"N	41° 51' 50.604"E
11	57° 21' 34.252"N	42° 03' 42.880"E		335	57° 09' 51.690"N	41° 51' 38.515"E
12	57° 21' 32.835"N	42° 03' 39.636"E		336	57° 09' 53.282"N	41° 51' 26.928"E
13	57° 21' 02.750"N	42° 03' 08.660"E		337	57° 09' 00.097"N	41° 51' 58.290"E
14	57° 21' 00.624"N	42° 03' 12.986"E		338	57° 09' 00.391"N	41° 51' 36.816"E
15	57° 21' 01.958"N	42° 03' 17.466"E		339	57° 09' 04.581"N	41° 51' 33.030"E
16	57° 21' 03.583"N	42° 03' 19.320"E		340	57° 09' 00.935"N	41° 51' 24.997"E
17	57° 21' 06.125"N	42° 03' 34.229"E		341	57° 08' 57.206"N	41° 51' 06.534"E
18	57° 20' 30.031"N	42° 03' 26.195"E		342	57° 09' 13.526"N	41° 50' 35.211"E
19	57° 20' 15.941"N	42° 02' 19.994"E		343	57° 09' 18.261"N	41° 50' 21.152"E
20	57° 20' 03.329"N	42° 02' 24.320"E		344	57° 09' 18.910"N	41° 50' 16.710"E
21	57° 19' 52.384"N	42° 02' 24.590"E		345	57° 09' 21.005"N	41° 50' 14.779"E
22	57° 19' 46.963"N	42° 02' 00.489"E		346	57° 09' 26.158"N	41° 50' 00.642"E
23	57° 19' 30.825"N	42° 02' 19.569"E		347	57° 09' 26.849"N	41° 49' 54.231"E
24	57° 19' 25.612"N	42° 02' 20.650"E		348	57° 09' 46.957"N	41° 49' 48.708"E
25	57° 19' 13.684"N	42° 02' 09.256"E		349	57° 09' 52.486"N	41° 49' 22.096"E
26	57° 19' 04.685"N	42° 02' 50.835"E		350	57° 09' 50.810"N	41° 49' 16.148"E
27	57° 19' 03.559"N	42° 02' 24.532"E		351	57° 09' 54.203"N	41° 49' 10.972"E

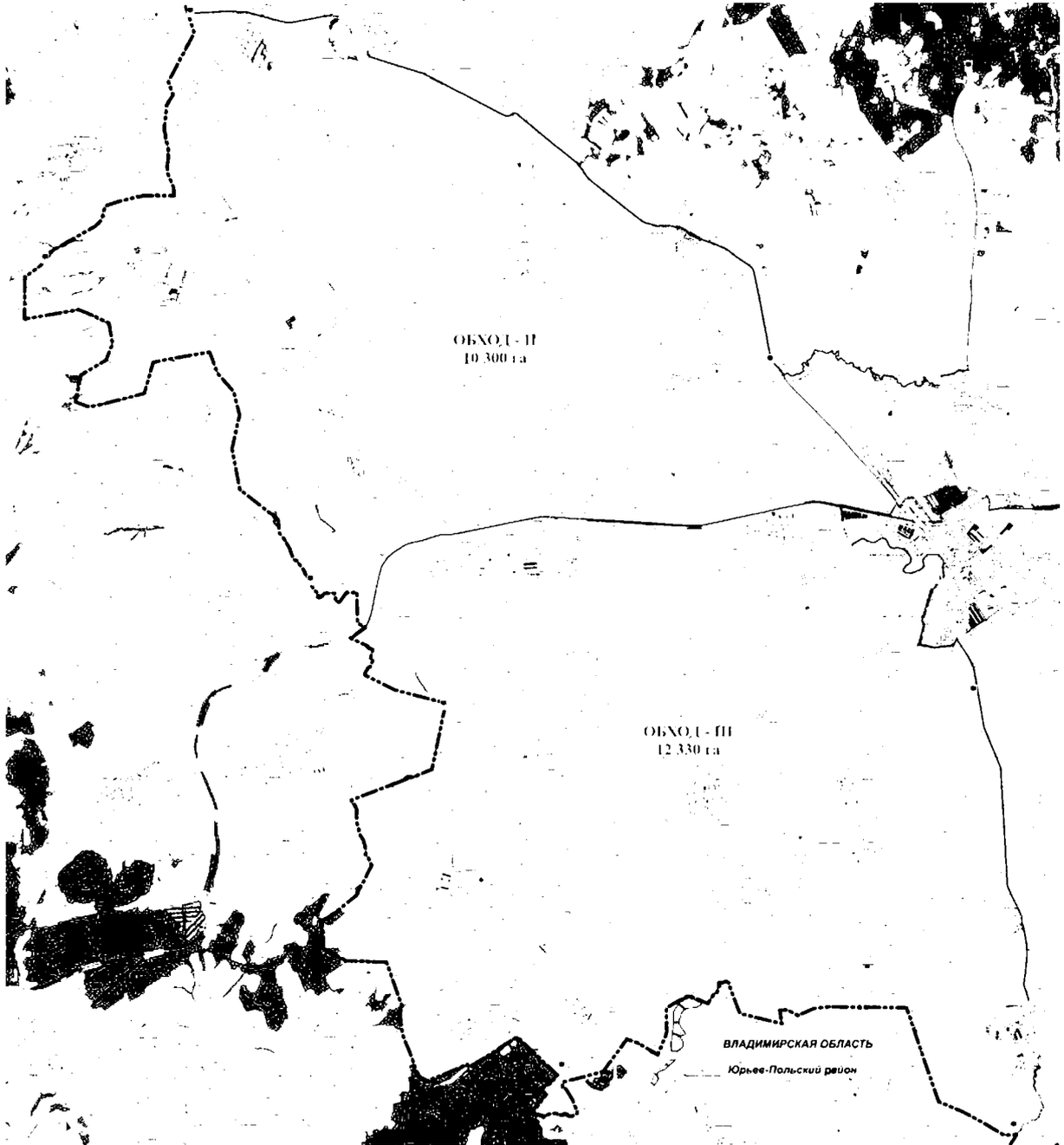
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
28	57° 18' 58.678"N	42° 02' 19.550"E	352	57° 09' 56.968"N	41° 48' 58.149"E
29	57° 18' 38.049"N	42° 02' 50.719"E	353	57° 09' 49.051"N	41° 48' 48.956"E
30	57° 18' 28.954"N	42° 02' 44.887"E	354	57° 09' 49.009"N	41° 48' 43.472"E
31	57° 18' 15.518"N	42° 03' 04.508"E	355	57° 09' 46.119"N	41° 48' 33.275"E
32	57° 18' 15.643"N	42° 03' 08.177"E	356	57° 10' 21.175"N	41° 48' 26.168"E
33	57° 18' 25.303"N	42° 03' 22.313"E	357	57° 10' 22.724"N	41° 48' 37.833"E
34	57° 18' 16.979"N	42° 03' 32.162"E	358	57° 10' 30.890"N	41° 48' 35.747"E
35	57° 18' 16.061"N	42° 03' 45.410"E	359	57° 10' 40.437"N	41° 48' 38.914"E
36	57° 18' 08.091"N	42° 03' 58.195"E	360	57° 10' 32.188"N	41° 48' 07.668"E
37	57° 18' 08.696"N	42° 04' 01.594"E	361	57° 10' 37.359"N	41° 47' 56.930"E
38	57° 18' 00.975"N	42° 04' 13.799"E	362	57° 10' 38.259"N	41° 47' 25.954"E
39	57° 18' 07.152"N	42° 04' 31.179"E	363	57° 10' 48.193"N	41° 47' 09.289"E
40	57° 18' 09.050"N	42° 04' 45.432"E	364	57° 11' 36.960"N	41° 47' 26.495"E
41	57° 17' 54.976"N	42° 04' 42.226"E	365	57° 11' 32.524"N	41° 46' 50.459"E
42	57° 17' 24.142"N	42° 06' 55.256"E	366	57° 11' 20.637"N	41° 46' 51.501"E
43	57° 17' 10.762"N	42° 06' 42.529"E	367	57° 11' 19.569"N	41° 46' 33.889"E
44	57° 17' 02.663"N	42° 06' 19.278"E	368	57° 11' 31.226"N	41° 46' 11.989"E
45	57° 17' 04.751"N	42° 05' 54.250"E	369	57° 11' 40.199"N	41° 45' 48.400"E
46	57° 17' 01.828"N	42° 05' 53.786"E	370	57° 11' 46.440"N	41° 45' 42.973"E
47	57° 16' 53.979"N	42° 08' 36.624"E	371	57° 11' 51.488"N	41° 45' 25.312"E
48	57° 15' 21.422"N	42° 08' 23.956"E	372	57° 11' 52.811"N	41° 45' 07.565"E
49	57° 15' 16.742"N	42° 08' 32.530"E	373	57° 11' 49.950"N	41° 44' 56.827"E
50	57° 15' 09.388"N	42° 09' 07.909"E	374	57° 11' 48.140"N	41° 44' 40.895"E
51	57° 14' 34.534"N	42° 09' 14.630"E	375	57° 11' 43.924"N	41° 44' 31.239"E
52	57° 14' 43.812"N	42° 09' 36.955"E	376	57° 11' 36.725"N	41° 44' 23.186"E
53	57° 14' 33.133"N	42° 09' 58.429"E	377	57° 11' 34.737"N	41° 44' 13.916"E
54	57° 14' 58.314"N	42° 11' 24.097"E	378	57° 12' 34.062"N	41° 43' 41.337"E
55	57° 14' 39.821"N	42° 11' 51.636"E	379	57° 12' 33.089"N	41° 43' 32.280"E
56	57° 14' 25.171"N	42° 11' 46.344"E	380	57° 12' 43.547"N	41° 42' 38.617"E
57	57° 13' 57.914"N	42° 11' 13.726"E	381	57° 12' 45.537"N	41° 42' 40.200"E
58	57° 14' 00.224"N	42° 11' 06.562"E	382	57° 12' 44.042"N	41° 42' 37.091"E
59	57° 13' 49.113"N	42° 11' 07.412"E	383	57° 12' 43.524"N	41° 42' 19.566"E
60	57° 12' 49.114"N	42° 12' 18.909"E	384	57° 12' 45.325"N	41° 42' 15.983"E
61	57° 12' 46.518"N	42° 12' 40.572"E	385	57° 12' 43.861"N	41° 42' 14.536"E
62	57° 12' 59.712"N	42° 12' 52.183"E	386	57° 12' 39.921"N	41° 42' 04.628"E
63	57° 12' 46.870"N	42° 13' 11.418"E	387	57° 12' 37.918"N	41° 42' 03.860"E
64	57° 12' 40.826"N	42° 13' 40.000"E	388	57° 12' 37.539"N	41° 42' 03.112"E
65	57° 12' 37.730"N	42° 13' 41.892"E	389	57° 12' 36.846"N	41° 41' 57.227"E
66	57° 12' 35.638"N	42° 13' 50.042"E	390	57° 12' 37.142"N	41° 41' 54.895"E
67	57° 12' 30.618"N	42° 13' 52.552"E	391	57° 12' 38.546"N	41° 41' 56.560"E
68	57° 12' 30.158"N	42° 13' 54.947"E	392	57° 12' 39.372"N	41° 41' 56.382"E
69	57° 12' 26.748"N	42° 13' 51.973"E	393	57° 12' 39.654"N	41° 41' 54.649"E
70	57° 12' 20.619"N	42° 13' 53.750"E	394	57° 12' 37.678"N	41° 41' 50.076"E
71	57° 12' 15.933"N	42° 13' 50.698"E	395	57° 12' 37.827"N	41° 41' 49.092"E
72	57° 12' 12.146"N	42° 13' 54.291"E	396	57° 12' 39.594"N	41° 41' 48.358"E
73	57° 12' 06.163"N	42° 14' 11.864"E	397	57° 12' 39.919"N	41° 41' 47.102"E
74	57° 11' 35.383"N	42° 14' 44.231"E	398	57° 12' 38.695"N	41° 41' 45.789"E
75	57° 11' 37.789"N	42° 14' 55.626"E	399	57° 12' 38.413"N	41° 41' 45.036"E
76	57° 11' 36.262"N	42° 15' 05.860"E	400	57° 12' 38.444"N	41° 41' 42.892"E
77	57° 11' 30.654"N	42° 15' 10.070"E	401	57° 12' 39.239"N	41° 41' 42.274"E
78	57° 11' 25.150"N	42° 16' 31.683"E	402	57° 12' 41.665"N	41° 41' 42.738"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
181	57° 03' 36.149"N	42° 07' 10.786"E		505	57° 15' 53.692"N	41° 34' 21.051"E
182	57° 03' 34.385"N	42° 07' 14.262"E		506	57° 15' 56.866"N	41° 34' 22.924"E
183	57° 03' 25.774"N	42° 07' 15.962"E		507	57° 16' 00.125"N	41° 34' 29.644"E
184	57° 03' 18.800"N	42° 07' 10.863"E		508	57° 16' 04.197"N	41° 34' 46.619"E
185	57° 03' 20.061"N	42° 07' 05.842"E		509	57° 16' 08.666"N	41° 34' 58.960"E
186	57° 03' 18.128"N	42° 07' 03.679"E		510	57° 16' 11.945"N	41° 34' 51.834"E
187	57° 03' 17.708"N	42° 06' 42.436"E		511	57° 16' 17.881"N	41° 34' 46.909"E
188	57° 03' 35.351"N	42° 06' 15.091"E		512	57° 16' 19.914"N	41° 34' 39.991"E
189	57° 03' 47.070"N	42° 06' 20.034"E		513	57° 16' 27.163"N	41° 34' 26.945"E
190	57° 03' 47.406"N	42° 06' 04.585"E		514	57° 16' 33.140"N	41° 34' 22.557"E
191	57° 03' 42.912"N	42° 06' 02.576"E		515	57° 16' 39.991"N	41° 34' 24.614"E
192	57° 03' 37.619"N	42° 05' 53.152"E		516	57° 16' 40.750"N	41° 34' 23.542"E
193	57° 03' 22.665"N	42° 06' 16.404"E		517	57° 16' 42.637"N	41° 34' 22.919"E
194	57° 03' 10.902"N	42° 06' 23.202"E		518	57° 16' 43.738"N	41° 34' 24.078"E
195	57° 03' 13.297"N	42° 06' 12.310"E		519	57° 16' 44.678"N	41° 34' 24.387"E
196	57° 03' 10.524"N	42° 06' 11.846"E		520	57° 16' 44.892"N	41° 34' 24.203"E
197	57° 03' 09.894"N	42° 06' 00.259"E		521	57° 16' 44.887"N	41° 34' 23.846"E
198	57° 03' 03.802"N	42° 05' 23.528"E		522	57° 16' 45.555"N	41° 34' 22.764"E
199	57° 02' 59.716"N	42° 05' 13.022"E		523	57° 16' 45.941"N	41° 34' 21.413"E
200	57° 03' 02.531"N	42° 05' 06.379"E		524	57° 16' 46.559"N	41° 34' 20.273"E
201	57° 03' 00.189"N	42° 04' 54.212"E		525	57° 16' 49.039"N	41° 34' 19.254"E
202	57° 03' 03.666"N	42° 04' 53.131"E		526	57° 16' 51.006"N	41° 34' 17.729"E
203	57° 03' 05.504"N	42° 04' 56.819"E		527	57° 16' 51.909"N	41° 34' 16.387"E
204	57° 03' 06.932"N	42° 04' 55.506"E		528	57° 16' 52.596"N	41° 34' 14.417"E
205	57° 03' 06.092"N	42° 04' 46.816"E		529	57° 17' 00.599"N	41° 34' 07.566"E
206	57° 03' 09.726"N	42° 04' 42.722"E		530	57° 17' 01.865"N	41° 34' 07.561"E
207	57° 03' 11.785"N	42° 04' 42.838"E		531	57° 17' 02.376"N	41° 34' 14.818"E
208	57° 03' 19.190"N	42° 04' 48.053"E		532	57° 17' 09.520"N	41° 34' 08.657"E
209	57° 03' 22.141"N	42° 04' 42.897"E		533	57° 17' 12.370"N	41° 34' 15.725"E
210	57° 03' 23.517"N	42° 04' 31.522"E		534	57° 17' 24.559"N	41° 34' 03.018"E
211	57° 03' 29.419"N	42° 04' 25.690"E		535	57° 17' 29.141"N	41° 34' 00.720"E
212	57° 03' 34.880"N	42° 04' 31.986"E		536	57° 17' 38.052"N	41° 34' 06.436"E
213	57° 03' 39.742"N	42° 04' 32.121"E		537	57° 17' 48.737"N	41° 34' 02.072"E
214	57° 03' 47.223"N	42° 04' 26.260"E		538	57° 17' 49.332"N	41° 34' 01.106"E
215	57° 03' 48.108"N	42° 04' 22.919"E		539	57° 17' 49.728"N	41° 33' 59.426"E
216	57° 03' 46.722"N	42° 04' 12.645"E		540	57° 17' 49.895"N	41° 33' 58.190"E
217	57° 03' 50.292"N	42° 04' 14.383"E		541	57° 17' 56.207"N	41° 33' 43.503"E
218	57° 03' 52.959"N	42° 04' 04.959"E		542	57° 17' 56.713"N	41° 33' 40.529"E
219	57° 03' 55.836"N	42° 03' 35.450"E		543	57° 17' 56.411"N	41° 33' 30.391"E
220	57° 03' 51.615"N	42° 03' 30.854"E		544	57° 17' 55.894"N	41° 33' 28.846"E
221	57° 03' 51.237"N	42° 03' 23.824"E		545	57° 17' 54.079"N	41° 33' 16.650"E
222	57° 03' 52.959"N	42° 03' 22.279"E		546	57° 17' 53.208"N	41° 33' 08.761"E
223	57° 03' 52.413"N	42° 03' 19.980"E		547	57° 17' 53.458"N	41° 33' 06.733"E
224	57° 03' 52.917"N	42° 03' 18.263"E		548	57° 18' 24.161"N	41° 33' 15.849"E
225	57° 03' 54.408"N	42° 03' 16.756"E		549	57° 18' 31.337"N	41° 33' 21.720"E
226	57° 03' 54.954"N	42° 03' 12.044"E		550	57° 18' 31.337"N	41° 33' 25.659"E
227	57° 03' 56.949"N	42° 03' 09.727"E		551	57° 18' 34.550"N	41° 33' 28.286"E
228	57° 04' 04.057"N	42° 02' 57.560"E		552	57° 18' 34.800"N	41° 33' 40.104"E
229	57° 04' 10.193"N	42° 01' 41.100"E		553	57° 18' 41.058"N	41° 33' 44.662"E
230	57° 04' 26.184"N	42° 01' 26.794"E		554	57° 18' 42.477"N	41° 33' 14.999"E
231	57° 04' 33.143"N	42° 01' 08.110"E		555	57° 18' 48.567"N	41° 33' 16.235"E

Гаврилово-Посадский муниципальный район

**4. Ивановская областная общественная организация охотников и
рыболовов. Охотничье хозяйство «Гаврилово-Посадское»**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
28,606 тыс. га





Зона нагонки и натаски
собак охотничьих пород.
Площадь: 590 га.

Северная: от точки № 1 (Таблица географических координат приведена ниже) по автодороге Григорово - Гаврилов Посад (24 ОП МЗ Н-048) до с. Бережок, огибает с. Бережок и от точки № 2 по автодороге Гаврилов Посад - Бережок (24 ОП МЗ Н-048) идет до пересечения автодороги с р. Воймига в точке № 3. Далее по течению реки Воймига идет до с. Ярышево. Огибает с. Ярышево и от точки № 4 идет в северном направлении по бывшей полевой дороге с. Ярышево - п. Ивановский. В точке №5 поворачивает и в восточном направлении идет до границы с болотом. Далее через точки № 6, 7 поворачивает и идет в северном направлении через болото по границам лесных кварталов до пересечения с бывшей железнодорожной веткой в точке № 8. Затем поворачивает и идет в северо-западном направлении до п. Ивановский. Огибает его и через точки № 9-14 идет в северном направлении по полевой дороге до моста через р. Нерль.

Восточная: от точки № 15 на мосту через р. Нерль поворачивает и идет вниз по течению р. Нерль до границы с с. Петрово-Городище до точки № 16. Огибает с. Петрово-Городище, д. Костромиха, п. Петровский, с. Липовая Роща и от точки № 17 идет по границе отвода железной дороги до с. Закомелье. Огибает с. Закомелье и г. Гаврилов Посад и идет до пересечения с автодорогой Гаврилов Посад - Непотягово (24 ОП МЗ Н-050), далее от точки № 18 в южном направлении по автодороге Гаврилов Посад - Непотягово (24 ОП МЗ Н-050) до границы с. Непотягово в точке №19. Огибает с. Непотягово и идет в южном направлении по реке Урда до границы района.

Юго-западная: от точки № 20 по границе Гаврило-Посадского района с Юрьев-Польским районом Владимирской области через точки № 21 - 76 до пересечения с автодорогой Григорово - Гаврилов Посад (24 ОП МЗ Н-048) в точке № 1.

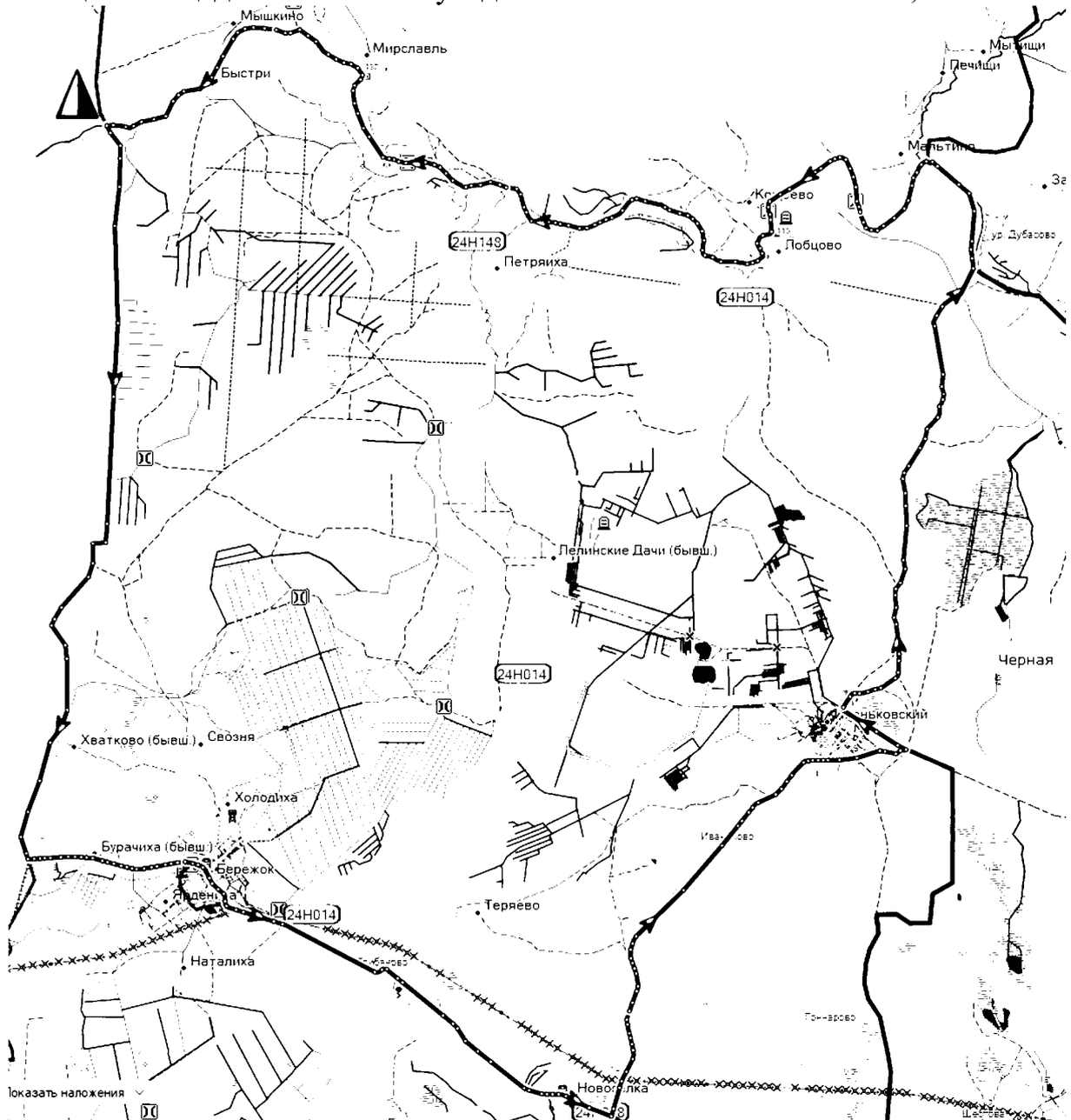
Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 39' 21.666"N	39° 52' 26.146"E	39	56° 27' 56.799"N	39° 59' 12.209"E
2	56° 38' 55.817"N	39° 55' 53.242"E	40	56° 28' 04.480"N	39° 59' 31.946"E
3	56° 35' 31.762"N	40° 03' 49.010"E	41	56° 28' 29.867"N	39° 58' 43.744"E
4	56° 35' 34.489"N	40° 07' 20.862"E	42	56° 28' 01.493"N	39° 57' 02.356"E
5	56° 38' 49.341"N	40° 07' 18.127"E	43	56° 28' 31.318"N	39° 56' 32.693"E
6	56° 38' 44.490"N	40° 08' 13.977"E	44	56° 29' 18.367"N	39° 56' 14.308"E
7	56° 39' 07.736"N	40° 08' 37.823"E	45	56° 29' 18.346"N	39° 55' 27.342"E
8	56° 40' 12.937"N	40° 08' 37.669"E	46	56° 29' 26.705"N	39° 55' 02.545"E
9	56° 40' 56.994"N	40° 06' 53.395"E	47	56° 29' 44.413"N	39° 54' 58.721"E
10	56° 40' 59.886"N	40° 07' 21.784"E	48	56° 30' 20.154"N	39° 55' 57.169"E
11	56° 41' 07.043"N	40° 07' 40.508"E	49	56° 31' 00.710"N	39° 55' 32.966"E
12	56° 44' 46.932"N	40° 08' 47.051"E	50	56° 31' 20.629"N	39° 57' 05.881"E
13	56° 45' 17.424"N	40° 07' 56.068"E	51	56° 32' 03.106"N	39° 57' 21.929"E
14	56° 45' 35.633"N	40° 06' 35.730"E	52	56° 32' 20.761"N	39° 55' 49.328"E
15	56° 45' 40.522"N	40° 06' 57.499"E	53	56° 32' 39.463"N	39° 55' 53.847"E
16	56° 39' 12.471"N	40° 18' 20.074"E	54	56° 32' 43.764"N	39° 55' 32.392"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
17	56° 37' 39.236"N	40° 16' 54.116"E		55	56° 32' 52.047"N	39° 55' 49.347"E
18	56° 32' 43.588"N	40° 07' 07.526"E		56	56° 33' 13.953"N	39° 55' 40.367"E
19	56° 28' 53.099"N	40° 08' 31.674"E		57	56° 34' 00.020"N	39° 54' 09.066"E
20	56° 27' 27.942"N	40° 08' 16.641"E		58	56° 34' 18.660"N	39° 53' 24.474"E
21	56° 27' 48.923"N	40° 06' 47.763"E		59	56° 34' 45.042"N	39° 53' 15.900"E
22	56° 28' 48.910"N	40° 06' 10.071"E		60	56° 35' 46.551"N	39° 52' 50.872"E
23	56° 28' 44.175"N	40° 04' 05.354"E		61	56° 35' 40.171"N	39° 51' 45.057"E
24	56° 28' 47.396"N	40° 03' 44.266"E		62	56° 35' 19.628"N	39° 51' 36.057"E
25	56° 28' 38.373"N	40° 03' 47.858"E		63	56° 35' 11.461"N	39° 50' 31.440"E
26	56° 28' 45.007"N	40° 02' 58.806"E		64	56° 35' 14.162"N	39° 50' 15.218"E
27	56° 29' 04.330"N	40° 02' 48.010"E		65	56° 35' 31.654"N	39° 50' 23.213"E
28	56° 29' 05.226"N	40° 02' 36.037"E		66	56° 35' 41.468"N	39° 50' 51.138"E
29	56° 28' 51.107"N	40° 02' 20.549"E		67	56° 36' 04.772"N	39° 50' 55.039"E
30	56° 28' 56.716"N	40° 02' 00.580"E		68	56° 36' 13.680"N	39° 50' 20.702"E
31	56° 28' 49.038"N	40° 01' 34.973"E		69	56° 36' 07.751"N	39° 49' 18.471"E
32	56° 28' 18.470"N	40° 01' 25.162"E		70	56° 36' 34.332"N	39° 49' 18.846"E
33	56° 28' 28.710"N	40° 00' 49.821"E		71	56° 36' 48.387"N	39° 49' 45.651"E
34	56° 28' 08.267"N	40° 00' 22.399"E		72	56° 37' 19.287"N	39° 50' 50.839"E
35	56° 28' 00.943"N	39° 59' 35.036"E		73	56° 37' 25.970"N	39° 52' 09.998"E
36	56° 27' 41.019"N	39° 59' 51.625"E		74	56° 38' 29.158"N	39° 52' 08.588"E
37	56° 27' 40.773"N	39° 59' 04.060"E		75	56° 38' 38.328"N	39° 52' 01.858"E
38	56° 27' 52.979"N	39° 59' 19.741"E		76	56° 39' 09.524"N	39° 52' 33.312"E

5. АНП «Иваново-Вознесенское общество охотников и рыболовов».
Гаврилово-Посадский муниципальный район

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 22,2 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) юго-западного угла лесного квартала 6 Мирславского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» по левому берегу реки Нерль через села Мирславль и Мальтино до точки № 2 на мосту через р. Нерль;

Восточная: от точки № 2 на мосту через р. Нерль в юго-западном направлении по автомобильной дороге Бережок-Мальтино (24 ОП МЗ Н-014) до точки № 3, далее по лесной дороге через урочище Старшинова Сторожка до поселка Иваньковский через точки № 4-19, от поселка Иваньковский через точки № 20-23 по гравийной дороге до точки № 24, далее по автомобильной дороге Новоселка – Иваньковский (24 ОП МЗ Н-

163) до точки № 25 на пересечении с автодорогой Гаврилов Посад – Бережок (24 ОП МЗ Н-048);

Южная: от точки № 25 по автодороге Гаврилов Посад - Бережок (24 ОП МЗ Н-048), до места пересечения с гравийной дорогой на поселок Ивановский, через село Бережок до точки № 26 на автодороге Гаврилов Посад - Бережок - Юрьев-Польский (на административной границе Ивановской и Владимирской областей);

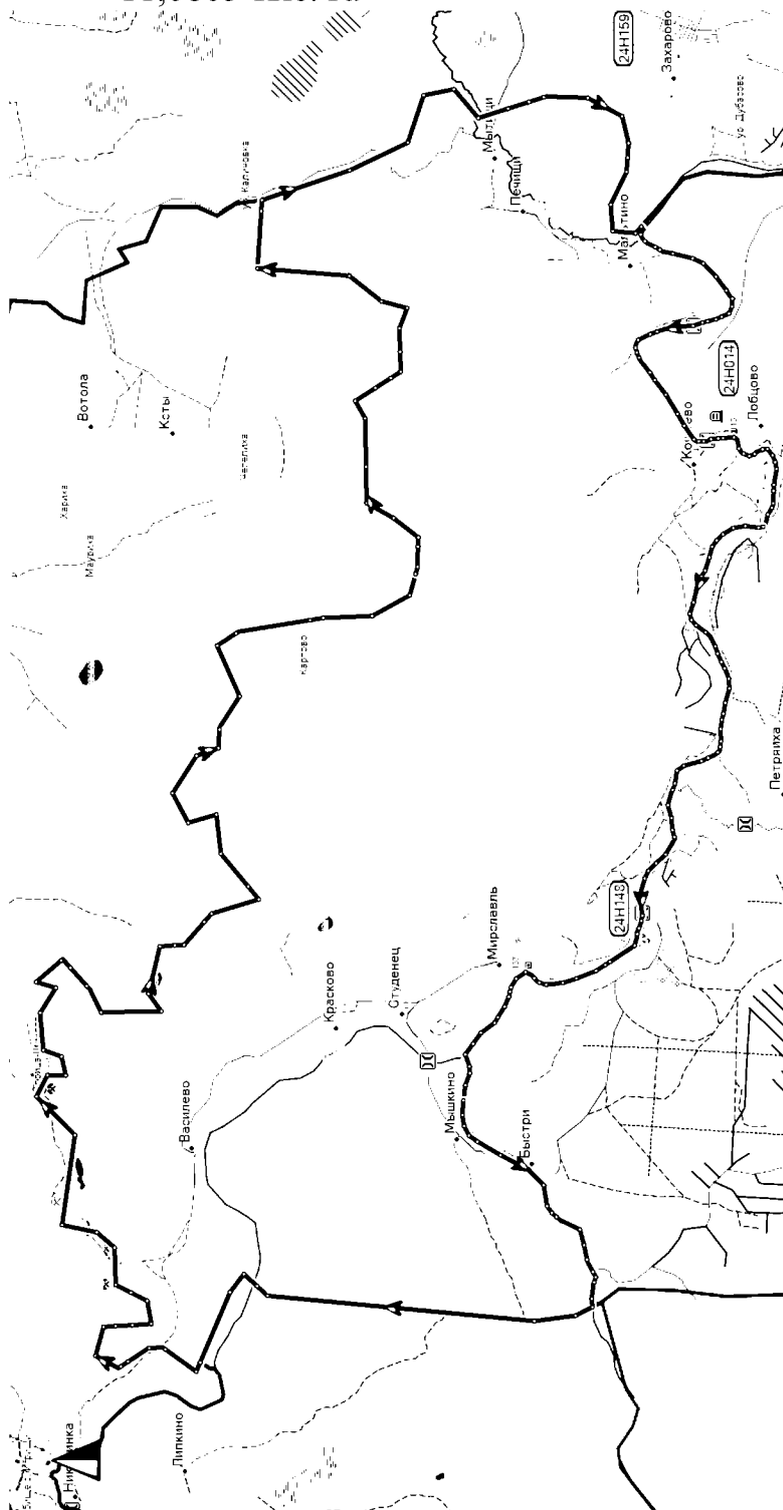
Западная: от точки № 26 на автодороге Гаврилов Посад - Бережок - Юрьев-Польский в северном направлении через точки № 27-42 по административной границе Ивановской и Владимирской областей до точки № 1 юго-западного угла лесного квартала 6 Мирславского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество».

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 46' 05.089"N	39° 52' 34.070"E		22	56° 40' 23.786"N	40° 07' 21.444"E
2	56° 45' 40.522"N	40° 06' 57.499"E		23	56° 40' 18.461"N	40° 06' 41.050"E
3	56° 45' 35.674"N	40° 06' 35.906"E		24	56° 40' 17.954"N	40° 06' 02.851"E
4	56° 45' 23.184"N	40° 07' 02.766"E		25	56° 36' 53.262"N	40° 02' 38.893"E
5	56° 45' 19.714"N	40° 07' 15.899"E		26	56° 39' 21.666"N	39° 52' 26.146"E
6	56° 45' 17.424"N	40° 07' 56.068"E		27	56° 39' 34.642"N	39° 52' 18.582"E
7	56° 45' 10.356"N	40° 08' 22.608"E		28	56° 40' 22.534"N	39° 52' 45.213"E
8	56° 44' 46.932"N	40° 08' 47.051"E		29	56° 40' 37.940"N	39° 53' 06.379"E
9	56° 44' 40.984"N	40° 08' 29.632"E		30	56° 40' 50.670"N	39° 53' 13.274"E
10	56° 44' 30.412"N	40° 08' 17.851"E		31	56° 41' 20.926"N	39° 53' 05.616"E
11	56° 44' 00.499"N	40° 08' 28.205"E		32	56° 41' 33.838"N	39° 52' 45.030"E
12	56° 43' 29.140"N	40° 08' 11.364"E		33	56° 41' 45.752"N	39° 53' 16.952"E
13	56° 43' 01.416"N	40° 07' 44.483"E		34	56° 41' 59.335"N	39° 53' 27.777"E
14	56° 42' 09.518"N	40° 07' 46.488"E		35	56° 42' 05.611"N	39° 53' 37.143"E
15	56° 41' 56.882"N	40° 07' 37.067"E		36	56° 42' 09.566"N	39° 53' 31.253"E
16	56° 41' 07.292"N	40° 07' 39.536"E		37	56° 42' 07.795"N	39° 53' 26.488"E
17	56° 40' 59.691"N	40° 07' 17.204"E		38	56° 42' 18.879"N	39° 53' 28.047"E
18	56° 40' 56.942"N	40° 06' 51.102"E		39	56° 42' 25.420"N	39° 53' 26.850"E
19	56° 40' 47.562"N	40° 06' 41.521"E		40	56° 42' 27.296"N	39° 53' 43.690"E
20	56° 40' 24.410"N	40° 07' 49.170"E		41	56° 46' 04.243"N	39° 54' 05.995"E
21	56° 40' 21.993"N	40° 07' 38.205"E		42	56° 46' 16.710"N	39° 53' 26.657"E

6. Общество с ограниченной ответственностью «Мирславское: охота и рыбалка на Нерли». Гаврилово-Посадский муниципальный район.

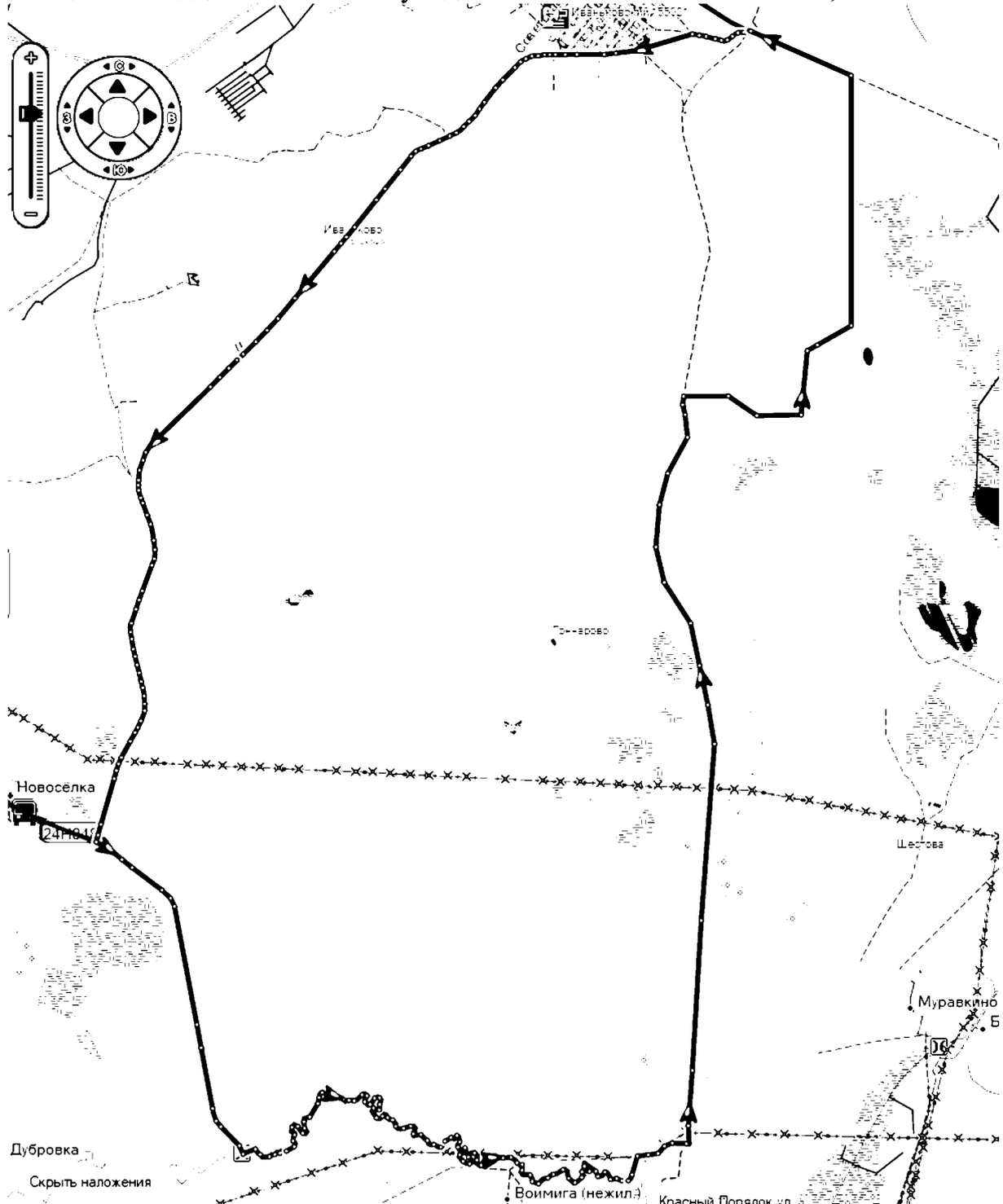
Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
11,0805 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на административной границе Гаврилово-Посадского и Ильинского муниципальных районов в восточном направлении по границе Гаврилово-Посадского и Ильинского муниципальных районов

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
32	56° 49' 30.871"N	39° 58' 20.618"E		84	56° 47' 08.631"N	40° 10' 15.023"E
33	56° 49' 25.440"N	39° 58' 31.934"E		85	56° 47' 07.362"N	40° 10' 05.715"E
34	56° 49' 24.890"N	39° 58' 53.602"E		86	56° 46' 59.512"N	40° 09' 49.261"E
35	56° 49' 13.709"N	39° 58' 59.782"E		87	56° 46' 52.106"N	40° 09' 47.870"E
36	56° 49' 02.041"N	39° 59' 23.072"E		88	56° 46' 45.589"N	40° 09' 59.535"E
37	56° 48' 39.800"N	39° 59' 33.848"E		89	56° 46' 43.727"N	40° 10' 09.500"E
38	56° 48' 57.939"N	40° 00' 13.438"E		90	56° 46' 40.087"N	40° 10' 13.130"E
39	56° 49' 01.723"N	40° 00' 41.054"E		91	56° 46' 32.850"N	40° 10' 02.277"E
40	56° 49' 11.954"N	40° 00' 31.050"E		92	56° 46' 25.019"N	40° 10' 01.002"E
41	56° 49' 15.463"N	40° 00' 49.126"E		93	56° 46' 19.919"N	40° 09' 41.188"E
42	56° 49' 19.564"N	40° 00' 56.233"E		94	56° 46' 21.612"N	40° 09' 12.066"E
43	56° 49' 17.366"N	40° 01' 07.241"E		95	56° 46' 17.485"N	40° 09' 14.770"E
44	56° 49' 05.211"N	40° 01' 34.239"E		96	56° 46' 07.558"N	40° 09' 12.298"E
45	56° 48' 57.157"N	40° 01' 39.028"E		97	56° 46' 05.992"N	40° 09' 05.616"E
46	56° 48' 58.405"N	40° 01' 48.375"E		98	56° 46' 05.431"N	40° 08' 45.377"E
47	56° 48' 48.749"N	40° 02' 16.001"E		99	56° 45' 59.864"N	40° 08' 19.827"E
48	56° 48' 54.508"N	40° 02' 31.519"E		100	56° 46' 23.612"N	39° 54' 11.827"E
49	56° 49' 01.163"N	40° 03' 01.577"E		101	56° 48' 51.542"N	39° 53' 55.721"E
50	56° 48' 47.242"N	40° 03' 13.434"E		102	56° 48' 45.665"N	39° 54' 18.046"E
51	56° 48' 10.493"N	40° 03' 28.382"E		103	56° 48' 48.544"N	39° 54' 18.450"E
52	56° 47' 55.980"N	40° 03' 25.084"E				

7. Общество с ограниченной ответственностью «Гончарово»
Гаврилово-Посадский муниципальный район
Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 3,897 тыс. га



Северная: от точки № 1 (Таблица географических координат приведена ниже) на автомобильной дороге Новоселка – Иваньковский (24 ОП МЗ Н-163) на южной границе поселка Иваньковский в восточном направлении через точки № 2-4 до бывшей железнодорожной ветки, далее в юго-восточном направлении вдоль железнодорожного полотна до точки № 5 северо-восточного угла лесного квартала 60 Ленинского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество»;

Восточная: от точки № 5 в северо-восточном углу лесного квартала 60 Ленинского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество» по восточной границе лесных кварталов 60, 64, 68, 72, затем вдоль болота по южной границе лесных кварталов 72, 75 до точки № 6 пересечения с проселочной дорогой Иваньковский - Ярышево, затем в южном направлении по проселочной дороге Иваньковский - Ярышево до точки № 7 у села Ярышево;

Южная: от точки № 7 у села Ярышево через точку № 8 вверх по течению реки Воймига до точки №9 моста через реку на автомобильной дороге Гаврилов Посад – Бережок (24 ОП МЗ Н-048);

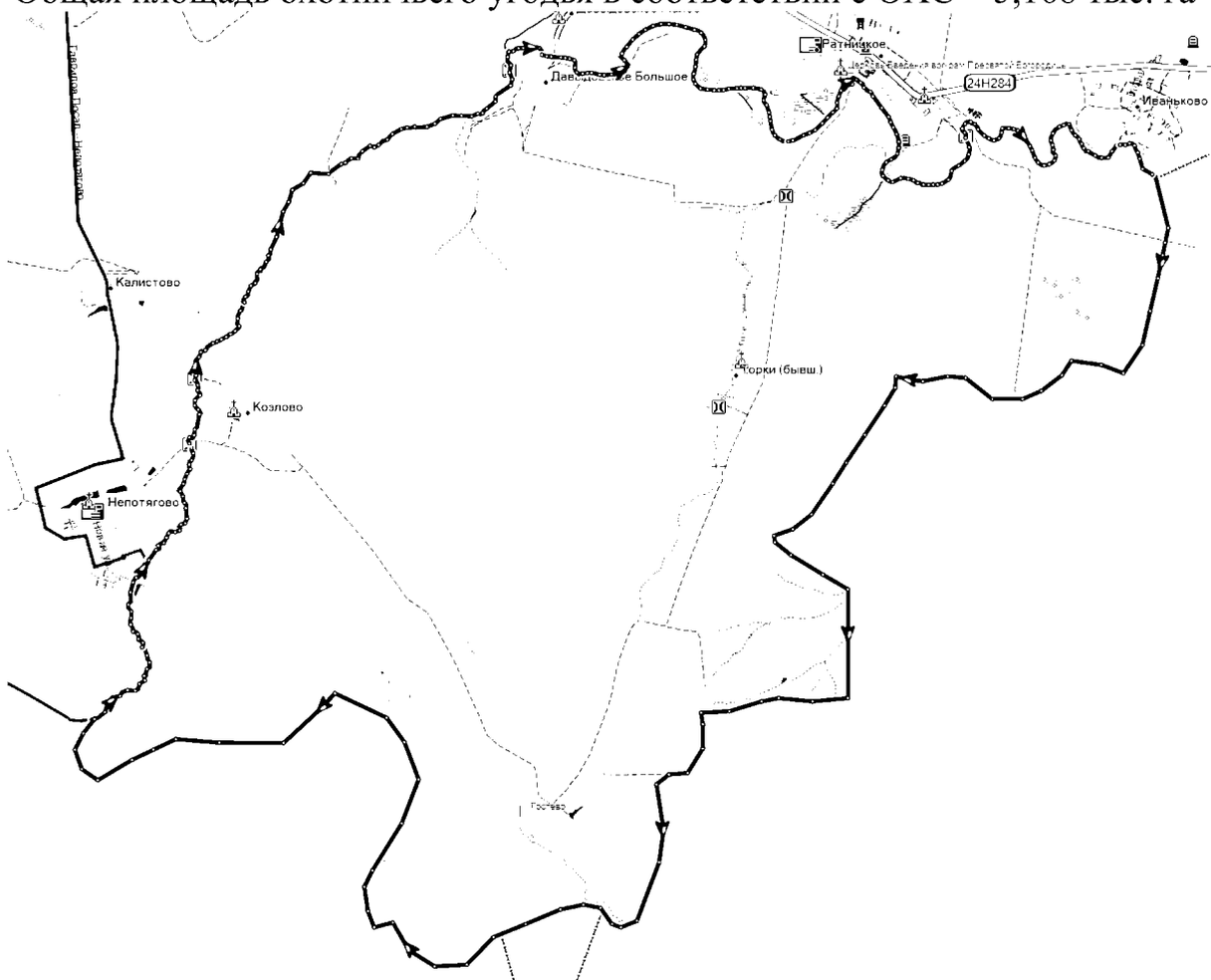
Западная: от точки № 9 моста через реку Воймига на автомобильной дороге Гаврилов Посад – Бережок (24 ОП МЗ Н-048) в северо-западном направлении по автомобильной дороге Гаврилов Посад – Бережок (24 ОП МЗ Н-048) до западной границы с. Новоселка в точке №10, далее по автомобильной дороге Новоселка - Иваньковский (24 ОП МЗ Н-163) на поселок Иваньковский до южной границы поселка Иваньковский в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 40' 17.954"N	40° 06' 02.851"E	6	56° 38' 49.341"N	40° 07' 18.127"E
2	56° 40' 18.461"N	40° 06' 41.050"E	7	56° 35' 34.489"N	40° 07' 20.862"E
3	56° 40' 23.741"N	40° 07' 21.869"E	8	56° 35' 25.732"N	40° 06' 53.179"E
4	56° 40' 21.993"N	40° 07' 38.205"E	9	56° 35' 31.762"N	40° 03' 49.010"E
5	56° 40' 24.471"N	40° 07' 50.057"E	10	56° 36' 53.262"N	40° 02' 38.893"E

8. Общество с ограниченной ответственностью «Волга», Гаврилово-Посадский муниципальный район

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 5,168 тыс. га



Северная: от места впадения р. Урды в р. Ирмес по правому берегу вниз по течению р. Ирмес до точки № 1;

Восточная: от точки № 1 по линии координат (административной границе Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области с Владимирской областью) преимущественно в юго-западном направлении до точки № 17;

Южная: от точки № 17 по линии координат преимущественно в северо-западном направлении до точки № 30;

Западная: от точки № 30 по линии координат до точки № 32 на р. Урда, далее вверх по течению по правому берегу р. Урда до места впадения ее в р. Ирмес. Ниже помещены координаты основных точек.

Таблица

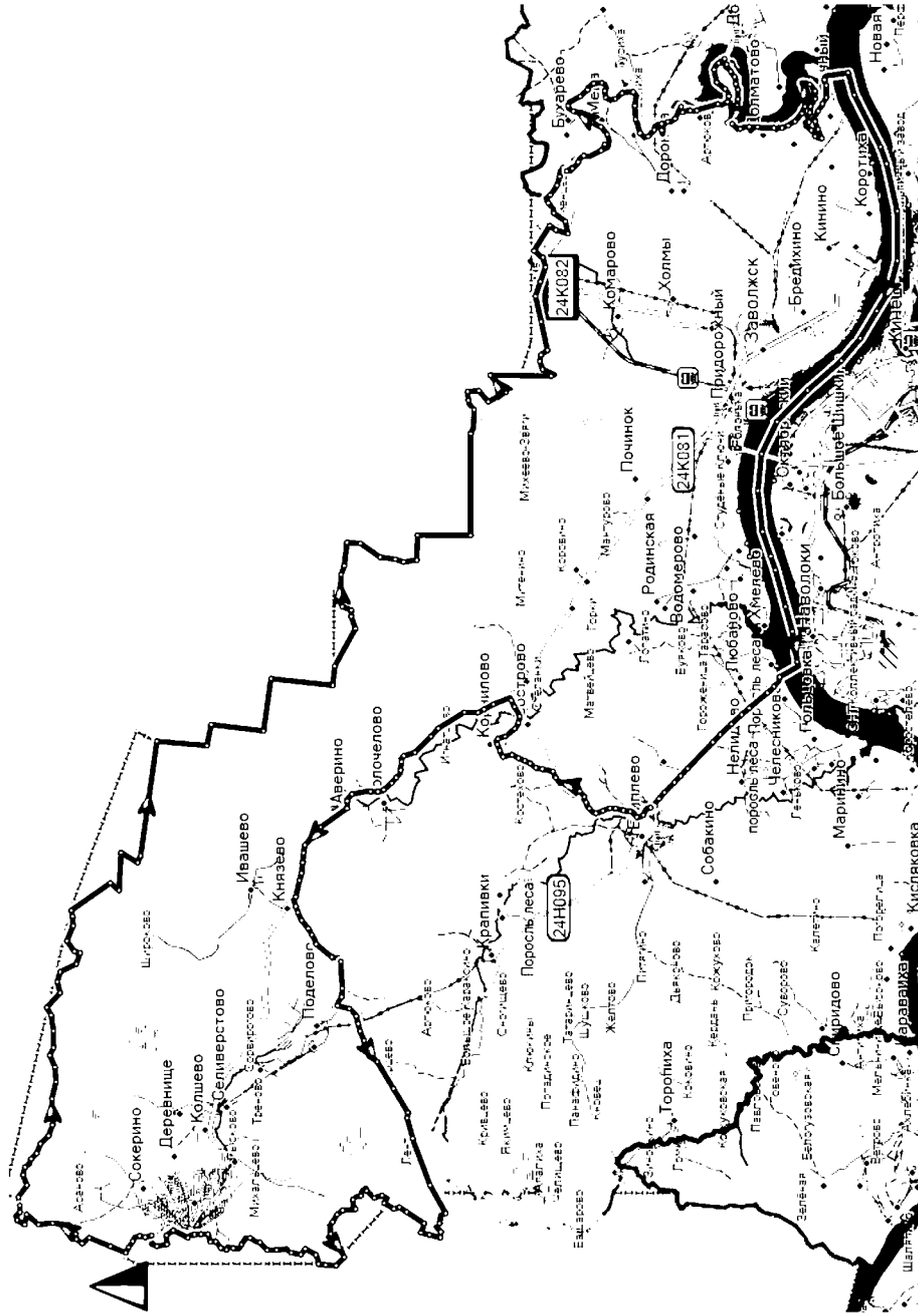
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 30' 21.5" N	40° 18' 33.3" E		17	56° 26' 21.8" N	40° 13' 24.7" E
2	56° 30' 4.4" N	40° 18' 41.1" E		18	56° 26' 28.5" N	40° 13' 0.7" E
3	56° 29' 27.0" N	40° 18' 26.0" E		19	56° 26' 18.2" N	40° 12' 8.4" E
4	56° 29' 18.0" N	40° 18' 15.0" E		20	56° 26' 9.3" N	40° 11' 52.8" E
5	56° 29' 22.0" N	40° 17' 44.7" E		21	56° 26' 8.9" N	40° 11' 33.8" E
6	56° 29' 12.4" N	40° 17' 27.2" E		22	56° 26' 22.8" N	40° 11' 9.8" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
7	56° 29' 9.8" N	40° 16' 58.7" E	23	56° 26' 21.3" N	40° 10' 58.9" E
8	56° 29' 16.5" N	40° 16' 43.1" E	24	56° 26' 34.3" N	40° 10' 53.2" E
9	56° 29' 17.0" N	40° 16' 2.7" E	25	56° 27' 8.4" N	40° 11' 24.8" E
10	56° 28' 26.2" N	40° 14' 51.7" E	26	56° 27' 28.1" N	40° 11' 6.2" E
11	56° 28' 9.1" N	40° 15' 34.7" E	27	56° 27' 35.9" N	40° 10' 36.1" E
12	56° 27' 34.4" N	40° 15' 34.7" E	28	56° 27' 20.1" N	40° 10' 6.2" E
13	56° 27' 29.7" N	40° 14' 9.2" E	29	56° 27' 21.3" N	40° 09' 3.5" E
14	56° 27' 10.5" N	40° 14' 1.4" E	30	56° 27' 8.2" N	40° 08' 18.1" E
15	56° 27' 6.9" N	40° 13' 43.2" E	31	56° 27' 17.9" N	40° 08' 4.7" E
16	56° 26' 52.4" N	40° 13' 47.4" E	32	56° 27' 27.6" N	40° 08' 14.0" E

Заволжский муниципальный район

9. Общественная организация охотников и рыболовов Заволжского муниципального района Ивановской области

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
49,816 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) в урочище Нажарково по линии административной границы между Ивановской и Костромской областями на восток, юго-восток до реки Мера в районе деревни Бухарево в точке № 67;

Восточная: от точки № 67 на реке Мера по правому берегу вниз по течению до точки № 68 выхода на реку Волга;

Южная: от точки № 68 на реке Волга от устья реки Мера вверх по течению до переправы в районе населенного пункта Ильинское в точке

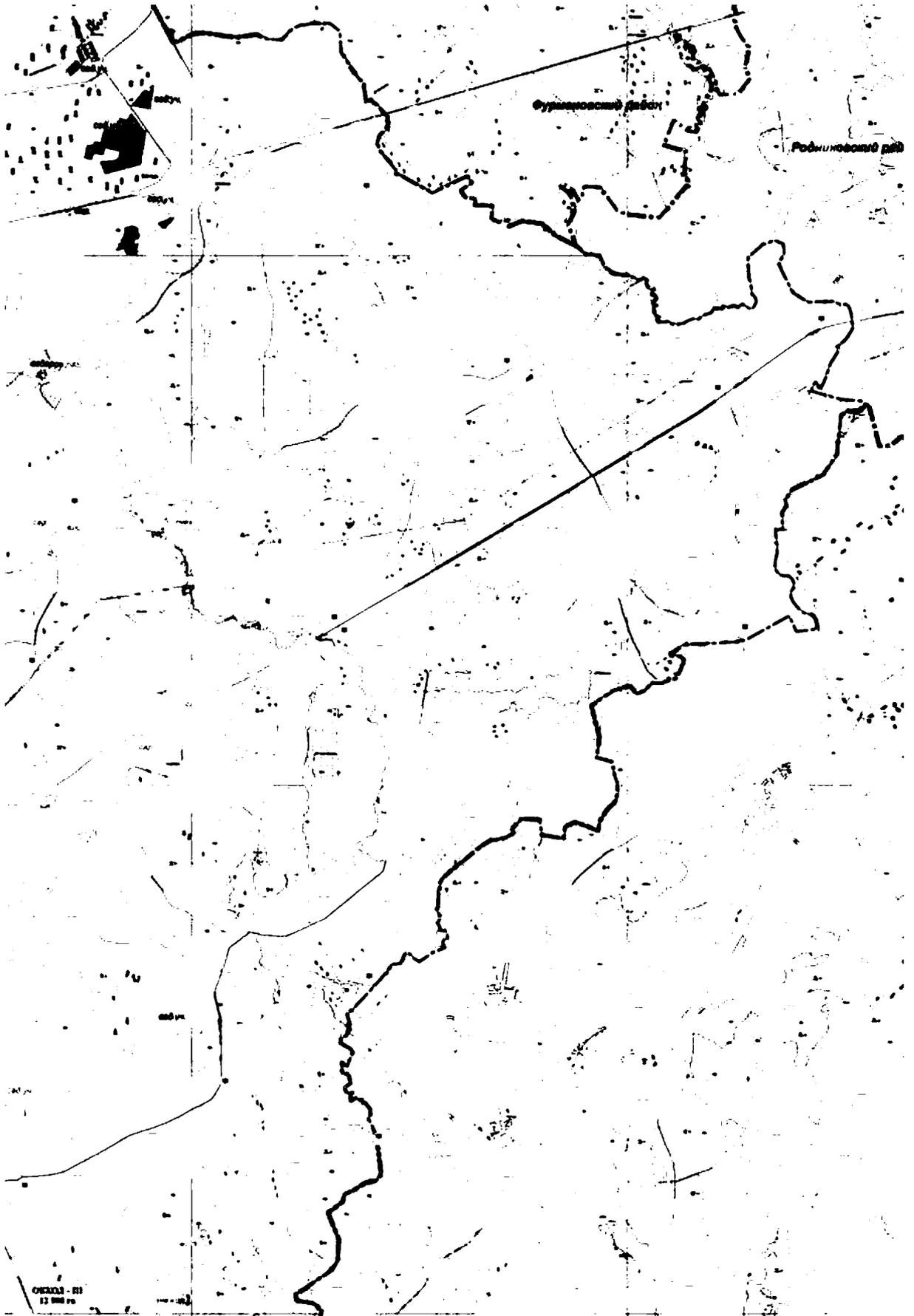
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
38	57° 34' 38.1" N	41° 36' 33.4" E		77	57° 36' 14.9" N	41° 35' 50.0" E
39	57° 34' 35.4" N	41° 36' 10.4" E				

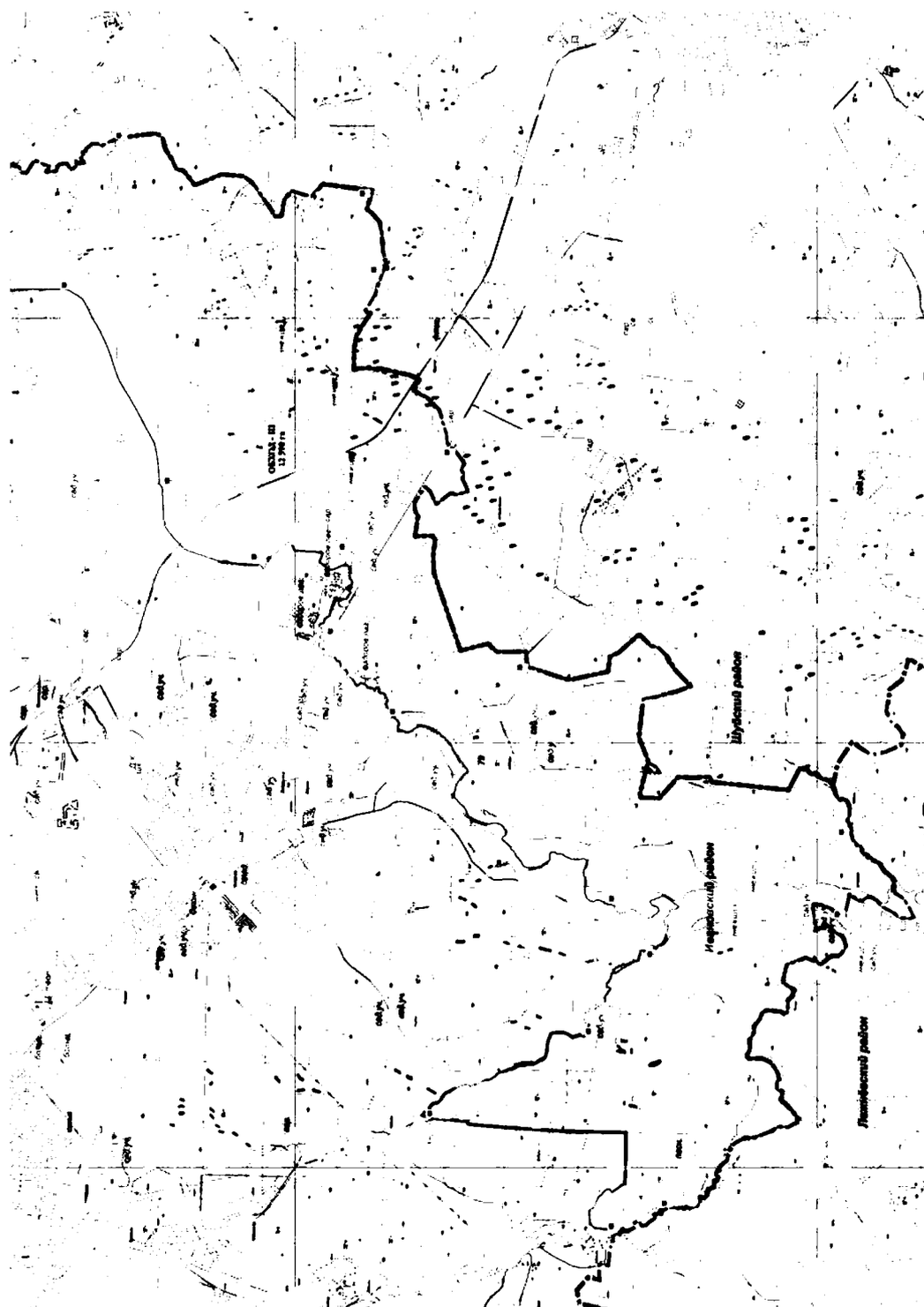
Ивановский муниципальный район

13. Ивановская областная общественная организация охотников и рыболовов. Охотничье хозяйство «Ивановское»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
58,5474 тыс. га

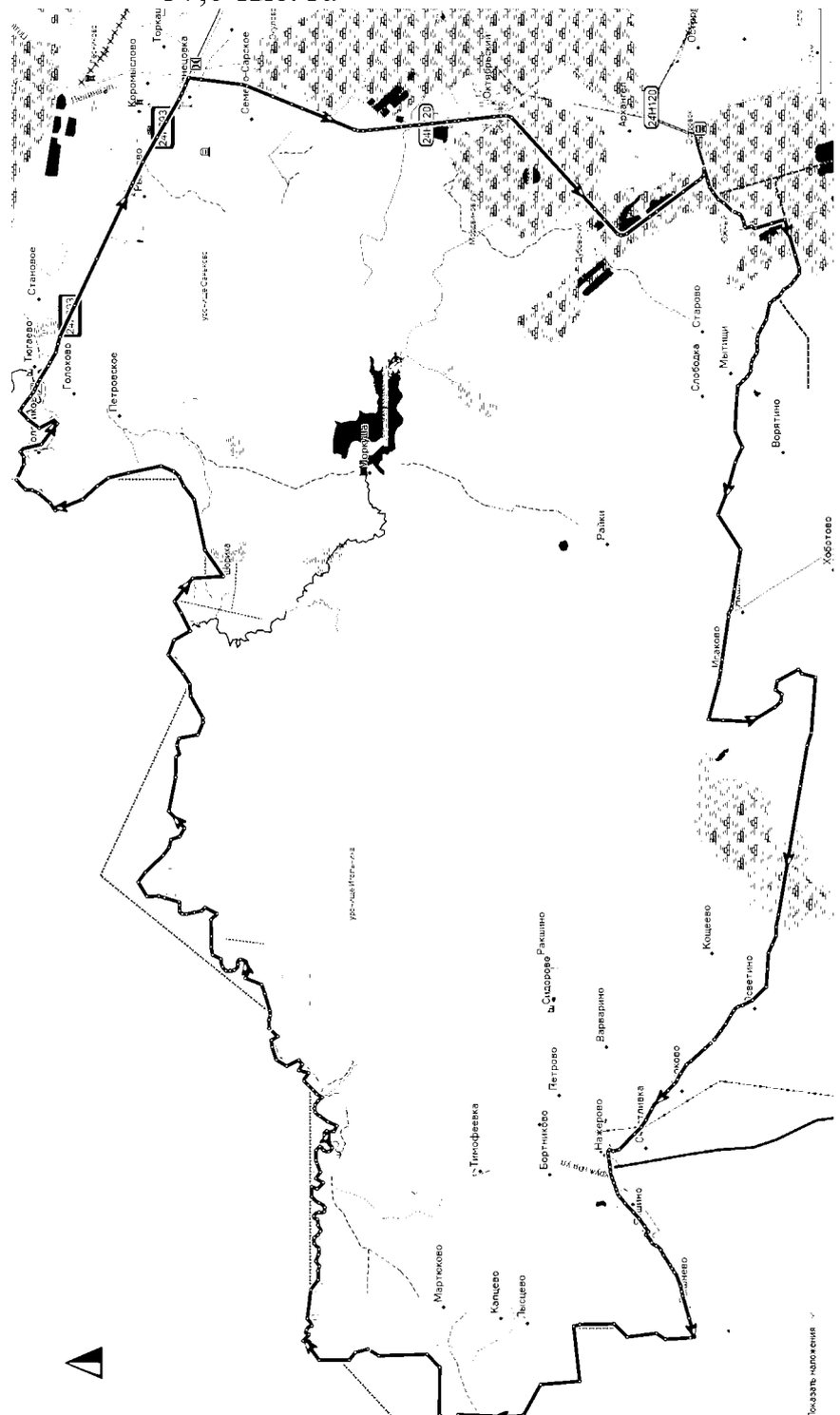






Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) от моста через реку Увось, расположенную в районе Рожново, по автодороге Иваново-Рожново-Иванково (24 ОП МЗ Н-091), проходящей мимо деревень Баглаево, Микшино до деревни Иванково в точке № 3, далее по западному берегу Увосьского водохранилища до юго-западного угла лесного квартала 83 Дуляпинского лесничества в точке № 4, далее до точки № 6 в районе бывшей деревни Малинники, далее по автодороге в сторону деревни Малуево до точки № 7 на административной границе Ивановского и Фурмановского муниципальных районов, затем по административной границе

Ильинский муниципальный район
15. Общество с ограниченной ответственностью «ГУСЛИ».
Комсомольский и Ильинский муниципальные районы
Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
37,0 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) северо-западного угла лесного квартала 32 ОГУ «Ильинское лесничество» (место впадения р. Черная в р. Лахость) посередине р. Лахость, затем по северным границам кварталов 4, 5, 6 ОГУ «Ильинское лесничество» в восточном направлении и далее в

северо-западном направлении по границе земель сельскохозяйственного производственного кооператива (далее - СПК) «Подозерский» Комсомольского муниципального района, далее посередине р. Лахость вверх по течению до точки № 2 на пересечении с автомобильной дорогой Иваново - Гаврилов-Ям, далее по автомобильной дороге Иваново – Гаврилов-Ям до точки № 3 у д. Кузнецовка Комсомольского муниципального района Ивановской области.

Восточная: от точки № 3 у д. Кузнецовка Комсомольского муниципального района Ивановской области по насыпи бывшей узкоколейной дороги через населенные пункты Семено-Сарское, п.Октябрьский до точки № 4 рядом с п. Южный Комсомольского муниципального района Ивановской области.

Южная: от точки № 4 рядом с п. Южный Комсомольского района Ивановской области по насыпи бывшей узкоколейной дороги в западном направлении до точки № 5 у д. Мытищи, далее в том же направлении по проселочной дороге через населенные пункты Якшино, Исаково до точки № 6 у лесного массива ОГУ «Ильинское лесничество», затем по южной границе лесных кварталов 109, 108, 107, 106, 105 ОГУ «Ильинское лесничество» и далее до д. Осветино. От д. Осветино по грунтовой дороге через населённые пункты Скоково, Счастливка, Нажерово, Мариино до д. Рышнево Ильинского муниципального района. Далее по просёлочной дороге Рышнево - Погорелово (Ярославской области) до точки № 7 у лесного массива на границе Ивановской и Ярославской областей.

Западная: От точки № 7 по границе Ильинского муниципального района Ивановской области с Гаврилово-Ямским муниципальным районом Ярославской области общим направлением на северо-восток через точки № 8-31 по северным границам кварталов 23, 14, 7 и по западной границе квартала 1 ОГУ «Ильинское лесничество», до точки № 1 на р. Лахость, в районе северо-восточного угла лесного квартала 32 ОГУ «Ильинское лесничество» (место впадения р. Черная в р. Лахость).

Таблица

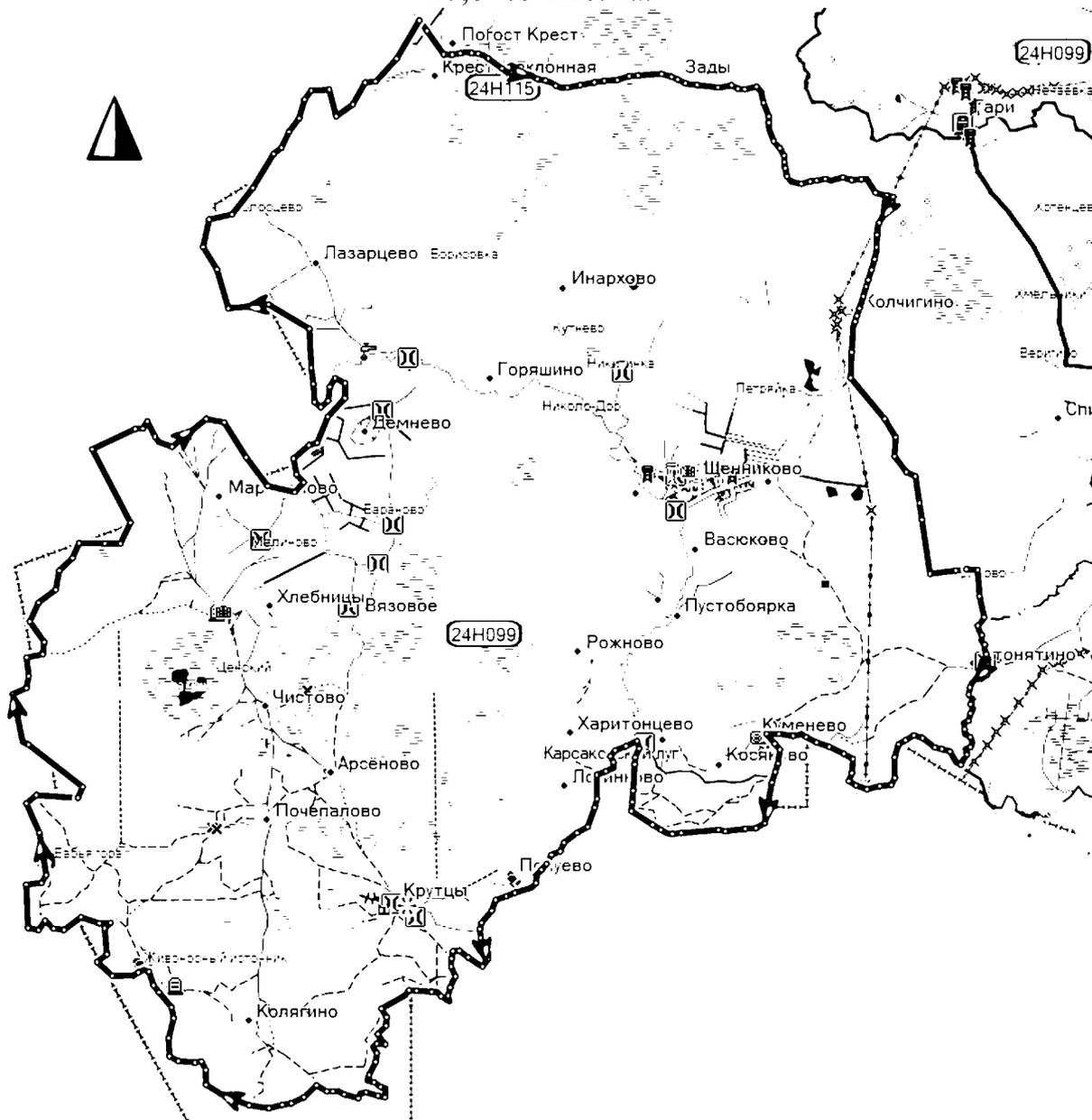
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 10' 24.613"N	39° 50' 56.522"E	17	57° 06' 56.705"N	39° 50' 33.386"E
2	57° 13' 48.818"N	40° 13' 23.297"E	18	57° 06' 57.104"N	39° 50' 11.486"E
3	57° 11' 52.816"N	40° 20' 37.862"E	19	57° 07' 30.925"N	39° 50' 06.234"E
4	57° 05' 24.036"N	40° 18' 30.309"E	20	57° 07' 40.065"N	39° 49' 30.584"E
5	57° 04' 58.347"N	40° 13' 25.589"E	21	57° 08' 31.542"N	39° 49' 34.330"E
6	57° 05' 21.066"N	40° 05' 40.092"E	22	57° 08' 37.913"N	39° 49' 25.524"E
7	57° 05' 31.975"N	39° 51' 17.102"E	23	57° 08' 47.593"N	39° 49' 32.245"E
8	57° 05' 48.082"N	39° 51' 09.132"E	24	57° 08' 43.319"N	39° 50' 29.331"E
9	57° 05' 56.936"N	39° 51' 08.283"E	25	57° 08' 58.614"N	39° 50' 59.534"E
10	57° 06' 24.134"N	39° 51' 15.409"E	26	57° 09' 24.717"N	39° 50' 54.977"E
11	57° 06' 26.882"N	39° 51' 27.459"E	27	57° 09' 31.336"N	39° 50' 55.595"E
12	57° 06' 33.426"N	39° 51' 25.953"E	28	57° 09' 40.385"N	39° 51' 06.101"E
13	57° 06' 53.664"N	39° 51' 29.159"E	29	57° 09' 44.322"N	39° 51' 05.946"E
14	57° 06' 58.089"N	39° 51' 33.099"E	30	57° 09' 58.061"N	39° 50' 47.716"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
15	57° 07' 01.067"N	39° 51' 28.773"E	31	57° 10' 04.888"N	39° 50' 46.402"E
16	57° 07' 02.912"N	39° 51' 15.988"E			

16. Общество с ограниченной ответственностью «Извозчик».

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –

17,8403 тыс. га.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на административной границе Ильинского муниципального района с Ростовским районом Ярославской области в юго-восточном направлении через точки № 2 - 3 по проселочной дороге Захарово – Антушково до населенного пункта Антушково, далее по автомобильной дороге Кулачево-Антушково (24 ОП МЗ Н-129) через точки № 4-5 мимо населенных пунктов Поповка, Зады, далее через точки

№ 6-11 по проселочной дороге Зады - Гари до точки № 12 на автомобильной дороге Гари – Колчигино (24 ОП МЗ Н-099);

Восточная: от точки № 12 по автомобильной дороге Гари – Колчигино (24 ОП МЗ Н-099) до деревни Колчигино и далее по проселочной дороге через урочище Петрилово до деревни Стонятино через точки № 13-16, далее вниз по правому берегу реки Шиха до точки № 17 в месте впадения в реку Нерль на административной границе Ильинского муниципального района с Юрьев-Польским районом Владимирской области;

Южная: от точки № 17 на р. Нерль посередине р. Нерль вверх по течению по административной границе Ильинского муниципального района с Юрьев-Польским районом Владимирской области до стыка с Ярославской областью до точки № 18.

Западная: от точки № 18 на стыке Ивановской, Владимирской и Ярославской областей через точки № 19-116 в северном направлении по административной границе Ильинского муниципального района с Ростовским районом Ярославской области до точки № 1 на проселочной дороге Захарово - Антушково.

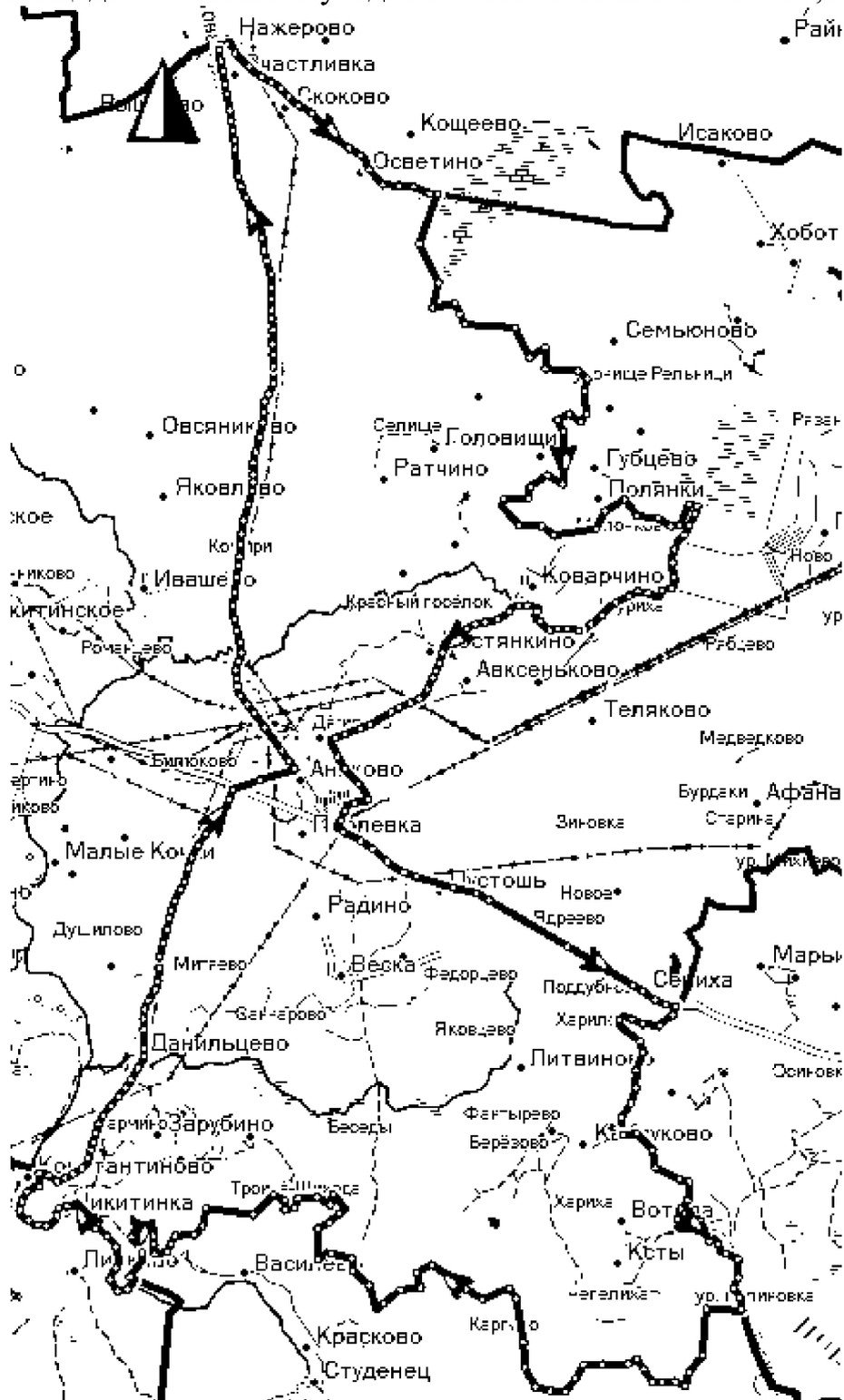
Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 56' 27.912"N	39° 30' 42.812"E	59	56° 50' 09.259"N	39° 22' 59.297"E
2	56° 56' 11.479"N	39° 31' 04.372"E	60	56° 50' 17.161"N	39° 23' 25.253"E
3	56° 56' 13.430"N	39° 31' 34.727"E	61	56° 50' 33.724"N	39° 23' 27.184"E
4	56° 55' 50.243"N	39° 33' 27.295"E	62	56° 50' 37.072"N	39° 23' 33.518"E
5	56° 55' 59.261"N	39° 35' 25.818"E	63	56° 50' 36.270"N	39° 23' 37.419"E
6	56° 55' 50.948"N	39° 36' 38.520"E	64	56° 50' 41.762"N	39° 23' 44.700"E
7	56° 55' 52.345"N	39° 36' 49.283"E	65	56° 50' 52.064"N	39° 23' 46.138"E
8	56° 55' 51.600"N	39° 37' 22.440"E	66	56° 50' 52.186"N	39° 24' 37.209"E
9	56° 54' 47.880"N	39° 38' 01.320"E	67	56° 51' 02.937"N	39° 24' 54.223"E
10	56° 54' 50.400"N	39° 39' 34.560"E	68	56° 51' 51.462"N	39° 24' 03.915"E
11	56° 54' 41.400"N	39° 39' 40.680"E	69	56° 52' 08.172"N	39° 25' 08.243"E
12	56° 54' 38.520"N	39° 40' 06.240"E	70	56° 51' 59.390"N	39° 25' 17.667"E
13	56° 52' 39.720"N	39° 39' 10.800"E	71	56° 51' 54.284"N	39° 25' 44.191"E
14	56° 50' 30.720"N	39° 40' 46.035"E	72	56° 52' 07.549"N	39° 26' 04.074"E
15	56° 50' 33.307"N	39° 41' 43.287"E	73	56° 52' 12.679"N	39° 26' 38.256"E
16	56° 50' 02.360"N	39° 41' 50.971"E	74	56° 51' 49.045"N	39° 27' 08.440"E
17	56° 48' 25.402"N	39° 41' 22.999"E	75	56° 51' 26.061"N	39° 28' 05.024"E
18	56° 46' 15.201"N	39° 24' 03.744"E	76	56° 51' 29.862"N	39° 28' 11.474"E
19	56° 46' 22.204"N	39° 24' 20.996"E	77	56° 51' 34.318"N	39° 28' 06.028"E
20	56° 46' 37.769"N	39° 24' 16.362"E	78	56° 51' 46.986"N	39° 28' 04.947"E
21	56° 46' 40.203"N	39° 24' 18.814"E	79	56° 51' 59.337"N	39° 28' 43.204"E
22	56° 46' 40.859"N	39° 24' 25.033"E	80	56° 52' 19.186"N	39° 28' 56.104"E
23	56° 46' 46.646"N	39° 24' 25.303"E	81	56° 52' 24.104"N	39° 28' 50.504"E
24	56° 46' 57.290"N	39° 24' 32.622"E	82	56° 52' 21.064"N	39° 28' 42.624"E
25	56° 47' 02.696"N	39° 24' 29.783"E	83	56° 52' 22.225"N	39° 28' 34.475"E
26	56° 47' 12.893"N	39° 24' 31.560"E	84	56° 52' 45.885"N	39° 28' 21.227"E
27	56° 47' 19.092"N	39° 24' 23.024"E	85	56° 52' 57.429"N	39° 28' 22.888"E
28	56° 47' 17.463"N	39° 24' 09.853"E	86	56° 53' 03.253"N	39° 28' 02.494"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
29	56° 47' 04.134"N	39° 24' 02.438"E		87	56° 53' 25.281"N	39° 27' 43.182"E
30	56° 47' 03.013"N	39° 23' 55.138"E		88	56° 53' 25.956"N	39° 27' 28.814"E
31	56° 46' 52.264"N	39° 23' 55.485"E		89	56° 53' 22.074"N	39° 27' 08.112"E
32	56° 46' 43.874"N	39° 23' 44.651"E		90	56° 53' 23.677"N	39° 26' 51.117"E
33	56° 46' 40.721"N	39° 23' 25.726"E		91	56° 53' 28.910"N	39° 26' 43.084"E
34	56° 46' 43.631"N	39° 23' 05.603"E		92	56° 53' 28.108"N	39° 26' 39.299"E
35	56° 46' 59.289"N	39° 22' 55.058"E		93	56° 53' 35.618"N	39° 26' 48.182"E
36	56° 47' 05.700"N	39° 23' 01.547"E		94	56° 53' 41.230"N	39° 26' 35.591"E
37	56° 47' 15.633"N	39° 23' 05.912"E		95	56° 53' 50.385"N	39° 26' 28.870"E
38	56° 47' 28.421"N	39° 22' 54.614"E		96	56° 53' 52.663"N	39° 26' 33.582"E
39	56° 47' 30.801"N	39° 22' 55.541"E		97	56° 54' 05.192"N	39° 26' 19.253"E
40	56° 47' 31.034"N	39° 23' 05.854"E		98	56° 54' 21.917"N	39° 26' 27.171"E
41	56° 47' 35.994"N	39° 23' 09.291"E		99	56° 54' 24.680"N	39° 26' 53.049"E
42	56° 47' 55.162"N	39° 22' 35.606"E		100	56° 54' 27.463"N	39° 27' 01.314"E
43	56° 47' 54.687"N	39° 22' 28.509"E		101	56° 55' 04.552"N	39° 27' 39.996"E
44	56° 48' 08.301"N	39° 22' 29.687"E		102	56° 55' 08.874"N	39° 27' 54.712"E
45	56° 48' 06.033"N	39° 23' 37.071"E		103	56° 55' 14.587"N	39° 27' 51.197"E
46	56° 48' 02.089"N	39° 23' 40.335"E		104	56° 55' 32.399"N	39° 28' 07.689"E
47	56° 48' 01.729"N	39° 23' 44.178"E		105	56° 55' 33.664"N	39° 27' 51.699"E
48	56° 48' 03.728"N	39° 23' 51.691"E		106	56° 55' 45.492"N	39° 28' 36.351"E
49	56° 48' 05.695"N	39° 23' 48.408"E		107	56° 55' 46.163"N	39° 28' 48.206"E
50	56° 48' 17.209"N	39° 23' 42.440"E		108	56° 55' 30.460"N	39° 28' 49.133"E
51	56° 48' 42.308"N	39° 22' 34.964"E		109	56° 55' 29.933"N	39° 29' 05.934"E
52	56° 48' 53.259"N	39° 22' 28.785"E		110	56° 55' 32.989"N	39° 29' 19.259"E
53	56° 49' 14.398"N	39° 22' 31.720"E		111	56° 55' 47.648"N	39° 29' 33.859"E
54	56° 49' 15.286"N	39° 22' 49.564"E		112	56° 55' 45.773"N	39° 29' 52.717"E
55	56° 49' 35.449"N	39° 22' 54.122"E		113	56° 55' 28.774"N	39° 30' 07.355"E
56	56° 49' 36.168"N	39° 23' 14.670"E		114	56° 56' 05.361"N	39° 30' 06.100"E
57	56° 49' 47.791"N	39° 23' 11.271"E		115	56° 56' 13.838"N	39° 30' 16.186"E
58	56° 49' 49.819"N	39° 23' 00.302"E		116	56° 56' 13.922"N	39° 30' 22.723"E

**17. Общество с ограниченной ответственностью
«Охотхозяйство «Аньковское»**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 26,11 тыс. га



Северная: от точки № 1 в юго-восточном направлении через точки № 2-9 до точки № 10 на административной границе Ильинского и Комсомольского муниципальных районов, далее по линии координат (административной границе Ильинского и Комсомольского муниципальных районов) преимущественно в юго-восточном направлении через точки № 11-48 до точки № 49 на р. Шора.

Восточная: от точки № 49 посередине реки Шора вниз по течению до реки Сухода, далее до автомобильного моста на автомобильной дороге общего пользования Коварчино - Аньково (24 ОП МЗ Н-116) в точке № 50, далее в юго-западном направлении по указанной автомобильной дороге Коварчино - Аньково (24 ОП МЗ Н-116) до пересечения с грунтовой дорогой (перекрестка) в н.п. Новоселка в точке № 51, далее по грунтовой дороге общим направлением на юго-восток через н.п. Сатырево до точки № 52, далее общим направлением на юго-запад до точки № 53 на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Ростов - Иваново - Нижний Новгород (24 ОП РЗ К-260), далее по указанной автомобильной дороге в восточном направлении через н.п. Чебыково, Сениха до точки № 54 на административной границе Ильинского и Тейковского муниципальных районов, далее по линии координат (административной границе Ильинского и Тейковского муниципальных районов) преимущественно в южном направлении через точки № 55-93 до точки № 94.

Южная: от точки № 94 в западном направлении по административной границе Ильинского и Гаврилово-Посадского муниципальных районов через точки № 95-176 до точки № 177 на р. Ухтохма, затем посередине р. Ухтохма вверх по течению до точки № 178.

