

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 026424D300D4B2EE8E4A1C076433EAD90C
Владелец: ЧЕКАЛОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
Действителен: с 05.05.2025 по 05.08.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Шарьинское, участковое лесничество: Рождественское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,66
Статья 41 Лесного кодекса Российской Федерации	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление рекреационной деятельности	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №992 от 14 октября 2025 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Индивидуальный предприниматель Чекалова Елена Николаевна	осуществление рекреационной деятельности	Костромская обл., г. Шарья, ул. им. В.Евстигнеева, д.12	Телефон: 8(910)953-06-82, Адрес электронной почты: chekalov972@mail.ru	Договор аренды лесного участка №992 от 14 октября 2025 г. Дата регистрации права: 15 октября 2025 г. Номер(а) регистрации права: 44:24:052801:278-44/018/2025-7	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Департамент лесного хозяйства Костромской области
--	---

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 года № 200-ФЗ).
2. Земельный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 25.10.2001 года № 136-ФЗ).
3. Водный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 03.06.2006 года № 74-ФЗ).
4. Федеральный закон от 04.12.2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 03.06.2006 года № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 14.03.1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
8. Федеральный закон от 24.04.1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».
9. Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
10. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
11. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
12. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».
13. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 года № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».
14. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 года № 908 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".
15. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
16. Приказ Минприроды России от 24.03.2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».
17. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».
18. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
19. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
20. Постановление Губернатора Костромской области от 25.01.2019 года № 17 «О Лесном плане Костромской области на 2019-2028 годы» (в редакции постановления Губернатора Костромской области от 18.03.2024 года № 35).

21. Лесохозяйственный регламент Шарьинского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 03.11.2015 года № 13 (в ред. постановления департамента лесного хозяйства Костромской области от 14.11.2022 года № 10 «О внесении изменения в лесохозяйственный регламент Шарьинского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 03.11.2015 года № 13»).

22. Постановление администрации Костромской области от 23.12.2025 года № 525-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области».

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 15 января 2036 года
--	------------------------

Разработчик проекта КОСТРОМАЛЕСИНФОРМ ООО. Адрес: 156012, Костромская область, г. Кострома, ул. Космонавтов, дом 72.
Телефон: +7(4942)-492-495, Адрес электронной почты: koslesinform@mail.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Шарьинское, Рождественское	квартал 79, части выделов 6,20	0,66
Всего:		0,66

Последнее лесоустройство Шарьинского лесничества, в границах которого располагается арендуемый лесной участок, проводилось в 2014 году филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	0,66	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	0,66	100,00
Нерестоохраняемые полосы лесов	0,66	100,00
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,66	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,66	58	2	0,673	208,0		3,9	10С+Б+Е
Итого Хвойное	0,66	58	2	0,673	208,0		3,9	10С+Б+Е
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Защитные леса	0,66	58	2	0,673	208,0		3,9	10С+Б+Е
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,66	58	2	0,673	208,0		3,9	10С+Б+Е
Итого Хвойное	0,66	58	2	0,673	208,0		3,9	10С+Б+Е
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
ВСЕГО	0,66	58	2	0,673	208,0		3,9	10С+Б+Е

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

В границах арендуемого лесного участка особо охраняемые природные территории и объекты регионального значения Костромской области, утвержденные постановлением администрации Костромской области от 23 декабря 2025 года № 525-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», отсутствуют.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Согласно информации Лесного плана Костромской области и лесохозяйственного регламента Шарьинского лесничества, специальных обследований, связанных с выявлением и учетом редких, находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, на территории арендуемого лесного участка не производилось, информация об их наличии на лесном участке отсутствует.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Специальных изысканий, исследований и иных специальных обследований на арендуемом лесном участке не проводилось.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2014 год

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесного участка от 14 октября 2025 года № 992	Шарьинское лесничество, Рождественское (квартал 79, части выделов 6,20) участковое лесничество. Площадь 0,66 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Плакат	Шарьинское, Рождественское	квартал 79	часть выдела 6	1	1	Плакат, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	установка и эксплуатация
Аншлаг	Шарьинское, Рождественское	квартал 79	часть выдела 6	1	1	Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	установка и эксплуатация

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадает надобность в них, согласно ч.2 ст. 13 ЛК РФ, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке не проектируется.

Таблица
№10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шарьинское, Рождественское		0,66				0,66	II
	Всего		0,66				0,66	II
	%		100,00				100,00	

Лесной участок характеризуется высокой природной пожарной опасностью. Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в Приложении 2.

