

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель  
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

подпись

" 16 "

А.И. Никитин

Ф.И.О.

20 18 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Глава КФХ "Саламатов А.А."

подпись

" 14 "

" февраля "

А.А.Саламатов

Ф.И.О.

20 18 г.

Субъект Федерации  
Лесной районУдмуртская Республика  
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

7;8;9;10

Площадь участка, га

40,3**3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Целевое назначение лесов

защитные

Категория защитности лесов

противоэрозийные

Группа типов леса

ексТУМ С2

Рельеф

пересеченный

Подрост Выд. 7-10Е, 30 лет, 3 м, 0,5 тыс. шт./га. Выд.8 - 7ПЗЕ 15 лет, 1,5м, 0,7 т.шт./га, Выд.9 6П4Е 15 лет, 1,5 м, 0,7 т.шт./га, Выд.10- 10Е 15 лет 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
7	26,8	8Е	8Е	60	60	22	22	19	19	0,8	0,6	4931	4253
		2Б	2Б	60	60	22	22	21	21			1233	1122
		+С	+С										
8	8,5	7Е	7Е	60	60	22	22	21	21	0,8	0,6	1606	1391
		2С	2С			24	24	21	21			459	276
		1Б	1Б			20	20	22	22			230	195
9	0,6	8Е	8Е	60	60	22	22	20	20	0,8	0,6	125	109
		2С	2С			24	24	20	20			31	18
		+Б	+Б										
10	4,4	8Е	8Е	60	60	22	22	20	20	0,8	0,6	915	804
		2С	2С			24	24	21	21			229	134

Интенсивность рубки ухода, %

20

Минимальная сомкнутость крон