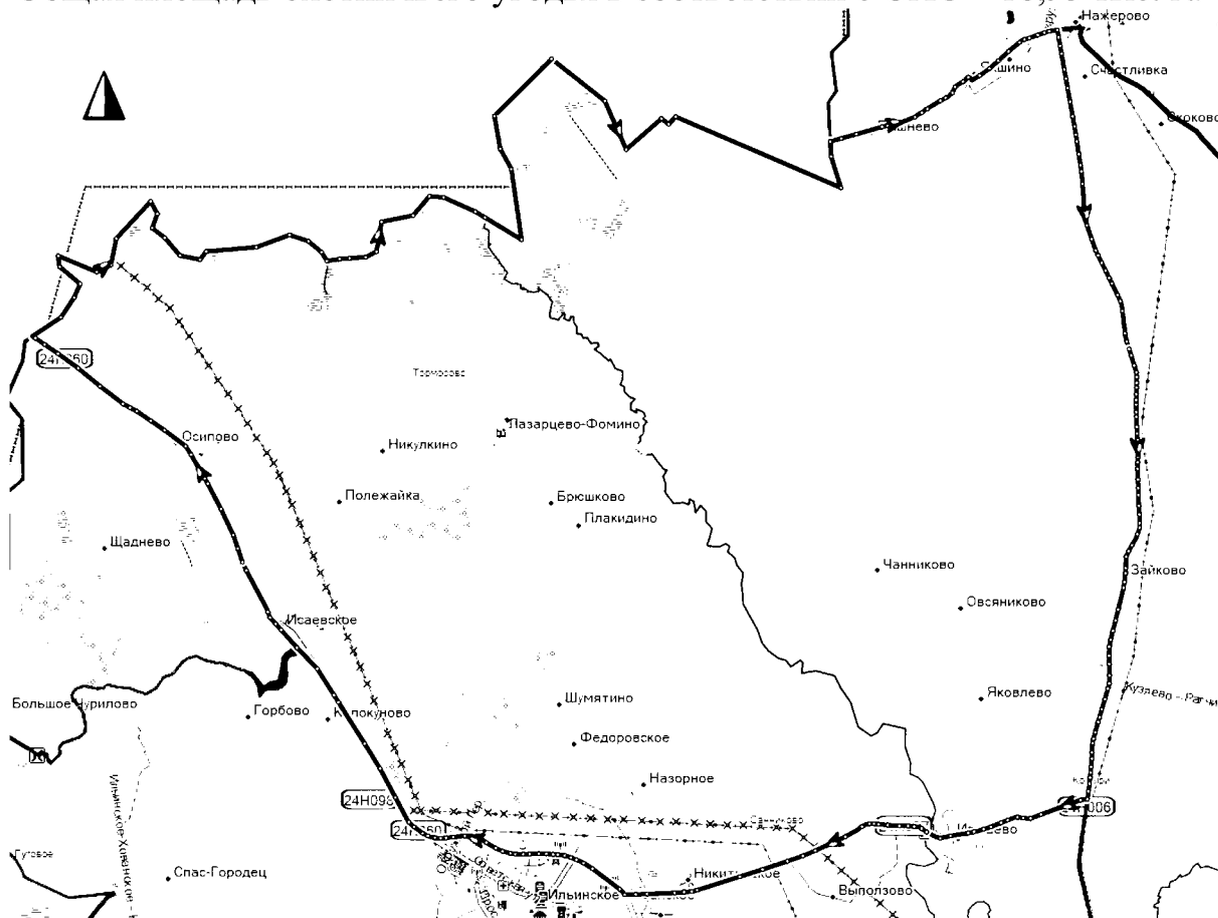
Западная: от точки № 178 в юго-восточном направлении до точки №179 у с. Игрищи, затем на северо-восток по автомобильной дороге Аньково – Игрищи (24 ОП МЗ Н-005) через точки № 180-182, минуя ур. Трухочево, до точки № 183, далее в северном направлении до точки № 184, затем на северо-восток через точки № 185-187 до точки № 188, далее от указанной точки общим направлением на север по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Аньково - Нажерово (24 ОП МЗ Н-006) через н.п. Кузьево, Денисово Малое, Зайково до точки № 1 в н.п. Нажерово.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 06' 35.472"N	39° 55' 13.103"E	95	56° 48' 46.307"N	40° 08' 06.372"E
2	57° 06' 37.374"N	39° 55' 38.534"E	96	56° 48' 42.395"N	40° 08' 04.981"E
3	57° 06' 12.379"N	39° 56' 08.969"E	97	56° 48' 42.586"N	40° 08' 01.158"E
4	57° 05' 02.465"N	39° 58' 52.730"E	98	56° 48' 10.430"N	40° 08' 01.785"E
5	57° 04' 48.464"N	39° 59' 08.518"E	99	56° 47' 59.597"N	40° 07' 52.409"E
6	57° 04' 37.640"N	39° 59' 26.210"E	100	56° 48' 00.236"N	40° 07' 48.779"E
7	57° 04' 35.964"N	40° 00' 13.945"E	101	56° 47' 45.696"N	40° 07' 36.941"E
8	57° 04' 30.129"N	40° 00' 37.890"E	102	56° 47' 40.355"N	40° 07' 40.764"E
9	57° 04' 30.211"N	40° 00' 50.268"E	103	56° 47' 38.906"N	40° 07' 27.922"E
10	57° 04' 28.218"N	40° 01' 07.430"E	104	56° 47' 40.672"N	40° 07' 22.476"E
11	57° 03' 48.048"N	40° 00' 44.866"E	105	56° 47' 43.189"N	40° 07' 20.603"E
12	57° 03' 14.906"N	40° 01' 09.972"E	106	56° 47' 42.174"N	40° 07' 06.853"E
13	57° 02' 51.840"N	40° 00' 52.205"E	107	56° 47' 39.424"N	40° 07' 01.600"E
14	57° 02' 54.445"N	40° 01' 27.507"E	108	56° 47' 47.483"N	40° 06' 36.726"E

18. Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Зайковское»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 18,93 тыс. га

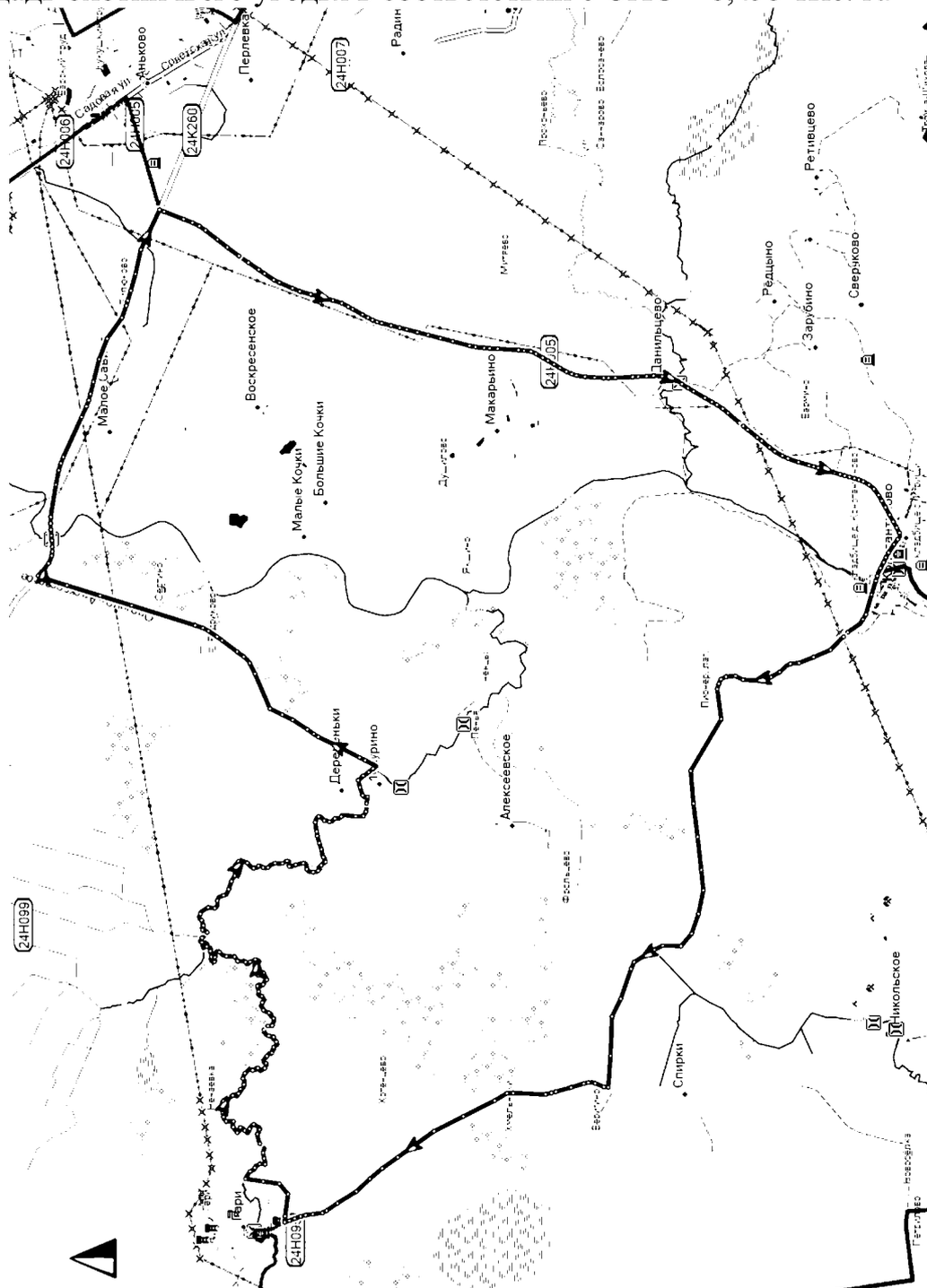


Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на автомобильной дороге Ростов - Иваново - Сицкое (24 ОП РЗ К- 260) по линии координат (по административной границе Ильинского муниципального района Ивановской области с Ярославской областью) преимущественно в северо-восточном направлении через точки № 2 - 41 до точки № 47 на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Аньково - Нажерово (24 ОП МЗ Н-006);

Восточная: от точки № 47 в юго-западном направлении по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Аньково - Нажерово (24 ОП МЗ Н-006) через н.п. Зайково, Денисово Малое, Кузьево до точки № 48 на перекрестке с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения Ильинское-Хованское-Большое Денисово (24 ОП МЗ Н-097);

Южная: от точки № 48 по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Ильинское-Хованское - Большое Денисово (24 ОП МЗ Н-097) до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Ростов - Иваново - Нижний Новгород (24 ОП РЗ К-260) в точке № 49;

19. Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА»
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 8,493 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на южной окраине с. Гари по юго-восточной окраине с. Гари до р. Сахта, далее посередине р. Сахта вниз по течению до точки № 2 у д. Маурино, далее на северо-восток до точки № 3 и точки № 4, затем на северо-восток, минуя п. Редриково, Сертино, до точки № 5 на автомобильной дороге Ростов - Иваново - Сицкое (24 ОП РЗ К-260), далее по автомобильной дороге Ростов - Иваново - Сицкое (24 ОП РЗ К-260) на юго-восток через д. Билуково до точки № 6 на пересечении с автодорогой Аньково - Игрищи (24 ОП МЗ Н-005);

Восточная: от точки № 6 в юго-западном направлении по автодороге Аньково - Игрищи (24 ОП МЗ Н-005) через точки № 7-8, в южном направлении до точки № 9 у д. Данильцево, в юго-западном, минуя ур. Трухачево, через точки № 10-12 до точки № 13 у с. Игрищи;

Южная: от точки № 13 в северо-западном направлении до точки № 14, затем в северном направлении до точки № 15, далее на юго-запад до точки №16, затем на северо-запад до точки № 17, далее в западном направлении до точки № 18, затем в северо-западном направлении до точки № 19 и в западном направлении до точки № 20 в районе д. Веригино;

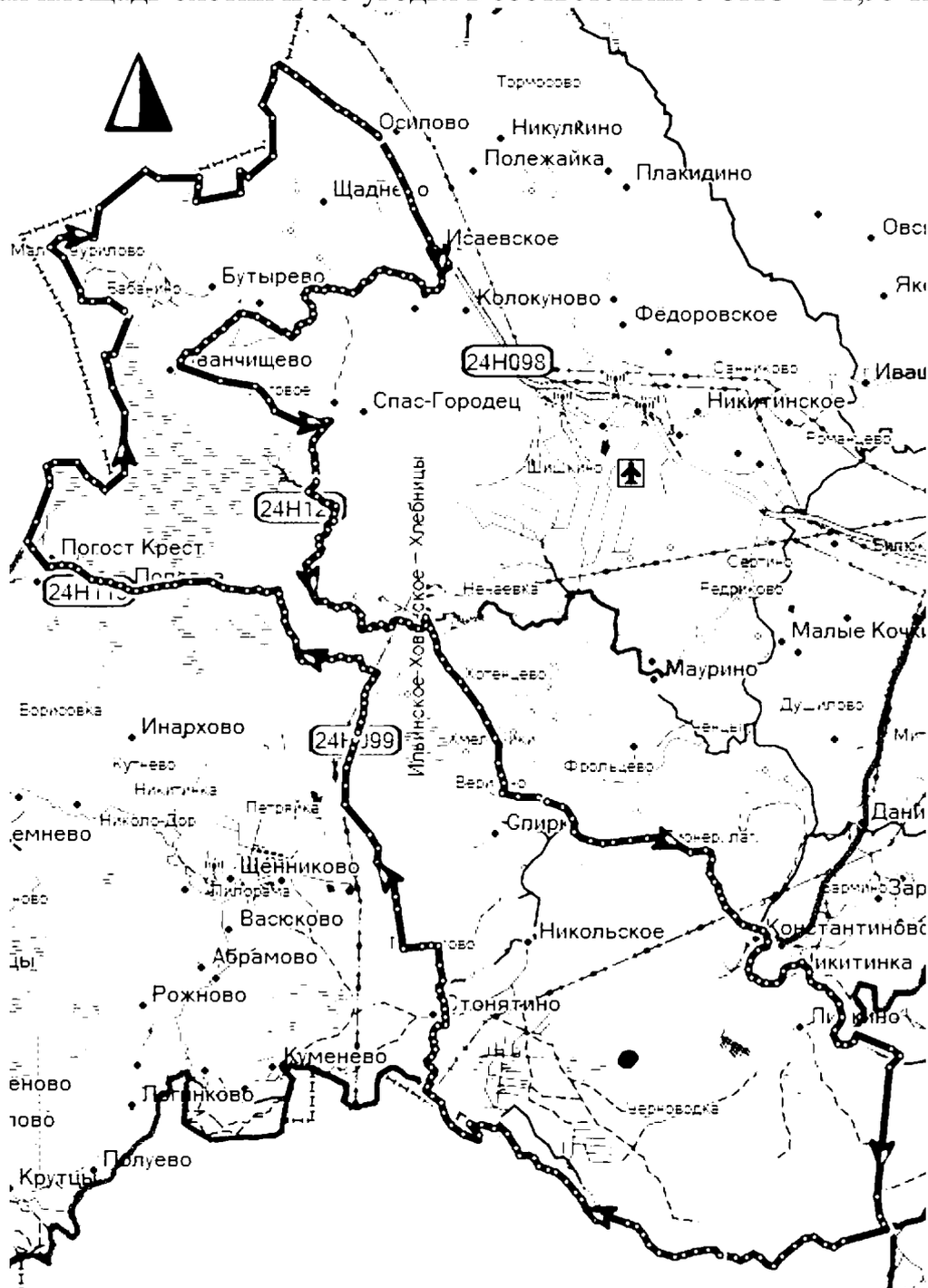
Западная: от точки № 20 в районе д. Веригино в северном направлении по автодороге Спирки-Гари через точки № 21-24 до точки № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 55' 13.440"N	39° 41' 33.720"E	13	56° 50' 35.520"N	39° 51' 10.800"E
2	56° 54' 32.040"N	39° 47' 54.240"E	14	56° 51' 16.888"N	39° 49' 15.722"E
3	56° 55' 19.817"N	39° 48' 42.264"E	15	56° 51' 58.756"N	39° 48' 58.573"E
4	56° 55' 28.900"N	39° 49' 20.268"E	16	56° 51' 56.921"N	39° 48' 33.577"E
5	56° 57' 03.960"N	39° 50' 33.000"E	17	56° 52' 10.677"N	39° 47' 50.430"E
6	56° 56' 09.432"N	39° 55' 38.047"E	18	56° 52' 15.020"N	39° 45' 24.390"E
7	56° 53' 22.446"N	39° 53' 40.006"E	19	56° 52' 36.108"N	39° 45' 11.148"E
8	56° 53' 02.021"N	39° 53' 19.999"E	20	56° 52' 47.759"N	39° 43' 25.586"E
9	56° 52' 16.068"N	39° 53' 14.885"E	21	56° 52' 54.908"N	39° 43' 30.803"E
10	56° 51' 26.956"N	39° 52' 10.862"E	22	56° 53' 16.707"N	39° 43' 20.822"E
11	56° 50' 50.525"N	39° 51' 48.875"E	23	56° 53' 33.292"N	39° 43' 21.763"E
12	56° 50' 38.704"N	39° 51' 13.704"E	24	56° 54' 56.253"N	39° 41' 42.045"E

20.Общество с ограниченной ответственностью «Лесон»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 21,93 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на административной границе Ильинского муниципального района Ивановской области с Ярославской областью в северо-восточном направлении по линии координат (административной границе Ильинского муниципального района Ивановской области с Ярославской областью) через точки № 2-14 до точки № 16 на автомобильной дороге Ростов-Иваново-Сицкое (24 ОП РЗ К-260);

Восточная: от точки № 16 в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Ростов - Иваново – Сицкое (24 ОП РЗ К-260) через

н.п. Осипово, Исаевское до правого берега Исаевской запруды, далее по правому берегу Исаевской запруды вверх по течению до впадения в нее р. Кичма, далее посередине р. Кичма вверх по течению до точки № 17 на автомобильной дороге Кулачево – Чурилово, далее на северо-запад, минуя п. Большое Чурилово, до точки № 18, затем на юго-запад до точки № 19, далее в юго-восточном направлении до точки № 20, затем, минуя п. Луговое, до точки № 21, затем в восточном направлении до точки № 22 в районе с. Кулачево, затем в южном направлении по автодороге Кулачево-Антушково (24 ОП МЗ Н-129) до точки № 25 на р. Сахта, далее по правому берегу вниз по течению р. Сахта до точки № 26 у с. Гари, далее по юго-западной окраине с. Гари до точки № 27, далее в южном направлении по автодороге Гари-Спирки до точки № 32 у д. Веригино, далее в восточном направлении до точки № 33, затем на юго-восток до точки № 34 и точки № 35, затем строго на юг до точки № 36, затем в юго-восточном направлении до точки № 37, далее на восток до точки № 38, затем на юго-восток до точки № 39, затем в восточном направлении до точки № 40, далее в южном направлении до точки № 41, затем на юго-восток до точки № 42 и через д. Константиново до точки № 43 на р. Ухтохма, затем посередине р. Ухтохма вниз по течению до точки № 44 (на административной границе Ильинского и Гаврилово-Посадского муниципальных районов) затем по административной границе Ильинского и Гаврилово-Посадского муниципальных районов с точки № 45 до точки № 49 далее до точки № 50 на р. Нерль;

Южная: от точки № 50 на р. Нерль посередине р. Нерль вверх по течению (по административной границе Ильинского муниципального района Ивановской области с Владимирской областью) до точки № 52 на р. Шиха;

Западная: от точки № 52 по правому берегу вверх по течению р. Шиха до точки № 53, далее в северо-западном направлении, минуя д. Петрилово, до точки № 54 и точки № 55, далее в северо-восточном направлении через д. Колчишно до точки № 56, далее по автомобильной дороге Гари - Колчишно (Ильинское-Хованское-Хлебницы 24 ОП МЗ Н-099) в западном направлении до перекрестка на д. Зады в точке № 57, затем в западном направлении до точки № 58, далее на северо-запад до точки № 59, далее в западном направлении до точки № 60, далее в северозападном направлении до точки № 61, затем на юго-запад до точки № 62, затем в северо-западном направлении через точки № 63 - 66, затем на запад до точки № 67 и через д. Зады до точки № 68, затем в юго-западном направлении по автодороге Кулачево-Антушково (24 ОП МЗ Н-129) до точки № 69 у д. Поповка, далее на северо-запад до точки № 70 в районе с. Антушково, далее на северо-запад до точки № 71, затем в юго-западном направлении до точки № 72 и в северо-западном направлении, минуя ур. Погост Крест, до точки № 73, далее по линии координат через точки № 74-90 (по административной границе Ильинского

муниципального района Ивановской области с Ярославской областью)
преимущественно в северном направлении до точки № 1

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 00' 53.823	39° 31' 07.063	46	56° 48' 51.542	39° 53' 55.721
2	57° 01' 02.189	39° 31' 30.537	47	56° 46' 29.379	39° 53' 34.092
3	57° 00' 59.605	39° 32' 21.028	48	56° 46' 36.151	39° 53' 56.030
4	57° 01' 31.615	39° 32' 32.924	49	56° 46' 28.723	39° 54' 09.297
5	57° 02' 05.907	39° 33' 48.839	50	56° 46' 23.929	39° 54' 11.093
6	57° 01' 59.161	39° 34' 08.440	51	56° 46' 05.089	39° 52' 34.070
7	57° 01' 58.909	39° 35' 11.822	52	56° 48' 21.785	39° 41' 20.911
8	57° 01' 36.460	39° 35' 09.234	53	56° 50' 02.360	39° 41' 50.971
9	57° 01' 43.313	39° 36' 22.388	54	56° 50' 30.720	39° 40' 46.035
10	57° 01' 55.125	39° 36' 24.164	55	56° 52' 39.720	39° 39' 10.800
11	57° 01' 58.089	39° 36' 42.858	56	56° 53' 53.335	39° 39' 35.420
12	57° 02' 20.613	39° 37' 23.317	57	56° 54' 38.520	39° 40' 06.240
13	57° 02' 56.563	39° 37' 19.725	58	56° 54' 41.400	39° 39' 40.680
14	57° 03' 14.754	39° 37' 12.850	59	56° 54' 50.400	39° 39' 34.560
15	57° 03' 38.867	39° 37' 25.171	60	56° 54' 49.531	39° 39' 17.425
16	57° 03' 39.785	39° 37' 26.237	61	56° 54' 51.918	39° 39' 04.026
17	56° 59' 41.750	39° 37' 27.687	62	56° 54' 47.232	39° 38' 11.786
18	56° 59' 59.932	39° 36' 19.141	63	56° 54' 47.880	39° 38' 01.320
19	56° 59' 10.864	39° 34' 42.287	64	56° 55' 05.714	39° 37' 51.006
20	56° 58' 53.227	39° 36' 44.658	65	56° 55' 23.682	39° 37' 32.815
21	56° 58' 31.447	39° 37' 15.740	66	56° 55' 51.600	39° 37' 22.440
22	56° 58' 22.339	39° 38' 47.710	67	56° 55' 52.345	39° 36' 49.283
23	56° 58' 03.626	39° 38' 18.769	68	56° 55' 58.505	39° 34' 55.938
24	56° 57' 30.402	39° 38' 25.127	69	56° 55' 50.243	39° 33' 27.295
25	56° 57' 19.058	39° 38' 11.393	70	56° 56' 01.352	39° 32' 13.510
26	56° 55' 17.407	39° 41' 07.688	71	56° 56' 12.865	39° 31' 44.357
27	56° 55' 13.440	39° 41' 33.720	72	56° 56' 11.479	39° 31' 04.372
28	56° 54' 56.253	39° 41' 42.045	73	56° 56' 27.912	39° 30' 42.812
29	56° 53' 33.292	39° 43' 21.763	74	56° 56' 44.246	39° 31' 05.035
30	56° 53' 16.707	39° 43' 20.822	75	56° 56' 54.410	39° 30' 58.778
31	56° 52' 56.701	39° 43' 30.767	76	56° 56' 59.866	39° 31' 15.966
32	56° 52' 47.759	39° 43' 25.586	77	56° 57' 08.586	39° 31' 13.880
33	56° 52' 46.031	39° 44' 25.746	78	56° 57' 11.029	39° 31' 27.476
34	56° 52' 36.108	39° 45' 11.148	79	56° 57' 30.427	39° 31' 17.665
35	56° 52' 23.290	39° 45' 24.768	80	56° 57' 39.145	39° 31' 12.335
36	56° 52' 15.020	39° 45' 24.390	81	56° 57' 41.630	39° 31' 45.783
37	56° 52' 04.990	39° 46' 10.926	82	56° 57' 21.918	39° 32' 35.994
38	56° 52' 10.677	39° 47' 50.430	83	56° 57' 48.842	39° 33' 33.331
39	56° 51' 56.921	39° 48' 33.577	84	56° 58' 30.696	39° 33' 23.289

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
40	56° 51' 58.756	39° 48' 58.573		85	56° 59' 21.564	39° 32' 38.292
41	56° 51' 16.888	39° 49' 15.722		86	56° 59' 22.785	39° 32' 55.519
42	56° 50' 54.496	39° 49' 53.123		87	56° 59' 52.955	39° 33' 24.255
43	56° 50' 46.320	39° 50' 35.880		88	57° 00' 00.024	39° 32' 51.347
44	56° 48' 48.688	39° 54' 18.470		89	57° 00' 03.053	39° 31' 58.355
45	56° 48' 45.665	39° 54' 18.046		90	57° 00' 46.127	39° 31' 33.018

Кинешемский муниципальный район
21. Ивановская областная общественная организация охотников и
рыболовов Охотничье хозяйство «Кинешемское»
Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
69,612 тыс. га





Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на автомобильной дороге Кинешма-Доброхотово (24 ОП МЗ Н-104) на южной окраине города Кинешма в восточном направлении, огибая город Кинешма до точки № 3, далее по автомобильной дороге Кинешма-Юрьевец (24 ОП РЗ К-108) до моста возле населенного пункта Романово, далее до точки №4 на пересечении с автомобильной дорогой Решма-Журихино-Зобнино (24 ОП МЗ Н-257).

Восточная: от точки № 4 на перекрестке автомобильных дорог по автомобильной дороге Решма-Журихино-Зобнино (24 ОП МЗ Н-257) в

южном направлении до точки № 5 на мосту через реку Елнать в районе населенного пункта Зобнино, далее в восточном направлении вниз по течению по левому берегу реки Елнать до точки № 6 на административной границе с Юрьевецким муниципальным районом, далее на юг по административной границе с Юрьевецким районом до точки № 7 на стыке с Лухским муниципальным районом в районе деревни Шипулино (нежил.).

Южная: от точки № 7 в районе деревни Шипулино (нежил.) в западном направлении по административной границе Кинешемского муниципального района с Лухским через точки № 8-18 до точки № 9, затем Вичугским муниципальным районом через точки № 20-21 до точки № 22 на автомобильной дороге Луговое-Батманы-Коровино-Нижнее (24 ОП МЗ Н-301).

Западная: от точки № 22 на административной границе Кинешемского муниципального района с Вичугским муниципальным районом по автомобильной дороге Луговое- Батманы-Коровино-Нижнее (24 ОП МЗ Н-301); через населенные пункты Кислячиха, Добрыниха до пересечения с автодорогой Кинешма-Батманы-Шилекша (24 ОП МЗ Н-103), далее по дороге Кинешма-Батманы-Шилекша (24 ОП МЗ Н-103) через Батманы до точки № 23 в районе населенного пункта Антипино, затем в западном направлении по проселочной дороге через населенные пункты Макарово, Рогуши, Большие Горки, затем через урочище Бурдюки по южной границе лесных кварталов 87, 86, 85 Наволокского участкового лесничества ОГУ «Кинешемское лесничество» до точки № 25 на административной границе Кинешемского и Вичугского муниципальных районов, далее по границе Кинешемского и Вичугского муниципальных районов до точки № 27 на северо-западном углу лесного квартала 70 Наволокского участкового лесничества ОГУ «Кинешемское лесничество» (проселочная дорога Старое Закатново-Пешково), далее по проселочной дороге Старое Закатново-Пешково до населенного пункта Пешково, затем по автодороге Доброхотово-Пешково (24 ОП МЗ Н-063) через населенные пункты Кочки, Сидеряха, Доброхотово до автомобильной дороги Кинешма-Шитово (24 ОП МЗ Н-104), далее по автомобильной дороге Кинешма - Шитово (24 ОП МЗ Н-104) до точки №1 на южной окраине города Кинешма.

Таблица

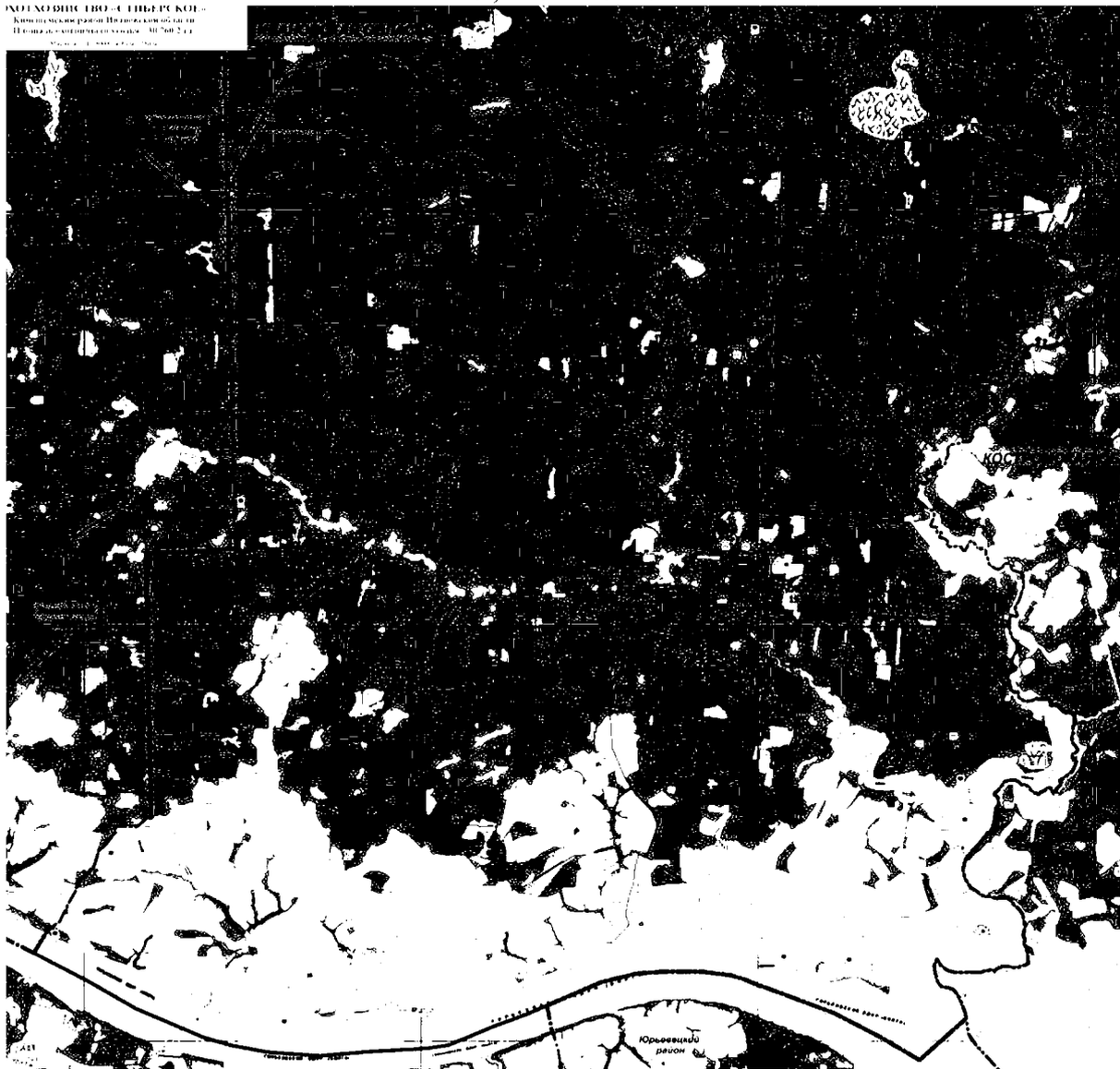
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 24' 24.715"N	42° 06' 25.608"E		15	57° 05' 42.060"N	42° 27' 52.696"E
2	57° 23' 58.163"N	42° 12' 27.036"E		16	57° 06' 15.796"N	42° 26' 54.683"E
3	57° 25' 23.545"N	42° 13' 02.996"E		17	57° 06' 33.247"N	42° 23' 42.800"E
4	57° 23' 07.130"N	42° 33' 22.871"E		18	57° 07' 12.673"N	42° 23' 52.688"E
5	57° 12' 25.298"N	42° 36' 16.336"E		19	57° 07' 23.911"N	42° 22' 02.224"E
6	57° 12' 54.108"N	42° 39' 39.637"E		20	57° 11' 29.503"N	42° 20' 06.122"E
7	57° 10' 58.936"N	42° 40' 35.053"E		21	57° 10' 46.636"N	42° 17' 55.805"E
8	57° 11' 01.971"N	42° 39' 50.133"E		22	57° 12' 08.777"N	42° 14' 04.188"E
9	57° 10' 00.919"N	42° 38' 44.627"E		23	57° 17' 05.179"N	42° 18' 20.625"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
10	57° 10' 05.945"N	42° 38' 14.964"E		24	57° 15' 43.666"N	42° 12' 48.933"E
11	57° 09' 43.327"N	42° 38' 12.801"E		25	57° 16' 17.008"N	42° 08' 32.214"E
12	57° 09' 46.343"N	42° 36' 05.806"E		26	57° 16' 53.979"N	42° 08' 36.624"E
13	57° 06' 46.817"N	42° 35' 45.567"E		27	57° 18' 16.197"N	42° 03' 43.441"E
14	57° 06' 21.697"N	42° 29' 49.356"E				

22. Ивановская областная общественная организация охотников и рыболовов. Охотничье хозяйство «Стиберское»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
29,440 тыс. га

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО «СТИБЕРСКОЕ»
Кировский район, Ивановская область
Площадь охотничьего угодья – 29 440 га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) по северной границе лесных кварталов 62, 63, далее по западной границе квартала 47, по северной кварталов 47, 48, 49, 50 Жажлевского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество», кварталов 60, 61, 62, 63, 64 Ильинского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество», далее по западной границе лесных кварталов 107, 101, 94, 87, 84, 76, 67, 59, 52 Красногорского участкового

лесничества ОГУ «Заволжское лесничество» до его северо-западного угла, на восток по северной границе лесных кварталов 52, 53, 54, 55, 56, 57 Красногорского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество» до точки № 2;

Восточная: от точки № 2 северо-восточного угла лесного квартала 57 Красногорского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество» по восточной границе лесных кварталов 57, 65, 74, 82, 92, 99, южной границе лесного квартала 105 Красногорского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество» до устья реки Торинка (мост на автомобильной дороге Красногорский - Соколово (нежил.), далее от северо-восточного угла лесного квартала 110 по границе Кинешемского муниципального района с Кадыйским районом Костромской области (по реке Желваты в реку Волга - в 450 м северо-западнее деревни Стрелицы Кадыйского района в точке № 3) и до точки № 4 на фарватере реки Волга;

Южная: от точки № 4 устья реки Желвата по фарватеру реки Волга вверх по течению до точки № 5 поворота административной границы Кинешемского и Заволжского муниципальных районов в северо-восточном направлении к левому берегу реки Волга;

Западная: от точки № 5 на фарватере реки Волга по административной границе Кинешемского и Заволжского муниципальных районов в северо-западном направлении до уреза воды, далее по указанной границе в северо-восточном направлении до юго-западного угла лесного квартала 104 Жажлевского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество», по западной границе лесных кварталов 104, 99, 90, 84, 74, 62 Жажлевского участкового лесничества ОГУ «Заволжское лесничество» до точки № 1 в его северо-западном углу.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 30' 53.860"N	42° 31' 15.149"E		4	57° 24' 47.156"N	42° 48' 29.121"E
2	57° 36' 56.646"N	42° 51' 07.249"E		5	57° 26' 04.380"N	42° 28' 44.420"E
3	57° 25' 19.246"N	42° 49' 29.944"E				

23. ООО «Производственная компания «Прогрессивные технологии»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –

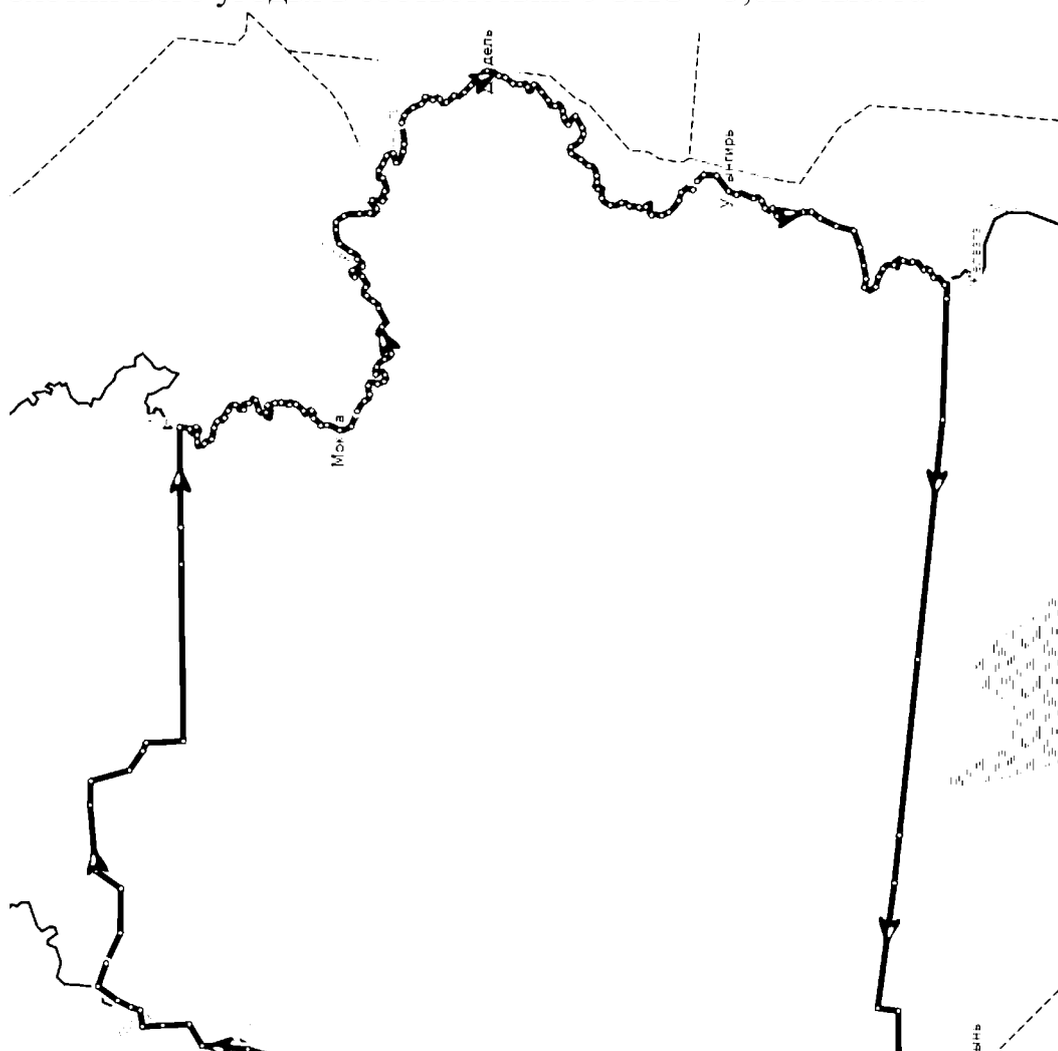
12,089 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на фарватере реки Волга напротив поселка Решма по

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
31	57° 19' 06.957"N	42° 38' 15.804"E		66	57° 13' 51.704"N	42° 39' 28.069"E
32	57° 18' 42.804"N	42° 38' 08.466"E		67	57° 13' 51.537"N	42° 39' 46.180"E
33	57° 18' 22.861"N	42° 37' 55.797"E		68	57° 12' 54.108"N	42° 39' 39.637"E
34	57° 18' 23.390"N	42° 37' 16.832"E		69	57° 12' 25.298"N	42° 36' 16.336"E
35	57° 18' 03.582"N	42° 37' 12.230"E		70	57° 14' 18.182"N	42° 32' 26.110"E

24. Общество с ограниченной ответственностью «ОАЗИС»,
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 5,620 тыс. га



Северная: от точки № 1 преимущественно в юго-восточном направлении по линии координат (административной границе Кинешемского муниципального района Ивановской области с Костромской областью) до точки № 4;

Восточная: от точки № 4 по левому берегу р. Желвата вниз по течению (административной границе Кинешемского муниципального района Ивановской области и Костромской области) до точки № 5;

Южная: от точки № 5 в западном направлении до точки № 7 на р. Нодога;

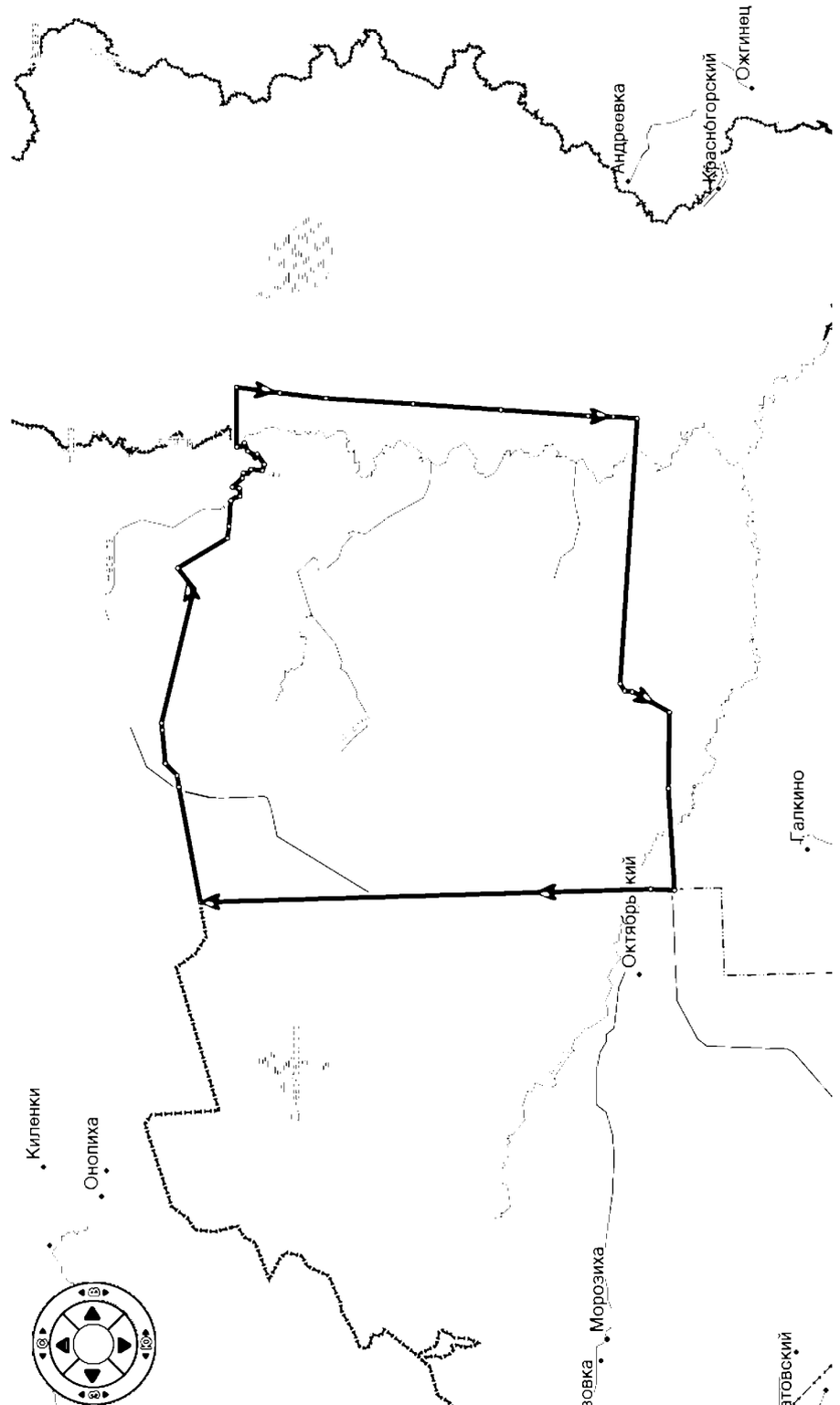
Западная: от точки № 7 на р. Нодога вверх по течению (административной границе Кинешемского муниципального района Ивановской области с Костромской областью) до точки № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 41' 26.7" N	42° 44' 56.1" E		5	57° 37' 10.0" N	42° 51' 20.0" E
2	57° 41' 26.0" N	42° 47' 1.3" E		6	57° 37' 11.7" N	42° 44' 47.2" E
3	57° 40' 51.7" N	42° 47' 3.8" E		7	57° 37' 11.3" N	42° 43' 17.9" E
4	57° 40' 52.9" N	42° 49' 52.5" E				

**25. Общество с ограниченной ответственностью «Русиново»,
Кинешемский район**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
11,740 тыс. га



Северная: от точки № 1 преимущественно в восточном направлении по линии координат (административной границе Кинешемского муниципального района Ивановской области с

Костромской) до точки № 19, затем в восточном направлении до точки № 20;

Восточная: от точки № 20 в южном направлении до точки № 21;

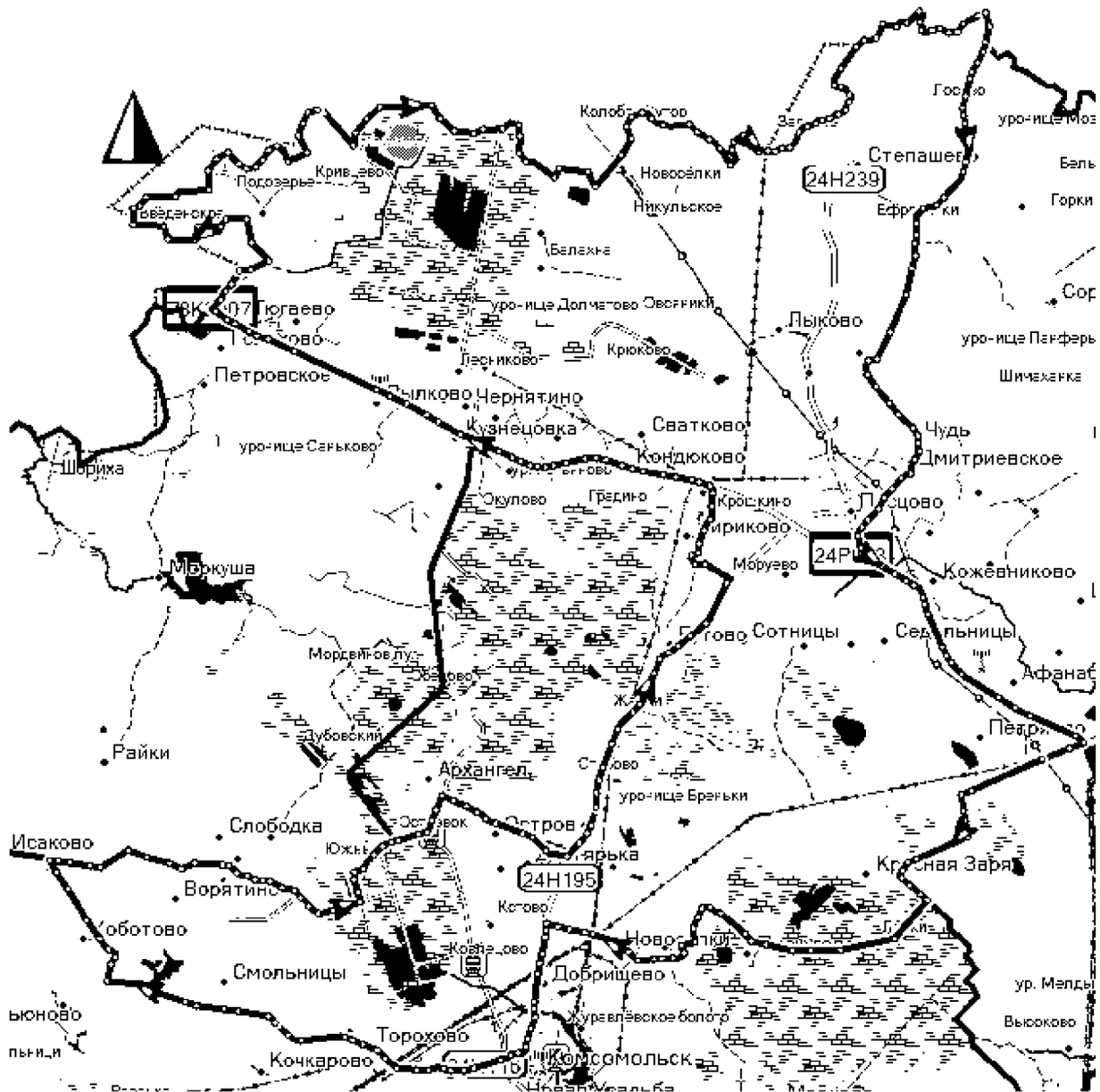
Южная: от точки № 21 по линии координат в западном направлении до точки № 29;

Западная: от точки № 29 (административной границе Кинешемского и Заволжского муниципальных районов) в северном направлении до точки № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 37' 37.9" N	42° 33' 0.1" E	16	57° 36' 51.1" N	42° 42' 45.7" E
2	57° 37' 51.3" N	42° 35' 13.9" E	17	57° 36' 49.7" N	42° 42' 54.0" E
3	57° 37' 49.5" N	42° 35' 31.4" E	18	57° 37' 2.8" N	42° 43' 20.9" E
4	57° 38' 4.8" N	42° 36' 18.9" E	19	57° 37' 11.3" N	42° 43' 17.9" E
5	57° 38' 5.4" N	42° 37' 27.6" E	20	57° 37' 11.7" N	42° 44' 47.2" E
6	57° 37' 40.7" N	42° 40' 7.5" E	21	57° 32' 33.4" N	42° 44' 50.2" E
7	57° 38' 0.7" N	42° 40' 53.2" E	22	57° 32' 34.5" N	42° 43' 48.7" E
8	57° 37' 59.4" N	42° 41' 32.0" E	23	57° 32' 29.4" N	42° 42' 38.6" E
9	57° 37' 34.7" N	42° 41' 54.4" E	24	57° 32' 24.8" N	42° 38' 1.1" E
10	57° 37' 18.7" N	42° 41' 55.9" E	25	57° 31' 57.8" N	42° 37' 41.1" E
11	57° 37' 5.5" N	42° 42' 14.2" E	26	57° 32' 0.5" N	42° 37' 12.2" E
12	57° 37' 9.8" N	42° 42' 27.1" E	27	57° 31' 53.6" N	42° 34' 32.9" E
13	57° 37' 6.2" N	42° 42' 42.5" E	28	57° 31' 50.1" N	42° 34' 29.1" E
14	57° 37' 2.5" N	42° 42' 41.3" E	29	57° 31' 46.4" N	42° 33' 13.8" E
15	57° 37' 0.2" N	42° 42' 47.0" E			

Комсомольский муниципальный район
26. Общественная организация охотников и рыболовов
Комсомольского муниципального района Ивановской области.
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
 23,9723 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на пересечении автодороги Иваново-Гаврилов-Ям (24 ОП РЗ Р-093) и административной границы Комсомольского муниципального района Ивановской области на север по административной границе Комсомольского муниципального района с Ярославской областью через точки № 2-132 до точки № 133 в северо-западном углу лесного квартала 6 Писцовского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество».

Восточная: от точки № 133 в северо-западном углу лесного квартала 6 Писцовского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество» в южном направлении по проселочной дороге через

населенные пункты (урочища) Лосево, Павлово, Ефросинки, Сретенье, Подболотье, Чудь до точки № 134 у поселка Писцово Комсомольского муниципального района, далее по автодороге Писцово – Иваново (24 ОП РЗ Р-093) до точки № 135 пересечения со старой ЛЭП 35 кВ с деревянными опорами, далее по данной ЛЭП до северо-восточного угла лесного квартала 50 Комсомольского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество», далее по восточной границе лесных кварталов 50, 60, западной границе лесных кварталов 61, 76 до юго-западного угла лесного квартала 76 и далее до точки № 136 в юго-восточном углу лесного квартала 76 Комсомольского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество».

Южная: от точки № 136 в юго-восточном углу лесного квартала 76 Комсомольского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество» по торфяным картам в юго-западном, затем западном направлении до точки № 137 у деревни Писчугово, далее по железобетонной дороге до деревни Иваново и далее до автодороги Писцово-Комсомольск (24 ОП МЗ Н-195), по автомобильной дороге Писцово-Комсомольск (24 ОП МЗ Н-195) до г. Комсомольск, далее от г. Комсомольск на восток по автомобильной дороге Комсомольск - Губцево - Аньково (24 ОП МЗ Н-116) через населенные пункты Торохово, Просково, Щуково до точки № 138 у деревни Якшино Комсомольского муниципального района.

Западная: от точки № 138 у деревни Якшино в восточном направлении по проселочной дороге до д. Мытищи, далее в том же направлении по проселочной дороге и по насыпи бывшей узкоколейной железной дороги до п. Южный Комсомольского муниципального района, далее по автомобильной дороге через д. Архангел до перекрестка с автомобильной дорогой п. Октябрьский - г. Комсомольск (24 ОП МЗ Н-120), далее в южном направлении по данной дороге до точки №139 на перекрестке с автодорогой Комсомольск – Писцово (24 ОП МЗ Н-195), далее в северном направлении по автомобильной дороге Комсомольск – Писцово (24 ОП МЗ Н-195), до точки № 140 поворота к д. Бразино, далее в западном направлении по проселочной дороге через населенные пункты Бразино, Чмриково, Клинцево до точки №141 на пересечении с автомобильной дорогой Иваново - Гаврилов-Ям (24 ОП РЗ Р-093), далее в западном направлении по автомобильной дороге Иваново - Гаврилов-Ям до точки №1 на административной границе Комсомольского муниципального района.

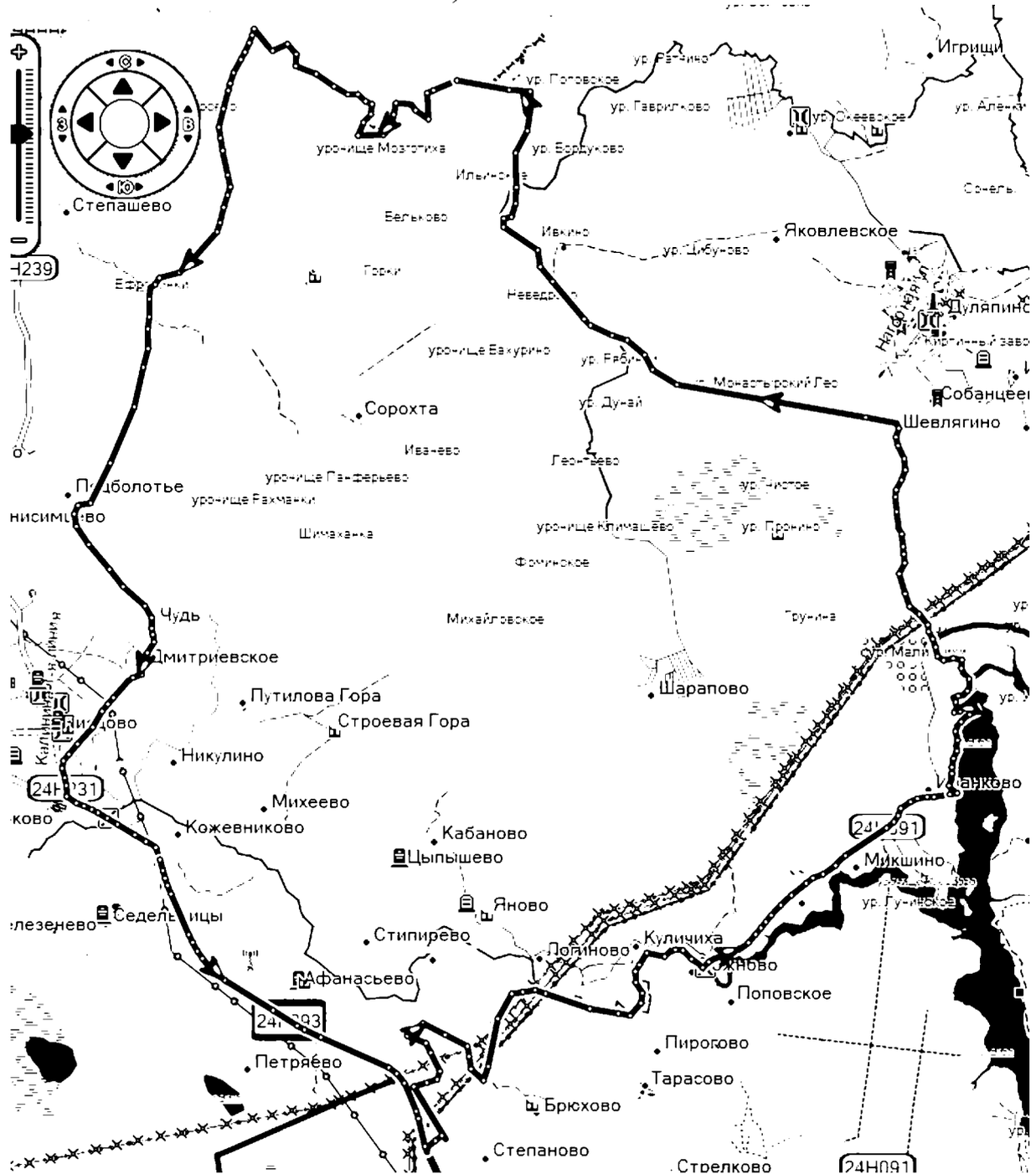
Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 13' 59.964"N	40° 12' 53.280"E		72	57° 15' 58.462"N	40° 24' 16.562"E
2	57° 14' 02.561"N	40° 12' 56.957"E		73	57° 15' 55.309"N	40° 24' 19.883"E
3	57° 14' 09.334"N	40° 13' 13.488"E		74	57° 16' 24.880"N	40° 24' 59.821"E
4	57° 14' 12.866"N	40° 13' 11.402"E		75	57° 16' 32.710"N	40° 24' 59.666"E
5	57° 14' 21.655"N	40° 13' 31.834"E		76	57° 16' 40.080"N	40° 25' 12.180"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
55	57° 17' 15.882"N	40° 18' 03.572"E	126	57° 18' 28.730"N	40° 34' 03.190"E
56	57° 17' 17.093"N	40° 19' 25.300"E	127	57° 18' 33.653"N	40° 34' 30.999"E
57	57° 17' 12.417"N	40° 19' 24.064"E	128	57° 18' 28.647"N	40° 34' 42.509"E
58	57° 17' 05.988"N	40° 19' 32.252"E	129	57° 18' 29.022"N	40° 34' 57.109"E
59	57° 17' 02.565"N	40° 19' 49.555"E	130	57° 18' 36.949"N	40° 35' 07.923"E
60	57° 16' 46.114"N	40° 20' 22.308"E	131	57° 18' 48.005"N	40° 35' 47.860"E
61	57° 16' 56.636"N	40° 21' 03.404"E	132	57° 18' 34.446"N	40° 35' 54.118"E
62	57° 16' 56.302"N	40° 21' 36.621"E	133	57° 18' 18.675"N	40° 35' 47.938"E
63	57° 17' 03.650"N	40° 21' 53.461"E	134	57° 09' 58.275"N	40° 32' 06.602"E
64	57° 16' 57.554"N	40° 22' 01.958"E	135	57° 06' 57.870"N	40° 38' 41.220"E
65	57° 16' 45.613"N	40° 22' 10.764"E	136	57° 04' 24.829"N	40° 34' 03.840"E
66	57° 16' 39.767"N	40° 22' 02.421"E	137	57° 03' 45.266"N	40° 28' 51.427"E
67	57° 16' 26.320"N	40° 22' 10.687"E	138	57° 05' 06.115"N	40° 08' 07.920"E
68	57° 16' 05.229"N	40° 23' 09.627"E	139	57° 05' 07.792"N	40° 23' 25.110"E
69	57° 16' 13.457"N	40° 23' 15.884"E	140	57° 09' 37.596"N	40° 28' 14.290"E
70	57° 16' 16.026"N	40° 23' 30.097"E	141	57° 11' 06.468"N	40° 27' 44.724"E
71	57° 16' 07.171"N	40° 24' 18.995"E			

27. Ивановское региональное отделение Военно-охотничьего общества - общероссийской спортивной общественной организации (Ивановское региональное отделение ВОО-ОСОО). Охотхозяйство «Афанасьевское». Комсомольский, Ивановский, Фурмановский муниципальные районы

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
20,000 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) в северо-западном углу лесного квартала 6 Писцовского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество» по административной границе Комсомольского муниципального района до границы Фурмановского муниципального района в точке № 10, далее по

границе Фурмановского муниципального района с Костромской областью до юго-западного угла лесного квартала 23 Дуляпинского участкового лесничества ОГУ «Фурмановское лесничество», далее по просеке до дороги Ильинское - Неведрово, затем по дороге Неведрово - Рябинки до северо-западного угла лесного квартала 54 Дуляпинского участкового лесничества ОГУ «Фурмановское лесничество» и по просеке лесных кварталов 55, 56 до деревни Шевлягино в точке № 21;

Восточная: от точки № 21 в деревне Шевлягино по дороге до точки № 29 в деревне Малинники, далее до юго-западного угла лесного квартала 83 Дуляпинского участкового лесничества ОГУ «Фурмановское лесничество», затем до точки № 32 по западному берегу Уводьского водохранилища до деревни Иванково Ивановского муниципального района;

Южная: от точки № 32 в деревне Иванково Ивановского муниципального района по автодороге до деревни Рожново (24 ОП МЗ Н-091 Иваново-Рожново-Иванково) до точки № 34, далее по фарватеру реки Уводь вверх по течению до административной границы с Комсомольским муниципальным районом в точке № 35, далее по административной границе Комсомольского и Ивановского муниципальных районов через точки № 36-53 до шоссейной дороги Иваново – Писцово (24 ОП РЗ Р-093) у южного угла лесного квартала 71 Писцовского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество» в точке № 54, затем по шоссейной дороге Иваново – Писцово (24 ОП РЗ Р-093) до точки № 55 в поселке Писцово Комсомольского муниципального района;

Западная: от точки № 55 в поселке Писцово Комсомольского муниципального района по дороге через населенные пункты (урочища): Чудь, Подболотье, Сретенье, Ефросинки, Павлово, Лосево до точки № 1 в северо-западном углу лесного квартала 6 Писцовского участкового лесничества ОГУ «Ильинское лесничество».

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 18' 18.675"N	40° 35' 47.938"E	32	57° 09' 59.393"N	40° 49' 39.245"E
2	57° 18' 05.050"N	40° 36' 12.174"E	33	57° 10' 00.124"N	40° 49' 04.481"E
3	57° 18' 08.952"N	40° 36' 27.353"E	34	57° 08' 08.938"N	40° 44' 41.868"E
4	57° 17' 54.701"N	40° 36' 36.275"E	35	57° 08' 15.925"N	40° 44' 30.296"E
5	57° 17' 29.992"N	40° 38' 08.007"E	36	57° 08' 22.966"N	40° 44' 12.365"E
6	57° 17' 09.474"N	40° 37' 51.283"E	37	57° 08' 14.640"N	40° 43' 56.462"E
7	57° 17' 10.288"N	40° 38' 21.680"E	38	57° 08' 17.596"N	40° 43' 27.233"E
8	57° 17' 31.307"N	40° 38' 35.758"E	39	57° 08' 05.820"N	40° 43' 14.554"E
9	57° 17' 30.054"N	40° 38' 54.143"E	40	57° 07' 59.217"N	40° 43' 30.675"E
10	57° 17' 18.967"N	40° 39' 13.632"E	41	57° 07' 44.633"N	40° 43' 29.965"E
11	57° 17' 37.295"N	40° 39' 13.051"E	42	57° 07' 47.670"N	40° 42' 55.503"E
12	57° 17' 45.297"N	40° 39' 47.687"E	43	57° 07' 41.182"N	40° 42' 53.582"E
13	57° 17' 39.382"N	40° 40' 49.726"E	44	57° 07' 57.134"N	40° 40' 41.401"E
14	57° 17' 37.922"N	40° 41' 15.118"E	45	57° 07' 00.234"N	40° 40' 14.867"E
15	57° 16' 16.596"N	40° 40' 53.556"E	46	57° 07' 40.338"N	40° 39' 17.482"E

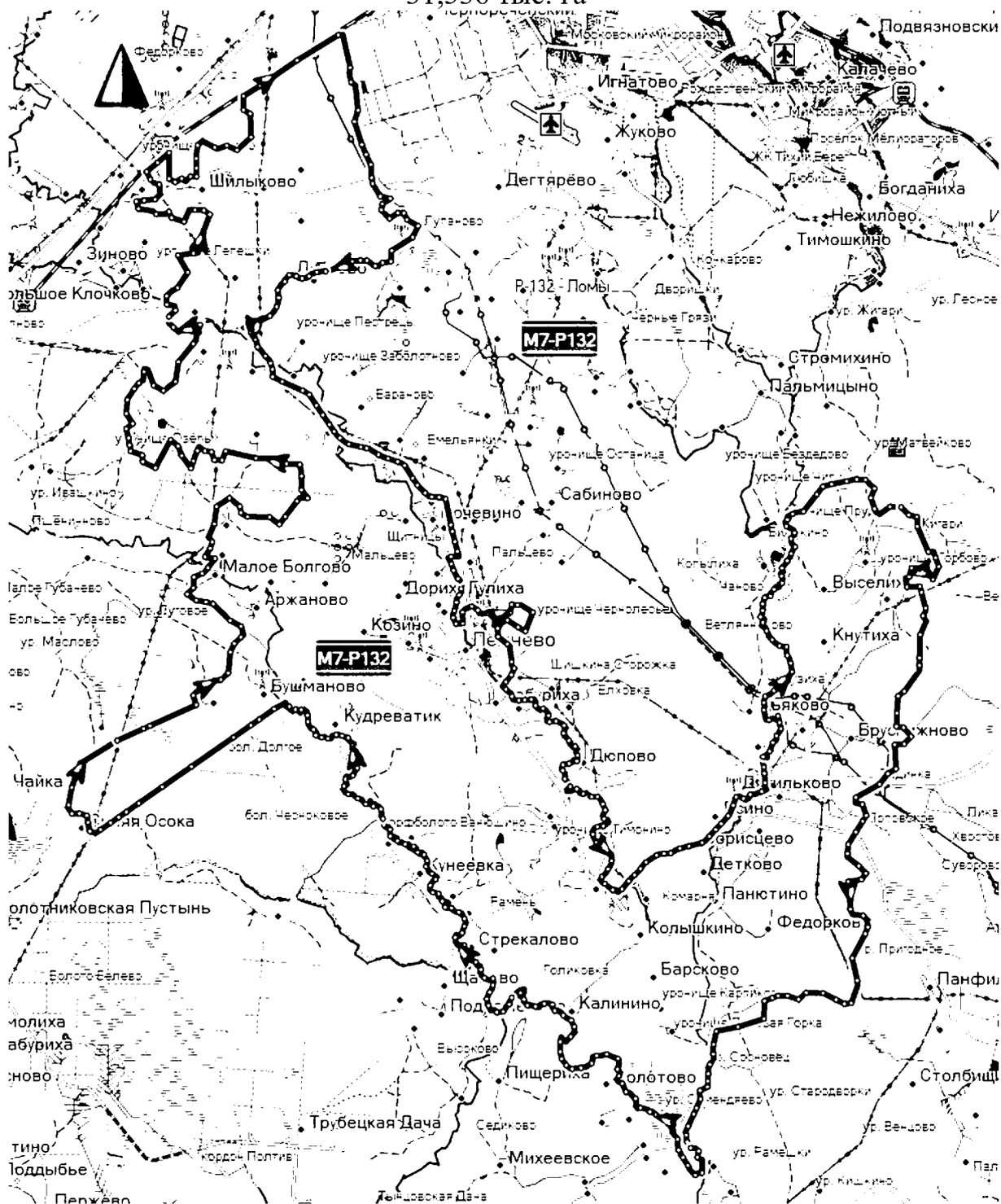
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
16	57° 16' 15.469"N	40° 40' 43.399"E	47	57° 07' 31.030"N	40° 38' 53.091"E
17	57° 16' 09.998"N	40° 40' 43.150"E	48	57° 07' 26.875"N	40° 39' 20.250"E
18	57° 15' 54.927"N	40° 41' 23.657"E	49	57° 07' 04.894"N	40° 39' 34.553"E
19	57° 15' 06.182"N	40° 42' 26.104"E	50	57° 06' 56.108"N	40° 38' 54.539"E
20	57° 14' 27.723"N	40° 44' 08.405"E	51	57° 06' 19.236"N	40° 39' 37.624"E
21	57° 14' 02.717"N	40° 48' 28.111"E	52	57° 06' 20.453"N	40° 39' 30.054"E
22	57° 13' 52.522"N	40° 48' 08.721"E	53	57° 06' 13.153"N	40° 39' 13.156"E
23	57° 12' 31.434"N	40° 47' 52.963"E	54	57° 06' 08.545"N	40° 39' 13.529"E
24	57° 12' 23.384"N	40° 48' 19.125"E	55	57° 09' 58.275"N	40° 32' 06.602"E
25	57° 12' 01.433"N	40° 48' 40.849"E	56	57° 10' 18.826"N	40° 32' 00.751"E
26	57° 11' 55.384"N	40° 48' 52.914"E	57	57° 10' 45.412"N	40° 32' 37.003"E
27	57° 11' 55.489"N	40° 49' 36.249"E	58	57° 11' 40.784"N	40° 33' 49.636"E
28	57° 11' 49.819"N	40° 49' 42.738"E	59	57° 13' 09.406"N	40° 32' 19.508"E
29	57° 11' 41.672"N	40° 49' 07.648"E	60	57° 16' 36.019"N	40° 35' 19.784"E
30	57° 11' 33.266"N	40° 49' 11.287"E	61	57° 17' 14.828"N	40° 35' 06.271"E
31	57° 11' 24.637"N	40° 49' 44.965"E	62	57° 17' 50.028"N	40° 35' 23.618"E

Лежневский муниципальный район

28. Общественная организация охотников и рыболовов Лежневского муниципального района Ивановской области

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –

31,536 тыс. га



Северная: от стыка точки № 1 Лежневского, Тейковского и Ивановского муниципальных районов на реке Инвешка по административной границе Лежневского и Ивановского муниципальных районов до северо-восточного угла лесного квартала 2 Шильковского

участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество», далее на юг по административной границе Лежневского и Ивановского муниципальных районов (восточной границе лесных кварталов 2, 5, 10, 14, 16, 21, 24, 32) до точки № 2 на пересечении с автомобильной дорогой Пещеры - Ступкино, далее на запад по дороге до точки №3, минуя населенные пункты Ступкино, Дуброво, далее на юг, юго-восток по дороге до точки № 4 у н.п. Ефремово, далее по автомобильной дороге (24 ОП МЗ Н-135) через населенные пункты Игнатиха, Вятково, Гомылиики, Анисимово, Почевино, Яфамово, Кузьмаденье до точки № 5, далее по левому берегу реки Ухтохма до моста на автомагистрали Суздаль - Иваново, далее по северо-восточной, восточной окраинам города Лежнево до населенного пункта Щипоусиха на реке Ухтохма в точке №6, далее в юго-восточном направлении вниз по среднему течению реки Ухтохма до точки № 7 на мосту через реку Ухтохма возле населенного пункта Воскресенское, затем на северо-восток по автомобильной дороге Воскресенское - Новые Горки (24 ОП МЗ Н-320) до точки № 8 на мосту через реку Уводь возле населенного пункта Новые Горки, далее на север по среднему течению вверх по реке Уводь до точки № 9 на административной границе Лежневского и Ивановского муниципальных районов, от реки Уводь на северо-восток по р.Черная вдоль административной границы Лежневского и Ивановского муниципальных районов до точки № 10 на стыке с Шуйским муниципальными районом.

Восточная: от точки № 10 на стыке Ивановского, Лежневского и Шуйского муниципальных районов по административной границе Лежневского муниципального района с Шуйским через точки № 11-71, затем Савинским муниципальным районом до реки Уводь через точки № 72-87, далее вниз по среднему течению реки Уводь до точки № 88 в месте впадения реки Вязьма в реку Уводь.

Южная: от точки № 88 в северо-западном направлении вверх по течению по левому берегу реки Вязьма до точки № 89 на мосту через реку Вязьма на автомагистрали Иваново - Суздаль, далее по автомагистрали в юго-западном направлении до административной границы Лежневского и Тейковского муниципальных районов возле населенного пункта Синяя Осока в точке № 90.

Западная: от точки № 90 на автомагистрали Иваново - Суздаль возле населенного пункта Синяя Осока в северном направлении по административной границе Лежневского и Тейковского муниципальных районов через точки № 91-257 до точки № 1 на стыке с Ивановским муниципальным районом.

Таблица 44

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 57' 04.583"N	40° 45' 31.181"E	130	56° 48' 21.099"N	40° 44' 12.930"E
2	56° 53' 50.321"N	40° 50' 03.475"E	131	56° 48' 24.476"N	40° 44' 12.490"E
3	56° 53' 39.883"N	40° 46' 58.591"E	132	56° 48' 27.373"N	40° 44' 20.292"E
4	56° 52' 46.348"N	40° 45' 39.258"E	133	56° 48' 33.505"N	40° 44' 20.176"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
5	56° 48' 17.089"N	40° 52' 30.886"E		134	56° 48' 37.902"N	40° 44' 11.254"E
6	56° 45' 36.462"N	40° 55' 06.169"E		135	56° 48' 58.885"N	40° 44' 23.923"E
7	56° 41' 57.015"N	40° 58' 26.973"E		136	56° 49' 01.158"N	40° 44' 20.234"E
8	56° 43' 42.500"N	41° 02' 56.760"E		137	56° 49' 15.854"N	40° 44' 30.006"E
9	56° 49' 05.119"N	41° 04' 17.563"E		138	56° 49' 24.985"N	40° 44' 56.985"E
10	56° 49' 51.548"N	41° 06' 39.107"E		139	56° 49' 14.924"N	40° 45' 17.649"E
11	56° 49' 49.519"N	41° 07' 00.079"E		140	56° 49' 10.147"N	40° 45' 15.408"E
12	56° 49' 40.813"N	41° 07' 22.558"E		141	56° 49' 03.763"N	40° 45' 26.416"E
13	56° 49' 30.436"N	41° 07' 09.658"E		142	56° 49' 00.148"N	40° 45' 28.347"E
14	56° 49' 21.559"N	41° 07' 12.941"E		143	56° 49' 04.524"N	40° 45' 41.827"E
15	56° 49' 12.681"N	41° 07' 20.241"E		144	56° 49' 02.199"N	40° 46' 15.391"E
16	56° 49' 11.075"N	41° 07' 31.442"E		145	56° 48' 52.411"N	40° 46' 37.368"E
17	56° 49' 14.372"N	41° 07' 39.012"E		146	56° 49' 07.716"N	40° 47' 01.392"E
18	56° 49' 19.699"N	41° 07' 46.505"E		147	56° 49' 09.449"N	40° 46' 57.375"E
19	56° 49' 20.883"N	41° 07' 55.698"E		148	56° 49' 22.681"N	40° 47' 17.460"E
20	56° 49' 19.107"N	41° 08' 19.490"E		149	56° 49' 25.260"N	40° 47' 33.450"E
21	56° 49' 12.386"N	41° 08' 28.489"E		150	56° 49' 59.580"N	40° 47' 24.566"E
22	56° 49' 08.919"N	41° 08' 50.119"E		151	56° 50' 06.045"N	40° 46' 57.066"E
23	56° 49' 06.298"N	41° 08' 49.616"E		152	56° 50' 04.461"N	40° 46' 51.929"E
24	56° 48' 55.326"N	41° 08' 40.849"E		153	56° 50' 10.546"N	40° 46' 44.320"E
25	56° 48' 54.354"N	41° 08' 47.724"E		154	56° 50' 08.623"N	40° 46' 42.235"E
26	56° 48' 30.442"N	41° 09' 11.014"E		155	56° 50' 16.884"N	40° 44' 42.095"E
27	56° 48' 32.260"N	41° 09' 24.455"E		156	56° 50' 05.644"N	40° 44' 34.332"E
28	56° 48' 24.902"N	41° 09' 27.159"E		157	56° 50' 08.856"N	40° 44' 17.453"E
29	56° 48' 15.196"N	41° 09' 24.725"E		158	56° 50' 12.469"N	40° 44' 19.616"E
30	56° 48' 13.991"N	41° 09' 34.999"E		159	56° 50' 21.141"N	40° 43' 52.039"E
31	56° 47' 58.257"N	41° 09' 22.794"E		160	56° 50' 09.775"N	40° 43' 41.919"E
32	56° 47' 59.483"N	41° 09' 16.074"E		161	56° 50' 07.767"N	40° 43' 49.103"E
33	56° 48' 05.996"N	41° 09' 19.393"E		162	56° 49' 56.104"N	40° 43' 33.499"E
34	56° 48' 09.127"N	41° 09' 16.151"E		163	56° 50' 31.388"N	40° 42' 49.063"E
35	56° 48' 12.193"N	41° 09' 04.255"E		164	56° 49' 57.181"N	40° 42' 19.477"E
36	56° 48' 10.946"N	41° 08' 34.206"E		165	56° 50' 04.471"N	40° 41' 52.131"E
37	56° 48' 00.456"N	41° 08' 30.034"E		166	56° 50' 12.479"N	40° 41' 55.298"E
38	56° 48' 00.689"N	41° 08' 19.992"E		167	56° 50' 17.645"N	40° 41' 36.291"E
39	56° 47' 51.277"N	41° 08' 25.477"E		168	56° 50' 20.082"N	40° 41' 34.953"E
40	56° 47' 50.135"N	41° 08' 55.449"E		169	56° 50' 21.313"N	40° 41' 29.266"E
41	56° 47' 25.937"N	41° 09' 05.182"E		170	56° 50' 44.091"N	40° 41' 27.200"E
42	56° 47' 18.279"N	41° 09' 03.560"E		171	56° 50' 45.723"N	40° 41' 35.518"E
43	56° 47' 09.858"N	41° 09' 10.048"E		172	56° 50' 58.026"N	40° 41' 21.739"E
44	56° 46' 57.799"N	41° 08' 52.127"E		173	56° 50' 58.618"N	40° 41' 24.906"E
45	56° 46' 47.684"N	41° 08' 56.298"E		174	56° 51' 09.199"N	40° 41' 19.499"E
46	56° 46' 37.866"N	41° 08' 53.440"E		175	56° 51' 10.149"N	40° 41' 24.906"E
47	56° 46' 31.940"N	41° 08' 57.303"E		176	56° 51' 18.470"N	40° 41' 25.949"E
48	56° 46' 21.528"N	41° 08' 49.037"E		177	56° 51' 18.766"N	40° 41' 31.511"E
49	56° 46' 12.300"N	41° 08' 53.749"E		178	56° 51' 25.756"N	40° 41' 36.764"E
50	56° 45' 51.047"N	41° 08' 23.236"E		179	56° 51' 27.593"N	40° 41' 41.592"E
51	56° 45' 49.185"N	41° 08' 08.482"E		180	56° 51' 32.048"N	40° 41' 43.059"E
52	56° 45' 07.008"N	41° 08' 03.306"E		181	56° 51' 31.647"N	40° 41' 51.286"E
53	56° 45' 06.161"N	41° 08' 23.545"E		182	56° 51' 50.457"N	40° 41' 56.332"E
54	56° 45' 00.486"N	41° 08' 35.133"E		183	56° 51' 50.249"N	40° 42' 03.414"E
55	56° 44' 56.039"N	41° 08' 35.750"E		184	56° 51' 37.602"N	40° 42' 05.616"E

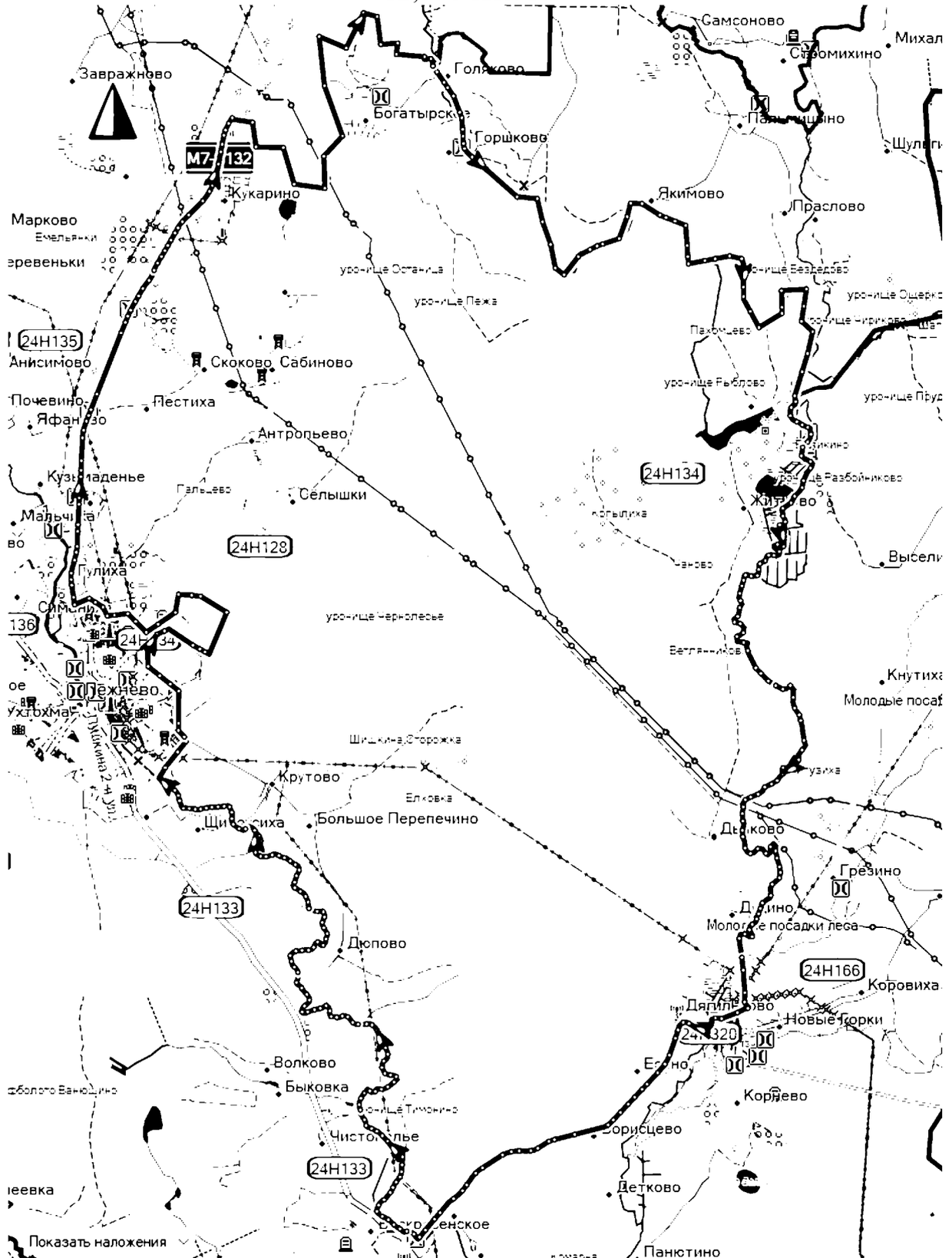
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
56	56° 44' 49.728"N	41° 07' 57.899"E		185	56° 51' 40.262"N	40° 42' 14.190"E
57	56° 44' 23.188"N	41° 08' 08.405"E		186	56° 51' 29.155"N	40° 42' 19.868"E
58	56° 44' 16.833"N	41° 08' 00.989"E		187	56° 51' 27.572"N	40° 42' 29.408"E
59	56° 44' 12.681"N	41° 07' 43.299"E		188	56° 51' 28.353"N	40° 42' 36.051"E
60	56° 43' 59.376"N	41° 07' 31.326"E		189	56° 51' 26.864"N	40° 42' 44.935"E
61	56° 43' 51.209"N	41° 06' 47.488"E		190	56° 51' 32.935"N	40° 42' 54.996"E
62	56° 43' 26.112"N	41° 06' 25.984"E		191	56° 51' 35.765"N	40° 42' 54.765"E
63	56° 43' 19.086"N	41° 06' 53.832"E		192	56° 51' 37.749"N	40° 43' 02.876"E
64	56° 42' 50.338"N	41° 06' 23.430"E		193	56° 51' 42.183"N	40° 43' 03.455"E
65	56° 42' 42.956"N	41° 06' 21.354"E		194	56° 51' 59.897"N	40° 43' 11.605"E
66	56° 42' 37.211"N	41° 06' 34.650"E		195	56° 52' 23.402"N	40° 43' 47.602"E
67	56° 42' 34.126"N	41° 06' 34.805"E		196	56° 52' 43.527"N	40° 43' 52.584"E
68	56° 42' 29.637"N	41° 06' 50.747"E		197	56° 52' 36.752"N	40° 43' 18.518"E
69	56° 42' 16.640"N	41° 06' 50.167"E		198	56° 52' 46.883"N	40° 42' 54.108"E
70	56° 42' 17.091"N	41° 07' 02.604"E		199	56° 53' 03.280"N	40° 43' 11.566"E
71	56° 42' 10.836"N	41° 07' 11.874"E		200	56° 53' 07.691"N	40° 42' 43.497"E
72	56° 42' 11.400"N	41° 06' 37.084"E		201	56° 53' 10.369"N	40° 42' 41.439"E
73	56° 42' 01.127"N	41° 06' 35.616"E		202	56° 53' 10.369"N	40° 42' 42.984"E
74	56° 41' 54.468"N	41° 06' 26.636"E		203	56° 53' 12.479"N	40° 42' 45.881"E
75	56° 41' 33.483"N	41° 06' 35.616"E		204	56° 53' 13.345"N	40° 42' 42.250"E
76	56° 41' 29.814"N	41° 07' 05.820"E		205	56° 53' 17.543"N	40° 42' 46.229"E
77	56° 40' 52.869"N	41° 06' 45.194"E		206	56° 53' 23.029"N	40° 43' 09.326"E
78	56° 40' 45.690"N	41° 06' 29.233"E		207	56° 53' 43.662"N	40° 43' 32.577"E
79	56° 40' 13.553"N	41° 06' 47.387"E		208	56° 53' 55.263"N	40° 43' 15.815"E
80	56° 39' 53.107"N	41° 06' 26.927"E		209	56° 54' 02.646"N	40° 43' 11.102"E
81	56° 40' 02.915"N	41° 05' 00.843"E		210	56° 54' 05.261"N	40° 43' 48.838"E
82	56° 39' 54.383"N	41° 04' 34.424"E		211	56° 54' 48.260"N	40° 44' 13.480"E
83	56° 40' 01.641"N	41° 04' 15.344"E		212	56° 54' 57.516"N	40° 43' 51.580"E
84	56° 39' 55.242"N	41° 03' 27.412"E		213	56° 54' 54.038"N	40° 43' 48.490"E
85	56° 39' 35.305"N	41° 03' 27.219"E		214	56° 54' 58.107"N	40° 43' 31.534"E
86	56° 39' 17.627"N	41° 01' 50.215"E		215	56° 54' 40.775"N	40° 43' 23.462"E
87	56° 39' 01.915"N	41° 01' 42.529"E		216	56° 54' 45.361"N	40° 43' 00.288"E
88	56° 36' 38.759"N	41° 01' 03.350"E		217	56° 54' 54.354"N	40° 42' 50.593"E
89	56° 45' 35.670"N	40° 46' 52.742"E		218	56° 54' 51.065"N	40° 42' 41.922"E
90	56° 43' 02.189"N	40° 40' 13.393"E		219	56° 54' 51.012"N	40° 42' 16.952"E
91	56° 43' 24.954"N	40° 40' 08.383"E		220	56° 54' 54.723"N	40° 42' 18.709"E
92	56° 43' 28.281"N	40° 39' 47.333"E		221	56° 54' 58.834"N	40° 41' 40.066"E
93	56° 43' 24.318"N	40° 39' 41.539"E		222	56° 55' 01.786"N	40° 41' 42.789"E
94	56° 43' 17.833"N	40° 39' 42.930"E		223	56° 55' 06.129"N	40° 41' 51.943"E
95	56° 43' 28.662"N	40° 39' 21.648"E		224	56° 55' 03.926"N	40° 41' 58.818"E
96	56° 44' 01.992"N	40° 39' 35.746"E		225	56° 55' 06.350"N	40° 42' 07.354"E
97	56° 44' 29.701"N	40° 40' 14.679"E		226	56° 55' 07.446"N	40° 42' 22.108"E
98	56° 45' 02.211"N	40° 42' 01.705"E		227	56° 55' 11.947"N	40° 42' 31.339"E
99	56° 45' 06.065"N	40° 42' 02.323"E		228	56° 55' 12.084"N	40° 42' 37.500"E
100	56° 45' 07.569"N	40° 42' 09.584"E		229	56° 55' 21.318"N	40° 42' 29.601"E
101	56° 45' 08.446"N	40° 42' 35.591"E		230	56° 55' 20.822"N	40° 42' 27.535"E
102	56° 45' 18.940"N	40° 43' 14.395"E		231	56° 55' 24.880"N	40° 42' 23.421"E
103	56° 45' 19.215"N	40° 43' 27.295"E		232	56° 55' 27.135"N	40° 42' 27.110"E
104	56° 45' 22.688"N	40° 43' 25.055"E		233	56° 55' 25.228"N	40° 42' 21.374"E
105	56° 45' 29.580"N	40° 43' 50.759"E		234	56° 55' 37.748"N	40° 42' 04.476"E
106	56° 45' 34.672"N	40° 43' 51.706"E		235	56° 55' 47.591"N	40° 42' 18.053"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
107	56° 45' 40.726"N	40° 43' 41.258"E		236	56° 55' 46.084"N	40° 42' 22.301"E
108	56° 45' 43.860"N	40° 43' 39.597"E		237	56° 55' 59.972"N	40° 42' 55.421"E
109	56° 45' 50.803"N	40° 43' 49.099"E		238	56° 55' 40.752"N	40° 42' 47.445"E
110	56° 45' 57.080"N	40° 44' 37.494"E		239	56° 55' 29.238"N	40° 42' 52.331"E
111	56° 46' 04.340"N	40° 44' 49.970"E		240	56° 55' 30.129"N	40° 42' 57.208"E
112	56° 46' 37.473"N	40° 45' 02.870"E		241	56° 55' 25.143"N	40° 42' 57.459"E
113	56° 46' 49.324"N	40° 45' 24.934"E		242	56° 55' 25.075"N	40° 43' 07.539"E
114	56° 46' 54.680"N	40° 45' 27.256"E		243	56° 55' 31.362"N	40° 43' 11.914"E
115	56° 47' 31.513"N	40° 44' 19.269"E		244	56° 55' 28.247"N	40° 43' 30.134"E
116	56° 47' 23.633"N	40° 43' 59.474"E		245	56° 55' 34.471"N	40° 43' 38.747"E
117	56° 47' 23.601"N	40° 43' 42.924"E		246	56° 55' 37.585"N	40° 43' 52.237"E
118	56° 47' 27.155"N	40° 43' 34.465"E		247	56° 56' 02.875"N	40° 43' 52.179"E
119	56° 47' 30.646"N	40° 43' 35.894"E		248	56° 56' 03.866"N	40° 43' 48.104"E
120	56° 47' 35.902"N	40° 43' 27.300"E		249	56° 56' 09.439"N	40° 43' 55.056"E
121	56° 47' 43.834"N	40° 43' 38.482"E		250	56° 56' 13.991"N	40° 44' 20.200"E
122	56° 47' 44.849"N	40° 43' 46.071"E		251	56° 56' 04.045"N	40° 44' 31.015"E
123	56° 47' 56.715"N	40° 43' 44.295"E		252	56° 56' 11.610"N	40° 44' 50.211"E
124	56° 47' 57.407"N	40° 43' 55.940"E		253	56° 56' 00.589"N	40° 45' 12.304"E
125	56° 48' 05.037"N	40° 44' 12.963"E		254	56° 56' 18.900"N	40° 45' 47.992"E
126	56° 48' 16.250"N	40° 44' 24.425"E		255	56° 56' 21.461"N	40° 45' 42.894"E
127	56° 48' 19.042"N	40° 44' 22.069"E		256	56° 56' 43.124"N	40° 45' 41.291"E
128	56° 48' 14.257"N	40° 44' 02.975"E		257	56° 56' 44.199"N	40° 45' 30.515"E
129	56° 48' 16.641"N	40° 44' 03.072"E				

29. Общество с ограниченной ответственностью «Простор+Охота»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –

12,076 тыс. га



Северная: от точки № 1 на автомагистрали Суздаль - Иваново (севернее населенного пункта Кукарино) по административной границе

Лежневского муниципального района с Ивановским муниципальным районом до точки № 25 на реке Уводь;

Восточная: от точки № 25 по течению вниз по реке Уводь до точки №27, до моста на автомобильной дороге Шуя - Новые Горки – Воскресенское (24 ОП МЗ Н-320);

Южная: от точки № 27, от моста по автомобильной дороге Новые Горки – Воскресенское (24 ОП МЗ Н-320) до моста через реку Ухтохма точка № 28, возле населенного пункта Воскресенское;

Западная: от точки № 28 у моста вверх по течению реки Ухтохма до населенного пункта Щипоусиха точки № 29, далее по восточной, северо-восточной окраинам города Лежнево до точки № 43 на автомагистрали Иваново - Суздаль до населенного пункта Большое Пальцево, далее по автомагистрали Суздаль - Иваново до точки № 1 на административной границе Лежневского муниципального района с Ивановским муниципальным районом.