Характеристика водных объектов

Водные объекты в границах арендуемого лесного участка отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Перечень мер по противопожарному обустройству лесов определен в ст. 53.1 ЛК РФ. На рассматриваемом лесном участке необходимость противопожарных мероприятий, объем их производства определяется в соответствии с требованиями лесохозяйственного регламента, характеристикой пожарной опасности данного лесного участка, Нормами противопожарного обустройства лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов», а также Договором аренды лесного участка от 14 октября 2025 года № 992.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плакат	установка и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	Защитные леса	79	часть выдела 6	Штука	-	-	1	-	до 01 мая 2026 года с последующим ежегодным содержанием
Аншлаг	установка и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	Защитные леса	79	часть выдела 6	Штука	-	-	1	-	до 01 мая 2026 года с последующим ежегодным содержанием
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	обустройство	Шарьинское, Рождественское	Защитные леса	79	часть выдела 6	Штука	1	1	1	-	до начала пожароопасного сезона, на весь срок действия договора аренды

Примечание:

- арендатор по согласованию с ОГКУ "Шарьинское лесничество" вправе корректировать место проведения вышеуказанных противопожарных мероприятий в границах арендуемого лесного участка

Место размещения пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) обеспечивает возможность доставки ресурсов пожаротушения в любую точку арендованного лесного участка не позднее 3-х часов с момента обнаружения пожара.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов рассчитаны на 2026-2036 гг.

Ежегодные объемы противопожарного обустройства лесов запланированы в объемах необходимых для обеспечения пожарной безопасности на данном лесном участке с учетом степени пожарной опасности лесов, имеющегося противопожарного обустройства лесного участка.

Установка и размещение плакатов, аншлагов, стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, осуществляется путем оформления рисунка с символикой, содержащей информацию о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесах, проводимых мерах пожарной безопасности в лесах и их установки.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, приведена в Приложении 3.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6

Пожарный инструмент: Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	2	2		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
Топоры	Штука	1	1		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
Лопаты	Штука	10	10		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	1	1		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, противознцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	1		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)

Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Территория арендуемого лесного участка (Шарьинское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 79, часть выдела 6)
---	-------	---	---	--	--

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, оборудования, снаряжения и инвентаря приведена в Приложении 4.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий в лесных насаждениях арендуемого лесного участка, создающих опасность их гибели или значительного повреждения, отсутствуют. Профилактические мероприятия по защите леса не проектируются.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Сведения о наличии очагов вредных организмов на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия настоящего проекта освоения лесов отсутствуют.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

Согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации № 2047 от 09 декабря 2020 года, проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в аренду, обеспечивается лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Лесопатологическое обследование (ЛПО) на арендуемом лесном участке проводится по результатам государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, согласно статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации, но не позднее одного года после получения информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) на арендуемом лесном участке проводятся по результатам лесопатологических обследований, в соответствии с актом ЛПО, но не позднее 2 лет с даты проведения ЛПО.

Обследование аварийных деревьев проводится по результатам государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, согласно статьи 60.6 Лесного кодекса РФ вне зависимости от вегетационного периода и времени года.

Рубка аварийных деревьев проводится по результатам обследования аварийных деревьев в соответствии с актом обследования аварийных деревьев.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Санитарно-оздоровительные мероприятия на арендуемом лесном участке на момент начала действия настоящего проекта освоения лесов не проектируются.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Зон радиоактивного загрязнения на арендуемом лесном участке не выявлено. Защитные мероприятия не проектируются.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Лесотаксационные выдела, входящие в зоны радиоактивного загрязнения, на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На момент начала действия настоящего проекта освоения лесов на арендуемом лесном участке площадей, нуждающихся в проведении лесовосстановительных мероприятий, не выявлено.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Ввиду особенностей использования арендуемого лесного участка, мероприятия по лесовосстановлению не проектируются.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Ввиду особенностей использования арендуемого лесного участка, мероприятия по лесовосстановлению не проектируются.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Ввиду особенностей использования арендуемого лесного участка, мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Ввиду особенностей использования арендуемого лесного участка, мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Видовое разнообразие животных в Костромской области обусловлено её расположением. Фауна позвоночных Костромской области, относится к Европейской таежной провинции Европейско-Обской подобласти Палеарктики. Территория области лежит в зоне пересечения ареалов обитания европейских и сибирских видов животных, что безусловно влияет на разнообразие животного мира.

Фауна Костромской области представлена типичным южно-таежным комплексом. В то же время в составе фауны позвоночных отмечены сибирские и среднетаежные виды. В целом на территории Костромской области насчитывается порядка 190 видов позвоночных, в том числе 64 вида, занесённые в Красную книгу Костромской области. Фауна Костромской области насчитывает порядка 366 видов позвоночных.

В соответствии с Региональным докладом на территории Костромской области более 20 видов отнесены к охотничьим ресурсам, в том числе: выдра, барсук, бобр речной, ондатра, норка американская, лось, бурый медведь, волк, лисица, заяц-беляк, белка, лесная куница, горностай, глухарь, тетерев, рябчик. В водоемах области обитает более 35 видов рыб.

