

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 Ардинский

Квартал 92, выдел 37, площадь 5,3, № лесосеки 1

Категория защитности Запретные полосы вдоль водных объектов

1.Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)  
Сбр, А2, рельеф – волнистый, почва свежвя, песчаная, сл.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
7С	7С	49	49	20	20	19	19			0,8	0,6	-	
3Б	3Б												
+Е	+Е												

3.Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 2018-2019 г

II - III кв. - рубка; III - IV кв. - осмелер.

4.Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

4.1.Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

4.2.Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), С-40,2; Е-0,8; Б-1,2

в том числе при прокладке технологических коридоров С-2,8; Е-0,3; Б-1,0

4.3.Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

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

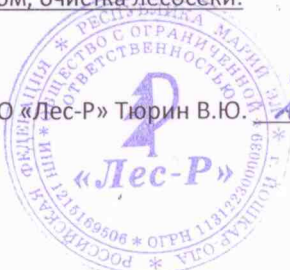
5.Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки ( технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

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» Тюрин В.Ю.

М.п.



Дата 05.03.2018г

