

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная (ПРХ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«14» мая 2018 года

г. Малмыж

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Малмыжское, квартал № 69, лесотаксационный выдел № 3, лесосека № площадь лесосеки 7,5 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: леса расположенные лесостепях, степях и др. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЛП, С2, рельеф ровный, почва свежая, суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первую

(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Характеристика насаждения: исходная(до рубки) -проектируемая(после рубки)

Лесотаксационный выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам		Сомкнутость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	7,5	10С	10С	52	52	20	20	19	19	0,582	0,450	0,8	0,7	9Е1П	9Е1П
														20	20
														2,0	2,0
														2,0	2,0

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: июнь-октябрь 2018 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 20% (умеренная),
- минимальная сомкнутость крон: 0,7,
- сумма площадей сечения: 0,7,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-320 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения: неудовлетворительные по состоянию, мешающие развитию лучших и вспомогательных.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров 4,0;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40м;
- количество и размеры погрузочных пунктов создаваемый 1, 40х40м;
- способ очистки лесосеки комбинированный, укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.