

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходные рубки
(вид мероприятия по уходу за лесами)
«12» октября 2018 года

г. Уржум
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Уржумский, лесничество Уржумское, участковое лесничество Цепочкинское, квартал № 3, лесотаксационный выдел № 4, лесосека № _____, площадь лесосеки 1,8 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов — леса зеленых зон
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МБ В2 рельеф ровный, свежеподзолистая супесь подстилаемая глиной

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	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
4	1,8	7С 2Б 10с +С	7С 2Б 10с +С	75	75	26	28	27	28	5,56	4,72	0,8	0,7	10Е высота 3м. 1 тыс.шт.	10Е высота 3м. 0,8тыс.шт.

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
ноябрь-декабрь 2018г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки _____ 15%
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,7
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна 79 м3, береза 11 м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Вырубается сосна сухостойная, поврежденная болезнями, угнетенная другими деревьями, берёза мешающая росту главной породы.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология;
 - ширина технологических коридоров _____ 4 _____;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____ 50 м _____;
 - количество и размеры погрузочных пунктов -1 существующая;

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
- способ очистки лесосеки Сбор в кучи между деревьями и сбор в волю на волоке в кучи на перегнивание