Таблица

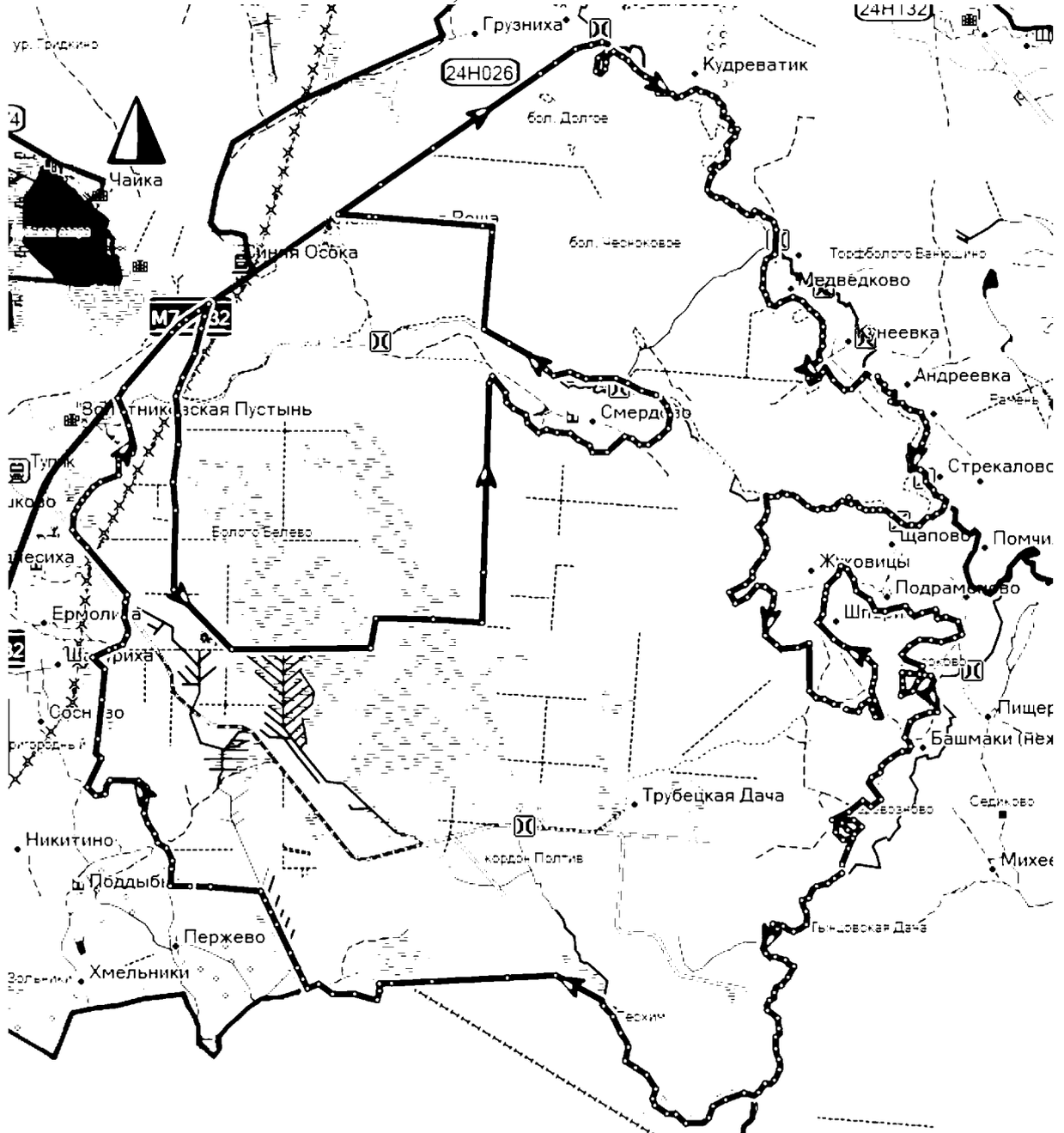
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 51' 28.731"N	40° 55' 36.160"E	23	56° 51' 59.246"N	40° 58' 34.001"E
2	56° 51' 25.759"N	40° 55' 50.622"E	24	56° 51' 58.181"N	40° 58' 34.001"E
3	56° 51' 20.814"N	40° 55' 54.051"E	25	56° 49' 42.006"N	41° 04' 41.657"E
4	56° 51' 17.666"N	40° 55' 48.232"E	26	56° 48' 48.061"N	41° 04' 31.433"E
5	56° 51' 13.781"N	40° 55' 52.482"E	27	56° 43' 42.534"N	41° 02' 56.743"E
6	56° 51' 12.642"N	40° 56' 19.223"E	28	56° 41' 56.964"N	40° 58' 27.015"E
7	56° 50' 53.066"N	40° 56' 30.598"E	29	56° 45' 52.435"N	40° 54' 27.146"E
8	56° 50' 53.700"N	40° 56' 57.249"E	30	56° 46' 11.853"N	40° 54' 52.902"E
9	56° 51' 03.394"N	40° 56' 57.403"E	31	56° 46' 36.628"N	40° 54' 46.488"E
10	56° 51' 16.118"N	40° 57' 11.167"E	32	56° 46' 49.108"N	40° 54' 17.754"E
11	56° 51' 40.009"N	40° 57' 05.528"E	33	56° 47' 07.982"N	40° 54' 36.910"E
12	56° 51' 39.847"N	40° 56' 56.950"E	34	56° 46' 55.589"N	40° 55' 14.221"E
13	56° 52' 07.371"N	40° 56' 49.803"E	35	56° 47' 16.691"N	40° 55' 30.087"E
14	56° 52' 08.345"N	40° 57' 00.338"E	36	56° 47' 25.317"N	40° 55' 05.329"E
15	56° 52' 02.362"N	40° 57' 04.923"E	37	56° 47' 25.643"N	40° 54' 44.149"E
16	56° 51' 57.620"N	40° 57' 21.041"E	38	56° 47' 16.891"N	40° 54' 42.588"E
17	56° 52' 17.681"N	40° 57' 28.538"E	39	56° 47' 06.895"N	40° 54' 15.682"E
18	56° 52' 19.399"N	40° 57' 42.603"E	40	56° 47' 15.873"N	40° 53' 58.304"E
19	56° 52' 12.566"N	40° 57' 56.497"E	41	56° 47' 14.581"N	40° 53' 40.004"E
20	56° 52' 05.847"N	40° 57' 53.387"E	42	56° 47' 23.616"N	40° 53' 22.985"E
21	56° 52' 06.402"N	40° 58' 09.398"E	43	56° 47' 20.387"N	40° 53' 08.793"E
22	56° 52' 00.576"N	40° 58' 08.007"E			

30. Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство РИАТ» ОХС № 1 от 28.10.2010.

Лежневский и Тейковский муниципальные районы

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –

16,4098 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) в н.п. Лежневская Роцца на северо-восток по границе автомагистрали Иваново - Суздаль, по лесным кварталам 36, 37, 31, 32 ОГУ «Ивановское лесничество» Лежневское участковое лесничество до точки № 3, затем от на юго-восток, обходя территорию пионерского лагеря «Лесная поляна», по границе лесного квартала 33 на юго-восток до р. Вязма в точке № 7, по ней на восток; затем на юго-восток и юг, по границе лесного квартала 33 до впадения в р. Вязма в точке № 8;

Восточная: от точки № 8 по р. Вязьма на запад, юг, юго-восток, по границе лесного квартала 40, на юг, восток, затем снова на юг по границе лесных кварталов 40, 43; далее на восток, юг по границе лесных кварталов 47, 49,50 до впадения в р. Вязьма; затем на юго-восток по р. Вязьма до точки №19 в н.п. Мостовое; далее на юг по р. Вязьма, по границе 52 лесного квартала на юг, запад до впадения в р. Смердяга в точке № 17, на запад по р. Смердяга до впадения в нее р. Пахотка в точке № 18 и по границе лесных кварталов 8, 27, 9, 17 на восток по границе 17 лесного квартала, по северной границе 25 лесного квартала; затем на север, восток, юг по 18 лесному кварталу, по восточной границе 25 лесного квартала на юг по 35, 43 лесным кварталам до впадения в р. Подокса в точке № 38, на юг по р. Подокса до южной и юго-западной границы 62 лесного квартала в точке № 39;

Южная: от точки № 39 по западной границе 60 лесного квартала ОГУ «Ивановское лесничество» Лежневское участковое лесничество, южной границе 50, 49 и 48 лесных кварталов по границе с административной границей Владимирской области до точки № 43;

Западная: от точки № 43 по южной границе 76 лесного квартала ОГУ «Тейковское лесничество» Нерльское участковое лесничество, на северо-запад по границе 76, 73 лесных кварталов, на запад по южной границе 73, 72 лесных кварталов, на северо-запад по 72, 71 лесным кварталам, на запад, юго-запад по границе 71 лесного квартала, на север по границам 71, 65, 64 лесных кварталов, на северо-запад по границе 64, 48 лесных кварталов, на северо-восток по границе 48 лесного квартала, на север, северо-восток по границе 49 лесного квартала до пересечения с автомагистралью Иваново-Суздаль в точке № 49; затем на юг по границе с землями Минобороны по восточным границам 49, 64 лесных кварталов, на юго-запад по границе 64 лесного квартала и на восток по лесным кварталам 68, 69, 70; затем на север по западной границе 13 лесного квартала ОГУ «Ивановское лесничество» Лежневское участковое лесничество, на восток по границе 13, 14 лесных кварталов, на север по границе 10, 5, 2 лесных кварталов по границам- с землями Минобороны; на северо-восток по 2, 3, 4 лесным кварталам, пересекает р. Смердяга, поворачивает на северо-запад по лесным кварталам 48, 45, 44; на север по границе 44, 41 лесных кварталов, на запад по 37, 36 лесным кварталам по границе с землями Минобороны до пересечения с автомагистралью Иваново-Суздаль в точке № 1 в районе н.п. Лежневская Роща.

Таблица

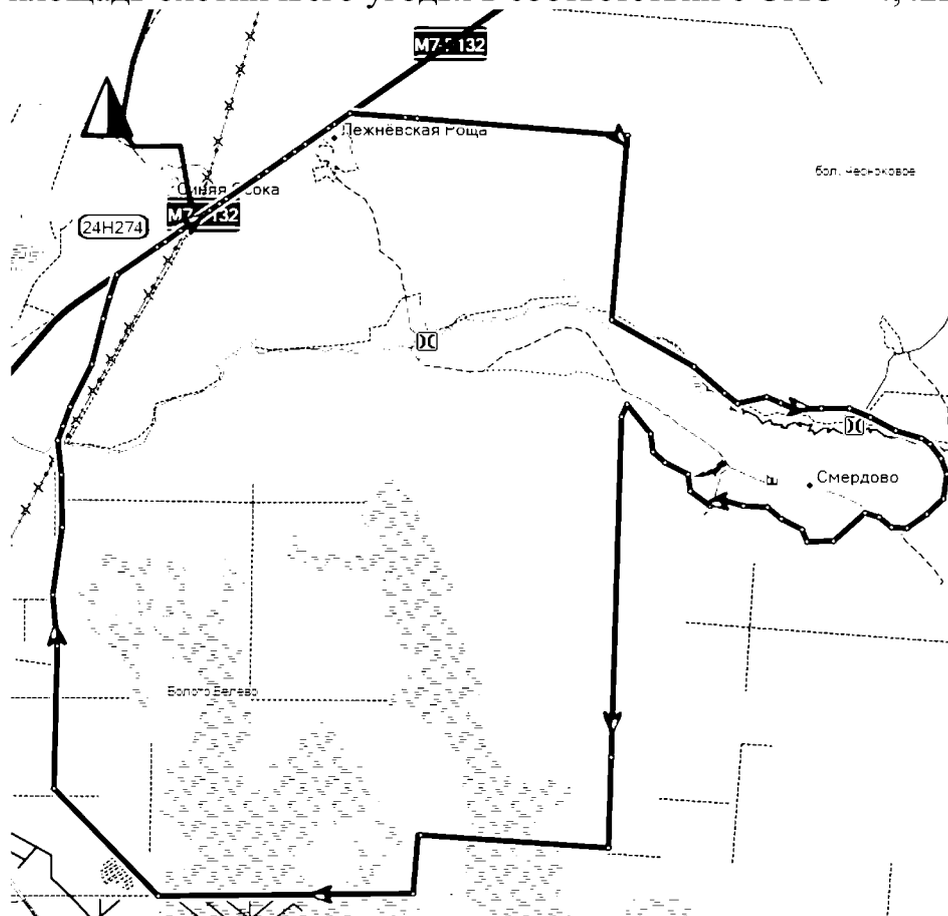
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 43' 39.574"N	40° 41' 51.775"E	32	56° 39' 14.615"N	40° 53' 49.616"E
2	56° 45' 24.642"N	40° 46' 27.156"E	33	56° 39' 02.177"N	40° 52' 40.523"E
3	56° 45' 26.093"N	40° 47' 03.863"E	34	56° 38' 35.993"N	40° 52' 39.222"E
4	56° 45' 16.131"N	40° 46' 47.478"E	35	56° 38' 45.623"N	40° 53' 16.932"E
5	56° 45' 07.926"N	40° 46' 48.936"E	36	56° 38' 34.240"N	40° 53' 21.465"E
6	56° 45' 08.601"N	40° 46' 57.349"E	37	56° 38' 25.708"N	40° 53' 21.292"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
7	56° 45' 22.747"N	40° 47' 10.544"E		38	56° 37' 06.005"N	40° 51' 48.660"E
8	56° 44' 52.796"N	40° 48' 20.751"E		39	56° 34' 24.952"N	40° 49' 52.103"E
9	56° 43' 23.275"N	40° 50' 17.935"E		40	56° 34' 07.838"N	40° 48' 40.363"E
10	56° 42' 40.565"N	40° 50' 09.322"E		41	56° 35' 37.102"N	40° 45' 56.714"E
11	56° 42' 47.311"N	40° 50' 35.070"E		42	56° 35' 26.160"N	40° 42' 06.709"E
12	56° 42' 26.777"N	40° 51' 10.444"E		43	56° 35' 29.085"N	40° 41' 18.536"E
13	56° 41' 53.015"N	40° 50' 55.233"E		44	56° 36' 34.715"N	40° 40' 23.172"E
14	56° 41' 48.823"N	40° 51' 33.787"E		45	56° 36' 36.111"N	40° 38' 38.443"E
15	56° 41' 59.082"N	40° 51' 59.065"E		46	56° 37' 38.306"N	40° 37' 03.051"E
16	56° 41' 23.386"N	40° 53' 10.425"E		47	56° 39' 02.124"N	40° 37' 09.782"E
17	56° 40' 36.261"N	40° 53' 32.140"E		48	56° 39' 41.934"N	40° 37' 49.210"E
18	56° 40' 41.193"N	40° 50' 00.734"E		49	56° 41' 44.905"N	40° 37' 37.319"E
19	56° 39' 50.489"N	40° 49' 48.754"E		50	56° 42' 42.979"N	40° 39' 22.755"E
20	56° 39' 41.233"N	40° 49' 22.026"E		51	56° 41' 44.885"N	40° 38' 44.967"E
21	56° 39' 34.116"N	40° 49' 28.849"E		52	56° 39' 42.842"N	40° 38' 42.486"E
22	56° 39' 45.368"N	40° 49' 54.081"E		53	56° 39' 05.218"N	40° 39' 49.244"E
23	56° 39' 40.479"N	40° 50' 13.354"E		54	56° 39' 05.961"N	40° 42' 33.362"E
24	56° 39' 13.875"N	40° 50' 03.302"E		55	56° 39' 26.555"N	40° 42' 37.121"E
25	56° 39' 03.923"N	40° 50' 23.916"E		56	56° 39' 22.054"N	40° 44' 37.228"E
26	56° 39' 08.278"N	40° 50' 55.577"E		57	56° 41' 57.502"N	40° 44' 49.198"E
27	56° 38' 39.247"N	40° 50' 53.957"E		58	56° 41' 24.494"N	40° 48' 11.589"E
28	56° 38' 22.551"N	40° 52' 16.710"E		59	56° 41' 56.059"N	40° 47' 11.520"E
29	56° 38' 54.643"N	40° 52' 09.300"E		60	56° 42' 27.077"N	40° 44' 39.357"E
30	56° 39' 22.155"N	40° 51' 03.777"E		61	56° 43' 31.850"N	40° 44' 49.538"E
31	56° 39' 59.465"N	40° 51' 31.575"E				

31. Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство РИАТ» ОХС №19/20-2012 от 12.01.2012.

Лежневский и Тейковский муниципальные районы

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 4,422 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) восточного угла лесного квартала 118 Березовского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» около населенного пункта Синяя Осока по автомагистрали Иваново - Суздаль до юго-западного угла лесного квартала 36 Лежневского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество», далее по южной границе лесных кварталов 36, 37 далее до точки № 2 северо-западного угла лесного квартала 41 Лежневского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество».

Восточная: от точки № 2 по западной границе лесных кварталов 41, 44 Лежневского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество», затем в юго-восточном направлении по кварталам 44, 45, 48 Лежневского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество», пересекает реку Смердяга, поворачивает на юго-запад по кварталам 4, 3, 2 Михеевского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество», далее следует на юг по западной границе лесных кварталов 2, 5, 10 далее до точки № 3 северной границы лесного квартала 14 Михеевского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество».

Южная: от точки № 3 по северной границе лесных кварталов 14, 13 Михеевского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество», 70, 69, 68 лесных кварталов Нерльского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» до точки № 4 юго-восточного угла лесного квартала 64 Нерльского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество».

Западная: от точки № 4 по восточной границе лесных кварталов 64, 49 Нерльского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество», лесных кварталов 122, 118 Березовского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» до точки № 1 на автомагистрали возле населенного пункта Синяя Осока.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 43' 02.189"N	40° 40' 13.393"E		3	56° 39' 22.054"N	40° 44' 37.228"E
2	56° 43' 31.850"N	40° 44' 49.538"E		4	56° 39' 05.218"N	40° 39' 49.244"E

32. Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство РИАТ» ОХС №20/21-2012 от 12.01.2012.

Лежневский и Савинский муниципальные районы

**Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
17,472 тыс. га**



Северо-восточная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) в месте впадения реки Смердыга в реку Вязьма вниз по течению по левому берегу реки Вязьма до точки № 2 в месте впадения в реку Уводь;

Восточная: от точки № 2 по левому берегу реки Уводь, пересекая границу Лежневского и Савинского муниципальных районов, до административной границы Савинского муниципального района с Камешковским районом Владимирской области в точке № 3;

Южная: от точки № 3 по административной границе Савинского муниципального района с Камешковским районом Владимирской области до точки № 34 на стыке с Лежневским муниципальным районом на реке Подокса (юго-западная граница лесного квартала 62 Лежневского участкового лесничества ОГУ «Ивановское лесничество»);

Западная: от точки № 34 на юго-западной границе лесного квартала 62 вниз по течению реки Подокса до точки № 35, на север по кварталам 43, 35 ОГУ «Ивановское лесничество» Михеевского участкового лесничества, восточной границе квартала 25, затем на север, запад, юг по кварталу 18, по северной границе квартала 25, на запад по границе квартала 17, по границе лесных кварталов 17, 9, 8 до точки № 59 на реке Смердяга в месте впадения в нее реки Подокса, на восток по реке Смердяга до юго-восточного угла квартала 52 ОГУ «Ивановское лесничество» Лежневского участкового лесничества, на север по границе квартала 52 до реки Вязьма до точки № 1.

Таблица

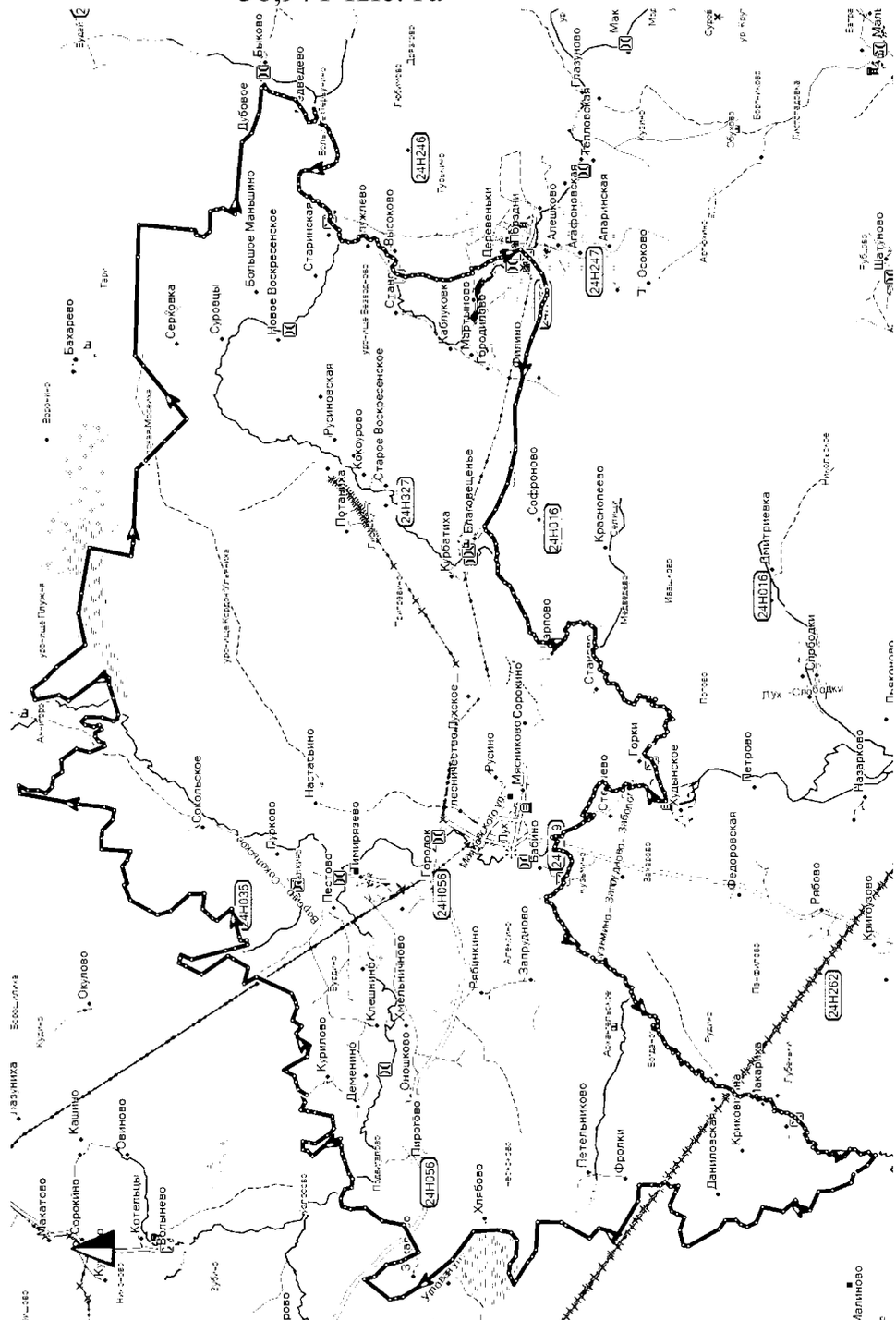
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 40' 36.261"N	40° 53' 32.140"E		31	56° 33' 35.439"N	40° 49' 16.365"E
2	56° 36' 38.759"N	41° 01' 03.350"E		32	56° 33' 49.241"N	40° 49' 20.218"E
3	56° 29' 17.471"N	41° 05' 20.051"E		33	56° 33' 53.56"N	40° 49' 32.452"E
4	56° 29' 23.339"N	41° 04' 57.082"E		34	56° 34' 24.952"N	40° 49' 52.103"E
5	56° 29' 18.450"N	41° 04' 55.469"E		35	56° 36' 35.914"N	40° 51' 02.628"E
6	56° 29' 20.263"N	41° 04' 07.672"E		36	56° 36' 44.117"N	40° 51' 31.278"E
7	56° 29' 03.181"N	41° 03' 35.557"E		37	56° 37' 13.377"N	40° 51' 54.194"E
8	56° 29' 06.706"N	41° 03' 32.892"E		38	56° 38' 25.708"N	40° 53' 21.292"E
9	56° 29' 00.777"N	41° 03' 15.743"E		39	56° 38' 34.240"N	40° 53' 21.465"E
10	56° 29' 08.321"N	41° 03' 05.604"E		40	56° 38' 48.625"N	40° 53' 13.881"E
11	56° 29' 25.029"N	41° 01' 53.899"E		41	56° 38' 35.993"N	40° 52' 39.222"E
12	56° 30' 30.114"N	41° 01' 28.619"E		42	56° 39' 02.177"N	40° 52' 40.523"E
13	56° 31' 15.349"N	41° 01' 11.953"E		43	56° 39' 14.615"N	40° 53' 49.616"E
14	56° 30' 54.904"N	41° 00' 26.590"E		44	56° 39' 59.465"N	40° 51' 31.575"E
15	56° 30' 43.673"N	40° 59' 17.801"E		45	56° 39' 22.155"N	40° 51' 03.777"E
16	56° 31' 26.694"N	40° 58' 54.395"E		46	56° 38' 54.643"N	40° 52' 09.300"E
17	56° 31' 11.950"N	40° 57' 16.097"E		47	56° 38' 22.551"N	40° 52' 16.710"E
18	56° 30' 47.083"N	40° 57' 14.146"E		48	56° 38' 39.247"N	40° 50' 53.957"E
19	56° 30' 43.673"N	40° 57' 02.463"E		49	56° 39' 08.278"N	40° 50' 55.577"E
20	56° 30' 56.332"N	40° 56' 49.582"E		50	56° 39' 03.923"N	40° 50' 23.916"E
21	56° 30' 15.497"N	40° 55' 01.918"E		51	56° 39' 13.875"N	40° 50' 03.302"E
22	56° 30' 18.886"N	40° 53' 08.248"E		52	56° 39' 40.479"N	40° 50' 13.354"E
23	56° 30' 51.175"N	40° 53' 21.457"E		53	56° 39' 45.368"N	40° 49' 54.081"E
24	56° 31' 28.292"N	40° 52' 46.942"E		54	56° 39' 34.116"N	40° 49' 28.849"E
25	56° 31' 40.711"N	40° 51' 25.098"E		55	56° 39' 41.233"N	40° 49' 22.026"E
26	56° 31' 59.839"N	40° 52' 09.052"E		56	56° 39' 50.489"N	40° 49' 48.754"E
27	56° 32' 34.489"N	40° 51' 46.187"E		57	56° 40' 22.197"N	40° 49' 54.673"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
28	56° 32' 56.952"N	40° 50' 58.892"E	58	56° 40' 32.338"N	40° 50' 05.920"E
29	56° 32' 49.564"N	40° 49' 43.827"E	59	56° 40' 41.193"N	40° 50' 00.734"E
30	56° 33' 20.096"N	40° 49' 59.107"E			

Лухский муниципальный район

33. Общественная организация охотников и рыболовов Лухского муниципального района Ивановской области

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
38,971 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) стык административных границ Лухского, Родниковского и Вичугского муниципальных районов по административной границе Лухского муниципального района с Вичугским, затем Кинешемским муниципальными районами до ее пересечения с автодорогой Бахарево – Серковка (24 ОП МЗ Н-327) точка № 55;

Восточная: от точки № 55 на автомобильной дороге Бахарево – Серковка (24 ОП МЗ Н-327) «по административной границе Лухского муниципального района с Кинешемским муниципальным районом до северо-восточного угла кв. 63 Вишневого участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество», далее по восточной стороне кв. 63 Вишневого участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество» до урочища «Китиха», затем от восточной стороны урочища Китиха по лесной дороге до д. Дубовое, далее от д. Дубовое по автомобильной дороге до западной окраины д. Быково, далее по грунтовой дороге Быково - Первунино - Большое до точки № 60 на мосту через реку Добрица, далее вниз по течению реки Добрица до устья реки Порздня, затем вверх по течению реки Порздня до деревни Камешково, далее по грунтовой дороге до точки № 70 села Порздни;»

Южная: от точки № 70 села Порздни по автомобильной дороге Порздни - Благовещенье через населенные пункты Нечаиха, Филино, Кузнечиха, Оладово до населенного пункта Благовещенье, далее вниз по течению реки Добрица до населенного пункта Горки, затем посередине реки Лух вверх по течению до устья реки Печуга (мост на автомобильной дороге Лух - Рябово), вверх по течению реки Печуга до точки № 76 на административной границе Лухского и Палехского муниципальных районов;

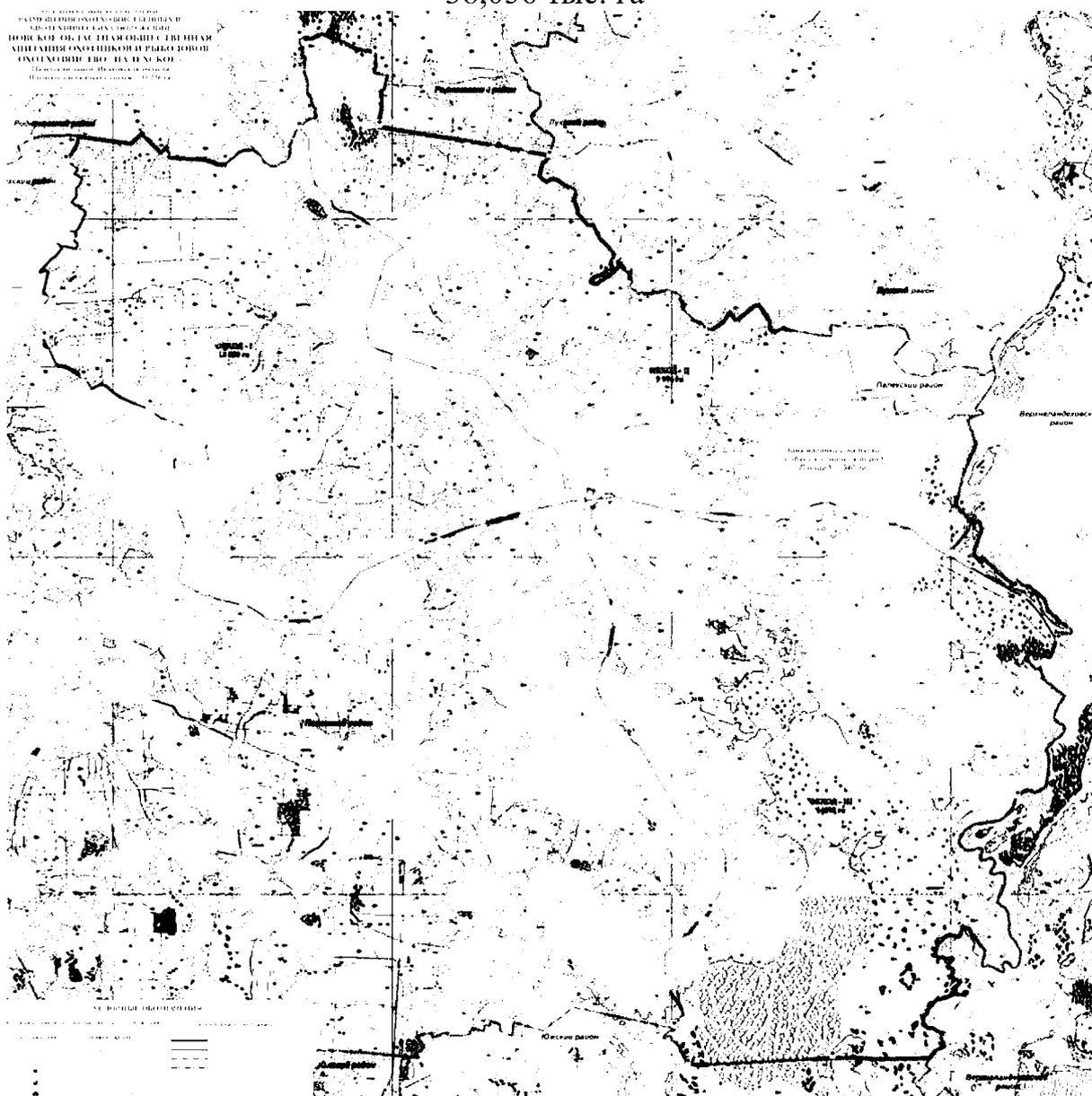
Западная: от точки № 76 на реке Печуга в северном направлении по административной границе Лухского муниципального района с Палехским и Родниковским муниципальными районами до точки № 1 на стыке административных границ Лухского, Родниковского и Вичугского муниципальных районов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 03' 11.785"N	42° 04' 42.838"E	48	57° 08' 11.371"N	42° 19' 43.796"E
2	57° 02' 59.716"N	42° 05' 13.022"E	49	57° 07' 14.686"N	42° 20' 44.822"E
3	57° 03' 10.902"N	42° 06' 23.202"E	50	57° 07' 12.673"N	42° 23' 52.688"E
4	57° 03' 37.619"N	42° 05' 53.152"E	51	57° 06' 33.247"N	42° 23' 42.800"E
5	57° 03' 47.070"N	42° 06' 20.034"E	52	57° 06' 15.796"N	42° 26' 54.683"E
6	57° 03' 17.708"N	42° 06' 42.436"E	53	57° 05' 42.060"N	42° 27' 52.696"E
7	57° 03' 18.800"N	42° 07' 10.863"E	54	57° 06' 20.536"N	42° 28' 54.880"E
8	57° 03' 48.540"N	42° 07' 15.962"E	55	57° 06' 21.697"N	42° 29' 49.356"E
9	57° 04' 05.171"N	42° 08' 27.802"E	56	57° 04' 36.856"N	42° 36' 20.614"E
10	57° 03' 42.240"N	42° 09' 10.443"E	57	57° 04' 23.729"N	42° 37' 48.436"E
11	57° 03' 48.120"N	42° 09' 44.741"E	58	57° 03' 54.901"N	42° 37' 21.399"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
12	57° 03' 58.116"N	42° 10' 44.067"E		59	57° 03' 40.801"N	42° 36' 38.352"E
13	57° 04' 32.045"N	42° 11' 12.880"E		60	57° 03' 33.237"N	42° 36' 44.763"E
14	57° 04' 42.961"N	42° 10' 58.821"E		61	57° 03' 18.073"N	42° 36' 04.988"E
15	57° 04' 45.060"N	42° 11' 04.074"E		62	57° 03' 19.392"N	42° 35' 27.435"E
16	57° 04' 42.457"N	42° 11' 29.102"E		63	57° 03' 51.021"N	42° 35' 08.119"E
17	57° 05' 02.272"N	42° 11' 54.748"E		64	57° 03' 50.409"N	42° 34' 34.179"E
18	57° 05' 27.036"N	42° 11' 19.137"E		65	57° 03' 21.971"N	42° 33' 42.093"E
19	57° 05' 48.187"N	42° 11' 37.986"E		66	57° 02' 15.322"N	42° 32' 07.559"E
20	57° 05' 44.998"N	42° 11' 49.727"E		67	57° 01' 03.589"N	42° 32' 10.632"E
21	57° 04' 40.337"N	42° 12' 10.507"E		68	57° 01' 04.533"N	42° 32' 21.650"E
22	57° 04' 56.143"N	42° 13' 14.507"E		69	57° 00' 56.977"N	42° 32' 20.906"E
23	57° 05' 09.072"N	42° 12' 53.109"E		70	57° 00' 17.500"N	42° 32' 52.772"E
24	57° 05' 23.427"N	42° 13' 40.153"E		71	57° 00' 53.428"N	42° 24' 35.471"E
25	57° 05' 34.297"N	42° 13' 41.157"E		72	57° 00' 40.846"N	42° 23' 38.868"E
26	57° 05' 55.404"N	42° 13' 04.194"E		73	56° 59' 48.134"N	42° 21' 05.220"E
27	57° 06' 40.924"N	42° 13' 56.954"E		74	56° 57' 56.534"N	42° 16' 25.957"E
28	57° 06' 42.601"N	42° 14' 32.951"E		75	56° 59' 41.687"N	42° 15' 12.427"E
29	57° 06' 34.380"N	42° 14' 55.199"E		76	56° 54' 30.202"N	42° 05' 53.191"E
30	57° 07' 02.902"N	42° 15' 02.615"E		77	56° 54' 56.179"N	42° 05' 09.082"E
31	57° 06' 25.235"N	42° 17' 31.702"E		78	56° 55' 06.679"N	42° 04' 52.397"E
32	57° 06' 31.024"N	42° 17' 48.697"E		79	56° 55' 08.028"N	42° 04' 52.706"E
33	57° 07' 00.721"N	42° 17' 52.714"E		80	56° 55' 34.757"N	42° 04' 01.723"E
34	57° 07' 07.179"N	42° 18' 32.419"E		81	56° 55' 52.798"N	42° 04' 04.117"E
35	57° 07' 01.476"N	42° 18' 35.972"E		82	56° 56' 13.450"N	42° 04' 13.850"E
36	57° 07' 03.417"N	42° 18' 43.669"E		83	56° 56' 33.762"N	42° 03' 37.853"E
37	57° 07' 10.660"N	42° 18' 39.449"E		84	56° 57' 33.751"N	42° 03' 04.482"E
38	57° 07' 19.676"N	42° 18' 46.324"E		85	56° 57' 38.342"N	42° 04' 49.848"E
39	57° 07' 19.005"N	42° 18' 52.735"E		86	56° 58' 15.313"N	42° 04' 48.729"E
40	57° 06' 47.048"N	42° 18' 48.178"E		87	56° 58' 38.113"N	42° 03' 13.327"E
41	57° 06' 48.683"N	42° 18' 54.744"E		88	56° 59' 04.969"N	42° 03' 18.116"E
42	57° 06' 43.063"N	42° 18' 53.121"E		89	57° 00' 00.599"N	42° 03' 47.161"E
43	57° 06' 50.990"N	42° 19' 36.380"E		90	57° 00' 27.523"N	42° 02' 02.723"E
44	57° 06' 56.946"N	42° 19' 51.830"E		91	57° 00' 55.996"N	42° 03' 35.729"E
45	57° 07' 19.299"N	42° 19' 16.141"E		92	57° 01' 21.311"N	42° 02' 27.442"E
46	57° 07' 44.541"N	42° 19' 39.470"E		93	57° 02' 54.832"N	42° 02' 09.829"E
47	57° 08' 08.269"N	42° 19' 31.436"E		94	57° 01' 52.968"N	42° 02' 52.934"E

Палехский муниципальный район
34. Ивановская областная общественная организация охотников и
рыболовов. Охотничье хозяйство «Палехское»
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
 38,056 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на проселочной дороге Конопляново-Болотное на границе Палехского и Родниковского муниципальных районов, совпадающей с северной границей лесного квартала 5 Майдаковского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», далее по административной границе Палехского муниципального района с Родниковским, затем с Лухским муниципальным районом до точки № 17 на автомобильной дороге Рябово-Починок (24 ОП МЗ Н-139);

Восточная: от точки № 17 на автомобильной дороге Рябово-Починок (24 ОП МЗ Н-138) до точки № 18 населенного пункта Починок, далее на восток по течению реки Соймица до реки Лух на

административной границе Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов, затем по административной границе Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов до точки № 24 стык с границей Южского муниципального района (юго-восточный угол лесного квартала 111 Сакулинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество»);

Южная: от точки № 24, юго-восточного угла лесного квартала 111 Сакулинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» по административной границе Палехского и Южского муниципальных районов, совпадающей с южными границами лесных кварталов 111, 110, 109, 108, 107, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, Сакулинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», 111, 110, 108 Палехского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», до моста на автомобильной дороге возле населенного пункта Тарасиха, точка № 26;

Западная: от точки № 26 на мосту по автомобильной дороге Тарасиха-Паново (24 ОП МЗ Н-181) до населенного пункта Паново, точка №27, затем в западном направлении по автомобильной дороге Паново – Палех (24 ОП РЗ К-260) до населенного пункта Беликово, далее в северо-западном направлении

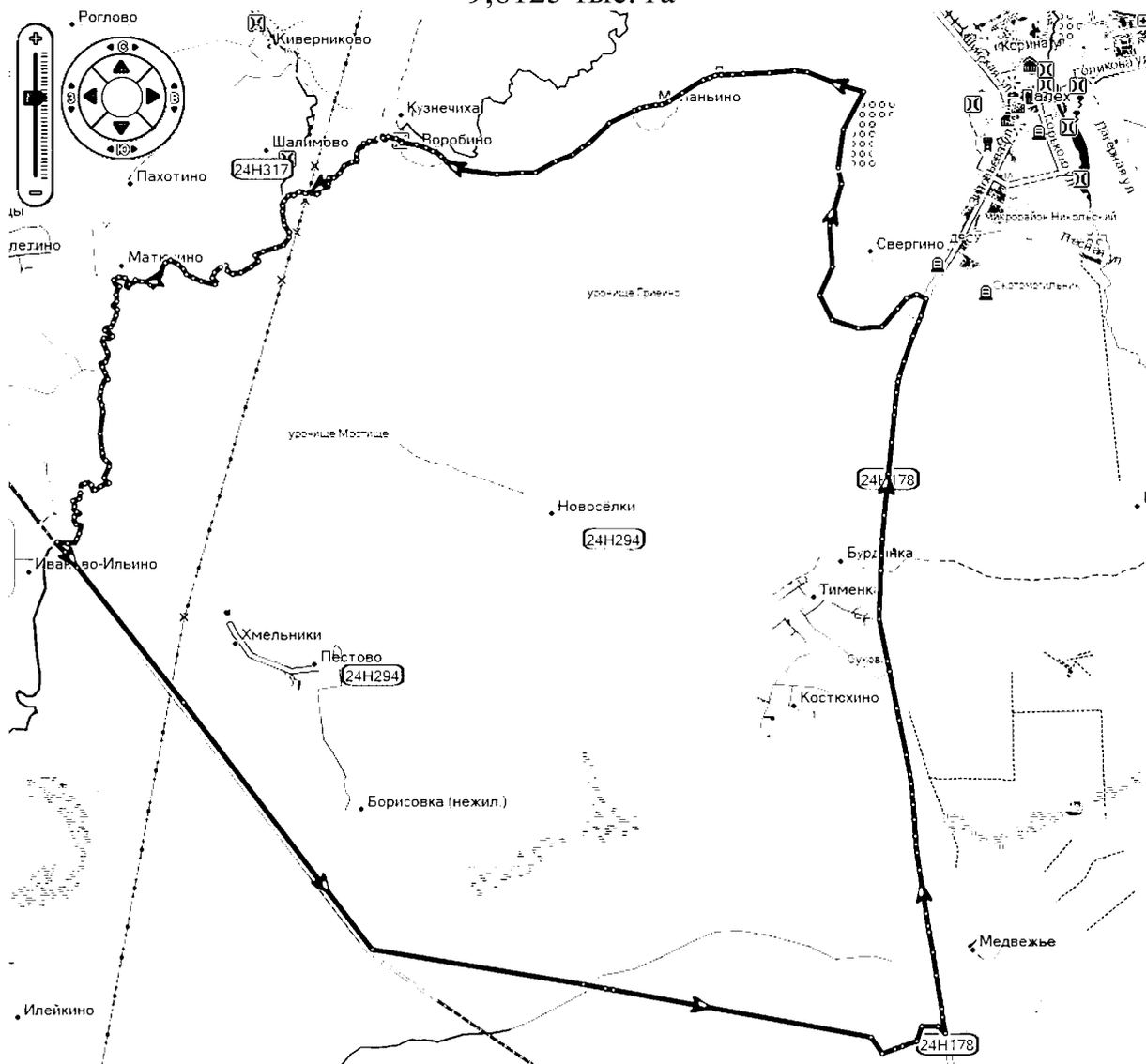
по проселочным дорогам, минуя населенные пункты Мухино, Подолино, Анютино, Ивановково, Прудово, Фомино, Майдаково, затем по западной границе лесных кварталов 36, 26, 10, 5 Майдаковского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 1 на проселочной дороге Конопляново-Болотное.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 56' 15.045"N	41° 51' 25.650"E	18	56° 52' 07.951"N	42° 13' 26.853"E
2	56° 56' 00.626"N	41° 53' 40.151"E	19	56° 52' 06.458"N	42° 15' 35.764"E
3	56° 55' 50.911"N	41° 56' 27.643"E	20	56° 50' 47.086"N	42° 15' 01.636"E
4	56° 56' 33.176"N	41° 57' 49.883"E	21	56° 50' 03.714"N	42° 15' 42.461"E
5	56° 57' 42.773"N	41° 57' 23.788"E	22	56° 49' 41.293"N	42° 16' 39.393"E
6	56° 57' 29.527"N	41° 59' 24.415"E	23	56° 48' 52.941"N	42° 17' 44.860"E
7	56° 56' 23.758"N	41° 59' 32.477"E	24	56° 42' 34.176"N	42° 14' 20.019"E
8	56° 55' 57.662"N	42° 04' 06.940"E	25	56° 42' 28.395"N	42° 07' 45.055"E
9	56° 54' 30.202"N	42° 05' 53.191"E	26	56° 42' 50.910"N	42° 07' 11.008"E
10	56° 54' 24.086"N	42° 05' 55.952"E	27	56° 50' 51.460"N	42° 05' 03.831"E
11	56° 53' 59.589"N	42° 07' 14.475"E	28	56° 49' 05.070"N	41° 56' 26.985"E
12	56° 53' 23.094"N	42° 08' 25.233"E	29	56° 49' 40.379"N	41° 54' 08.647"E
13	56° 53' 39.634"N	42° 08' 57.060"E	30	56° 51' 27.176"N	41° 53' 58.979"E
14	56° 53' 45.625"N	42° 09' 45.185"E	31	56° 51' 28.970"N	41° 54' 53.756"E
15	56° 53' 17.461"N	42° 11' 39.473"E	32	56° 51' 45.334"N	41° 54' 55.214"E
16	56° 53' 28.179"N	42° 11' 38.623"E	33	56° 52' 49.930"N	41° 50' 51.968"E
17	56° 53' 25.318"N	42° 12' 05.198"E			

35. АНПОиР «Славянка»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
9,8125 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) у моста возле населенных пунктов Кузнечиха и Воробино по автомобильной дороге через населенные пункты Маланьино, Дерягино до точки № 5 у моста через реку на западной границе лесного квартала 17 Палехского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество»;

Восточная: от точки № 5 у моста через реку на восточной границе лесного квартала 17 Палехского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» по восточной границе лесных кварталов 17, 27, северной границе лесного квартала 40 Палехского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 6 на автомобильной дороге Палех – Южа (24 ОП МЗ Н – 178), далее по автомобильной дороге Палех – Южа (24 ОП МЗ Н – 178), через населенные пункты Хрулево, Медвежье до административной границы Палехского и Южского муниципальных районов на южной границе лесного квартала 108

Палехского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 7;

Южная: от точки № 7 по автомобильной дороге Палех – Южа (24 ОП МЗ Н – 178), вдоль насыпи узкоколейной железной дороги Шуя - Южа по административной границе Палехского и Южского муниципальных районов, совпадающей с южной границей лесных кварталов 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, юго-западной границей лесных кварталов 92, 79, 71, 70 Палехского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», до точки № 14 у моста через реку Люлех;

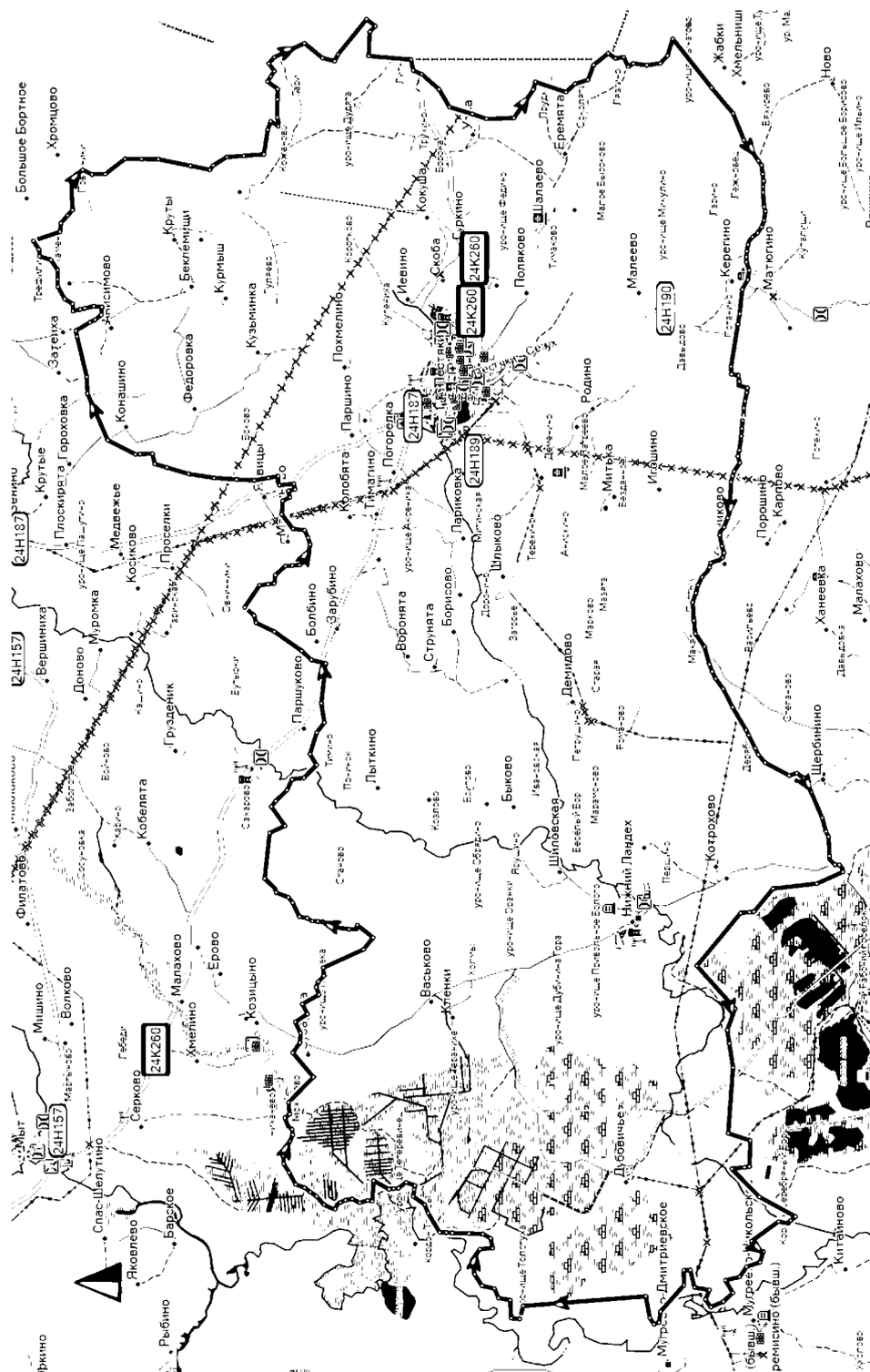
Западная: от точки № 14 у моста через реку Люлех по насыпи узкоколейной железной дороги Шуя - Южа по административной границе Палехского и Южского муниципальных районов вверх по течению реки Люлех до точки № 1 у моста возле населенных пунктов Кузнечиха и Воробино.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 47' 55.176"N	41° 43' 50.729"E	8	56° 42' 00.938"N	41° 50' 16.564"E
2	56° 47' 54.316"N	41° 43' 50.376"E	9	56° 42' 00.272"N	41° 50' 04.532"E
3	56° 47' 42.689"N	41° 45' 27.393"E	10	56° 41' 55.725"N	41° 49' 46.745"E
4	56° 48' 23.234"N	41° 48' 40.493"E	11	56° 42' 02.064"N	41° 49' 39.949"E
5	56° 48' 14.556"N	41° 49' 23.890"E	12	56° 42' 04.555"N	41° 49' 18.493"E
6	56° 46' 52.652"N	41° 50' 08.295"E	13	56° 42' 35.701"N	41° 43' 23.154"E
7	56° 42' 08.295"N	41° 50' 21.863"E	14	56° 45' 15.707"N	41° 39' 40.371"E

Пестяковский муниципальный район
36. Общественная организация охотников и рыболовов
Пестяковского муниципального района Ивановской области
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
 59,7871 тыс. га

Участок № 1.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на северо-западном углу лесного квартала 4

Нижнеландеховского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» в районе урочища Мохнево по административной границе Пестяковского муниципального района с Верхнеландеховским муниципальным районом через точки № 2-61 до точки № 62 на стыке с Чкаловским районом Нижегородской области;

Восточная: от точки № 62 на стыке Пестяковского и Верхнеландеховского муниципальных районов с Чкаловским районом Нижегородской области в южном направлении по административной границе Пестяковского муниципального района с Чкаловским районом Нижегородской области через точки № 63-76 до восточного угла лесного квартала 9 Пестяковского участкового сельского лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» в точке № 77;

Южная: от точки № 77 восточного угла лесного квартала 9 Пестяковского участкового сельского лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» через урочище Рычагово по линии населенных пунктов Жабки, Прудки, Вербино Пестяковского сельского поселения Пимаиово и Крупниково Демидовского сельского поселения до урочища Климово, далее через деревню Емельяново Нижнеландеховского сельского поселения по грунтовой дороге Рабочий поселок 2-й - д. Емельяново через точки № 78 - 91 до административной границе Пестяковского муниципального района с Южским муниципальным районом, далее от точки № 92 по административной границе Пестяковского и Южского муниципальных районов до пересечения с рекой Ландех через точки № 93 - 102 до точки № 103 на южной границе лесного квартала 73 Нижнеландеховского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество»;

Западная: от точки №103 по административной границе Пестяковского муниципального района с Южским через точки № 104-128, затем с Верхнеландеховским муниципальными районом через точки № 129-149 до северо-западного угла лесного квартала 4 Нижнеландеховского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» в районе урочища Мохнево в точке № 1.

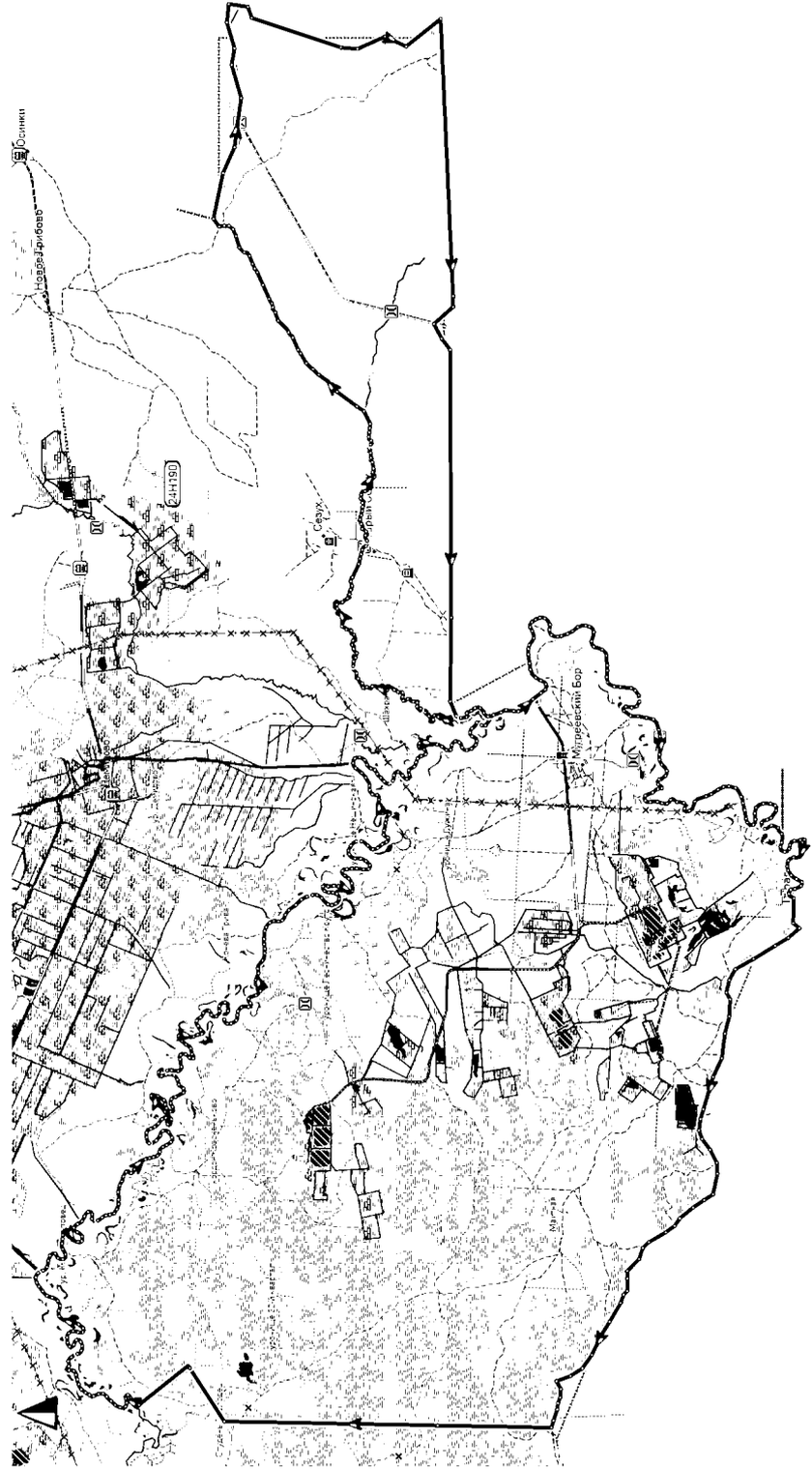
Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 44' 46.208"N	42° 17' 43.013"E		76	56° 39' 21.232"N	42° 49' 14.466"E
2	56° 45' 01.287"N	42° 18' 30.598"E		77	56° 39' 04.878"N	42° 50' 00.473"E
3	56° 44' 56.543"N	42° 18' 46.357"E		78	56° 37' 45.851"N	42° 46' 31.580"E
4	56° 44' 59.254"N	42° 18' 57.480"E		79	56° 37' 56.474"N	42° 43' 29.719"E
5	56° 44' 58.407"N	42° 19' 03.660"E		80	56° 38' 13.063"N	42° 40' 40.328"E
6	56° 44' 54.679"N	42° 19' 01.497"E		81	56° 37' 58.556"N	42° 40' 17.703"E
7	56° 44' 47.203"N	42° 19' 35.911"E		82	56° 38' 14.539"N	42° 36' 58.254"E
8	56° 44' 51.418"N	42° 19' 51.071"E		83	56° 38' 22.942"N	42° 36' 17.068"E
9	56° 44' 47.667"N	42° 20' 05.464"E		84	56° 38' 21.314"N	42° 35' 31.574"E
10	56° 44' 56.434"N	42° 20' 34.432"E		85	56° 38' 48.782"N	42° 34' 14.797"E
11	56° 44' 33.349"N	42° 21' 00.928"E		86	56° 38' 37.532"N	42° 33' 03.017"E
12	56° 44' 55.121"N	42° 21' 48.049"E		87	56° 38' 27.416"N	42° 32' 09.647"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
13	56° 44' 47.031"N	42° 22' 10.373"E		88	56° 37' 42.708"N	42° 29' 48.707"E
14	56° 44' 52.284"N	42° 22' 37.024"E		89	56° 37' 20.165"N	42° 29' 26.495"E
15	56° 44' 40.127"N	42° 22' 48.070"E		90	56° 37' 02.428"N	42° 29' 05.964"E
16	56° 44' 46.565"N	42° 23' 05.837"E		91	56° 36' 44.064"N	42° 27' 05.458"E
17	56° 44' 29.112"N	42° 23' 20.823"E		92	56° 36' 32.937"N	42° 26' 51.763"E
18	56° 44' 33.264"N	42° 23' 37.818"E		93	56° 36' 46.142"N	42° 26' 33.556"E
19	56° 44' 24.283"N	42° 23' 50.872"E		94	56° 37' 38.927"N	42° 26' 20.115"E
20	56° 44' 28.858"N	42° 24' 03.387"E		95	56° 38' 13.234"N	42° 25' 34.259"E
21	56° 43' 39.877"N	42° 24' 54.061"E		96	56° 38' 52.080"N	42° 24' 07.867"E
22	56° 43' 58.014"N	42° 25' 16.617"E		97	56° 38' 20.988"N	42° 22' 23.737"E
23	56° 44' 03.469"N	42° 25' 03.794"E		98	56° 38' 09.773"N	42° 21' 40.015"E
24	56° 44' 19.347"N	42° 25' 13.411"E		99	56° 38' 20.287"N	42° 19' 16.180"E
25	56° 44' 50.356"N	42° 25' 33.438"E		100	56° 37' 59.513"N	42° 19' 10.888"E
26	56° 44' 57.102"N	42° 25' 58.833"E		101	56° 38' 01.680"N	42° 18' 23.265"E
27	56° 45' 07.256"N	42° 26' 00.262"E		102	56° 38' 16.974"N	42° 18' 22.493"E
28	56° 45' 19.929"N	42° 26' 29.771"E		103	56° 37' 31.151"N	42° 16' 56.255"E
29	56° 45' 15.059"N	42° 27' 47.269"E		104	56° 38' 04.888"N	42° 16' 14.889"E
30	56° 45' 02.724"N	42° 27' 59.339"E		105	56° 37' 59.110"N	42° 15' 56.195"E
31	56° 44' 54.952"N	42° 29' 20.604"E		106	56° 37' 47.935"N	42° 15' 46.230"E
32	56° 44' 30.235"N	42° 29' 43.353"E		107	56° 38' 06.608"N	42° 15' 33.292"E
33	56° 44' 39.174"N	42° 30' 01.584"E		108	56° 38' 12.174"N	42° 15' 13.729"E
34	56° 44' 25.490"N	42° 30' 50.559"E		109	56° 38' 24.493"N	42° 15' 12.937"E
35	56° 44' 23.817"N	42° 32' 33.144"E		110	56° 38' 13.342"N	42° 14' 53.123"E
36	56° 45' 38.487"N	42° 34' 12.909"E		111	56° 38' 19.650"N	42° 14' 44.394"E
37	56° 45' 16.827"N	42° 34' 55.955"E		112	56° 38' 27.785"N	42° 14' 29.755"E
38	56° 44' 55.799"N	42° 35' 24.054"E		113	56° 38' 35.537"N	42° 14' 29.717"E
39	56° 44' 41.673"N	42° 35' 22.702"E		114	56° 38' 37.289"N	42° 14' 43.969"E
40	56° 44' 37.807"N	42° 35' 58.622"E		115	56° 38' 32.680"N	42° 14' 53.007"E
41	56° 44' 50.261"N	42° 36' 17.780"E		116	56° 38' 33.976"N	42° 14' 59.650"E
42	56° 45' 02.692"N	42° 36' 58.238"E		117	56° 38' 41.621"N	42° 15' 06.371"E
43	56° 44' 54.963"N	42° 37' 25.043"E		118	56° 38' 43.384"N	42° 15' 02.817"E
44	56° 44' 50.388"N	42° 37' 37.557"E		119	56° 38' 51.389"N	42° 15' 05.637"E
45	56° 45' 01.062"N	42° 37' 32.073"E		120	56° 38' 54.660"N	42° 15' 34.296"E
46	56° 45' 26.069"N	42° 37' 39.759"E		121	56° 39' 03.111"N	42° 15' 29.931"E
47	56° 46' 58.268"N	42° 38' 09.267"E		122	56° 38' 55.976"N	42° 15' 06.641"E
48	56° 47' 42.663"N	42° 38' 55.627"E		123	56° 39' 23.068"N	42° 13' 56.693"E
49	56° 48' 09.328"N	42° 41' 51.911"E		124	56° 39' 25.913"N	42° 14' 48.140"E
50	56° 47' 44.958"N	42° 42' 33.412"E		125	56° 41' 33.463"N	42° 14' 29.408"E
51	56° 48' 13.383"N	42° 42' 21.564"E		126	56° 41' 33.866"N	42° 14' 13.302"E
52	56° 48' 32.485"N	42° 43' 54.672"E		127	56° 41' 36.369"N	42° 14' 11.795"E
53	56° 48' 48.649"N	42° 44' 22.959"E		128	56° 41' 47.355"N	42° 14' 45.900"E
54	56° 48' 18.582"N	42° 44' 56.117"E		129	56° 41' 55.204"N	42° 15' 05.853"E
55	56° 48' 10.705"N	42° 45' 59.383"E		130	56° 42' 08.860"N	42° 15' 14.428"E
56	56° 47' 16.012"N	42° 46' 43.897"E		131	56° 42' 11.447"N	42° 15' 34.898"E
57	56° 46' 06.011"N	42° 46' 19.178"E		132	56° 42' 18.741"N	42° 15' 53.669"E
58	56° 45' 17.699"N	42° 46' 50.038"E		133	56° 42' 12.846"N	42° 16' 03.248"E
59	56° 45' 12.162"N	42° 47' 43.996"E		134	56° 42' 09.369"N	42° 16' 15.222"E
60	56° 45' 16.566"N	42° 48' 49.502"E		135	56° 41' 58.639"N	42° 16' 11.745"E
61	56° 45' 09.536"N	42° 49' 08.968"E		136	56° 41' 59.572"N	42° 16' 34.147"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
62	56° 45' 05.386"N	42° 49' 34.614"E		137	56° 42' 27.561"N	42° 16' 38.203"E
63	56° 44' 38.379"N	42° 49' 58.806"E		138	56° 42' 52.215"N	42° 16' 48.361"E
64	56° 44' 16.180"N	42° 49' 28.525"E		139	56° 42' 53.572"N	42° 17' 11.844"E
65	56° 43' 41.434"N	42° 50' 39.284"E		140	56° 43' 07.942"N	42° 17' 33.473"E
66	56° 43' 37.535"N	42° 49' 36.868"E		141	56° 43' 09.553"N	42° 17' 41.739"E
67	56° 43' 02.779"N	42° 49' 30.070"E		142	56° 43' 00.397"N	42° 17' 51.704"E
68	56° 42' 27.420"N	42° 48' 16.221"E		143	56° 43' 10.825"N	42° 18' 05.995"E
69	56° 41' 43.824"N	42° 47' 25.392"E		144	56° 43' 23.710"N	42° 17' 55.721"E
70	56° 41' 43.993"N	42° 47' 49.493"E		145	56° 43' 43.820"N	42° 18' 12.947"E
71	56° 41' 29.062"N	42° 47' 52.892"E		146	56° 43' 44.329"N	42° 17' 56.648"E
72	56° 41' 09.887"N	42° 48' 54.999"E		147	56° 44' 02.402"N	42° 17' 57.304"E
73	56° 40' 37.894"N	42° 48' 54.227"E		148	56° 44' 39.854"N	42° 17' 56.532"E
74	56° 40' 09.373"N	42° 49' 44.592"E		149	56° 44' 41.125"N	42° 17' 42.395"E
75	56° 39' 39.743"N	42° 49' 39.649"E				

Участок № 2.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на юго-западном углу лесного квартала 21 Демидовского участкового сельского лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» по среднему течению реки Лух до впадения в нее реки Сезух в точке № 2, далее вверх по течению по левому берегу реки Сезух до впадения в нее реки Кондрица в точке № 3, далее вверх по течению

реки Кондрица по границе с Володарским районом Нижегородской области до точки № 4;

Восточная: от точки № 4 на реке Кондрица в южном направлении по границе Пестяковского муниципального района с Володарским районом Нижегородской области через точки № 5-9 до юго-восточного угла лесного квартала 46 Гороховецкого военлесхоза Сезуховского лесничества в точке № 10;

Южная: от точки № 10 на юго-восточном углу лесного квартала 46 Гороховецкого военлесхоза Сезуховского лесничества по границе Пестяковского муниципального района с Нижегородской, затем Владимирской областями через точки № 11 - 35 до границы с Южским муниципальным районом;

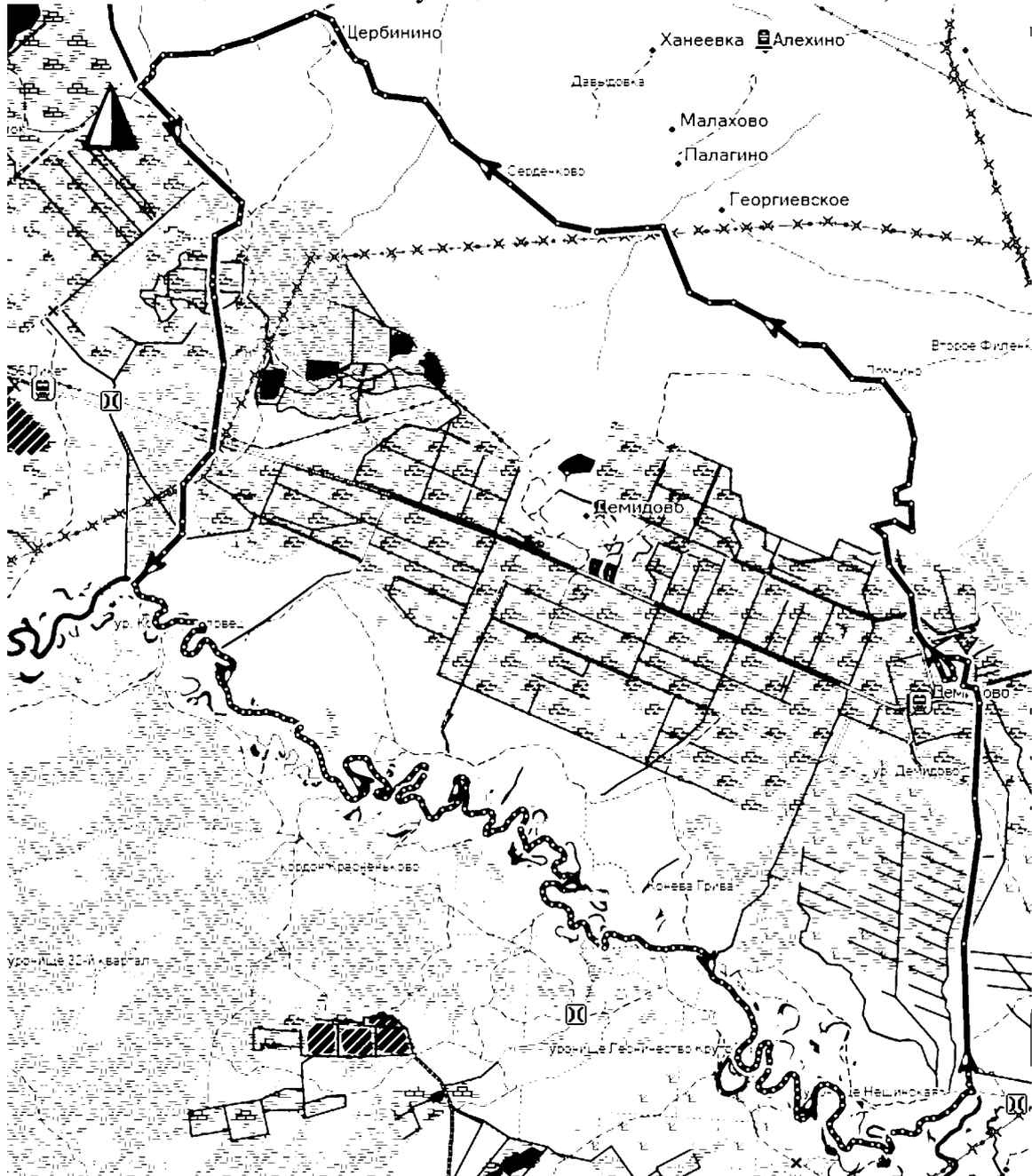
Западная: от точки № 36 на границе с Владимирской областью по границе Пестяковского муниципального района с Южским муниципальным районом через точки № 37-40, от точки № 40 вниз по течению реки Лух до юго-западного угла лесного квартала 21 Демидовского участкового сельского лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 32' 53.100"N	42° 26' 43.675"E	21	56° 24' 56.909"N	42° 32' 49.018"E
2	56° 27' 38.711"N	42° 38' 41.258"E	22	56° 24' 53.405"N	42° 32' 44.229"E
3	56° 30' 47.511"N	42° 49' 21.109"E	23	56° 24' 49.217"N	42° 32' 32.950"E
4	56° 30' 44.964"N	42° 54' 10.770"E	24	56° 24' 49.644"N	42° 32' 17.810"E
5	56° 30' 19.721"N	42° 53' 37.381"E	25	56° 25' 14.598"N	42° 29' 54.284"E
6	56° 29' 24.375"N	42° 53' 10.351"E	26	56° 25' 14.171"N	42° 29' 43.624"E
7	56° 29' 17.555"N	42° 53' 24.763"E	27	56° 25' 08.616"N	42° 29' 23.230"E
8	56° 28' 53.906"N	42° 53' 24.253"E	28	56° 25' 01.523"N	42° 29' 11.952"E
9	56° 28' 37.852"N	42° 52' 57.975"E	29	56° 25' 00.754"N	42° 28' 26.222"E
10	56° 28' 14.532"N	42° 53' 32.055"E	30	56° 25' 47.578"N	42° 27' 21.952"E
11	56° 28' 02.212"N	42° 47' 35.125"E	31	56° 25' 55.095"N	42° 27' 03.412"E
12	56° 28' 03.577"N	42° 38' 42.117"E	32	56° 26' 00.050"N	42° 26' 18.763"E
13	56° 27' 27.600"N	42° 38' 51.927"E	33	56° 26' 20.208"N	42° 25' 26.698"E
14	56° 27' 19.106"N	42° 38' 49.687"E	34	56° 26' 19.354"N	42° 25' 14.029"E
15	56° 26' 59.390"N	42° 39' 18.055"E	35	56° 26' 36.178"N	42° 23' 15.532"E
16	56° 27' 01.091"N	42° 39' 30.706"E	36	56° 26' 55.392"N	42° 23' 15.377"E
17	56° 23' 58.334"N	42° 34' 37.165"E	37	56° 26' 55.338"N	42° 23' 17.847"E
18	56° 23' 59.745"N	42° 34' 35.774"E	38	56° 30' 47.447"N	42° 23' 36.697"E
19	56° 24' 00.215"N	42° 33' 57.537"E	39	56° 31' 10.418"N	42° 24' 40.967"E
20	56° 24' 56.951"N	42° 33' 01.764"E	40	56° 31' 44.121"N	42° 23' 46.508"E

**37. Общество с ограниченной ответственностью «Возрождение».
(ОХ «Демидовское»)**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 9,800 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) у д. Филисово (урочище) в восточном направлении по проселочной дороге через д. Щербинино, Сердечково, Вахутино через точки № 2-15 до д. Домнино Пестяковского муниципального района в точке № 16:

Восточная: от точки № 16 в д. Домнино по восточной границе лесных кварталов 15, 30, 42, 49 ОГУ «Пучежское лесничество» через точки № 17-40 до р. Лух в точке № 41;

Южная: от юго-восточного угла лесного квартала 49 ОГУ «Пучежское лесничество» вверх по течению по фарватеру р. Лух до юго-

западного угла лесного квартала 21 ОГУ «Пучежское лесничество» в точке № 42;

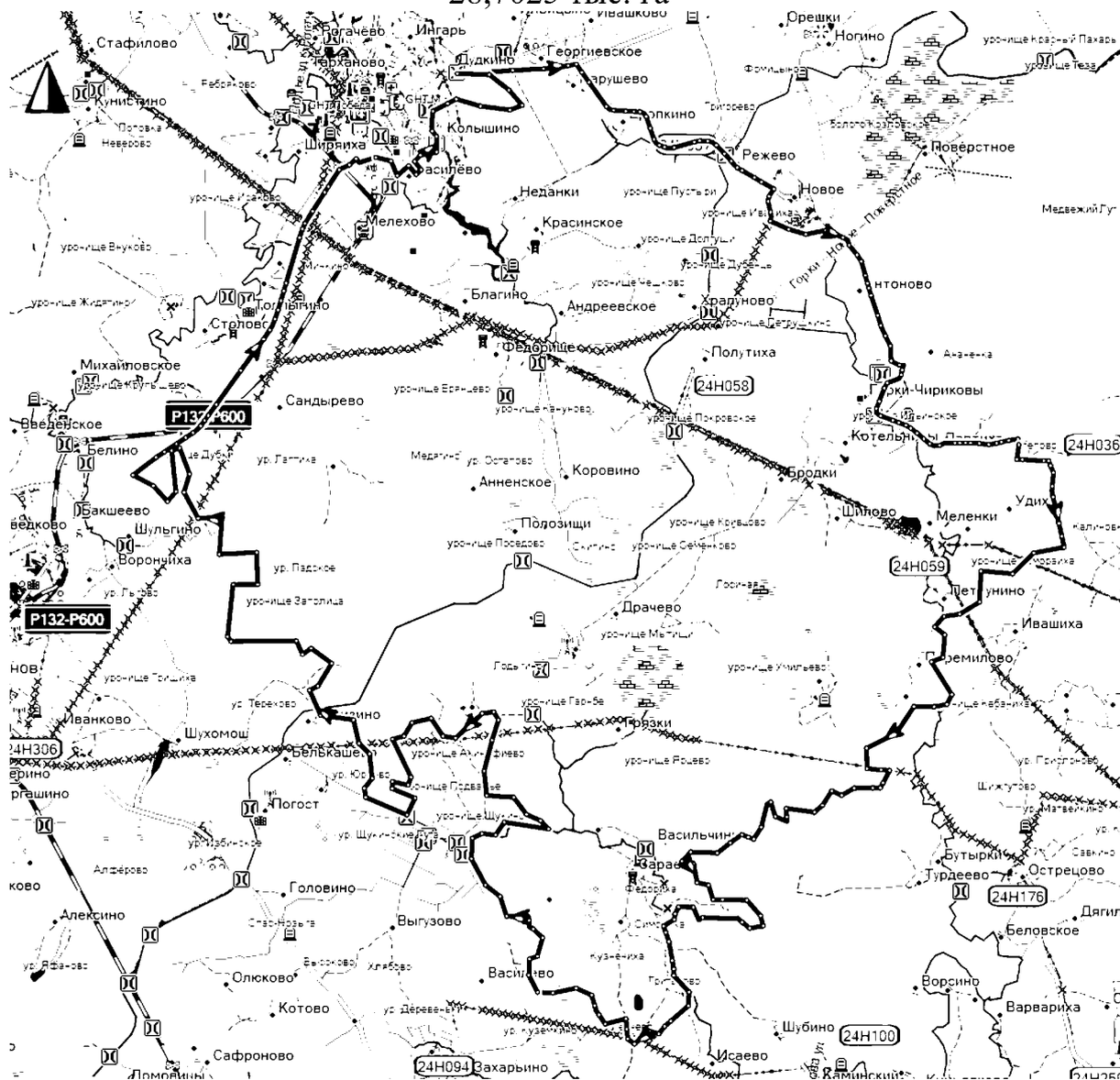
Западная: от юго-западного угла лесного квартала 21 ОГУ «Пучежское лесничество» по р. Пенюх до западной границы лесного квартала 4 ОГУ «Пучежское лесничество» в точке № 43. Далее по западной границе лесных кварталов 4, 2, 1 ОГУ «Пучежское лесничество» через точки № 44-49 до северо-восточного угла лесного квартала 1 ОГУ «Пучежское лесничество» и далее в восточном направлении до д. Филисово (урочище) Пестяковского муниципального района Ивановской области в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 36' 44.064"N	42° 27' 05.458"E	26	56° 33' 15.580"N	42° 36' 35.757"E
2	56° 36' 47.466"N	42° 27' 53.042"E	27	56° 32' 49.992"N	42° 36' 56.425"E
3	56° 37' 02.428"N	42° 29' 05.964"E	28	56° 32' 34.527"N	42° 37' 00.203"E
4	56° 36' 59.319"N	42° 29' 19.015"E	29	56° 32' 19.754"N	42° 37' 18.220"E
5	56° 36' 46.288"N	42° 29' 31.784"E	30	56° 32' 13.013"N	42° 37' 23.199"E
6	56° 36' 40.477"N	42° 29' 45.676"E	31	56° 32' 13.809"N	42° 37' 30.502"E
7	56° 36' 28.540"N	42° 29' 53.272"E	32	56° 32' 18.411"N	42° 37' 28.966"E
8	56° 36' 24.468"N	42° 30' 32.624"E	33	56° 32' 22.815"N	42° 37' 22.274"E
9	56° 35' 31.035"N	42° 32' 17.414"E	34	56° 32' 22.783"N	42° 37' 32.986"E
10	56° 35' 29.577"N	42° 33' 40.564"E	35	56° 32' 21.023"N	42° 37' 41.500"E
11	56° 35' 01.118"N	42° 34' 01.560"E	36	56° 32' 10.629"N	42° 37' 37.740"E
12	56° 34' 56.808"N	42° 34' 36.295"E	37	56° 32' 09.422"N	42° 37' 47.802"E
13	56° 34' 38.468"N	42° 35' 28.613"E	38	56° 32' 03.098"N	42° 37' 50.519"E
14	56° 34' 38.134"N	42° 35' 47.710"E	39	56° 31' 05.286"N	42° 37' 49.988"E
15	56° 34' 23.730"N	42° 36' 09.988"E	40	56° 29' 36.947"N	42° 37' 45.682"E
16	56° 34' 22.818"N	42° 36' 34.136"E	41	56° 29' 14.639"N	42° 37' 45.506"E
17	56° 34' 08.216"N	42° 36' 54.446"E	42	56° 32' 53.100"N	42° 26' 43.675"E
18	56° 33' 57.486"N	42° 36' 59.142"E	43	56° 34' 05.491"N	42° 27' 52.194"E
19	56° 33' 37.919"N	42° 36' 54.718"E	44	56° 35' 24.245"N	42° 27' 43.002"E
20	56° 33' 35.407"N	42° 36' 44.552"E	45	56° 35' 25.351"N	42° 27' 59.378"E
21	56° 33' 29.840"N	42° 36' 44.874"E	46	56° 35' 37.685"N	42° 28' 08.261"E
22	56° 33' 29.581"N	42° 36' 56.805"E	47	56° 36' 06.007"N	42° 27' 26.857"E
23	56° 33' 17.640"N	42° 36' 57.445"E	48	56° 36' 20.634"N	42° 27' 18.669"E
24	56° 33' 21.944"N	42° 36' 43.633"E	49	56° 36' 32.937"N	42° 26' 51.763"E
25	56° 33' 19.739"N	42° 36' 26.415"E			

Приволжский муниципальный район

38. Общественная организация охотников и рыболовов Приволжского муниципального района Ивановской области Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 28,7025 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) отворотки на автомобильной дороге Фурманов - Приволжск на населенный пункт Красинское по юго-западной окраине города Приволжск до точки № 2 моста на автомобильной дороге Приволжск - Плес, далее по этой дороге до населенного пункта Горки у точки № 3.

Восточная: от точки № 3 у населенного пункта Горки по автомобильным дорогам Горки-Новое-Поверстное (24 ОП МЗ Н-057), Новое-Горки-Чирковы, Вичуга-Приволжск (24 ОП МЗ Н-036) в 59787,1 юго-восточном направлении через населенные пункты Парушево, Еропкино, Режево, Новое, Антоново, Косиново, Курочкино до точки № 4 на пересечении с административной границей Приволжского и

Вичугского муниципальных районов в районе деревни Клепово (нежил.), далее в южном направлении по административной границе Приволжского муниципального района с Вичугским муниципальным районом через точки № 5-30 до точки № 31 на стыке с Родниковским муниципальным районом.

Южная: от точки № 31 на стыке Приволжского, Вичугского и Родниковского муниципальных районов по административной границе Приволжского муниципального района с Родниковским через точки № 32-209, затем Фурмановским муниципальным районом через точки № 210-234 до точки № 235 на пересечении с автомобильной дорогой Рождествено-Белкашево (24 ОП МЗ Н-094).