В перечень видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Костромской области, утвержденную постановлением администрации Костромской области от 03 августа 2009 года № 286-а, входят: Обыкновенная выхухоль (*Desmana moschata* L.) категория 2; Водяная ночница (*Myotis daubentoni* Kuhl) категория 4; Усатая ночница (*Myotis mystacinus* Kuhl Vespertilionidae) категория 4; Бурый ушан (*Plecotus auritus* L.) категория 4; Двуцветный кожан (*Vespertilio murinus* L.) категория 4; Мышь-малютка (*Micromys minutus* Pallas) категория 3; Серощекая поганка (*Podiceps grisegena* Bodd.) категория 4; Малая поганка (*Podiceps ruficollis* Pallas.) категория 4; Красношейная поганка (*Podiceps auritus* L.) категория 4; Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis* C.L. Brehm) категория 4; Серая цапля (*Ardea cinerea* L.) категория 4; Малая выпь, или волчок (*Ixobrychus minutus* L.) категория 2; Белый аист (*Ciconia ciconia* L.) категория 3; Гусь-пискулька (*Anser erythrorus* Linnaeus) категория 2; Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* Linnaeus) категория 2; Луток (*Mergus albellus* Linnaeus) категория 2; Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis* Pallas) категория 2; Чеглок (*Falco subbuteo* Linnaeus) категория 3; Дербник (*Falco columbarius* Linnaeus) категория 3; Кобчик (*Falco vespertinus* Linnaeus) категория 2; Сапсан (*Falco peregrinus* Tunstall) категория 2; Малый подорлик (*Aquila pomarina* Brehm.) категория 2; Большой подорлик (*Aquila clanga* Pallas) категория 2; Змееяд (*Circaetus gallicus* Gmelin) категория 2; Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* Linnaeus) категория 1; Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* Linnaeus) категория 3; Скопа (*Pandion haliaeetus* Linnaeus) категория 2; Малый зуёк (*Charadrius dubius*) категория 2; Кулик-сорока (*Haematoropus ostralegus longipes*) категория 3; Большой улит (*Tringa nebularia* Gunnerus) категория 3; Травник (*Tringa totanus* Linnaeus) категория 3; Белокрылая крачка (*Chlidonias leucoptera* Temminck) категория 2; Малая чайка (*Larus minutus* Pallas) категория 2; Малая крачка (*Sterna albifrons* Pallas) категория 2; Белая куропатка (*Lagopus lagopus* Linnaeus) категория 2; Филин (*Bubo bubo* Linnaeus) категория 2; Ястребиная сова (*Surnia ulula* L.) категория 3; Седоголовый дятел (*Picus canus* Gmelin) категория 2; Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus* L.) категория 3; Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis* Linnaeus) категория 2; Лесной жаворонок (юла) (*Lullula arborea* L.) категория 2; Белая лазоревка (князек) (*Parus cyaneus* Pallas) категория 3; Синица московка (*Parus ater* Linnaeus) категория 3; Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus* L.) категория 1; Северная бормотушка (*Hippolais caligata* Lichtenstein) категория 3; Ястребиная славка (*Sylvia nisoria* Bechstein) категория 2; Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes* L.) категория 3; Овсянка-ремез (*Emberiza rustica* Pallas) категория 4; Садовая овсянка (*Emberiza hortulana* Linnaeus) категория 4; Овсянка-дубровник (*Emberiza aureola* Pallas) категория 3; Чёрный дрозд (*Turdus merula* Linnaeus) категория 3; Дрозд-деряба (*Turdus viscivorus* Linnaeus) категория 3; Ломкая веретеница (*Anguis fragilis* Linnaeus) категория 3; Прыткая ящерица (*Lacerta agilis* Linnaeus) категория 3; Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca* Laurenti) категория 2; Краснобрюхая жерлянка (*Bombina bombina* L.) категория 3; Обыкновенная чесночница (*Pelobates fuscus* Laurenti) категория 3; Зелёная жаба (*Bufo viridis* Laurenti) категория 3; Озерная лягушка (*Rana ridibunda* Pallas) категория 3; Ручьевая минога (*Lampetra planeri* Bloch) категория 2; Стерлядь (*Acipenser ruthenus* Linnaeus) категория 1; Берш (*Lucioperca volgensis* Gmelin) категория 3; Обыкновенный горчак (*Rhodeus sericeus* Pallas) категория 4; Обыкновенный угорь (*Anguilla anguilla* L.) категория 2.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

При планировании мероприятий в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Меры по охране объектов животного мира осуществляются на основании мероприятий, предусмотренных в проектах освоения лесов.

При осуществлении в лесах производственных процессов, связанных с использованием лесов, не допускаются:

- рубки лесных насаждений в радиусе 300 метров вокруг мест токования глухаря и тетерева;
- рубки лесных насаждений в радиусе 100 метров вокруг мест гнездования животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Костромской области.

