

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная (ПРХ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.г.г. Кильмезь

« 5 » апреля 2018 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кильмезский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбиценское, квартал № 25, лесотаксационный выдел № 41, лесосека № 1 площадь лесосеки 0,6 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные, категория защитности лесов: запретные полосы вдоль водных объектов, Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): МЧ, ВЗ, рельеф волнистый, почва влажная, сильно оподзоленная, сутлиннстая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в 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
41	0,6	6С	6С	42	42	14	24	14	14	0,456	0,322	0,8	0,7		
		2Б	2Б			16	16	16	16	0,152	0,114				
		2Ос	2Ос			18	18	17	17	0,152	0,148				

5. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: май 2018 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

6. 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-12 м<sup>3</sup>, Е-4 м<sup>3</sup>, Ос-3 м<sup>3</sup>.

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: среднепосечная;
- ширина технологических коридоров: 4,0;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: 40 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 шт., 20x35 м;
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке.