

Проект ухода за лесами в защитных лесах

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Арендатор лесного участка ООО «Клен»

Номер и дата договора аренды лесного участка № 4 от 04.12.2006 г

Лесничество Руткинское, участковое лесничество Шарское, лесной участок Коротнинский

Квартал 20, выдел 17, площадь 8,3 га, № лесосеки 1

Категория защитности Запретные полосы вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Смбр, В2 Слабые возвышенности, Почва песчаная с примесью глинистых, свежая

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост: состав, возраст, высота кол-во(тыс.шт/га)	
Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5С	5С	54	54	24	24	23	23	0,7	0,6	10Е (20) 6,0 м; 2,0 т.шт/га	10Е (20) 6,0 м; 1,6 т.шт/га
4Б	5Б	55	55	24	22	24	22				
1Ос	+Ос			26	22	24	23				
+Лп	+Лп			20	20	22	20				
+Е	+Е			20	20	22	20				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 2019-2020 гг

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в том числе при прокладке технологических коридоров 40 м3, в т.ч. С- 20 м3; Б-16 м3; Ос-4 м3

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 (доочистка) лесосеки.

Директор ООО «Клен» Дворецкий Г.А.

Дата 28.10.2019г.

М.п.

