

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель
ГКУ УР "Воткинское лесничество"
И.В. Трушков
Ф.И.О.
2018 г.

Субъект Федерации
Лесной район
Административный район



"УТВЕРЖДАЮ"

И.И. Орехов С.Н.
С.Н. Орехов
Ф.И.О.
2018 г.



Удмуртская Республика
Южно-таежный
Воткинский

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОХОДНАЯ РУБКА**

(вид рубки лесных насаждений)

1.Этапы проведения: Подготовительные работы (установка информационных знаков, устройство бытовых площадок), лесозаготовительные работы (валка, обрезка сучьев 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) Воткинское
Участковое лесничество Березовское
№ квартала 128 № выдела 24 Площадь участка, га 1,4

3.Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Целевое назначение лесов защитные
Категория защитности лесов защитные полосы вдоль авто/дорог
Группа типов леса Ске ТУМ С2
Рельеф равнинный
Подрост 10Е, 20 лет, высота 2 м, 2 тыс.шт/га (Благонадежный)
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	
		до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки
24	1,4	4Б	4Б	60	60	22	24	23	23	0,7	0,6
		2Ос	2Ос	60	60	24	24	23	23		
		3С	3С	70	70	24	26	23	23		
		1Е	1Е	70	70	22	24	22	22		

Минимальная сомкнутость крон _____

5.Характеристика вырубаемой части насаждения:

Порода	Масса древесины, куб./м			Интенсивность рубки ухода, %
	Деловая древесина	Дровяная древесина	Общая масса	
Ель	-	8	8	15
Пихта	-	-	0	
Сосна	-	1	1	
Береза	15	4	19	
Осина	6	8	14	
Липа	-	-	0	
ИТОГО	21	21	42	

5.Проектируемая технология выполнения работ:

Валка деревьев Харвестер

Обрезка сучьев Харвестер

Раскряжевка Харвестер

Трелевка Форвардер

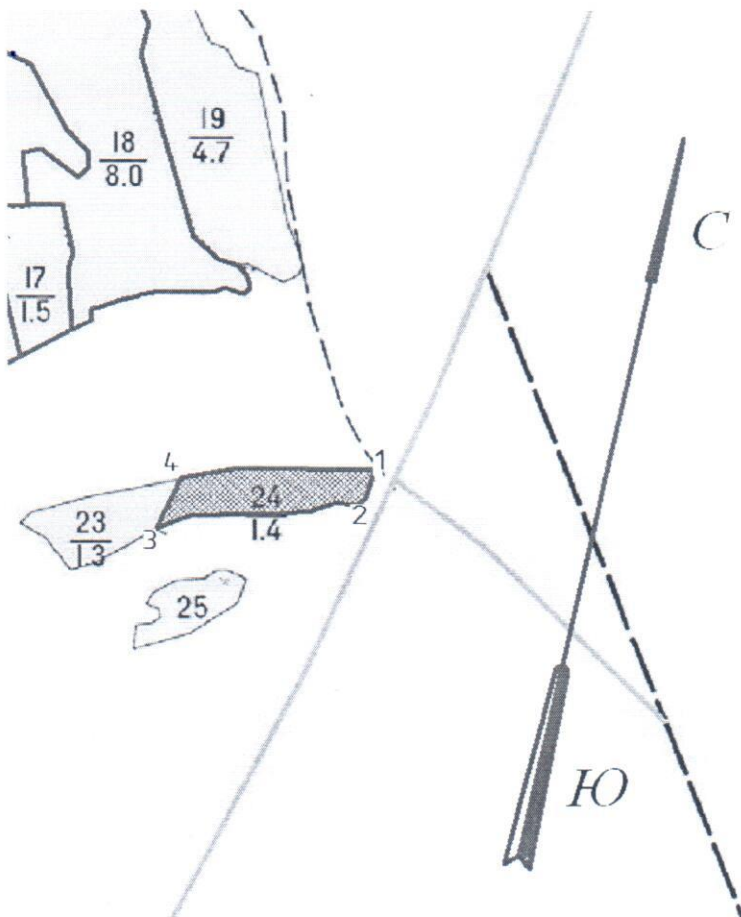
Расстояние между волоками, м 30-35

Ширина пасечных волоков, м 4-5

Количество и размеры погрузочных площадок _____

Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

Масштаб 1: 10 000



Линии	Румб	Длина
1-2	-	47
2-3	-	265
3-4	СВ: 10°	75
4-1	-	242

Исполнитель (и):

инженер л/х ИП Орехова С.Н.

должность

Handwritten signature
подпись

Козионова И.А.

Ф.И.О.