Западная: от точки № 235 на автомобильной дороге Рождествено-Белкашево (24 ОП МЗ Н-094) далее через точки № 236-366 по административной границе Приволжского муниципального района с Фурмановским муниципальным районом до точки №367 на пересечении с автомобильной дорогой Фурманов - Приволжск и далее по автомобильной дороге Фурманов - Приволжск до отворотки на населенный пункт Красинское точка № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 22' 14.483"N	41° 18' 38.674"E		185	57° 11' 22.044"N	41° 24' 29.001"E
2	57° 23' 12.124"N	41° 19' 09.818"E		186	57° 11' 20.433"N	41° 24' 26.857"E
3	57° 23' 20.065"N	41° 22' 07.835"E		187	57° 11' 19.397"N	41° 24' 29.310"E
4	57° 18' 11.609"N	41° 33' 12.080"E		188	57° 11' 15.839"N	41° 24' 27.977"E
5	57° 17' 53.458"N	41° 33' 06.733"E		189	57° 11' 15.043"N	41° 24' 25.872"E
6	57° 17' 53.208"N	41° 33' 08.761"E		190	57° 11' 14.457"N	41° 24' 25.428"E
7	57° 17' 54.079"N	41° 33' 16.650"E		191	57° 11' 13.359"N	41° 24' 27.552"E
8	57° 17' 54.846"N	41° 33' 18.688"E		192	57° 11' 03.615"N	41° 24' 28.904"E
9	57° 17' 55.894"N	41° 33' 28.846"E		193	57° 11' 02.527"N	41° 24' 32.921"E
10	57° 17' 56.411"N	41° 33' 30.391"E		194	57° 11' 00.015"N	41° 24' 33.346"E
11	57° 17' 56.713"N	41° 33' 40.529"E		195	57° 10' 58.571"N	41° 24' 35.663"E
12	57° 17' 56.207"N	41° 33' 43.503"E		196	57° 10' 55.221"N	41° 24' 35.431"E
13	57° 17' 49.895"N	41° 33' 58.190"E		197	57° 10' 51.537"N	41° 24' 31.608"E
14	57° 17' 49.332"N	41° 34' 01.106"E		198	57° 10' 46.429"N	41° 24' 45.358"E
15	57° 17' 48.737"N	41° 34' 02.072"E		199	57° 10' 43.247"N	41° 24' 48.834"E
16	57° 17' 38.052"N	41° 34' 06.436"E		200	57° 10' 37.971"N	41° 25' 06.524"E
17	57° 17' 34.087"N	41° 34' 03.385"E		201	57° 10' 34.873"N	41° 25' 08.532"E
18	57° 17' 29.141"N	41° 34' 00.720"E		202	57° 10' 31.481"N	41° 25' 12.240"E
19	57° 17' 24.559"N	41° 34' 03.018"E		203	57° 10' 27.796"N	41° 25' 11.699"E
20	57° 17' 12.370"N	41° 34' 15.725"E		204	57° 10' 23.692"N	41° 25' 05.442"E
21	57° 17' 09.520"N	41° 34' 08.657"E		205	57° 10' 08.365"N	41° 24' 14.690"E
22	57° 17' 02.376"N	41° 34' 14.818"E		206	57° 10' 09.370"N	41° 24' 06.811"E
23	57° 17' 01.865"N	41° 34' 07.561"E		207	57° 10' 12.553"N	41° 23' 58.932"E
24	57° 17' 00.599"N	41° 34' 07.566"E		208	57° 10' 11.590"N	41° 23' 54.297"E
25	57° 16' 58.125"N	41° 34' 10.699"E		209	57° 09' 55.256"N	41° 23' 55.301"E
26	57° 16' 56.729"N	41° 34' 11.549"E		210	57° 09' 48.973"N	41° 23' 50.512"E
27	57° 16' 53.880"N	41° 34' 12.684"E		211	57° 09' 42.530"N	41° 23' 44.154"E
28	57° 16' 51.006"N	41° 34' 17.729"E		212	57° 09' 34.696"N	41° 23' 31.524"E

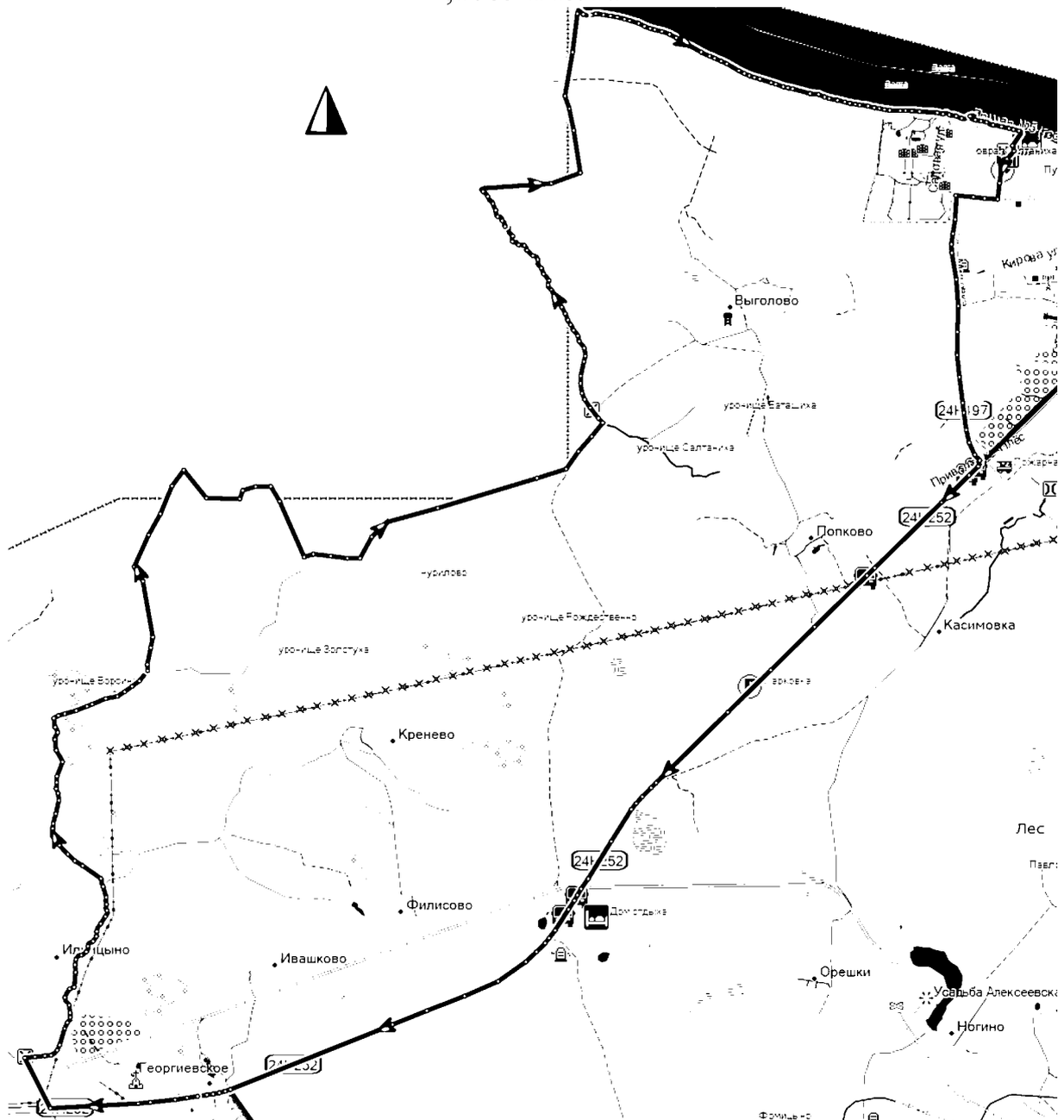
№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
29	57° 16' 49.039"N	41° 34' 19.254"E		213	57° 09' 35.283"N	41° 23' 26.271"E
30	57° 16' 46.559"N	41° 34' 20.273"E		214	57° 09' 45.190"N	41° 23' 33.146"E
31	57° 16' 44.887"N	41° 34' 23.846"E		215	57° 10' 06.991"N	41° 23' 28.086"E
32	57° 16' 42.893"N	41° 34' 22.089"E		216	57° 10' 02.049"N	41° 22' 56.569"E
33	57° 16' 42.945"N	41° 33' 50.977"E		217	57° 10' 14.068"N	41° 22' 42.664"E
34	57° 16' 43.697"N	41° 33' 46.613"E		218	57° 10' 21.062"N	41° 22' 42.046"E
35	57° 16' 42.987"N	41° 33' 41.746"E		219	57° 10' 23.700"N	41° 22' 44.055"E
36	57° 16' 39.667"N	41° 33' 36.030"E		220	57° 10' 33.373"N	41° 22' 03.848"E
37	57° 16' 38.435"N	41° 33' 33.094"E		221	57° 10' 28.872"N	41° 21' 55.196"E
38	57° 16' 35.094"N	41° 33' 22.704"E		222	57° 10' 27.176"N	41° 21' 46.274"E
39	57° 16' 31.691"N	41° 33' 19.962"E		223	57° 10' 27.574"N	41° 21' 31.867"E
40	57° 16' 25.406"N	41° 33' 08.761"E		224	57° 10' 25.648"N	41° 21' 23.099"E
41	57° 16' 21.125"N	41° 32' 53.466"E		225	57° 10' 31.908"N	41° 21' 12.787"E
42	57° 16' 20.520"N	41° 32' 43.849"E		226	57° 10' 42.418"N	41° 21' 06.453"E
43	57° 16' 21.585"N	41° 32' 40.527"E		227	57° 10' 53.743"N	41° 21' 04.058"E
44	57° 16' 21.606"N	41° 32' 38.982"E		228	57° 10' 55.459"N	41° 21' 10.663"E
45	57° 16' 21.146"N	41° 32' 37.978"E		229	57° 11' 00.106"N	41° 21' 20.743"E
46	57° 16' 20.958"N	41° 32' 31.064"E		230	57° 11' 03.937"N	41° 21' 17.731"E
47	57° 16' 23.193"N	41° 32' 28.670"E		231	57° 11' 13.482"N	41° 21' 20.936"E
48	57° 16' 24.153"N	41° 32' 25.464"E		232	57° 11' 18.295"N	41° 21' 26.691"E
49	57° 16' 27.014"N	41° 32' 11.057"E		233	57° 11' 26.918"N	41° 21' 02.397"E
50	57° 16' 21.835"N	41° 32' 17.237"E		234	57° 11' 35.770"N	41° 21' 08.809"E
51	57° 16' 09.723"N	41° 32' 21.254"E		235	57° 11' 35.673"N	41° 20' 47.421"E
52	57° 15' 58.467"N	41° 32' 19.593"E		236	57° 11' 36.942"N	41° 20' 40.420"E
53	57° 15' 48.671"N	41° 32' 04.762"E		237	57° 11' 36.942"N	41° 20' 28.563"E
54	57° 15' 44.724"N	41° 31' 28.223"E		238	57° 11' 53.808"N	41° 20' 11.838"E
55	57° 15' 46.917"N	41° 31' 24.322"E		239	57° 11' 55.900"N	41° 19' 50.364"E
56	57° 15' 47.418"N	41° 31' 19.765"E		240	57° 12' 28.024"N	41° 19' 19.407"E
57	57° 15' 46.081"N	41° 31' 18.452"E		241	57° 12' 28.579"N	41° 19' 22.245"E
58	57° 15' 44.013"N	41° 31' 11.963"E		242	57° 12' 43.074"N	41° 19' 44.377"E
59	57° 15' 40.859"N	41° 31' 09.993"E		243	57° 12' 45.605"N	41° 19' 55.674"E
60	57° 15' 38.457"N	41° 31' 01.341"E		244	57° 12' 44.382"N	41° 20' 08.053"E
61	57° 15' 35.094"N	41° 30' 59.719"E		245	57° 12' 44.246"N	41° 20' 15.566"E
62	57° 15' 33.883"N	41° 31' 01.689"E		246	57° 12' 44.946"N	41° 20' 22.228"E
63	57° 15' 33.318"N	41° 31' 06.749"E		247	57° 12' 49.924"N	41° 20' 25.531"E
64	57° 15' 35.825"N	41° 31' 21.928"E		248	57° 12' 53.574"N	41° 20' 31.305"E
65	57° 15' 35.449"N	41° 31' 24.129"E		249	57° 12' 55.100"N	41° 20' 36.596"E
66	57° 15' 34.781"N	41° 31' 24.631"E		250	57° 12' 55.184"N	41° 20' 39.744"E
67	57° 15' 29.496"N	41° 31' 24.245"E		251	57° 12' 47.289"N	41° 21' 19.662"E
68	57° 15' 23.061"N	41° 31' 18.181"E		252	57° 12' 48.606"N	41° 21' 32.137"E
69	57° 15' 22.121"N	41° 31' 18.645"E		253	57° 12' 47.623"N	41° 21' 35.961"E
70	57° 15' 21.504"N	41° 31' 19.999"E		254	57° 12' 53.396"N	41° 21' 31.017"E
71	57° 15' 20.951"N	41° 31' 22.546"E		255	57° 12' 57.077"N	41° 20' 55.947"E
72	57° 15' 19.573"N	41° 31' 21.464"E		256	57° 13' 09.185"N	41° 20' 56.294"E
73	57° 15' 17.672"N	41° 31' 21.387"E		257	57° 13' 11.486"N	41° 20' 46.214"E
74	57° 15' 16.648"N	41° 31' 18.336"E		258	57° 13' 16.818"N	41° 20' 41.502"E
75	57° 15' 15.624"N	41° 31' 17.911"E		259	57° 13' 15.082"N	41° 20' 27.288"E
76	57° 15' 12.365"N	41° 31' 22.816"E		260	57° 13' 12.949"N	41° 20' 23.155"E
77	57° 15' 12.010"N	41° 31' 13.855"E		261	57° 13' 15.898"N	41° 20' 17.207"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
78	57° 15' 12.365"N	41° 31' 05.822"E	262	57° 13' 24.199"N	41° 20' 14.349"E
79	57° 15' 11.111"N	41° 31' 01.921"E	263	57° 13' 26.353"N	41° 20' 09.212"E
80	57° 15' 09.586"N	41° 30' 59.410"E	264	57° 13' 34.236"N	41° 20' 11.684"E
81	57° 15' 09.335"N	41° 30' 57.904"E	265	57° 13' 36.995"N	41° 20' 10.371"E
82	57° 15' 07.392"N	41° 30' 57.672"E	266	57° 14' 01.643"N	41° 20' 19.949"E
83	57° 15' 03.590"N	41° 31' 00.878"E	267	57° 14' 14.185"N	41° 20' 31.150"E
84	57° 14' 56.653"N	41° 31' 12.928"E	268	57° 14' 27.770"N	41° 20' 34.549"E
85	57° 14' 55.713"N	41° 31' 17.293"E	269	57° 14' 30.153"N	41° 20' 14.928"E
86	57° 14' 53.539"N	41° 31' 17.718"E	270	57° 14' 22.127"N	41° 19' 54.535"E
87	57° 14' 51.304"N	41° 31' 20.576"E	271	57° 14' 12.053"N	41° 19' 41.248"E
88	57° 14' 49.381"N	41° 31' 26.447"E	272	57° 14' 06.953"N	41° 19' 22.323"E
89	57° 14' 48.733"N	41° 31' 28.957"E	273	57° 14' 06.116"N	41° 19' 14.984"E
90	57° 14' 48.086"N	41° 31' 29.421"E	274	57° 14' 18.114"N	41° 18' 56.677"E
91	57° 14' 33.854"N	41° 31' 30.271"E	275	57° 14' 24.384"N	41° 18' 52.196"E
92	57° 14' 29.925"N	41° 30' 42.995"E	276	57° 14' 13.683"N	41° 18' 13.341"E
93	57° 14' 25.829"N	41° 30' 36.197"E	277	57° 14' 07.245"N	41° 18' 12.259"E
94	57° 14' 19.016"N	41° 30' 29.786"E	278	57° 14' 07.162"N	41° 17' 56.655"E
95	57° 14' 15.002"N	41° 30' 19.975"E	279	57° 14' 00.096"N	41° 17' 51.016"E
96	57° 14' 07.938"N	41° 30' 18.121"E	280	57° 13' 37.238"N	41° 18' 15.734"E
97	57° 14' 02.545"N	41° 30' 06.920"E	281	57° 13' 31.789"N	41° 18' 18.130"E
98	57° 13' 54.685"N	41° 29' 33.240"E	282	57° 13' 30.911"N	41° 18' 23.846"E
99	57° 13' 40.448"N	41° 29' 37.682"E	283	57° 13' 26.897"N	41° 18' 16.431"E
100	57° 13' 38.545"N	41° 29' 56.917"E	284	57° 13' 26.980"N	41° 17' 50.939"E
101	57° 13' 35.681"N	41° 30' 02.266"E	285	57° 13' 16.693"N	41° 17' 54.801"E
102	57° 13' 34.886"N	41° 30' 07.094"E	286	57° 13' 15.208"N	41° 18' 00.788"E
103	57° 13' 33.684"N	41° 30' 06.129"E	287	57° 13' 15.312"N	41° 18' 12.298"E
104	57° 13' 29.356"N	41° 29' 54.773"E	288	57° 13' 02.744"N	41° 18' 01.483"E
105	57° 13' 24.526"N	41° 29' 51.683"E	289	57° 13' 04.146"N	41° 17' 51.248"E
106	57° 13' 22.602"N	41° 29' 43.804"E	290	57° 13' 14.581"N	41° 17' 09.225"E
107	57° 13' 24.380"N	41° 29' 40.154"E	291	57° 13' 17.613"N	41° 17' 11.504"E
108	57° 13' 25.164"N	41° 29' 35.674"E	292	57° 13' 22.401"N	41° 17' 19.229"E
109	57° 13' 22.508"N	41° 29' 23.179"E	293	57° 13' 23.781"N	41° 17' 25.022"E
110	57° 13' 23.177"N	41° 29' 18.544"E	294	57° 13' 25.663"N	41° 17' 26.374"E
111	57° 13' 21.776"N	41° 29' 14.025"E	295	57° 13' 30.928"N	41° 17' 25.783"E
112	57° 13' 21.735"N	41° 29' 08.154"E	296	57° 13' 37.643"N	41° 17' 20.426"E
113	57° 13' 07.222"N	41° 28' 20.647"E	297	57° 13' 42.410"N	41° 17' 25.602"E
114	57° 13' 03.312"N	41° 28' 16.939"E	298	57° 13' 55.497"N	41° 17' 09.534"E
115	57° 13' 10.798"N	41° 27' 17.072"E	299	57° 13' 57.211"N	41° 17' 03.045"E
116	57° 13' 08.163"N	41° 27' 17.999"E	300	57° 14' 00.201"N	41° 17' 01.732"E
117	57° 13' 07.452"N	41° 27' 15.913"E	301	57° 14' 05.071"N	41° 17' 06.058"E
118	57° 13' 04.608"N	41° 27' 15.759"E	302	57° 14' 14.070"N	41° 16' 50.299"E
119	57° 13' 02.433"N	41° 27' 17.690"E	303	57° 14' 17.215"N	41° 16' 53.235"E
120	57° 13' 01.095"N	41° 27' 20.857"E	304	57° 14' 19.483"N	41° 16' 52.404"E
121	57° 13' 00.300"N	41° 27' 28.582"E	305	57° 14' 19.023"N	41° 16' 45.162"E
122	57° 13' 01.011"N	41° 27' 30.513"E	306	57° 14' 21.594"N	41° 16' 24.441"E
123	57° 12' 56.912"N	41° 27' 34.839"E	307	57° 14' 22.859"N	41° 16' 25.039"E
124	57° 12' 58.334"N	41° 27' 27.810"E	308	57° 14' 27.540"N	41° 16' 04.974"E
125	57° 12' 58.794"N	41° 27' 21.166"E	309	57° 14' 26.297"N	41° 15' 58.428"E
126	57° 13' 02.852"N	41° 27' 10.661"E	310	57° 14' 31.344"N	41° 15' 54.391"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
127	57° 13' 01.346"N	41° 27' 09.270"E		311	57° 14' 34.886"N	41° 15' 46.300"E
128	57° 13' 01.095"N	41° 27' 04.790"E		312	57° 14' 41.187"N	41° 15' 45.064"E
129	57° 13' 04.566"N	41° 27' 05.408"E		313	57° 14' 40.079"N	41° 15' 55.801"E
130	57° 13' 08.623"N	41° 27' 13.055"E		314	57° 14' 57.340"N	41° 16' 07.736"E
131	57° 13' 11.886"N	41° 27' 05.485"E		315	57° 14' 59.972"N	41° 16' 17.701"E
132	57° 13' 12.262"N	41° 27' 02.318"E		316	57° 15' 06.356"N	41° 16' 16.967"E
133	57° 13' 13.475"N	41° 27' 01.545"E		317	57° 15' 14.754"N	41° 15' 53.735"E
134	57° 13' 11.467"N	41° 26' 54.516"E		318	57° 15' 15.360"N	41° 15' 46.705"E
135	57° 13' 03.270"N	41° 27' 00.309"E		319	57° 15' 21.012"N	41° 15' 49.757"E
136	57° 12' 40.180"N	41° 26' 43.354"E		320	57° 15' 22.286"N	41° 15' 39.888"E
137	57° 12' 40.431"N	41° 26' 38.796"E		321	57° 15' 17.241"N	41° 15' 34.095"E
138	57° 12' 43.150"N	41° 26' 32.693"E		322	57° 15' 16.071"N	41° 15' 26.853"E
139	57° 12' 42.878"N	41° 26' 24.157"E		323	57° 15' 19.095"N	41° 15' 22.179"E
140	57° 12' 46.643"N	41° 26' 15.815"E		324	57° 15' 27.623"N	41° 15' 18.693"E
141	57° 12' 44.740"N	41° 26' 07.356"E		325	57° 15' 26.297"N	41° 14' 25.045"E
142	57° 12' 40.536"N	41° 26' 00.365"E		326	57° 15' 26.192"N	41° 13' 54.378"E
143	57° 12' 36.917"N	41° 25' 56.541"E		327	57° 15' 25.378"N	41° 13' 49.820"E
144	57° 12' 35.997"N	41° 25' 45.495"E		328	57° 15' 26.631"N	41° 13' 40.975"E
145	57° 12' 31.175"N	41° 25' 39.199"E		329	57° 15' 26.715"N	41° 13' 36.533"E
146	57° 12' 30.861"N	41° 25' 34.410"E		330	57° 15' 28.511"N	41° 13' 29.040"E
147	57° 12' 33.706"N	41° 25' 22.128"E		331	57° 15' 32.418"N	41° 13' 25.448"E
148	57° 12' 34.585"N	41° 25' 08.841"E		332	57° 15' 41.901"N	41° 13' 24.290"E
149	57° 12' 26.594"N	41° 24' 46.053"E		333	57° 16' 12.018"N	41° 13' 34.757"E
150	57° 12' 25.025"N	41° 24' 45.242"E		334	57° 16' 15.923"N	41° 14' 17.822"E
151	57° 12' 24.314"N	41° 24' 45.474"E		335	57° 16' 45.602"N	41° 14' 05.632"E
152	57° 12' 23.456"N	41° 25' 13.399"E		336	57° 16' 45.680"N	41° 14' 02.822"E
153	57° 12' 11.636"N	41° 25' 22.166"E		337	57° 16' 46.103"N	41° 14' 00.147"E
154	57° 12' 10.925"N	41° 25' 18.034"E		338	57° 16' 43.681"N	41° 13' 46.947"E
155	57° 12' 07.055"N	41° 25' 16.604"E		339	57° 16' 42.115"N	41° 13' 39.358"E
156	57° 12' 06.337"N	41° 25' 36.187"E		340	57° 16' 40.967"N	41° 13' 38.972"E
157	57° 11' 58.246"N	41° 25' 39.740"E		341	57° 16' 39.573"N	41° 13' 35.128"E
158	57° 11' 52.116"N	41° 25' 48.508"E		342	57° 16' 38.842"N	41° 13' 32.386"E
159	57° 11' 51.687"N	41° 26' 17.804"E		343	57° 16' 37.527"N	41° 13' 21.301"E
160	57° 11' 46.623"N	41° 26' 46.328"E		344	57° 16' 37.464"N	41° 13' 16.048"E
161	57° 11' 44.614"N	41° 26' 45.825"E		345	57° 16' 39.636"N	41° 13' 12.881"E
162	57° 11' 29.861"N	41° 26' 58.224"E		346	57° 17' 12.683"N	41° 13' 17.748"E
163	57° 11' 26.952"N	41° 26' 33.118"E		347	57° 17' 17.212"N	41° 13' 03.032"E
164	57° 11' 34.298"N	41° 26' 18.866"E		348	57° 17' 13.434"N	41° 12' 53.685"E
165	57° 11' 33.565"N	41° 25' 57.044"E		349	57° 17' 13.820"N	41° 12' 35.725"E
166	57° 11' 36.955"N	41° 25' 50.516"E		350	57° 17' 26.312"N	41° 12' 13.207"E
167	57° 11' 36.641"N	41° 25' 27.496"E		351	57° 17' 33.784"N	41° 12' 19.696"E
168	57° 11' 33.607"N	41° 25' 12.143"E		352	57° 17' 46.556"N	41° 12' 22.245"E
169	57° 11' 41.758"N	41° 25' 11.931"E		353	57° 17' 54.820"N	41° 12' 20.623"E
170	57° 11' 48.402"N	41° 25' 05.597"E		354	57° 18' 06.690"N	41° 12' 08.988"E
171	57° 11' 48.324"N	41° 24' 51.453"E		355	57° 18' 02.558"N	41° 11' 57.169"E
172	57° 11' 45.639"N	41° 24' 34.176"E		356	57° 17' 45.677"N	41° 12' 01.548"E
173	57° 11' 39.079"N	41° 24' 37.305"E		357	57° 17' 39.771"N	41° 12' 00.969"E
174	57° 11' 36.704"N	41° 24' 35.856"E		358	57° 17' 31.924"N	41° 12' 04.406"E
175	57° 11' 36.620"N	41° 24' 33.211"E		359	57° 17' 24.034"N	41° 11' 52.703"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
176	57° 11' 36.369"N	41° 24' 32.593"E	360	57° 17' 29.283"N	41° 11' 46.794"E
177	57° 11' 35.239"N	41° 24' 31.839"E	361	57° 17' 32.889"N	41° 11' 37.698"E
178	57° 11' 35.009"N	41° 24' 29.831"E	362	57° 17' 33.885"N	41° 11' 28.505"E
179	57° 11' 35.135"N	41° 24' 23.439"E	363	57° 17' 37.705"N	41° 11' 28.447"E
180	57° 11' 34.360"N	41° 24' 20.658"E	364	57° 17' 38.811"N	41° 11' 17.382"E
181	57° 11' 32.236"N	41° 24' 18.418"E	365	57° 17' 45.572"N	41° 11' 10.835"E
182	57° 11' 28.992"N	41° 24' 18.804"E	366	57° 17' 43.423"N	41° 11' 04.781"E
183	57° 11' 26.774"N	41° 24' 20.639"E	367	57° 17' 43.996"N	41° 11' 03.757"E
184	57° 11' 22.829"N	41° 24' 29.116"E			

39. Общество с ограниченной ответственностью «Орион»
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
 4,1085 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на административной границе Приволжского муниципального района с Красносельским районом Костромской области на урезе воды реки Волга по берегу вниз по течению реки Волга до западной окраины города Плес в точке № 2;

Восточная: от точки № 2 от уреза воды на западной окраине города Плес в южном направлении до проселочной дороги Плес – Миловка (24 ОП МЗ Н-197) и далее по этой дороге до пересечения с автомобильной дорогой Приволжск – Плес в точке № 3;

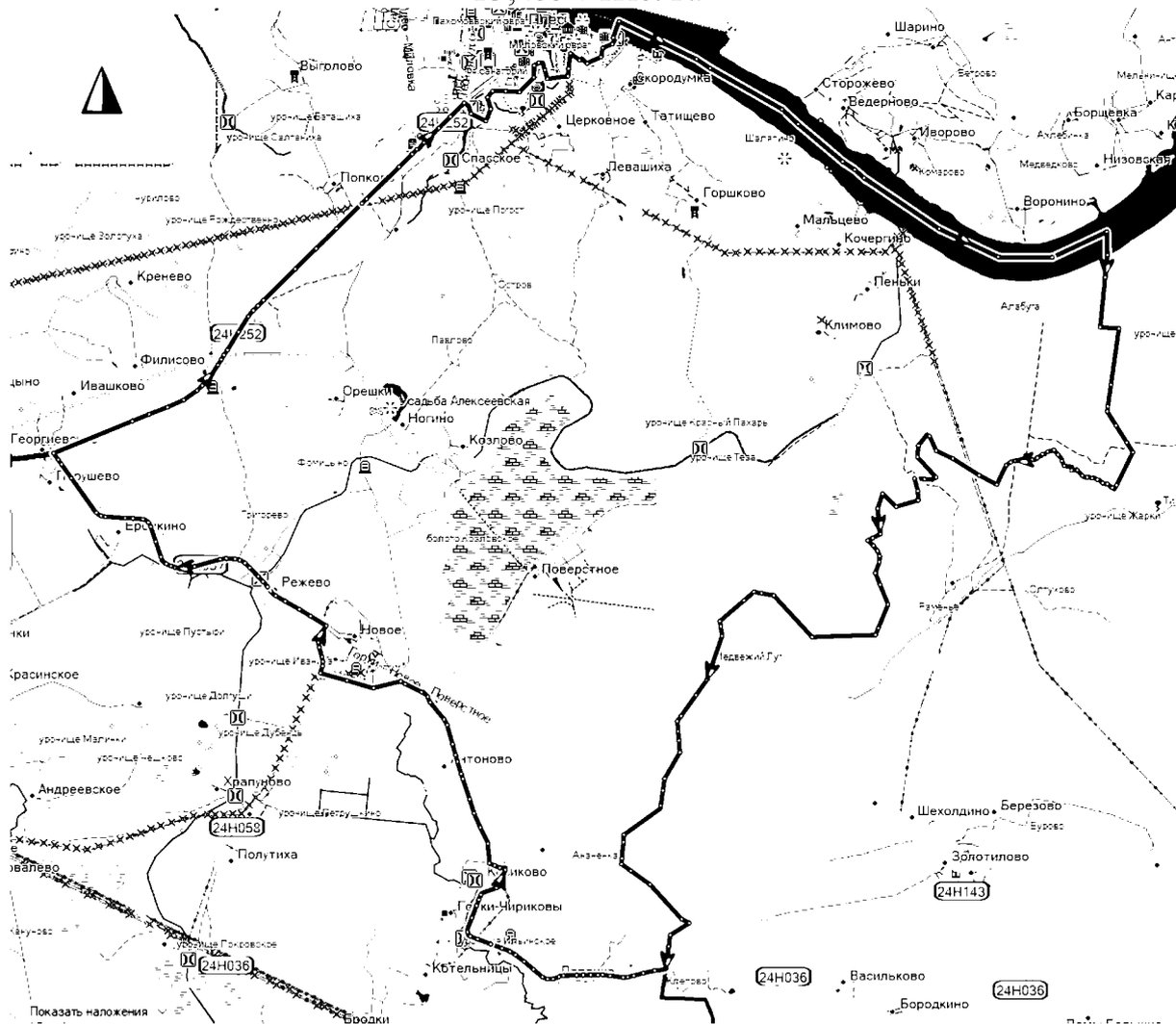
Южная: от точки № 3 на перекрестке автомобильной дороги Приволжск – Плес (24 ОП МЗ Н-252) по автодороге в юго-западном направлении через населенные пункты Попково, Горки до точки № 4 перекрестка с дорогой на населенный пункт Ингарь;

Западная: от точки № 4 на перекрестке с автомобильной дорогой в направлении населенного пункта Ингарь до реки Ингар, далее вверх по течению реки Ингар, далее по ее правому притоку до точки № 5 на границе Приволжского муниципального района с Красносельским районом Костромской области в районе деревни Юрино, далее через точки № 6-20 по границе Приволжского муниципального района с Красносельским районом Костромской области до точки № 1 уреза воды реки Волга.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 28' 33.040"N	41° 25' 12.212"E	11	57° 25' 54.311"N	41° 22' 47.130"E
2	57° 27' 57.891"N	41° 29' 06.087"E	12	57° 25' 53.557"N	41° 23' 15.220"E
3	57° 26' 21.152"N	41° 28' 44.353"E	13	57° 26' 00.803"N	41° 23' 22.771"E
4	57° 23' 14.642"N	41° 20' 32.992"E	14	57° 26' 04.732"N	41° 23' 30.939"E
5	57° 25' 51.769"N	41° 21' 17.118"E	15	57° 26' 19.970"N	41° 25' 05.394"E
6	57° 26' 19.903"N	41° 21' 43.015"E	16	57° 26' 33.398"N	41° 25' 24.899"E
7	57° 26' 11.546"N	41° 21' 54.718"E	17	57° 27' 41.146"N	41° 24' 21.363"E
8	57° 26' 11.047"N	41° 22' 12.562"E	18	57° 27' 42.712"N	41° 24' 57.355"E
9	57° 26' 13.791"N	41° 22' 13.991"E	19	57° 27' 45.911"N	41° 25' 12.959"E
10	57° 26' 15.101"N	41° 22' 28.436"E	20	57° 28' 08.699"N	41° 25' 04.837"E

40. Общество с ограниченной ответственностью «Волга»
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
13,4594 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) у поворота на деревню Миловка с южной стороны города Плес по его южной границе до точки № 2 на уреze воды реки Волга, далее вниз по течению реки Волга до точки № 3 на административной границе Приволжского муниципального района с Вичугским муниципальным районом;

Восточная: от точки № 3 на уреze воды реки Волга в юго-западном направлении по административной границе Приволжского муниципального района с Вичугским муниципальным районом через точки № 4-67 до пересечения границы с автомобильной дорогой Вичуга - Ломы Большие – Курочкино (24 ОП МЗ Н-036) в районе деревни Клепово (нежил.) в точке № 68;

Южная: от точки № 68 у деревни Клепово (нежил.) по автомобильной дороге в северо-западном направлении через населенные пункты Курочкино, Косиновое, Антоново, Новое, Режево, Еропкино, Парушево до точки № 69 на пересечении с автомобильной дорогой Приволжск – Плес (24 ОП МЗ Н-252) в районе населенного пункта Горки;

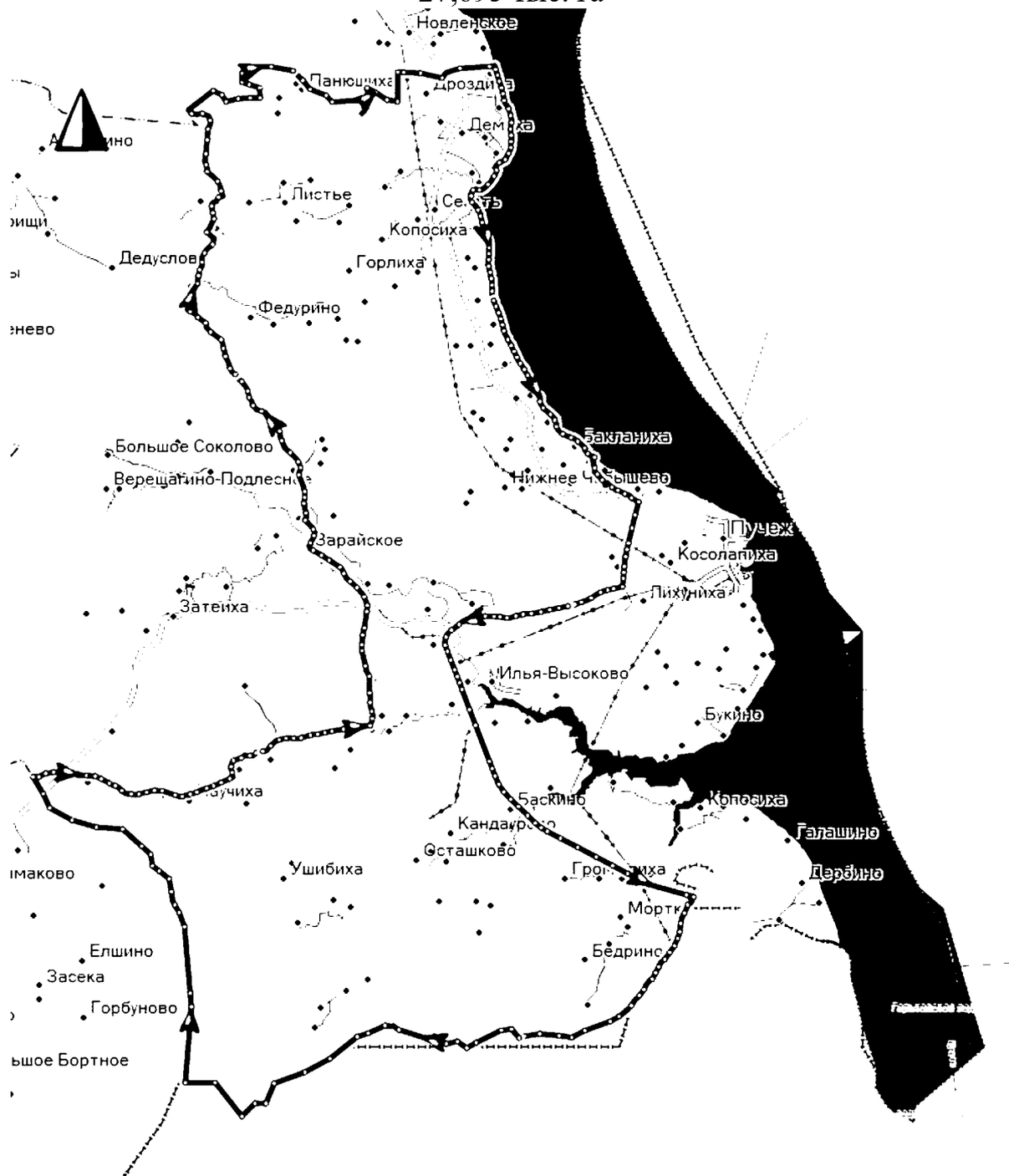
Западная: от точки № 69 на перекрестке дорог в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Приволжск – Плес (24 ОП МЗ Н-252) до точки № 1 на повороте на деревню Миловка с южной стороны города Плес.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 26' 21.152"	41° 28' 44.353"	36	57° 21' 57.077"	41° 35' 07.703"
2	57° 27' 27.342"	41° 32' 17.236"	37	57° 21' 54.911"	41° 34' 43.641"
3	57° 25' 17.399"	41° 41' 14.503"	38	57° 21' 46.912"	41° 34' 31.899"
4	57° 24' 34.230"	41° 41' 06.755"	39	57° 21' 37.163"	41° 34' 09.188"
5	57° 24' 33.565"	41° 41' 27.380"	40	57° 21' 34.414"	41° 34' 21.857"
6	57° 23' 47.330"	41° 41' 14.712"	41	57° 20' 58.077"	41° 33' 56.674"
7	57° 23' 44.458"	41° 41' 22.745"	42	57° 20' 52.200"	41° 33' 40.375"
8	57° 23' 41.607"	41° 41' 17.724"	43	57° 20' 39.988"	41° 33' 27.320"
9	57° 23' 20.075"	41° 41' 42.424"	44	57° 20' 21.209"	41° 33' 32.225"
10	57° 22' 57.922"	41° 41' 21.925"	45	57° 20' 13.820"	41° 33' 27.281"
11	57° 23' 21.206"	41° 40' 16.139"	46	57° 20' 07.733"	41° 33' 15.153"
12	57° 23' 15.469"	41° 39' 56.015"	47	57° 19' 52.681"	41° 33' 06.115"
13	57° 23' 14.605"	41° 39' 31.381"	48	57° 19' 39.296"	41° 33' 08.974"
14	57° 22' 59.882"	41° 39' 13.389"	49	57° 19' 38.609"	41° 33' 06.812"
15	57° 23' 21.323"	41° 38' 08.463"	50	57° 19' 40.297"	41° 33' 03.103"
16	57° 23' 30.524"	41° 37' 58.420"	51	57° 19' 29.704"	41° 32' 41.551"
17	57° 23' 24.217"	41° 37' 49.421"	52	57° 19' 26.451"	41° 32' 21.930"
18	57° 23' 17.139"	41° 37' 48.185"	53	57° 19' 13.564"	41° 32' 28.187"
19	57° 23' 04.670"	41° 38' 08.463"	54	57° 19' 14.064"	41° 32' 33.208"
20	57° 23' 03.442"	41° 38' 03.673"	55	57° 19' 03.929"	41° 32' 40.740"
21	57° 23' 04.712"	41° 37' 44.516"	56	57° 19' 04.096"	41° 32' 43.173"
22	57° 22' 56.853"	41° 37' 48.765"	57	57° 19' 01.885"	41° 32' 43.945"
23	57° 22' 51.273"	41° 37' 48.900"	58	57° 19' 01.791"	41° 32' 57.309"
24	57° 22' 47.390"	41° 37' 24.992"	59	57° 18' 49.923"	41° 32' 54.915"
25	57° 22' 55.374"	41° 37' 09.986"	60	57° 18' 48.567"	41° 33' 16.235"
26	57° 22' 46.370"	41° 37' 04.869"	61	57° 18' 42.477"	41° 33' 14.999"
27	57° 22' 31.149"	41° 37' 07.495"	62	57° 18' 41.058"	41° 33' 44.662"
28	57° 22' 27.171"	41° 36' 53.841"	63	57° 18' 34.800"	41° 33' 40.104"
29	57° 22' 18.529"	41° 37' 06.626"	64	57° 18' 34.550"	41° 33' 28.286"
30	57° 22' 04.096"	41° 37' 03.497"	65	57° 18' 31.337"	41° 33' 25.659"
31	57° 21' 50.683"	41° 37' 21.882"	66	57° 18' 31.337"	41° 33' 21.720"
32	57° 21' 40.538"	41° 37' 14.042"	67	57° 18' 24.161"	41° 33' 15.849"
33	57° 21' 30.622"	41° 36' 58.978"	68	57° 18' 11.609"	41° 33' 12.080"
34	57° 21' 27.018"	41° 35' 54.824"	69	57° 23' 20.065"	41° 22' 07.835"
35	57° 21' 43.746"	41° 35' 22.651"			

Пучежский муниципальный район**41. Общественная организация охотников и рыболовов Пучежского муниципального района Ивановской области**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
27,695 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) от северной границы лесного квартала 6 Пучежского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» по административной границе Пучежского муниципального района с Юрьевецким муниципальным районом до уреза воды реки Волга в районе деревни Гранино в точке № 25;

Восточная: от точки № 25 в районе деревни Гранино по берегу реки Волга вниз по течению до точки № 26 в районе населенного пункта Девкина Гора, далее по автомобильной дороге Девкина Гора-Пучеж мимо населенных пунктов Смагино, Соловьево до точки № 27 на окружной дороге города Пучеж, затем по окружной дороге до точки № 28 на перекрестке с автомобильной дорогой Пучеж – Катунки (24 ОП РЗ К-108), по автомобильной дороге Пучеж - Катунки (24 ОП РЗ К-108) через населенные пункты Струбново, Чадуево, Шубино, Войново, Баскино до точки №37 на углу лесного квартала 1 СПК «Верный путь», дал ее по границе кварталов 1,2 СПК «Верный путь» до точки № 40 на автодороге Пучеж - Катунки (24 ОП РЗ К-108), далее по автомобильной дороге Пучеж - Катунки (24 ОП РЗ К-108) через н.п. Марковская до точки № 42 на административной границе Пучежского муниципального района с Чкаловским районом Нижегородской области;

Южная: от точки № 42 на автомобильной дороге Пучеж - Катунки (24 ОП РЗ К-108) по административной границе Пучежского муниципального района с Чкаловским районом Нижегородской области через точки № 43-59 до административной границы Пучежского муниципального района с Верхнеландеховским муниципальным районом в точке №60;

Западная: от точки № 60 на административной границе Пучежского муниципального района с Чкаловским районом Нижегородской области по административной границе Пучежского муниципального района с Верхнеландеховским муниципальным районом в северном направлении до точки № 69 на проселочной дороге Тронино - Федотово, далее по проселочной дороге в восточном направлении через деревни Федотово, Хахалиха, Лужинки до точки № 75 в районе деревни Плосково, далее через деревню Поповка по северной границе лесного квартала 30 Зарайского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» до точки № 79 в деревне Раздирашки и далее по дороге через деревни (урочища) Полесихино, Рассадино, Зарайское, Подсосенье, Соколово Малое, Занкино, Александрово, Петухово, Ганино, Дынино, Севрюгино, Солодихино до северо-восточного угла лесного квартала 6 Пучежского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество», далее по северной границе лесного квартала 6 Пучежского участкового лесничества ОГУ «Пучежское лесничество» до административной границы Пучежского муниципального района с Юрьевецким муниципальным районом в точке № 1.

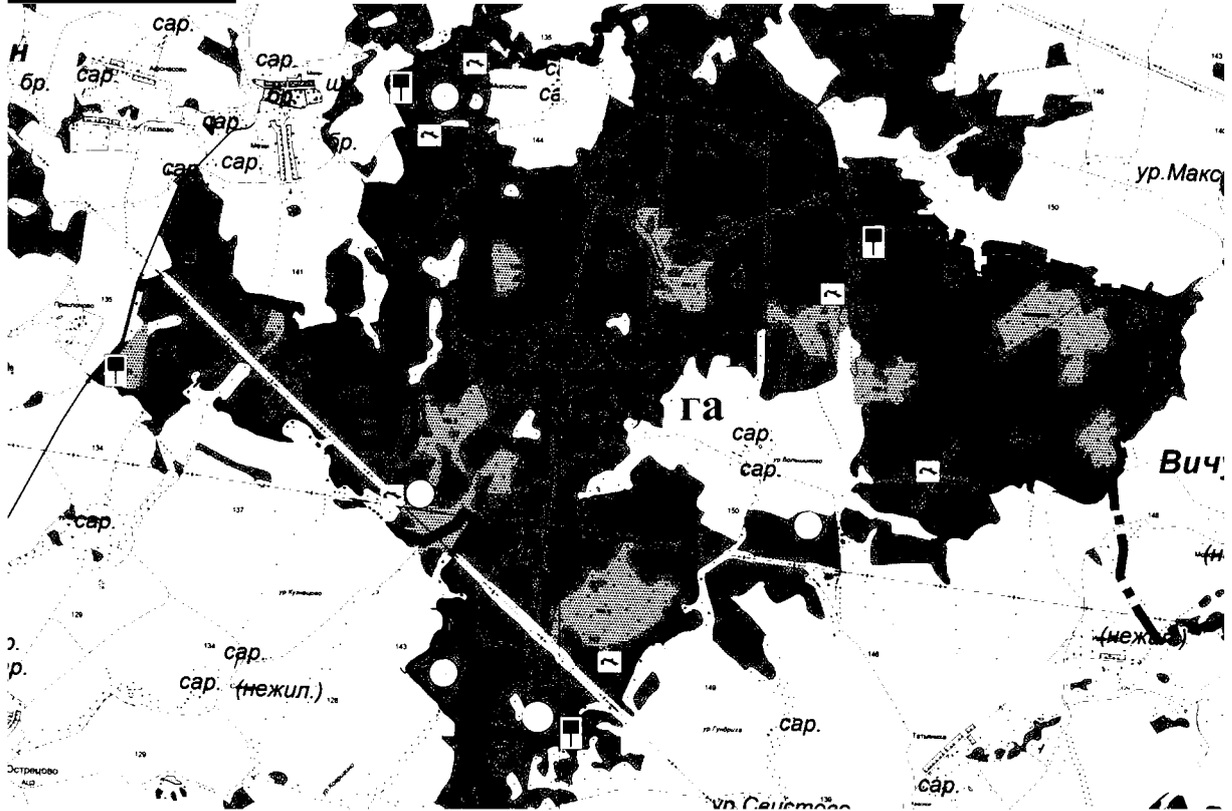
Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 07' 00.991"N	42° 52' 31.187"E	49	56° 49' 30.228"N	43° 03' 28.911"E
2	57° 07' 07.701"N	42° 52' 30.955"E	50	56° 49' 40.457"N	43° 03' 10.063"E
3	57° 07' 29.171"N	42° 53' 25.183"E	51	56° 49' 37.752"N	43° 02' 41.172"E
4	57° 07' 20.282"N	42° 53' 45.113"E	52	56° 49' 18.223"N	43° 01' 49.416"E
5	57° 07' 19.611"N	42° 54' 43.743"E	53	56° 49' 44.261"N	42° 59' 15.694"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
6	57° 07' 41.834"N	42° 54' 31.847"E	54	56° 49' 28.284"N	42° 58' 07.407"E
7	57° 07' 41.414"N	42° 54' 15.780"E	55	56° 48' 46.049"N	42° 56' 26.135"E
8	57° 07' 51.183"N	42° 54' 19.140"E	56	56° 48' 35.309"N	42° 55' 33.452"E
9	57° 08' 00.637"N	42° 54' 46.911"E	57	56° 48' 16.448"N	42° 55' 16.844"E
10	57° 07' 55.899"N	42° 54' 56.180"E	58	56° 47' 58.091"N	42° 54' 25.745"E
11	57° 07' 57.283"N	42° 55' 21.633"E	59	56° 48' 31.926"N	42° 53' 24.565"E
12	57° 07' 54.411"N	42° 55' 22.136"E	60	56° 48' 36.455"N	42° 52' 29.928"E
13	57° 07' 51.560"N	42° 56' 26.599"E	61	56° 49' 43.378"N	42° 52' 39.816"E
14	57° 07' 55.019"N	42° 56' 46.258"E	62	56° 51' 26.677"N	42° 52' 29.387"E
15	57° 07' 17.199"N	42° 57' 22.101"E	63	56° 52' 26.572"N	42° 51' 54.877"E
16	57° 07' 19.401"N	42° 58' 22.277"E	64	56° 52' 47.931"N	42° 51' 19.691"E
17	57° 07' 31.477"N	42° 58' 22.779"E	65	56° 52' 58.018"N	42° 51' 24.171"E
18	57° 07' 24.150"N	42° 59' 00.901"E	66	56° 53' 30.511"N	42° 50' 10.090"E
19	57° 07' 19.852"N	42° 59' 02.446"E	67	56° 53' 31.165"N	42° 48' 44.732"E
20	57° 07' 17.587"N	42° 59' 31.143"E	68	56° 53' 41.376"N	42° 47' 57.282"E
21	57° 07' 51.927"N	42° 59' 36.473"E	69	56° 54' 26.535"N	42° 47' 03.446"E
22	57° 07' 42.360"N	43° 00' 49.795"E	70	56° 54' 24.912"N	42° 49' 35.634"E
23	57° 07' 50.795"N	43° 00' 50.631"E	71	56° 54' 01.440"N	42° 52' 20.496"E
24	57° 07' 58.991"N	43° 01' 41.460"E	72	56° 54' 24.350"N	42° 54' 03.247"E
25	57° 08' 00.904"N	43° 02' 32.113"E	73	56° 54' 42.433"N	42° 54' 02.120"E
26	57° 00' 28.847"N	43° 05' 48.502"E	74	56° 55' 08.278"N	42° 55' 45.597"E
27	56° 59' 43.325"N	43° 06' 56.668"E	75	56° 55' 23.786"N	42° 58' 34.887"E
28	56° 59' 37.921"N	43° 07' 14.548"E	76	56° 55' 34.366"N	42° 58' 37.172"E
29	56° 58' 01.390"N	43° 06' 43.336"E	77	56° 56' 18.956"N	42° 58' 28.762"E
30	56° 57' 29.342"N	43° 03' 25.325"E	78	56° 56' 51.040"N	42° 58' 12.580"E
31	56° 57' 11.686"N	43° 01' 08.515"E	79	56° 57' 39.848"N	42° 58' 25.334"E
32	56° 56' 56.836"N	43° 00' 55.663"E	80	56° 58' 23.333"N	42° 57' 32.978"E
33	56° 56' 03.847"N	43° 01' 29.258"E	81	56° 58' 37.618"N	42° 56' 53.020"E
34	56° 55' 22.472"N	43° 01' 56.496"E	82	56° 59' 17.012"N	42° 56' 23.095"E
35	56° 54' 15.782"N	43° 02' 41.201"E	83	57° 00' 19.796"N	42° 56' 16.213"E
36	56° 53' 50.290"N	43° 03' 19.785"E	84	57° 00' 51.844"N	42° 55' 34.388"E
37	56° 52' 53.229"N	43° 05' 51.145"E	85	57° 01' 19.726"N	42° 55' 05.178"E
38	56° 53' 26.519"N	43° 05' 57.511"E	86	57° 01' 24.452"N	42° 54' 44.255"E
39	56° 53' 33.986"N	43° 08' 14.068"E	87	57° 02' 03.332"N	42° 54' 06.754"E
40	56° 52' 42.979"N	43° 06' 24.511"E	88	57° 03' 35.474"N	42° 52' 40.357"E
41	56° 52' 26.115"N	43° 07' 18.767"E	89	57° 04' 38.352"N	42° 53' 25.750"E
42	56° 52' 07.319"N	43° 09' 02.703"E	90	57° 04' 46.931"N	42° 53' 10.752"E
43	56° 51' 45.329"N	43° 08' 37.593"E	91	57° 05' 18.946"N	42° 53' 22.297"E
44	56° 51' 07.023"N	43° 08' 20.174"E	92	57° 05' 38.915"N	42° 53' 37.439"E
45	56° 50' 16.221"N	43° 07' 19.882"E	93	57° 05' 54.758"N	42° 53' 11.605"E
46	56° 49' 43.934"N	43° 06' 21.792"E	94	57° 06' 58.122"N	42° 53' 14.568"E
47	56° 49' 44.684"N	43° 05' 53.364"E	95	57° 07' 00.445"N	42° 52' 36.903"E
48	56° 49' 30.651"N	43° 05' 17.831"E			

Родниковский муниципальный район**42. Ивановская областная общественная организация охотников
и рыболовов. Охотничье хозяйство «Родниковское»**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
34,6192 тыс. га

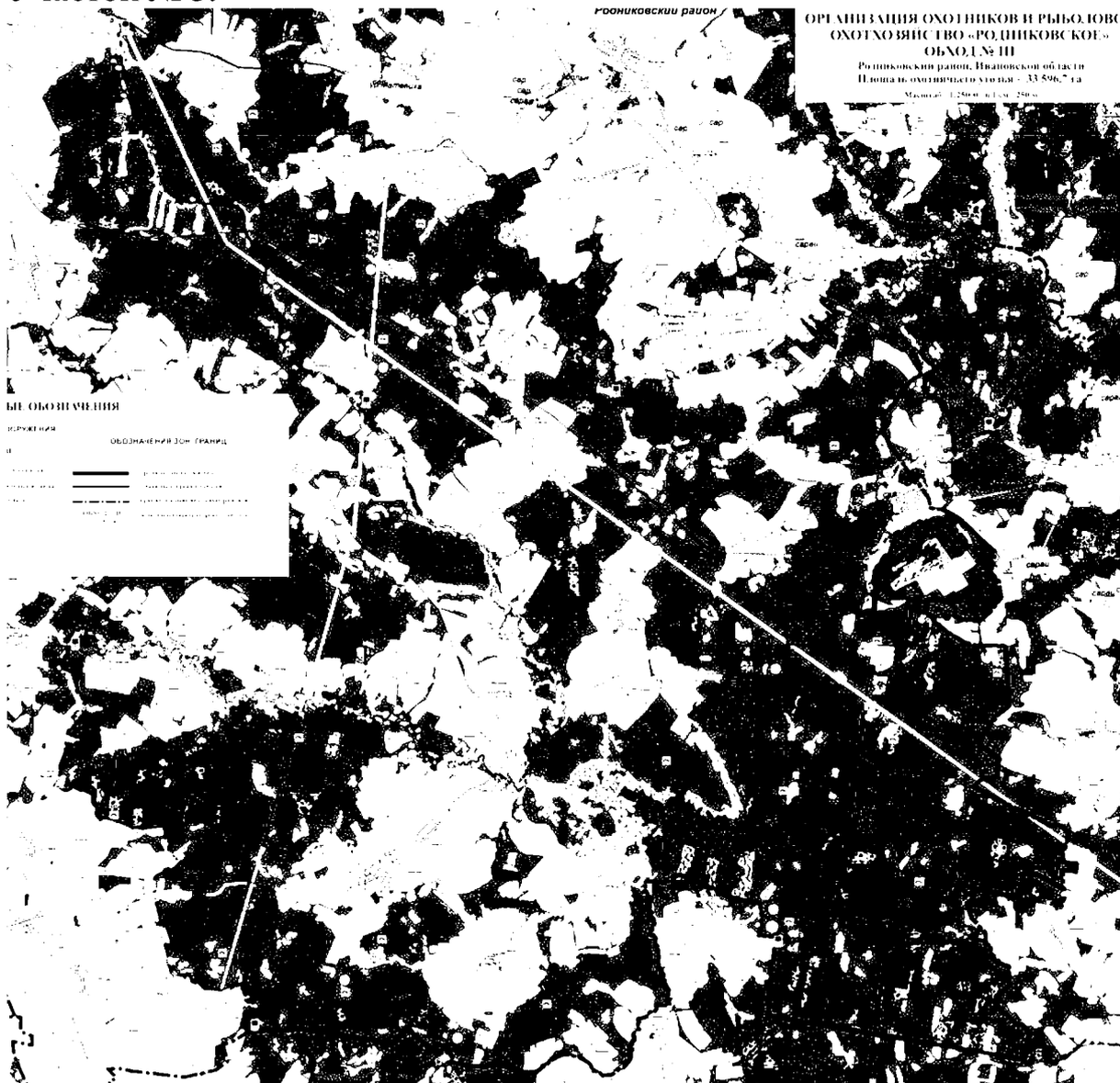
Участок № 1.

Лесной массив в северной части района возле деревни Межи, в границах лесных кварталов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество».

Участок №2.

Лесной массив в северо-восточной части района в районе деревни Гаврилково, в границах лесных кварталов 14, 19, 20, 21, 27, 28, 30, 31, 32, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество».

Участок № 3.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на автомобильной дороге Родники-Дудкино на северной границе лесного квартала 63 Родниковского лесничества ОГУ «Вичугское лесничество», далее по северным границам лесных кварталов 63, 64 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество», 13, 15, 17, 18, 26, 31, 32, 33, 27, 19, 20 до точки № 3 Филисовского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество»;

Восточная: от точки № 3 по административной границе Родниковского муниципального района с Вичугским, затем с Лухским муниципальным районом по восточной границе лесных кварталов 21, 29, 28, 27, 33, 37, 43, 45, 46, 47, 57, 58, 64, 72, 63, 72, 76 до точки № 5 Филисовского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество» до стыка с Палехским муниципальным районом;

Южная: от точки № 5 юго-восточного угла лесного квартала 76 Филисовского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество» по административной границе Родниковского муниципального района с

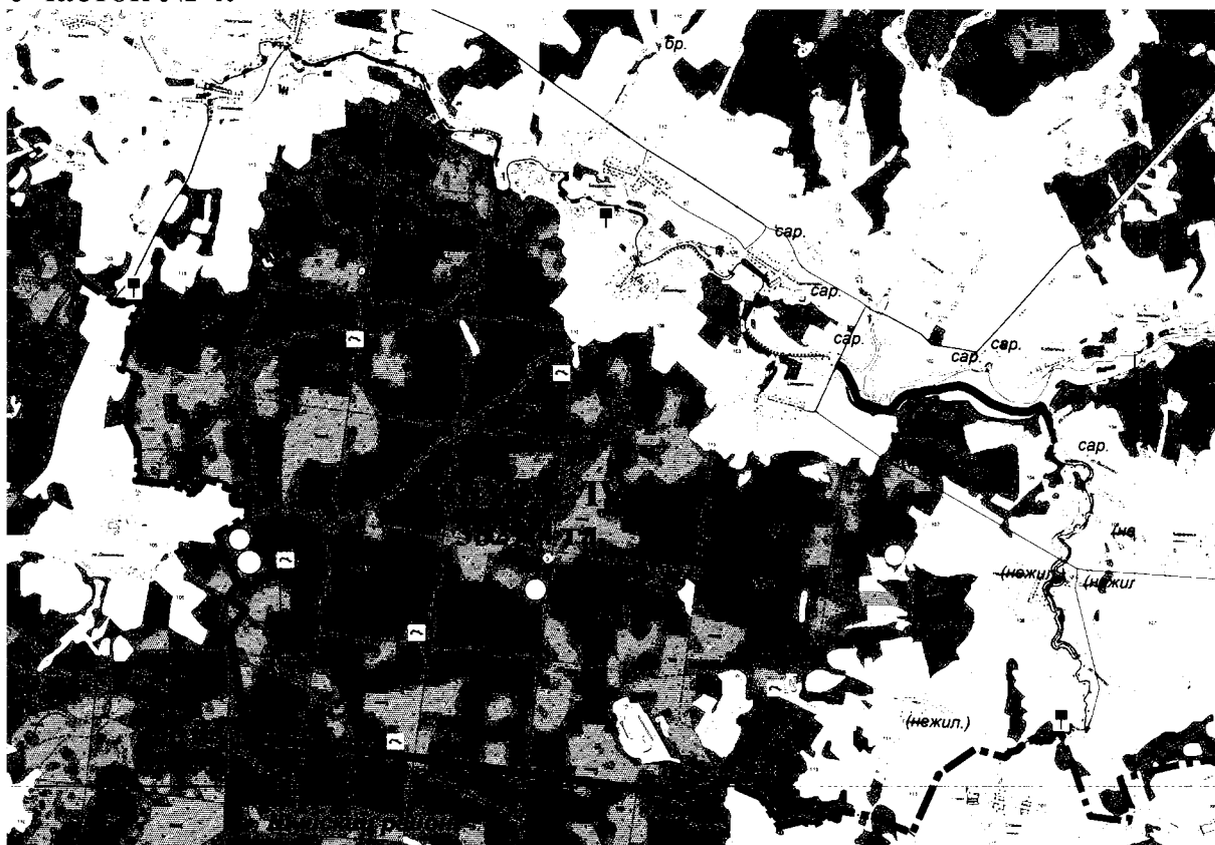
Палехским муниципальным районом до точки № 8 юго-западного угла лесного квартала 70 Сосновского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество»;

Западная: от точки № 8 юго-восточного угла лесного квартала 70 Сосновского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество» по южной границе лесного квартала 69, западной границе лесных кварталов 69, 64, 58, 57 до деревни Тюриха, затем в северном направлении до реки Парша, далее по левому берегу реки Парша вверх по течению в западном, затем северо-западном направлении до истока (левый приток) и далее по западной границе 83 квартала до точки № 1 автомобильной дороги Родники-Дудкино на северной границе лесного квартала 63 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество».

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 06' 09.092"N	41° 47' 53.032"E	8	56° 56' 14.263"N	41° 50' 10.554"E
2	57° 06' 38.395"N	41° 48' 34.951"E	9	56° 56' 38.971"N	41° 50' 12.357"E
3	57° 03' 55.754"N	42° 03' 35.594"E	10	56° 56' 38.558"N	41° 49' 32.755"E
4	57° 00' 23.947"N	42° 02' 02.491"E	11	56° 58' 17.506"N	41° 47' 41.304"E
5	56° 55' 57.856"N	42° 04' 07.053"E	12	56° 58' 38.205"N	41° 46' 45.497"E
6	56° 56' 23.758"N	41° 59' 32.477"E	13	57° 00' 08.794"N	41° 46' 41.436"E
7	56° 55' 49.741"N	41° 55' 24.455"E	14	56° 58' 39.632"N	41° 55' 17.629"E

Участок № 4.



Лесной массив в юго-западной части района в границах лесных кварталов 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 Сосновского

участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество», с северо-восточной стороны ограничен рекой Парша, с восточной - левым притоком реки Парша, с южной - административной границей Родниковского муниципального района с Шуйским муниципальным районом, с западной стороны - проселочной дорогой урочище Деменовка-Сенниково.

Участок № 5.



Лесной массив в западной части района в границах лесных кварталов 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 33, 34, 35, 36, 37, 38,

границе через точки № 2-9 до стыка с Южским муниципальным районом точка № 10;

Восточная: от точки № 10 на стыке административных границ Савинского, Шуйского и Южского муниципальных районов по административной границе Савинского и Южского муниципальных районов до проселочной дороги Сенино - Тараканово, далее по проселочной дороге через населенные пункты Сенино, Крестниково до деревни Княгиниха точка № 14, затем вниз по течению по левому берегу реки Шижегда до точки № 15 административной границы Савинского муниципального района с Ковровским районом Владимирской области;

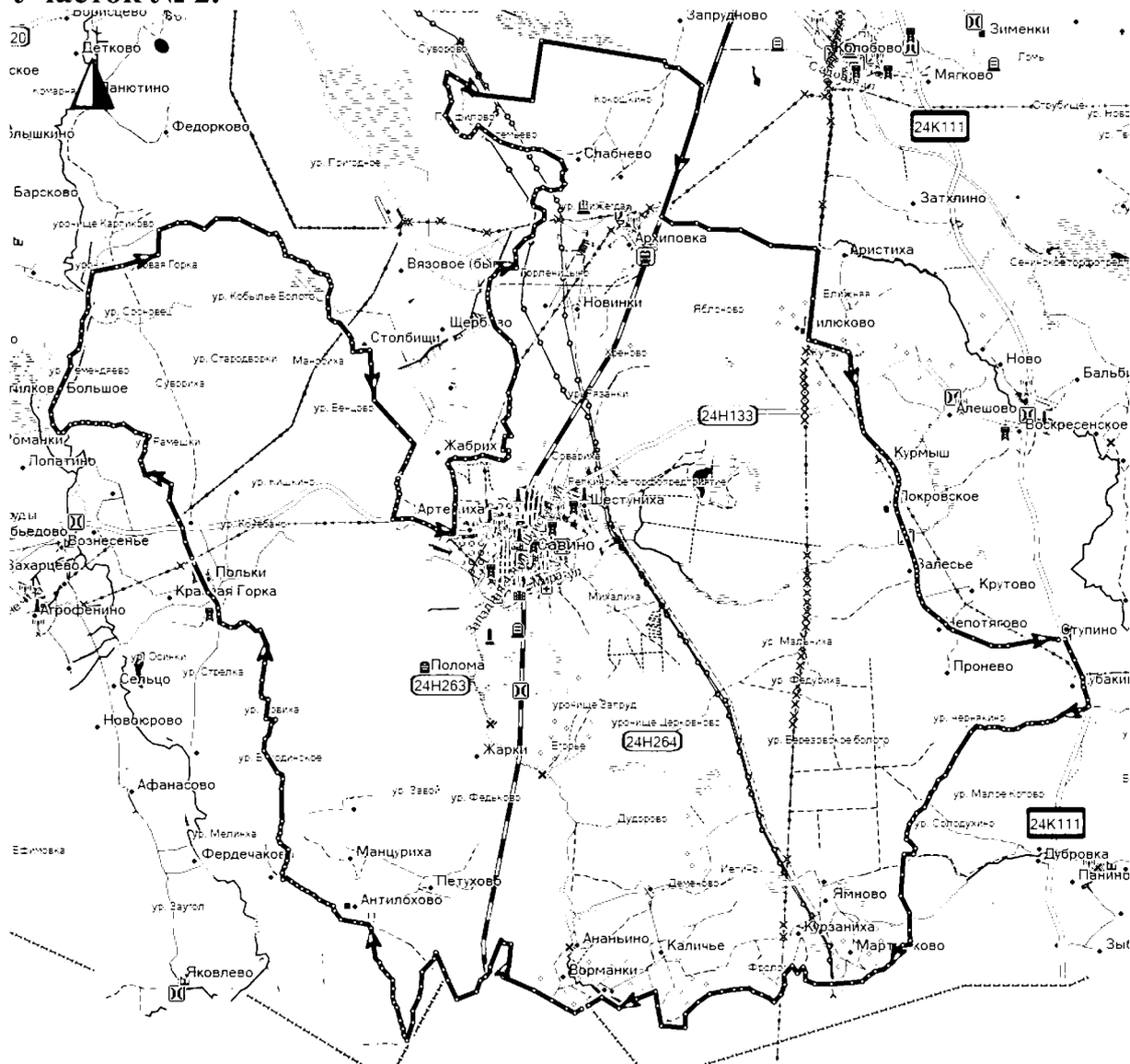
Южная: от точки № 15 на реке Шижегда по административной границе Савинского муниципального района с Ковровским районом Владимирской области до точки № 18 на автомобильной дороге Шуя – Ковров (24 ОП РЗ К-111);

Западная: от точки № 18 на автомобильной дороге Шуя – Ковров (24 ОП РЗ К-111) в северном направлении до точки № 1 на административной границе Савинского муниципального района с Шуйским муниципальным районом.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 39' 51.208"N	41° 23' 35.451"E		11	56° 38' 59.088"N	41° 36' 56.995"E
2	56° 39' 51.090"N	41° 23' 43.009"E		12	56° 38' 53.043"N	41° 40' 32.658"E
3	56° 39' 57.606"N	41° 23' 40.344"E		13	56° 36' 53.950"N	41° 39' 38.315"E
4	56° 40' 11.274"N	41° 25' 23.045"E		14	56° 34' 48.954"N	41° 27' 42.714"E
5	56° 39' 26.657"N	41° 26' 35.580"E		15	56° 30' 20.502"N	41° 31' 02.957"E
6	56° 39' 28.377"N	41° 28' 27.049"E		16	56° 29' 38.153"N	41° 30' 00.992"E
7	56° 39' 20.267"N	41° 30' 53.588"E		17	56° 29' 26.255"N	41° 27' 23.020"E
8	56° 39' 42.005"N	41° 32' 15.586"E		18	56° 29' 38.906"N	41° 26' 14.298"E
9	56° 40' 57.030"N	41° 34' 12.009"E		19	56° 33' 14.116"N	41° 26' 53.797"E
10	56° 40' 02.126"N	41° 36' 48.026"E		20	56° 39' 51.208"N	41° 23' 35.451"E

Участок № 2.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на автомобильной дороге в районе урочище Карликово по административной границе Савинского муниципального района с Лежневским муниципальным районом до северо-восточного угла лесного квартала 17 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество», далее в направлении Кобылье болото, до населенного пункта Столбищи, точка № 5, далее в южном направлении до автомобильной дороги Савино – Лежнево (24 ОП МЗ Н-133), западнее деревни Артемиха точка № 7, далее по автомобильной дороге Савино – Лежнево (24 ОП МЗ Н-133) до точки № 8 на пересечении с автомобильной дорогой Панфилово – Савино (24 ОП МЗ Н-265), затем в северном направлении по автомобильной дороге Панфилово – Савино (24 ОП МЗ Н-265) до точки № 9 деревни Жабриха, затем по западной границе лесных кварталов 64, 49, 34, 23, восточной границе лесных кварталов 22, 13, северной границе лесных кварталов 13, 12, 11,7 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество» до административной границы Савинского и Шуйского муниципальных

районов на северной границе лесного квартала 2 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество», затем по административной границе Савинского и Шуйского муниципальных районов в восточном направлении до точки № 17 на линии ЛЭП с запада от деревни Аристиха;

Восточная: от точки № 17 по линии ЛЭП в южном направлении до автомобильной дороги Архиповка - Покровское, затем в юго-западном направлении по автомобильной дороге через населенные пункты Курмыш, Покровское, Залесье, Непотягово до населенного пункта Ступино, далее по автомобильной дороге Шуя – Ковров (24 ОП РЗ К-111) до реки Колбаска, далее в западном направлении по реке Колбаска до урочища Чернякино, затем по восточной границе лесных кварталов 100, 108, 113, северной, западной границе лесного квартала 116, через квартал 118, по западной границе квартала 119 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество» до точки № 25 на административной границе Савинского муниципального района с Ковровским районом Владимирской области;

Южная: от точки № 25 юго-западного угла лесного квартала 119 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество» по административной границе Савинского муниципального района с Ковровским, затем Камешковским районами Владимирской области до точки №27 на автомобильной дороге Антилохово - Ворманки;

Западная: от точки № 27 по автомобильной дороге в северо-западном направлении через населенный пункт Антилохово до деревни Маткино точка № 28, от деревни Маткино в северном направлении по западным границам лесных кварталов 158, 146, 138, через лесные кварталы 137, 125, с восточной стороны лесного квартала 101, по западной границе лесного квартала 73, южной границе лесных кварталов 58, 57 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество» до административной границы Савинского и Лежневского муниципальных районов, далее по административной границе Савинского и Лежневского муниципальных районов до точки № 1 на автомобильной дороге в районе урочища Карликово.

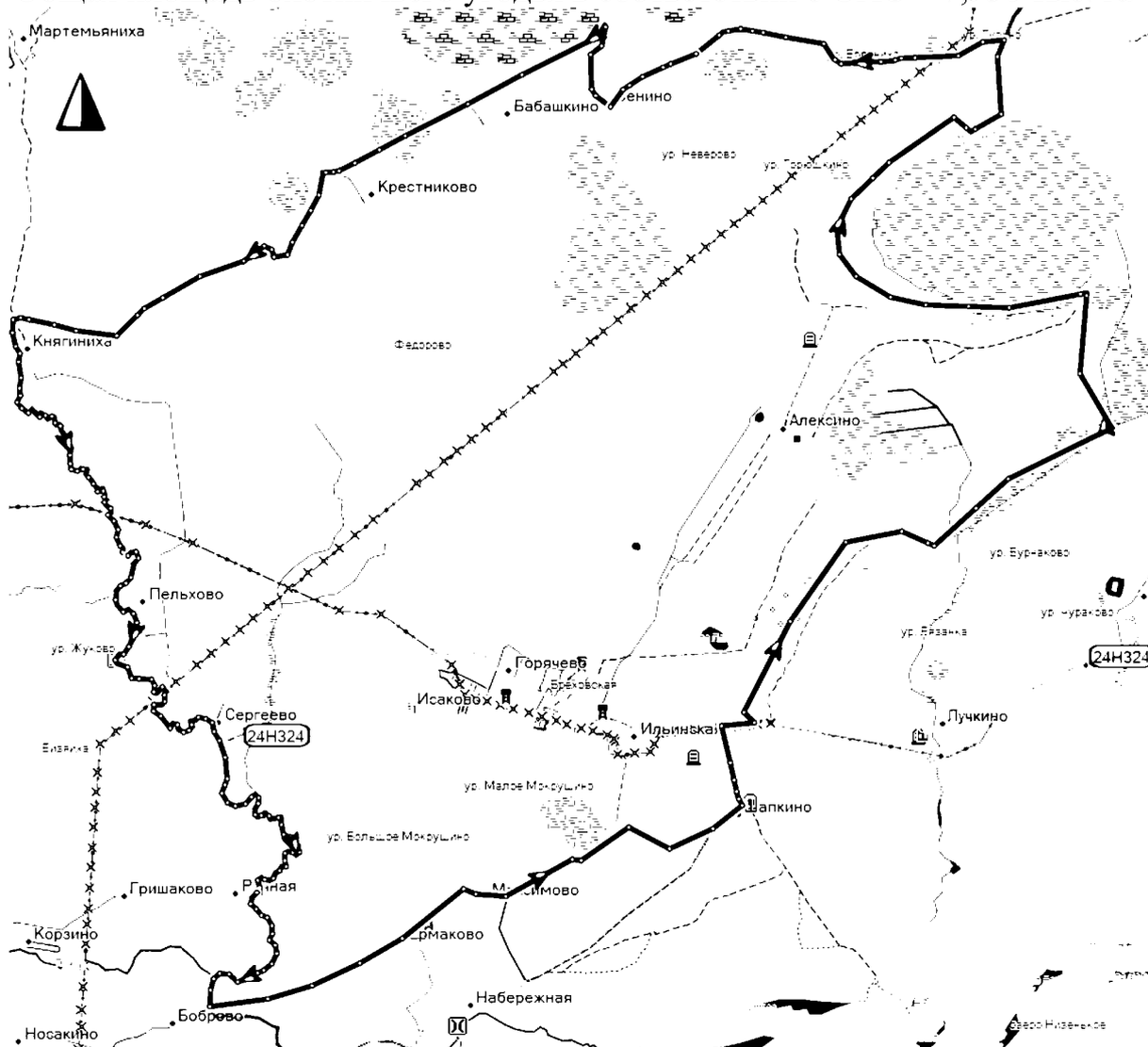
Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 39' 26.805"N	41° 02' 40.115"E	17	56° 39' 39.703"N	41° 20' 05.139"E
2	56° 39' 35.305"N	41° 03' 27.219"E	18	56° 38' 24.029"N	41° 19' 50.527"E
3	56° 39' 55.242"N	41° 03' 27.412"E	19	56° 38' 12.833"N	41° 20' 52.728"E
4	56° 39' 53.107"N	41° 06' 26.927"E	20	56° 37' 43.374"N	41° 21' 00.756"E
5	56° 38' 15.727"N	41° 08' 48.426"E	21	56° 34' 23.974"N	41° 23' 22.348"E
6	56° 35' 55.313"N	41° 09' 22.964"E	22	56° 34' 16.730"N	41° 26' 17.322"E
7	56° 35' 55.313"N	41° 09' 22.964"E	23	56° 33' 18.227"N	41° 26' 53.585"E
8	56° 35' 43.807"N	41° 10' 54.928"E	24	56° 33' 04.185"N	41° 24' 03.489"E
9	56° 36' 45.321"N	41° 10' 49.531"E	25	56° 30' 07.502"N	41° 22' 24.021"E
10	56° 36' 44.333"N	41° 12' 10.654"E	26	56° 30' 08.175"N	41° 12' 06.468"E
11	56° 40' 52.268"N	41° 13' 37.509"E	27	56° 28' 46.061"N	41° 09' 41.003"E
12	56° 41' 57.650"N	41° 10' 38.452"E	28	56° 30' 55.888"N	41° 06' 33.270"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
13	56° 41' 36.206"N	41° 13' 02.598"E	29	56° 34' 30.333"N	41° 05' 02.561"E
14	56° 42' 26.928"N	41° 13' 12.099"E	30	56° 37' 06.887"N	41° 01' 05.827"E
15	56° 41' 50.754"N	41° 17' 14.039"E	31	56° 39' 26.805"N	41° 02' 40.115"E
16	56° 40' 10.070"N	41° 16' 13.863"E			

44. АНО Охотничий клуб «Военначальников»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 7,936 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) у деревни Княгиниха по проселочной дороге через населенные пункты Крестниково, Сенино до точки № 12, далее по проселочной дороге Сенино - Тараканово через точки № 12 - 19, до административной границы Савинского муниципального района с Южским муниципальным районом в точке № 20;

Восточная: от проселочной дороги Сенино - Тараканово от точки № 20 по административной границе Савинского муниципального района с Южским муниципальным районом через точки № 20-42 до пересечения с автомобильной дорогой Лучкино - Горячено (24 ОП МЗ Н-324 Южа-Холуй-Дубакино) в точке № 43;

Южная: от точки № 43 по автомобильной дороге Лучкино - Горячево (24 ОП МЗ Н-324 Южа-Холуй-Дубакино) до отворотки на деревню Шапкино в точке № 44, далее по проселочной дороге через населенные пункты Шапкино, Максимова, Ермаково через точки № 45 - 49 до реки Шижегда в районе деревни Боброво в точке № 50;

Западная: от точки № 50 вверх по течению по левому берегу реки Шижегда до точки № 51, далее в северном направлении до точки № 1 в деревне Княгиниха.

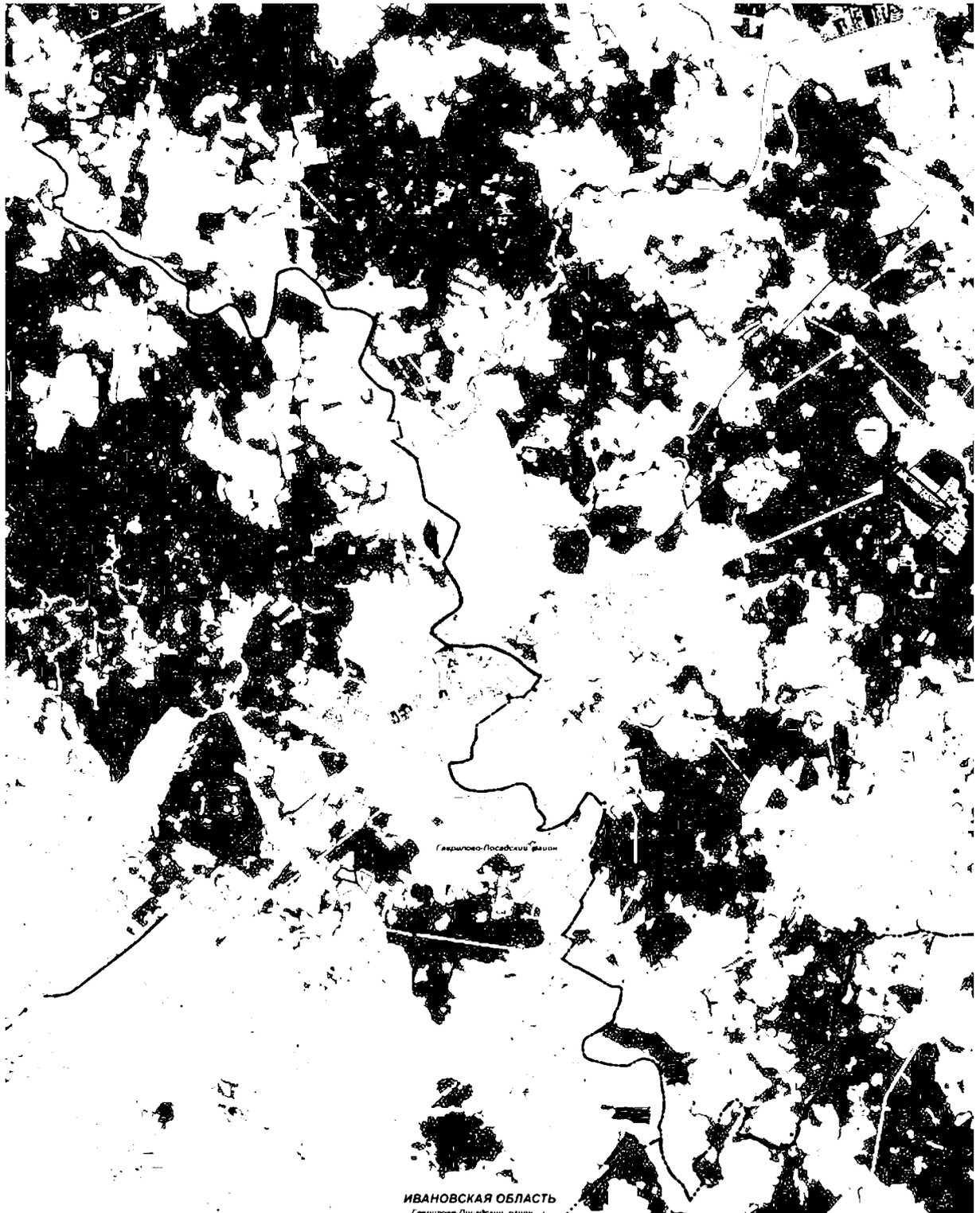
Таблица

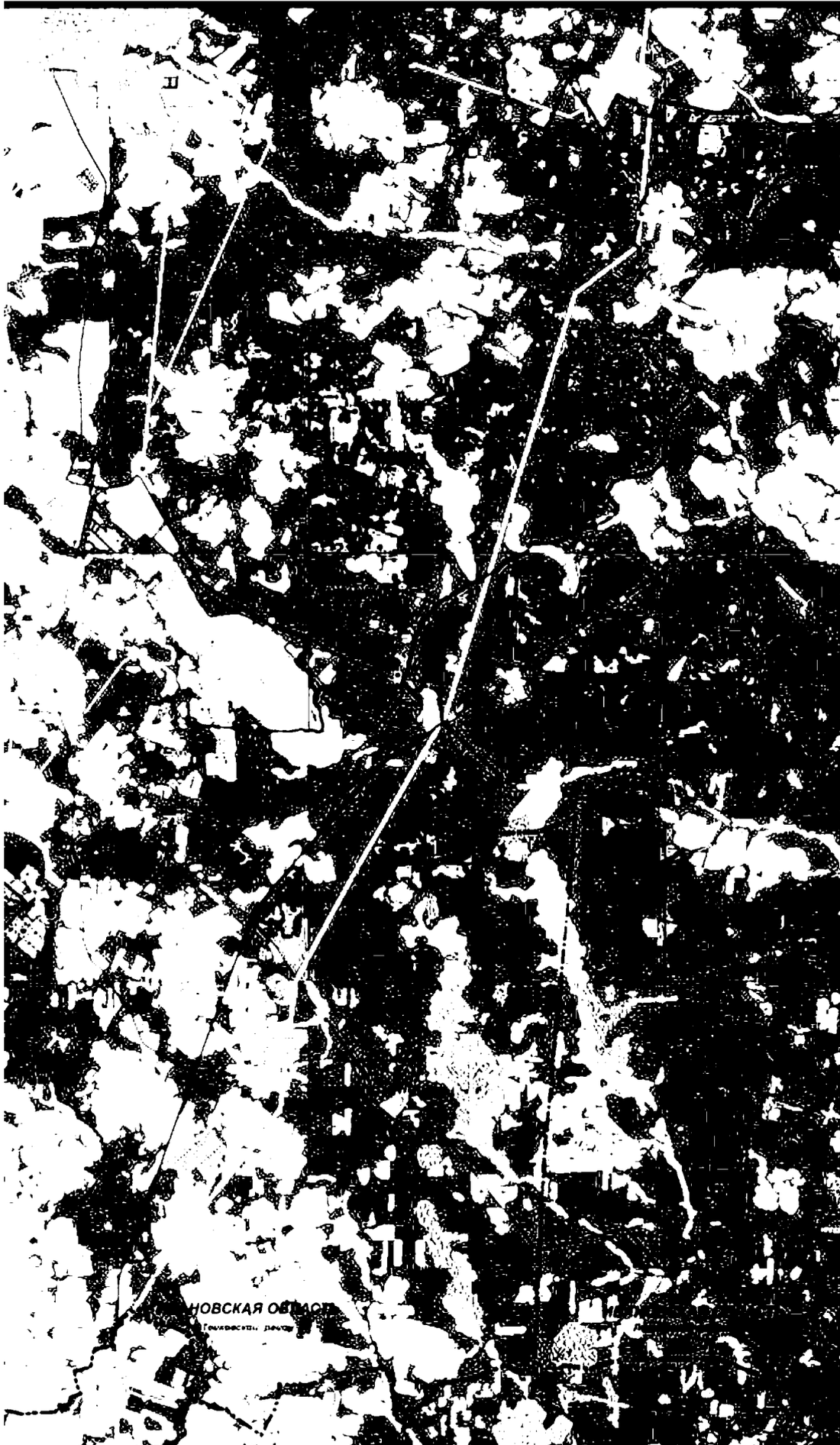
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 34' 58.825"N	41° 27' 40.928"E	27	56° 36' 00.466"N	41° 38' 19.445"E
2	56° 34' 59.578"N	41° 27' 46.170"E	28	56° 35' 52.471"N	41° 37' 46.383"E
3	56° 34' 52.849"N	41° 28' 51.744"E	29	56° 35' 28.187"N	41° 37' 21.355"E
4	56° 35' 03.050"N	41° 29' 10.545"E	30	56° 35' 19.255"N	41° 37' 29.543"E
5	56° 35' 15.027"N	41° 29' 48.468"E	31	56° 35' 12.066"N	41° 37' 41.053"E
6	56° 35' 20.820"N	41° 30' 18.598"E	32	56° 35' 07.727"N	41° 37' 50.631"E
7	56° 35' 26.361"N	41° 30' 32.286"E	33	56° 35' 00.963"N	41° 39' 03.785"E
8	56° 35' 23.143"N	41° 30' 48.255"E	34	56° 35' 09.046"N	41° 39' 52.914"E
9	56° 35' 52.790"N	41° 31' 12.134"E	35	56° 34' 18.330"N	41° 40' 10.527"E
10	56° 36' 45.068"N	41° 34' 20.662"E	36	56° 33' 38.066"N	41° 38' 24.543"E
11	56° 36' 47.164"N	41° 34' 23.088"E	37	56° 33' 31.468"N	41° 38' 24.775"E
12	56° 36' 18.436"N	41° 34' 28.517"E	38	56° 33' 35.470"N	41° 38' 04.382"E
13	56° 36' 38.254"N	41° 35' 26.959"E	39	56° 33' 38.364"N	41° 37' 41.516"E
14	56° 36' 46.462"N	41° 35' 45.481"E	40	56° 33' 33.512"N	41° 37' 17.261"E
15	56° 36' 47.581"N	41° 35' 57.293"E	41	56° 33' 16.824"N	41° 36' 53.777"E
16	56° 36' 41.479"N	41° 36' 52.127"E	42	56° 32' 32.539"N	41° 36' 10.055"E
17	56° 36' 36.038"N	41° 37' 01.350"E	43	56° 32' 28.842"N	41° 36' 17.831"E
18	56° 36' 38.345"N	41° 38' 26.784"E	44	56° 32' 26.959"N	41° 35' 44.005"E
19	56° 36' 42.027"N	41° 38' 35.742"E	45	56° 31' 57.302"N	41° 35' 57.782"E
20	56° 36' 53.950"N	41° 39' 38.315"E	46	56° 31' 48.533"N	41° 35' 38.400"E
21	56° 36' 38.519"N	41° 39' 20.857"E	47	56° 31' 40.548"N	41° 34' 56.341"E
22	56° 36' 33.375"N	41° 39' 19.235"E	48	56° 31' 30.241"N	41° 32' 59.701"E
23	56° 36' 28.443"N	41° 39' 10.506"E	49	56° 30' 59.735"N	41° 31' 54.246"E
24	56° 36' 10.714"N	41° 39' 13.055"E	50	56° 30' 38.988"N	41° 30' 04.907"E
25	56° 36' 07.440"N	41° 38' 43.237"E	51	56° 34' 48.954"N	41° 27' 42.714"E
26	56° 36' 12.117"N	41° 38' 32.886"E			

Тейковский муниципальный район**45. Ивановская областная общественная организация охотников и рыболовов. Охотничье хозяйство «Тейковское»**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
80,535 тыс. га









Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на автомобильной дороге Тейково-Ильинское-Хованское (24 ОП РЗ К-260) в северо-восточном направлении по административной границе Тейковского муниципального района с Ильинским через точки № 2-10, затем Комсомольским муниципальным районом через точки № 11-83 до пересечения с автомобильной дорогой Кулеберьево-Горки в точке № 84, далее в южном направлении по автодорогам до деревни Першино в точке № 88, в западном направлении по автодорогам минуя поселок Междуреченск до населенного пункта Горяново, далее в южном и юго-восточном направлении по автомобильным дорогам Ростов-Иваново-Нижний Новгород (24 ОП РЗ К-260) и Двойная Сторожка-Сахтыш-Нельша (24 ОП МЗ Н-062) через

населенные пункты Богатырево, Бирюково до с. Сахтыш в точке № 99, далее по дороге через 4-й участок Тейковского торфопредприятия до села Якшино в точке № 103, далее в юго-западном направлении по автомобильной дороге Тейково-Гаврилов Посад (24 ОП МЗ Н-288) до точки № 105 в населенном пункте Пырьевка, затем в северо-восточном направлении по железнодорожной насыпи до населенного пункта Морозово в точке № 106, в юго-восточном направлении до точки № 107 на восточной стороне озера Рубское, по восточной стороне озера Рубское до точки № 108, далее в северо-западном направлении до точки №109 на автомобильное дороге Сидорино-озеро Рубское (24 ОП МЗ Н-274) в районе п. Чайка, по автомобильной дороге Сидорино-озеро Рубское (24 ОП МЗ Н-274) в северо-западном направлении до населенного пункта Сидорино в точке № 110, в северном направлении по автомобильной дороге Тейково-Петровский (Тейково-Гаврилов Посад 24 ОП МЗ Н-288) до точки №111 на южной окраине города Тейково, по южной, юго-восточной окраине города Тейково через точки №112 -129 до автомобильной дороги Тейково-Иваново (24 ОП РЗ К-260) в точке № 130 в районе населенного пункта Горки, далее по автомобильной дороге Тейково-Иваново (24 ОП РЗ К-260) до точки № 131 на пересечении административной границы Тейковского муниципального района с Ивановским муниципальным районом;

Восточная: от точки № 131 на автомобильной дороге Тейково-Иваново (24 ОП РЗ К-260) в южном направлении по административной границе Тейковского муниципального района с Ивановским до точки № 133, затем Лежневским муниципальным районом через точки № 134-201 до точки № 202 на пересечении с автомагистралью Иваново-Суздаль, далее по автомагистрали Иваново-Суздаль до административной границы Тейковского муниципального района с Суздальским районом Владимирской области в точке № 204;

Южная: от точки № 204 на автомагистрали Иваново-Суздаль в западном направлении по административной границе Тейковского муниципального района с Суздальским районом Владимирской области через точки № 205-212 до точки № 213 на стыке с Гаврилово-Посадским районом;

Западная: от точки № 213 по административной границе Тейковского муниципального района с Гаврилово-Посадским районом через точки № 214-253 до пересечения с автомобильной дорогой Тейково - Ильинское-Хованское (24 ОП РЗ К-260) в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 53' 04.869"N	40° 07' 18.145"E		128	56° 51' 31.525"N	40° 34' 55.681"E
2	56° 53' 49.985"N	40° 07' 47.079"E		129	56° 51' 55.447"N	40° 34' 19.915"E
3	56° 54' 04.033"N	40° 07' 22.012"E		130	56° 52' 13.794"N	40° 34' 14.431"E
4	56° 54' 10.613"N	40° 07' 49.860"E		131	56° 57' 36.399"N	40° 44' 43.264"E
5	56° 54' 36.679"N	40° 08' 06.391"E		132	56° 57' 22.437"N	40° 45' 28.357"E
6	56° 54' 25.334"N	40° 09' 09.179"E		133	56° 57' 03.431"N	40° 45' 28.005"E

