

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 № 4, лесотаксационный выдел № 2, лесосека № 1, площадь лесосеки 9,9 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов Леса зеленых зон. 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
2	9,9	6Б 2Е 2С +ОС	5Б 3Е 2С +ОС	55	55	18 16 16	18 16 16	17 16 17	17 16 17			0,8	0,6	10Е 15лет 1,5м 1,5 тыс,шт т	10Е 15лет 1,5м 0,9 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 20%;
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 288536,72 см²
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-7,5 м³/га; Е-5,9 м³/га; Б-8,1 м³/га; Ос -5,5 м³/га; в т.ч. числе на волоках С-3,5м³/га; Е-4,4 м³/га; Б-4,4 м³/га; Ос -2,9 м³/га ВСЕГО - 266 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 1 шт 40*50 метров(0,2га);
- 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