

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ  
прореживание  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ООО «Клён»  
Номер и дата договора аренды лесного участка №4 от 04.12.2006 г  
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Руткинское, Шарское,  
Коротнинский л у

Квартал 73  
Выдел 16  
Площадь 2,0

Номер лесосеки 2  
Категория защитности Защитные полосы вдоль автомобильных и железных дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Смбр, В2

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

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт/га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс. шт/га)	
исх	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6С	6С	55	55	24	24	25	25	344	241	0,7	0,5	-	-
3Б	3Б			20	20	24	24	105	73				
10с	10с			24	24	24	24	24	17				
+Е	+Е			20	20	21	21						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
Лесосечные работы - 4 квартал 2023 г., 1 квартал 2024 г, осмотр лесосеки - 2 квартал 2024 г

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами  
4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), 90 м3; в т.ч. сосна - 54; береза - 27; осина - 9

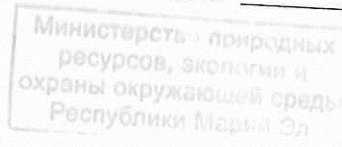
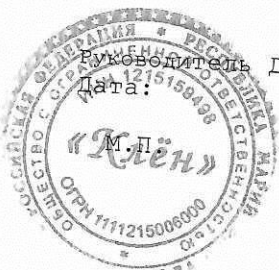
4.3. сумма площадей сечений - 18 м3

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

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



Г.А. Дворецкий  
Дворецкий Г.А.

Согласовано: В.В. [подпись] 20.10.2023