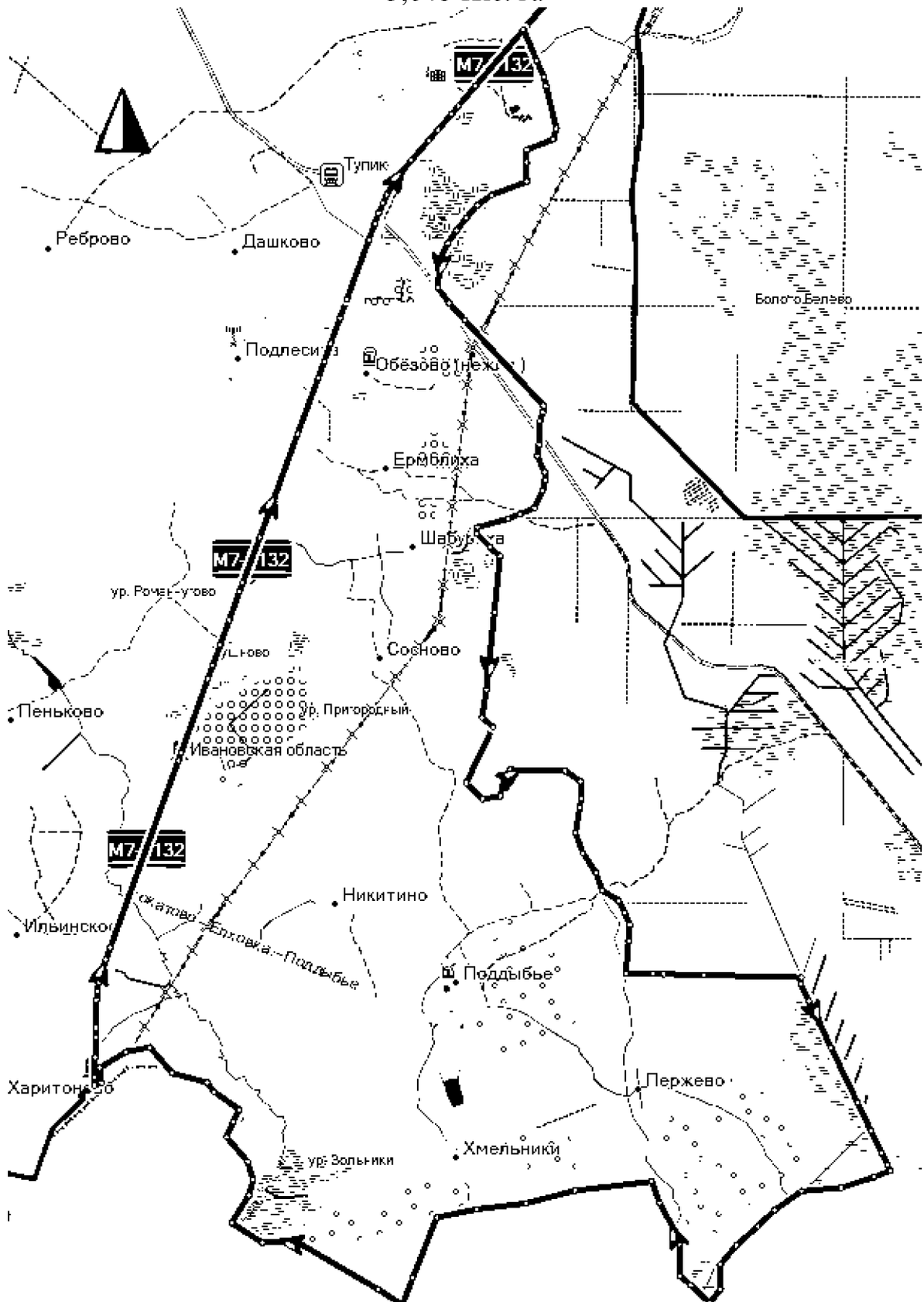
№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
7	56° 54' 38.906"N	40° 09' 13.099"E	134	56° 56' 44.199"N	40° 45' 30.515"E
8	56° 54' 57.398"N	40° 08' 53.189"E	135	56° 56' 43.124"N	40° 45' 41.291"E
9	56° 54' 59.664"N	40° 09' 35.559"E	136	56° 56' 18.900"N	40° 45' 47.992"E
10	56° 55' 20.303"N	40° 10' 30.830"E	137	56° 56' 00.589"N	40° 45' 12.304"E
11	56° 55' 03.565"N	40° 10' 46.897"E	138	56° 56' 11.610"N	40° 44' 50.211"E
12	56° 55' 09.763"N	40° 11' 12.698"E	139	56° 56' 04.045"N	40° 44' 31.015"E
13	56° 54' 53.740"N	40° 11' 32.010"E	140	56° 56' 13.991"N	40° 44' 20.200"E
14	56° 55' 35.311"N	40° 13' 06.638"E	141	56° 56' 03.866"N	40° 43' 48.104"E
15	56° 55' 44.322"N	40° 13' 01.096"E	142	56° 55' 37.585"N	40° 43' 52.237"E
16	56° 55' 39.126"N	40° 13' 47.386"E	143	56° 55' 25.143"N	40° 42' 57.459"E
17	56° 56' 18.376"N	40° 14' 29.544"E	144	56° 55' 59.972"N	40° 42' 55.421"E
18	56° 55' 57.430"N	40° 14' 49.435"E	145	56° 55' 37.748"N	40° 42' 04.476"E
19	56° 55' 52.668"N	40° 14' 45.805"E	146	56° 55' 12.084"N	40° 42' 37.500"E
20	56° 55' 49.970"N	40° 15' 06.121"E	147	56° 54' 58.834"N	40° 41' 40.066"E
21	56° 56' 07.714"N	40° 14' 54.534"E	148	56° 54' 40.775"N	40° 43' 23.462"E
22	56° 56' 25.625"N	40° 14' 32.518"E	149	56° 54' 58.107"N	40° 43' 31.534"E
23	56° 57' 00.638"N	40° 15' 11.683"E	150	56° 54' 48.260"N	40° 44' 13.480"E
24	56° 56' 40.878"N	40° 16' 41.753"E	151	56° 54' 05.261"N	40° 43' 48.838"E
25	56° 57' 16.519"N	40° 17' 04.696"E	152	56° 54' 02.646"N	40° 43' 11.102"E
26	56° 57' 21.300"N	40° 17' 19.759"E	153	56° 53' 43.662"N	40° 43' 32.577"E
27	56° 57' 35.663"N	40° 17' 20.223"E	154	56° 53' 23.029"N	40° 43' 09.326"E
28	56° 57' 37.853"N	40° 17' 26.982"E	155	56° 53' 17.543"N	40° 42' 46.229"E
29	56° 57' 28.777"N	40° 17' 37.835"E	156	56° 53' 07.247"N	40° 42' 44.259"E
30	56° 57' 23.238"N	40° 18' 20.399"E	157	56° 53' 03.280"N	40° 43' 11.566"E
31	56° 57' 10.159"N	40° 18' 41.951"E	158	56° 52' 45.110"N	40° 42' 54.301"E
32	56° 57' 17.320"N	40° 18' 48.401"E	159	56° 52' 36.752"N	40° 43' 18.518"E
33	56° 57' 15.761"N	40° 18' 57.400"E	160	56° 52' 43.527"N	40° 43' 52.584"E
34	56° 56' 47.999"N	40° 18' 25.767"E	161	56° 52' 23.402"N	40° 43' 47.602"E
35	56° 56' 29.143"N	40° 18' 53.499"E	162	56° 51' 26.864"N	40° 42' 44.935"E
36	56° 56' 37.834"N	40° 19' 20.015"E	163	56° 51' 29.155"N	40° 42' 19.868"E
37	56° 56' 34.695"N	40° 19' 43.691"E	164	56° 51' 50.249"N	40° 42' 03.414"E
38	56° 56' 21.442"N	40° 19' 50.817"E	165	56° 51' 09.199"N	40° 41' 19.499"E
39	56° 56' 25.372"N	40° 19' 18.585"E	166	56° 50' 21.313"N	40° 41' 29.266"E
40	56° 56' 07.588"N	40° 19' 11.691"E	167	56° 50' 04.471"N	40° 41' 52.131"E
41	56° 56' 09.274"N	40° 18' 57.787"E	168	56° 49' 57.181"N	40° 42' 19.477"E
42	56° 55' 44.870"N	40° 18' 46.199"E	169	56° 50' 31.388"N	40° 42' 49.063"E
43	56° 55' 20.377"N	40° 18' 11.477"E	170	56° 49' 56.104"N	40° 43' 33.499"E
44	56° 55' 14.390"N	40° 18' 23.643"E	171	56° 50' 21.141"N	40° 43' 52.039"E
45	56° 55' 16.034"N	40° 18' 46.972"E	172	56° 50' 05.644"N	40° 44' 34.332"E
46	56° 55' 06.506"N	40° 18' 58.868"E	173	56° 50' 16.884"N	40° 44' 42.095"E
47	56° 55' 04.081"N	40° 19' 53.675"E	174	56° 49' 59.580"N	40° 47' 24.566"E
48	56° 54' 55.395"N	40° 19' 49.542"E	175	56° 49' 25.260"N	40° 47' 33.450"E
49	56° 54' 41.943"N	40° 20' 03.408"E	176	56° 48' 52.411"N	40° 46' 37.368"E
50	56° 54' 34.594"N	40° 20' 36.721"E	177	56° 49' 24.985"N	40° 44' 56.985"E
51	56° 54' 21.056"N	40° 21' 18.551"E	178	56° 49' 15.854"N	40° 44' 30.006"E
52	56° 54' 16.268"N	40° 21' 19.323"E	179	56° 48' 37.902"N	40° 44' 11.254"E
53	56° 54' 13.273"N	40° 21' 32.494"E	180	56° 48' 33.505"N	40° 44' 20.176"E
54	56° 54' 15.741"N	40° 21' 36.859"E	181	56° 48' 16.250"N	40° 44' 02.293"E
55	56° 54' 36.332"N	40° 21' 01.586"E	182	56° 48' 14.241"N	40° 44' 02.911"E
56	56° 54' 51.537"N	40° 20' 55.242"E	183	56° 48' 19.042"N	40° 44' 22.069"E
57	56° 55' 33.288"N	40° 21' 11.637"E	184	56° 48' 16.250"N	40° 44' 24.425"E
58	56° 55' 32.339"N	40° 21' 24.654"E	185	56° 47' 57.407"N	40° 43' 55.940"E
59	56° 55' 10.290"N	40° 21' 57.831"E	186	56° 47' 56.715"N	40° 43' 44.295"E
60	56° 55' 11.787"N	40° 22' 10.577"E	187	56° 47' 44.849"N	40° 43' 46.071"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
61	56° 55' 07.866"N	40° 22' 11.157"E		188	56° 47' 35.902"N	40° 43' 27.300"E
62	56° 55' 09.615"N	40° 22' 27.804"E		189	56° 47' 23.601"N	40° 43' 42.924"E
63	56° 55' 21.357"N	40° 22' 30.546"E		190	56° 47' 31.513"N	40° 44' 19.269"E
64	56° 55' 27.576"N	40° 21' 58.913"E		191	56° 46' 54.680"N	40° 45' 27.256"E
65	56° 55' 44.438"N	40° 21' 28.091"E		192	56° 46' 04.340"N	40° 44' 49.970"E
66	56° 55' 58.790"N	40° 21' 21.911"E		193	56° 45' 43.860"N	40° 43' 39.597"E
67	56° 56' 27.447"N	40° 22' 18.843"E		194	56° 45' 29.580"N	40° 43' 50.759"E
68	56° 56' 10.359"N	40° 23' 03.801"E		195	56° 44' 29.701"N	40° 40' 14.679"E
69	56° 56' 16.870"N	40° 23' 17.126"E		196	56° 43' 56.823"N	40° 39' 36.441"E
70	56° 56' 33.536"N	40° 23' 21.684"E		197	56° 43' 28.662"N	40° 39' 21.648"E
71	56° 56' 35.717"N	40° 23' 33.116"E		198	56° 43' 17.769"N	40° 39' 42.930"E
72	56° 56' 30.492"N	40° 25' 52.452"E		199	56° 43' 28.281"N	40° 39' 47.333"E
73	56° 56' 38.771"N	40° 26' 31.095"E		200	56° 43' 24.954"N	40° 40' 08.383"E
74	56° 56' 29.043"N	40° 26' 32.659"E		201	56° 43' 10.542"N	40° 40' 10.275"E
75	56° 56' 31.055"N	40° 26' 53.690"E		202	56° 43' 02.189"N	40° 40' 13.393"E
76	56° 56' 17.191"N	40° 26' 53.149"E		203	56° 40' 50.876"N	40° 36' 15.682"E
77	56° 55' 53.980"N	40° 28' 29.844"E		204	56° 35' 58.468"N	40° 33' 20.716"E
78	56° 56' 08.331"N	40° 28' 48.132"E		205	56° 35' 01.964"N	40° 32' 29.138"E
79	56° 56' 12.092"N	40° 29' 07.560"E		206	56° 35' 12.652"N	40° 29' 19.630"E
80	56° 55' 46.867"N	40° 29' 35.852"E		207	56° 33' 12.311"N	40° 28' 25.740"E
81	56° 55' 51.377"N	40° 29' 58.138"E		208	56° 32' 02.384"N	40° 27' 23.324"E
82	56° 56' 10.701"N	40° 29' 51.301"E		209	56° 32' 12.330"N	40° 25' 59.201"E
83	56° 56' 25.072"N	40° 30' 28.844"E		210	56° 32' 44.549"N	40° 26' 03.025"E
84	56° 56' 26.017"N	40° 31' 44.993"E		211	56° 31' 45.770"N	40° 24' 50.490"E
85	56° 55' 43.599"N	40° 32' 08.603"E		212	56° 31' 20.845"N	40° 24' 52.266"E
86	56° 55' 11.677"N	40° 31' 38.764"E		213	56° 32' 08.414"N	40° 24' 08.433"E
87	56° 55' 00.274"N	40° 31' 13.251"E		214	56° 33' 10.702"N	40° 23' 59.902"E
88	56° 54' 16.396"N	40° 30' 56.416"E		215	56° 33' 14.427"N	40° 22' 18.128"E
89	56° 53' 27.149"N	40° 31' 14.688"E		216	56° 33' 32.180"N	40° 22' 14.691"E
90	56° 53' 09.003"N	40° 30' 39.013"E		217	56° 34' 14.689"N	40° 23' 07.113"E
91	56° 53' 18.586"N	40° 25' 32.806"E		218	56° 34' 38.412"N	40° 21' 39.176"E
92	56° 54' 04.873"N	40° 21' 59.751"E		219	56° 36' 41.737"N	40° 22' 43.350"E
93	56° 54' 02.592"N	40° 21' 37.746"E		220	56° 36' 57.040"N	40° 22' 16.583"E
94	56° 53' 43.665"N	40° 21' 42.413"E		221	56° 36' 26.539"N	40° 21' 03.855"E
95	56° 53' 32.994"N	40° 22' 16.148"E		222	56° 37' 03.638"N	40° 20' 47.396"E
96	56° 52' 56.370"N	40° 22' 08.601"E		223	56° 37' 00.164"N	40° 19' 17.292"E
97	56° 52' 35.306"N	40° 20' 35.497"E		224	56° 37' 20.363"N	40° 18' 48.285"E
98	56° 50' 35.269"N	40° 19' 40.736"E		225	56° 37' 27.056"N	40° 19' 22.274"E
99	56° 47' 55.188"N	40° 24' 44.473"E		226	56° 37' 54.761"N	40° 19' 29.033"E
100	56° 47' 05.459"N	40° 26' 55.599"E		227	56° 38' 35.564"N	40° 21' 05.013"E
101	56° 46' 54.619"N	40° 27' 54.824"E		228	56° 39' 00.473"N	40° 19' 51.783"E
102	56° 45' 26.868"N	40° 30' 40.570"E		229	56° 39' 02.193"N	40° 18' 42.994"E
103	56° 45' 08.933"N	40° 30' 52.391"E		230	56° 39' 12.241"N	40° 18' 22.224"E
104	56° 41' 08.708"N	40° 24' 40.067"E		231	56° 39' 37.428"N	40° 19' 06.453"E
105	56° 40' 55.587"N	40° 24' 49.787"E		232	56° 40' 09.147"N	40° 18' 39.255"E
106	56° 43' 16.486"N	40° 29' 59.399"E		233	56° 40' 42.624"N	40° 19' 02.222"E
107	56° 42' 57.174"N	40° 36' 32.894"E		234	56° 42' 57.422"N	40° 16' 33.681"E
108	56° 43' 46.996"N	40° 37' 04.288"E		235	56° 43' 30.654"N	40° 16' 55.079"E
109	56° 44' 00.667"N	40° 37' 21.859"E		236	56° 43' 46.547"N	40° 15' 47.873"E
110	56° 45' 52.189"N	40° 32' 15.476"E		237	56° 44' 16.758"N	40° 14' 56.967"E
111	56° 50' 23.118"N	40° 32' 08.551"E		238	56° 44' 13.623"N	40° 14' 32.789"E
112	56° 50' 34.369"N	40° 32' 00.903"E		239	56° 43' 19.974"N	40° 14' 09.653"E
113	56° 50' 33.206"N	40° 32' 31.859"E		240	56° 43' 18.469"N	40° 13' 50.882"E
114	56° 49' 59.167"N	40° 33' 35.862"E		241	56° 43' 46.504"N	40° 13' 17.858"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
115	56° 50' 01.327"N	40° 33' 50.692"E		242	56° 43' 38.032"N	40° 12' 24.339"E
116	56° 49' 29.962"N	40° 34' 12.595"E		243	56° 44' 00.168"N	40° 12' 13.205"E
117	56° 49' 17.662"N	40° 34' 11.579"E		244	56° 45' 08.241"N	40° 08' 51.431"E
118	56° 49' 15.863"N	40° 34' 18.908"E		245	56° 45' 36.810"N	40° 09' 08.378"E
119	56° 49' 32.648"N	40° 34' 23.284"E		246	56° 45' 59.841"N	40° 08' 19.606"E
120	56° 49' 32.349"N	40° 34' 26.279"E		247	56° 46' 25.019"N	40° 10' 01.002"E
121	56° 49' 47.022"N	40° 34' 41.506"E		248	56° 47' 17.601"N	40° 10' 34.451"E
122	56° 49' 54.216"N	40° 34' 32.211"E		249	56° 48' 48.614"N	40° 08' 40.192"E
123	56° 50' 06.985"N	40° 34' 40.214"E		250	56° 49' 56.096"N	40° 07' 11.005"E
124	56° 50' 24.426"N	40° 34' 13.513"E		251	56° 50' 27.614"N	40° 07' 33.542"E
125	56° 50' 24.676"N	40° 34' 44.025"E		252	56° 51' 13.439"N	40° 05' 46.090"E
126	56° 50' 46.036"N	40° 34' 48.195"E		253	56° 52' 56.142"N	40° 05' 54.220"E
127	56° 50' 54.810"N	40° 34' 32.487"E				

46. Общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-рыболовное хозяйство РИАТ» ОХС №34/22-2012 от 12.01.2012.

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
3,648 тыс. га



Северо-западная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на административной границе Тейковского муниципального района с Суздальским районом Владимирской области по автомагистрали Иваново - Суздаль до северного угла лесного квартала 49 Нерльского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» точка № 4;

Восточная: от точки № 4 по северо-западной границе лесных кварталов 49, 48, западной границе лесных кварталов 64, 65, 71, 72, южной границе лесных кварталов 72, 73, юго-западной границе лесного квартала 76 Нерльского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» до точки № 11 на административной границе с Суздальским районом Владимирской области;

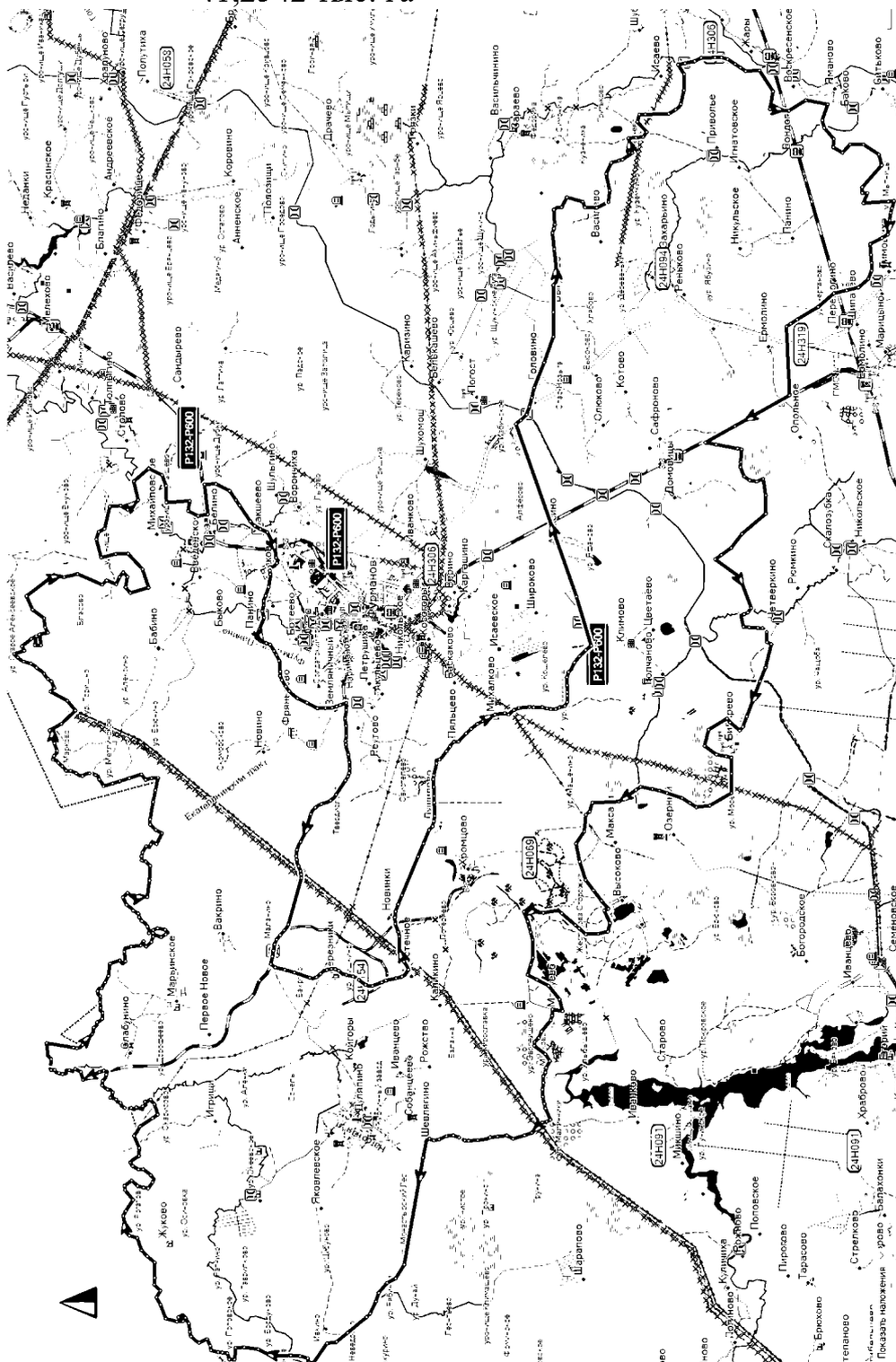
Южная: от точки № 8, от юго-западного угла лесного квартала 76 Нерльского участкового лесничества ОГУ «Тейковское лесничество» по административной границе Тейковского муниципального района с Суздальским районом Владимирской области до автомагистрали Иваново – Суздаль точка № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 35' 58.468"N	40° 33' 20.716"E		11	56° 35' 29.085"N	40° 41' 18.536"E
2	56° 36' 30.106"N	40° 33' 22.682"E		12	56° 34' 52.306"N	40° 39' 23.223"E
3	56° 40' 50.876"N	40° 36' 15.682"E		13	56° 35' 30.804"N	40° 38' 56.148"E
4	56° 41' 44.905"N	40° 37' 37.319"E		14	56° 35' 18.533"N	40° 36' 44.171"E
5	56° 41' 12.664"N	40° 37' 56.832"E		15	56° 34' 42.989"N	40° 36' 22.194"E
6	56° 40' 20.550"N	40° 36' 46.061"E		16	56° 35' 13.566"N	40° 34' 47.025"E
7	56° 39' 41.934"N	40° 37' 49.210"E		17	56° 35' 23.722"N	40° 34' 59.075"E
8	56° 39' 02.124"N	40° 37' 09.782"E		18	56° 35' 48.985"N	40° 34' 53.938"E
9	56° 36' 36.111"N	40° 38' 38.443"E		19	56° 36' 01.498"N	40° 34' 00.135"E
10	56° 36' 34.715"N	40° 40' 23.172"E				

Фурмановский муниципальный район

47. Общественная организация охотников и рыболовов Фурмановского муниципального района Ивановской области Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 41,2542 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) северо-восточного угла лесного квартала 7 Фурмановского участкового лесничества ОГУ «Фурмановское лесничество» по административной границе Фурмановского

муниципального района с Нерехтским районом Костромской области через точки № 2-99 до точки № 100 на административной границе Приволжского муниципального района.

Восточная: от точки № 100 на административной границе Фурмановского муниципального района с Нерехтским районом Костромской области по административной границе Фурмановского и Приволжского муниципальных районов через точки № 101-187 до точки № 188 на автомобильной дороге Фурманов - Приволжск, далее по автомобильной дороге Фурманов - Приволжск в юго-западном направлении до точки № 189 в населенном пункте Бакшеево, по автомобильным дорогам, огибая с северной и северо-западной стороны город Фурманов, минуя населенные пункты Медведково, Панино, Земляничный, до железной дороги Фурманов – Нерехта точка № 190, далее по железной дороге в северо-западном направлении до точки № 191 на железнодорожной станции Малаховская, далее в южном направлении по автомобильной дороге (24 ОП МЗ Н-154) до точки № 192 в населенном пункте Мостечное, далее в восточном направлении по автомобильной дороге Дуляпино - Фурманов, минуя населенный пункт Душилово, до точки № 193 на отворотке на населенный пункт Пяльцево, далее в юго-восточном направлении по автомобильной дороге, минуя населенные пункты Пяльцево, Михалково, до населенного пункта Вязовское, в северо-восточном направлении по линии населенных пунктов Алексино, Аброниha до автомобильной дороги Фурманов - Вондога, по автомобильной дороге Фурманов - Вондога до точки № 194 на пересечении с каналом Волга-Уводь и далее по линии населенных пунктов Головино, Выгузово до проселочной дороги восточнее населенного пункта Выгузово, по проселочной дороге в восточном направлении через точки № 195-204 до точки № 205 на пересечении с автомобильной дорогой Захарьино – Рождествено (24 ОП МЗ Н-094) на административной границе Фурмановского муниципального района с Приволжским муниципальным районом, далее по границе Фурмановского муниципального района с Приволжским через точки № 206-228 до точки № 229, затем по границе с Родниковским муниципальным районом через точки № 230-366 до точки № 337 на стыке Фурмановского, Родниковского и Ивановского муниципальных районов.

Южная: от точки № 337 на стыке Фурмановского, Родниковского и Ивановского муниципальных районов по административной границе Фурмановского муниципального района с Ивановским муниципальным районом через точки № 338-458, далее по дороге от деревни Малуево в сторону бывшей деревни Малинники до точки № 479 на пересечении с проселочной дорогой Иванково – Шевлягино.

Западная: от точки № 479 на административной границе Фурмановского муниципального района с Ивановским муниципальным районом по проселочной дороге Иванково – Шевлягино через точки № 480-488 до точки № 489 у деревни Шевлягино, далее по северной

границе лесных кварталов 56, 55 до северо-западного угла лесного квартала 54 Фурмановского участкового лесничества ОГУ «Фурмановское лесничество», по западной границе лесных кварталов 39, 38, через деревню Ильинское (нежил.) до точки № 1 в северо-восточном углу лесного квартала 7 Фурмановского участкового лесничества ОГУ «Фурмановское лесничество».

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 17' 38.006"N	40° 41' 14.771"E	246	57° 09' 02.680"N	41° 25' 48.971"E
2	57° 17' 39.382"N	40° 40' 49.726"E	247	57° 09' 05.571"N	41° 25' 59.129"E
3	57° 17' 41.636"N	40° 40' 48.104"E	248	57° 08' 54.551"N	41° 26' 01.833"E
4	57° 17' 45.434"N	40° 40' 50.537"E	249	57° 08' 45.289"N	41° 26' 00.095"E
5	57° 17' 47.542"N	40° 41' 02.897"E	250	57° 08' 44.933"N	41° 26' 08.167"E
6	57° 18' 08.450"N	40° 41' 09.772"E	251	57° 08' 36.593"N	41° 26' 11.682"E
7	57° 18' 10.599"N	40° 41' 33.101"E	252	57° 08' 32.528"N	41° 26' 10.292"E
8	57° 18' 19.508"N	40° 41' 25.569"E	253	57° 08' 24.921"N	41° 25' 58.704"E
9	57° 18' 28.635"N	40° 41' 38.576"E	254	57° 08' 23.171"N	41° 26' 01.138"E
10	57° 18' 35.186"N	40° 42' 21.178"E	255	57° 08' 09.559"N	41° 25' 58.627"E
11	57° 18' 40.390"N	40° 42' 23.824"E	256	57° 08' 07.924"N	41° 25' 51.829"E
12	57° 18' 42.706"N	40° 42' 16.350"E	257	57° 08' 09.769"N	41° 25' 46.499"E
13	57° 18' 38.930"N	40° 42' 16.234"E	258	57° 08' 06.960"N	41° 25' 42.328"E
14	57° 18' 37.418"N	40° 42' 10.122"E	259	57° 08' 06.918"N	41° 25' 41.092"E
15	57° 18' 56.827"N	40° 42' 15.268"E	260	57° 08' 03.355"N	41° 25' 36.843"E
16	57° 19' 07.463"N	40° 42' 59.609"E	261	57° 07' 57.067"N	41° 25' 35.607"E
17	57° 19' 03.292"N	40° 43' 13.320"E	262	57° 07' 54.048"N	41° 25' 39.315"E
18	57° 19' 10.185"N	40° 43' 26.452"E	263	57° 07' 47.089"N	41° 25' 41.787"E
19	57° 19' 09.434"N	40° 44' 13.032"E	264	57° 07' 42.100"N	41° 25' 46.886"E
20	57° 19' 24.168"N	40° 44' 37.578"E	265	57° 07' 32.540"N	41° 24' 55.516"E
21	57° 19' 28.964"N	40° 45' 04.074"E	266	57° 07' 34.972"N	41° 24' 26.702"E
22	57° 19' 37.940"N	40° 45' 08.863"E	267	57° 07' 31.114"N	41° 24' 19.364"E
23	57° 19' 43.716"N	40° 45' 19.446"E	268	57° 07' 21.491"N	41° 24' 13.068"E
24	57° 19' 44.904"N	40° 45' 50.036"E	269	57° 07' 17.633"N	41° 24' 15.270"E
25	57° 19' 33.822"N	40° 46' 23.446"E	270	57° 07' 10.525"N	41° 24' 14.343"E
26	57° 19' 43.695"N	40° 46' 52.703"E	271	57° 06' 58.908"N	41° 24' 28.479"E
27	57° 19' 35.678"N	40° 47' 03.943"E	272	57° 06' 46.850"N	41° 24' 24.462"E
28	57° 19' 28.745"N	40° 46' 52.780"E	273	57° 06' 40.831"N	41° 24' 29.174"E
29	57° 19' 16.822"N	40° 46' 47.788"E	274	57° 06' 32.735"N	41° 24' 16.274"E
30	57° 19' 10.242"N	40° 47' 07.062"E	275	57° 06' 31.917"N	41° 24' 00.438"E
31	57° 19' 22.604"N	40° 47' 27.991"E	276	57° 06' 32.168"N	41° 23' 57.155"E
32	57° 19' 29.498"N	40° 47' 25.601"E	277	57° 06' 35.356"N	41° 23' 53.950"E
33	57° 19' 36.947"N	40° 47' 42.171"E	278	57° 06' 38.784"N	41° 23' 54.141"E
34	57° 19' 26.907"N	40° 47' 55.293"E	279	57° 06' 45.864"N	41° 23' 47.190"E
35	57° 19' 26.709"N	40° 48' 11.419"E	280	57° 06' 46.514"N	41° 23' 40.277"E
36	57° 19' 32.516"N	40° 48' 37.760"E	281	57° 06' 49.817"N	41° 23' 38.307"E
37	57° 19' 05.813"N	40° 49' 22.144"E	282	57° 06' 50.478"N	41° 23' 30.775"E
38	57° 19' 10.699"N	40° 49' 49.518"E	283	57° 06' 54.546"N	41° 23' 28.593"E
39	57° 19' 46.304"N	40° 49' 39.326"E	284	57° 06' 56.350"N	41° 23' 30.949"E
40	57° 20' 05.153"N	40° 50' 54.990"E	285	57° 06' 58.845"N	41° 23' 28.245"E
41	57° 20' 30.375"N	40° 50' 34.626"E	286	57° 07' 01.57"N	41° 23' 23.282"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
42	57° 20' 33.428"N	40° 50' 53.532"E		287	57° 07' 01.980"N	41° 23' 16.697"E
43	57° 21' 07.667"N	40° 50' 57.115"E		288	57° 07' 05.472"N	41° 23' 15.924"E
44	57° 21' 05.948"N	40° 51' 17.894"E		289	57° 07' 04.979"N	41° 23' 11.367"E
45	57° 21' 09.823"N	40° 51' 24.673"E		290	57° 07' 02.903"N	41° 23' 13.839"E
46	57° 21' 11.469"N	40° 51' 51.343"E		291	57° 07' 00.890"N	41° 23' 13.066"E
47	57° 20' 32.412"N	40° 51' 41.928"E		292	57° 07' 00.491"N	41° 23' 14.534"E
48	57° 20' 07.501"N	40° 52' 42.978"E		293	57° 06' 58.908"N	41° 23' 13.897"E
49	57° 20' 13.924"N	40° 53' 41.235"E		294	57° 06' 58.478"N	41° 23' 15.268"E
50	57° 20' 04.637"N	40° 53' 56.670"E		295	57° 06' 59.348"N	41° 23' 16.581"E
51	57° 20' 01.919"N	40° 54' 11.313"E		296	57° 06' 59.160"N	41° 23' 17.604"E
52	57° 19' 59.980"N	40° 54' 36.747"E		297	57° 07' 00.093"N	41° 23' 19.304"E
53	57° 19' 48.774"N	40° 54' 44.162"E		298	57° 06' 59.611"N	41° 23' 21.699"E
54	57° 19' 45.689"N	40° 54' 37.056"E		299	57° 06' 58.080"N	41° 23' 20.752"E
55	57° 19' 42.358"N	40° 54' 42.193"E		300	57° 06' 57.388"N	41° 23' 22.722"E
56	57° 19' 43.088"N	40° 55' 08.766"E		301	57° 06' 57.891"N	41° 23' 23.804"E
57	57° 19' 25.148"N	40° 55' 15.004"E		302	57° 06' 59.632"N	41° 23' 24.306"E
58	57° 19' 21.915"N	40° 55' 24.505"E		303	57° 06' 59.778"N	41° 23' 25.117"E
59	57° 19' 20.883"N	40° 55' 23.636"E		304	57° 06' 59.065"N	41° 23' 26.121"E
60	57° 19' 22.155"N	40° 55' 18.093"E		305	57° 06' 56.255"N	41° 23' 27.627"E
61	57° 19' 19.048"N	40° 55' 12.879"E		306	57° 06' 54.913"N	41° 23' 26.951"E
62	57° 19' 11.280"N	40° 55' 22.323"E		307	57° 06' 53.571"N	41° 23' 24.441"E
63	57° 19' 12.667"N	40° 55' 37.212"E		308	57° 06' 51.075"N	41° 23' 24.846"E
64	57° 19' 11.478"N	40° 55' 41.480"E		309	57° 06' 50.090"N	41° 23' 23.649"E
65	57° 19' 02.176"N	40° 55' 32.655"E		310	57° 06' 49.167"N	41° 23' 23.977"E
66	57° 18' 54.412"N	40° 55' 39.839"E		311	57° 06' 46.095"N	41° 23' 32.784"E
67	57° 18' 54.485"N	40° 55' 42.658"E		312	57° 06' 47.248"N	41° 23' 36.858"E
68	57° 18' 57.666"N	40° 55' 48.365"E		313	57° 06' 40.107"N	41° 23' 50.106"E
69	57° 19' 05.998"N	40° 55' 51.281"E		314	57° 06' 33.815"N	41° 23' 48.388"E
70	57° 19' 16.061"N	40° 55' 41.316"E		315	57° 06' 29.699"N	41° 23' 42.807"E
71	57° 19' 16.822"N	40° 55' 44.522"E		316	57° 06' 24.067"N	41° 23' 41.184"E
72	57° 19' 15.581"N	40° 55' 50.277"E		317	57° 06' 10.369"N	41° 23' 33.189"E
73	57° 19' 45.071"N	40° 56' 56.111"E		318	57° 06' 11.208"N	41° 23' 24.924"E
74	57° 19' 40.328"N	40° 57' 06.057"E		319	57° 06' 16.536"N	41° 23' 10.710"E
75	57° 19' 29.433"N	40° 56' 49.960"E		320	57° 06' 02.985"N	41° 23' 00.204"E
76	57° 19' 26.493"N	40° 56' 59.549"E		321	57° 06' 00.173"N	41° 23' 23.379"E
77	57° 19' 17.599"N	40° 56' 56.941"E		322	57° 05' 47.501"N	41° 23' 20.984"E
78	57° 19' 14.356"N	40° 58' 01.598"E		323	57° 05' 42.130"N	41° 23' 26.237"E
79	57° 19' 23.959"N	40° 58' 12.972"E		324	57° 05' 22.027"N	41° 22' 55.492"E
80	57° 19' 23.313"N	40° 58' 29.407"E		325	57° 05' 24.818"N	41° 22' 18.510"E
81	57° 19' 18.996"N	40° 58' 42.887"E		326	57° 05' 26.308"N	41° 22' 11.558"E
82	57° 19' 15.649"N	40° 58' 40.164"E		327	57° 05' 39.465"N	41° 21' 53.868"E
83	57° 19' 12.416"N	40° 58' 52.291"E		328	57° 05' 40.053"N	41° 21' 39.461"E
84	57° 19' 07.229"N	40° 58' 47.666"E		329	57° 05' 33.443"N	41° 21' 35.445"E
85	57° 19' 01.131"N	40° 59' 09.638"E		330	57° 05' 31.901"N	41° 21' 30.713"E
86	57° 19' 14.512"N	40° 59' 27.811"E		331	57° 05' 37.765"N	41° 21' 26.175"E
87	57° 19' 14.570"N	40° 59' 38.983"E		332	57° 05' 41.668"N	41° 21' 16.094"E
88	57° 19' 05.571"N	41° 01' 06.022"E		333	57° 05' 40.535"N	41° 21' 14.298"E
89	57° 19' 08.324"N	41° 01' 02.854"E		334	57° 05' 35.699"N	41° 21' 24.147"E
90	57° 19' 12.974"N	41° 01' 05.017"E		335	57° 05' 26.067"N	41° 21' 27.546"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
91	57° 19' 19.663"N	41° 01' 01.425"E		336	57° 05' 18.539"N	41° 21' 21.476"E
92	57° 19' 24.762"N	41° 01' 12.723"E		337	57° 05' 06.634"N	41° 21' 28.627"E
93	57° 20' 09.140"N	41° 00' 54.801"E		338	57° 05' 12.095"N	41° 21' 09.265"E
94	57° 21' 05.021"N	41° 01' 45.283"E		339	57° 05' 18.874"N	41° 20' 53.507"E
95	57° 20' 59.322"N	41° 02' 02.296"E		340	57° 05' 20.678"N	41° 20' 32.997"E
96	57° 21' 07.448"N	41° 02' 48.027"E		341	57° 05' 17.614"N	41° 20' 20.290"E
97	57° 20' 38.920"N	41° 03' 26.574"E		342	57° 05' 20.552"N	41° 20' 18.629"E
98	57° 21' 07.281"N	41° 04' 05.951"E		343	57° 05' 19.524"N	41° 20' 09.244"E
99	57° 21' 03.124"N	41° 04' 13.502"E		344	57° 05' 21.833"N	41° 20' 01.287"E
100	57° 21' 48.250"N	41° 05' 24.722"E		345	57° 05' 28.957"N	41° 20' 02.542"E
101	57° 21' 36.376"N	41° 05' 31.752"E		346	57° 05' 29.209"N	41° 19' 43.906"E
102	57° 21' 39.251"N	41° 05' 40.712"E		347	57° 05' 32.912"N	41° 19' 46.069"E
103	57° 21' 28.689"N	41° 05' 56.046"E		348	57° 05' 33.626"N	41° 19' 35.448"E
104	57° 21' 29.043"N	41° 06' 01.955"E		349	57° 05' 37.802"N	41° 19' 29.229"E
105	57° 21' 23.189"N	41° 06' 01.878"E		350	57° 05' 40.886"N	41° 19' 39.581"E
106	57° 21' 24.710"N	41° 05' 43.339"E		351	57° 05' 45.429"N	41° 19' 33.285"E
107	57° 21' 17.605"N	41° 05' 43.068"E		352	57° 05' 36.207"N	41° 19' 00.860"E
108	57° 21' 19.501"N	41° 06' 05.547"E		353	57° 05' 46.908"N	41° 18' 25.133"E
109	57° 21' 09.844"N	41° 06' 09.062"E		354	57° 05' 46.908"N	41° 18' 22.661"E
110	57° 21' 13.246"N	41° 06' 20.630"E		355	57° 05' 49.635"N	41° 18' 22.468"E
111	57° 21' 11.027"N	41° 06' 23.025"E		356	57° 05' 57.797"N	41° 18' 08.950"E
112	57° 21' 15.340"N	41° 06' 38.001"E		357	57° 06' 04.426"N	41° 18' 03.813"E
113	57° 21' 13.589"N	41° 06' 38.445"E		358	57° 06' 08.979"N	41° 18' 04.663"E
114	57° 21' 29.293"N	41° 07' 05.347"E		359	57° 06' 14.370"N	41° 18' 15.709"E
115	57° 21' 29.210"N	41° 07' 08.417"E		360	57° 06' 19.761"N	41° 18' 13.778"E
116	57° 21' 34.387"N	41° 07' 12.763"E		361	57° 06' 29.032"N	41° 17' 57.594"E
117	57° 21' 34.012"N	41° 07' 25.624"E		362	57° 06' 27.627"N	41° 17' 51.531"E
118	57° 21' 14.178"N	41° 07' 52.506"E		363	57° 06' 37.170"N	41° 17' 49.908"E
119	57° 21' 10.974"N	41° 08' 03.958"E		364	57° 06' 55.877"N	41° 17' 26.386"E
120	57° 21' 00.509"N	41° 07' 53.453"E		365	57° 07' 07.914"N	41° 17' 25.614"E
121	57° 20' 43.619"N	41° 08' 08.265"E		366	57° 07' 12.338"N	41° 17' 15.649"E
122	57° 20' 14.262"N	41° 07' 42.599"E		367	57° 07' 09.403"N	41° 16' 36.736"E
123	57° 20' 10.635"N	41° 07' 54.959"E		368	57° 07' 02.860"N	41° 16' 26.809"E
124	57° 19' 58.377"N	41° 07' 41.557"E		369	57° 07' 02.965"N	41° 14' 35.244"E
125	57° 19' 54.750"N	41° 07' 58.918"E		370	57° 08' 15.029"N	41° 13' 25.181"E
126	57° 19' 54.859"N	41° 08' 05.098"E		371	57° 08' 15.416"N	41° 13' 11.643"E
127	57° 19' 47.588"N	41° 08' 05.358"E		372	57° 08' 20.844"N	41° 13' 07.897"E
128	57° 19' 47.390"N	41° 07' 59.758"E		373	57° 08' 25.738"N	41° 12' 48.932"E
129	57° 19' 43.919"N	41° 07' 57.943"E		374	57° 08' 36.619"N	41° 12' 43.438"E
130	57° 19' 48.693"N	41° 07' 42.242"E		375	57° 08' 28.515"N	41° 12' 32.686"E
131	57° 19' 48.401"N	41° 07' 36.603"E		376	57° 08' 06.598"N	41° 12' 34.569"E
132	57° 19' 46.004"N	41° 07' 32.837"E		377	57° 08' 09.270"N	41° 12' 13.278"E
133	57° 19' 45.941"N	41° 07' 26.908"E		378	57° 08' 07.166"N	41° 11' 58.422"E
134	57° 19' 39.264"N	41° 07' 24.803"E		379	57° 08' 04.400"N	41° 11' 49.384"E
135	57° 19' 22.020"N	41° 07' 36.159"E		380	57° 07' 55.132"N	41° 11' 37.304"E
136	57° 19' 22.103"N	41° 07' 49.484"E		381	57° 07' 51.543"N	41° 11' 39.371"E
137	57° 19' 28.599"N	41° 08' 05.127"E		382	57° 07' 43.050"N	41° 11' 31.965"E
138	57° 19' 28.004"N	41° 08' 14.686"E		383	57° 07' 30.039"N	41° 10' 04.950"E
139	57° 19' 49.720"N	41° 08' 50.375"E		384	57° 07' 29.914"N	41° 09' 57.457"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
140	57° 20' 08.024"N	41° 08' 45.054"E		385	57° 08' 00.540"N	41° 09' 10.954"E
141	57° 20' 08.587"N	41° 08' 32.154"E		386	57° 08' 08.589"N	41° 09' 11.147"E
142	57° 20' 17.300"N	41° 08' 38.411"E		387	57° 08' 38.379"N	41° 08' 44.864"E
143	57° 20' 17.446"N	41° 08' 45.209"E		388	57° 08' 08.903"N	41° 07' 44.108"E
144	57° 20' 18.759"N	41° 08' 46.869"E		389	57° 07' 57.957"N	41° 07' 00.068"E
145	57° 20' 18.384"N	41° 09' 09.773"E		390	57° 07' 58.649"N	41° 06' 55.211"E
146	57° 20' 20.469"N	41° 09' 07.765"E		391	57° 08' 10.067"N	41° 06' 50.421"E
147	57° 20' 23.804"N	41° 09' 16.494"E		392	57° 08' 07.048"N	41° 06' 17.630"E
148	57° 20' 18.134"N	41° 09' 34.956"E		393	57° 07' 50.741"N	41° 06' 22.960"E
149	57° 20' 12.881"N	41° 09' 34.879"E		394	57° 07' 41.203"N	41° 06' 08.051"E
150	57° 20' 13.340"N	41° 09' 41.059"E		395	57° 07' 40.553"N	41° 06' 02.991"E
151	57° 20' 10.046"N	41° 10' 05.546"E		396	57° 07' 41.853"N	41° 05' 49.048"E
152	57° 20' 08.379"N	41° 10' 09.138"E		397	57° 07' 33.928"N	41° 05' 50.052"E
153	57° 20' 08.045"N	41° 10' 14.314"E		398	57° 07' 33.467"N	41° 05' 42.482"E
154	57° 20' 09.046"N	41° 10' 21.266"E		399	57° 08' 07.887"N	41° 02' 40.757"E
155	57° 20' 07.503"N	41° 10' 27.832"E		400	57° 08' 09.543"N	41° 02' 43.770"E
156	57° 19' 58.185"N	41° 10' 27.716"E		401	57° 08' 09.228"N	41° 02' 53.426"E
157	57° 19' 50.221"N	41° 10' 21.382"E		402	57° 08' 15.537"N	41° 03' 09.879"E
158	57° 19' 47.468"N	41° 10' 15.434"E		403	57° 08' 36.451"N	41° 02' 42.032"E
159	57° 19' 35.417"N	41° 10' 33.973"E		404	57° 08' 38.547"N	41° 02' 07.965"E
160	57° 19' 34.562"N	41° 10' 43.745"E		405	57° 08' 14.782"N	41° 01' 41.778"E
161	57° 19' 35.313"N	41° 10' 48.457"E		406	57° 08' 22.201"N	41° 00' 50.988"E
162	57° 19' 40.546"N	41° 10' 58.152"E		407	57° 08' 25.785"N	41° 00' 51.413"E
163	57° 19' 42.882"N	41° 11' 13.524"E		408	57° 08' 25.429"N	41° 00' 46.624"E
164	57° 19' 37.877"N	41° 11' 25.806"E		409	57° 08' 32.177"N	41° 00' 40.328"E
165	57° 19' 15.675"N	41° 11' 59.332"E		410	57° 08' 33.518"N	41° 00' 32.526"E
166	57° 18' 56.475"N	41° 11' 19.409"E		411	57° 08' 38.505"N	41° 00' 40.869"E
167	57° 18' 58.419"N	41° 11' 13.809"E		412	57° 08' 41.983"N	41° 00' 23.990"E
168	57° 19' 03.462"N	41° 11' 17.063"E		413	57° 08' 37.311"N	41° 00' 15.879"E
169	57° 19' 06.423"N	41° 11' 11.327"E		414	57° 08' 53.277"N	40° 59' 56.722"E
170	57° 19' 02.221"N	41° 11' 05.456"E		415	57° 09' 04.800"N	41° 00' 10.085"E
171	57° 18' 59.958"N	41° 11' 11.810"E		416	57° 09' 10.541"N	41° 00' 33.337"E
172	57° 18' 58.060"N	41° 10' 54.970"E		417	57° 09' 46.318"N	41° 00' 34.418"E
173	57° 18' 48.298"N	41° 10' 58.060"E		418	57° 09' 49.438"N	41° 00' 50.022"E
174	57° 18' 43.626"N	41° 10' 54.005"E		419	57° 09' 59.156"N	41° 01' 00.026"E
175	57° 18' 41.623"N	41° 10' 46.589"E		420	57° 10' 09.082"N	41° 00' 32.294"E
176	57° 18' 35.490"N	41° 10' 45.276"E		421	57° 10' 14.798"N	41° 00' 26.346"E
177	57° 18' 31.026"N	41° 10' 38.400"E		422	57° 10' 16.683"N	41° 00' 30.517"E
178	57° 18' 31.339"N	41° 10' 32.182"E		423	57° 10' 34.815"N	41° 00' 06.841"E
179	57° 18' 35.699"N	41° 10' 19.745"E		424	57° 10' 51.981"N	41° 00' 08.038"E
180	57° 18' 25.435"N	41° 10' 06.806"E		425	57° 10' 55.393"N	40° 59' 43.281"E
181	57° 18' 13.502"N	41° 10' 09.491"E		426	57° 10' 59.182"N	40° 59' 42.547"E
182	57° 18' 10.059"N	41° 10' 06.497"E		427	57° 10' 59.287"N	40° 59' 16.978"E
183	57° 18' 12.552"N	41° 11' 19.940"E		428	57° 11' 10.736"N	40° 58' 45.036"E
184	57° 18' 09.391"N	41° 11' 15.112"E		429	57° 11' 01.066"N	40° 57' 28.986"E
185	57° 17' 56.413"N	41° 11' 12.409"E		430	57° 10' 37.505"N	40° 56' 27.545"E
186	57° 17' 47.889"N	41° 10' 49.177"E		431	57° 10' 41.849"N	40° 56' 21.239"E
187	57° 17' 45.124"N	41° 10' 51.050"E		432	57° 10' 36.280"N	40° 56' 15.600"E
188	57° 17' 44.007"N	41° 11' 03.738"E		433	57° 10' 32.554"N	40° 56' 04.245"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
189	57° 17' 02.015"N	41° 09' 39.035"E	434	57° 10' 33.810"N	40° 55' 57.988"E
190	57° 15' 33.098"N	41° 03' 42.358"E	435	57° 10' 32.365"N	40° 55' 45.512"E
191	57° 16' 58.343"N	40° 54' 32.792"E	436	57° 10' 34.061"N	40° 55' 38.019"E
192	57° 14' 17.456"N	40° 54' 35.407"E	437	57° 10' 55.184"N	40° 55' 30.758"E
193	57° 13' 51.384"N	41° 01' 42.863"E	438	57° 11' 10.025"N	40° 55' 45.551"E
194	57° 12' 08.737"N	41° 13' 46.769"E	439	57° 11' 10.527"N	40° 55' 53.894"E
195	57° 11' 35.315"N	41° 17' 37.417"E	440	57° 11' 16.429"N	40° 55' 59.571"E
196	57° 11' 36.823"N	41° 17' 38.674"E	441	57° 11' 25.471"N	40° 56' 20.506"E
197	57° 11' 39.660"N	41° 18' 15.966"E	442	57° 11' 35.662"N	40° 56' 26.415"E
198	57° 11' 37.334"N	41° 18' 19.588"E	443	57° 11' 49.976"N	40° 56' 16.798"E
199	57° 11' 35.444"N	41° 18' 25.625"E	444	57° 12' 00.919"N	40° 56' 20.390"E
200	57° 11' 33.842"N	41° 19' 01.304"E	445	57° 12' 05.061"N	40° 56' 29.196"E
201	57° 11' 37.043"N	41° 19' 23.171"E	446	57° 12' 12.697"N	40° 56' 18.497"E
202	57° 11' 38.497"N	41° 19' 44.501"E	447	57° 12' 05.511"N	40° 55' 49.664"E
203	57° 11' 39.005"N	41° 19' 58.318"E	448	57° 12' 04.988"N	40° 54' 58.256"E
204	57° 11' 40.603"N	41° 20' 04.754"E	449	57° 12' 03.241"N	40° 54' 39.41"E
205	57° 11' 35.673"N	41° 20' 47.520"E	450	57° 12' 05.511"N	40° 54' 33.788"E
206	57° 11' 35.770"N	41° 21' 08.809"E	451	57° 12' 07.200"N	40° 54' 12.600"E
207	57° 11' 26.918"N	41° 21' 02.397"E	452	57° 11' 58.100"N	40° 54' 03.900"E
208	57° 11' 18.295"N	41° 21' 26.691"E	453	57° 11' 56.800"N	40° 54' 02.500"E
209	57° 11' 13.482"N	41° 21' 20.936"E	454	57° 11' 44.900"N	40° 53' 51.100"E
210	57° 11' 03.937"N	41° 21' 17.731"E	455	57° 11' 32.600"N	40° 53' 22.800"E
211	57° 11' 00.106"N	41° 21' 20.743"E	456	57° 11' 32.500"N	40° 53' 21.900"E
212	57° 10' 53.743"N	41° 21' 04.058"E	457	57° 11' 29.100"N	40° 52' 58.300"E
213	57° 10' 42.418"N	41° 21' 06.453"E	458	57° 11' 40.600"N	40° 53' 01.700"E
214	57° 10' 31.908"N	41° 21' 12.787"E	459	57° 11' 41.000"N	40° 52' 48.400"E
215	57° 10' 25.648"N	41° 21' 23.099"E	460	57° 11' 42.500"N	40° 52' 39.200"E
216	57° 10' 27.574"N	41° 21' 31.867"E	461	57° 11' 52.800"N	40° 52' 15.700"E
217	57° 10' 27.176"N	41° 21' 46.274"E	462	57° 11' 54.200"N	40° 52' 12.800"E
218	57° 10' 28.872"N	41° 21' 55.196"E	463	57° 11' 56.300"N	40° 52' 02.000"E
219	57° 10' 33.373"N	41° 22' 03.848"E	464	57° 12' 00.900"N	40° 51' 53.500"E
220	57° 10' 23.700"N	41° 22' 44.055"E	465	57° 12' 01.100"N	40° 51' 45.800"E
221	57° 10' 21.062"N	41° 22' 42.046"E	466	57° 12' 00.300"N	40° 51' 43.700"E
222	57° 10' 14.068"N	41° 22' 42.664"E	467	57° 11' 48.600"N	40° 51' 28.100"E
223	57° 10' 02.049"N	41° 22' 56.569"E	468	57° 11' 43.400"N	40° 51' 13.900"E
224	57° 10' 06.991"N	41° 23' 28.086"E	469	57° 11' 43.300"N	40° 51' 09.900"E
225	57° 09' 45.190"N	41° 23' 33.146"E	470	57° 11' 47.700"N	40° 50' 59.400"E
226	57° 09' 35.283"N	41° 23' 26.271"E	471	57° 11' 48.100"N	40° 50' 57.000"E
227	57° 09' 34.696"N	41° 23' 31.524"E	472	57° 11' 48.500"N	40° 50' 49.900"E
228	57° 09' 42.530"N	41° 23' 44.154"E	473	57° 11' 50.900"N	40° 50' 41.800"E
229	57° 09' 49.086"N	41° 23' 50.651"E	474	57° 11' 50.800"N	40° 50' 28.500"E
230	57° 09' 48.607"N	41° 23' 57.862"E	475	57° 11' 51.800"N	40° 50' 14.000"E
231	57° 09' 55.172"N	41° 24' 01.713"E	476	57° 11' 51.600"N	40° 49' 59.300"E
232	57° 09' 56.387"N	41° 24' 22.106"E	477	57° 11' 49.600"N	40° 49' 44.400"E
233	57° 09' 37.202"N	41° 24' 21.257"E	478	57° 11' 48.500"N	40° 49' 34.600"E
234	57° 09' 31.505"N	41° 24' 23.806"E	479	57° 11' 42.800"N	40° 49' 11.200"E
235	57° 09' 21.010"N	41° 24' 22.222"E	480	57° 11' 47.200"N	40° 49' 06.700"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
236	57° 09' 17.889"N	41° 24' 23.806"E		481	57° 12' 01.433"N	40° 48' 40.849"E
237	57° 09' 18.413"N	41° 24' 26.394"E		482	57° 12' 31.434"N	40° 47' 52.963"E
238	57° 09' 15.710"N	41° 24' 34.234"E		483	57° 12' 55.415"N	40° 47' 51.819"E
239	57° 09' 12.212"N	41° 24' 28.325"E		484	57° 13' 15.405"N	40° 47' 34.024"E
240	57° 09' 06.744"N	41° 24' 41.457"E		485	57° 13' 22.132"N	40° 47' 45.612"E
241	57° 09' 10.724"N	41° 24' 48.679"E		486	57° 13' 24.945"N	40° 47' 46.037"E
242	57° 09' 08.211"N	41° 24' 53.507"E		487	57° 13' 35.798"N	40° 48' 04.758"E
243	57° 09' 09.049"N	41° 24' 54.782"E		488	57° 13' 52.522"N	40° 48' 08.721"E
244	57° 09' 02.847"N	41° 25' 24.252"E		489	57° 14' 02.717"N	40° 48' 28.111"E
245	57° 09' 00.522"N	41° 25' 24.754"E				

Шуйский муниципальный район

**48. Ивановская областная общественная организация охотников
и рыболовов. Охотничье хозяйство «Шуйское»**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 4
4,957 тыс. га

Участок № 1.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на стыке Шуйского, Лежневского и Ивановского муниципальных районов по административной границе Шуйского муниципального района с Ивановским муниципальным районом через точки № 2-24 до автомобильной дороги Иваново-Шуя (24 ОП РЗ К-260), далее от точки № 25 в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Иваново-Шуя (24 ОП РЗ К-260) до окружной дороги города Шуя (24 ОП РЗ К-172);

Восточная: от точки № 26 по окружной дороге города Шуя (24 ОП РЗ К-172) в южном направлении до пересечения с автомобильной дорогой Шуя-Лежнево (24 ОП МЗ Н-134), далее от точки № 27 в юго-западном направлении по автомобильной дороге Шуя-Лежнево (24 ОП МЗ Н-134) до пересечения с ЛЭП, от точки № 28 по линии ЛЭП до пересечения с автомобильной дорогой Шуя-Новые Горки (24 ОП МЗ Н-320) возле деревни Гумнищи, далее от точки № 29 в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Шуя - Новые Горки (24 ОП МЗ Н-320) через населенный пункт Якиманна до реки Тюних в точке № 30, по правому берегу по течению реки Тюних до пересечения с железной дорогой Шуя-Савино, далее от точки № 31 вдоль железнодорожного полотна до точки № 32 на административной границе Шуйского муниципального района с Савинским муниципальным районом (юго-восточный угол лесного квартала 94 Шуйского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество»);

Южная: от точки № 32 от юго-восточного угла лесного квартала 94 Шуйского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество» по административной границе Шуйского муниципального района с Савинским муниципальным районом через точки № 33-54 до точки № 55 стыка Шуйского, Савинского и Лежневского муниципальных районов;

Западная: от точки № 55 стыка Шуйского, Савинского и Лежневского муниципальных районов по административной границе Шуйского муниципального района с Лежневским муниципальным районом через точки № 56-110 до стыка Шуйского, Лежневского и Ивановского муниципальных районов в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 49' 51.548"N	41° 06' 39.107"E		56	56° 42' 17.091"N	41° 07' 02.604"E
2	56° 50' 11.273"N	41° 06' 56.396"E		57	56° 42' 16.640"N	41° 06' 50.167"E
3	56° 50' 17.268"N	41° 06' 32.130"E		58	56° 42' 29.637"N	41° 06' 50.747"E
4	56° 51' 01.586"N	41° 06' 41.033"E		59	56° 42' 34.126"N	41° 06' 34.805"E
5	56° 51' 21.036"N	41° 06' 45.977"E		60	56° 42' 42.956"N	41° 06' 21.354"E
6	56° 51' 31.194"N	41° 06' 24.309"E		61	56° 42' 53.464"N	41° 06' 26.863"E
7	56° 51' 42.195"N	41° 06' 24.309"E		62	56° 43' 04.632"N	41° 06' 37.861"E
8	56° 51' 38.141"N	41° 07' 03.358"E		63	56° 43' 11.065"N	41° 06' 45.605"E
9	56° 51' 41.287"N	41° 08' 08.593"E		64	56° 43' 16.543"N	41° 06' 50.916"E
10	56° 51' 13.666"N	41° 08' 22.652"E		65	56° 43' 20.453"N	41° 06' 53.484"E
11	56° 51' 42.849"N	41° 09' 17.961"E		66	56° 43' 26.112"N	41° 06' 25.984"E

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
12	56° 52' 01.217"N	41° 08' 38.024"E		67	56° 43' 59.376"N	41° 07' 31.326"E
13	56° 52' 23.593"N	41° 08' 29.025"E		68	56° 44' 12.681"N	41° 07' 43.299"E
14	56° 52' 46.852"N	41° 08' 42.389"E		69	56° 44' 16.833"N	41° 08' 00.989"E
15	56° 52' 48.371"N	41° 08' 59.538"E		70	56° 44' 23.188"N	41° 08' 08.405"E
16	56° 53' 24.918"N	41° 09' 00.851"E		71	56° 44' 49.728"N	41° 07' 57.899"E
17	56° 53' 40.319"N	41° 10' 56.954"E		72	56° 44' 50.871"N	41° 07' 59.985"E
18	56° 53' 41.964"N	41° 11' 02.053"E		73	56° 44' 56.039"N	41° 08' 35.750"E
19	56° 53' 52.089"N	41° 11' 01.435"E		74	56° 45' 00.486"N	41° 08' 35.133"E
20	56° 53' 46.394"N	41° 11' 54.272"E		75	56° 45' 06.161"N	41° 08' 23.545"E
21	56° 53' 40.108"N	41° 11' 35.192"E		76	56° 45' 07.008"N	41° 08' 03.306"E
22	56° 53' 31.796"N	41° 11' 47.397"E		77	56° 45' 49.185"N	41° 08' 08.482"E
23	56° 53' 21.711"N	41° 11' 48.942"E		78	56° 45' 51.047"N	41° 08' 23.236"E
24	56° 53' 22.165"N	41° 12' 20.285"E		79	56° 46' 12.300"N	41° 08' 53.749"E
25	56° 53' 32.937"N	41° 12' 37.082"E		80	56° 46' 21.528"N	41° 08' 49.037"E
26	56° 52' 17.188"N	41° 16' 18.124"E		81	56° 46' 31.940"N	41° 08' 57.303"E
27	56° 49' 50.203"N	41° 18' 38.093"E		82	56° 46' 37.866"N	41° 08' 53.440"E
28	56° 49' 22.169"N	41° 16' 27.668"E		83	56° 46' 57.799"N	41° 08' 52.127"E
29	56° 47' 42.237"N	41° 15' 20.876"E		84	56° 47' 09.858"N	41° 09' 10.048"E
30	56° 48' 28.454"N	41° 17' 37.541"E		85	56° 47' 50.135"N	41° 08' 55.449"E
31	56° 48' 24.495"N	41° 20' 34.846"E		86	56° 47' 51.277"N	41° 08' 25.477"E
32	56° 41' 50.168"N	41° 17' 15.729"E		87	56° 48' 00.689"N	41° 08' 19.992"E
33	56° 42' 03.266"N	41° 16' 37.500"E		88	56° 48' 00.456"N	41° 08' 30.034"E
34	56° 42' 04.538"N	41° 16' 20.042"E		89	56° 48' 10.946"N	41° 08' 34.206"E
35	56° 42' 09.627"N	41° 16' 21.278"E		90	56° 48' 09.127"N	41° 09' 16.151"E
36	56° 42' 26.928"N	41° 13' 12.099"E		91	56° 48' 06.145"N	41° 09' 19.589"E
37	56° 41' 36.206"N	41° 13' 02.598"E		92	56° 47' 59.483"N	41° 09' 16.074"E
38	56° 41' 43.756"N	41° 11' 23.875"E		93	56° 47' 58.257"N	41° 09' 22.794"E
39	56° 41' 46.895"N	41° 11' 23.875"E		94	56° 48' 06.145"N	41° 09' 30.442"E
40	56° 42' 01.485"N	41° 10' 53.440"E		95	56° 48' 13.991"N	41° 09' 34.999"E
41	56° 42' 01.570"N	41° 10' 47.858"E		96	56° 48' 15.196"N	41° 09' 24.725"E
42	56° 41' 55.293"N	41° 10' 32.795"E		97	56° 48' 32.260"N	41° 09' 24.455"E
43	56° 42' 05.047"N	41° 10' 17.964"E		98	56° 48' 30.442"N	41° 09' 11.014"E
44	56° 42' 16.031"N	41° 09' 49.614"E		99	56° 48' 54.354"N	41° 08' 47.724"E
45	56° 42' 14.334"N	41° 09' 39.031"E		100	56° 48' 55.326"N	41° 08' 40.849"E
46	56° 41' 58.686"N	41° 09' 32.542"E		101	56° 49' 08.919"N	41° 08' 50.119"E
47	56° 41' 53.214"N	41° 09' 22.191"E		102	56° 49' 19.107"N	41° 08' 19.490"E
48	56° 41' 50.627"N	41° 08' 36.769"E		103	56° 49' 20.883"N	41° 07' 55.698"E
49	56° 42' 02.842"N	41° 08' 27.499"E		104	56° 49' 19.699"N	41° 07' 46.505"E
50	56° 42' 12.002"N	41° 08' 42.099"E		105	56° 49' 11.075"N	41° 07' 31.442"E
51	56° 42' 21.628"N	41° 08' 40.786"E		106	56° 49' 12.681"N	41° 07' 20.241"E
52	56° 42' 29.388"N	41° 08' 24.796"E		107	56° 49' 21.559"N	41° 07' 12.941"E
53	56° 42' 26.589"N	41° 08' 17.303"E		108	56° 49' 30.436"N	41° 07' 09.658"E
54	56° 42' 15.691"N	41° 08' 12.513"E		109	56° 49' 40.813"N	41° 07' 22.558"E
55	56° 42' 10.836"N	41° 07' 11.874"E		110	56° 49' 49.519"N	41° 07' 00.079"E

Участок № 2.

Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на стыке Шуйского, Ивановского и Родниковского муниципальных районов (в месте впадения реки Парша в реку Теза в районе деревни Бураково) по административной границе Шуйского муниципального района с Родниковским муниципальным районом через точки № 2-37 до точки № 38 автомобильной дороги Родники-Васильевское (24 ОП РЗ К-111);

Восточная: от точки № 38 по автомобильной дороге Родники-Васильевское (24 ОП РЗ К-111) в юго-западном направлении до объездной дороги, далее по объездной дороге в юго-западном направлении до точки № 39 съезда на проселочную дорогу;

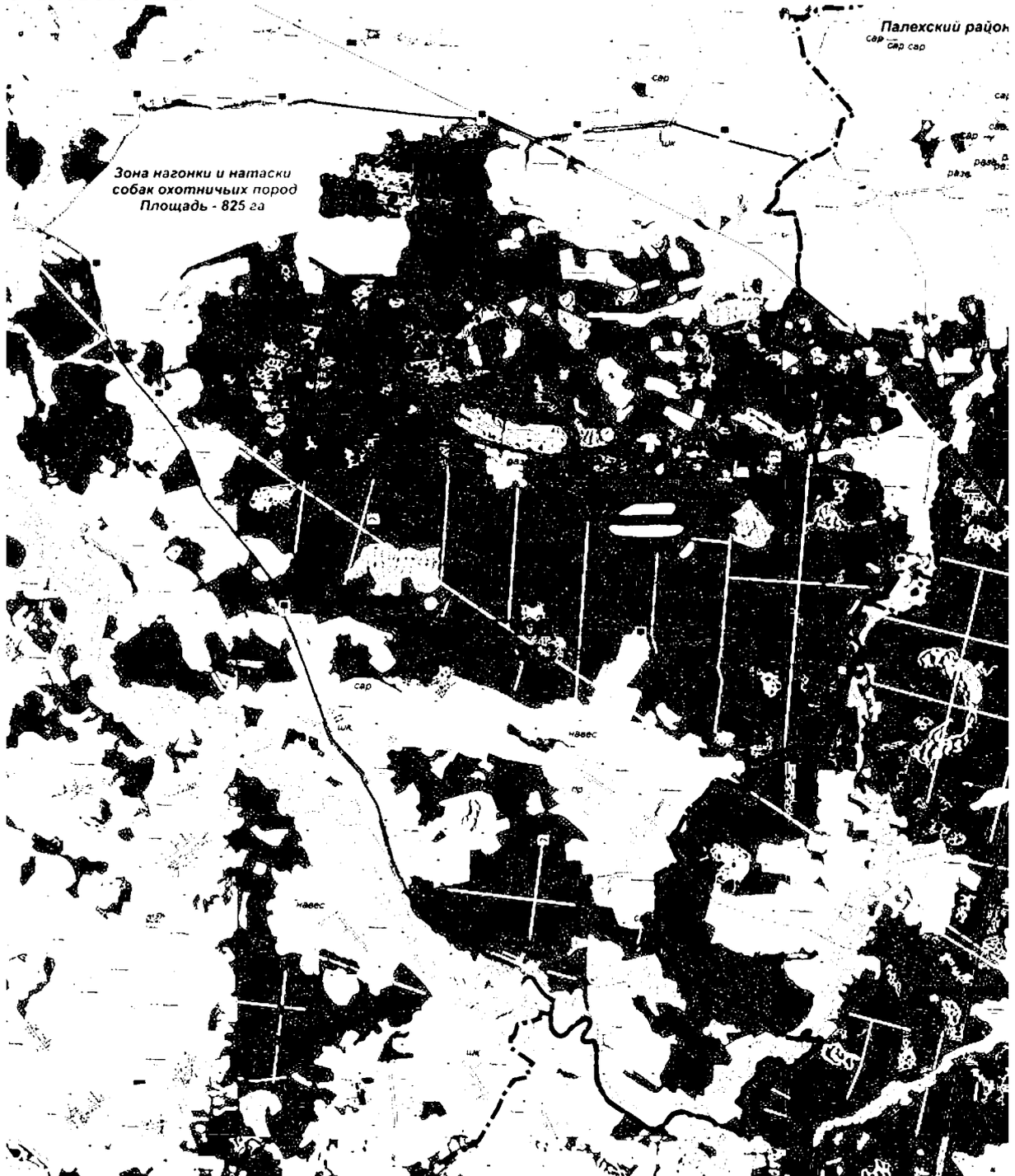
Южная: от точки № 39 по проселочной дороге в западном направлении до поворота на проселочную дорогу на деревню Ломы в точке № 40, далее по проселочной дороге минуя населенные пункты Ломы, Ивонино через точки № 41-43, далее от точки № 44 по автомобильной дороге Ивонино-Воронеж (24 ОП МЗ Н-101), минуя населенные пункты Качалове, Озерково до пересечения с автомобильной дорогой Шуя-Дунилово (24 ОП МЗ Н-319);

Западная: от точки № 45 по автомобильной дороге Шуя - Дунилово (24 ОП МЗ Н-319) до реки Теза за населенным пунктом Дунилово в точке № 46, далее вверх по течению реки Теза до стыка Шуйского, Ивановского и Родниковского муниципальных районов в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 03' 36.300"N	41° 26' 29.801"E	24	57° 01' 21.546"N	41° 29' 36.239"E
2	57° 03' 35.460"N	41° 26' 32.042"E	25	57° 01' 17.993"N	41° 29' 36.548"E
3	57° 03' 13.280"N	41° 26' 42.007"E	26	57° 01' 13.494"N	41° 29' 19.669"E
4	57° 03' 13.910"N	41° 26' 54.521"E	27	57° 00' 15.138"N	41° 29' 35.389"E
5	57° 03' 18.699"N	41° 27' 06.146"E	28	56° 59' 57.385"N	41° 33' 24.660"E
6	57° 03' 16.410"N	41° 27' 13.524"E	29	56° 59' 47.371"N	41° 35' 25.089"E
7	57° 03' 11.053"N	41° 27' 20.051"E	30	57° 00' 15.822"N	41° 36' 43.669"E
8	57° 03' 09.331"N	41° 27' 28.046"E	31	56° 59' 52.430"N	41° 36' 59.176"E
9	57° 03' 10.297"N	41° 27' 45.659"E	32	56° 59' 50.979"N	41° 37' 19.686"E
10	57° 03' 07.356"N	41° 27' 50.680"E	33	57° 00' 03.159"N	41° 37' 14.665"E
11	57° 03' 01.264"N	41° 27' 35.153"E	34	57° 00' 17.673"N	41° 39' 34.405"E
12	57° 02' 46.726"N	41° 27' 31.445"E	35	56° 59' 38.293"N	41° 39' 50.125"E
13	57° 02' 46.894"N	41° 27' 37.625"E	36	56° 59' 37.493"N	41° 40' 15.578"E
14	57° 02' 53.239"N	41° 27' 42.298"E	37	56° 59' 16.810"N	41° 40' 45.705"E
15	57° 02' 55.445"N	41° 27' 59.331"E	38	56° 59' 00.848"N	41° 41' 59.980"E
16	57° 02' 33.657"N	41° 28' 00.451"E	39	56° 56' 28.213"N	41° 39' 06.627"E
17	57° 02' 25.631"N	41° 28' 10.069"E	40	56° 56' 47.134"N	41° 36' 16.724"E
18	57° 02' 20.545"N	41° 28' 24.669"E	41	56° 56' 01.944"N	41° 35' 18.557"E
19	57° 02' 20.545"N	41° 28' 38.959"E	42	56° 55' 42.342"N	41° 35' 16.595"E
20	57° 02' 01.421"N	41° 28' 29.381"E	43	56° 55' 36.451"N	41° 33' 59.656"E
21	57° 01' 58.983"N	41° 28' 37.878"E	44	56° 56' 04.610"N	41° 30' 35.272"E
22	57° 01' 29.051"N	41° 28' 38.187"E	45	56° 56' 15.403"N	41° 23' 12.710"E
23	57° 01' 28.841"N	41° 29' 13.103"E	46	57° 00' 01.425"N	41° 24' 33.787"E

Участок № 3.



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на перекрестке автомобильной дороги Шуя-Клочково (24 ОП МЗ Н-318) возле деревни Орлово по автомобильной дороге Орлово-Милюковка (24 ОП МЗ Н-147) до населенного пункта Милюковка, далее от точки № 2 по автомобильной дороге Шуя-Клетино-Понькино (24 ОП МЗ Н-317) минуя населенные пункты Паршигино, Максимиха, Харитоново, в направлении населенного пункта Клетино до административной границы Шуйского муниципального района с Палехским муниципальным районом точке № 3;

Восточная: от точки № 3 по административной границе Шуйского муниципального района с Палехским, затем с Южским муниципальным районом через точки № 4-66 до стыка Шуйского, Южского и Савинского муниципальных районов;

Южная: от стыка Шуйского, Южского и Савинского муниципальных районов в точке № 67 по административной границе Шуйского муниципального района с Савинским муниципальным районом вверх по течению по левому берегу реки Теза до пристани Зеленый Бор в точке №68;

Западная: от пристани Зеленый бор по автомобильной дороге Зеленый Бор - Ключково-Шуя (24 ОП МЗ Н-110) до перекрестка возле деревни Орлово в точке № 1.

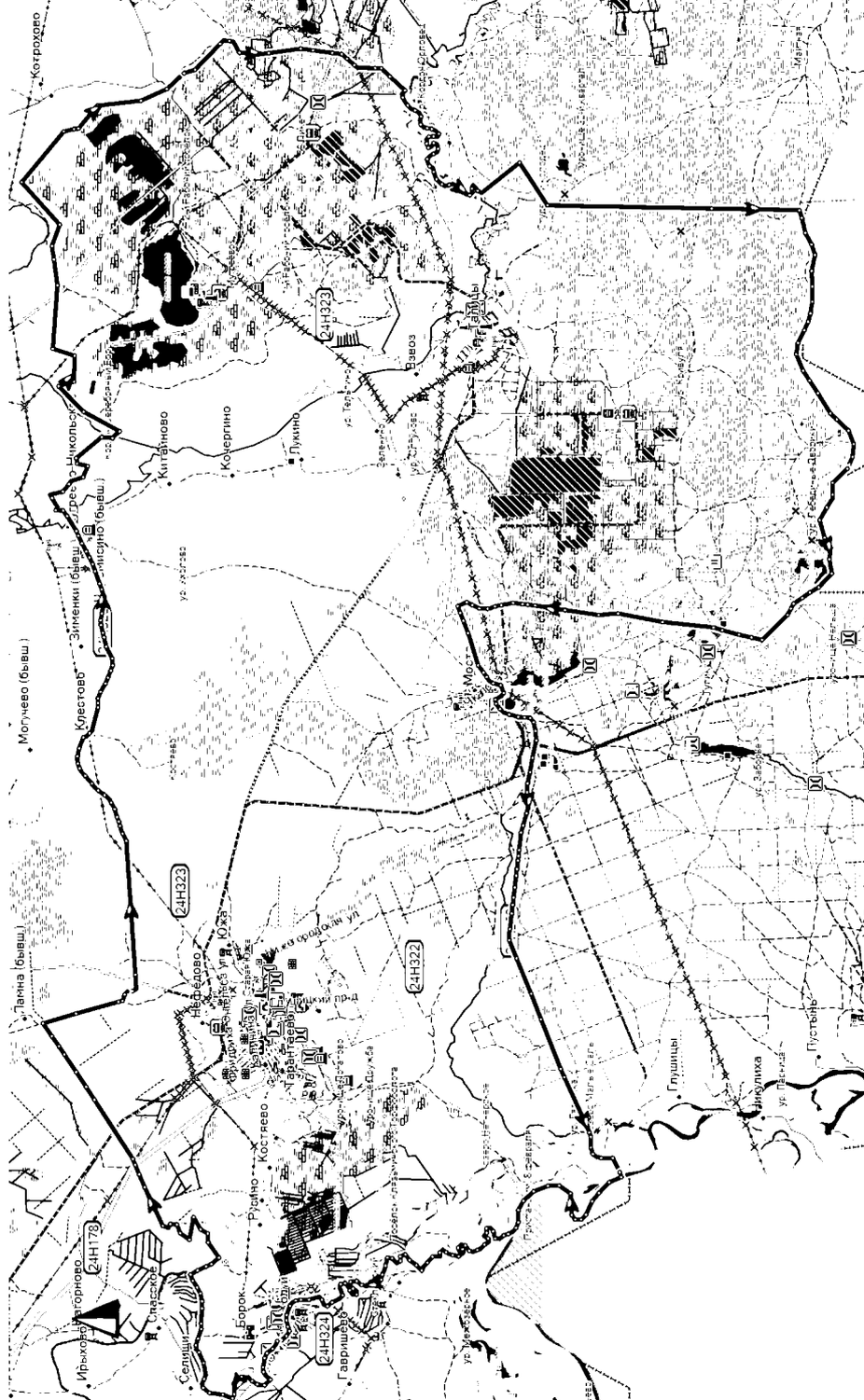
Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 46' 51.343"N	41° 27' 17.106"E	35	56° 44' 04.881"N	41° 38' 32.780"E
2	56° 47' 51.394"N	41° 28' 33.480"E	36	56° 44' 05.728"N	41° 38' 30.771"E
3	56° 47' 23.700"N	41° 37' 37.945"E	37	56° 44' 03.652"N	41° 38' 27.527"E
4	56° 47' 13.466"N	41° 37' 18.421"E	38	56° 43' 50.135"N	41° 38' 14.395"E
5	56° 47' 07.232"N	41° 37' 18.566"E	39	56° 43' 46.511"N	41° 38' 23.317"E
6	56° 47' 02.202"N	41° 37' 08.968"E	40	56° 43' 43.778"N	41° 38' 26.986"E
7	56° 47' 00.753"N	41° 37' 18.932"E	41	56° 43' 41.892"N	41° 38' 27.025"E
8	56° 47' 01.768"N	41° 37' 30.520"E	42	56° 43' 38.735"N	41° 38' 22.004"E
9	56° 46' 29.729"N	41° 37' 35.821"E	43	56° 43' 36.192"N	41° 38' 19.686"E
10	56° 46' 21.493"N	41° 37' 25.730"E	44	56° 43' 35.959"N	41° 38' 21.231"E
11	56° 46' 03.079"N	41° 37' 15.205"E	45	56° 43' 35.323"N	41° 38' 20.999"E
12	56° 45' 58.634"N	41° 37' 38.998"E	46	56° 43' 35.239"N	41° 38' 19.841"E
13	56° 46' 02.148"N	41° 37' 51.743"E	47	56° 43' 35.959"N	41° 38' 18.914"E
14	56° 46' 01.872"N	41° 38' 35.002"E	48	56° 43' 35.895"N	41° 38' 17.794"E
15	56° 46' 08.434"N	41° 38' 41.723"E	49	56° 43' 35.196"N	41° 38' 17.407"E
16	56° 46' 05.005"N	41° 39' 02.966"E	50	56° 43' 26.932"N	41° 38' 15.592"E
17	56° 45' 55.014"N	41° 39' 08.837"E	51	56° 43' 28.669"N	41° 38' 10.262"E
18	56° 45' 54.210"N	41° 39' 20.810"E	52	56° 43' 13.230"N	41° 38' 09.374"E
19	56° 45' 26.815"N	41° 39' 40.624"E	53	56° 42' 57.588"N	41° 37' 58.144"E
20	56° 45' 23.522"N	41° 39' 26.159"E	54	56° 42' 53.217"N	41° 36' 53.391"E
21	56° 45' 43.074"N	41° 38' 58.968"E	55	56° 42' 39.014"N	41° 36' 54.086"E
22	56° 45' 37.739"N	41° 38' 47.613"E	56	56° 42' 44.186"N	41° 36' 27.590"E
23	56° 45' 30.774"N	41° 38' 42.476"E	57	56° 42' 16.965"N	41° 35' 48.658"E
24	56° 45' 31.705"N	41° 38' 56.419"E	58	56° 42' 00.086"N	41° 35' 39.079"E
25	56° 45' 26.645"N	41° 39' 01.054"E	59	56° 41' 23.693"N	41° 35' 39.929"E
26	56° 45' 20.759"N	41° 38' 26.215"E	60	56° 40' 45.826"N	41° 37' 54.146"E
27	56° 45' 24.104"N	41° 37' 56.552"E	61	56° 40' 32.332"N	41° 37' 29.311"E
28	56° 45' 11.569"N	41° 37' 49.020"E	62	56° 40' 36.830"N	41° 37' 10.579"E
29	56° 45' 05.598"N	41° 37' 50.179"E	63	56° 40' 32.353"N	41° 37' 01.734"E
30	56° 44' 59.837"N	41° 38' 39.231"E	64	56° 40' 30.188"N	41° 37' 05.789"E
31	56° 44' 47.681"N	41° 38' 45.411"E	65	56° 40' 16.480"N	41° 36' 44.237"E
32	56° 44' 42.175"N	41° 38' 41.008"E	66	56° 40' 13.849"N	41° 36' 51.189"E
33	56° 44' 19.881"N	41° 39' 02.155"E	67	56° 40' 02.558"N	41° 36' 48.911"E
34	56° 44' 06.577"N	41° 38' 46.242"E	68	56° 41' 14.431"N	41° 33' 56.554"E

Южский муниципальный район

49. Общественная организация охотников и рыболовов Южского муниципального района Ивановской области «Сокол»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС – 45,049 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) в северо-восточном углу лесного квартала 56 Холуйского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» по западной, южной, восточной границе лесного квартала 57 Холуйского

участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», юго-восточной границе лесных кварталов 8, 9, 10, 11, 12, 13 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до пересечения с автомобильной дорогой Ламна-Нефедово (24 ОП МЗ Н-178) в точке № 6, далее в южном направлении по дороге до юго-западного угла лесного квартала 22 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», по южной границе квартала 22, северной границе лесных кварталов 117, 118, 119 до пересечения с автомобильной дорогой Южа-Талицы (24 ОП МЗ Н-323) в точке № 10, далее по дороге через населенные пункты Клестово-Черемисино-Мугреево-Никольское до точки № 12, далее до административной границе Южского и Пестяковского муниципальных районов и далее по административной границе до выхода на реку Ландех вниз по течению от населенного пункта Нижний Ландех в точке № 28;

Восточная: от точки № 28 по административной границе Южского и Пестяковского муниципальных районов в юго-восточном, затем юго-западном направлении до стыка с Вязниковским районом Владимирской области в точке № 37;

Южная: от точки № 37 на стыке Южского и Пестяковского муниципальных районов Ивановской области с Вязниковским районом Владимирской области по административной границе Южского муниципального района с Вязниковским районом Владимирской области до юго-восточного угла лесного квартала 30 Козловского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», далее на север по восточной границе лесных кварталов 30 Козловского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», 102, 100, 101, 88, 67 Мостовского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», северо-западной границе лесных кварталов 67, 66, 65 данного лесничества до точки № 58 в населенном пункте Моста, далее в западном направлении по автомобильной дороге (24 ОП МЗ Н-269) до перекрестка дорог Южа-Моста-Новоклязьминское (24 ОП МЗ Н-322 и 24 ОП МЗ Н-269) в точке № 60, в юго-западном направлении по северной границе лесных кварталов 28, 27, 26, 25, 24 Мостовского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», по южной границе лесных кварталов 64, 66 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до реки Клязьма на административной границе Южского муниципального района с Ковровским районом Владимирской области в точке № 64, далее вверх по течению по левому берегу реки Клязьма до точки № 65 в устье реки Теза и далее вверх по течению по левому берегу реки Теза до поселка Холуй до точки № 66;

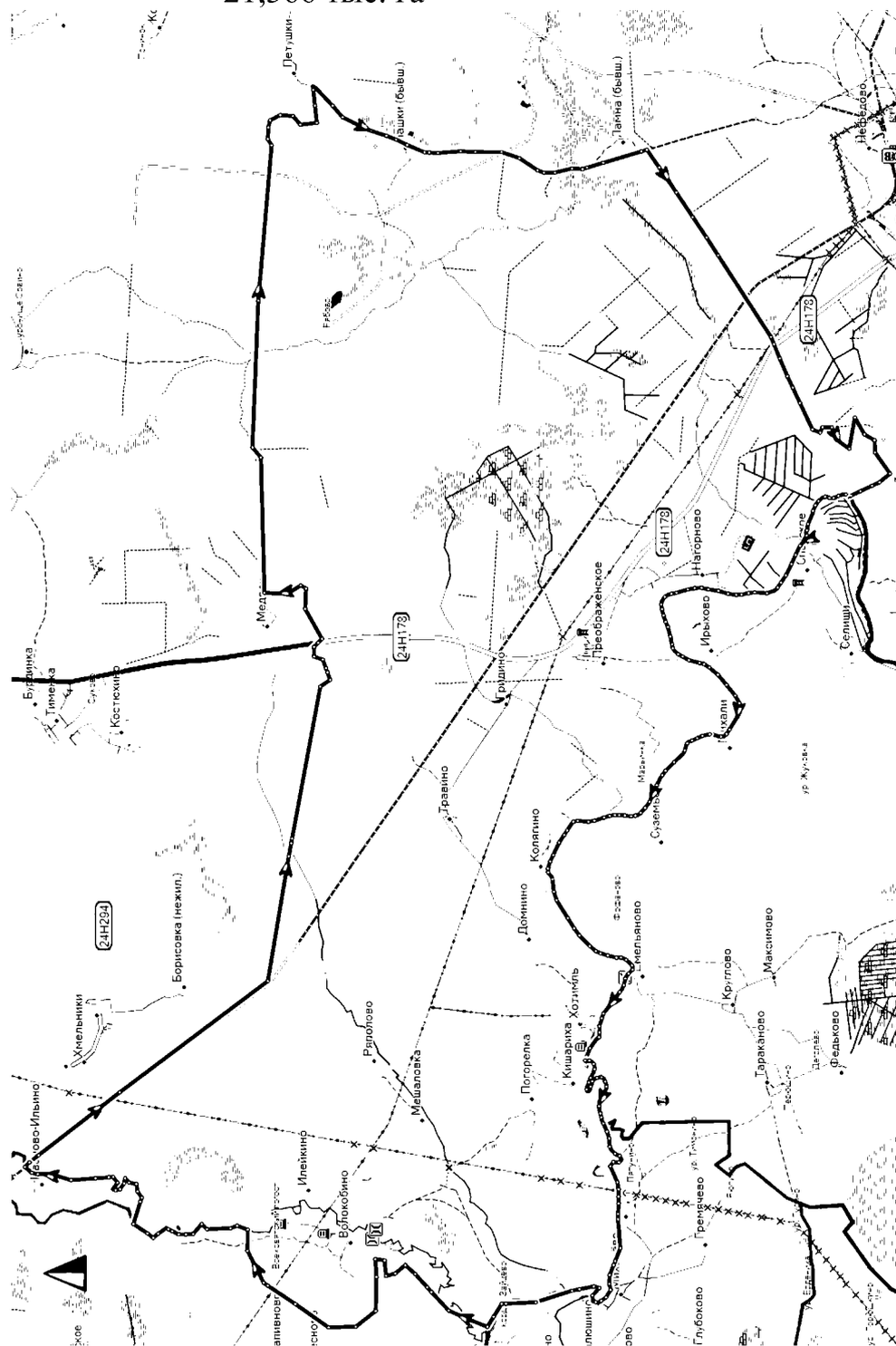
Западная: от точки № 66 в поселке Холуй вверх по течению по левому берегу реки Теза до северо-восточного угла лесного квартала 56 Холуйского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 35' 57.248"N	41° 50' 11.357"E	35	56° 31' 10.418"N	42° 24' 40.967"E
2	56° 36' 10.218"N	41° 53' 22.806"E	36	56° 30' 47.447"N	42° 23' 36.697"E
3	56° 35' 44.501"N	41° 53' 49.786"E	37	56° 26' 55.338"N	42° 23' 17.847"E
4	56° 36' 07.702"N	41° 54' 58.435"E	38	56° 26' 43.019"N	42° 22' 26.075"E
5	56° 36' 35.704"N	41° 54' 43.706"E	39	56° 26' 49.871"N	42° 21' 23.339"E
6	56° 37' 00.830"N	41° 56' 26.585"E	40	56° 26' 43.039"N	42° 20' 49.350"E
7	56° 38' 24.980"N	42° 00' 25.761"E	41	56° 26' 51.749"N	42° 19' 20.670"E
8	56° 37' 12.269"N	42° 01' 04.044"E	42	56° 26' 21.176"N	42° 17' 14.911"E
9	56° 36' 59.951"N	42° 01' 23.945"E	43	56° 25' 57.602"N	42° 16' 39.995"E
10	56° 37' 09.049"N	42° 05' 34.161"E	44	56° 26' 25.233"N	42° 15' 39.510"E
11	56° 37' 40.948"N	42° 07' 13.004"E	45	56° 26' 25.233"N	42° 15' 14.636"E
12	56° 37' 43.592"N	42° 13' 37.237"E	46	56° 26' 37.360"N	42° 14' 35.858"E
13	56° 38' 06.504"N	42° 14' 52.515"E	47	56° 26' 26.941"N	42° 13' 50.900"E
14	56° 38' 13.342"N	42° 14' 53.123"E	48	56° 26' 26.429"N	42° 13' 07.950"E
15	56° 38' 24.483"N	42° 15' 12.797"E	49	56° 27' 01.047"N	42° 12' 13.896"E
16	56° 37' 47.935"N	42° 15' 46.230"E	50	56° 27' 29.345"N	42° 11' 14.162"E
17	56° 37' 50.442"N	42° 15' 59.594"E	51	56° 28' 13.586"N	42° 11' 35.209"E
18	56° 37' 59.110"N	42° 15' 56.195"E	52	56° 31' 05.611"N	42° 12' 15.146"E
19	56° 38' 04.888"N	42° 16' 14.889"E	53	56° 32' 08.254"N	42° 12' 04.809"E
20	56° 37' 31.151"N	42° 16' 56.255"E	54	56° 31' 48.269"N	42° 10' 31.088"E
21	56° 37' 32.830"N	42° 17' 05.293"E	55	56° 31' 38.307"N	42° 10' 04.871"E
22	56° 38' 16.974"N	42° 18' 22.493"E	56	56° 31' 25.254"N	42° 09' 55.354"E
23	56° 38' 01.680"N	42° 18' 23.265"E	57	56° 31' 24.875"N	42° 09' 44.549"E
24	56° 37' 59.513"N	42° 19' 10.888"E	58	56° 31' 34.086"N	42° 09' 31.996"E
25	56° 38' 20.287"N	42° 19' 16.180"E	59	56° 30' 56.532"N	42° 08' 49.681"E
26	56° 38' 09.773"N	42° 21' 40.015"E	60	56° 31' 20.105"N	42° 02' 59.175"E
27	56° 38' 20.988"N	42° 22' 23.737"E	61	56° 30' 05.476"N	41° 57' 14.108"E
28	56° 38' 52.080"N	42° 24' 07.867"E	62	56° 30' 03.768"N	41° 56' 45.058"E
29	56° 37' 38.927"N	42° 26' 20.115"E	63	56° 29' 45.534"N	41° 56' 38.439"E
30	56° 36' 46.142"N	42° 26' 33.556"E	64	56° 29' 37.720"N	41° 56' 06.052"E
31	56° 35' 37.685"N	42° 28' 08.261"E	65	56° 31' 12.241"N	41° 54' 43.021"E
32	56° 34' 05.491"N	42° 27' 52.194"E	66	56° 34' 42.204"N	41° 52' 11.766"E
33	56° 32' 53.100"N	42° 26' 43.675"E	67	56° 34' 43.693"N	41° 52' 13.099"E
34	56° 31' 44.121"N	42° 23' 46.508"E	68	56° 34' 58.759"N	41° 50' 19.456"E

50. Общество с ограниченной ответственностью «Южская звероферма»

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
21,366 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) северного угла лесного квартала 1 Гридинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» на административной границе Южского и Палехского муниципальных районов по северо-восточной границе лесных кварталов 1, 4, 5, северной границе лесных кварталов 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

Гридинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», 67, 68, 69, 81 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 2;

Восточная: от точки № 2 северо-восточного угла лесного квартала 81 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» по его восточной границе до точки № 3 в районе населенного пункта Пашки, далее по проселочной дороге Пашки – Ламна через точки № 4-6 до точки № 7 восточного угла лесного квартала 13 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество»;

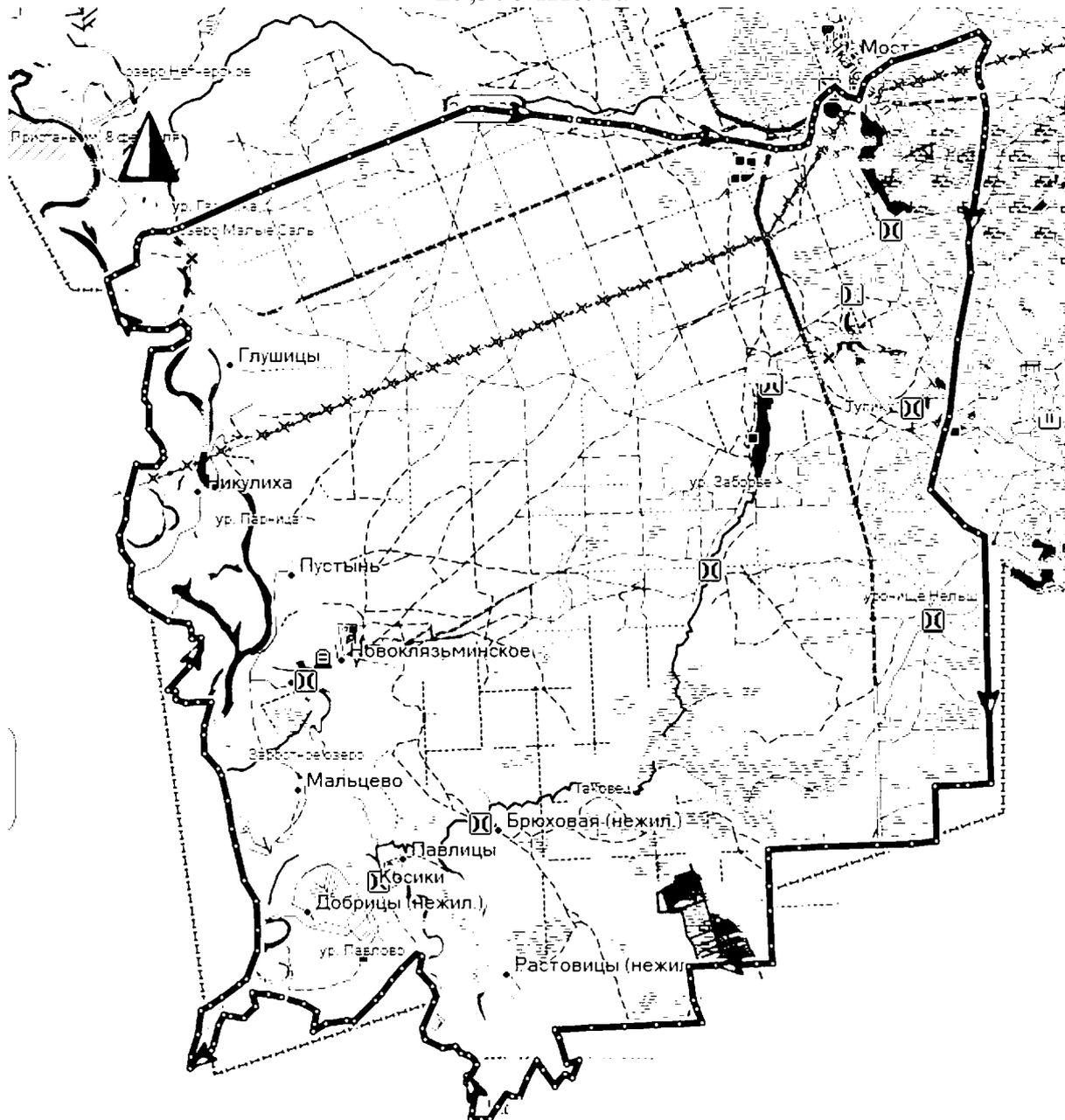
Южная: от точки № 7 по юго-восточной границе лесных кварталов 13, 12, 11, 10, 9, 8 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество»; восточной, южной, западной границе лесного квартала 57 Холуйского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до реки Теза в точке № 8, далее по правому берегу реки Теза вверх по течению до точки № 9 на стыке Южского, Савинского и Шуйского муниципальных районов,

Западная: от точки № 9 на стыке Южского, Савинского и Шуйского муниципальных районов по административной границе Южского и Шуйского, а затем Палехского муниципальных районов, проходящей по границе лесных кварталов 46, 27, 26, 25, 6, 2, 1 Гридинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 1 в северном углу лесного квартала 1 Гридинского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество».

