

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка
(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Кобра

(наименование наследного пункта)

«1» февраля 2018 года

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Синегорское, участковое лесничество Красногорекское, кв. № 29, выд. № 621, л-ка № 1, площадь 11,1 га.
2. Целевое назначение лесов защитный, категория защитности лесов пересмотренные полосы + запрет. полосы. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ХЛМ/В4, рельеф ровный, почва влажная подзолистая.
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первая.
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

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

Лесо-таксационный 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, кол-во, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
6,21	11,1	5С	5С	70	70	24	24	18	18						
		1Е	1Е			16	16	16	16						10Е, 4м,
		2Б	2Б			20	20	20	20			0,8	0,7		2т.шт/га
		20с	20с			26	26	21	21						

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов март - декабрь 2019
(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,8
- сумма площадей сечения _____
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С - 202, Б - 105, Е - 30, Ос - 73, с волоконов 307, итого 410.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения выборка с наскл большими и ослабленными деревьями

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:
 - наименование технологии разработки лесосеки харвестер + фронтальный барьер;
 - ширина технологических коридоров 5 м;
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30 - 35 м;
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1 x 0,3 га.;
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
 - способ очистки лесосеки сбор в валки на перегнивание.