Запрещается проведение лесохозяйственных работ, кроме противопожарных мероприятий, в местах размножения, кормления и выращивания молодняка в период с 1 апреля по 30 июня.

При проведении всех видов рубок, кроме сплошных рубок, проводимых лесосеками шириной более 50 метров, запрещается вырубка дуслистых деревьев, пригодных для гнездования животных.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты растительного мира	Лесовосстановительные мероприятия, восстановление плодородного слоя почвы, применение технически исправных машин и механизмов, установка специально герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и сбора хозяйственно-бытовых отходов, соблюдение условий проекта освоения лесов, обеспечение правил пожарной и санитарной безопасности, оборудование мест временного накопления отходов, осуществление контроля за правилами заготовки древесины.	Шарьинское, Рождественское	79	части выделов 6,20	0,66	0,66, Гектар
Объекты животного мира	Применение технически исправных машин и механизмов, установка специальных герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и сбора хозяйственно-бытовых отходов, запрет на наличие охотничьего оружия и других орудий промысла, предотвращение гибели животных при осуществлении работ, уменьшения факторов беспокойства в период размножения зверей и птиц, соблюдение условий проекта освоения лесов, обеспечение правил пожарной и санитарной безопасности, оборудование мест временного накопления отходов, осуществление контроля за правилами заготовки древесины, проведение агротехнических и биотехнических мероприятий, сохранение кормовой базы, сохранение мест размножения и путей миграции.	Шарьинское, Рождественское	79	части выделов 6,20	0,66	0,66, Гектар

Водные объекты	В целях охраны подземных вод на арендованном лесном участке в соответствии со статьей 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ при использовании лесов исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков, загрязнение грунтовых и поверхностных вод. Для предотвращения и своевременного выявления указанных случаев Арендатор обязан организовать: - проведение технического обслуживания, заправки и слива горюче-смазочных материалов (далее ГСМ) машин и механизмов в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки арендованного лесного участка и 50-метровой прилегающей полосе от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства и токсичными веществами; - организация контроля за соблюдением водоохраных мероприятий на арендованном лесном участке и в 50-метровой прилегающей полосе.	Шарьинское, Рождественское	79	части выделов 6.20	0,66	0,66, Гектар
----------------	---	----------------------------	----	--------------------	------	--------------

II. Организация использования лесов

Осуществление рекреационной деятельности

Ведомость учета деревьев на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) для осуществления рекреационной деятельности

Таблица №27

№ дерева	Порода	Возраст, лет	Состояние	Диаметр, см	Высота, м
1	2	3	4	5	6
1	ЕЛЬ	35	1	12	10
2	СОСНА	75	1	34	24
3	СОСНА	75	1	28	2
4	СОСНА	75	1	22	22
5	СОСНА	75	1	22	21
6	СОСНА	75	1	28	24
7	СОСНА	75	1	26	23
8	СОСНА	75	1	34	24
9	ЕЛЬ	35	1	8	8
10	СОСНА	75	1	20	23
11	СОСНА	75	1	22	23
12	ЕЛЬ	35	1	8	7
13	ЕЛЬ	35	1	10	8
14	СОСНА	75	1	30	24
15	СОСНА	75	2	16	21
16	СОСНА	75	1	32	25
17	СОСНА	75	1	30	25
18	СОСНА	75	1	20	24
19	ЕЛЬ	35	1	8	5
20	СОСНА	75	1	24	25
21	СОСНА	75	1	28	24
22	СОСНА	75	1	32	25
23	СОСНА	75	1	32	25
24	СОСНА	75	1	28	24
25	СОСНА	75	1	22	23
26	СОСНА	75	2	34	25
27	СОСНА	75	1	20	24
28	СОСНА	75	1	18	20
29	СОСНА	75	1	30	24
30	СОСНА	75	1	22	23
31	СОСНА	75	1	28	24
32	СОСНА	75	2	14	21
33	СОСНА	75	1	18	22
34	СОСНА	75	1	22	23
35	СОСНА	75	1	22	23
36	СОСНА	75	1	20	23
37	СОСНА	75	2	14	22
38	СОСНА	75	1	28	23
39	СОСНА	75	1	14	21
40	СОСНА	75	1	22	23
41	СОСНА	75	1	24	23
42	СОСНА	75	1	24	24
43	СОСНА	75	1	16	22

