

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Белая Холуница
(наименование населенного пункта)

« 7 » февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Белохолуницкое сельское, квартал № 10, лесотаксационный выдел № 12, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Защитные полосы в доль Ж/Д и А/ дорог. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Кисличниковый СЗ, рельеф ровный, почва влажная суглинистая

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода _____ в 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
12	3,1	4Е 4С 2Б +ОС	5Е 4С 1Б +ОС	65	65	17 18 18	17 18 18	18 18 20	18 18 20			0,8	0,7	10Е 15лет 1,5м 1,5 тыс, шт	10Е 15лет 1,5м 1,5 тыс шт

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
март – октябрь 2018 г _____
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 15%;
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения 87022,49 см²
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-5,5 м³/га; Е-13,5 м³/га; Б-6,8 м³/га; Ос -1,2 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-3,2 м³/га; Е-6,1 м³/га; Б-2,9 м³/га; Ос -0,3м³/га ВСЕГО - 87 куб

9. Характеристика вырубаемой части насаждения - на волоках, в пасеках: 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 трелевкой за вершину и с выборкой с пасек клеймленных деревьев _____;

- ширина технологических коридоров 4-5 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемыми 40 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов нет;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____.
- способ очистки лесосеки Сбор порубочных остатков на волока, в пасеках в кучи, на эстакадах в кучи и валы шириной 3 метра и оставление на перегнивание, а так же для подкормки диких животных