

# Проект ухода за лесами

## Проходная рубка

(виды мероприятий по уходу за лесами)

Г.Белая Холуница

« 3 » августа 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Белохолуницкое сельское, квартал № 10, лесотасационный выдел № 5, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,5 га.

2. Целевое назначение лесов: защитные леса, категория защитности лесов  
Защитные полосы вдоль Ж/Д и А/Д. Тип леса, характеристика лесорастительных условий ( в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Сосняк майниково-черничный МЧ, рельеф ровный, почва влажная суглинистая.

3. Потребность насаждений в проведении рубок ухода: в первую очередь.

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей:

5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки), проектируемая (после рубки):

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кол-во деревьев по Породам шт/га.		Сомкнутость Полнота (G) по породам		Подрост Состав, возраст, Высота, количество тыс.шт/га	
		исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	0,5	6С	6С	75	75	24	24	21	21	355	290	0,8	0,6	Е 4м. 2,8 шт/га	Е 4м. 2,2 шт/га
		1Е	1Е			22	22	20	20	89	79				
		2Б	2Б			22	22	21	21	193	190				
		1ОС	1ОС			24	24	21	21	127	126				

6. Этапы и сроки проведения работ, учёта и оценки их результатов: *сентябрь-декабрь 2018г*

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: умеренная 25%
- минимальная сомкнутость крон: 0,6
- сумма площадей сечений: 240166 см<sup>2</sup>.
- объём вырубаемой древесины по породам, в том числе при прокладке технологических коридоров: С-52м<sup>3</sup>/га; Е-6м<sup>3</sup>/га; Б-2 м<sup>3</sup>/га Всего- 30 куб. м.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения – на волоках, в пасаках: сухостойные, ветровальные, перестойные многовершинные.

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

-наименование технологии разработки лесосеки: Среднепасечная. Прокладка технологических коридоров с трелёвкой за вершину и с выборкой с пасек клеймёных деревьев.

-ширина технологических коридоров 4 – 5 метров; расстояние между технологическими коридорами: существующий технологический коридор.

-количество и размеры погрузочных пунктов: существующий погрузочный пункт.

-способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков на волоки, в пасаках в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а также для подкормки диких животных.