44	СОЧА	75	1	18	23
45	СОЧА	75	1	20	23
46	СОЧА	75	3	16	21
47	СОЧА	75	1	16	22
48	СОЧА	75	1	22	23
49	СОЧА	75	1	24	23
50	СОЧА	75	1	32	24
51	СОЧА	75	4	12	19
52	СОЧА	75	1	22	23
53	СОЧА	75	1	14	21
54	СОЧА	75	1	20	22
55	СОЧА	75	1	24	23
56	СОЧА	75	1	14	21
57	СОЧА	75	1	24	22
58	СОЧА	75	1	20	22
59	СОЧА	75	1	22	23
60	СОЧА	75	1	18	23
61	СОЧА	75	1	18	23
62	СОЧА	75	3	12	20
63	СОЧА	75	1	18	22
64	СОЧА	50	1	18	21
65	СОЧА	50	1	14	21
66	СОЧА	50	1	22	22
67	СОЧА	75	1	28	23
68	СОЧА	50	1	20	22
69	СОЧА	75	1	24	22
70	СОЧА	75	2	16	21
71	СОЧА	75	2	14	19
72	СОЧА	75	1	26	23
73	СОЧА	75	1	26	23
74	СОЧА	75	1	28	23
75	СОЧА	75	1	22	21
76	СОЧА	75	1	24	22
77	СОЧА	75	1	28	23
78	СОЧА	75	1	22	21
79	СОЧА	75	2	18	20
80	СОЧА	75	1	12	17
81	СОЧА	75	3	14	16
82	СОЧА	35	2	8	9
83	СОЧА	75	1	24	19
84	СОЧА	75	1	28	22
85	СОЧА	75	1	20	21
86	СОЧА	75	1	26	22
87	СОЧА	75	1	22	21
88	СОЧА	75	1	24	22
89	СОЧА	75	1	22	22
90	СОЧА	75	2	12	16
91	СОЧА	75	1	18	20
92	СОЧА	75	1	28	22
93	СОЧА	75	1	28	24
94	СОЧА	75	1	22	22
95	СОЧА	75	1	22	22
96	СОЧА	75	1	20	22
97	СОЧА	75	1	14	18
98	СОЧА	75	1	20	20
99	СОЧА	75	1	28	23
100	СОЧА	75	1	18	21
101	СОЧА	75	1	24	22
102	СОЧА	75	1	20	22
103	СОЧА	75	2	22	23
104	СОЧА	75	1	22	23
105	СОЧА	35	сухостой	12	16
106	СОЧА	75	1	30	23
107	СОЧА	75	1	28	23
108	СОЧА	75	2	28	21
109	СОЧА	75	1	34	22
110	СОЧА	75	1	28	23
111	ЕЛЬ	75	1	14	12
112	СОЧА	75	1	24	23
113	СОЧА	75	1	18	23
114	СОЧА	75	1	22	22
115	СОЧА	75	1	28	23

116	СОСНА	75	1	22	21
117	СОСНА	75	1	24	23
118	СОСНА	75	1	14	21
119	СОСНА	75	2	10	17
120	СОСНА	75	1	20	22
121	СОСНА	75	1	18	21
122	СОСНА	75	1	18	21
123	СОСНА	75	1	18	22
124	СОСНА	35	сухостой	8	15
125	СОСНА	75	1	28	23
126	СОСНА	75	2	12	19
127	СОСНА	75	1	22	23
128	СОСНА	75	1	30	23
129	СОСНА	75	1	20	22
130	СОСНА	75	1	30	23
131	СОСНА	75	1	24	23
132	СОСНА	35	сухостой	12	20
133	СОСНА	75	1	28	23
134	СОСНА	75	1	26	24
135	СОСНА	50	2	14	20
136	СОСНА	75	1	20	22
137	СОСНА	75	1	28	23
138	СОСНА	75	1	28	23
139	СОСНА	75	2	28	21
140	ЕЛЬ	35	2	8	7
141	ЕЛЬ	35	2	18	15
142	СОСНА	75	1	30	23
143	СОСНА	75	1	32	23
144	ЕЛЬ	35	1	8	7
145	СОСНА	75	1	32	23
146	ЕЛЬ	35	1	8	7
147	ЕЛЬ	75	3	14	13
148	СОСНА	75	1	30	23
149	СОСНА	75	1	34	24
150	БЕРЕЗА	75	2	10	15
151	ЕЛЬ	35	1	8	6
152	БЕРЕЗА	75	2	12	16
153	ЕЛЬ	35	1	8	7
154	СОСНА	75	1	32	24
155	СОСНА	75	1	30	23
156	СОСНА	75	1	16	21
157	СОСНА	75	2	28	24
158	СОСНА	75	1	16	22
159	ЕЛЬ	35	1	10	9
160	СОСНА	50	сухостой	16	19
161	СОСНА	75	1	34	24
162	СОСНА	75	2	16	19
163	СОСНА	75	2	26	23
164	ЕЛЬ	35	1	8	7
165	ЕЛЬ	35	1	8	5
166	ЕЛЬ	35	1	8	6
167	СОСНА	75	1	36	23
168	ЕЛЬ	75	1	14	11
169	СОСНА	75	1	34	24
170	СОСНА	75	1	44	24
171	СОСНА	75	1	34	24
172	СОСНА	75	1	34	23
173	СОСНА	75	1	28	23
174	СОСНА	75	2	30	22
175	СОСНА	75	1	28	23
176	СОСНА	75	1	26	22
177	СОСНА	75	1	32	23
178	СОСНА	75	1	26	24
179	СОСНА	75	1	26	24
180	СОСНА	75	1	20	23
181	СОСНА	75	1	26	23
182	СОСНА	75	1	24	22
183	СОСНА	75	1	28	23
184	СОСНА	75	1	26	23
185	СОСНА	75	1	30	23
186	СОСНА	75	1	32	23
187	СОСНА	75	1	14	18

