

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРХ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 14 » _____ 2018 _____ года

_____ (наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Лузский, лесничество Лузское, участковое лесничество Лальское сельское, квартал № 34, лесотаксационный выдел № 30, лесосека № 7, площадь лесосеки -1,3 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса водоохраных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДМ, В4 равнинный, влажные ..

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в четвертую очередь _____ (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках _____

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
30	1,3	5Е	5Е	75	75	20	20	20	20	0,62	0,52	0,7	0,6		
		3С	3С			22	22	20	20						
		2Б	2Б			20	20	18	18						

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____ 2018 _____

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки _____ 20% _____,
- минимальная сомкнутость крон _____ 0,5 _____,
- сумма площадей сечения _____,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров : Сосна- 11,1/14,4 . Ель- 18,5/24 . Берёза- 7,4/9,6 . Всего- 37/48 . _____

9. Характеристика вырубаемой части насаждения _____

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

- наименование технологии разработки лесосеки _____ узкопосечная _____ ;
- ширина технологических коридоров _____ 4 м _____ ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____ 24 м _____ ;
- количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1(20*20) _____ ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодниках) _____ ;
- способ очистки лесосеки _____ укладка порубочных остатков на волок _____ .