

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель



УПР «Грозновское лесничество»

Никитин А.И.

(подпись, Ф.И.О)

10 ноября

2018 г.

ПРОЕКТ ПЛАНА РАБОТ

1. Проходные

(Наименование вида мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»)

2. Характеристика местоположения лесного участка:

Целевое назначение лесов Защитные

Категория защитных лесов- Ценные: Противоэрозийные

Лесничество Ярское

Участковое лесничество _____

Квартал 138 выдел(ы) 12 площадь _____

2,5 га

Лесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Период рубки (календарный)	Июль-декабрь 2018 г.
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Установка информационных знаков, устройство бытовых площадок
Основные лесосечные работы	Валка, раскряжевка, трелёвка, очистка
Заключительные лесосечные работы	Сдача лесосеки, составление акта осмотра
Срок окончания вывозки древесины	До 31.12.2018г.
Период учета и оценки проведения мероприятий	Июль- декабрь 2018 г.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Бонитет	Тип леса (ТЛУ)	ТУМ
1	2	3	4	5	6
138	12	2,5	2	4Р,	А3

Слабо выраженные понижения на водоразделах и террасах. Почвы: средние и сильно-подзолистые, супесчаные свежие и влажные, уровень грунтовых вод 1-2 м.
(описание рельефа, гидрологических условий, почвы)

5. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (кбм)	
								на 1 га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	12	2,5	4ЕП2С1Б 20с	Е-80	19	19	0,7	240	610
				П-80	19	18			
				С-80	18	19			
				Б-74	17	20			
				Ос-74	18	20			

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки (% по запасу) 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений стволов _____
 Объем вырубаемой древесины 136 _____ кбм.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Средний диаметр	Средняя высота	Вырубаемый запас, всего			
						корневой		ликвидный	
						кбм/га	кбм	кбм/га	кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	12	2,5	Е,П,С,Б,Ос	19	19	94	236	54	136

8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	м	570	Валка деревьев на волоку шириной 4 м.
Трассы волоков и дорог	га	0,25	Валка деревьев, трелёвка
Технологические (погрузочные) пункты, производственные и бытовые площадки	га шт	0,2 1	Сплошная валка деревьев в пределах границ погрузочной площадки
Способ очистки лесосеки			Сбор в кучи на волоках и пасаках

9. Характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст по породам	Диаметр по породам	Высота по породам	Полнота насаждения	Запас (кбм)	
								на I га	на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	12	2,5	6С1Е1Б2О с	Е-80	19	19	0,6	189	474
				П-80	19	18			
				С-80	18	19			
				Б-74	17	20			
				Ос-74	18	20			

10. Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами

ЧЕРТЕЖ

Масштаб 1:10000



Линии	Румб	Длина
0-1	СЗ-54*	70
1-2	СЗ-67*	30
2-3	СЗ-12*	150
3-4	ЮВ-77*	40
4-5	СВ-15*	120
5-6	СВ-89*	70
6-7	СЗ-19*	40
7-8	ЮВ-53*	100
8-9	ЮЗ-30*	120
9-10	ЮЗ-43*	120
10-1	ЮЗ-4*	50

- Проект составили: 1) инженер по л/х Кудзиева Е.Н. ;
(представитель лесничества - должность, Ф.И.О., подпись, дата составления)
- 2) мастер леса Гелищев Р.В. ;
(представитель лесничества - должность, Ф.И.О., подпись)
- 3) инженер л/х И.О. Попов ;
(представитель АУ УР «Удмуртлес» - должность, Ф.И.О., подпись)