188	COCHA	75	1	28	23
189	COCHA	75	1	22	23
190	COCHA	75	1	28	23
191	COCHA	75	1	28	23
192	COCHA	75	1	24	23
193	COCHA	75	1	20	22
194	COCHA	75	1	22	23
195	COCHA	75	1	18	21
196	COCHA	75	1	20	22
197	COCHA	75	1	22	23
198	COCHA	75	1	16	22
199	COCHA	75	1	14	20
200	COCHA	75	1	20	23
201	COCHA	75	1	22	23
202	COCHA	75	1	18	23
203	COCHA	75	1	24	23
204	COCHA	75	1	26	23
205	COCHA	75	1	22	22
206	COCHA	75	1	24	21
207	COCHA	75	1	30	23
208	COCHA	75	1	26	23
209	COCHA	75	1	16	21
210	COCHA	75	1	28	23
211	COCHA	75	1	26	24
212	COCHA	75	1	20	23
213	COCHA	75	1	16	22
214	COCHA	75	1	24	24
215	COCHA	75	2	16	23
216	COCHA	75	1	16	22
217	COCHA	75	1	30	24
218	COCHA	75	1	20	23
219	COCHA	75	1	18	22
220	COCHA	75	1	20	24
221	COCHA	75	1	16	22
222	COCHA	75	1	26	24
223	COCHA	75	1	28	24
224	COCHA	75	1	24	24
225	COCHA	75	1	26	24
226	COCHA	75	1	22	24
227	COCHA	75	1	24	24
228	COCHA	75	1	14	21
229	COCHA	50	сухостой	16	20
230	COCHA	50	2	16	19
231	COCHA	75	1	24	23
232	COCHA	75	1	28	24
233	COCHA	75	1	20	23
234	COCHA	75	1	20	22
235	COCHA	75	1	24	24
236	COCHA	75	1	20	23
237	COCHA	75	1	14	22
238	COCHA	75	1	22	24
239	COCHA	75	1	14	21
240	COCHA	75	1	24	23
241	COCHA	75	1	26	22
242	COCHA	75	1	12	19
243	COCHA	75	1	12	18
244	COCHA	75	1	16	20
245	COCHA	75	1	10	17
246	COCHA	75	1	26	23
247	COCHA	75	1	16	21
248	COCHA	75	1	22	22
249	COCHA	75	1	16	21
250	COCHA	75	1	22	22
251	COCHA	75	1	16	21
252	COCHA	75	1	22	23
253	COCHA	75	1	20	23
254	COCHA	75	1	18	23
255	COCHA	75	1	14	21
256	COCHA	75	1	20	22
257	COCHA	75	1	20	22
258	COCHA	75	1	20	23
259	COCHA	75	1	12	21