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 45' 15.707"N	41° 39' 40.371"E	6	56° 39' 32.882"N	41° 59' 57.746"E
2	56° 42' 33.836"N	42° 01' 00.823"E	7	56° 38' 24.980"N	42° 00' 25.761"E
3	56° 41' 32.833"N	42° 00' 53.877"E	8	56° 36' 09.970"N	41° 53' 23.024"E
4	56° 40' 51.751"N	42° 00' 22.698"E	9	56° 40' 02.558"N	41° 36' 48.911"E
5	56° 40' 00.862"N	42° 00' 22.896"E			

51. Общество с ограниченной ответственностью «Деревообработка»
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
 25,376 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) р. Клязьма на административной границе Южского муниципального района с Ковровским районом Владимирской области в северо-восточном направлении по южной границе лесных кварталов 64, 66 Южского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», северной границе лесных кварталов 24, 25, 26, 27, 28 Мостовского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 3 на перекрестке дорог Южа-Моста-Новоклязьминское (23 ОП МЗ Н-322 и 24 ОП МЗ Н-269), далее в восточном направлении населенного пункта Моста в точке № 5, далее по северной границе лесных кварталов 65, 66,

67 до северо-восточного угла лесного квартала 67 Мостовского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» в точке № 6;

Восточная: от точки № 6 по восточной границе лесных кварталов 67, 88, 101, 100, 102 Мостовского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», 30, 39, 49, 60, 71 Козловского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» до точки № 7;

Южная: от точки № 7 в юго-восточном углу лесного квартала 71 (по административной границе Южского муниципального района с Вязниковским районом Владимирской области) на запад, проходя по южной границе квартала 71 Козловского участкового лесничества, резко поворачивает на юг, проходя по восточной границе квартала 79 Козловского участкового лесничества, резко поворачивает на запад, проходя по южным границам кварталов 79, 78, 77 Козловского участкового лесничества, резко поворачивает на юг, проходя по восточным границам кварталов 84, 89 данного лесничества, проходит далее в западном направлении по южным границам кварталов 89, 88 Козловского участкового лесничества, резко поворачивает на юг, проходя по восточной границе квартала 92 Козловского участкового лесничества, и далее, повернув на запад, идет по южным границам кварталов 92, 91, 90 Козловского участкового лесничества, далее по южным границам СПК «Возрождение» Южского муниципального района до реки Клязьма в точке № 43;

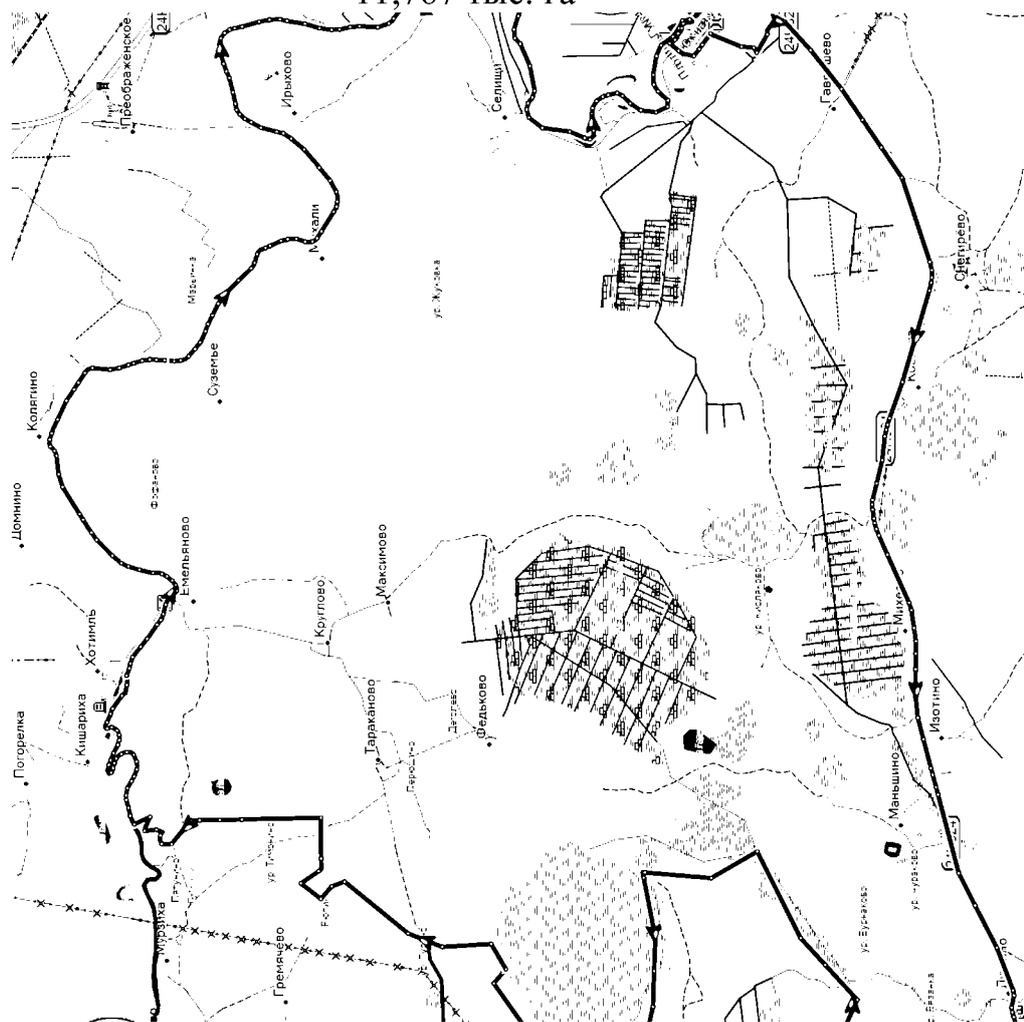
Западная: от точки № 43 на реке Клязьма через точки № 44-58 по реке Клязьма и по западной границе СПК «Возрождение» в северном направлении, приближаясь к старице р. Клязьма, по которой проходит на север, подходя к границе Ковровского района Владимирской области, далее по административной границе Южского муниципального района с Ковровским районом Владимирской области до пересечения реки Клязьма с линией, являющейся продолжением южной границы лесных кварталов 64, 66 Козловского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество» в точке № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 29' 37.720"N	41° 56' 06.052"E	30	56° 21' 45.329"N	42° 02' 46.879"E
2	56° 30' 03.768"N	41° 56' 45.058"E	31	56° 21' 54.058"N	42° 02' 28.031"E
3	56° 31' 20.105"N	42° 02' 59.175"E	32	56° 21' 51.662"N	42° 02' 15.053"E
4	56° 30' 56.297"N	42° 08' 50.713"E	33	56° 21' 57.481"N	42° 01' 55.896"E
5	56° 31' 34.108"N	42° 09' 31.634"E	34	56° 22' 21.268"N	42° 02' 08.101"E
6	56° 32' 08.265"N	42° 12' 03.307"E	35	56° 22' 37.780"N	42° 01' 50.180"E
7	56° 24' 31.597"N	42° 12' 21.293"E	36	56° 22' 48.730"N	42° 01' 46.626"E
8	56° 24' 29.545"N	42° 11' 20.112"E	37	56° 22' 08.006"N	42° 00' 38.185"E
9	56° 23' 56.718"N	42° 11' 21.966"E	38	56° 22' 02.359"N	41° 59' 53.072"E
10	56° 23' 51.930"N	42° 08' 15.336"E	39	56° 22' 13.739"N	41° 59' 57.861"E
11	56° 22' 42.485"N	42° 08' 19.353"E	40	56° 22' 24.182"N	41° 58' 44.624"E
12	56° 22' 40.774"N	42° 06' 48.201"E	41	56° 22' 04.211"N	41° 58' 07.685"E
13	56° 22' 20.327"N	42° 06' 52.836"E	42	56° 22' 06.403"N	41° 57' 53.601"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
14	56° 22' 06.808"N	42° 07' 02.105"E	43	56° 22' 16.540"N	41° 57' 49.368"E
15	56° 22' 03.000"N	42° 04' 18.727"E	44	56° 22' 52.536"N	41° 58' 44.582"E
16	56° 21' 42.205"N	42° 04' 33.404"E	45	56° 23' 53.894"N	41° 58' 27.340"E
17	56° 21' 44.003"N	42° 04' 47.772"E	46	56° 25' 12.695"N	41° 57' 52.689"E
18	56° 21' 32.534"N	42° 04' 39.275"E	47	56° 25' 18.218"N	41° 57' 14.259"E
19	56° 21' 36.471"N	42° 04' 29.541"E	48	56° 25' 29.161"N	41° 56' 58.974"E
20	56° 21' 26.800"N	42° 04' 18.263"E	49	56° 25' 45.792"N	41° 57' 43.180"E
21	56° 21' 44.018"N	42° 03' 59.801"E	50	56° 25' 50.746"N	41° 57' 34.992"E
22	56° 21' 20.937"N	42° 03' 40.489"E	51	56° 26' 04.072"N	41° 57' 40.245"E
23	56° 21' 23.248"N	42° 03' 25.967"E	52	56° 26' 08.087"N	41° 57' 14.599"E
24	56° 21' 08.225"N	42° 03' 08.200"E	53	56° 26' 23.290"N	41° 56' 33.503"E
25	56° 21' 08.311"N	42° 02' 46.802"E	54	56° 26' 42.335"N	41° 56' 08.938"E
26	56° 21' 29.325"N	42° 02' 51.514"E	55	56° 27' 15.976"N	41° 56' 19.521"E
27	56° 21' 30.266"N	42° 02' 42.244"E	56	56° 27' 44.531"N	41° 56' 21.530"E
28	56° 21' 34.888"N	42° 02' 42.399"E	57	56° 28' 05.100"N	41° 56' 43.313"E
29	56° 21' 35.744"N	42° 02' 49.660"E	58	56° 28' 48.661"N	41° 57' 24.641"E

52. Общество с ограниченной ответственностью «Март»
 Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
 11,767 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) на административной границы Южского и Савинского

муниципальных районов (северо-западный угол лесного квартала 1 Холуйского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество») по правому берегу реки Теза вниз по течению до места выхода реки Теза напротив северо-восточного угла лесного квартала 56 Холуйского участкового лесничества ОГУ «Южское лесничество», далее до точки № 2 на левом берегу реки Теза.

Восточная: от точки № 2 по левому берегу реки Теза вниз по течению до точки № 3 в поселке Холуй.

Южная: от точки № 3 в поселке Холуй по автомобильной дороге (24 ОП МЗ Н-324) через населенные пункты Гавришево, Снегирево, Косовка, Михеево, Изотино, Лучкино до точки № 4 на границе Южского и Савинского муниципальных районов.

Западная: от точки № 4 по административной границе Южского и Савинского муниципальных районов через точки № 5-53 до реки Теза точка № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 38' 53.061"N	41° 40' 32.647"E	28	56° 36' 53.950"N	41° 39' 38.315"E
2	56° 36' 10.236"N	41° 53' 22.853"E	29	56° 37' 12.694"N	41° 39' 59.094"E
3	56° 34' 43.693"N	41° 52' 13.099"E	30	56° 37' 16.391"N	41° 40' 06.896"E
4	56° 32' 29.047"N	41° 36' 17.548"E	31	56° 37' 24.721"N	41° 40' 01.025"E
5	56° 32' 32.539"N	41° 36' 10.055"E	32	56° 37' 27.526"N	41° 39' 48.357"E
6	56° 33' 17.385"N	41° 36' 54.568"E	33	56° 37' 33.135"N	41° 39' 56.391"E
7	56° 33' 33.512"N	41° 37' 17.261"E	34	56° 37' 33.772"N	41° 40' 00.021"E
8	56° 33' 38.364"N	41° 37' 41.516"E	35	56° 37' 27.674"N	41° 40' 08.827"E
9	56° 33' 31.468"N	41° 38' 24.775"E	36	56° 37' 25.698"N	41° 40' 45.520"E
10	56° 33' 38.066"N	41° 38' 24.543"E	37	56° 37' 28.970"N	41° 40' 59.734"E
11	56° 34' 18.330"N	41° 40' 10.527"E	38	56° 37' 44.608"N	41° 40' 54.326"E
12	56° 35' 09.046"N	41° 39' 52.914"E	39	56° 37' 57.057"N	41° 41' 00.661"E
13	56° 35' 00.963"N	41° 39' 03.785"E	40	56° 38' 05.958"N	41° 40' 58.614"E
14	56° 35' 07.727"N	41° 37' 50.631"E	41	56° 38' 09.951"N	41° 41' 00.622"E
15	56° 35' 28.187"N	41° 37' 21.355"E	42	56° 38' 13.052"N	41° 40' 53.129"E
16	56° 35' 52.471"N	41° 37' 46.383"E	43	56° 38' 05.873"N	41° 40' 46.254"E
17	56° 36' 00.466"N	41° 38' 19.445"E	44	56° 38' 06.538"N	41° 40' 25.020"E
18	56° 36' 12.117"N	41° 38' 32.886"E	45	56° 38' 13.265"N	41° 40' 25.552"E
19	56° 36' 07.440"N	41° 38' 43.237"E	46	56° 38' 17.853"N	41° 40' 28.796"E
20	56° 36' 10.714"N	41° 39' 13.055"E	47	56° 38' 13.902"N	41° 40' 34.126"E
21	56° 36' 28.443"N	41° 39' 10.506"E	48	56° 38' 20.232"N	41° 40' 44.632"E
22	56° 36' 33.375"N	41° 39' 19.235"E	49	56° 38' 35.141"N	41° 40' 16.591"E
23	56° 36' 38.519"N	41° 39' 20.857"E	50	56° 38' 40.896"N	41° 40' 16.629"E
24	56° 36' 41.622"N	41° 39' 16.685"E	51	56° 38' 40.610"N	41° 40' 26.285"E
25	56° 36' 44.853"N	41° 39' 19.698"E	52	56° 38' 48.393"N	41° 40' 27.444"E
26	56° 36' 44.938"N	41° 39' 23.251"E	53	56° 38' 46.046"N	41° 40' 38.742"E
27	56° 36' 52.632"N	41° 39' 32.676"E			

Юрьеvecкий муниципальный район

53. Общественная организация охотников и рыболовов Юрьеvecкого муниципального района Ивановской области

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –

38,180 тыс. га



Северо-западная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) от моста через реку Елнать на автомобильной дороге Кинешма-Юрьеvec (24 ОП РЗ К-108) по автомобильной дороге, минуя населенные пункты Ботынино, Мазнево, Ермолово, Пелевино, до точки № 2 на отворотке на населенный пункт Лобаны;

Восточная: от точки № 2 на отворотке на населенный пункт Лобаны в южном направлении по линии населенных пунктов Стегаиха,

Клипичиха до точки № 3 в населенном пункте Соболево на берегу реки Волга, далее по берегу реки Волга до уреза воды напротив деревни Жары в точке № 4, далее до точки № 5 на автомобильной дороге Юрьеvec-Пучеж (24 ОП РЗ К-108) и по ней до точки № 6 на административной границе Юрьеvecкого и Пучежского муниципальных районов;

Южная: от точки № 6 на автомобильной дороге Юрьеvec-Пучеж (24 ОП РЗ К-108) на границе районов по административной границе Юрьеvecкого и Пучежского муниципальных районов через точки № 7-37 до стыка с Лухским муниципальным районом в точке № 38;

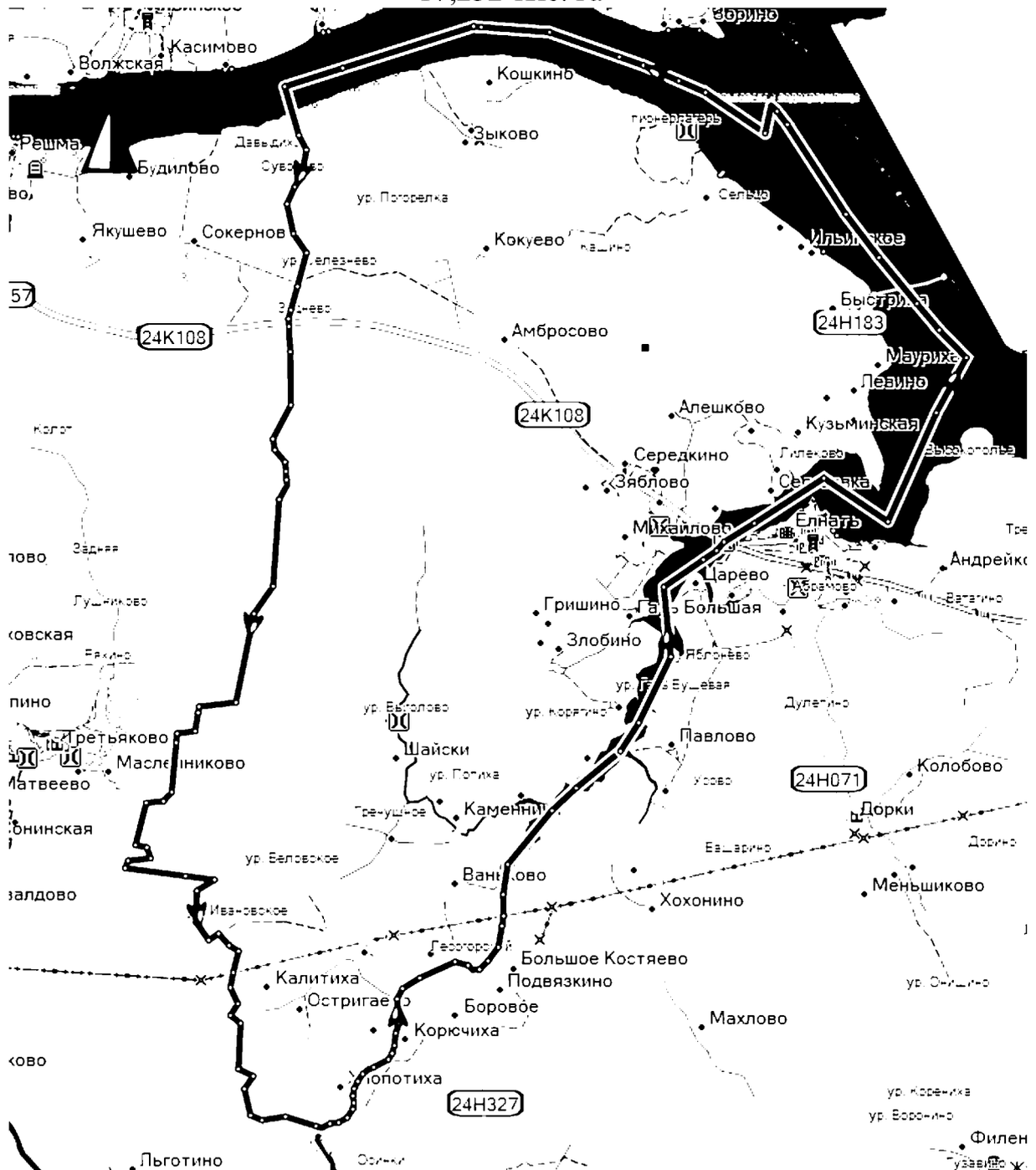
Западная: от точки № 38 на стыке Юрьеvecкого, Пучежского и Лухского муниципальных районов через точки № 39-48 по административной границе Юрьеvecкого и Лухского, а затем Кинешемского муниципальных районов до точки № 49 на реки Елнать в районе населенного пункта Белоусиха, далее вниз по течению по фарватеру реки Елнать до точки № 1 мост через реку Елнать на автомобильной дороге Кинешма - Юрьеvec (24 ОП РЗ К-108).

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 20' 16.548"N	42° 47' 35.495"E	26	57° 07' 19.611"N	42° 54' 43.743"E
2	57° 19' 00.833"N	43° 01' 57.814"E	27	57° 07' 17.220"N	42° 54' 20.569"E
3	57° 15' 52.213"N	43° 02' 37.032"E	28	57° 07' 20.282"N	42° 53' 45.113"E
4	57° 11' 17.358"N	42° 58' 25.604"E	29	57° 07' 29.171"N	42° 53' 25.183"E
5	57° 11' 06.473"N	42° 57' 18.337"E	30	57° 07' 07.701"N	42° 52' 30.955"E
6	57° 07' 50.754"N	43° 00' 54.398"E	31	57° 07' 00.991"N	42° 52' 31.187"E
7	57° 07' 50.795"N	43° 00' 50.631"E	32	57° 07' 00.445"N	42° 52' 36.903"E
8	57° 07' 42.368"N	43° 00' 49.781"E	33	57° 06' 51.444"N	42° 52' 37.186"E
9	57° 07' 51.927"N	42° 59' 36.473"E	34	57° 07' 02.960"N	42° 48' 24.545"E
10	57° 07' 17.587"N	42° 59' 31.143"E	35	57° 07' 07.072"N	42° 48' 25.925"E
11	57° 07' 19.852"N	42° 59' 02.446"E	36	57° 07' 20.743"N	42° 47' 44.057"E
12	57° 07' 24.150"N	42° 59' 00.901"E	37	57° 07' 26.949"N	42° 48' 01.979"E
13	57° 07' 31.477"N	42° 58' 22.779"E	38	57° 07' 42.222"N	42° 46' 43.534"E
14	57° 07' 19.401"N	42° 58' 22.277"E	39	57° 08' 11.622"N	42° 46' 38.242"E
15	57° 07' 17.199"N	42° 57' 22.101"E	40	57° 08' 23.945"N	42° 46' 45.503"E
16	57° 07' 40.911"N	42° 57' 10.437"E	41	57° 09' 05.098"N	42° 45' 16.514"E
17	57° 07' 55.019"N	42° 56' 46.258"E	42	57° 09' 01.997"N	42° 44' 36.500"E
18	57° 07' 51.560"N	42° 56' 26.599"E	43	57° 09' 31.661"N	42° 43' 28.020"E
19	57° 07' 54.411"N	42° 55' 22.136"E	44	57° 09' 27.576"N	42° 43' 23.192"E
20	57° 07' 57.283"N	42° 55' 21.633"E	45	57° 09' 52.284"N	42° 42' 07.841"E
21	57° 07' 55.899"N	42° 54' 56.180"E	46	57° 09' 48.312"N	42° 41' 17.278"E
22	57° 08' 00.637"N	42° 54' 46.911"E	47	57° 09' 59.218"N	42° 40' 29.868"E
23	57° 07' 51.183"N	42° 54' 19.140"E	48	57° 10' 58.936"N	42° 40' 35.053"E
24	57° 07' 41.414"N	42° 54' 15.780"E	49	57° 12' 54.108"N	42° 39' 39.637"E
25	57° 07' 41.834"N	42° 54' 31.847"E			

**54. Общество с ограниченной ответственностью
«Волжская инвестиционная компания ВИК»**

Общая площадь охотничьего угодья в соответствии с ОХС –
17,232 тыс. га



Северная: от точки № 1 (таблица географических координат приведена ниже) в восточном направлении через точки № 2 - 6 по административной границе Кинешемского и Юрьеvecкого муниципальных районов через точку № 7 на фарватере реки Волга вниз по течению до точки № 8 на пересечении фарватера реки Волга с фарватером реки Елпать.

Юго-восточная: от точки № 8 по фарватеру вверх по течению реки Елнать до точки № 9 на пересечении с административной границей Кинешемского и Юрьевецкого муниципальных районов.

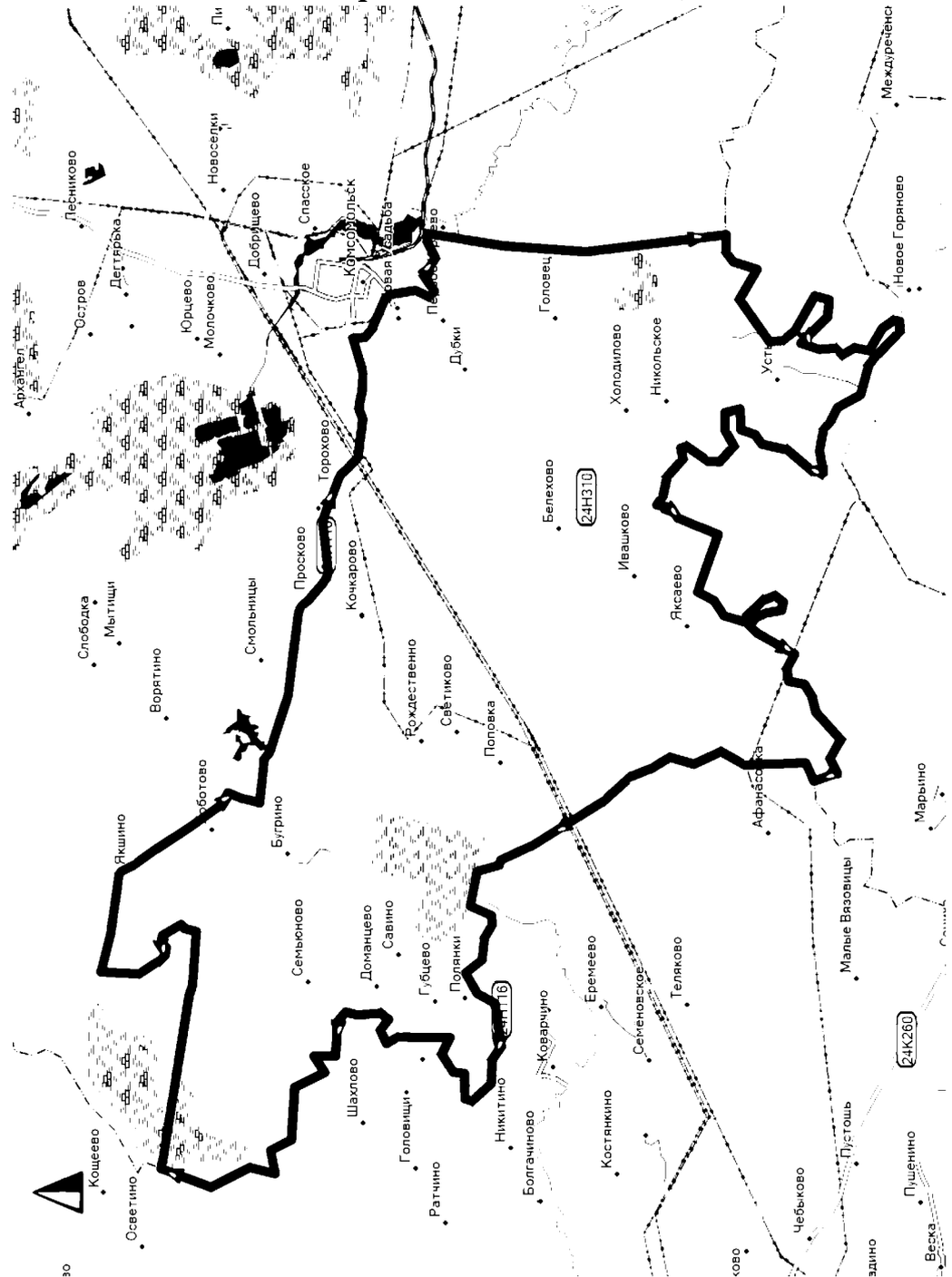
Западная: от точки № 9 по административной границе Кинешемского и Юрьевецкого муниципальных районов в северном направлении через точки № 10-69, далее до точки № 1 на повороте вышеуказанной границы в восточном направлении на фарватере реки Волга.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 25' 28.397"N	42° 40' 11.135"E	36	57° 16' 50.073"N	42° 36' 20.396"E
2	57° 25' 42.969"N	42° 41' 30.558"E	37	57° 16' 56.002"N	42° 36' 21.323"E
3	57° 25' 47.830"N	42° 42' 26.183"E	38	57° 16' 58.424"N	42° 36' 12.363"E
4	57° 25' 50.006"N	42° 44' 07.692"E	39	57° 17' 08.027"N	42° 36' 18.079"E
5	57° 25' 05.021"N	42° 47' 40.253"E	40	57° 17' 21.135"N	42° 36' 47.124"E
6	57° 24' 47.156"N	42° 48' 29.121"E	41	57° 18' 04.250"N	42° 36' 49.673"E
7	57° 25' 11.723"N	42° 49' 15.681"E	42	57° 18' 03.582"N	42° 37' 12.230"E
8	57° 22' 23.790"N	42° 52' 35.073"E	43	57° 18' 23.528"N	42° 37' 16.864"E
9	57° 13' 51.537"N	42° 39' 46.184"E	44	57° 18' 22.861"N	42° 37' 55.797"E
10	57° 13' 48.182"N	42° 39' 13.277"E	45	57° 19' 25.545"N	42° 38' 19.557"E
11	57° 13' 58.645"N	42° 38' 39.481"E	46	57° 19' 45.159"N	42° 38' 38.361"E
12	57° 14' 00.171"N	42° 38' 25.422"E	47	57° 19' 45.576"N	42° 38' 43.845"E
13	57° 14' 09.180"N	42° 37' 51.896"E	48	57° 19' 49.306"N	42° 38' 45.676"E
14	57° 14' 12.511"N	42° 37' 50.066"E	49	57° 19' 54.291"N	42° 38' 44.386"E
15	57° 14' 20.948"N	42° 37' 54.561"E	50	57° 20' 10.676"N	42° 38' 53.038"E
16	57° 14' 29.433"N	42° 37' 55.720"E	51	57° 20' 22.486"N	42° 38' 50.782"E
17	57° 14' 37.834"N	42° 38' 09.161"E	52	57° 20' 41.107"N	42° 38' 57.750"E
18	57° 14' 59.483"N	42° 37' 51.162"E	53	57° 20' 45.275"N	42° 38' 54.969"E
19	57° 15' 21.358"N	42° 37' 58.037"E	54	57° 20' 50.860"N	42° 39' 05.784"E
20	57° 15' 29.881"N	42° 37' 37.026"E	55	57° 20' 57.945"N	42° 39' 07.483"E
21	57° 15' 29.630"N	42° 37' 32.082"E	56	57° 21' 07.114"N	42° 39' 02.694"E
22	57° 15' 32.137"N	42° 37' 30.306"E	57	57° 21' 12.365"N	42° 38' 51.724"E
23	57° 15' 39.490"N	42° 37' 31.078"E	58	57° 21' 21.253"N	42° 38' 46.205"E
24	57° 15' 41.579"N	42° 37' 14.084"E	59	57° 21' 32.282"N	42° 38' 57.441"E
25	57° 15' 48.096"N	42° 37' 14.701"E	60	57° 21' 44.198"N	42° 39' 06.402"E
26	57° 15' 48.179"N	42° 37' 23.662"E	61	57° 22' 02.457"N	42° 39' 08.702"E
27	57° 15' 54.027"N	42° 37' 24.280"E	62	57° 22' 33.322"N	42° 39' 08.693"E
28	57° 16' 01.630"N	42° 36' 42.180"E	63	57° 22' 48.114"N	42° 39' 26.594"E
29	57° 16' 05.389"N	42° 36' 42.180"E	64	57° 22' 54.837"N	42° 39' 29.267"E
30	57° 16' 07.435"N	42° 36' 46.583"E	65	57° 23' 25.647"N	42° 40' 02.020"E
31	57° 16' 32.786"N	42° 36' 59.329"E	66	57° 23' 30.814"N	42° 40' 02.026"E
32	57° 16' 32.953"N	42° 37' 04.582"E	67	57° 23' 35.471"N	42° 39' 59.239"E
33	57° 16' 39.467"N	42° 37' 09.371"E	68	57° 23' 49.124"N	42° 39' 59.548"E
34	57° 16' 42.641"N	42° 35' 53.669"E	69	57° 24' 29.075"N	42° 40' 33.382"E
35	57° 16' 48.236"N	42° 35' 53.514"E			

Описание границ охотничьих угодий области, планируемых под закрепление за охотпользователями.

1. ПЗОУ-1. Комсомольский район. Площадь – 22,72 тыс. га



Северная: от точки № 1 в восточном направлении по линии географических координат до точки № 15 у д. Исаково, далее по автомобильной дороге через д. Якишино (точка № 16) и д. Шуково (точка № 25) до пересечения в точке № 28 с автомобильной дорогой Аньково-Губнево-Комсомольск (24 ОП МЗ Н-116), и далее по автомобильной дороге 24 ОП МЗ Н-116 до западной границы г. Комсомольска, далее,

оглябая по границе г. Комсомольск против хода часовой стрелки до пересечения с железной дорогой в южной части города;

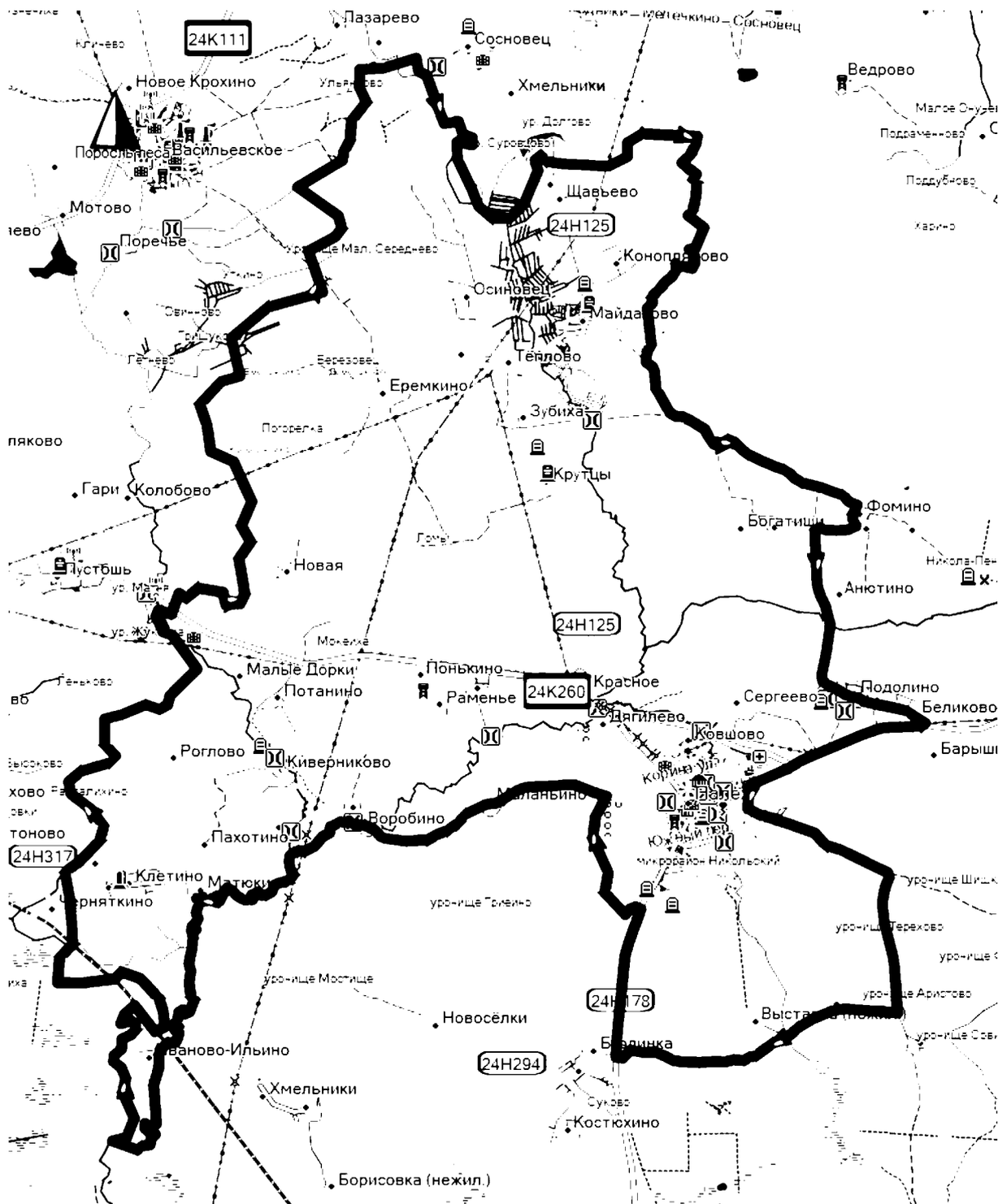
Восточная: от южной границы г. Комсомольск в южном направлении по железной дороге до административной границы Комсомольского и Тейковского муниципальных районов;

Южная: от места пересечения железной дорогой административной границы Комсомольского и Тейковского муниципальных районов в восточном направлении по административной границе Комсомольского и Тейковского муниципальных районов до стыка границ Комсомольского, Тейковского и Ильинского муниципальных районов в районе ур. Михеево;

Западная: от стыка административных границ Комсомольского, Тейковского и Ильинского муниципальных районов в районе ур. Михеево в северном направлении по административной границе Комсомольского и Ильинского муниципальных районов до точки № 1.

№	Широта, Долгота	№	Широта, Долгота
1	N57° 04' 30.2" E40° 00' 50.3"	15	N57° 05' 12.9" E40° 06' 36.1"
2	N57° 04' 28.4" E40° 01' 05.9"	16	N57° 05' 05.9" E40° 08' 03.0"
3	N57° 04' 06.5" E40° 05' 04.1"	17	N57° 05' 06.1" E40° 08' 07.7"
4	N57° 04' 03.5" E40° 05' 21.4"	18	N57° 05' 03.7" E40° 08' 08.3"
5	N57° 04' 00.3" E40° 06' 39.3"	19	N57° 04' 53.9" E40° 08' 16.8"
6	N57° 04' 10.5" E40° 06' 44.0"	20	N57° 04' 35.5" E40° 08' 39.6"
7	N57° 04' 13.1" E40° 06' 50.1"	21	N57° 04' 05.2" E40° 09' 13.9"
8	N57° 04' 29.1" E40° 06' 33.9"	22	N57° 03' 41.5" E40° 09' 43.3"
9	N57° 04' 30.5" E40° 06' 21.5"	23	N57° 03' 37.1" E40° 09' 52.1"
10	N57° 04' 25.8" E40° 06' 15.6"	24	N57° 03' 33.6" E40° 10' 03.9"
11	N57° 04' 26.6" E40° 06' 04.7"	25	N57° 03' 32.4" E40° 10' 05.2"
12	N57° 04' 30.9" E40° 05' 57.4"	26	N57° 03' 31.6" E40° 10' 04.7"
13	N57° 04' 49.0" E40° 05' 37.2"	27	N57° 03' 22.7" E40° 09' 56.2"
14	N57° 05' 21.1" E40° 05' 40.0"	28	N57° 03' 06.6" E40° 09' 49.2"

2. ПЗОУ-2. Палехский район. Площадь – 20,247 тыс. га



Северная: от точки № 1 по линии координат (административной границе Палехского и Шуйского, затем Родниковского муниципальных районов) преимущественно в юго-восточном направлении до точки № 25;

Восточная: от точки № 25 в юго-восточном направлении до точки № 26, далее на юго-запад до точки № 27, затем на юг до точки № 28, далее в юго-западном направлении до точки № 29, затем на юго-восток до точки № 30, затем на запад до точки № 31, далее в южном направлении до точки № 32, затем в юго-западном направлении до точки № 33, далее в

южном направлении до точки № 34 и точки № 35, затем на юго-восток до точки № 36, № 37 и точки № 38, затем на северо-восток до точки № 39, затем в юго-восточном направлении до точки № 40, № 41, № 42 и точки № 43, затем в южном направлении, минуя д. Фомино, до точки № 44 у д. Прудово, далее по автомобильной дороге Иваньково – Прудово до автомобильной дороги Подолино – Иваньково, затем по автомобильной дороге Подолино – Иваньково через н.п. Иваньково, Анютино, направлении до точки № 45, затем в южном направлении до точки № 46 на автомобильной дороге Палех – Куракино, далее по автомобильной дороге Палех – Куракино в юго-восточном, затем южном направлениях через д. Терехово до точки № 47 на автомобильной дороге Терехово – Выставка в районе ур. Аристово;

Южная: от точки № 47 по автомобильной дороге Терехово – Выставка, минуя д. Смертино, в западном направлении до точки № 48, далее в юго-западном направлении до точки № 49, затем на запад до точки № 50, затем на северо-запад до точки № 51, далее в западном направлении до точки № 52, далее в юго-западном направлении до точки № 53, затем на запад до точки № 54 на автомобильной дороге Палех – Южа, далее по автомобильной дороге Палех – Южа в северном направлении до точки № 55, далее на север до точки № 56, затем по линии географических координат до точки № 68 на автомобильной дороге Палех – Воробино, далее по автомобильной дороге Палех – Воробино в западном направлении через населенные пункты Дерягино, Маланьино, до моста через р. Люлех (точка № 69), далее по реке Люлех вниз по течению до точки № 70;

Западная: от точки № 70 преимущественно в северном направлении по административной границе Палехского и Шуйского муниципальных районов до точки № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	56° 57' 0.8" N	41° 43' 58.4" E		36	56° 52' 49.9" N	41° 50' 52.0" E
2	56° 57' 1.6" N	41° 44' 28.9" E		37	56° 52' 40.2" N	41° 51' 33.9" E
3	56° 57' 9.1" N	41° 45' 12.5" E		38	56° 52' 30.2" N	41° 51' 46.0" E
4	56° 56' 59.4" N	41° 45' 15.7" E		39	56° 52' 32.4" N	41° 52' 10.3" E
5	56° 56' 56.6" N	41° 45' 26.4" E		40	56° 52' 26.2" N	41° 52' 19.1" E
6	56° 56' 21.6" N	41° 45' 49.5" E		41	56° 52' 10.9" N	41° 53' 18.0" E
7	56° 56' 22.7" N	41° 46' 14.1" E		42	56° 52' 2.4" N	41° 53' 35.9" E
8	56° 56' 14.1" N	41° 46' 14.1" E		43	56° 51' 41.3" N	41° 55' 12.6" E
9	56° 56' 11.4" N	41° 46' 26.9" E		44	56° 51' 27.7" N	41° 55' 8.9" E
10	56° 56' 6.2" N	41° 46' 26.8" E		45	56° 48' 23.2" N	41° 52' 33.4" E
11	56° 56' 8.2" N	41° 46' 6.3" E		46	56° 48' 3.7" N	41° 52' 30.6" E
12	56° 55' 55.6" N	41° 46' 7.4" E		47	56° 45' 37.1" N	41° 55' 49.0" E
13	56° 55' 21.7" N	41° 46' 35.0" E		48	56° 45' 39.2" N	41° 54' 23.9" E
14	56° 55' 13.1" N	41° 46' 52.5" E		49	56° 45' 3.1" N	41° 52' 25.3" E
15	56° 55' 13.1" N	41° 47' 15.7" E		50	56° 45' 2.9" N	41° 50' 52.8" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
16	56° 55' 23.7" N	41° 47' 35.2" E	51	56° 45' 9.1" N	41° 50' 28.8" E
17	56° 55' 47.6" N	41° 47' 53.6" E	52	56° 45' 10.4" N	41° 49' 55.4" E
18	56° 55' 55.2" N	41° 47' 49.4" E	53	56° 45' 4.5" N	41° 49' 45.3" E
19	56° 55' 58.5" N	41° 47' 56.9" E	54	56° 45' 4.9" N	41° 49' 36.2" E
20	56° 55' 54.2" N	41° 48' 5.6" E	55	56° 46' 19.9" N	41° 49' 48.9" E
21	56° 55' 50.8" N	41° 49' 26.5" E	56	56° 46' 52.54"N	41° 50' 9.22" E
22	56° 55' 57.7" N	41° 49' 51.7" E	57	56° 46' 54.4" N	41° 50' 02.3"E
23	56° 56' 7.9" N	41° 49' 51.7" E	58	56° 46' 52.8" N	41° 49' 55.0"E
24	56° 56' 14.2" N	41° 50' 11.1" E	59	56° 46' 48.8" N	41° 49' 48.7"E
25	56° 56' 12.3" N	41° 51' 24.3" E	60	56° 46' 41.6" N	41° 49' 37.4"E
26	56° 55' 42.7" N	41° 51' 32.5" E	61	56° 46' 40.9" N	41° 49' 20.2"E
27	56° 55' 32.1" N	41° 51' 21.8" E	62	56° 46' 44.3" N	41° 49' 01.3"E
28	56° 55' 21.9" N	41° 51' 21.1" E	63	56° 46' 54.1" N	41° 48' 52.3"E
29	56° 55' 15.0" N	41° 51' 11.7" E	64	56° 47' 05.2" N	41° 49' 01.4"E
30	56° 55' 6.2" N	41° 51' 32.5" E	65	56° 47' 21.5" N	41° 48' 59.3"E
31	56° 54' 50.5" N	41° 51' 20.4" E	66	56° 47' 38.1" N	41° 49' 08.0"E
32	56° 54' 38.5" N	41° 51' 20.4" E	67	56° 47' 44.6" N	41° 49' 05.6"E
33	56° 54' 7.8" N	41° 50' 17.6" E	68	56° 48' 14.54"N	41° 49' 22.53" E
34	56° 53' 22.1" N	41° 50' 27.4" E	69	56° 47' 55.2" N	41° 43' 50.7" E
35	56° 53' 9.9" N	41° 50' 29.2" E	70	56° 44' 4.7" N	41° 38' 31.8" E

юго-восточном направлении, минуя д. Потанино, до точки № 17, далее на северо-восток, минуя д. Вербино, до точки № 18, затем в юго-восточном направлении до точки № 19, далее на восток через д. Прудки до точки № 20 и на северо-восток до точки № 21;

Восточная: от точки № 21 по линии координат (административной границе Пестяковского муниципального района Ивановской области с Нижегородской областью) преимущественно в юго-западном направлении до н.п. Осинки (точка № 53);

Южная: от точки № 53 в западном направлении по железной дороге до н.п. Железнодорожной станции Луполово (точка № 54), далее на север по автомобильной дороге Сезух – Пестяки (24 ОП МЗ Н-190) до точки № 55, далее на запад по ЛЭП 220 кВ Нижегородская ГЭС – Вязники до точки № 56 в районе н.п. Георгиевское;

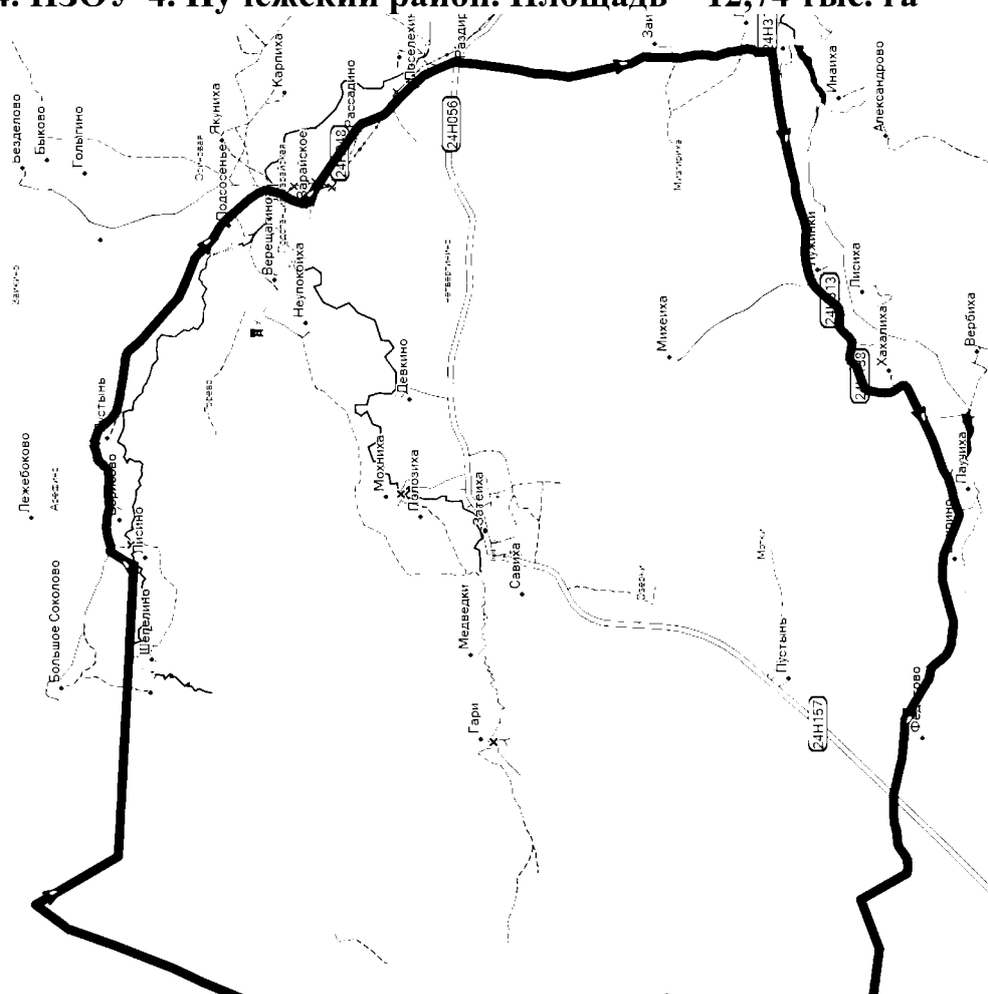
Западная: от точки № 56 в районе н.п. Георгиевское в северном направлении через точки № 56-63 до точки № 1 у д. Емельяново.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 37' 13.9" N	42° 29' 31.1" E	33	56° 38' 16.5" N	42° 55' 14.2" E
2	56° 37' 20.2" N	42° 29' 26.5" E	34	56° 38' 5.8" N	42° 55' 38.4" E
3	56° 37' 42.7" N	42° 29' 48.7" E	35	56° 37' 40.2" N	42° 55' 38.4" E
4	56° 38' 48.8" N	42° 34' 14.8" E	36	56° 37' 27.4" N	42° 55' 2.8" E
5	56° 38' 32.0" N	42° 35' 24.0" E	37	56° 37' 12.6" N	42° 54' 48.0" E
6	56° 38' 21.3" N	42° 35' 31.6" E	38	56° 37' 4.6" N	42° 54' 50.7" E
7	56° 38' 22.9" N	42° 36' 17.1" E	39	56° 36' 49.8" N	42° 55' 5.5" E
8	56° 38' 14.8" N	42° 36' 55.7" E	40	56° 36' 23.3" N	42° 55' 6.3" E
9	56° 38' 36.7" N	42° 37' 11.7" E	41	56° 36' 6.5" N	42° 55' 26.9" E
10	56° 38' 21.5" N	42° 39' 28.5" E	42	56° 35' 32.5" N	42° 54' 48.4" E
11	56° 38' 26.5" N	42° 39' 40.7" E	43	56° 35' 5.5" N	42° 55' 12.2" E
12	56° 38' 23.7" N	42° 40' 8.7" E	44	56° 34' 59.5" N	42° 55' 10.2" E
13	56° 38' 15.9" N	42° 40' 17.8" E	45	56° 34' 38.6" N	42° 55' 27.7" E
14	56° 38' 5.7" N	42° 40' 13.1" E	46	56° 34' 9.7" N	42° 55' 29.7" E
15	56° 38' 6.8" N	42° 40' 38.7" E	47	56° 34' 11.1" N	42° 54' 52.7" E
16	56° 38' 13.1" N	42° 40' 40.3" E	48	56° 34' 4.3" N	42° 54' 44.6" E
17	56° 37' 56.5" N	42° 43' 29.7" E	49	56° 34' 4.3" N	42° 54' 8.3" E
18	56° 37' 56.9" N	42° 44' 24.5" E	50	56° 33' 48.2" N	42° 53' 40.7" E
19	56° 37' 42.6" N	42° 45' 9.7" E	51	56° 33' 44.8" N	42° 52' 57.0" E
20	56° 37' 45.8" N	42° 46' 31.6" E	52	56° 33' 10.5" N	42° 51' 11.4" E
21	56° 39' 6.3" N	42° 50' 3.8" E	53	56° 33' 2.7" N	42° 51' 8.7" E
22	56° 38' 11.8" N	42° 51' 32.9" E	54	56° 32' 26.5" N	42° 42' 21.34" E
23	56° 38' 15.9" N	42° 51' 55.1" E	55	56° 35' 4.22" N	42° 42' 25.43" E
24	56° 38' 9.1" N	42° 52' 26.1" E	56	56° 35' 29.59" N	42° 33' 40.6" E
25	56° 38' 15.2" N	42° 52' 54.3" E	57	56° 35' 31.035"N	42° 32' 17.414"E
26	56° 38' 36.0" N	42° 53' 23.9" E	58	56° 36' 24.468"N	42° 30' 32.624"E
27	56° 38' 44.8" N	42° 53' 54.2" E	59	56° 36' 28.540"N	42° 29' 53.272"E
28	56° 38' 37.4" N	42° 54' 20.4" E	60	56° 36' 40.477"N	42° 29' 45.676"E
29	56° 38' 24.6" N	42° 54' 11.0" E	61	56° 36' 46.288"N	42° 29' 31.784"E
30	56° 38' 20.6" N	42° 54' 39.2" E	62	56° 36' 59.319"N	42° 29' 19.015"E
31	56° 38' 32.0" N	42° 54' 59.4" E	63	56° 37' 02.428"N	42° 29' 05.964"E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
32	56° 37' 13.9" N	42° 29' 31.1" E			

4. ПЗОУ-4. Пучежский район. Площадь – 12,74 тыс. га



Северная: от точки № 1 на юго-восток до точки № 2, далее в восточном направлении, минуя д. Шепелино, до точки № 3 в районе д. Лисино, далее на северо-восток до точки № 4, затем в восточном направлении, минуя д. Борисово, до точки № 5, затем в северо-восточном направлении до точки № 6 у д. Пустынь, далее на юго-восток до точки № 7, далее в восточном направлении до точки № 8, затем на юго-восток до точки № 9, точки № 10 и, минуя д. Подсосенье, до точки № 11;

Восточная: от точки № 11 в юго-западном направлении до точки № 12, затем в юго-восточном направлении через с. Зарайское до точки № 13 у д. Рассадино, далее в южном направлении до точки № 14, затем на юго-восток через д. Поселихино до точки № 15, затем в юго-западном направлении через д. Раздирашки до точки № 16 и на юго-восток, минуя д. Заимка, до точки № 17 на автомобильной дороге Шубино – Лужинки у д. Плоцково;

Южная: по автомобильной дороге Шубино – Лужинки в западном направлении, минуя н.п. Кораблево, Лужинки, до автомобильной дороги Лужинки – Хахалиха, далее по автомобильной дороге Лужинки – Хахалиха, минуя д. Хахалиха, до точки № 18, далее на юг до точки № 19,

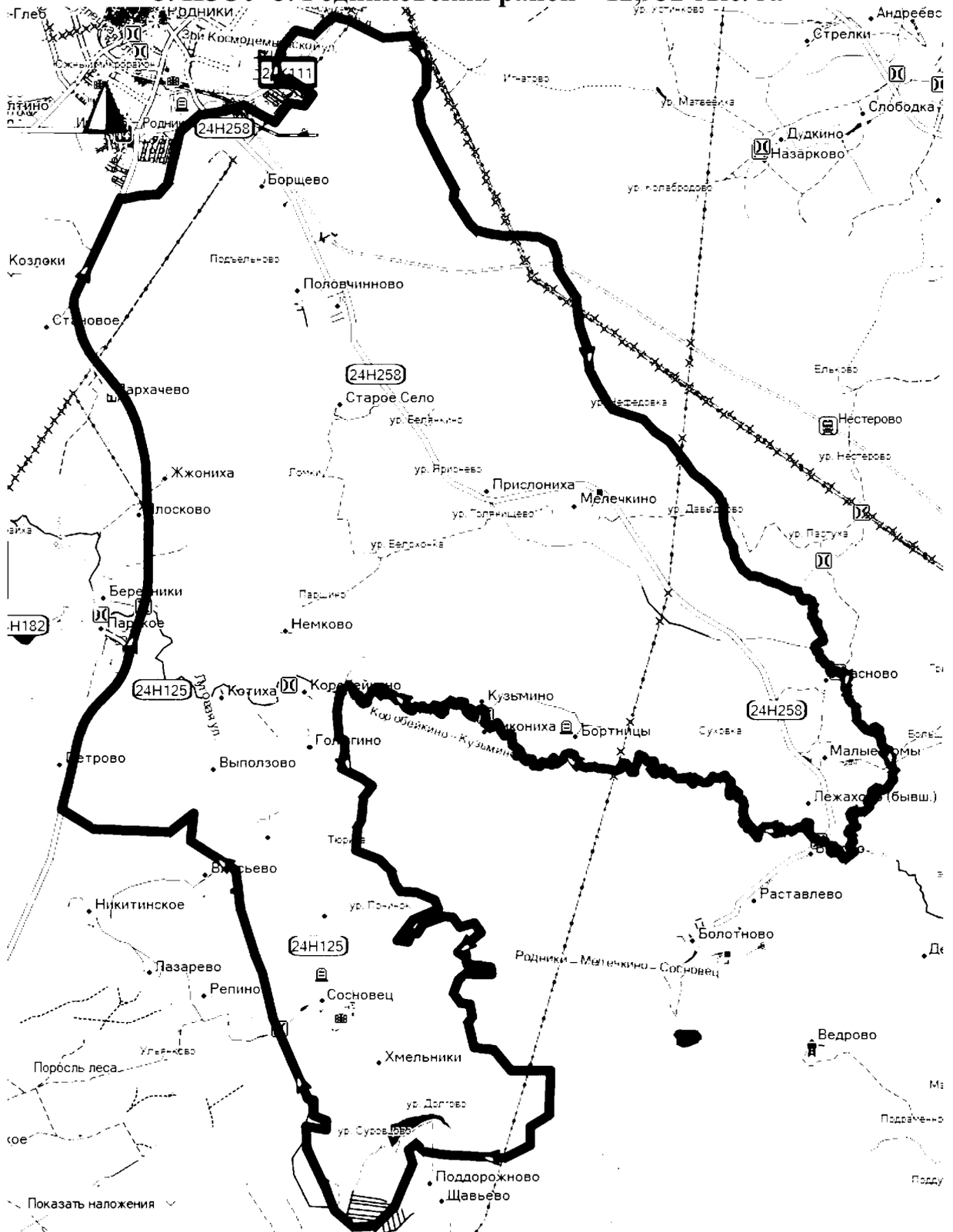
затем на юго-запад, минуя д. Паучиха, до точки № 20, затем на в северо-западном направлении до точки № 21, далее на запад до точки № 22, далее на юго-запад до точки № 23, далее в западном направлении до точки № 24, затем на северо-запад до точки №25, далее на запад до точки № 26, затем на северо-запад до точки № 27 и в западном направлении, минуя д. Федотово, до точки № 28 на автомобильной дороге Мыт – Верхний Ландех – Затеиха, далее по автомобильной дороге Мыт – Верхний Ландех – Затеиха в юго-западном направлении до точки № 29;

Западная: от точки № 29 в преимущественно в северо-западном направлении по линии координат (административной границе Пучежского и Верхнеландеховского муниципальных районов) до точки № 34, далее преимущественно в северном направлении по линии координат (административной границе Пучежского и Лухского муниципальных районов) до точки № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 00' 43.2" N	42° 47' 5.9" E		17	56° 55' 29.1" N	42° 59' 10.4" E
2	57° 00' 7.2" N	42° 47' 44.8" E		18	56° 54' 29.3" N	42° 54' 0.5" E
3	57° 00' 0.5" N	42° 51' 38.6" E		19	56° 54' 25.8" N	42° 54' 4.1" E
4	57° 00' 10.9" N	42° 51' 50.5" E		20	56° 54' 1.4" N	42° 52' 19.7" E
5	57° 00' 11.8" N	42° 52' 55.8" E		21	56° 54' 8.2" N	42° 51' 47.6" E
6	57° 00' 17.6" N	42° 53' 19.1" E		22	56° 54' 8.9" N	42° 51' 28.5" E
7	57° 00' 8.3" N	42° 53' 42.7" E		23	56° 54' 3.9" N	42° 50' 53.6" E
8	57° 00' 4.0" N	42° 54' 27.0" E		24	56° 54' 5.1" N	42° 50' 35.2" E
9	56° 59' 41.7" N	42° 55' 13.7" E		25	56° 54' 13.7" N	42° 50' 15.5" E
10	56° 59' 34.0" N	42° 55' 46.1" E		26	56° 54' 14.7" N	42° 50' 7.6" E
11	56° 59' 5.1" N	42° 56' 40.0" E		27	56° 54' 24.9" N	42° 49' 35.6" E
12	56° 58' 54.0" N	42° 56' 35.6" E		28	56° 54' 30.3" N	42° 48' 33.9" E
13	56° 58' 22.8" N	42° 57' 34.2" E		29	56° 54' 5.8" N	42° 47' 50.6" E
14	56° 58' 10.6" N	42° 57' 44.0" E		30	56° 54' 44.3" N	42° 47' 10.1" E
15	56° 57' 39.8" N	42° 58' 25.3" E		31	56° 54' 36.2" N	42° 46' 30.3" E
16	56° 56' 51.0" N	42° 58' 12.6" E		32	56° 54' 47.3" N	42° 45' 5.0" E

5. ПЗОУ-5. Родниковский район – 12,932 тыс. га



Северная: от точки № 1, расположенной на автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма (24 ОП РЗ К-111) в восточном направлении по южной границе Родниковского городского поселения до точки № 2, далее по проселочной дороге Родники – Игнатово через точки № 3, 4, 5;

Восточная: от точки № 5 по левому берегу р. Парша вниз по течению до точки № 6, далее в южном направлении по западной границе

квартала 57, южной границе квартала 58, западной границе кварталов 64, 69, южной границе квартала 70 и западной границе квартала 71 Филисовского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество» до стыка с Палехским муниципальным районом (точки № 7 – 23);

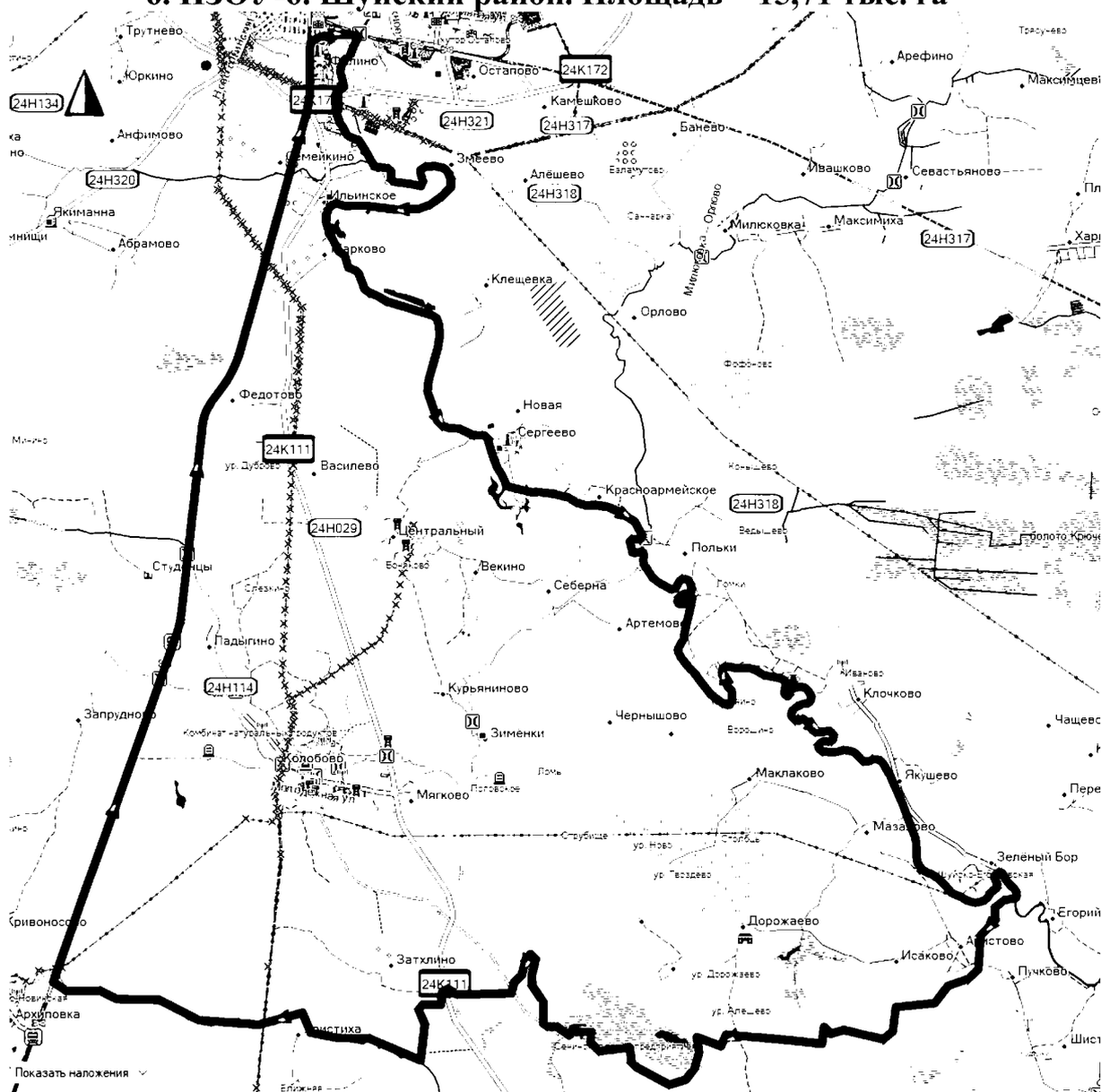
Южная: от точки № 23 в северо-западном направлении по административной границе Родниковского и Палехского муниципальных районов далее по административной границе Родниковского и Шуйского муниципальных районов до точки № 24, расположенной на автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма (24 ОП РЗ К-111);

Западная: от точки № 24 по автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма (24 ОП РЗ К-111) минуя н.п. Парское, Березники, Плосково, Пархачево, Становое, до точки № 1.

Таблица

№	Широта	Долгота		№	Широта	Долгота
1	57° 04' 40.14" N	41° 42' 59.91" E		13	56° 58' 25.6" N	41° 47' 28.9" E
2	57° 06' 19.67" N	41° 46' 35.54" E		14	56° 58' 11.7" N	41° 48' 40.6" E
3	57° 06' 17.86" N	41° 46' 48.75" E		15	56° 58' 0.5" N	41° 48' 45.6" E
4	57° 06' 8.27" N	41° 47' 24.01" E		16	56° 58' 5.2" N	41° 48' 58.7" E
5	57° 06' 9.31" N	41° 47' 52.48" E		17	56° 57' 32.9" N	41° 49' 13.1" E
6	57° 00' 8.36" N	41° 46' 41.04" E		18	56° 57' 16.9" N	41° 48' 53.8" E
7	56° 59' 10.2" N	41° 47' 7.0" E		19	56° 56' 48.3" N	41° 49' 0.6" E
8	56° 59' 8.5" N	41° 47' 19.5" E		20	56° 56' 38.8" N	41° 49' 31.8" E
9	56° 59' 3.7" N	41° 47' 18.9" E		21	56° 56' 44.2" N	41° 50' 4.3" E
10	56° 59' 0.7" N	41° 47' 1.4" E		22	56° 56' 33.0" N	41° 50' 21.1" E
11	56° 58' 38.9" N	41° 46' 57.7" E		23	56° 56' 13.9" N	41° 50' 23.6" E
12	56° 58' 35.8" N	41° 47' 27.6" E		24	56° 59' 3.2" N	41° 41' 59.9" E

6. ПЗОУ-6. Шуйский район. Площадь – 15,71 тыс. га



Северная: от места пересечения железной дороги Иваново – Шуя – Ковров с юго-западной окраиной г. Шуя по юго-западной окраине г. Шуя в восточном направлении до р. Теза;

Восточная: от юго-западной окраины г. Шуя в юго-восточном направлении по левому берегу р. Теза вниз по течению до точки № 1;

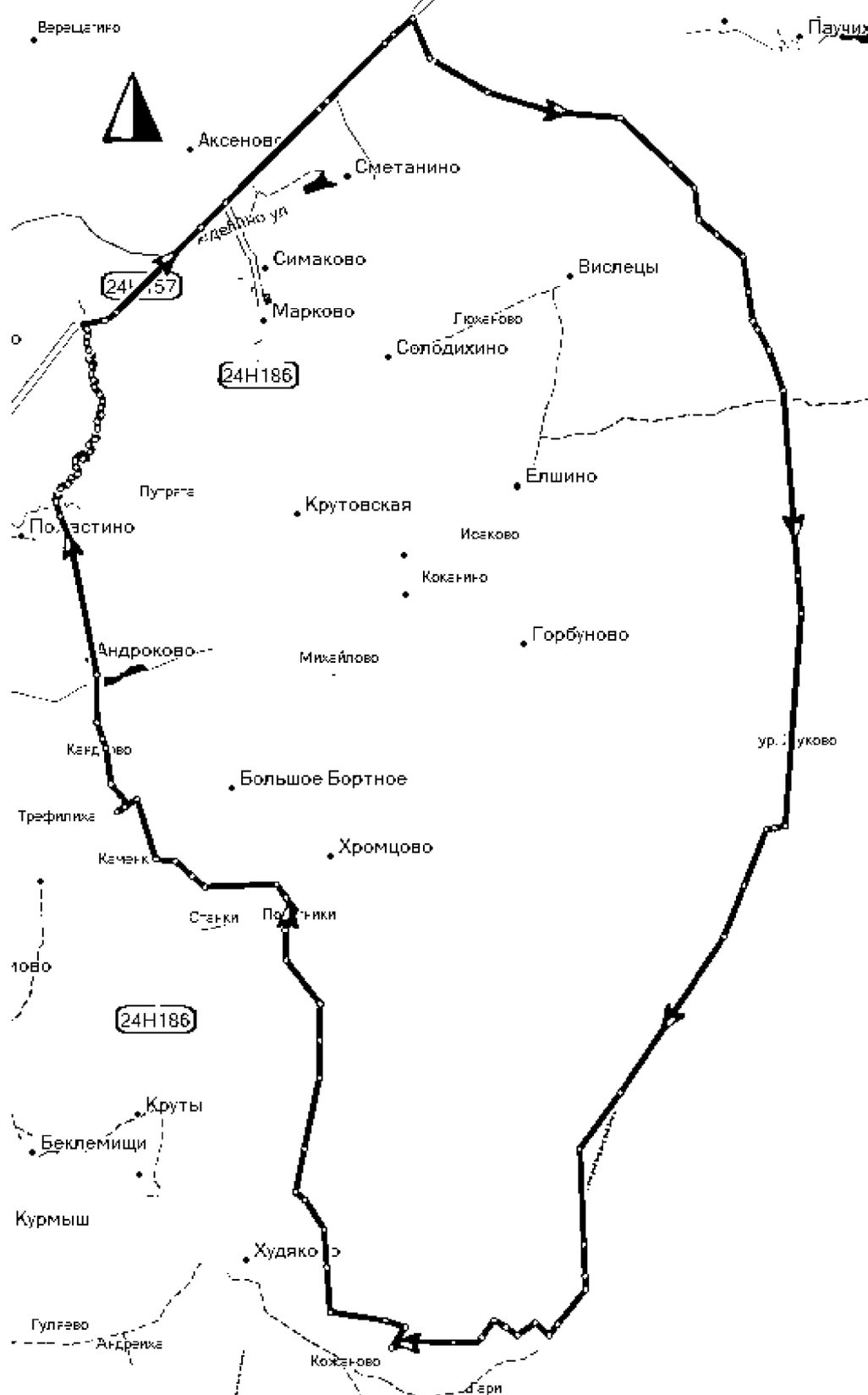
Южная: от точки № 1 по линии координат (административной границе Шуйского и Савинского муниципальных районов) преимущественно в юго-западном направлении до точки № 9, далее преимущественно в западном направлении до точки № 51 на железной дороге Иваново – Шуя – Ковров;

Западная: от точки № 51 по железной дороге Иваново – Шуя – Ковров в северном направлении, минуя н.п. Студенцы, Федотово, Семейкино, до пересечения железной дороги Иваново – Шуя – Ковров с юго-западной окраиной г. Шуя.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 40' 58.2" N	41° 34' 13.9" E	27	56° 39' 38.3" N	41° 25' 36.1" E
2	56° 40' 51.8" N	41° 33' 48.4" E	28	56° 39' 38.5" N	41° 25' 20.8" E
3	56° 40' 44.3" N	41° 33' 49.2" E	29	56° 39' 53.4" N	41° 25' 20.6" E
4	56° 40' 34.5" N	41° 33' 32.6" E	30	56° 40' 3.7" N	41° 25' 8.1" E
5	56° 40' 13.7" N	41° 33' 30.0" E	31	56° 40' 20.0" N	41° 25' 11.9" E
6	56° 40' 3.6" N	41° 32' 55.8" E	32	56° 40' 23.1" N	41° 25' 6.2" E
7	56° 39' 52.9" N	41° 32' 41.1" E	33	56° 40' 18.9" N	41° 25' 0.4" E
8	56° 39' 50.5" N	41° 31' 57.2" E	34	56° 40' 10.2" N	41° 24' 56.3" E
9	56° 39' 30.6" N	41° 31' 43.2" E	35	56° 39' 59.0" N	41° 24' 44.5" E
10	56° 39' 36.4" N	41° 30' 58.7" E	36	56° 39' 58.2" N	41° 23' 44.2" E
11	56° 39' 34.0" N	41° 30' 44.0" E	37	56° 40' 1.0" N	41° 23' 30.4" E
12	56° 39' 38.1" N	41° 30' 36.5" E	38	56° 40' 0.2" N	41° 23' 27.0" E
13	56° 39' 27.8" N	41° 30' 34.0" E	39	56° 39' 51.9" N	41° 23' 25.2" E
14	56° 39' 33.5" N	41° 28' 46.4" E	40	56° 39' 52.1" N	41° 23' 5.0" E
15	56° 39' 26.4" N	41° 28' 40.4" E	41	56° 39' 48.8" N	41° 23' 0.3" E
16	56° 39' 32.0" N	41° 28' 13.3" E	42	56° 39' 39.9" N	41° 23' 7.3" E
17	56° 39' 12.7" N	41° 28' 10.7" E	43	56° 39' 17.6" N	41° 23' 2.5" E
18	56° 39' 5.7" N	41° 28' 0.8" E	44	56° 39' 31.1" N	41° 22' 5.1" E
19	56° 39' 2.6" N	41° 27' 42.2" E	45	56° 39' 34.6" N	41° 20' 59.0" E
20	56° 39' 16.4" N	41° 27' 0.0" E	46	56° 39' 47.0" N	41° 20' 49.6" E
21	56° 39' 25.5" N	41° 26' 57.7" E	47	56° 39' 40.4" N	41° 20' 5.3" E
22	56° 39' 23.4" N	41° 26' 23.6" E	48	56° 39' 42.3" N	41° 18' 53.3" E
23	56° 39' 28.7" N	41° 26' 13.7" E	49	56° 39' 54.9" N	41° 18' 8.3" E
24	56° 39' 35.1" N	41° 26' 14.7" E	50	56° 40' 0.6" N	41° 17' 1.8" E
25	56° 39' 35.3" N	41° 25' 55.6" E	51	56° 40' 5.7" N	41° 16' 9.8" E
26	56° 39' 33.2" N	41° 25' 49.5" E			

**Описание границ общедоступных охотничьих угодий
Ивановской области
Верхнеландеховский муниципальный район
1. ООУ-1. Площадь – 10,2 тыс. га**



Северная: от пересечения р. Попиха с автомобильной дорогой Мыт – Верхний Ландех – Затеиха в северо-восточном направлении по данной дороге до точки № 1 на административной границе Верхнеландеховского и Пучежского муниципальных районов, затем по линии координат (по административной границе Верхнеландеховского и Пучежского муниципальных районов) преимущественно в юго-восточном направлении до точки № 3;

Восточная: от точки № 3 по линии координат (административной границе Верхнеландеховского и Пучежского муниципальных районов и по административной границе Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области с Нижегородской областью) преимущественно в юго-западном направлении до точки № 14;

Южная: от точки № 14 преимущественно в юго-западном направлении по линии координат (административной границе Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области с Нижегородской областью и по административной границе Верхнеландеховского и Пестяковского муниципальных районов) до точки № 23;

Западная: от точки № 23 по линии координат (административной границе Верхнеландеховского и Пестяковского муниципальных районов) преимущественно в северо-западном направлении до точки № 36, затем в северо-восточном направлении через точку № 37 до точки № 38, далее по линии координат на северо-запад до точки № 42 на р. Попиха, далее посередине р. Попиха вверх по течению до пересечения с автомобильной дорогой Мыт – Верхний Ландех – Затеиха.

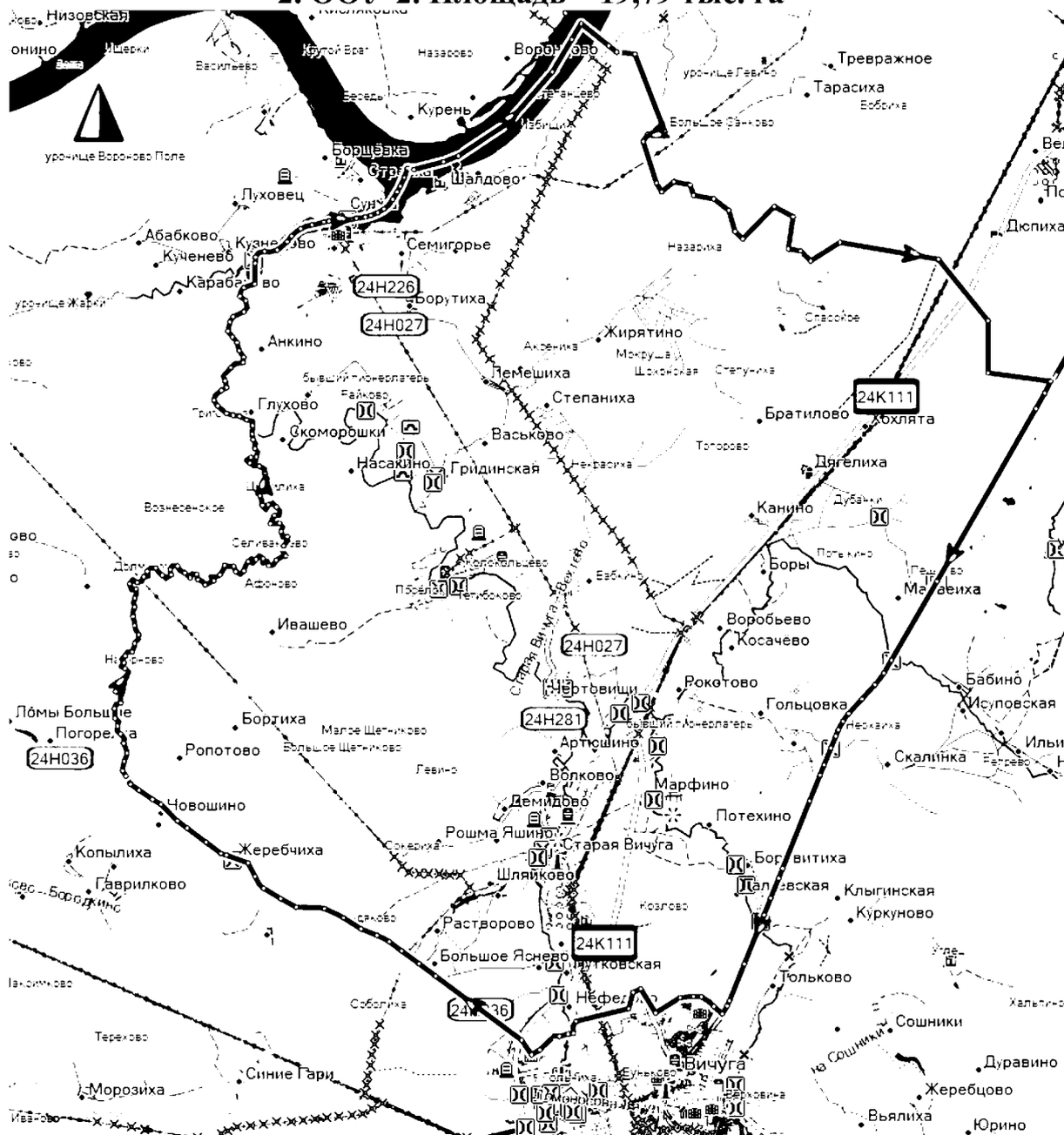
Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 54' 5.8" N	42° 47' 50.6" E	23	56° 45' 16.9" N	42° 46' 49.8" E
2	56° 53' 34.9" N	42° 48' 47.2" E	24	56° 45' 50.6" N	42° 46' 45.2" E
3	56° 53' 24.5" N	42° 50' 26.4" E	25	56° 46' 5.8" N	42° 46' 23.9" E
4	56° 52' 55.8" N	42° 51' 21.4" E	26	56° 46' 52.6" N	42° 46' 41.5" E
5	56° 52' 42.8" N	42° 51' 24.6" E	27	56° 47' 22.7" N	42° 46' 42.3" E
6	56° 52' 27.9" N	42° 51' 57.4" E	28	56° 47' 40.6" N	42° 46' 16.9" E
7	56° 52' 1.5" N	42° 52' 4.9" E	29	56° 47' 52.7" N	42° 46' 16.2" E
8	56° 51' 33.2" N	42° 52' 27.4" E	30	56° 48' 1.1" N	42° 46' 23.6" E
9	56° 50' 1.9" N	42° 52' 40.8" E	31	56° 48' 11.6" N	42° 46' 9.6" E
10	56° 48' 35.4" N	42° 52' 28.9" E	32	56° 48' 10.4" N	42° 45' 16.4" E
11	56° 48' 33.9" N	42° 52' 14.9" E	33	56° 48' 20.9" N	42° 44' 54.3" E
12	56° 47' 50.2" N	42° 51' 43.3" E	34	56° 48' 21.6" N	42° 44' 39.8" E
13	56° 46' 23.5" N	42° 49' 55.8" E	35	56° 48' 46.3" N	42° 44' 25.8" E
14	56° 45' 26.2" N	42° 50' 0.3" E	36	56° 48' 40.8" N	42° 44' 10.3" E
15	56° 45' 7.5" N	42° 49' 32.9" E	37	56° 48' 43.3" N	42° 44' 16.6" E
16	56° 45' 12.5" N	42° 49' 22.6" E	38	56° 48' 45.8" N	42° 44' 16.6" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
17	56° 45' 7.5" N	42° 49' 9.5" E	39	56° 48' 52.5" N	42° 44' 6.3" E
18	56° 45' 13.6" N	42° 48' 52.1" E	40	56° 49' 6.9" N	42° 44' 2.6" E
19	56° 45' 4.4" N	42° 48' 39.5" E	41	56° 49' 17.6" N	42° 43' 56.0" E
20	56° 45' 4.9" N	42° 47' 52.1" E	42	56° 49' 37.2" N	42° 43' 55.9" E
21	56° 45' 2.2" N	42° 47' 35.1" E	43	56° 50' 31.8" N	42° 43' 36.2" E
22	56° 45' 10.7" N	42° 47' 45.8" E	44	56° 50' 46.5" N	42° 43' 24.7" E

Вичугский муниципальный район 2. ООУ-2. Площадь – 19,79 тыс. га



Северная: от точки № 1 в юго-восточном направлении по (административной границе Вичугского и Кинешемского муниципальных районов) до точки № 18 на железной дороге Москва – Кинешма;

Восточная: по железной дороге Москва – Кинешма в юго-западном направлении до северо-восточной окраины г. Вичуга;

Южная: по северной окраине г. Вичуга в западном направлении до автомобильной дороги Вичуга - Приволжск (24 ОП МЗ Н-036);

Западная: по автомобильной дороге Вичуга - Приволжск (24 ОП МЗ Н-036) до точки № 19 и далее вниз по течению р. Вичужанка до ее устья, далее посередине р. Сунжа вниз по течению до фарватера р. Волга, далее вниз по фарватеру р. Волга до точки № 1.

