

Проект ухода за лесами  
в защитных лесах  
проходная рубка  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Арендатор лесного участка ООО «Лес-Р»

Номер и дата договора аренды лесного участка № 1 от 21.04.2006 г

Лесничество Руткинское, участковое лесничество Ардинское, лесной участок Руткинский

Квартал 63, выдел 9, площадь 5,1, № лесосеки 1

Категория защитности Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Сзм, А2, слабая всхолмленная равнина, почва свежая песчаная средне

подзолистая

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам Тыс.шт/га		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс.шт/га)	
Исх.	Проект.	Исх.	Пооект.	Исх.	Пооект.	Исх.	Пооект.	Исх.	Пооект.	Исх.	Пооект.	Исх.	Пооект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6С	6С	53	53	22	22	23	23			0,7	0,5	-	
4Б	4Б			20	18	21	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 2019 г

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в том числе при прокладке технологических коридоров, м3 С-40,5; Б-27;

4.3. Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

4.4. Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

1) подготовительные работы; 2) основные лесосечные работы; 3) заключительные лесосечные работы

Валка, обрезка-обрубка сучьев на месте валки, трелевка за вершины, раскряжевка на погрузочной площадке, погрузка манипулятором, очистка лесосеки.

Директор ООО «Лес-Р» Данилов С.В.

Дата 20.05.2019,

М.п.