260	СОЧА	75	2	10	17
261	СОЧА	75	1	24	23
262	СОЧА	75	1	24	23
263	СОЧА	75	1	18	19
264	СОЧА	75	1	20	21
265	СОЧА	75	1	22	22
266	СОЧА	75	2	14	20
267	СОЧА	75	1	16	21
268	СОЧА	50	сухостой	18	21
269	СОЧА	75	1	30	23
270	СОЧА	75	1	30	24
271	СОЧА	75	1	26	23
272	СОЧА	75	1	24	23
273	СОЧА	75	1	24	23
274	СОЧА	75	1	28	23
275	СОЧА	75	2	22	18
276	СОЧА	75	1	16	22
277	СОЧА	75	1	18	23
278	СОЧА	75	1	26	23
279	СОЧА	75	1	26	23
280	СОЧА	75	1	26	23
281	СОЧА	75	1	18	20
282	СОЧА	75	1	18	21
283	СОЧА	75	1	24	22
284	СОЧА	75	1	16	21
285	СОЧА	75	1	30	23
286	СОЧА	75	1	24	22
287	СОЧА	75	1	22	21
288	СОЧА	75	1	22	21
289	СОЧА	75	1	22	23
290	СОЧА	75	1	18	22
291	СОЧА	75	1	22	23
292	СОЧА	75	1	20	23
293	СОЧА	75	1	22	23
294	СОЧА	75	1	14	21
295	СОЧА	75	1	22	22
296	СОЧА	75	1	12	21
297	СОЧА	75	1	30	24
298	СОЧА	75	1	18	21
299	СОЧА	75	1	32	23
300	СОЧА	75	2	14	17
301	СОЧА	75	1	22	22
302	СОЧА	75	1	24	23
303	СОЧА	75	1	18	21
304	СОЧА	75	1	20	21
305	СОЧА	75	1	20	22
306	СОЧА	75	1	24	23
307	СОЧА	75	1	22	23
308	СОЧА	75	1	24	23
309	СОЧА	75	1	18	22
310	СОЧА	75	1	24	23
311	СОЧА	75	1	22	23
312	СОЧА	75	1	18	23
313	СОЧА	75	1	22	23
314	СОЧА	75	1	28	24
315	СОЧА	35	2	8	14
316	СОЧА	75	1	30	23
317	СОЧА	75	1	18	21
318	СОЧА	75	1	10	13
319	СОЧА	75	1	26	24
320	СОЧА	75	2	10	18
321	СОЧА	75	1	16	22
322	СОЧА	75	1	20	22
323	СОЧА	75	1	18	23
324	СОЧА	75	сухостой	32	23
325	СОЧА	75	1	20	22
326	СОЧА	75	1	24	23
327	СОЧА	75	1	18	22
328	СОЧА	75	1	16	22
329	СОЧА	75	1	22	23
330	СОЧА	75	2	12	18
331	СОЧА	75	1	22	22

332	СОЧА	75	1	20	23
333	СОЧА	75	1	22	24
334	СОЧА	75	1	16	23
335	СОЧА	35	сухостой	12	20
336	СОЧА	50	1	14	22
337	СОЧА	50	1	16	22
338	СОЧА	75	1	24	23
339	СОЧА	50	1	12	21
340	СОЧА	50	1	20	23
341	СОЧА	50	1	16	23
342	СОЧА	50	1	18	23
343	СОЧА	50	1	16	22
344	СОЧА	50	1	16	21
345	СОЧА	50	1	16	20
346	СОЧА	35	2	10	17
347	СОЧА	50	1	18	21
348	СОЧА	50	1	16	21
349	СОЧА	35	2	8	17
350	СОЧА	35	1	12	21
351	СОЧА	50	1	18	22
352	СОЧА	50	1	16	23
353	СОЧА	50	1	14	22
354	СОЧА	50	1	12	21
355	СОЧА	50	1	20	23
356	СОЧА	50	1	16	22
357	СОЧА	75	1	22	23
358	СОЧА	75	2	20	23
359	СОЧА	75	1	24	24
360	СОЧА	75	1	18	23
361	СОЧА	75	1	18	23
362	СОЧА	75	1	18	21
363	СОЧА	75	1	22	22
364	СОЧА	75	1	16	21
365	СОЧА	75	1	10	15
366	СОЧА	35	3	8	12
367	СОЧА	75	1	28	25
368	СОЧА	75	1	20	24
369	СОЧА	75	1	26	24
370	СОЧА	75	1	12	20
371	СОЧА	75	1	22	23
372	СОЧА	75	1	22	24
373	СОЧА	75	1	18	24
374	СОЧА	75	1	18	23
375	СОЧА	75	1	12	18
376	СОЧА	75	1	26	24
377	СОЧА	75	1	20	23
378	СОЧА	75	1	14	22
379	СОЧА	75	1	24	23
380	СОЧА	75	1	24	21
381	СОЧА	75	1	16	22
382	СОЧА	75	1	22	23
383	СОЧА	75	1	24	24
384	СОЧА	75	1	22	24
385	СОЧА	75	1	24	23
386	СОЧА	75	1	28	24
387	СОЧА	75	1	12	20
388	СОЧА	75	1	20	23
389	СОЧА	75	1	18	22
390	СОЧА	75	1	18	22
391	СОЧА	75	1	20	23
392	СОЧА	75	1	26	23
393	СОЧА	75	1	24	24
394	СОЧА	75	1	22	23
395	СОЧА	75	1	26	24
396	СОЧА	75	1	24	23
397	СОЧА	75	1	20	23
398	СОЧА	75	1	16	23
399	СОЧА	75	1	18	23
400	СОЧА	75	1	18	23
401	СОЧА	75	1	24	23
402	СОЧА	75	1	16	22
403	СОЧА	75	1	20	21