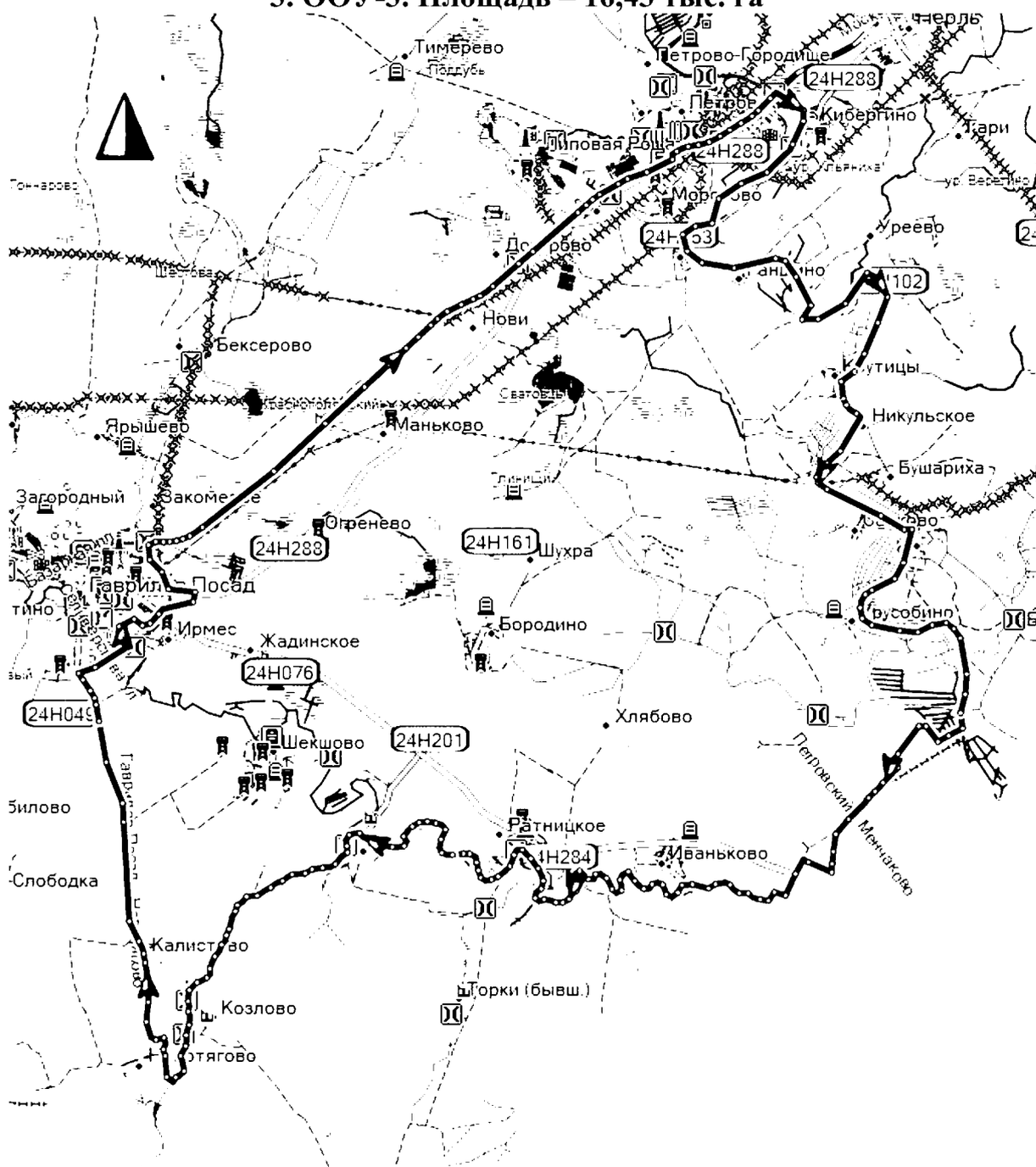
Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 26' 10.7" N	41° 53' 15.3" E	11	57° 23' 47.7" N	41° 58' 1.5" E
2	57° 25' 48.1" N	41° 54' 27.8" E	12	57° 23' 23.9" N	41° 57' 55.1" E
3	57° 24' 50.7" N	41° 55' 8.4" E	13	57° 23' 15.0" N	41° 58' 25.2" E
4	57° 24' 43.3" N	41° 54' 39.0" E	14	57° 23' 28.7" N	41° 59' 4.8" E
5	57° 24' 6.2" N	41° 55' 4.0" E	15	57° 23' 16.2" N	42° 01' 17.7" E
6	57° 24' 13.6" N	41° 55' 20.6" E	16	57° 22' 30.7" N	42° 02' 24.7" E
7	57° 24' 3.6" N	41° 55' 47.1" E	17	57° 21' 52.1" N	42° 02' 25.0" E
8	57° 24' 0.8" N	41° 56' 14.4" E	18	57° 21' 45.8" N	42° 03' 49.4" E
9	57° 23' 31.3" N	41° 56' 53.6" E	19	57° 16' 49.08" N	41° 43' 2.25" E
10	57° 23' 55.2" N	41° 57' 36.1" E			

Гаврилово-Посадский муниципальный район

3. ООУ-3. Площадь – 16,43 тыс. га



Северная: от северо-восточной окраины г. Гаврилов Посад по железной дороге Москва – Кинешма в северо-восточном направлении, минуя н.п. Закомелье, Нови, Доутрово, Путятино, Петровский, до пересечения с р.Нерль;

Восточная: посередине р. Нерль вниз по течению (административной границе Гаврилово-Посадского и Тейковского муниципальных районов) до точки № 1, далее по линии координат (административной границе Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области с Владимирской областью) преимущественно в юго-западном направлении до точки № 11;

Южная: от точки № 11 в северо-западном направлении до точки № 12 на р. Ирмес, далее по правому берегу р. Ирмес вверх по течению до устья р. Урда, далее по правому берегу р. Урда вверх по течению до юго-восточной окраины с. Непотягово;

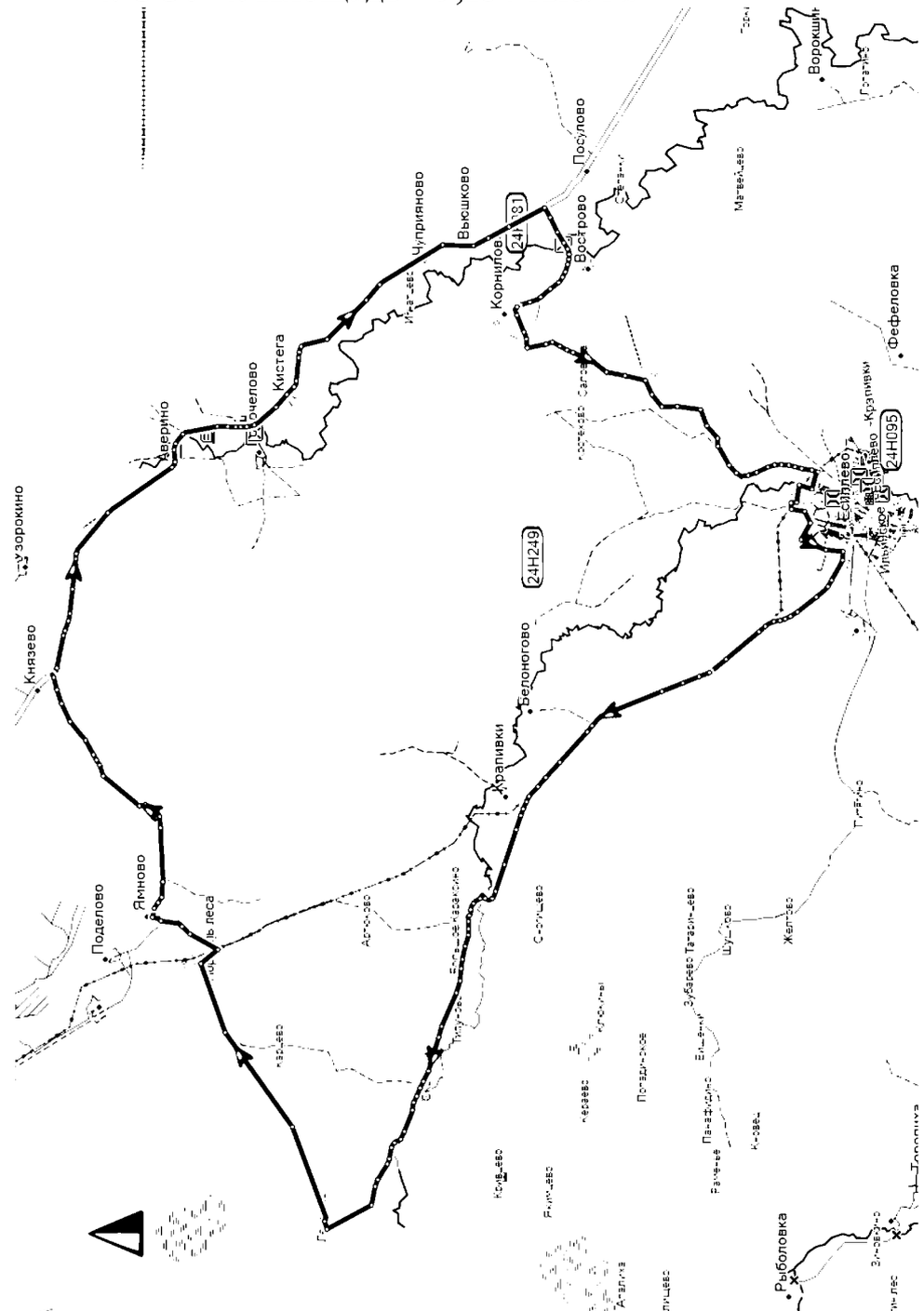
Западная: далее по восточной окраине с. Непотягово до точки № 13, затем на северо-запад до точки № 14, далее на северо-восток до точки № 15, затем в северо-западном направлении, минуя д. Калистово, до точки № 16 и точки № 17, далее в северном направлении до точки № 18, затем на северо-запад до точки № 19, затем на север до точки № 20 и в северо-западном направлении до точки № 21 на юго-западной окраине г. Гаврилов Посад, далее в северо-восточном, затем северном направлении до северо-восточной окраины г. Гаврилов Посад.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 32' 8.3" N	40° 24' 8.0" E	12	56° 30' 26.6" N	40° 19' 41.9" E
2	56° 31' 59.8" N	40° 23' 39.5" E	13	56° 28' 50.9" N	40° 08' 33.3" E
3	56° 32' 9.6" N	40° 23' 17.6" E	14	56° 29' 4.7" N	40° 08' 26.0" E
4	56° 31' 46.4" N	40° 22' 44.9" E	15	56° 29' 27.7" N	40° 08' 29.5" E
5	56° 31' 43.5" N	40° 22' 53.0" E	16	56° 29' 53.7" N	40° 08' 17.9" E
6	56° 31' 1.4" N	40° 21' 41.7" E	17	56° 30' 6.3" N	40° 08' 6.7" E
7	56° 30' 35.9" N	40° 21' 36.0" E	18	56° 31' 21.0" N	40° 07' 59.0" E
8	56° 30' 45.5" N	40° 21' 4.5" E	19	56° 31' 46.9" N	40° 07' 40.2" E
9	56° 30' 22.7" N	40° 20' 43.9" E	20	56° 32' 26.4" N	40° 07' 27.5" E
10	56° 30' 25.1" N	40° 20' 32.8" E	21	56° 32' 43.8" N	40° 07' 7.7" E
11	56° 30' 18.6" N	40° 20' 21.0" E			

Заволжский муниципальный район
4. ООУ-4. Площадь – 9,154 тыс. га



Северная: от точки № 1 в юго-восточном направлении, минуя д. Лентьево, до точки № 2, далее в северо-восточном направлении до точки № 3, затем, минуя ур. Карцево, до точки № 4, далее в северо-восточном направлении через точки № 5 и № 6 до точки № 7 у д. Ямново, затем юго-восточном направлении до точки № 8, далее на восток до точки № 9, затем в северо-восточном направлении до точки № 10, затем на север до точки № 11, далее на северо-восток до точки № 12 и точки № 13 на автомобильной дороге Заволжск – Кострома в районе д. Князево;

Восточная: от точки № 13 по автомобильной дороге Заволжск – Кострома в юго-восточном направлении, минуя н.п. Голочелово, Кистега,

Игнатцево, Вьюшково, до пересечения с автомобильной дорогой на Посулово – Сногищево;

Южная: по автомобильной дороге Посулово – Сногищево, минуя с. Корнилово, до точки № 14, далее в юго-восточном направлении до точки № 15, затем на юго-запад до точки № 16 и, минуя д. Костехово, до точки № 17, затем в южном направлении до точки № 18, затем в юго-западном направлении до точки № 19, № 20, № 21 и через ур. Ануфриево до точки № 22, затем в строго южном направлении до точки № 23, далее на юго-восток до точки № 24, затем в юго-западном направлении до точки № 25, далее на юго-восток до точки № 26, затем в южном направлении до точки № 27 на северной окраине с. Есиплево, далее по северо-западной окраине с. Есиплево до автомобильной дороги Ильинское – Есиплево – Крапивки;

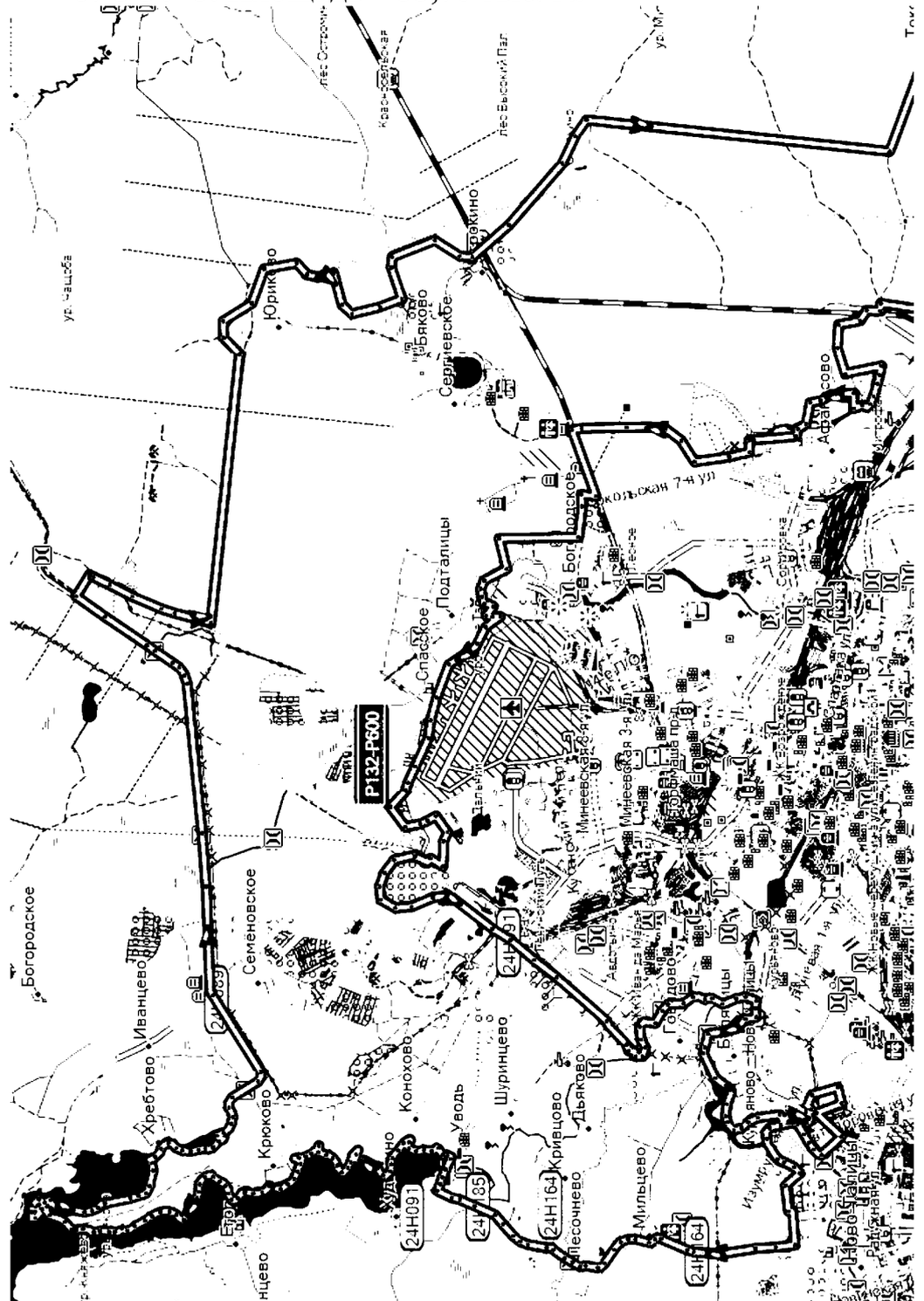
Западная: от с. Есиплево по автомобильной дороге Ильинское – Есиплево – Крапивки в северо-западном направлении через н.п. Новая Деревня, Белоногово до точки № 28, затем на северо-запад до точки № 29 в районе д. Крапивки и до точки № 30, затем на север до точки № 31, далее в северо-западном направлении до точки № 32 в районе ур. Большое Караксино, затем до точки № 33, далее, минуя н.п. Типуново, Скокуши, до точки № 34, затем до точки № 35, точки № 36 и точки № 37, далее в северо-западном направлении до точки № 1.

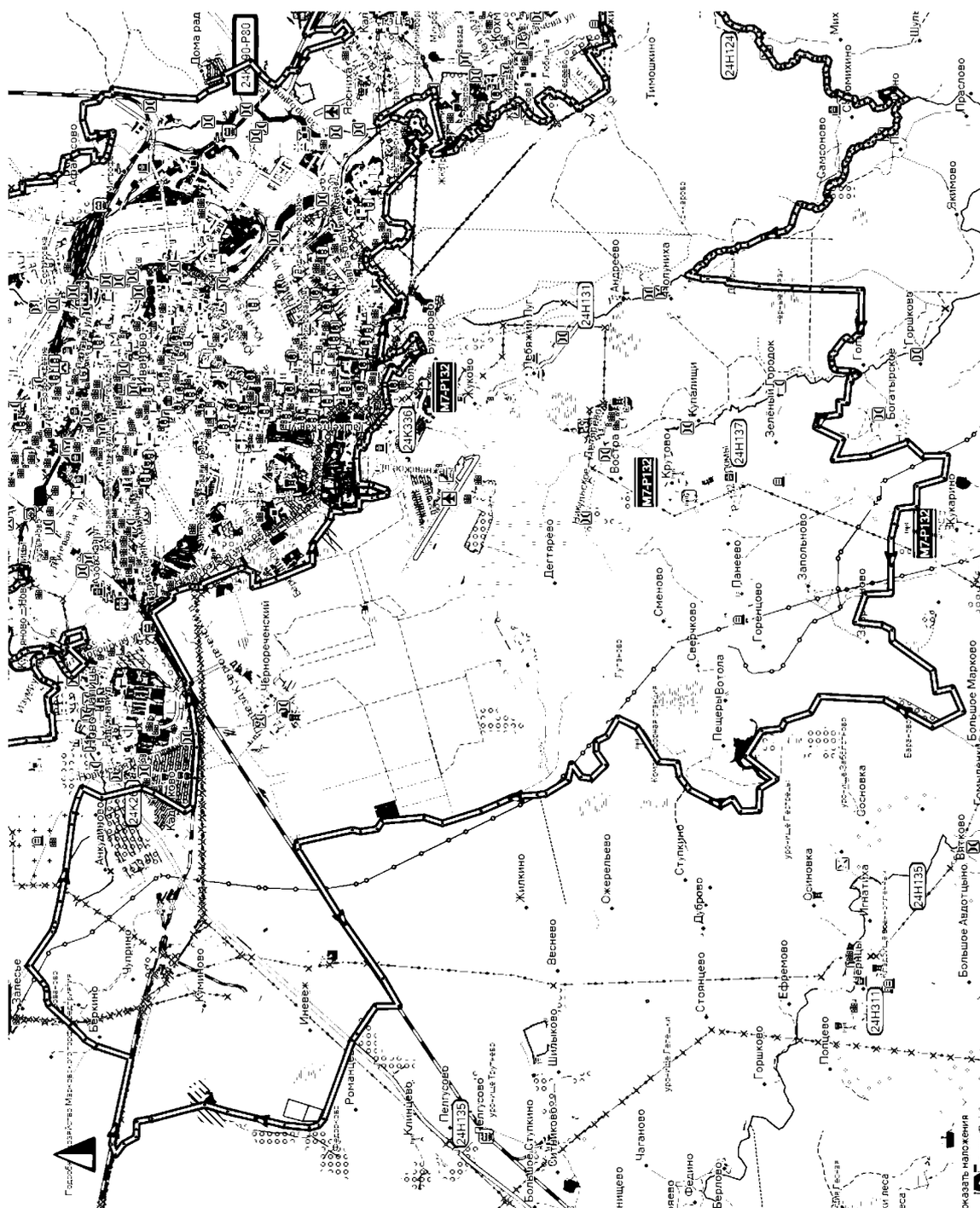
Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 36' 30.6" N	41° 38' 48.2" E	20	57° 33' 45.9" N	41° 51' 12.1" E
2	57° 36' 27.8" N	41° 39' 2.8" E	21	57° 33' 40.9" N	41° 51' 0.1" E
3	57° 36' 34.1" N	41° 40' 37.9" E	22	57° 32' 56.5" N	41° 50' 31.4" E
4	57° 37' 12.8" N	41° 42' 21.9" E	23	57° 32' 52.8" N	41° 50' 31.4" E
5	57° 37' 24.6" N	41° 43' 23.6" E	24	57° 32' 48.4" N	41° 50' 39.3" E
6	57° 37' 45.0" N	41° 43' 48.9" E	25	57° 32' 33.3" N	41° 50' 30.3" E
7	57° 37' 59.0" N	41° 43' 55.0" E	26	57° 32' 30.8" N	41° 50' 31.8" E
8	57° 37' 54.1" N	41° 44' 14.4" E	27	57° 32' 22.6" N	41° 50' 32.9" E
9	57° 37' 55.1" N	41° 45' 33.6" E	28	57° 34' 32.1" N	41° 46' 10.3" E
10	57° 38' 2.7" N	41° 45' 44.4" E	29	57° 34' 42.6" N	41° 45' 48.1" E
11	57° 38' 5.8" N	41° 45' 43.3" E	30	57° 35' 1.5" N	41° 44' 12.6" E
12	57° 38' 24.8" N	41° 46' 12.5" E	31	57° 35' 6.9" N	41° 44' 13.8" E
13	57° 38' 51.6" N	41° 47' 51.0" E	32	57° 35' 12.9" N	41° 43' 55.6" E
14	57° 34' 33.3" N	41° 52' 0.6" E	33	57° 35' 17.3" N	41° 42' 53.2" E
15	57° 34' 27.8" N	41° 52' 5.5" E	34	57° 35' 48.6" N	41° 40' 19.0" E
16	57° 34' 25.0" N	41° 52' 4.4" E	35	57° 35' 52.7" N	41° 40' 13.7" E
17	57° 34' 7.7" N	41° 51' 32.5" E	36	57° 36' 0.6" N	41° 39' 39.8" E
18	57° 34' 4.2" N	41° 51' 32.6" E	37	57° 36' 3.9" N	41° 39' 15.0" E
19	57° 33' 46.6" N	41° 51' 19.0" E			

Ивановский муниципальный район
5. ООУ-5. Площадь – 35,76 тыс. га





Северная: от устья канала Волга – Уводь по левому берегу канала Волга – Уводь вверх по течению до пересечения с автомобильной дорогой Иваново – Кострома, далее по автомобильной дороге Иваново – Кострома, минув д. Лесное, до точки № 1, далее по линии координат в юго-восточном направлении до точки № 15, затем по линии координат в северо-восточном направлении до точки № 19 на середине р. Молохта;

Восточная: по правому берегу р. Молохта вниз по течению до пересечения с автомобильной дорогой Кохма – Федосово – Исаево, далее по автомобильной дороге Кохма – Федосово – Исаево, минув н.п. Матрохино, Федосово, Жары, Захарьино, Жирохово, Большие Колесницы до пересечения с р. Сиверка;

Южная: по правому берегу р. Сиверка вниз по течению до впадения ее в р. Уводь, далее посередине р. Уводь вниз по течению до устья р. Страданка, далее вверх по течению р. Страданка до точки № 20, далее до границы Ивановского и Лежневского муниципальных районов у н.п. Голяково по точкам № 21 - № 32, далее по границе Ивановского и Лежневского муниципальных районов до границы Ивановского и Тейковского муниципальных районов;

Западная: от стыка границ Ивановского, Лежневского и Тейковского муниципальных районов по границе Ивановского и Тейковского муниципальных районов до точки № 33, от точки № 33 на административной границе Ивановского и Тейковского муниципальных районов в юго-восточном направлении до точки № 34, далее в северо-восточном направлении до точки № 35 у д. Беркино и, минуя ур. Митрофаново, до точки № 36, затем в восточном направлении до точки № 37 и на северо-восток до точки № 38 на автомобильной дороге Иваново – Ярославль в районе д. Залесье, далее по автомобильной дороге Иваново – Ярославль в юго-восточном направлении до северо-западной окраины с. Ново-Талицы, далее по западной и южной границе н.п. Ново-Талицы, по западной и южной границе г. Иваново, западной, южной и восточной границе г. Кохма, далее по восточной границе г. Иваново, по северным границам г. Иваново, н.п. Беляницы, н.п. Ново-Талицы до точки № 39, далее на север по автомобильной дороге на север через н.п. Мильцево, Песочнево до н.п. Худынино, далее на восток через дамбу и далее по восточному берегу Уводьского водохранилища до устья канала Волга-Уводь.

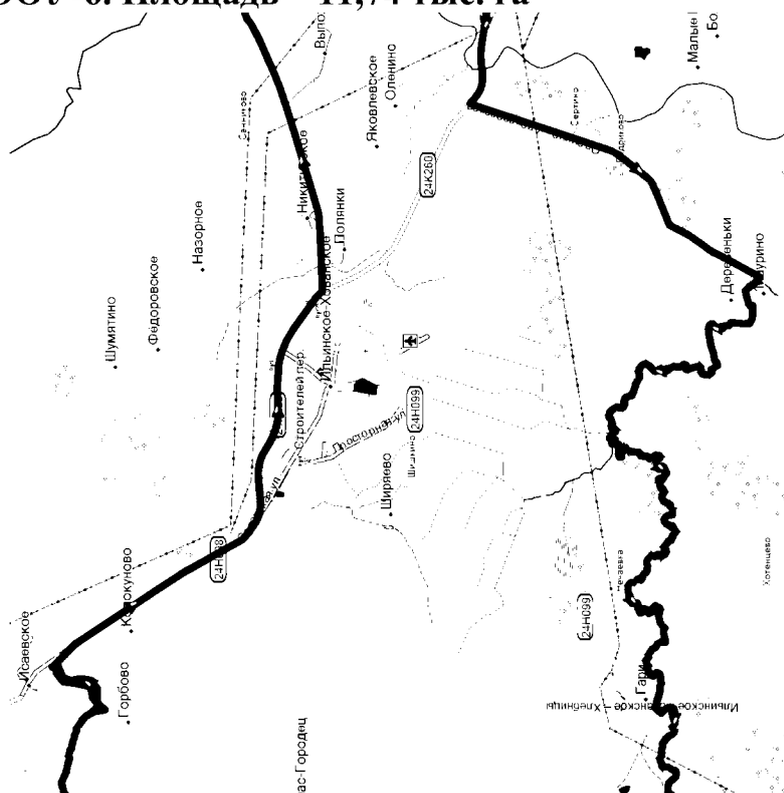
Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 05' 18.4" N	41° 03' 57.5" E	21	56° 53' 40.30" N	41° 0' 44.88" E
2	57° 05' 26.6" N	41° 04' 12.7" E	22	56° 53' 38.43" N	41° 0' 43.59" E
3	57° 05' 26.4" N	41° 04' 26.3" E	23	56° 53' 34.33" N	41° 0' 43.58" E
4	57° 05' 3.0" N	41° 05' 7.8" E	24	56° 53' 21.59" N	41° 0' 41.95" E
5	57° 04' 43.5" N	41° 05' 6.4" E	25	56° 53' 21.68" N	41° 0' 38.56" E
6	57° 04' 20.3" N	41° 04' 19.6" E	26	56° 52' 59.33" N	41° 0' 34.35" E
7	57° 04' 4.0" N	41° 04' 55.0" E	27	56° 52' 25.41" N	41° 0' 30.83" E
8	57° 04' 7.9" N	41° 05' 22.2" E	28	56° 51' 50.50" N	41° 0' 29.59" E
9	57° 03' 47.5" N	41° 05' 37.0" E	29	56° 51' 51.12" N	40° 59' 34.94" E
10	57° 03' 35.0" N	41° 05' 24.1" E	30	56° 51' 51.70" N	40° 59' 34.95" E
11	57° 03' 26.6" N	41° 05' 31.2" E	31	56° 51' 53.3" N	40° 59' 33.49" E
12	57° 03' 23.1" N	41° 05' 19.3" E	32	56° 51' 56.5" N	40° 59' 28.14" E
13	57° 02' 41.2" N	41° 07' 7.2" E	33	57° 00' 17.1" N	40° 42' 21.8" E
14	57° 00' 16.3" N	41° 06' 41.6" E	34	57° 00' 7.0" N	40° 44' 25.1" E
15	56° 59' 52.9" N	41° 09' 1.0" E	35	57° 00' 30.7" N	40° 44' 39.0" E
16	57° 00' 12.0" N	41° 09' 10.7" E	36	57° 01' 2.4" N	40° 45' 30.3" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
17	57° 00' 36.1" N	41° 11' 15.6" E	37	57° 01' 4.7" N	40° 45' 53.6" E
18	57° 01' 47.0" N	41° 13' 18.8" E	38	57° 01' 16.3" N	40° 46' 19.7" E
19	57° 01' 52.1" N	41° 14' 48.1" E	39	57° 00' 58.9" N	40° 51' 6.8" E
20	56° 53' 48.47" N	41° 0' 48.50" E			

Ильинский муниципальный район 6. ООУ-6. Площадь – 11,74 тыс. га



Северная: от точки № 1 на автомобильной дороге регионального значения Ростов – Иваново – Нижний Новгород в юго-восточном направлении до точки 2, далее по указанной автомобильной дороге в юго-восточном направлении через н.п. Ильинское-Хованское до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения Ильинское-Хованское – Большое Денисово в точке № 3, далее по указанной автомобильной дороге в северо-восточном направлении до точки № 4 на перекрестке с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения Аньково – Нажерово;

Восточная: от точки № 4 по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Аньково – Нажерово в юго-восточном направлении до точки № 5, далее в юго-западном направлении до точки № 6 на автомобильной дороге регионального значения Ростов – Иваново – Нижний Новгород, далее по указанной дороге в северо-западном направлении до точки № 7, затем по линии координат преимущественно юго-западном направлении до точки № 10 на автомобильном мосту через р. Сахта;

Южная: от точки № 10 посередине р. Сахта вверх по течению до точки № 11;

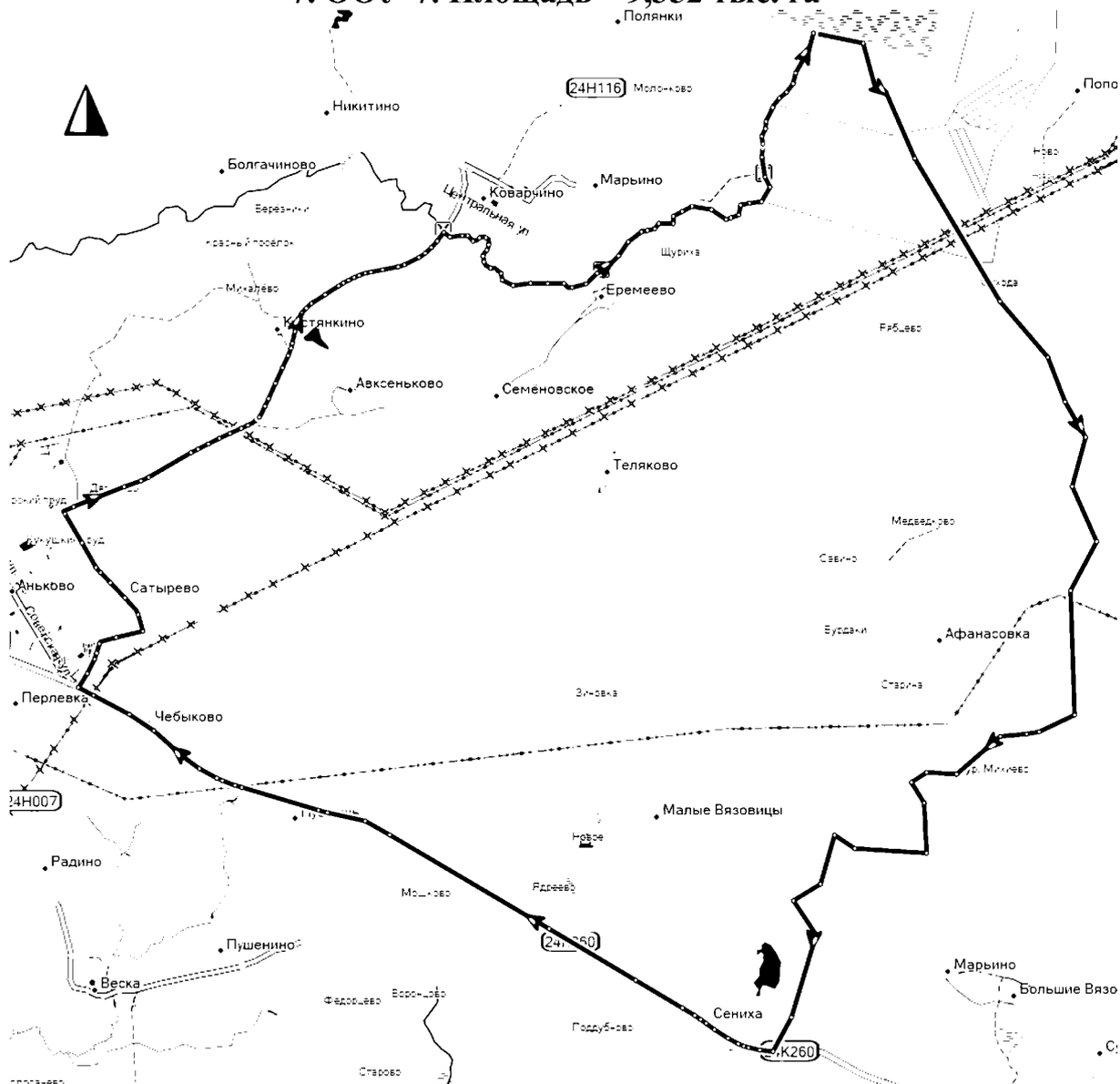
Западная: от точки № 11 в северо-восточном направлении до точки № 12, затем в северном направлении до точки № 13, затем на северо-восток до точки № 14 в районе с. Кулачево, далее в западном направлении до точки № 15, далее на северо-запад до точки № 16 в районе п. Луговое, далее в северо-западном направлении до точки № 17, затем в западном направлении до точки № 18, далее в северо-западном направлении до точки № 19, затем в северо-восточном направлении до точки № 20, далее на юго-восток до точки № 21 на р. Кичма в районе п. Большое Чурилово, далее по правому берегу р. Кичма вниз по течению до впадения ее в Исаевскую запруду, далее по правому берегу Исаевское запруды вниз по течению до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 00' 42.6" N	39° 42' 0.1" E	12	56° 57' 30.4" N	39° 38' 25.1" E
2	56° 59' 02.2" N	39° 43' 58.0" E	13	56° 57' 58.7" N	39° 38' 17.3" E
3	56° 58' 21.2" N	39° 47' 42.0" E	14	56° 58' 22.3" N	39° 38' 47.7" E
4	56° 59' 15.8" N	39° 55' 44.3" E	15	56° 58' 19.6" N	39° 38' 2.3" E
5	56° 56' 24.2" N	39° 57' 11.7" E	16	56° 58' 31.4" N	39° 37' 15.7" E
6	56° 56' 9.9" N	39° 55' 39.1" E	17	56° 58' 53.2" N	39° 36' 44.7" E
7	56° 57' 4.0" N	39° 50' 33.1" E	18	56° 58' 58.2" N	39° 35' 48.2" E
8	56° 55' 28.9" N	39° 49' 20.3" E	19	56° 59' 10.9" N	39° 34' 42.3" E
9	56° 55' 19.8" N	39° 48' 42.3" E	20	56° 59' 59.9" N	39° 36' 19.1" E
10	56° 54' 31.9" N	39° 47' 54.3" E	21	56° 59' 37.4" N	39° 37' 41.7" E
11	56° 57' 19.1" N	39° 38' 11.4" E			

7. ООУ-7. Площадь – 9,352 тыс. га



Северная: от точки № 1 на р. Сухода посередине р. Сухода вверх по течению до устья р. Шора, далее посередине р. Шора вверх по течению до точки № 2;

Восточная: от точки № 2 по линии координат (административной границе Ильинского и Комсомольского, затем Тейковского муниципальных районов) преимущественно в южном направлении до точки № 23 на автомобильной дороге Ростов – Иваново – Нижний Новгород;

Южная: от точки № 23 по автомобильной дороге Ростов – Иваново – Нижний Новгород в северо-западном направлении через н.п. Сениха, Пустошь до точки № 24

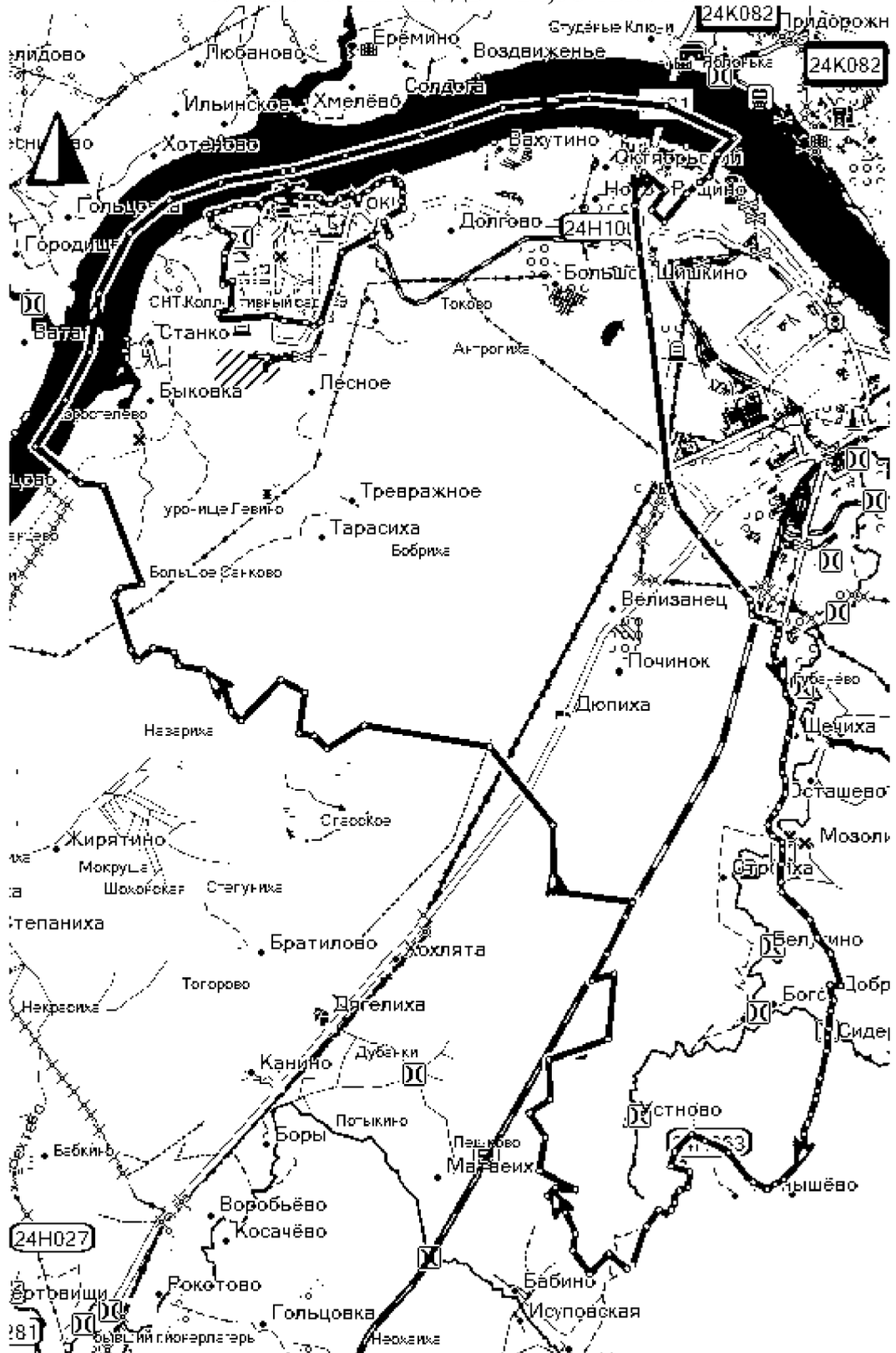
Западная: от точки № 24 в северо-восточном направлении до точки 25, далее в северо-западном направлении через н.п. Сатырево до точки 26 в н.п. Новоселка, затем по автомобильной дороге общего пользования Коварчино – Аньково преимущественно в северо-восточном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 58' 44.4" N	40° 02' 51.6" E	14	56° 55' 0.0" N	40° 08' 56.0" E
2	57° 00' 6.6" N	40° 07' 30.4" E	15	56° 54' 55.8" N	40° 08' 44.5" E
3	57° 00' 2.4" N	40° 08' 8.0" E	16	56° 54' 47.2" N	40° 08' 54.2" E
4	56° 59' 43.8" N	40° 08' 17.2" E	17	56° 54' 26.5" N	40° 08' 56.0" E
5	56° 59' 42.3" N	40° 08' 25.0" E	18	56° 54' 28.4" N	40° 08' 1.6" E
6	56° 57' 52.1" N	40° 10' 27.8" E	19	56° 54' 34.0" N	40° 07' 46.4" E
7	56° 57' 18.9" N	40° 10' 56.3" E	20	56° 54' 13.7" N	40° 07' 35.7" E
8	56° 56' 58.6" N	40° 10' 46.2" E	21	56° 54' 6.8" N	40° 07' 15.2" E
9	56° 56' 35.7" N	40° 11' 4.7" E	22	56° 53' 52.6" N	40° 07' 32.4" E
10	56° 56' 15.4" N	40° 10' 45.0" E	23	56° 53' 4.2" N	40° 06' 59.7" E
11	56° 55' 23.8" N	40° 10' 48.0" E	24	56° 55' 35.3" N	39° 58' 14.3" E
12	56° 55' 14.9" N	40° 09' 51.7" E	25	56° 55' 58.6" N	39° 59' 03.3" E
13	56° 54' 59.2" N	40° 09' 18.7" E	26	56° 56' 48.3" N	39° 58' 02.9" E

Кинешемский муниципальный район
8. ООУ-8. Площадь – 14,38 тыс. га



Северная: от точки № 1 по фарватеру р. Волга (административной границе Кинешемского и Заволжского муниципальных районов) до фарватера р. Волга у с. Первомайский;

Восточная: от фарватера до уреза воды р. Волга у с. Первомайский, далее по западной и юго-западной окраинам г. Кинешма до пересечения с

автомобильной дорогой Ковров – Шуя – Кинешма, далее на юг по автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма, минуя н.п. Кутуниха, Щечиха, Осташево, Горки, Доброхотово, Сидеряха, до точки № 2;

Южная: от точки № 2 по линии координат (административной границе Кинешемского и Вичугского муниципальных районов) в северо-западном направлении, минуя н.п. Чернышево, Пешково, до точки № 14;

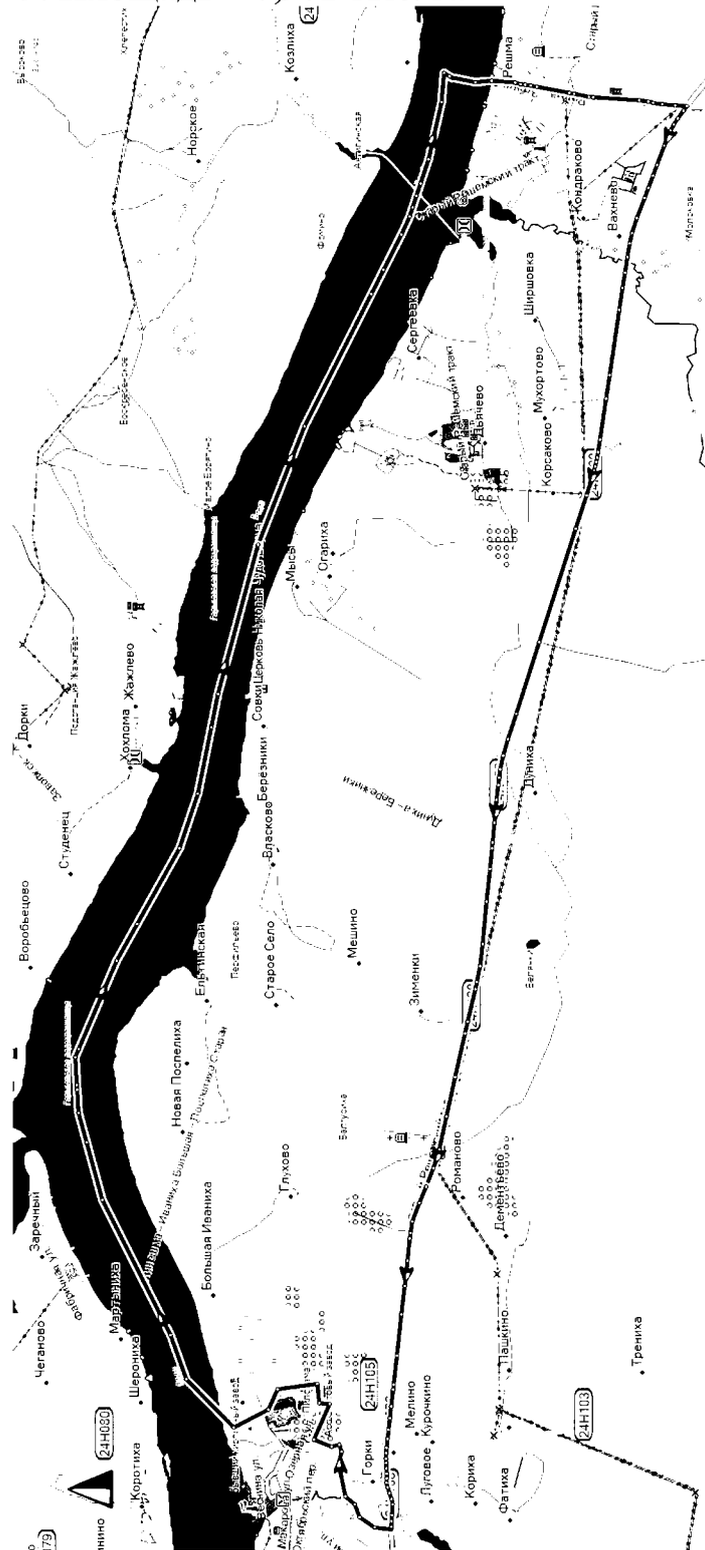
Западная: от точки № 14 по линии координат (административной границе Кинешемского и Вичугского муниципальных районов) преимущественно в северо-западном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 26' 10.7" N	41° 53' 15.3" E	18	57° 21' 45.8" N	42° 03' 49.4" E
2	57° 18' 12.1" N	42° 03' 42.7" E	19	57° 21' 52.1" N	42° 02' 25.0" E
3	57° 18' 21.2" N	42° 03' 24.1" E	20	57° 22' 30.7" N	42° 02' 24.7" E
4	57° 18' 9.3" N	42° 03' 4.1" E	21	57° 23' 16.2" N	42° 01' 17.7" E
5	57° 18' 23.1" N	42° 02' 45.9" E	22	57° 23' 28.7" N	41° 59' 4.8" E
6	57° 18' 33.0" N	42° 02' 48.7" E	23	57° 23' 15.0" N	41° 58' 25.2" E
7	57° 18' 55.0" N	42° 02' 18.9" E	24	57° 23' 23.9" N	41° 57' 55.1" E
8	57° 18' 59.3" N	42° 02' 27.2" E	25	57° 23' 47.7" N	41° 58' 1.5" E
9	57° 18' 58.4" N	42° 02' 49.0" E	26	57° 23' 55.2" N	41° 57' 36.1" E
10	57° 19' 9.4" N	42° 02' 10.3" E	27	57° 23' 31.3" N	41° 56' 53.6" E
11	57° 19' 29.0" N	42° 02' 16.5" E	28	57° 24' 0.8" N	41° 56' 14.4" E
12	57° 19' 43.0" N	42° 01' 59.8" E	29	57° 24' 3.6" N	41° 55' 47.1" E
13	57° 19' 51.1" N	42° 02' 21.8" E	30	57° 24' 13.6" N	41° 55' 20.6" E
14	57° 20' 14.0" N	42° 02' 20.6" E	31	57° 24' 6.2" N	41° 55' 4.0" E
15	57° 20' 26.1" N	42° 03' 23.7" E	32	57° 24' 43.3" N	41° 54' 39.0" E
16	57° 21' 4.1" N	42° 03' 30.1" E	33	57° 24' 50.7" N	41° 55' 8.4" E
17	57° 21' 0.2" N	42° 03' 6.2" E	34	57° 25' 48.1" N	41° 54' 27.8" E

9. ООУ-9. Площадь – 7,972 тыс. га



Северная: от п. Крючиха по фарватеру р. Волга (административной границе Кинешемского и Заволжского муниципальных районов) вниз по течению до точки на фарватере р. Волга у п. Решма;

Восточная: от фарватера р. Волга у п. Решма до уреза воды р. Волга, далее по автомобильной дороге Решма – Зобнино в южном направлении до пересечения с автомобильной дорогой Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех;

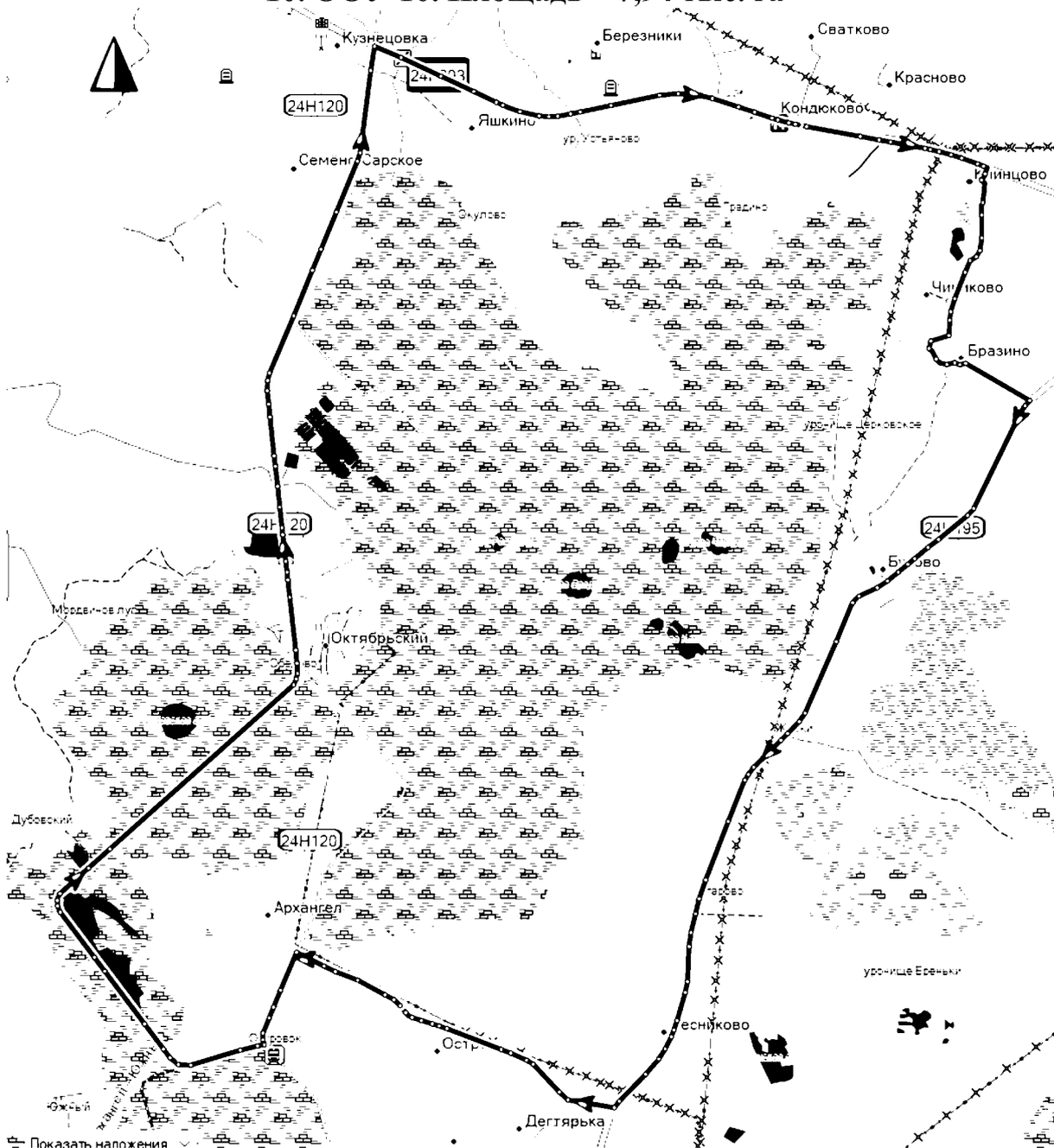
Южная: по автомобильной дороге Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех в западном направлении, минуя н.п. Молоковка, Дуниха, Белянки, Романово, до д. Акишево;

Западная: от д. Акишево по восточной границе г. Кинешма до п. Крючиха, от п. Крючиха до уреза воды р. Волга, от уреза воды р. Волга до фарватера р. Волга (административной границы Кинешемского и Заволжского муниципальных районов).

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Комсомольский муниципальный район

10. ООУ-10. Площадь – 7,94 тыс. га



Северная: от точки № 1, в районе д. Кузнецовка, в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Иваново – Ярославль, минуя н.п. Якшино, Кондюково, Клинцово, до точки № 2;

Восточная: от точки № 2 в юго-западном направлении до точки № 3, далее на юго-восток до точки № 4, затем в южном направлении до точки № 5, далее на юго-запад до точки № 6, далее на юг до точки № 7, затем в юго-западном направлении до точки № 8, затем, минуя д. Чирикова, до точки № 9 и точки № 10, далее в южном направлении до точки № 11, далее на юго-восток до точки № 12, затем в восточном направлении до точки № 13 в районе д. Бразино, далее на юго-восток до точки № 14 на автомобильной дороге Писцово – Комсомольск, далее по автомобильной дороге Писцово – Комсомольск, минуя н.п. Бутово, Жарки, Старово, Лесниково, до точки № 15;

Южная: от точки № 15 в западном направлении до точки № 16, далее в северо-западном направлении до точки № 17, далее, минуя д. Остров, точки № 18, точки № 19 и до точки № 20, затем на юго-запад до точки № 21, далее в южном направлении до точки № 22, затем на юго-запад до точки № 23 и в западном направлении до точки № 24;

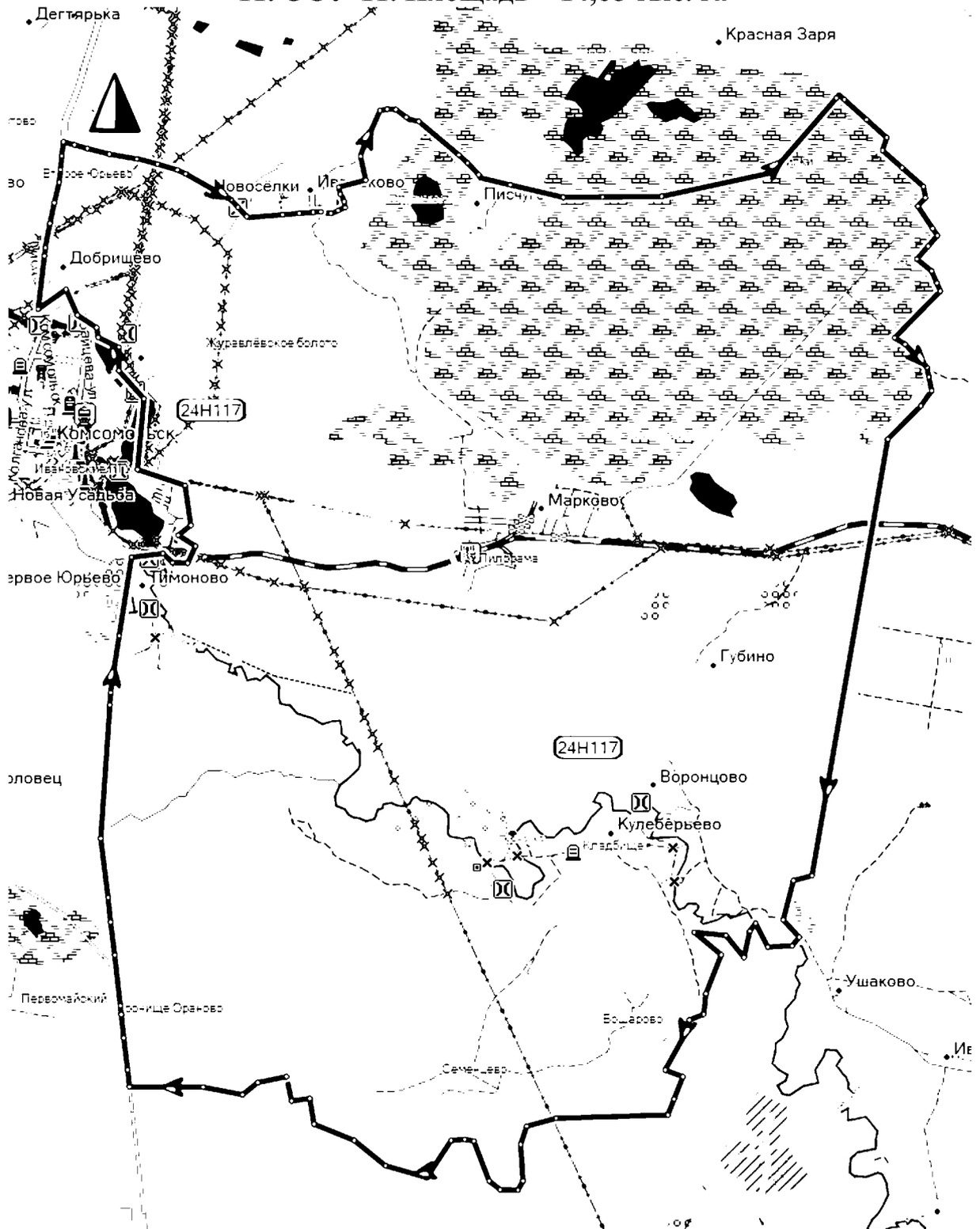
Западная: от точки № 24 в северо-западном направлении через точку № 25, далее на север до точки № 26, далее на северо-восток, минуя п. Дубовский, до точки № 27, затем в северном направлении до точки № 28 у п.г.т. Октябрьский и точки № 29, далее на северо-восток, минуя с. Семено-Сарское, до точки № 30 и в северном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 11' 52.9" N	40° 20' 37.9" E	16	57° 05' 10.8" N	40° 22' 52.9" E
2	57° 11' 6.4" N	40° 27' 44.6" E	17	57° 05' 24.4" N	40° 22' 28.7" E
3	57° 11' 1.8" N	40° 27' 40.6" E	18	57° 05' 43.0" N	40° 21' 1.5" E
4	57° 11' 0.5" N	40° 27' 43.0" E	19	57° 05' 49.0" N	40° 20' 51.7" E
5	57° 10' 53.1" N	40° 27' 41.7" E	20	57° 06' 7.0" N	40° 19' 44.1" E
6	57° 10' 52.2" N	40° 27' 40.7" E	21	57° 05' 36.3" N	40° 19' 20.6" E
7	57° 10' 34.8" N	40° 27' 39.6" E	22	57° 05' 31.8" N	40° 19' 21.4" E
8	57° 10' 30.9" N	40° 27' 32.7" E	23	57° 05' 24.0" N	40° 18' 30.3" E
9	57° 10' 2.4" N	40° 27' 18.0" E	24	57° 05' 24.3" N	40° 18' 21.6" E
10	57° 10' 0.3" N	40° 27' 5.5" E	25	57° 06' 25.1" N	40° 16' 57.3" E
11	57° 09' 57.4" N	40° 27' 4.2" E	26	57° 06' 27.4" N	40° 16' 57.4" E
12	57° 09' 52.0" N	40° 27' 11.6" E	27	57° 07' 49.1" N	40° 19' 41.9" E
13	57° 09' 51.8" N	40° 27' 29.7" E	28	57° 07' 53.5" N	40° 19' 44.6" E
14	57° 09' 37.6" N	40° 28' 14.3" E	29	57° 09' 45.2" N	40° 19' 23.8" E
15	57° 05' 7.8" N	40° 23' 25.1" E	30	57° 11' 12.1" N	40° 20' 28.3" E

11. ООУ-11. Площадь – 14,68 тыс. га



Северная: от точки № 1 в юго-восточном направлении до точки № 2 у с. Новоселки и точки № 3, затем на восток до точки № 4 у д. Иваньково, далее в северо-западном направлении до точки № 5, затем на северо-восток до точки № 6, далее в северо-западном направлении до точки № 7, затем на северо-восток до точки № 8, затем в восточном направлении до точки № 9, далее в юго-восточном направлении до точки № 10 в районе д. Писчугово, далее в юго-восточном направлении до

точки № 11, затем на восток до точки № 12, далее в северо-восточном направлении до точки № 13, затем на север до точки № 14, затем в восточном направлении до точки № 15 и на северо-восток до точки № 16;

Восточная: от точки № 16 в южном направлении до точки № 23, далее по линии координат (административной границе Комсомольского и Тейковского муниципальных районов) преимущественно в юго-западном направлении до точки № 38;

Южная: от точки № 38 в западном направлении по линии координат (административной границе Комсомольского и Тейковского муниципальных районов) до точки № 50;

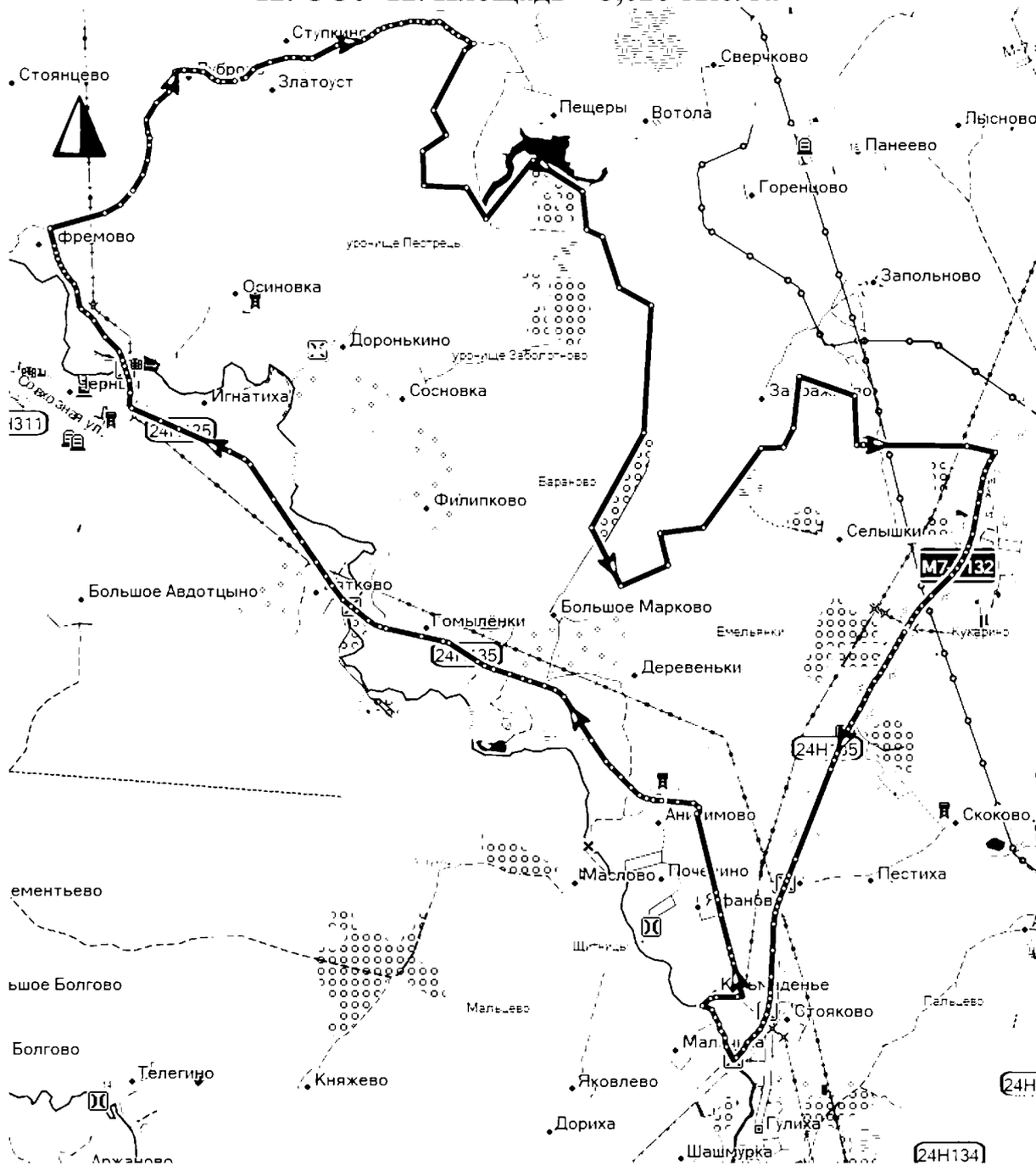
Западная: от точки № 50 в северном направлении до № 53 на южной окраине г. Комсомольск, далее по юго-восточной, восточной и северо-восточной окраинам г. Комсомольск до автомобильной дороги Писцово – Комсомольск, затем по автомобильной дороге Писцово – Комсомольск до точки с № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 04' 2.4" N	40° 22' 48.6" E	28	56° 57' 38.1" N	40° 33' 1.7" E
2	57° 03' 34.8" N	40° 25' 14.4" E	29	56° 57' 49.4" N	40° 32' 51.1" E
3	57° 03' 26.5" N	40° 25' 29.1" E	30	56° 57' 33.1" N	40° 32' 41.0" E
4	57° 03' 31.1" N	40° 26' 53.8" E	31	56° 57' 43.6" N	40° 32' 25.4" E
5	57° 03' 40.8" N	40° 26' 48.2" E	32	56° 57' 45.1" N	40° 31' 57.7" E
6	57° 03' 44.2" N	40° 27' 11.7" E	33	56° 57' 34.3" N	40° 32' 21.2" E
7	57° 03' 55.5" N	40° 27' 7.3" E	34	56° 57' 5.9" N	40° 32' 6.0" E
8	57° 04' 17.4" N	40° 27' 24.2" E	35	56° 57' 2.9" N	40° 31' 52.2" E
9	57° 04' 17.8" N	40° 27' 38.0" E	36	56° 56' 39.3" N	40° 31' 32.4" E
10	57° 03' 45.3" N	40° 28' 51.4" E	37	56° 56' 36.1" N	40° 31' 47.8" E
11	57° 03' 35.9" N	40° 30' 4.3" E	38	56° 56' 17.9" N	40° 31' 34.8" E
12	57° 03' 36.4" N	40° 31' 29.4" E	39	56° 56' 12.5" N	40° 29' 31.8" E
13	57° 03' 47.7" N	40° 33' 5.1" E	40	56° 55' 42.0" N	40° 29' 24.2" E
14	57° 04' 12.5" N	40° 33' 3.6" E	41	56° 55' 46.4" N	40° 28' 59.2" E
15	57° 04' 16.1" N	40° 33' 25.6" E	42	56° 56' 5.4" N	40° 28' 45.8" E
16	57° 04' 26.6" N	40° 33' 37.1" E	43	56° 56' 5.7" N	40° 28' 26.0" E
17	57° 03' 4.8" N	40° 35' 20.3" E	44	56° 55' 48.0" N	40° 28' 4.9" E
18	57° 02' 48.5" N	40° 35' 30.0" E	45	56° 56' 13.5" N	40° 26' 26.7" E
19	57° 02' 25.8" N	40° 35' 1.3" E	46	56° 56' 25.7" N	40° 26' 23.1" E
20	57° 02' 14.8" N	40° 35' 20.2" E	47	56° 56' 36.2" N	40° 26' 2.7" E
21	57° 02' 3.6" N	40° 35' 24.4" E	48	56° 56' 33.4" N	40° 25' 37.7" E
22	57° 01' 40.5" N	40° 34' 46.2" E	49	56° 56' 31.1" N	40° 24' 50.2" E
23	56° 58' 12.1" N	40° 33' 40.2" E	50	56° 56' 31.3" N	40° 23' 46.1" E
24	56° 58' 9.8" N	40° 33' 24.1" E	51	56° 58' 29.9" N	40° 23' 21.0" E
25	56° 57' 51.0" N	40° 33' 15.2" E	52	56° 59' 33.6" N	40° 23' 29.1" E
26	56° 57' 42.7" N	40° 33' 29.1" E	53	57° 00' 44.8" N	40° 23' 47.5" E
27	56° 57' 38.6" N	40° 33' 22.9" E			

Лежневский муниципальный район 12. ООУ-12. Площадь – 5,026 тыс. га



Северная: от точки № 1 у д. Дуброво в юго-восточном направлении до точки № 2, далее на северо-восток до точки № 3, минуя п. Златоуст, до точки № 4 и точки № 5 затем в юго-восточном направлении до точки № 6, далее в северо-восточном направлении по (административной границе Лежневского и Ивановского муниципальных районов) до точки № 26 на автомобильной дороге Иваново – Суздаль (подъезд к Иванову от М-7);

Восточная: от точки № 26 на автомобильной дороге Иваново – Суздаль в юго-западном направлении, минуя н.п. Кукарино, Плясуниха, до д. Стояково;

Южная: по автомобильной дороге Иваново – Суздаль в юго-западном направлении до моста через р. Ухтохма;

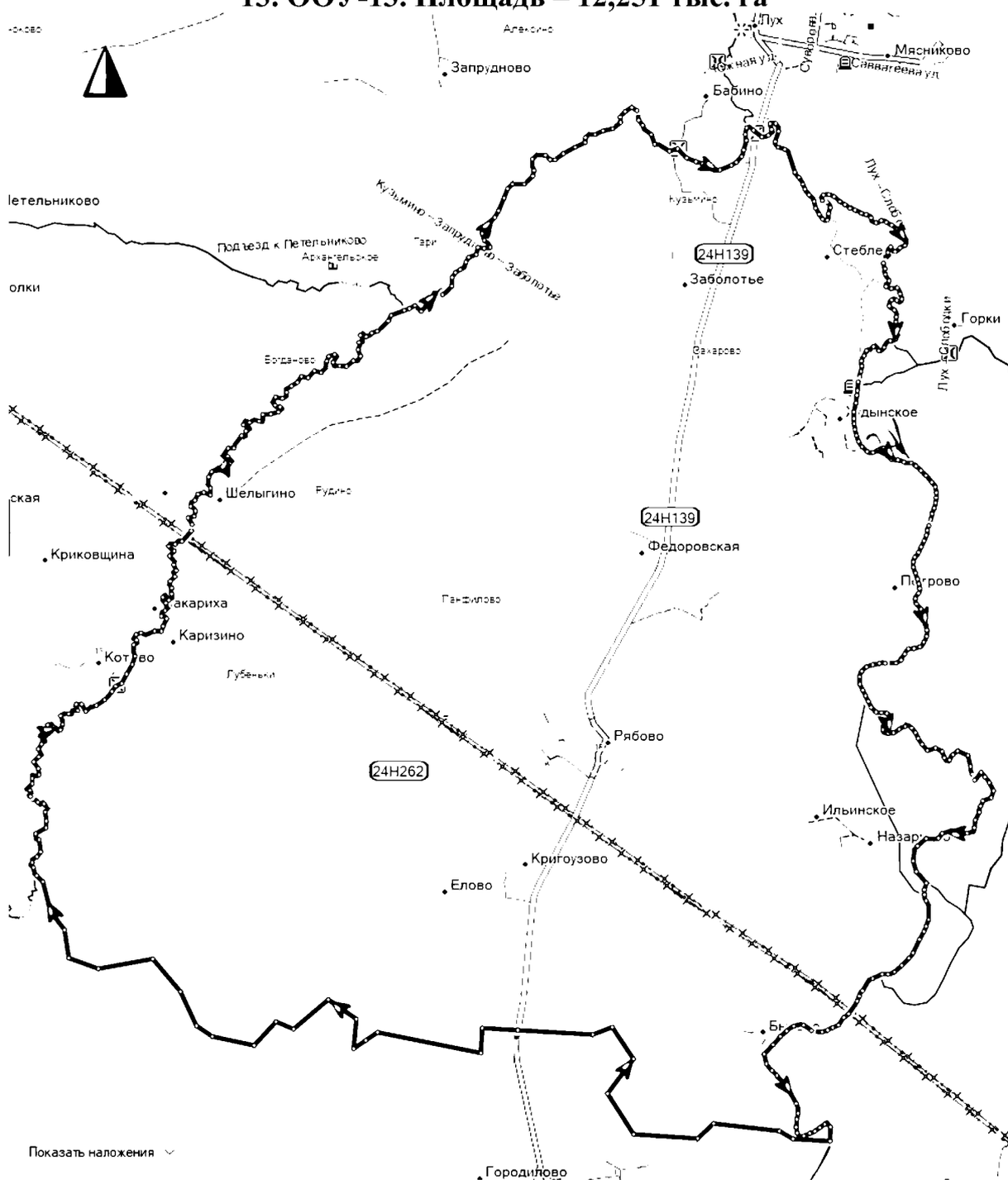
Западная: по левому берегу р. Ухтохма вверх по течению до точки № 27, далее в восточном направлении через д. Кузьмаденье до точки № 28, далее в северо-западном направлении, минуя д. Яфаново, до точки № 29, далее, минуя д. Анисимово, до точки № 30, № 31, № 32, затем, минуя д. Гомыленки, до точки № 33, № 34, № 35 у с. Черницы, точки № 36, № 37, № 38 и через д. Ефремово до точки № 39, далее в северо-восточном направлении до точки № 40 и точки № 41, затем в северном направлении до точки № 42 и на северо-восток до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 53' 39.9" N	40° 46' 58.6" E	22	56° 51' 30.1" N	40° 53' 22.1" E
2	56° 53' 36.4" N	40° 47' 27.2" E	23	56° 51' 54.6" N	40° 53' 32.0" E
3	56° 53' 40.6" N	40° 47' 47.7" E	24	56° 51' 47.9" N	40° 54' 6.9" E
4	56° 53' 44.5" N	40° 48' 25.1" E	25	56° 51' 30.9" N	40° 54' 8.0" E
5	56° 53' 58.2" N	40° 49' 12.0" E	26	56° 51' 28.3" N	40° 55' 35.6" E
6	56° 53' 49.6" N	40° 50' 6.8" E	27	56° 48' 17.1" N	40° 52' 30.9" E
7	56° 53' 26.5" N	40° 49' 41.3" E	28	56° 48' 20.3" N	40° 52' 56.3" E
8	56° 53' 17.9" N	40° 49' 49.5" E	29	56° 49' 27.1" N	40° 52' 25.7" E
9	56° 53' 12.4" N	40° 49' 34.5" E	30	56° 49' 29.3" N	40° 51' 53.2" E
10	56° 53' 0.4" N	40° 49' 35.5" E	31	56° 50' 5.2" N	40° 51' 1.2" E
11	56° 52' 59.8" N	40° 50' 2.3" E	32	56° 50' 22.4" N	40° 49' 51.2" E
12	56° 52' 48.9" N	40° 50' 14.5" E	33	56° 50' 28.1" N	40° 49' 7.7" E
13	56° 53' 9.2" N	40° 50' 44.3" E	34	56° 52' 25.4" N	40° 47' 43.8" E
14	56° 52' 58.5" N	40° 51' 15.3" E	35	56° 51' 43.9" N	40° 46' 29.8" E
15	56° 52' 42.8" N	40° 51' 28.0" E	36	56° 52' 3.7" N	40° 46' 22.7" E
16	56° 52' 19.1" N	40° 51' 58.6" E	37	56° 52' 18.5" N	40° 45' 58.4" E
17	56° 51' 2.3" N	40° 51' 21.0" E	38	56° 52' 26.5" N	40° 45' 54.8" E
18	56° 50' 42.1" N	40° 51' 39.5" E	39	56° 52' 46.3" N	40° 45' 39.3" E
19	56° 50' 49.3" N	40° 52' 9.2" E	40	56° 52' 51.0" N	40° 46' 14.2" E
20	56° 51' 0.4" N	40° 52' 4.2" E	41	56° 53' 14.5" N	40° 46' 42.3" E
21	56° 51' 29.7" N	40° 53' 7.9" E	42	56° 53' 23.2" N	40° 46' 40.3" E

**Лухский муниципальный район
13. ООУ-13. Площадь – 12,251 тыс. га**



Северная: от места пересечения р. Печуга и автомобильной дороги Кузьмино – Запрудново – Заболотье посередине р. Печуга вниз по течению до впадения ее в р. Лух, далее посередине р. Лух вниз по течению до впадения в нее левого притока в районе ур. Арефино;

Восточная: посередине р. Лух вниз по течению до точки № 1 и точки № 2;

Южная: от точки № 2 по линии координат преимущественно в западном направлении до точки № 7, затем (по административной границе Лухского и Палехского муниципальных районов) до точки № 25 на р. Печуга;

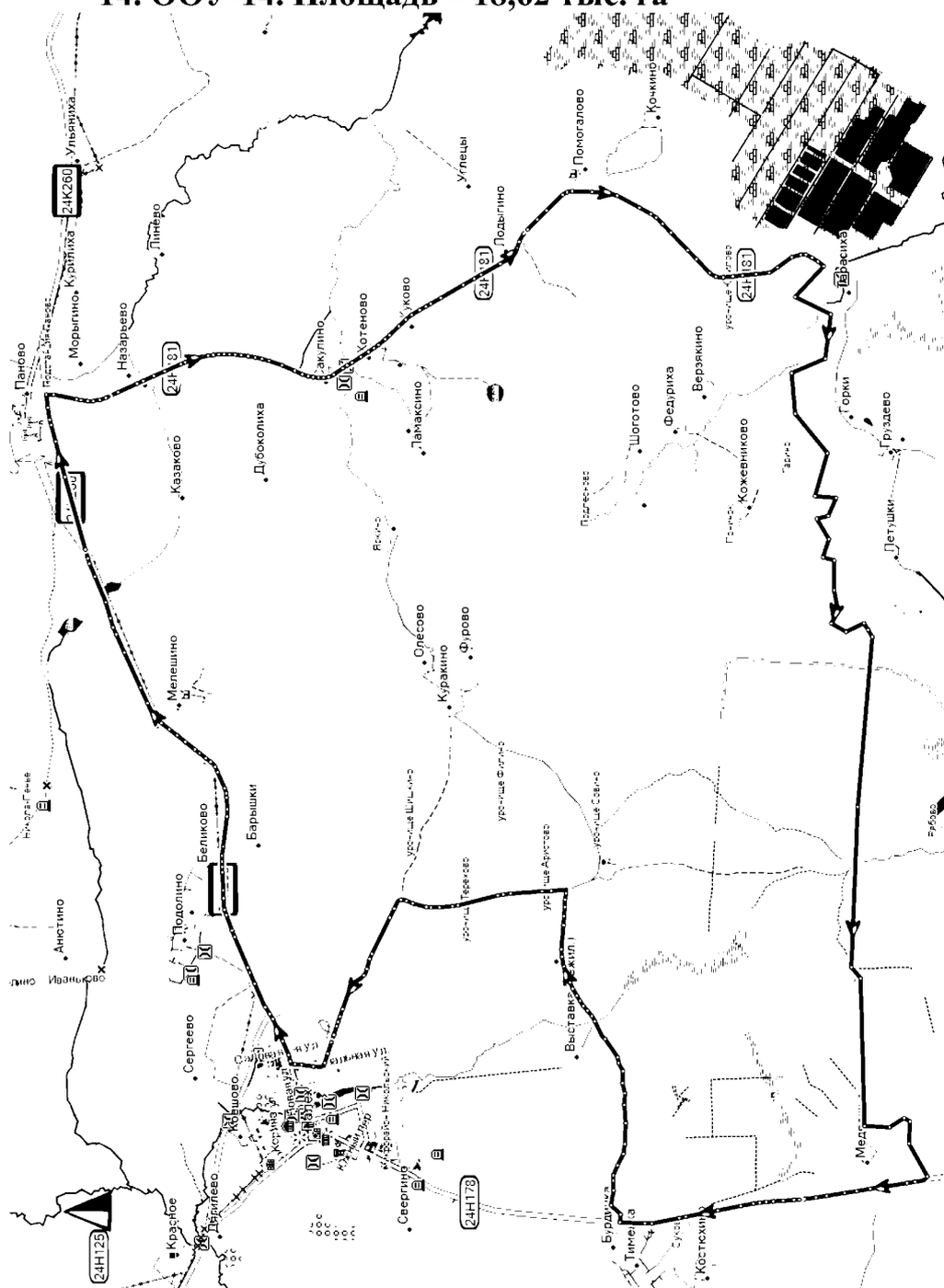
Западная: посередине р. Печуга вниз по течению до места пересечения р. Печуга с автомобильной дорогой Кузьмино – Запрудново – Заболотье.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 52' 46.4" N	42° 16' 4.9" E	14	56° 53' 26.2" N	42° 10' 18.5" E
2	56° 52' 40.5" N	42° 16' 4.7" E	15	56° 53' 19.3" N	42° 10' 0.2" E
3	56° 52' 41.4" N	42° 15' 36.3" E	16	56° 53' 31.7" N	42° 10' 2.3" E
4	56° 52' 44.8" N	42° 15' 25.9" E	17	56° 53' 39.9" N	42° 09' 40.8" E
5	56° 52' 47.9" N	42° 14' 35.6" E	18	56° 53' 27.5" N	42° 09' 14.2" E
6	56° 52' 41.6" N	42° 14' 23.4" E	19	56° 53' 30.6" N	42° 09' 0.8" E
7	56° 52' 43.4" N	42° 13' 34.4" E	20	56° 53' 20.7" N	42° 08' 44.0" E
8	56° 53' 0.5" N	42° 13' 14.4" E	21	56° 53' 28.9" N	42° 07' 59.9" E
9	56° 53' 15.0" N	42° 13' 34.2" E	22	56° 53' 56.9" N	42° 07' 26.5" E
10	56° 53' 28.3" N	42° 13' 18.0" E	23	56° 53' 52.8" N	42° 06' 44.8" E
11	56° 53' 25.2" N	42° 13' 3.1" E	24	56° 53' 57.3" N	42° 06' 22.3" E
12	56° 53' 27.9" N	42° 11' 38.6" E	25	56° 54' 29.3" N	42° 06' 2.4" E
13	56° 53' 17.5" N	42° 11' 37.5" E			

**Палехский муниципальный район
14. ООУ-14. Площадь – 18,62 тыс. га**



Северная: от точки № 1 на северо-восточной окраине п.г.т. Палех по автомобильной дороге Ростов – Иваново – Сицкое в северо-восточном направлении, минуя н.п. Беликово, Мелешино, до д. Паново;

Восточная: от д. Паново по автомобильной дороге Паново – Легково – Родионово в юго-восточном направлении через н.п. Назарьево, Сакулино, Хотеново, Жуково, Лодыгино, Помогалово до точки № 2;

Южная: от точки № 2 по линии координат преимущественно в западном направлении до точки № 21, далее в западном направлении по линии координат (административной границе Палехского и Южского

муниципальных районов) до точки № 32 на автомобильной дороге Палех – Южа;

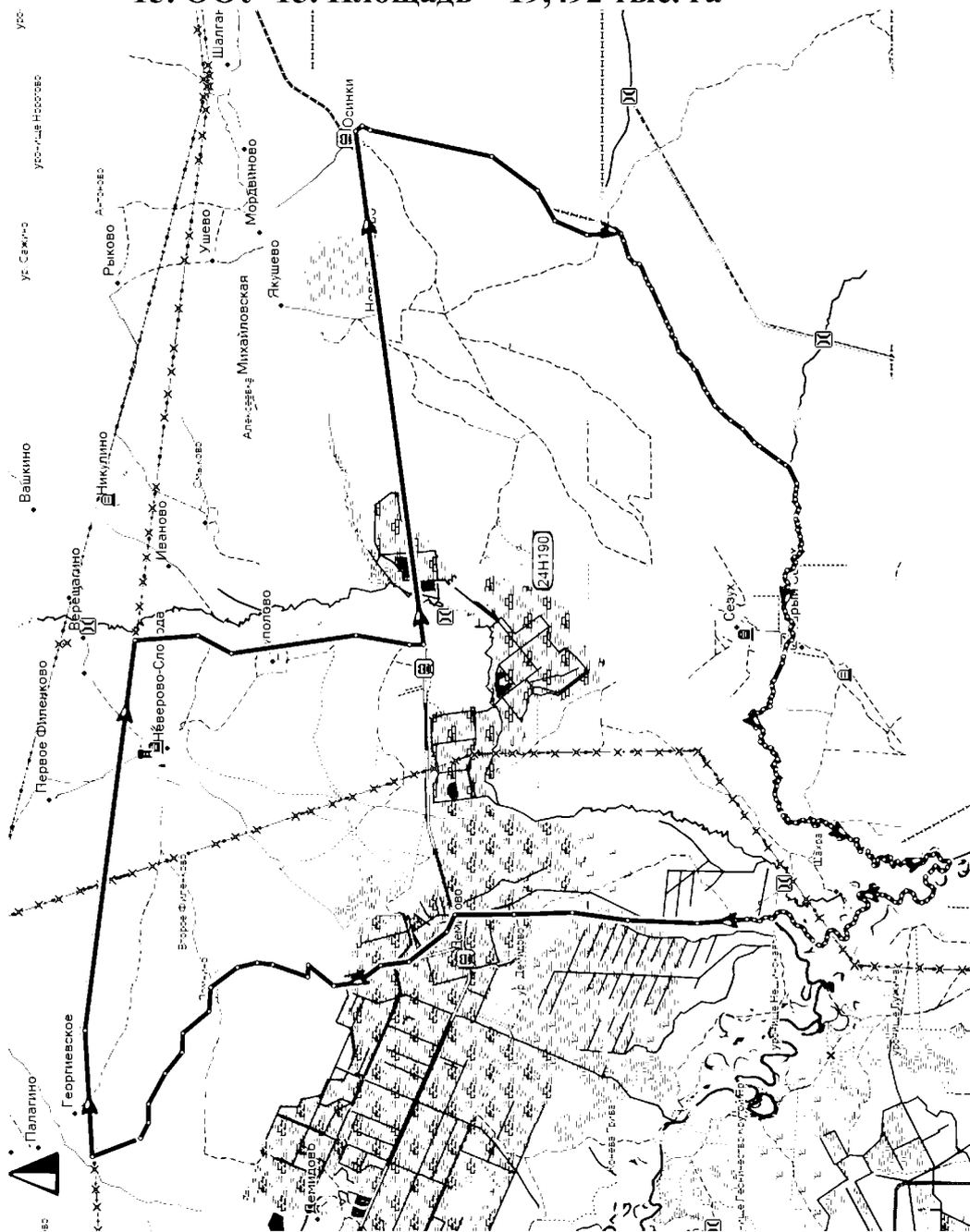
Западная: по автомобильной дороге Палех – Южа в северном направлении до точки № 33, далее в восточном направлении до точки № 38 на автомобильной дороге Палех – Куракино, затем по автомобильной дороге Палех – Куракино в северо-западном направлении до точки № 39, далее в северном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 48' 23.2" N	41° 52' 33.4" E	21	56° 42' 32.7" N	42° 00' 31.2" E
2	56° 43' 1.9" N	42° 07' 26.0" E	22	56° 42' 45.4" N	41° 54' 21.9" E
3	56° 43' 19.3" N	42° 06' 51.4" E	23	56° 42' 39.8" N	41° 54' 9.4" E
4	56° 42' 57.7" N	42° 06' 31.9" E	24	56° 42' 37.4" N	41° 51' 24.0" E
5	56° 43' 1.1" N	42° 05' 42.3" E	25	56° 42' 22.3" N	41° 51' 22.7" E
6	56° 43' 21.4" N	42° 05' 26.3" E	26	56° 42' 13.5" N	41° 51' 33.0" E
7	56° 43' 19.3" N	42° 04' 40.8" E	27	56° 42' 9.9" N	41° 51' 29.2" E
8	56° 42' 59.8" N	42° 03' 56.7" E	28	56° 42' 10.6" N	41° 51' 4.4" E
9	56° 43' 7.3" N	42° 03' 8.6" E	29	56° 41' 59.4" N	41° 50' 27.7" E
10	56° 42' 54.5" N	42° 03' 6.7" E	30	56° 42' 1.8" N	41° 50' 23.3" E
11	56° 42' 59.3" N	42° 02' 46.5" E	31	56° 45' 4.9" N	41° 49' 36.2" E
12	56° 43' 6.2" N	42° 02' 43.3" E	32	56° 45' 4.5" N	41° 49' 45.3" E
13	56° 42' 58.9" N	42° 02' 20.4" E	33	56° 45' 10.4" N	41° 49' 55.4" E
14	56° 43' 2.5" N	42° 02' 0.3" E	34	56° 45' 9.1" N	41° 50' 28.8" E
15	56° 42' 55.6" N	42° 01' 56.7" E	35	56° 45' 2.9" N	41° 50' 52.8" E
16	56° 42' 55.8" N	42° 01' 23.2" E	36	56° 45' 3.1" N	41° 52' 25.3" E
17	56° 42' 53.3" N	42° 00' 59.6" E	37	56° 45' 40.5" N	41° 54' 40.7" E
18	56° 42' 57.5" N	42° 00' 46.2" E	38	56° 45' 37.1" N	41° 55' 49.0" E
19	56° 42' 48.5" N	42° 00' 36.9" E	39	56° 48' 3.7" N	41° 52' 30.6" E
20	56° 42' 37.7" N	42° 00' 46.5" E			

**Пестяковский муниципальный район
15. ООУ-15. Площадь – 19,492 тыс. га**



Северная: от точки № 1 в районе н.п. Георгиевское в восточном направлении по ЛЭП 220 кВ Нижегородская ГЭС – Вязники до точки № 2, далее в южном направлении по автомобильной дороге Пестяки – Сезух (24 ОП МЗ Н-190) до н.п. Железнодорожной станции Луполово (точка № 3), далее в восточном направлении по железной дороге до точки № 4 в районе н.п. Осинки;

Восточная: от точки № 4 по линии координат (административной границе Пестяковского муниципального района Ивановской области с Нижегородской областью) преимущественно в юго-западном направлении до пересечения с р. Сезух;

Южная: по левому берегу р. Сезух вниз по течению до впадения ее в р. Лух;

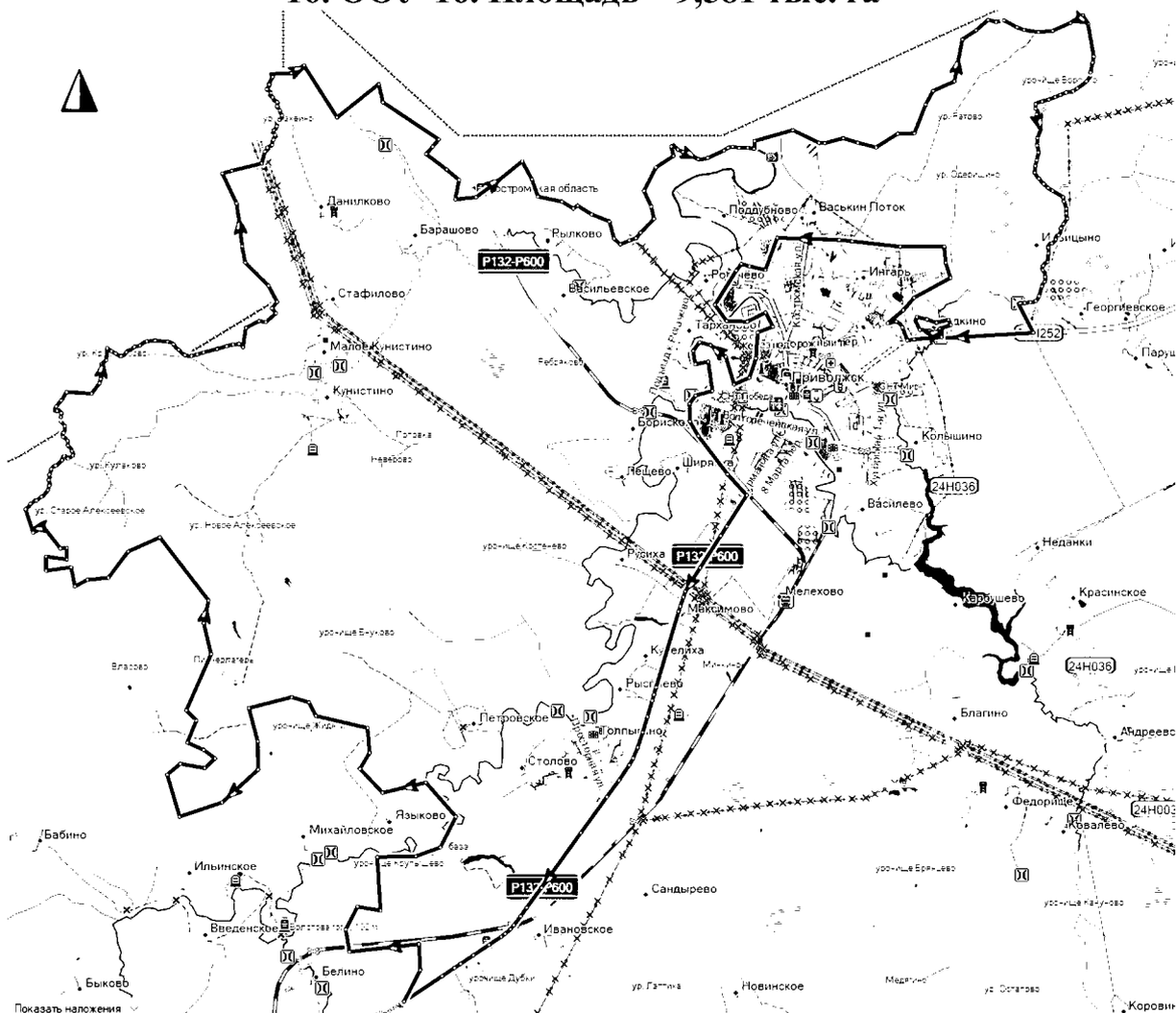
Западная: посередине р. Лух вверх по течению до точки № 12 в районе ур. Нешинская, далее в северо-западном направлении по линии координат до точки № 42 и далее до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 35' 29.59" N	42° 33' 40.6" E	22	56° 30' 1.6" N	42° 38' 48.5" E
2	56° 35' 4.22" N	42° 42' 25.43" E	23	56° 30' 9.0" N	42° 38' 49.1" E
3	56° 32' 26.5" N	42° 42' 21.34" E	24	56° 30' 13.1" N	42° 38' 48.1" E
4	56° 33' 2.7" N	42° 51' 8.7" E	25	56° 30' 22.7" N	42° 38' 37.2" E
5	56° 32' 55.7" N	42° 51' 2.0" E	26	56° 30' 26.2" N	42° 38' 36.4" E
6	56° 31' 49.3" N	42° 50' 35.3" E	27	56° 30' 34.7" N	42° 38' 28.3" E
7	56° 31' 24.3" N	42° 50' 0.8" E	28	56° 30' 38.2" N	42° 38' 27.1" E
8	56° 31' 14.8" N	42° 49' 30.2" E	29	56° 30' 41.3" N	42° 38' 22.5" E
9	56° 30' 57.4" N	42° 49' 16.1" E	30	56° 30' 44.7" N	42° 38' 21.8" E
10	56° 30' 47.3" N	42° 49' 16.8" E	31	56° 30' 50.0" N	42° 38' 14.1" E
11	56° 29' 14.5" N	42° 37' 41.6" E	32	56° 30' 55.7" N	42° 38' 13.4" E
12	56° 29' 15.6" N	42° 37' 49.4" E	33	56° 30' 57.1" N	42° 38' 9.7" E
13	56° 29' 22.9" N	42° 37' 41.7" E	34	56° 31' 1.8" N	42° 38' 8.0" E
14	56° 29' 28.6" N	42° 37' 44.2" E	35	56° 31' 3.8" N	42° 38' 5.1" E
15	56° 29' 33.2" N	42° 37' 41.5" E	36	56° 31' 10.9" N	42° 38' 6.1" E
16	56° 29' 35.4" N	42° 37' 41.5" E	37	56° 31' 15.2" N	42° 38' 4.2" E
17	56° 29' 38.0" N	42° 37' 45.4" E	38	56° 32' 1.7" N	42° 38' 25.9" E
18	56° 29' 43.2" N	42° 38' 1.4" E	39	56° 33' 19.2" N	42° 37' 49.8" E
19	56° 29' 49.5" N	42° 38' 15.1" E	40	56° 33' 35.9" N	42° 37' 29.4" E
20	56° 29' 55.2" N	42° 38' 21.1" E	41	56° 34' 18.4" N	42° 35' 44.6" E
21	56° 29' 57.3" N	42° 38' 34.1" E	42	56° 35' 1.1" N	42° 34' 1.6" E

**Приволжский муниципальный район
16. ООУ-16. Площадь – 9,581 тыс. га**



Северная: от точки № 1 по линии координат (административной границе Приволжского муниципального района Ивановской области с Костромской областью) преимущественно в юго-восточном направлении до точки № 17 на р. Шача, далее посередине р. Шача вверх по течению до точки № 18, далее по линии координат преимущественно в северо-восточном направлении до точки № 29 на правом притоке р. Ингар;

Восточная: посередине правого притока р. Ингар вниз по течению до впадения его в р. Ингар, далее посередине р. Ингар вниз по течению до моста на автомобильной дороге (точка № 30), далее по автомобильной дороге до пересечения с автомобильной дорогой Приволжск – Плес (точка № 31), далее по автомобильной дороге Приволжск – Плес до восточной окраины г. Приволжск;

Южная: по северо-восточной, северной и западной окраинам г. Приволжск до автомобильной дороги Иваново – Кострома, далее на запад по автомобильной дороге Иваново – Кострома, минуя н.п. Куделиха, Рыспаево, Толпыгино, Ивановское, до точки № 32;

Западная: от точки № 32 по линии координат (административной границе Приволжского и Фурмановского муниципальных районов, затем

Приволжского муниципального района Ивановской области с Костромской областью) преимущественно в северо-западном направлении до точки № 69 на р. Осья, далее посередине р. Осья вверх по течению до точки № 70, далее по линии координат преимущественно в северо-восточном направлении до точки № 80 на р. Лондога, далее посередине р. Лондога вниз по течению до точки № 1.

