

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная (ПРХ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Малмыж

(наименование населенного пункта)

«16» августа 2018 года

1. Область Кировская, район Малмыжский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Малмыжское, квартал № 102, лесотаксационный выдел № 3, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: зеленые зоны. 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. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

5. 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	4,6	8С 1Е ЛП	8С 1Е ЛП	66	66	24 22 20	24 22 20	22 21 20	22 21 20	0,498 0,067 0,152	0,373 0,05 0,114	1	0,7	-	-

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____

сентябрь-октябрь 2018г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения 0,7
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С – 253/128м³, Е – 14/4м³, ЛП – 36/28м³, Ос – 5/5м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев, неудовлетворительного состояния

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная _____;
- ширина технологических коридоров 4м _____;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35м _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-40*40 _____;
- способ очистки лесосеки путем укладки порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке; сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период; укладки и оставлением на перегнивание на месте рубки.