

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Глава КФХ "Саламатов А.А."

подпись

" 16 "

И.И. Пикитин

Ф.И.О.

20 18 г.



А.А.Саламатов

Ф.И.О.

16 февраля 2018 г.

Субъект Федерации Удмуртская Республика
Лесной район Южно-гаезный 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

1;2;5;6;15;16;21

Площадь участка, га

30,7

3.Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Целевое назначение лесов

защитные

Категория защитности лесов

водоохранные зоны, противозерозийные

Группа типов леса

екс

ТУМ

С2

Рельеф

пересеченный

Подрост

Выд. 1 - нет, Выд. 2 - нет, Выд. 5 - нет, Выд. 6 - нет, Выд.15 - нет, Выд.16 - нет, Выд. 21 - нет.

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
1	1,5	9Е	9Е	60	60	18	18	21	21	0,8	0,6	364	319
		1С	1С			18	18	21	21			40	33
2	8,8	7Е	7Е	60	60	18	18	20	20	0,8	0,6	1602	1338
		1С	1С			18	18	20	20			229	190
5	2,1	2Б	2Б			20	20	22	22			458	413
		8Е	8Е	60	60	18	18	21	21	0,8	0,6	454	402
6	12,7	1С	1С			20	20	21	21			57	48
		7Е	7Е	60	60	18	18	19	19	0,8	0,6	2311	1930
15	1,5	1С	1С			20	20	21	21			330	273
		2Б	2Б			22	22	21	21			660	594
16	3,3	7Е	7Е	60	60	18	18	19	19	0,8	0,6	273	243
		1П	1П			20	20	21	21			39	24
21	0,8	2Б	2Б	50	50	20	20	21	21			78	70
		8Е	8Е	60	60	18	18	21	21	0,8	0,6	713	643
		2П	2П			20	20	21	21			178	149
		8Е	8Е	60	60	18	18	21	21	0,8	0,6	173	156
		2П	2П			20	20	21	21			43	37

Интенсивность рубки ухода, %

20%

Минимальная сомкнутость крон

Объем вырубаемой древесины, всего, куб./м

1541

Порода	Масса ликв. древесины, куб./м		
	Деловая древесина	Дровенная древесина	Общая
Ель	587	333	920
Пихта			0
Сосна	76	36	112
Береза	61	58	119
Осина			0
Липа			0
ИТОГО	724	427	1151

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

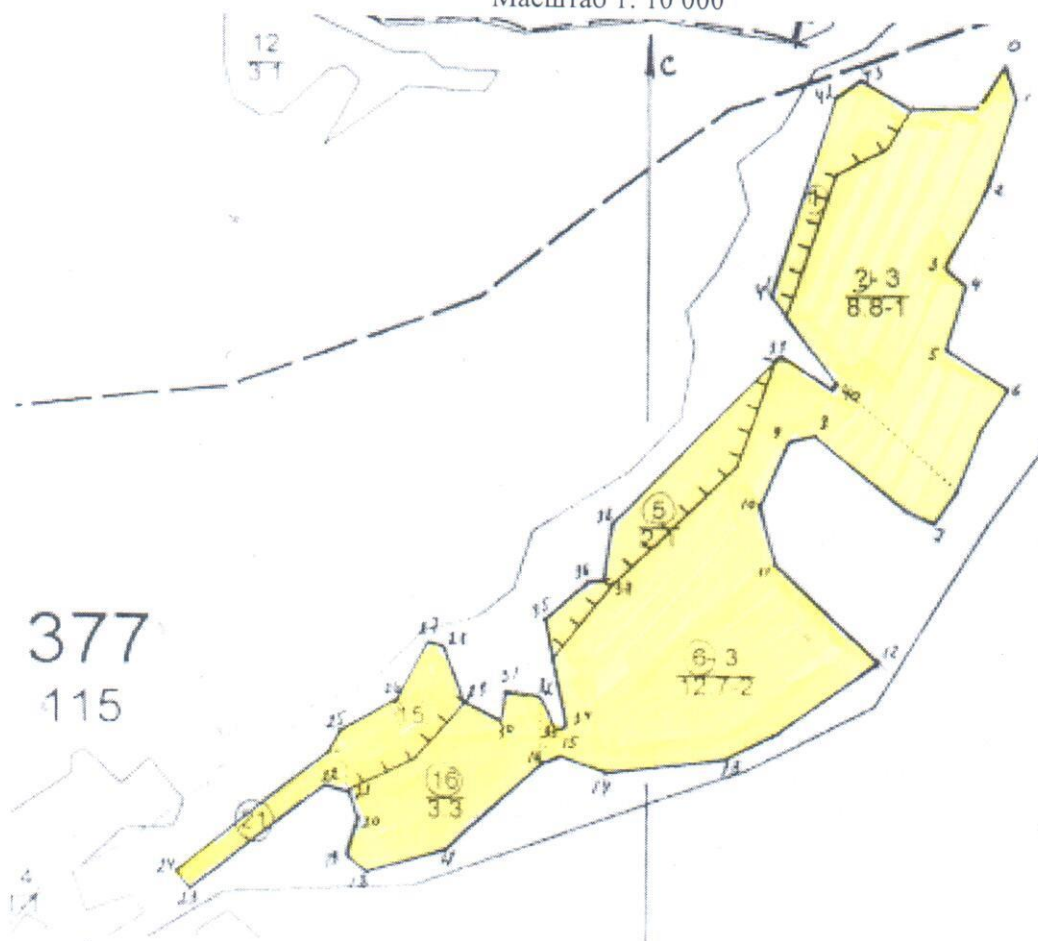
Ширина пасечных волоков, м

4

Количество и размеры погрузочных площадо

Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

Масштаб 1: 10 000



Линии	Румб	Длина
0-1	ЮВ 17°	50
1-2	ЮЗ 16°	120
2-3	ЮЗ 27°	120
3-4	ЮВ 46°	40
4-5	ЮЗ 15°	90
5-6	ЮВ 56°	90
6-7	ЮЗ 27°	200
7-8	СЗ 57	190
8-9	ЮЗ 73	30
9-10	ЮЗ 22	90
10-11	ЮВ 13	80
11-12	ЮВ 45	180
12-13	ЮЗ 55	230
13-14	ЮЗ 82	150
14-15	СЗ 71	60
15-16	ЮЗ 78	30
16-17	ЮЗ 46	170
17-18	ЮЗ 73	110
18-19	СЗ 50	30
19-20	СВ 16	50
20-21	СЗ 17	30
21-22	СЗ 74	30
22-23	ЮЗ 50	220
23-24	СЗ 36	30
24-25	СВ 48	280
25-26	СВ 60	90
26-27	СВ 27	90
27-28	ЮВ 80	25
28-29	ЮВ 21	80
29-30	ЮВ 61	50
30-31	СВ 8	40
31-32	ЮВ 84	40
32-33	ЮВ 22	50
33-34	СВ 75	20
34-35	СЗ 10	150
35-36	СВ 48	80
36-37	СВ 85	20
37-38	СВ 8	80
38-39	СВ 42	320
39-40	ЮВ 60	80
40-41	СЗ 35	150
41-42	СВ 16	280
42-43	СВ 52	40