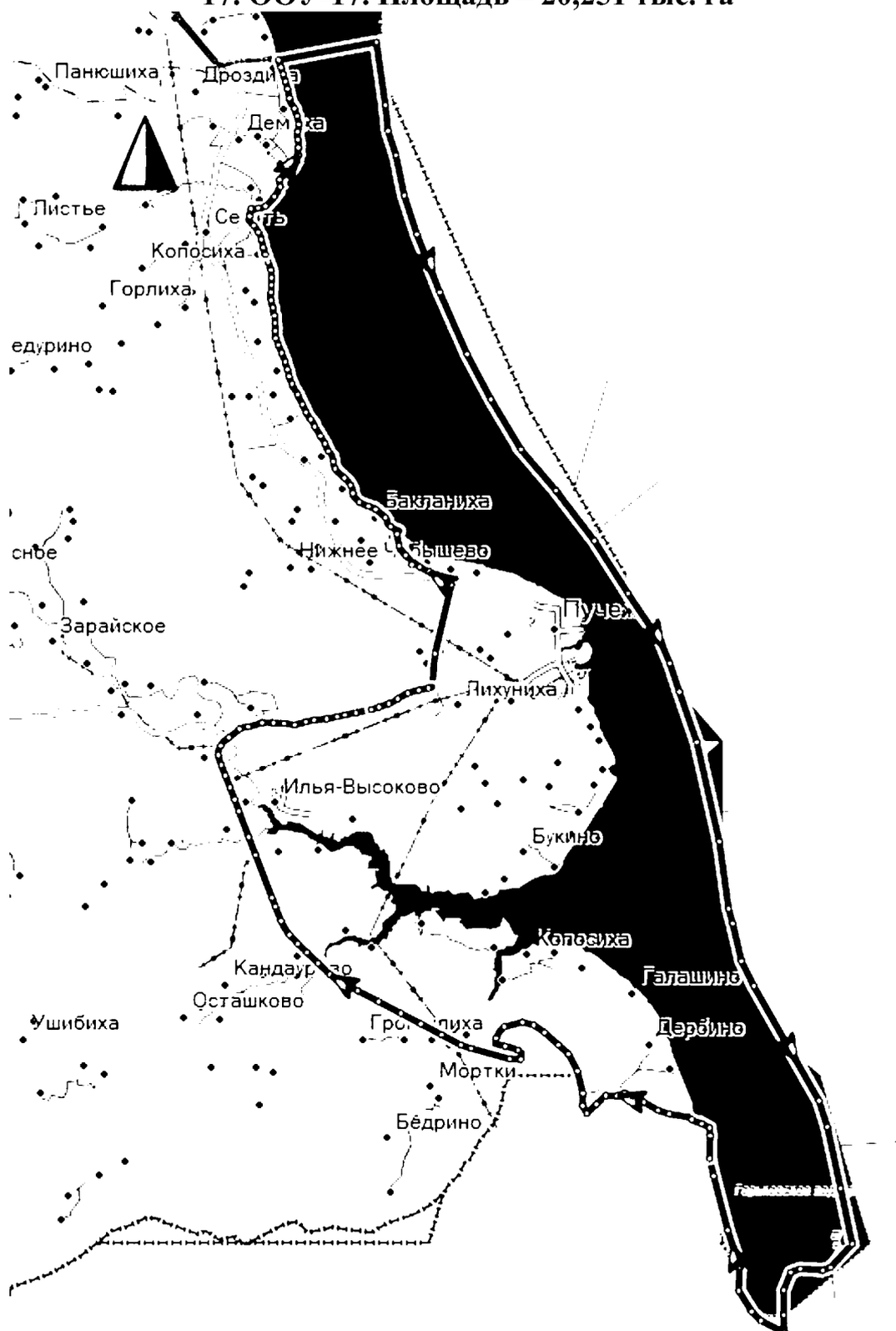
Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 25' 22.6" N	41° 09' 5.7" E	41	57° 19' 32.8" N	41° 11' 25.4" E
2	57° 25' 26.8" N	41° 09' 35.5" E	42	57° 19' 27.7" N	41° 10' 46.3" E
3	57° 25' 1.2" N	41° 10' 5.3" E	43	57° 19' 39.6" N	41° 10' 26.0" E
4	57° 25' 17.6" N	41° 10' 42.9" E	44	57° 19' 59.7" N	41° 10' 32.8" E
5	57° 25' 8.7" N	41° 10' 46.6" E	45	57° 20' 5.7" N	41° 09' 46.3" E
6	57° 24' 50.3" N	41° 11' 37.0" E	46	57° 20' 12.4" N	41° 09' 39.9" E
7	57° 24' 43.1" N	41° 11' 25.5" E	47	57° 20' 9.5" N	41° 08' 45.9" E
8	57° 24' 30.3" N	41° 11' 55.2" E	48	57° 19' 39.2" N	41° 08' 54.2" E
9	57° 24' 20.7" N	41° 11' 51.8" E	49	57° 19' 16.0" N	41° 07' 43.4" E
10	57° 24' 39.5" N	41° 12' 52.0" E	50	57° 19' 36.7" N	41° 07' 32.2" E
11	57° 24' 22.1" N	41° 13' 6.3" E	51	57° 19' 42.0" N	41° 07' 44.0" E
12	57° 24' 17.6" N	41° 13' 42.0" E	52	57° 19' 39.9" N	41° 08' 6.1" E
13	57° 24' 9.8" N	41° 14' 10.8" E	53	57° 19' 44.7" N	41° 08' 15.4" E
14	57° 23' 58.5" N	41° 14' 20.5" E	54	57° 19' 52.5" N	41° 07' 50.4" E
15	57° 24' 11.1" N	41° 14' 50.9" E	55	57° 20' 3.4" N	41° 07' 58.5" E
16	57° 24' 24.9" N	41° 14' 41.9" E	56	57° 20' 8.5" N	41° 07' 49.5" E
17	57° 24' 42.2" N	41° 15' 8.5" E	57	57° 20' 36.2" N	41° 08' 11.8" E
18	57° 24' 45.7" N	41° 16' 21.1" E	58	57° 20' 51.5" N	41° 08' 5.2" E
19	57° 24' 54.9" N	41° 16' 56.0" E	59	57° 21' 2.7" N	41° 08' 9.5" E
20	57° 24' 48.5" N	41° 17' 24.7" E	60	57° 21' 33.8" N	41° 07' 25.6" E
21	57° 24' 50.9" N	41° 17' 41.5" E	61	57° 21' 13.9" N	41° 06' 39.3" E
22	57° 24' 46.4" N	41° 18' 11.0" E	62	57° 21' 9.6" N	41° 06' 9.1" E
23	57° 24' 53.3" N	41° 18' 45.5" E	63	57° 21' 19.1" N	41° 06' 5.7" E
24	57° 25' 14.3" N	41° 19' 2.4" E	64	57° 21' 17.4" N	41° 05' 43.0" E
25	57° 25' 18.9" N	41° 19' 21.6" E	65	57° 21' 24.4" N	41° 05' 43.1" E
26	57° 25' 39.6" N	41° 19' 28.7" E	66	57° 21' 23.0" N	41° 06' 1.9" E
27	57° 25' 49.3" N	41° 19' 51.9" E	67	57° 21' 39.0" N	41° 05' 40.7" E
28	57° 25' 43.6" N	41° 20' 33.3" E	68	57° 21' 36.2" N	41° 05' 31.6" E
29	57° 25' 51.6" N	41° 21' 17.3" E	69	57° 21' 47.8" N	41° 05' 24.6" E
30	57° 23' 29.36" N	41° 20' 19.51" E	70	57° 22' 45.5" N	41° 06' 1.5" E
31	57° 23' 14.67" N	41° 20' 32.88" E	71	57° 22' 44.8" N	41° 06' 24.1" E
32	57° 17' 44.7" N	41° 11' 5.6" E	72	57° 23' 7.2" N	41° 06' 38.1" E
33	57° 18' 0.2" N	41° 11' 20.3" E	73	57° 23' 10.1" N	41° 07' 35.7" E
34	57° 18' 13.0" N	41° 11' 19.2" E	74	57° 23' 3.4" N	41° 07' 51.2" E
35	57° 18' 9.2" N	41° 10' 16.5" E	75	57° 23' 7.8" N	41° 08' 40.6" E
36	57° 18' 31.5" N	41° 10' 23.7" E	76	57° 23' 17.3" N	41° 08' 43.1" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
37	57° 18' 29.6" N	41° 10' 44.5" E	77	57° 23' 30.1" N	41° 09' 11.2" E
38	57° 18' 56.0" N	41° 10' 41.5" E	78	57° 23' 49.5" N	41° 08' 42.5" E
39	57° 19' 1.0" N	41° 11' 38.7" E	79	57° 24' 33.5" N	41° 08' 22.0" E
40	57° 19' 15.9" N	41° 11' 52.4" E	80	57° 24' 38.5" N	41° 08' 57.4" E

Пучежский муниципальный район
17. ООУ-17. Площадь – 20,251 тыс. га



Северная: от уреза воды р. Волга у д. Гранино до фарватера р. Волга;

Восточная: по фарватеру р. Волга вниз по течению до точки № 1 (административной границы Пучежского муниципального района Ивановской области с Нижегородской областью);

Южная: от точки 1 (по административной границе Пучежского муниципального района Ивановской области с Нижегородской областью) по линии координат преимущественно в северо-западном направлении до пересечения с автомобильной дорогой Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех;

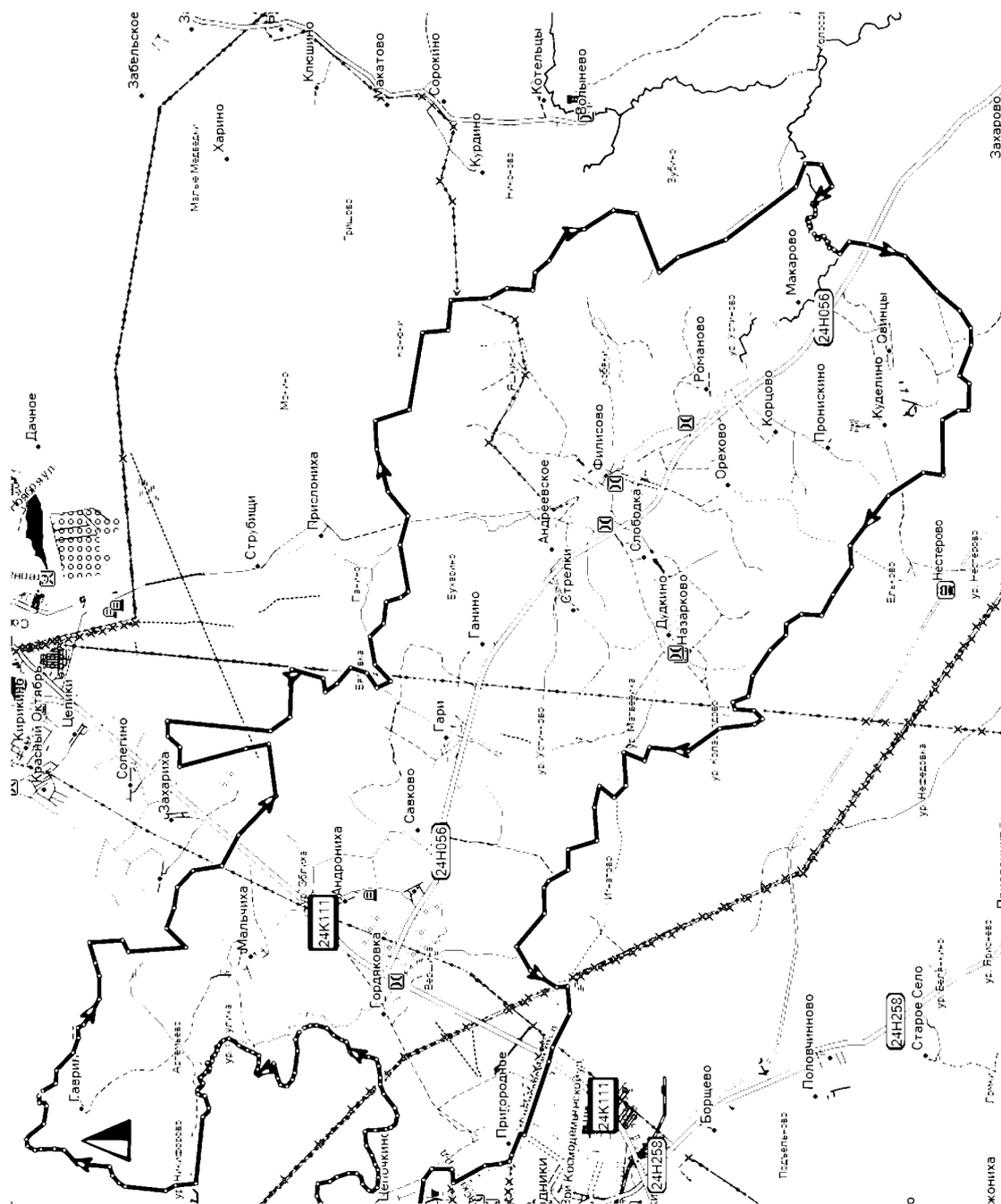
Западная: по автомобильной дороге Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех в северо-западном, затем восточном направлениях через н.п. Марковская, Баскино, Войново, Шубино, Чадуево, Гусаринки, Лихуниха до точки № 30, затем на северо-восток до точки № 31, далее в восточном направлении до точки № 32, затем на северо-восток до точки № 33, далее на север, минуя д. Косолапиха, до точки № 34, далее в северо-западном направлении до точки № 35, затем на запад до точки № 36, далее в северо-западном направлении, минуя д. Мостовка, до точки № 37, далее на северо-восток до точки № 38 и точки № 39, далее в северо-западном направлении до точки № 40, затем на север до точки № 41, далее в северо-западном направлении до точки № 42, затем на северо-восток до точки № 43, далее в северо-западном направлении до точки № 44, затем на северо-восток до точки № 45 на автомобильной дороге Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех, затем по автомобильной дороге Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех в северо-западном направлении, минуя н.п. Соловьево, Смагино, до точки № 46, далее в северо-восточном направлении до точки № 47, затем на северо-запад до точки № 48, далее в юго-западном направлении до точки № 49, затем на северо-запад до точки № 50, далее в юго-западном направлении до точки № 51 и точки № 52, затем на северо-запад до точки № 53 и, минуя д. Повалихино, до точки № 54, далее на север до точки № 55, далее в северо-восточном направлении до точки № 56, затем на северо-запад, минуя д. Девкина Гора, до точки № 57, далее в северо-восточном направлении до уреза воды р. Волга в точке № 58, далее по правому берегу р. Волга вверх по течению до уреза воды р. Волга у д. Гранино.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 48' 51.5" N	43° 16' 38.1" E	30	56° 58' 5.8" N	43° 08' 6.5" E
2	56° 48' 48.1" N	43° 16' 22.6" E	31	56° 58' 22.9" N	43° 08' 11.5" E
3	56° 48' 31.3" N	43° 16' 11.2" E	32	56° 58' 23.0" N	43° 08' 27.9" E
4	56° 47' 51.1" N	43° 16' 12.2" E	33	56° 58' 25.4" N	43° 08' 31.8" E
5	56° 48' 2.4" N	43° 15' 34.2" E	34	56° 58' 31.0" N	43° 08' 32.6" E
6	56° 48' 30.6" N	43° 14' 58.5" E	35	56° 58' 33.6" N	43° 08' 29.3" E
7	56° 48' 53.4" N	43° 15' 00.0" E	36	56° 58' 34.2" N	43° 08' 20.7" E
8	56° 50' 35.7" N	43° 14' 11.5" E	37	56° 58' 40.1" N	43° 08' 13.8" E
9	56° 51' 04.6" N	43° 14' 11.5" E	38	56° 58' 48.6" N	43° 08' 20.1" E
10	56° 51' 10.6" N	43° 13' 48.3" E	39	56° 58' 49.3" N	43° 08' 22.4" E
11	56° 51' 14.8" N	43° 13' 37.7" E	40	56° 58' 55.3" N	43° 08' 19.9" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
12	56° 51' 21.2" N	43° 12' 47.9" E	41	56° 58' 57.9" N	43° 08' 20.4" E
13	56° 51' 37.6" N	43° 11' 53.6" E	42	56° 59' 13.1" N	43° 08' 14.3" E
14	56° 51' 34.9" N	43° 11' 41.4" E	43	56° 59' 33.9" N	43° 08' 20.6" E
15	56° 51' 35.1" N	43° 11' 23.1" E	44	56° 59' 34.5" N	43° 08' 20.0" E
16	56° 51' 18.4" N	43° 10' 52.5" E	45	56° 59' 36.2" N	43° 08' 20.6" E
17	56° 51' 25.5" N	43° 10' 45.6" E	46	56° 59' 43.3" N	43° 06' 56.7" E
18	56° 51' 37.2" N	43° 10' 46.0" E	47	56° 59' 44.9" N	43° 06' 57.6" E
19	56° 51' 58.3" N	43° 10' 37.4" E	48	56° 59' 52.6" N	43° 06' 28.5" E
20	56° 52' 14.5" N	43° 10' 22.9" E	49	56° 59' 52.4" N	43° 06' 28.0" E
21	56° 52' 41.8" N	43° 09' 26.7" E	50	56° 59' 58.7" N	43° 06' 14.2" E
22	56° 52' 44.5" N	43° 09' 8.4" E	51	56° 59' 58.2" N	43° 06' 10.9" E
23	56° 52' 40.1" N	43° 08' 39.2" E	52	56° 59' 56.7" N	43° 06' 9.4" E
24	56° 52' 35.9" N	43° 08' 31.3" E	53	57° 00' 1.2" N	43° 06' 7.2" E
25	56° 52' 29.4" N	43° 08' 25.8" E	54	57° 00' 12.1" N	43° 05' 48.6" E
26	56° 52' 24.1" N	43° 08' 24.5" E	55	57° 00' 13.6" N	43° 05' 48.0" E
27	56° 52' 18.0" N	43° 09' 1.4" E	56	57° 00' 14.3" N	43° 05' 48.7" E
28	56° 52' 15.6" N	43° 09' 6.5" E	57	57° 00' 25.7" N	43° 05' 45.1" E
29	56° 52' 12.8" N	43° 09' 6.8" E	58	57° 00' 28.8" N	43° 05' 48.5" E



Границы: от стыка административных границ Ивановского, Фурмановского и Родниковского муниципальных районов преимущественно в северо-восточном направлении по административной границе Фурмановского и Родниковского муниципальных районов до точки № 1, далее вверх по течению р. Теза до точки № 2, далее по административной границе Приволжского и Родниковского муниципальных районов, далее по административной границе Вичугского и Родниковского муниципальных районов до точки № 3, далее, возле н.п. Межи, огибая по западной, южной и восточной границе лесной массив (кварталы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество») до точки № 4, далее по административной границе Вичугского и Родниковского муниципальных районов до точки № 5, далее, огибая по северо-западной, южной и юго-

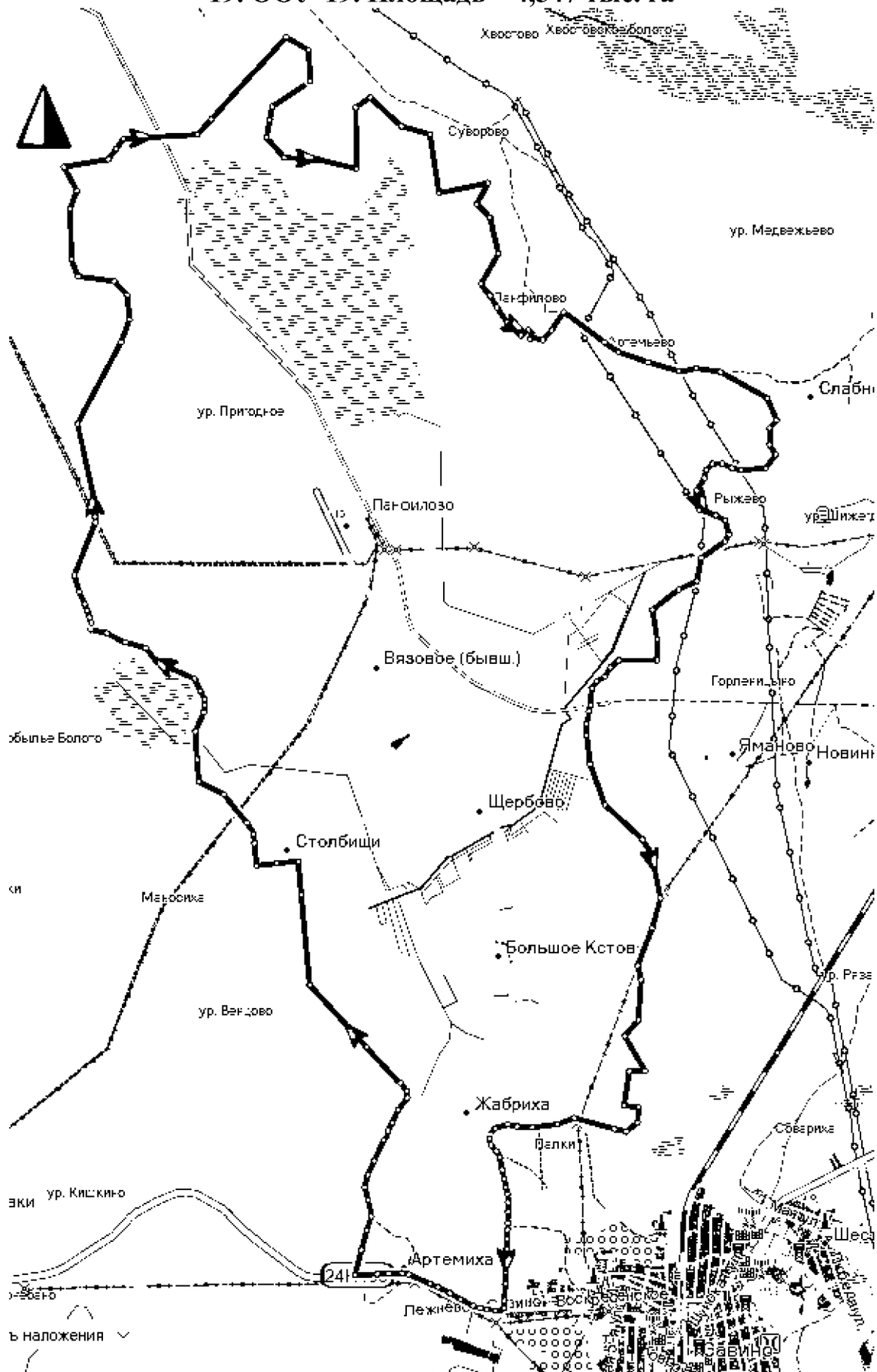
восточной границе лесной массив (кварталы 14, 19, 20, 21, 27, 28, 30, 31, 32, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество») до точки № 6 в районе н.п. Гаврилково, далее по административной границе Вичугского и Родниковского муниципальных районов до точки № 7, далее по северным границам лесных кварталов 20, 19, 27, 33, 32, 31, 26, 18, 17, 15, 13 Филисовского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество», далее по северным границам лесных кварталов 64, 63 Родниковского участкового лесничества ОГУ «Вичугское лесничество» до проселочной дороги Родники – Игнатово (точка № 8), далее по проселочной дороге (точки № 9, 10) до административной границы г. Родники, далее по восточной, северной, западной административной границе г. Родники до точки № 11, далее по автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма (24 ОП РЗ К-111) минуя н.п. Становое, Пархачево, Плосково, Березники, Парское до точки № 12, далее в восточном направлении по административной границе Родниковского и Шуйского муниципальных районов до точки № 13, далее вниз по течению реки Шорня до её впадения в реку Парша, далее вниз по течению реки Парша до н.п. Сенниково, далее от южной границы н.п. Сенниково по проселочной дороге Сенниково – ур. Деменовка по точкам № 14 – 17, далее по административной границе Родниковского и Шуйского муниципальных районов, далее по административной границе Ивановского и Родниковского муниципальных районов до стыка административных границ Ивановского, Фурмановского и Родниковского муниципальных районов.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 7' 46.69" N	41° 25' 49.41" E	10	57° 6' 18.07" N	41° 46' 48.62" E
2	57° 14' 31.14" N	41° 31' 21.79" E	11	57° 4' 40.14" N	41° 42' 59.91" E
3	57° 14' 47.62" N	41° 36' 54.62" E	12	56° 59' 3.2" N	41° 41' 59.9" E
4	57° 13' 7.94" N	41° 40' 59.48" E	13	57° 0' 15.00" N	41° 36' 41.73" E
5	57° 12' 32.87" N	41° 43' 29.89" E	14	57° 3' 11.03" N	41° 29' 14.68" E
6	57° 10' 45.29" N	41° 47' 8.46" E	15	57° 3' 8.26" N	41° 28' 49.76" E
7	57° 3' 54.17" N	42° 2' 20.99" E	16	57° 2' 42.36" N	41° 28' 45.64" E
8	57° 6' 9.37" N	41° 47' 52.86" E	17	57° 2' 19.97" N	41° 28' 25.78" E
9	57° 6' 8.04" N	41° 47' 24.38" E			

Савинский муниципальный район
19. ООУ-19. Площадь – 4,547 тыс. га



Северная: от стыка административных границ Лежневского, Шуйского и Савинского муниципальных районов в восточном направлении по административной границе Шуйского и Савинского муниципальных районов до северного угла лесного квартала 2 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество»;

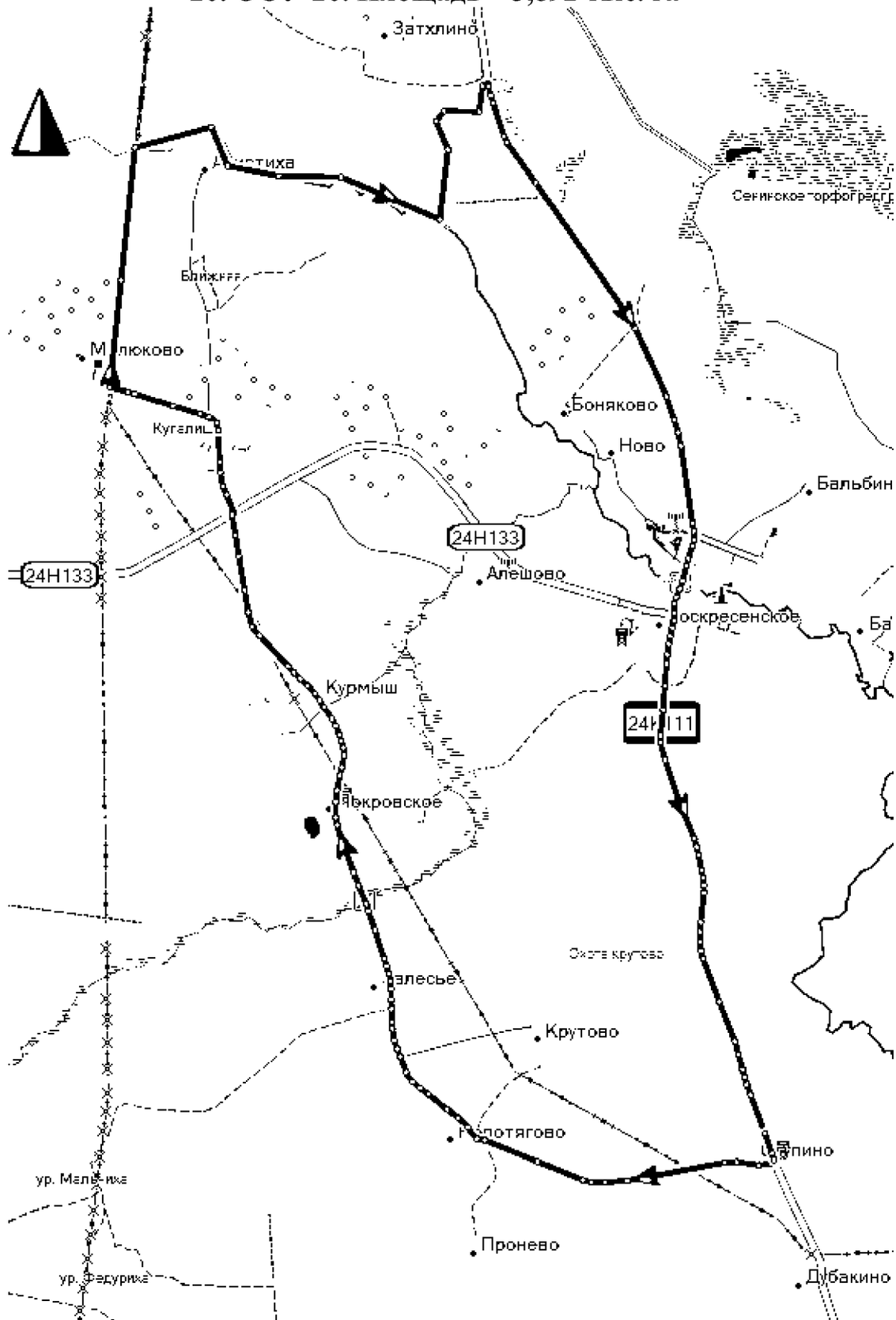
Восточная: от северного угла лесного квартала 2 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество» по северной границе лесных кварталов 7, 11, 12, 13, восточной границе лесных кварталов 13, 22, западной границе лесных кварталов 23, 34, 49, 64 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество», далее на запад до н.п. Жабриха, от н.п. Жабриха в южном направлении по автомобильной дороге Панфилово – Савино, до перекрестка с автомобильной дорогой Савино – Лежнево;

Южная: от пересечения автомобильных дорог Панфилово – Савино и Савино – Лежнево в западном направлении по автомобильной дороге Савино – Лежнево на 1 км западнее н.п. Артемиха;

Западная: от автомобильной дороги Савино – Лежнево (1 км западнее н.п. Артемиха) в северном направлении по проселочной дороге до н.п. Столбищи, далее в направлении ур. Кобылье болота, огибая его с восточной стороны до северо-восточного угла лесного квартала 17 Савинского участкового лесничества ОГУ «Шуйское лесничество», далее по административной границе Лежневского и Савинского муниципальных районов до стыка административных границ Лежневского, Шуйского и Савинского муниципальных районов.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

20. ООУ-20. Площадь – 3,892 тыс. га



Северная: от точки № 1 в северо–восточном направлении по (административной границе Савинского и Шуйского муниципальных районов) до точки № 11 на автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма;

Восточная: от точки № 11 на автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма в южном направлении через с. Воскресенское до точки № 12;

Южная: от точки № 12 в западном направлении до точки № 13, далее на северо-запад через д. Непотягово до точки № 14;

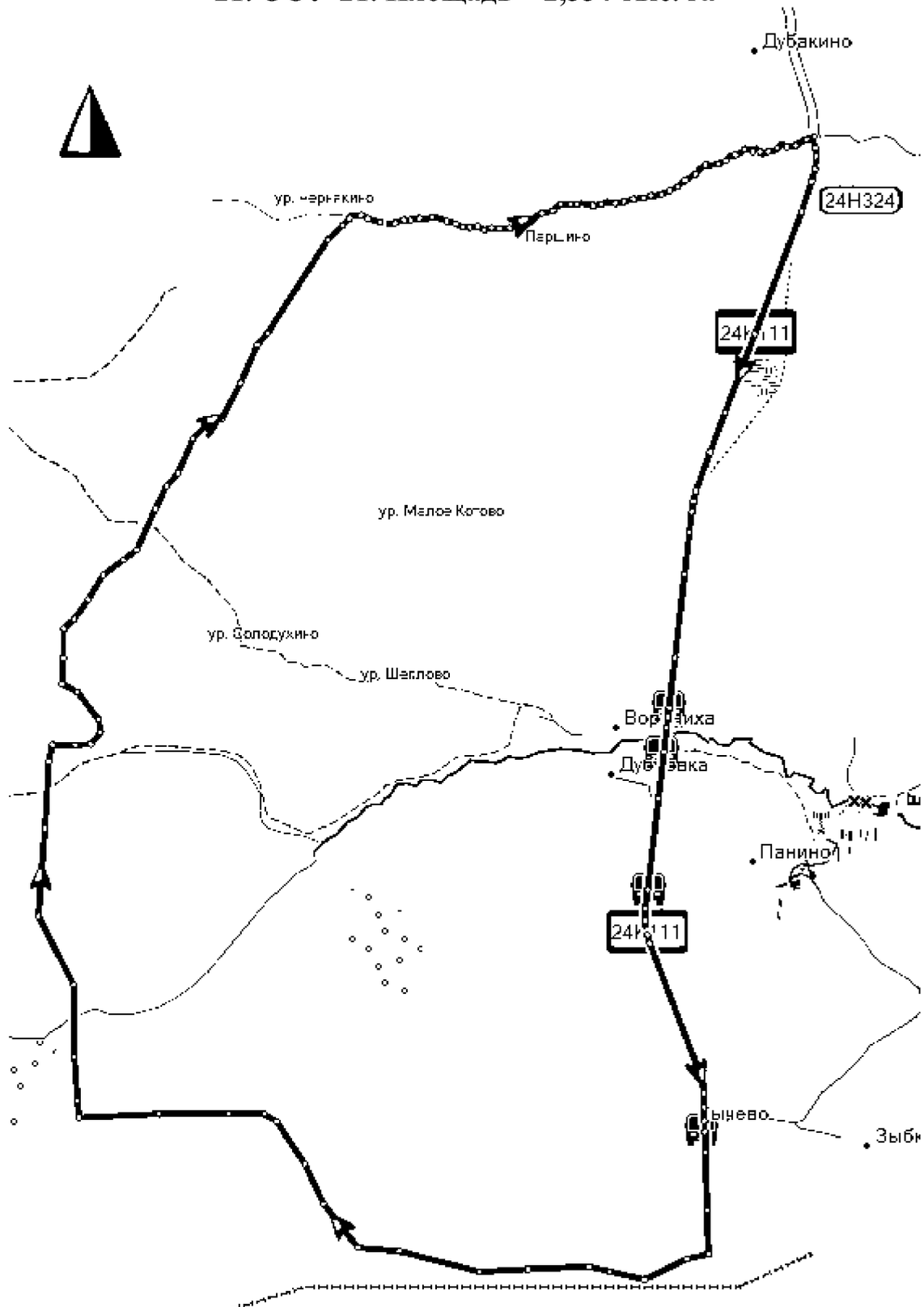
Западная: от точки № 14 на север до точки № 15 у д. Залесье, затем в северо-западном направлении до точки № 16 в районе д. Покровское, далее в северном направлении до точки № 17, далее на северо-запад через д. Курмыш до точки № 18 и через д. Купалищи до точки № 19, далее на северо-запад до точки № 20 ЛЭП 110 кВ, затем по ЛЭП в северном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 39' 40.4" N	41° 20' 5.3" E	11	56° 40' 1.0" N	41° 23' 30.4" E
2	56° 39' 47.0" N	41° 20' 49.6" E	12	56° 34' 16.7 " N	41° 26' 17.3" E
3	56° 39' 34.6" N	41° 20' 59.0" E	13	56° 34' 10.3" N	41° 24' 28.6" E
4	56° 39' 31.1" N	41° 22' 5.1" E	14	56° 34' 43.4" N	41° 22' 44.2" E
5	56° 39' 17.6" N	41° 23' 2.5" E	15	56° 35' 11.8" N	41° 22' 33.9" E
6	56° 39' 39.9" N	41° 23' 7.3" E	16	56° 36' 6.9" N	41° 22' 1.6" E
7	56° 39' 48.8" N	41° 23' 0.3" E	17	56° 36' 29.2" N	41° 22' 5.8" E
8	56° 39' 52.1" N	41° 23' 5.0" E	18	56° 37' 8.5" N	41° 21' 11.9" E
9	56° 39' 51.9" N	41° 23' 25.2" E	19	56° 38' 12.8" N	41° 20' 52.8" E
10	56° 40' 0.2" N	41° 23' 27.0" E	20	56° 38' 24.0" N	41° 19' 50.5" E

21. ООУ-21. Площадь – 2,554 тыс. га



Северная: от точки № 1 в северо-восточном направлении до точки № 2, далее по правому берегу руч. Колбаска вниз по течению до автомобильной дороги Ковров – Шуя – Кинешма;

Восточная: по автомобильной дороге Ковров – Шуя – Кинешма в южном направлении, минуя н.п. Ворони́ха, Панино, Лычево, до точки № 3;

Южная: от точки № 3 по линии координат (административной границе Савинского муниципального района Ивановской области с Владимирской областью) преимущественно в западном направлении до точки № 11;

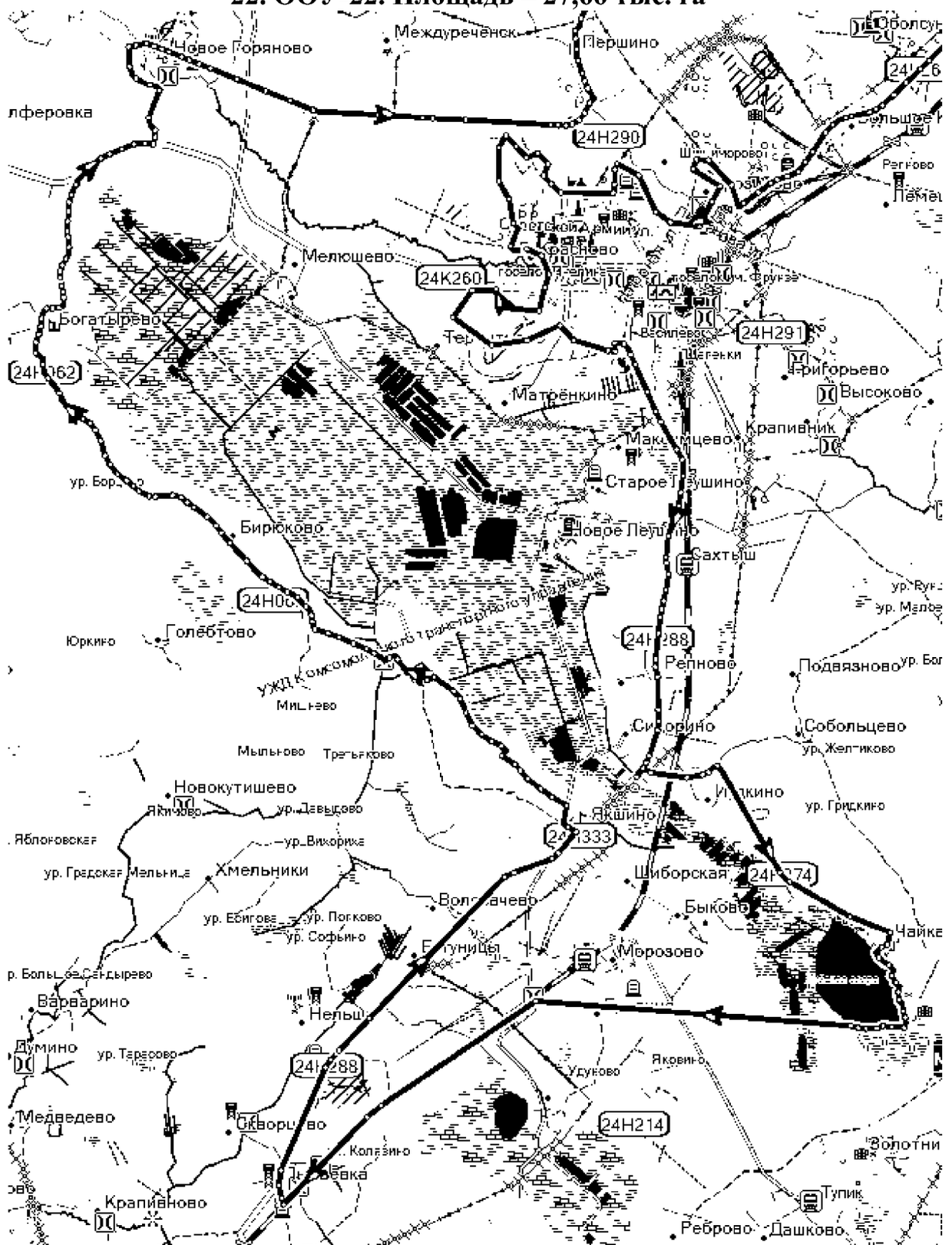
Западная: от точки № 11 в северном направлении до точки № 1.

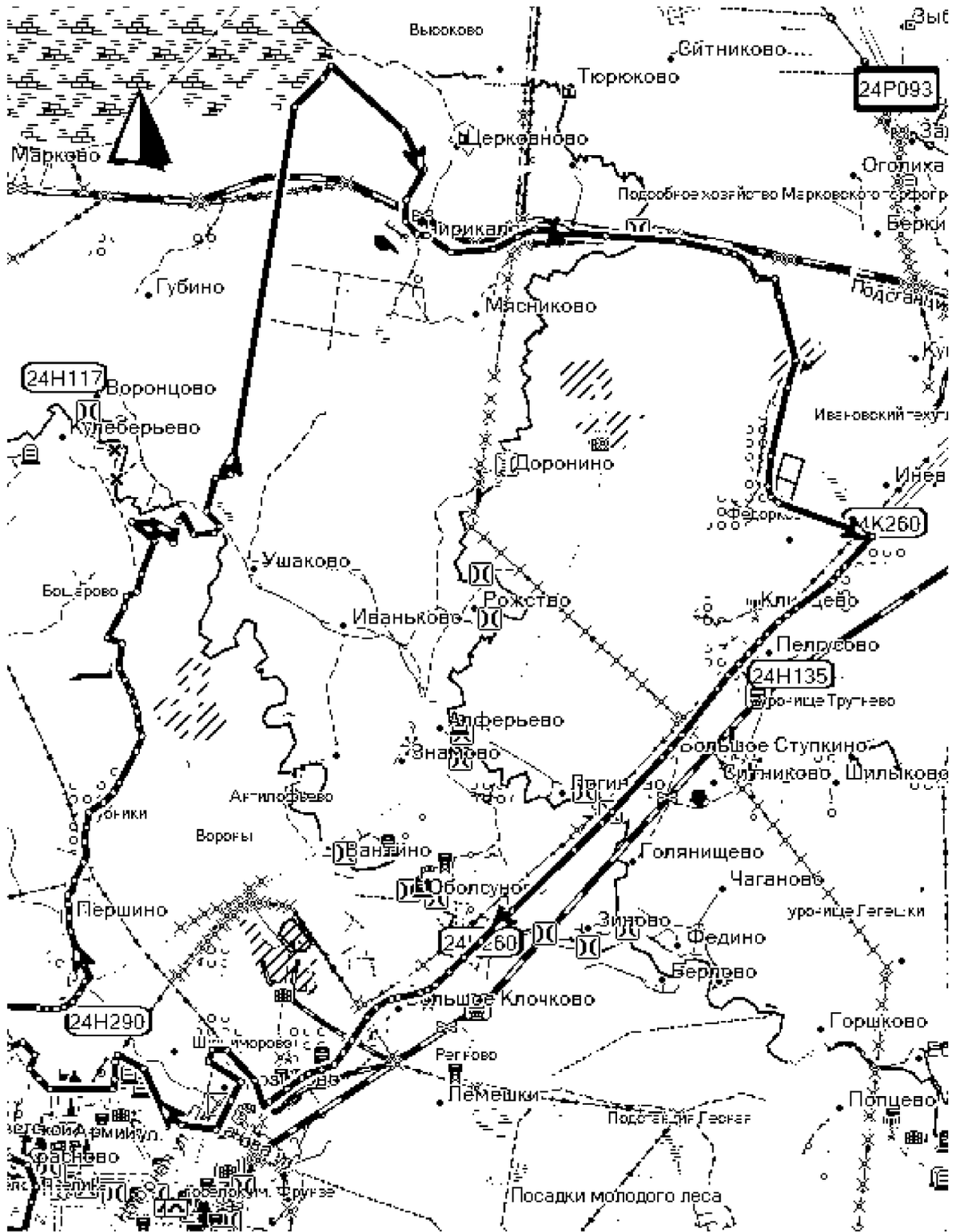
Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 32' 43.8" N	41° 21' 57.1" E	11	56° 29' 46.8" N	41° 21' 50.7" E
2	56° 33' 3.7" N	41° 24' 7.2" E	12	56° 30' 55.7" N	41° 21' 32.0" E
3	56° 29' 36.7" N	41° 26' 14.4" E	13	56° 30' 55.6" N	41° 21' 58.7" E
4	56° 29' 31.6" N	41° 25' 51.0" E	14	56° 31' 12.5" N	41° 21' 59.2" E
5	56° 29' 34.2" N	41° 25' 30.8" E	15	56° 31' 13.6" N	41° 21' 41.7" E
6	56° 29' 33.2" N	41° 24' 50.9" E	16	56° 31' 30.3" N	41° 21' 42.2" E
7	56° 29' 38.0" N	41° 24' 6.4" E	17	56° 31' 49.4" N	41° 22' 42.1" E
8	56° 30' 4.8" N	41° 23' 32.1" E	18	56° 32' 10.8" N	41° 22' 37.5" E
9	56° 30' 3.7" N	41° 22' 12.8" E	19	56° 32' 27.7" N	41° 22' 36.1" E
10	56° 29' 50.3" N	41° 21' 58.3" E	20	56° 32' 28.5" N	41° 22' 7.4" E

Тейковский муниципальный район 22. ООУ-22. Площадь – 27,66 тыс. га





Северная: от точки № 1 в районе с. Новое Горяново в восточном направлении автомобильной дороге через точки № 2 - 6 до д. Першино, затем от точки № 7 на северной окраине д. Першино на север по полевой дороге через точки № 8 - 13 и далее на север от точки № 14 по административной границе Комсомольского и Тейковского муниципальных районов, до стыка границ Комсомольского, Ивановского и Тейковского муниципальных районов, далее по административной границе Ивановского и Тейковского муниципальных районов до

пересечения с автомобильной дорогой Иваново – Тейково (24 ОП РЗ К-260) в точке № 15;

Восточная: в южном направлении по автомобильной дороге Иваново – Тейково до северо-восточной административной границы г. Тейково, затем, огибая г. Тейково по северной, восточной и южной административной границе до пересечения с автомобильной дорогой Тейково – Гаврилов Посад (24 ОП МЗ Н-288), далее по указанной автомобильной дороге в южном направлении до н.п. Сидорино, далее в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Сидорино – озеро Рубское (24 ОП МЗ Н-274) до н.п. Чайка, далее, огибая с восточной и южной стороны озеро Рубское до Летнего детского лагеря ИГЭУ (точка № 16);

Южная: от Летнего детского лагеря ИГЭУ (точка № 16) в западном направлении до точки № 17, далее от точки № 18 в западном направлении по железной дороге Тейково - Гаврилов Посад до пересечения с полевой дорогой Пырьевка – Суново (точка № 19);

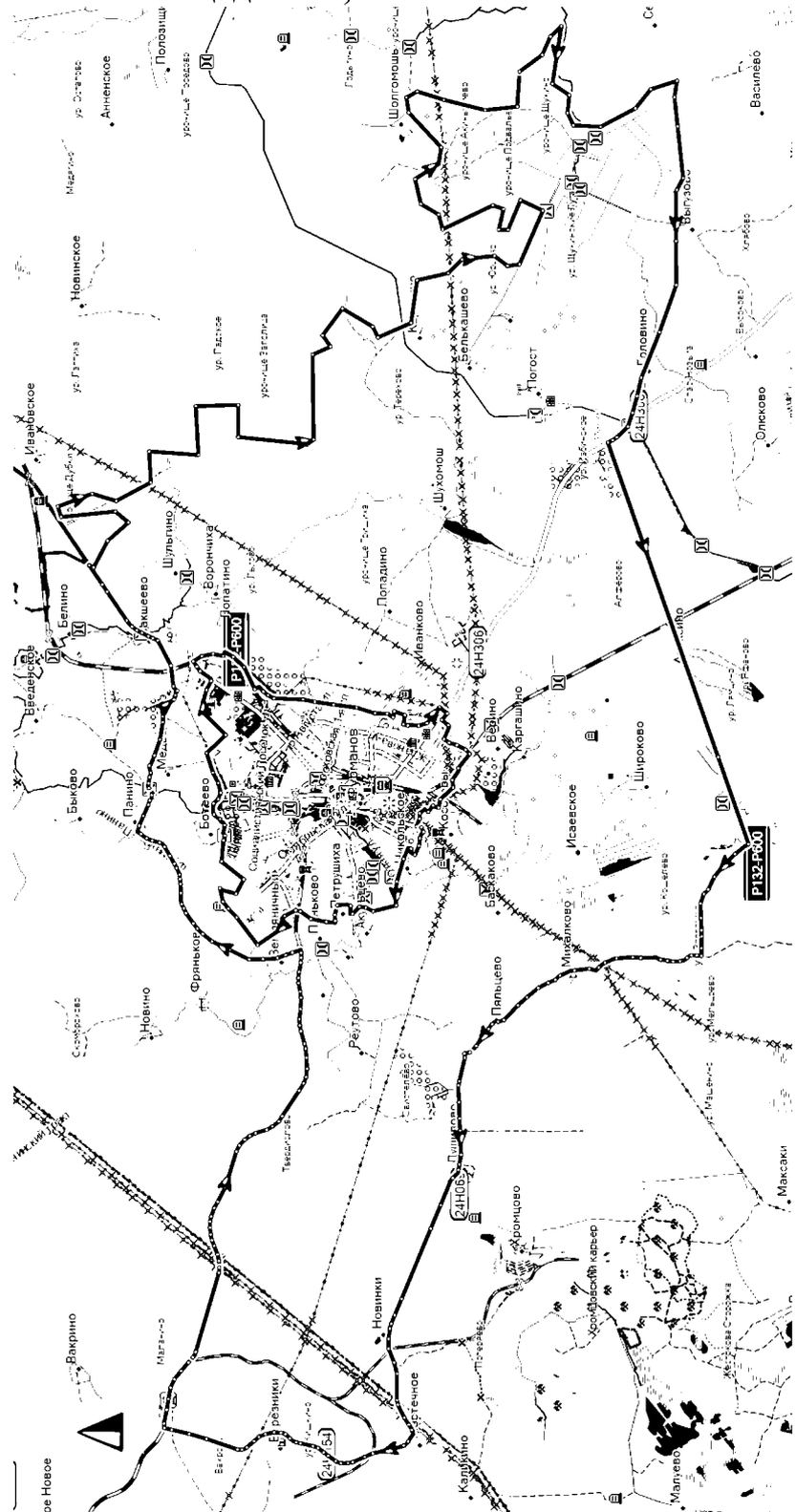
Западная: от точки 19 (пересечение полевой дороги Пырьевка – Суново и железной дороги Тейково - Гаврилов Посад) в северном направлении по проселочной дороге до н.п. Пырьевка, далее в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Тейково – Гаврилов Посад (24 ОП МЗ Н-288) до н.п. Якшино, далее в северо-западном направлении через точки № 20 – 26 минуя н.п. 4-й участок Тейковского торфопредприятия до южной окраины н.п. Сахтыш, далее по автомобильной дороге Двойная Сторожка - Сахтыш – Нельша (24 ОП МЗ Н-062) до пересечения с автомобильной дорогой Иваново – Тейково (24 ОП РЗ К-260) в точке № 27, далее по автомобильной дороге Иваново – Тейково (24 ОП РЗ К-260) до точки № 28, далее по автомобильной дороге Белые Березы - Новое Горяново (24 ОП МЗ Н-013) до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 53' 58.1" N	40° 22' 32.2" E	15	56° 57' 36.62" N	40° 44' 43.07" E
2	56° 54' 4.75" N	40° 22' 0.67" E	16	56° 42' 57.56" N	40° 36' 16.74" E
3	56° 53' 18.95" N	40° 25' 29.35" E	17	56° 43' 13.28" N	40° 30' 2.53" E
4	56° 53' 9.25" N	40° 30' 39.57" E	18	56° 43' 16.78" N	40° 29' 59.03" E
5	56° 53' 27.19" N	40° 31' 14.25" E	19	56° 40' 55.56" N	40° 24' 49.31" E
6	56° 54' 13.85" N	40° 30' 50.95" E	20	56° 45' 13.86" N	40° 30' 35.85" E
7	56° 54' 20.74" N	40° 30' 58.31" E	21	56° 45' 27.11" N	40° 30' 39.87" E
8	56° 54' 35.90" N	40° 31' 9.55" E	22	56° 45' 57.72" N	40° 29' 19.66" E
9	56° 54' 59.6" N	40° 31' 10.6" E	23	56° 46' 4.96" N	40° 29' 25.69" E
10	56° 55' 12.3" N	40° 31' 38.4" E	24	56° 46' 21.14" N	40° 28' 44.76" E
11	56° 55' 44.5" N	40° 32' 7.1" E	25	56° 46' 40.10" N	40° 28' 26.78" E
12	56° 56' 13.7" N	40° 31' 54.0" E	26	56° 46' 55.20" N	40° 27' 53.95" E
13	56° 56' 22.4" N	40° 31' 46.8" E	27	56° 52' 34.30" N	40° 20' 34.87" E
14	56° 56' 25.28" N	40° 31' 40.28" E	28	56° 52' 56.53" N	40° 22' 7.95" E

Фурмановский муниципальный район 23. ООУ-23. Площадь – 15,72 тыс. га



Северная: от точки № 1 у железнодорожной станции Малаховская по железной дороге Ярославль – Иваново в юго-восточном направлении до точки № 2, затем на северо-запад, минуя д. Земляничный, до точки № 3, затем в северном направлении до точки № 4, далее в северо-восточном направлении до точки № 5, точки № 6 до точки № 7 у

д. Панино, затем на юго-восток до точки № 8, далее в северо-восточном направлении до точки № 9, затем на юго-восток через д. Медведково до точки № 10 и точки № 11, далее в юго-восточном направлении до точки № 12 и точки № 13, затем на северо-восток до точки № 14, далее в восточном направлении до точки № 15, затем на северо-восток до точки № 16 на автомобильной дороге Иваново – Кострома, далее по автомобильной дороге Иваново – Кострома до точки № 17;

Восточная: от точки № 17 в юго-восточном направлении по (административной границе Фурмановского и Приволжского муниципальных районов) до точки № 64;

Южная: от точки № 64 в северо-западном направлении до точки № 74;

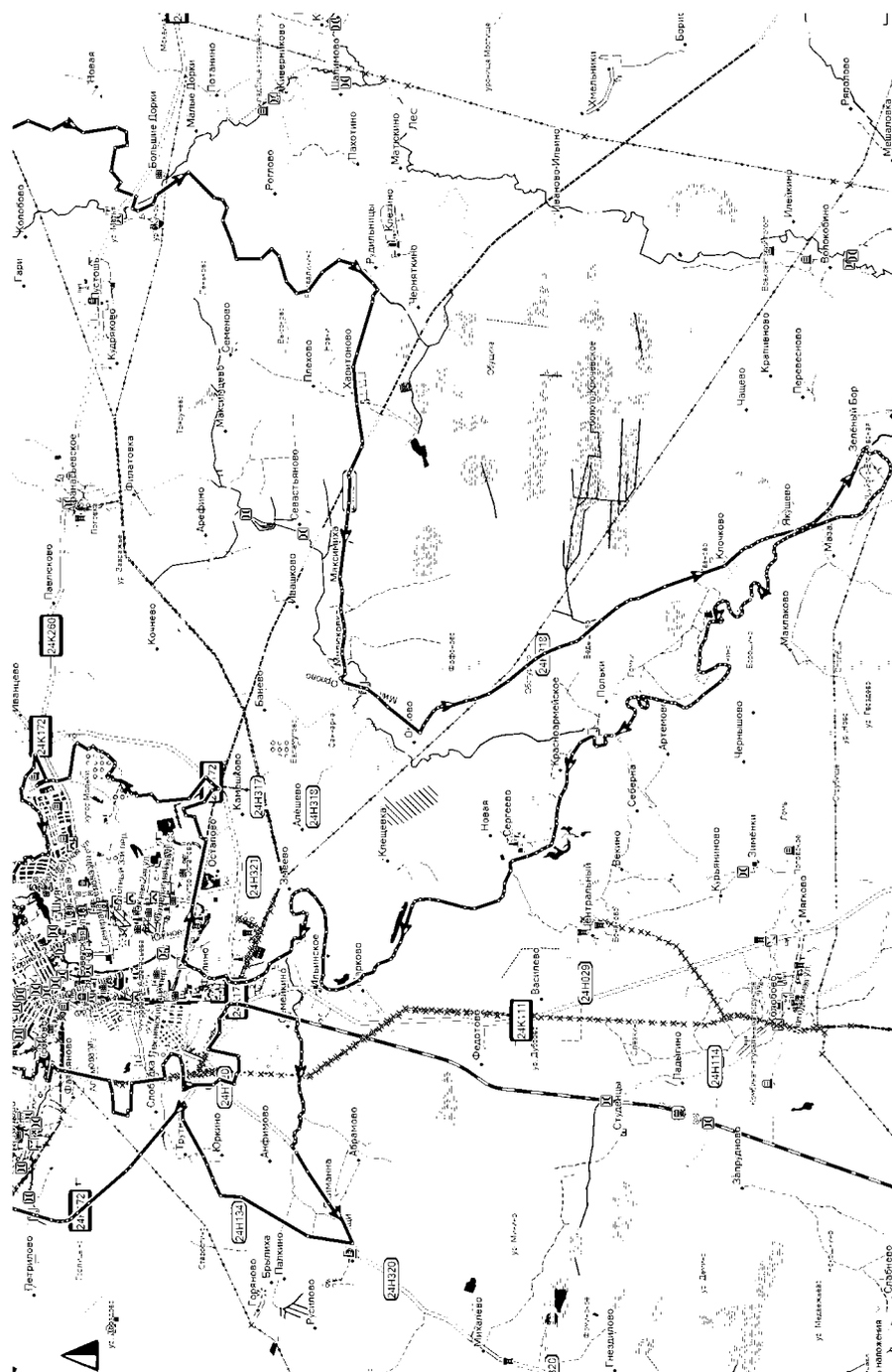
Западная: от точки № 74 в северо-западном направлении до точки № 85, затем в северном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 16' 58.3" N	40° 54' 32.8" E	47	57° 13' 33.6" N	41° 18' 0.2" E
2	57° 15' 33.1" N	41° 03' 42.3" E	48	57° 14' 4.8" N	41° 17' 32.7" E
3	57° 15' 48.9" N	41° 03' 32.2" E	49	57° 14' 7.3" N	41° 17' 49.7" E
4	57° 16' 5.8" N	41° 03' 31.2" E	50	57° 14' 18.3" N	41° 18' 1.8" E
5	57° 16' 47.6" N	41° 04' 38.8" E	51	57° 14' 21.9" N	41° 18' 30.6" E
6	57° 16' 59.0" N	41° 05' 44.5" E	52	57° 14' 7.3" N	41° 18' 48.2" E
7	57° 17' 14.7" N	41° 05' 58.5" E	53	57° 14' 25.9" N	41° 19' 47.1" E
8	57° 17' 5.3" N	41° 06' 42.8" E	54	57° 14' 27.3" N	41° 20' 4.5" E
9	57° 17' 8.1" N	41° 06' 50.8" E	55	57° 14' 20.5" N	41° 20' 11.4" E
10	57° 17' 7.3" N	41° 07' 14.7" E	56	57° 13' 18.4" N	41° 19' 53.9" E
11	57° 16' 59.4" N	41° 08' 25.8" E	57	57° 13' 17.0" N	41° 20' 34.3" E
12	57° 16' 52.0" N	41° 08' 30.6" E	58	57° 12' 50.9" N	41° 21' 26.8" E
13	57° 16' 49.9" N	41° 08' 40.8" E	59	57° 12' 56.5" N	41° 20' 20.4" E
14	57° 16' 52.3" N	41° 08' 45.9" E	60	57° 12' 46.0" N	41° 20' 7.2" E
15	57° 16' 53.8" N	41° 09' 9.9" E	61	57° 12' 43.4" N	41° 19' 32.4" E
16	57° 17' 2.0" N	41° 09' 39.0" E	62	57° 12' 4.8" N	41° 19' 52.0" E
17	57° 17' 44.7" N	41° 11' 5.6" E	63	57° 11' 39.0" N	41° 20' 23.8" E
18	57° 17' 41.9" N	41° 11' 3.0" E	64	57° 11' 39.0" N	41° 20' 53.1" E
19	57° 17' 20.2" N	41° 11' 54.8" E	65	57° 11' 36.2" N	41° 20' 48.5" E
20	57° 17' 28.4" N	41° 12' 7.5" E	66	57° 11' 40.6" N	41° 20' 4.8" E
21	57° 18' 2.1" N	41° 12' 1.1" E	67	57° 11' 35.2" N	41° 18' 31.5" E
22	57° 18' 4.1" N	41° 12' 13.2" E	68	57° 11' 39.7" N	41° 18' 16.0" E
23	57° 17' 42.8" N	41° 12' 28.0" E	69	57° 11' 39.5" N	41° 16' 27.7" E
24	57° 17' 27.8" N	41° 12' 19.6" E	70	57° 12' 9.6" N	41° 13' 45.1" E
25	57° 17' 6.4" N	41° 12' 40.9" E	71	57° 12' 22.0" N	41° 13' 26.9" E
26	57° 17' 7.3" N	41° 13' 16.8" E	72	57° 10' 54.5" N	41° 05' 44.2" E
27	57° 16' 36.7" N	41° 13' 12.6" E	73	57° 11' 24.4" N	41° 04' 35.8" E
28	57° 16' 38.4" N	41° 14' 8.8" E	74	57° 11' 23.8" N	41° 03' 35.5" E

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
29	57° 16' 11.9" N	41° 14' 10.2" E	75	57° 12' 21.3" N	41° 03' 29.5" E
30	57° 16' 11.9" N	41° 13' 33.3" E	76	57° 12' 29.8" N	41° 03' 17.8" E
31	57° 15' 25.1" N	41° 13' 30.3" E	77	57° 12' 42.8" N	41° 03' 18.7" E
32	57° 15' 25.7" N	41° 15' 8.2" E	78	57° 13' 26.7" N	41° 02' 21.4" E
33	57° 15' 14.5" N	41° 15' 17.5" E	79	57° 13' 31.6" N	41° 02' 21.2" E
34	57° 15' 19.5" N	41° 15' 30.4" E	80	57° 13' 48.5" N	41° 01' 43.5" E
35	57° 15' 7.1" N	41° 16' 1.3" E	81	57° 13' 51.4" N	41° 01' 42.9" E
36	57° 14' 45.0" N	41° 15' 28.0" E	82	57° 13' 54.9" N	41° 01' 6.3" E
37	57° 14' 24.4" N	41° 15' 44.7" E	83	57° 13' 54.8" N	40° 59' 25.0" E
38	57° 14' 20.7" N	41° 16' 34.0" E	84	57° 14' 38.5" N	40° 56' 2.8" E
39	57° 14' 1.3" N	41° 16' 42.1" E	85	57° 14' 23.0" N	40° 54' 23.9" E
40	57° 13' 32.6" N	41° 17' 2.0" E	86	57° 14' 27.7" N	40° 54' 11.4" E
41	57° 13' 17.0" N	41° 16' 52.3" E	87	57° 15' 6.1" N	40° 53' 50.7" E
42	57° 13' 2.5" N	41° 17' 54.2" E	88	57° 15' 21.8" N	40° 54' 9.1" E
43	57° 13' 16.4" N	41° 18' 6.3" E	89	57° 15' 43.9" N	40° 54' 25.8" E
44	57° 13' 24.1" N	41° 17' 31.9" E	90	57° 15' 55.0" N	40° 54' 24.4" E
45	57° 13' 29.9" N	41° 17' 32.2" E	91	57° 16' 8.2" N	40° 54' 7.1" E
46	57° 13' 26.9" N	41° 17' 56.0" E			



Северная: от точки № 1 находящейся на автомобильной дороге Иваново - Нижний Новгород (24 ОП РЗ К-260) в северо-восточном направлении по административной границе Ивановского и Шуйского муниципальных районов до точки № 2, далее в южном направлении вниз по течению р. Теза до моста через реку в районе н.п. Горицы, Дунилово, далее по автомобильной дороге Шуя - Котюрево – Реньково (24 ОП МЗ Н-319) через н.п. Дунилово в южном направлении до точки № 3 в районе н.п. Кошеево, далее на восток по автомобильной дороге через н.п. Озерково, Качалово, Ивонино до точки № 4, далее в восточном направлении по поселочной дороге до н.п. Ломы, Липняги, далее по линии координат через точки № 5 – 7 до точки № 8, далее в восточном направлении по «Аракчевскому тракту» до автомобильной дороги Ковров - Шуя – Кинешма (24 ОП РЗ К-111), далее по автомобильной

дороге Ковров - Шуя – Кинешма в северо-восточном направлении до административной границы Родниковского и Шуйского муниципальных районов, далее в юго-восточном направлении до стыка административных границ Родниковского, Палехского и Шуйского муниципальных районов;

Восточная: в южном направлении по административной границе Палехского и Шуйского муниципальных районов до пересечения с автомобильной дорогой Шуя - Клетино – Понькино (24 ОП МЗ Н-317) в районе н.п. Рудильницы, далее на запад по указанной автомобильной дороге через н.п. Харитоново, Максимиха, Паршигино, Милюковка, далее в южном направлении от н.п. Милюковка по автомобильной дороге Милюковка – Орлово (24 ОП МЗ Н-147) до н.п. Орлово, далее в юго-восточном направлении от н.п. Орлово по автомобильной дороге Шуя - Ключково – Преображенское (24 ОП МЗ Н-318) до н.п. Зеленый бор;

Южная: от н.п. Зеленый бор (Церковь Георгия Победоносца) по реке Теза вверх по течению до административной границы г. Шуя, далее огибая по южной, восточной, северной, западной административной границе г. Шую до железной дороги в районе н.п. Филино (южная окраина г. Шуя), далее в южном направлении по железной дороге до моста через р. Тюних (район н.п. Семейкино), далее в западном направлении по р. Тюних до пересечения автомобильной дорогой Шуя - Новые Горки – Воскресенское (24 ОП МЗ Н-320) и далее по указанной автомобильной дороге в юго-западном направлении до н.п. Гумнищи (точка № 9),

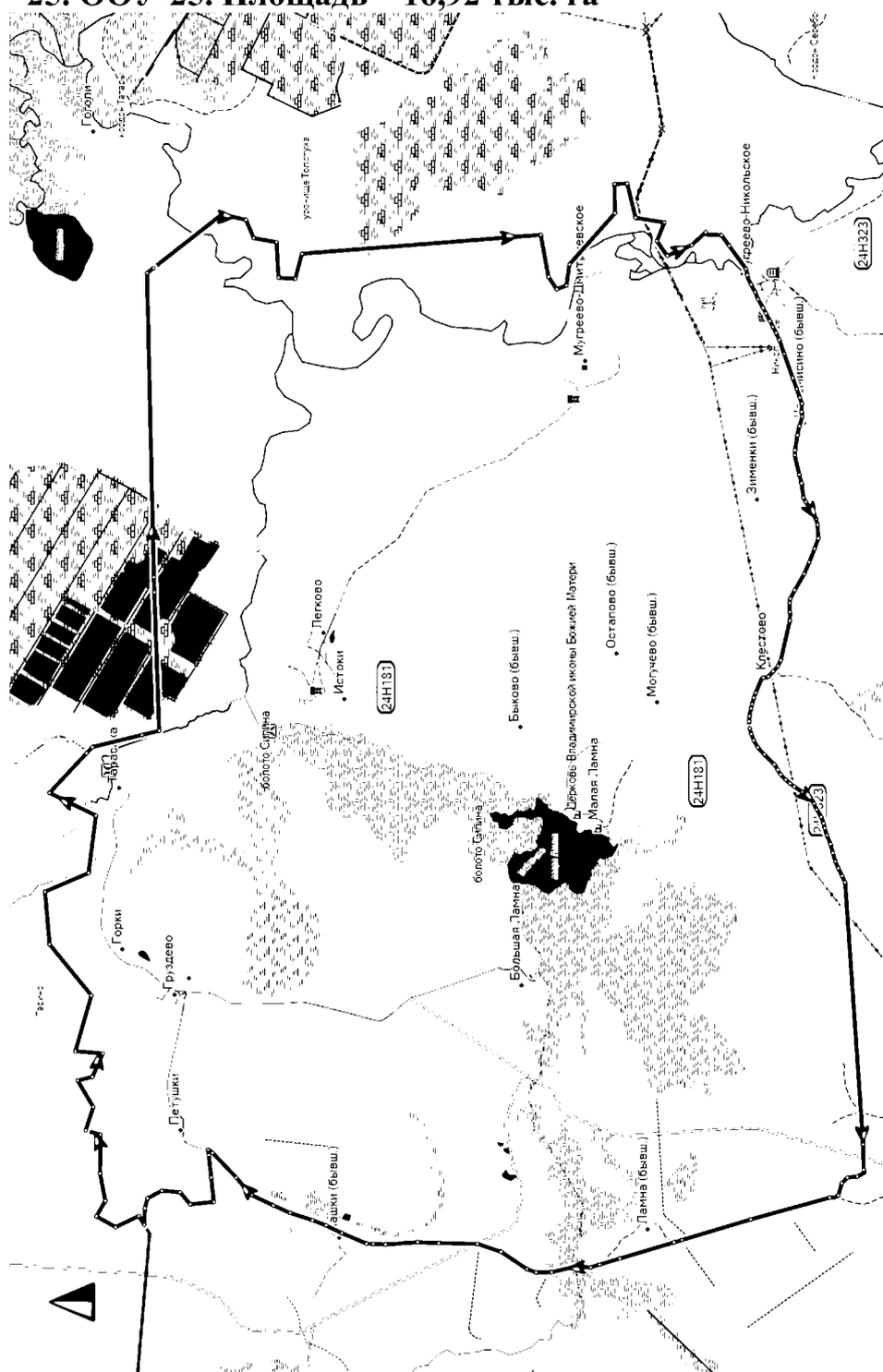
Западная: от н.п. Гумнищи (точка № 9) по лесной просеке по точкам координат от точки № 9 до точки № 12, далее от точки № 12 по автомобильной дороге Лежнево - Хозниково – Шуя (24 ОП МЗ Н-134), далее по автомобильной дороге Обход г. Шуя (24 ОП РЗ К-172), далее по автомобильной дороге Нижний Новгород – Иваново (24 ОП РЗ К-260) до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 53' 21.32" N	41° 13' 14.45" E	7	56° 56' 1.82" N	41° 35' 18.90" E
2	57° 1' 31.15" N	41° 25' 39.39" E	8	56° 56' 44.38" N	41° 36' 31.42" E
3	56° 56' 15.05" N	41° 23' 12.75" E	9	56° 47' 42.07" N	41° 15' 20.93" E
4	56° 55' 57.11" N	41° 31' 2.89" E	10	56° 48' 15.91" N	41° 15' 31.01" E
5	56° 55' 44.69" N	41° 35' 15.30" E	11	56° 49' 6.46" N	41° 16' 25.78" E
6	56° 55' 56.48" N	41° 35' 21.98" E	12	56° 49' 22.14" N	41° 16' 27.48" E

**Южский муниципальный район
25. ООУ-25. Площадь – 16,92 тыс. га**



Северная: от точки № 1 по линии координат (административной границе Южского и Палехского муниципальных районов) в восточном направлении до точки № 21;

Восточная: от точки № 21 в южном направлении (по административной границе Южского и Верхнеландеховского, затем Пестяковского муниципальных районов) до точки № 40;

Южная: от точки № 40 в юго-западном направлении до точки № 42 на автомобильной дороге Южа – Талицы – Мургреевский, далее по

автомобильной дороге Южа – Талицы – Мугреевский, минуя н.п. Черемисино до точки № 44;

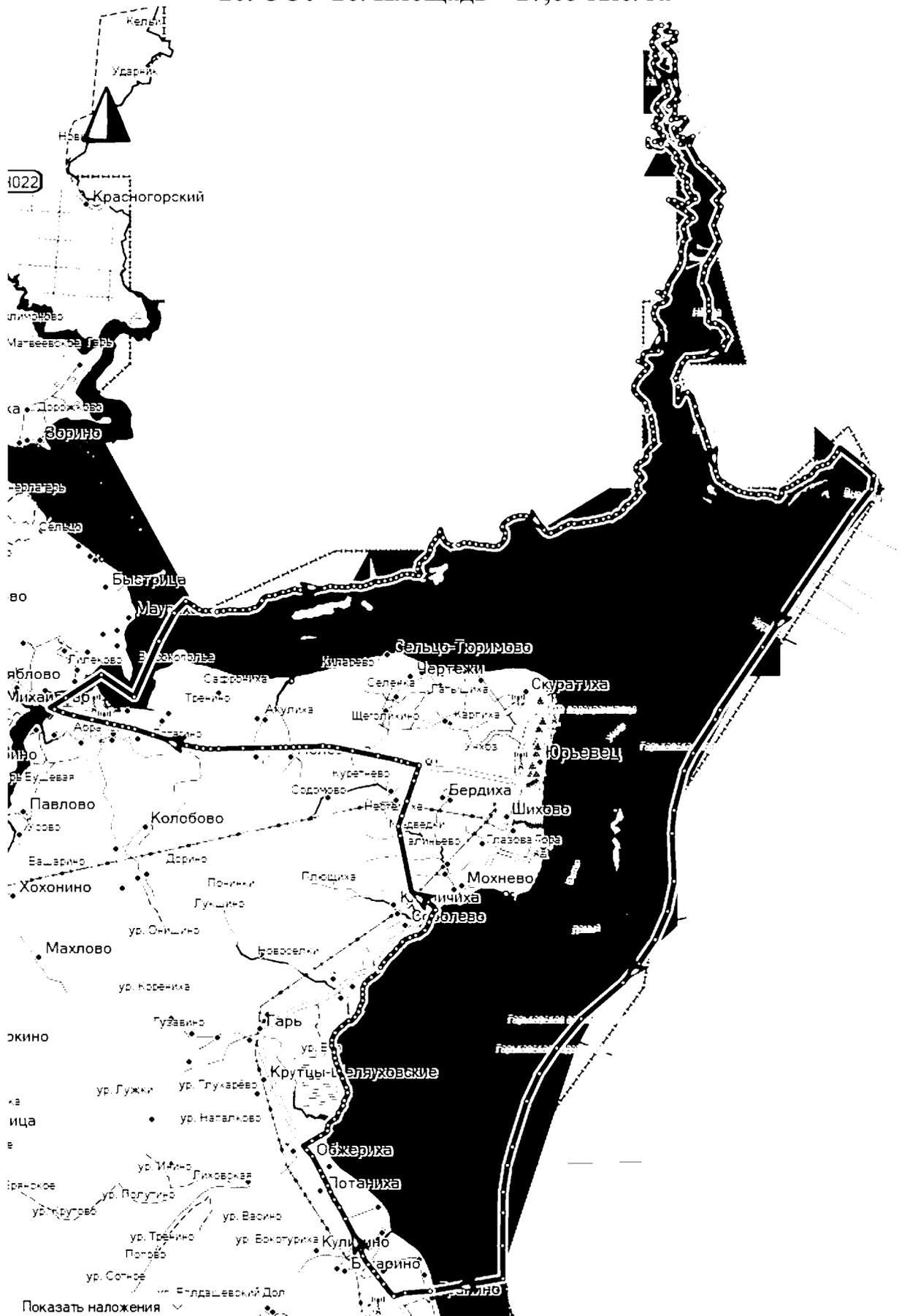
Западная: от точки № 44 в северном направлении до точки № 1.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	56° 42' 32.7" N	42° 00' 31.2" E	29	56° 39' 23.2" N	42° 14' 5.8" E
2	56° 42' 37.7" N	42° 00' 46.5" E	30	56° 39' 18.7" N	42° 14' 9.2" E
3	56° 42' 48.5" N	42° 00' 36.9" E	31	56° 39' 17.4" N	42° 14' 27.3" E
4	56° 42' 57.5" N	42° 00' 46.2" E	32	56° 38' 56.2" N	42° 15' 11.5" E
5	56° 42' 53.3" N	42° 00' 59.6" E	33	56° 38' 56.3" N	42° 15' 36.7" E
6	56° 42' 55.6" N	42° 01' 56.7" E	34	56° 38' 50.5" N	42° 15' 37.0" E
7	56° 43' 2.5" N	42° 02' 0.3" E	35	56° 38' 46.6" N	42° 15' 7.5" E
8	56° 42' 58.9" N	42° 02' 20.4" E	36	56° 38' 33.1" N	42° 15' 3.5" E
9	56° 43' 6.2" N	42° 02' 43.3" E	37	56° 38' 36.6" N	42° 14' 47.4" E
10	56° 42' 59.3" N	42° 02' 46.5" E	38	56° 38' 31.8" N	42° 14' 34.7" E
11	56° 42' 54.5" N	42° 03' 6.7" E	39	56° 38' 11.9" N	42° 14' 58.5" E
12	56° 43' 7.3" N	42° 03' 8.6" E	40	56° 38' 7.5" N	42° 14' 54.8" E
13	56° 42' 59.8" N	42° 03' 56.7" E	41	56° 37' 55.2" N	42° 14' 23.5" E
14	56° 43' 19.3" N	42° 04' 40.8" E	42	56° 37' 43.1" N	42° 13' 38.2" E
15	56° 43' 21.4" N	42° 05' 26.3" E	43	56° 36' 49.0" N	42° 04' 48.1" E
16	56° 43' 1.1" N	42° 05' 42.3" E	44	56° 36' 41.6" N	42° 01' 5.8" E
17	56° 42' 57.7" N	42° 06' 31.9" E	45	56° 37' 0.1" N	42° 00' 56.9" E
18	56° 43' 19.3" N	42° 06' 51.4" E	46	56° 37' 16.3" N	42° 01' 2.3" E
19	56° 42' 59.4" N	42° 07' 31.0" E	47	56° 39' 4.5" N	42° 00' 3.9" E
20	56° 42' 28.2" N	42° 07' 45.0" E	48	56° 39' 12.5" N	42° 00' 5.0" E
21	56° 42' 33.9" N	42° 14' 19.8" E	49	56° 39' 25.6" N	41° 59' 58.0" E
22	56° 41' 59.1" N	42° 15' 10.4" E	50	56° 39' 32.9" N	41° 59' 57.7" E
23	56° 41' 47.9" N	42° 15' 5.8" E	51	56° 40' 0.9" N	42° 00' 22.9" E
24	56° 41' 33.6" N	42° 14' 46.5" E	52	56° 40' 51.8" N	42° 00' 22.7" E
25	56° 41' 32.7" N	42° 14' 15.9" E	53	56° 41' 48.0" N	42° 01' 9.9" E
26	56° 41' 24.9" N	42° 14' 14.8" E	54	56° 41' 52.6" N	42° 00' 31.2" E
27	56° 41' 21.8" N	42° 14' 36.6" E	55	56° 42' 12.4" N	42° 00' 28.7" E
28	56° 39' 30.7" N	42° 14' 52.8" E	56	56° 42' 13.9" N	42° 00' 34.3" E

**Юрьевецкий муниципальный район
26. ООУ-26. Площадь – 27,68 тыс. га**



Северная: от устья р. Елнать по фарватеру р. Волга (административной границе Юрьевоцкого муниципального района Ивановской области с Костромской областью) до места впадения р. Немда в р. Волга;

Восточная: от места впадения р. Немда в р. Волга до фарватера р. Волга, далее по фарватеру р. Волга вниз по течению до точки № 1;

Южная: от точки № 1 в западном направлении до точки № 2 и до пересечения с автомобильной дорогой Кинешма – Юрьевоц – Пучеж – Пурех;

Западная: по автомобильной дороге Кинешма – Юрьевоц – Пучеж – Пурех в северо-западном направлении через н.п. Бурково, Новленское, Обжериха до точки № 3 у д. Жары, далее в северо-восточном направлении до уреза воды р. Волга в точке № 4, затем по правому берегу р. Волга вверх по течению до точки № 5, далее на северо-восток до точки № 6, далее на север, минуя с. Соболево, до точки № 7, затем в северо-западном направлении до точки № 8, минуя н.п. Гагариха, Клипичиха, до точки № 9 и точки № 10, затем в северном направлении до точки № 11, затем на северо-восток до точки № 12, затем на север до точки № 13, далее на северо-восток до точки № 14, затем в северном направлении до точки № 15, затем на северо-восток до точки № 16, далее в северо-западном направлении, минуя д. Стегаиха, до точки № 17, далее на северо-восток до точки № 18, затем в северном направлении, минуя с. Тихон-Воля, до точки № 19, далее на северо-восток до точки № 20 и точки № 21 на автомобильной дороге Кинешма – Юрьевоц – Пучеж – Пурех, далее по автомобильной дороге Кинешма – Юрьевоц – Пучеж – Пурех в западном направлении до моста через р. Елнать, затем по фарватеру р. Елнать вниз по течению до ее устья.

Охотничьи угодья не включают в себя территории земель населенных пунктов.

Таблица

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	57° 08' 3.7" N	43° 03' 58.8" E	12	57° 16' 45.4" N	43° 01' 4.4" E
2	57° 07' 52.6" N	43° 01' 25.5" E	13	57° 17' 7.1" N	43° 01' 6.2" E
3	57° 10' 59.0" N	42° 57' 30.8" E	14	57° 17' 20.4" N	43° 01' 11.5" E
4	57° 11' 15.9" N	42° 58' 22.8" E	15	57° 17' 27.1" N	43° 01' 9.5" E
5	57° 15' 24.2" N	43° 01' 44.9" E	16	57° 17' 40.3" N	43° 01' 23.2" E
6	57° 15' 38.0" N	43° 01' 52.7" E	17	57° 17' 59.9" N	43° 01' 16.9" E
7	57° 15' 43.9" N	43° 01' 52.0" E	18	57° 18' 15.6" N	43° 01' 29.6" E
8	57° 15' 51.8" N	43° 01' 35.0" E	19	57° 18' 21.5" N	43° 01' 29.6" E
9	57° 16' 11.8" N	43° 01' 2.4" E	20	57° 18' 50.6" N	43° 01' 53.1" E
10	57° 16' 20.5" N	43° 00' 58.5" E	21	57° 19' 0.8" N	43° 01' 57.8" E
11	57° 16' 40.6" N	43° 01' 0.8" E			