

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка _____

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 7 » февраля 2018 года

г.Белая Холуница _____
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Белохолуницкое сельское, квартал № 1, лесотаксационный выдел № 17, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,9 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) Брусничниковый А2, рельеф волнистый, почва свежая бедная подзолистая.

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
17	1,9	4С 1Е 4Б 1ОС	5С 1Е 3Б 1ОС	65	65	18 18 18 20	18 18 18 20	17 17 18 19	17 17 18 19			0,7	0,6	10Е 2,0м 2,0 тыс, шт	10Е 2,0м 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 0,6;
- сумма площадей сечения 49793,85 см²;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-11,5 м³/га; Е-2,6 м³/га; Б-7,4 м³/га; Ос -2,6 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-4,2 м³/га; Е-1,6 м³/га; Б-3,1 м³/га; Ос -0,5 м³/га ВСЕГО - 46 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 Широкопасечная. 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 80 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 _____.