404	СОЧА	75	1	22	23
405	СОЧА	35	сухостой	8	9
406	СОЧА	50	1	16	21
407	СОЧА	50	2	10	12
408	СОЧА	50	1	12	14
409	СОЧА	50	1	12	15
410	СОЧА	75	1	22	23
411	СОЧА	75	1	26	23
412	СОЧА	50	1	18	22
413	СОЧА	50	1	16	21
414	СОЧА	75	1	34	23
415	СОЧА	75	1	22	22
416	СОЧА	50	1	14	21
417	СОЧА	50	1	16	21
418	СОЧА	75	1	20	22
419	СОЧА	75	1	20	22
420	СОЧА	35	1	14	21
421	СОЧА	75	1	26	22
422	СОЧА	75	1	24	22
423	СОЧА	75	1	28	21
424	СОЧА	35	2	10	16
425	СОЧА	35	2	8	14
426	СОЧА	75	1	24	23
427	СОЧА	75	1	26	22
428	СОЧА	75	2	10	17
429	СОЧА	75	1	20	22
430	СОЧА	75	1	10	19
431	СОЧА	75	1	16	21
432	СОЧА	75	1	24	22
433	СОЧА	35	2	8	10
434	СОЧА	75	1	22	22
435	СОЧА	75	1	12	18
436	СОЧА	75	1	22	21
437	СОЧА	35	2	8	15
438	СОЧА	75	1	20	21
439	СОЧА	75	1	16	22
440	СОЧА	75	1	12	20
441	СОЧА	75	1	14	21
442	СОЧА	75	1	22	22
443	СОЧА	35	1	8	15
444	СОЧА	75	1	20	22
445	СОЧА	35	2	8	13
446	СОЧА	75	1	26	23
447	СОЧА	75	1	12	19
448	СОЧА	75	1	24	23
449	СОЧА	75	1	26	22
450	СОЧА	75	1	24	22
451	СОЧА	75	1	26	23
452	СОЧА	75	1	16	21
453	СОЧА	75	1	26	23
454	СОЧА	75	1	16	20
455	СОЧА	75	1	14	21
456	СОЧА	75	1	28	23
457	СОЧА	75	1	16	22
458	СОЧА	75	1	20	23
459	СОЧА	75	1	14	21
460	СОЧА	75	1	14	21
461	СОЧА	75	1	20	23
462	СОЧА	35	сухостой	8	18
463	СОЧА	50	1	16	22
464	СОЧА	35	1	12	20
465	СОЧА	50	1	18	22
466	СОЧА	35	1	16	22
467	СОЧА	75	1	24	22
468	СОЧА	75	1	18	22
469	СОЧА	75	1	16	22
470	СОЧА	75	1	18	21
471	СОЧА	75	1	20	22
472	СОЧА	75	1	16	21
473	СОЧА	75	1	22	22
474	СОЧА	75	1	14	20
475	СОЧА	75	1	30	23

476	СОСНА	75	1	30	23
477	СОСНА	75	1	24	23
478	СОСНА	75	1	22	22
479	СОСНА	35	2	8	16
480	СОСНА	75	1	26	22
481	СОСНА	50	3	18	20
482	СОСНА	35	1	12	18
483	СОСНА	75	1	28	24
484	СОСНА	75	1	36	24
485	СОСНА	35	1	12	17
486	СОСНА	35	1	12	17
487	СОСНА	35	1	14	20
488	СОСНА	75	1	24	21
489	СОСНА	35	1	12	20
490	СОСНА	35	1	12	20
491	СОСНА	35	2	10	16
492	СОСНА	75	1	30	24
493	СОСНА	35	1	18	22
494	СОСНА	75	1	24	23
495	СОСНА	35	1	16	22
496	СОСНА	75	1	30	23
497	СОСНА	35	1	12	18
498	СОСНА	35	1	14	20
499	СОСНА	75	1	22	22
500	СОСНА	35	1	12	21
501	СОСНА	75	1	22	22
502	СОСНА	35	1	10	21
503	СОСНА	35	1	18	22
504	СОСНА	75	1	26	21
505	СОСНА	75	1	22	21
506	СОСНА	75	1	30	23

Тематическая лесная карта размещения деревьев на лесном участке представлена в Приложении 5.

Характеристика существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) при использовании лесов для рекреационной деятельности

Возведение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на арендуемом лесном участке не проектируется.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м
1	2	3	4	5	6	7

Характеристика существующих и проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) при использовании лесов для рекреационной деятельности

Таблица №29

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	24	6
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	15	6
Некапитальное нестационарное сооружение (беседка)	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	6	3
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	30	6
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	5	2,5
Туалетная кабина	установка и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	1	1
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	8	4
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	30	6
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	части выделов 6,20	24	6
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 20	24	6
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	4,5	3
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 20	35	6
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 6	42	7
Строение (сооружение) попутного бытового обслуживания и питания	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 20	30	6
Некапитальное нестационарное сооружение (беседка)	строительство и эксплуатация	Шарьинское, Рождественское	79	часть выдела 20	12	4

