

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

А.И. Никитин

подпись

Ф.И.О.

2018 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Глава КФХ "Саламатов А.А."

А.А.Саламатов

подпись

Ф.И.О.

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, раскражевка, 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

301

№ выдела

11

Площадь участка, га

1,4

3.Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Целевое назначение лес

защитные

Категория защитности лес

противоэрозийные

Группа типов леса

скс

ТУМ

С3

Рельеф

пересеченный

Подрос (Выд. 11 -10Е, 35 лет, 4 м, 1,0 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
11	1,4	6С	6С	60	60	26	26	22	22	0,7	0,6	210	187
		1Е	1Е			22	22	21	21			35	31
		3Б	3Б			24	24	22	22			105	93

Интенсивность рубки ухода, %

15

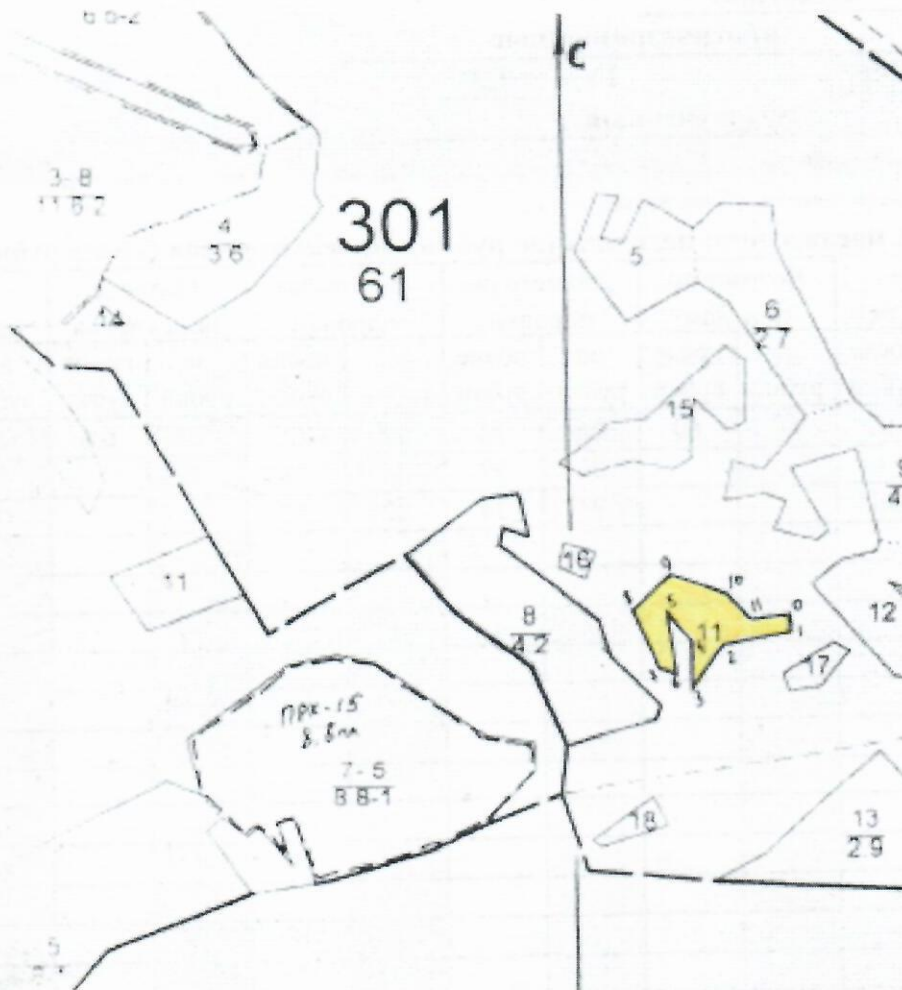
Минимальная сомкнутость крон

Порода	Масса ликв. древесины, куб./м		
	Деловая древесина	Дровенная древесина	Общая
Ель	4		4
Пихта			0
Сосна	16	7	23
Береза	8	4	12
Осина			0
Липа			0
ИТОГО	28	11	39

5.Проектируемая технология выполнения работ:

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

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



Линии	Румб	Длина
0-1	Ю 0°	25
1-2	ЮЗ 80°	80
2-3	ЮЗ 36°	70
3-4	С 0°	60
4-5	СЗ 38°	50
5-6	ЮВ 8°	80
6-7	СЗ 76°	20
7-8	СЗ 21°	90
8-9	СВ 43°	70
9-10	ЮВ 68°	80
10-11	ЮВ 46°	40
11-0	СВ 81°	50