

"СОГЛАСОВАНО"
Руководитель
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

А.И. Никитин
подпись
" 16 " февраля 20 18 г.



"УТВЕРЖДАЮ"
Глава КФХ "Саламатов А.А."
А.А. Саламатов
подпись
" 17 " февраля 20 18 г.

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

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
Проходная рубка
(вид рубки лесных насаждений)

1. Этапы проведения: Подготовительные работы (установка информационных знаков, устройство бытовых площадок), лесозаготовительные работы (валка, раскряжевка, 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 4;11;14 Площадь участка, га 24,1

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Целевое назначение лесов защитные
Категория защитности лесов противоэрозийные, водоохранные зоны
Группа типов леса экс ТУМ С2
Рельеф пересеченный
Подрост Выд. 4- 6П4Е,10лет,1м, 5т.шт./га; Выд.11-10Е,15лет,1,5м,2т.шт./га; Выд.14-10Е,15лет,1,5м,2т.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		
4	9,0	4С	4С	70	70	26	26	21	21	0,7	0,6	900	746		
		3Е	3Е	70	70	22	22	22	22			675	530		
		1П	1П			24	24	22	22			225	169		
		2Б	2Б			24	24	23	23			450	400		
11	5,0	7Е	7Е	70	70	24	24	21	21	0,7	0,6	840	758		
		1П	1П			24	24	20	20			120	89		
		2Б	2Б			22	22	23	23			240	212		
14	10,1	9Е	9Е	70	70	24	24	22	22	0,7	0,6	2272	2106		
		1П	1П			24	24	22	22			252	192		
		+С	+С												
		+Б	+Б												

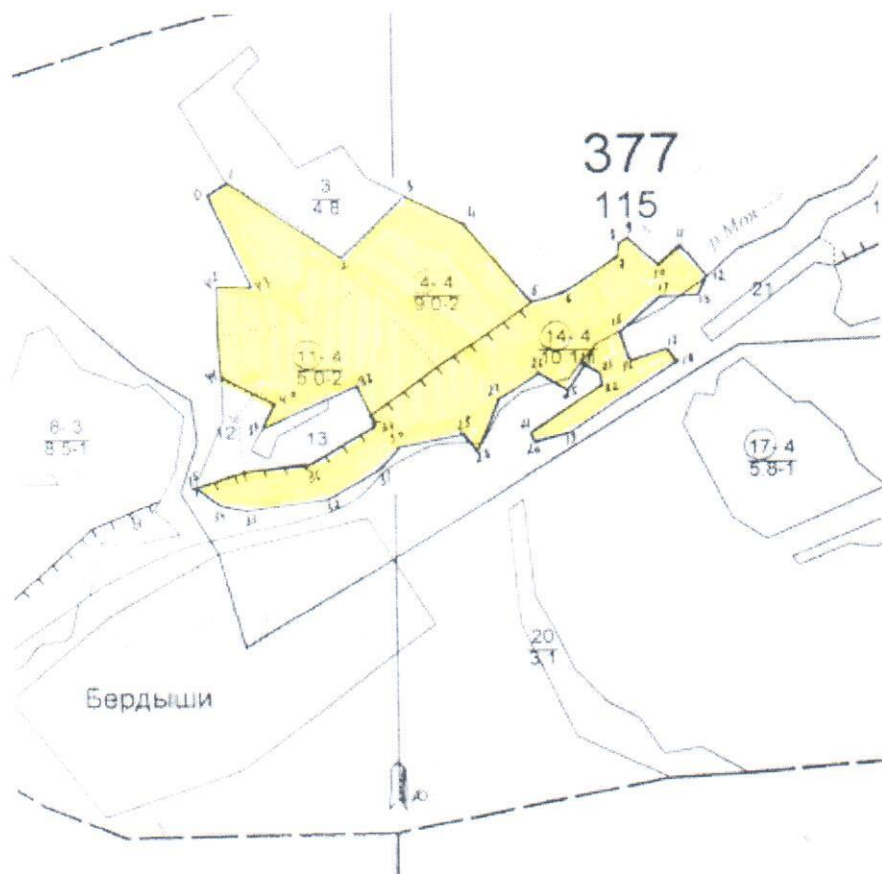
Интенсивность рубки ухода, % 15
Минимальная сомкнутость крон
Объем вырубаемой древесины, всего, куб./м 914 в т.ч.

Порода	Масса ликвидной древесины, м ³		
	Деловая древесина	Дровенная древесина	Общая масса
Ель	378	162	540
Пихта	0	0	0
Сосна	110	44	154
Береза	46	32	78
Осина			0
Липа	0	0	0
ИТОГО	534	238	772

5.Проектируемая технология выполнения работ:

Валка деревьев	бензопилой "Штиль"
Обрезка сучьев	бензопилой "Штиль", топором
Раскряжевка	бензопилой "Штиль"
Трелевка	Трактором ТДТ - 55 за вершину
Расстояние между волоками, м	<u>30</u>
Ширина пасечных волоков, м	<u>5</u>
Количество и размеры погрузочных площадок	

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



Линии	Румб	Длина
0-1	СВ 53°	40
1-2	ЮВ 54°	230
2-3	СВ 45°	150
3-4	ЮВ 64°	110
4-5	ЮВ 39°	170
5-6	СВ 70°	50
6-7	СВ 55°	110
7-8	С 0°	80
8-9	СВ 61°	20
9-10	ЮВ 47°	70
10-11	СВ 48	50
11-12	ЮВ 39°	70
12-13	ЮЗ 22	40
13-14	ЮЗ 87	60
14-15	ЮЗ 47	90
15-16	ЮВ 17	50
16-17	СВ 68	60
17-18	ЮВ 34	30
18-19	ЮЗ 54	220
19-20	ЮЗ 73	60
20-21	СЗ 29	20
21-22	СВ 55°	140
22-23	СЗ 9	25
23-24	СЗ 60	30
24-25	ЮЗ 32	50
25-26	СЗ 60	60
26-27	ЮЗ 55	80
27-28	ЮЗ 21	100
28-29	СЗ 37	40
29-30	ЮЗ 78	110
30-31	ЮЗ 39	50
31-32	ЮЗ 58	100
32-33	ЮЗ 81	130
33-34	СЗ 78	40
34-35	СЗ 52	50
35-36	СВ 78	180
36-37	СВ 58	130
37-38	СЗ 56	80
38-39	ЮЗ 64	170
39-40	СВ 23	40
40-41	СЗ 62	100
41-42	СЗ 37	160
42-43	ЮВ 87	50
43-0	СЗ 24	170