

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

«12» февраля 2015 года

г. Слободской

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское,  
участковое лесничество Заевское, квартал № 120, лесотаксационный выдел № 6,  
лесосека № 1, площадь лесосеки 6,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Запретные полосы вдоль водных объектов Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч, В3.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода \_\_\_\_\_  
(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
6	6,0	7С	7С	70	70	20	18	18	17	2947	2446	0,7	0,5	10Е	10Е
		2Б	2Б	70	70	18	16	18	17	793	614	0,7	0,5	20	20
		10с	10с	70	70	20	18	20	19	340	289	0,7	0,5	5,0	5,0
		Е	Е	70	70	18	16	18	17	313	266	0,7	0,5	0,5	0,5

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
март-декабрь 2018 года

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%;
- минимальная сомкнутость крон 0,7/0,5;
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна 18/101; Ель 8/8; Береза 58/33; Осина 20/20.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения \_\_\_\_\_

Пиловочник 54, балансы 23%, дрова 23%

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

- наименование технологии разработки лесосеки Линейная технология;
- ширина технологических коридоров 5м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30-35м;
- количество и размеры погрузочных пунктов один, 40\*50м.;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_;
- способ очистки лесосеки укладка в валы и кучи для перегнивания и подкормки диких животных.