

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

А.И. Никитин
Ф.И.О.

подпись " 16 февраля 2018 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Глава КФХ "Саламатов А.А."

А.А.Саламатов
Ф.И.О.

подпись " 14 февраля 2018 г.



Субъект Федерации * Удмуртская Республика
Лесной район Южно-таежный район европейской части Российской Федерации

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид рубки лесных насаждений)

1.Этапы проведения: Подготовительные работы (установка информационных знаков,устройство бытовых площадок),лесозаготовительные работы (валка, раскраевка, трелевка, очистка лесосеки) сдача лесосеки, составление акта осмотра лесосеки)

Сроки проведения рубки март-декабрь, 2018 год (по истечении 30 дней с момента подачи Проекта в органы государственной власти)

2.Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (лесопарк) Глазовское

Участковое лесничество Ярское

№ квартала 377 № выдела 20 Площадь участка, га 3,1

3.Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Целевое назначение лес защитные

Категория защитности лес противоэрозионные

Группа типов леса екс ТУМ С2

Рельеф пересеченный

Подрост Выд. 20-7ЕЗП, 10 лет,1 м,0,7 тыс.шт./га.

* состав, возраст, высота, количество (тыс.шт./га)

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

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота насаждения		Запас насаждения	
		до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки
20	3,1	8Е	8Е	50	50	20	20	19	19	0,8	0,6	570	485
		1С	1С			22	22	20	20			71	61
		1Б	1Б			22	22	20	20			71	60

Интенсивность рубки ухода, % 20%

Минимальная сомкнутость крон

Объем вырубаемой древесины, всего, куб./м 142

Порода	Масса ликв. древесины, куб./м		
	Деловая древесина	Дровенная древесина	Общая
Ель	58	27	85
Пихта			0
Сосна	7	3	10
Береза	6	5	11
Осина			0
Липа			0
ИТОГО	71	35	106

5.Проектируемая технология выполнения работ:

Валка деревьев **бензопилой "Штиль"**
 Обрезка сучьев **бензопилой "Штиль", топором**
 Раскряжевка **бензопилой "Штиль"**
 Трелевка **Трактором ГДТ за вершину**
 Расстояние между волоками, м 35
 Ширина пасечных волоков, м 4
 Количество и размеры погрузочных площадок

Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами
 Масштаб 1: 10 000



Линии	Румб	Длина
0-1	ЮВ 4°	180
1-2	ЮВ 22°	150
2-3	ЮВ 40°	70
3-4	ЮВ 60°	60
4-5	ЮВ 29°	70
5-6	СВ 82°	60
6-7	ЮВ 68	80
7-8	ЮЗ 88	120
8-9	СЗ 63	170
9-10	СЗ 23	220
10-11	СЗ 5	210
11-0	СВ 51	30