

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение
к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области
от _____ № _____

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с. Красное

(наименование населенного пункта)

« 16 » мая _____ 2018 года

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское, участковое лесничество Красносельское, квартал № 69, лесотаксационный выдел № 15, лесосека № 1, площадь лесосеки 18,3 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) СБМ, В2, рельеф ровный с понижением на ЮЗ.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода очередность не предусмотрена проектом освоения
(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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	18,3	7С 1С 1Б +Ос	7С 1С 1Б +Ос	55 95 55	55 95 55	20 24 16	20 24 16	20 21 18	20 21 18	0,45 0,07 0,07	0,36 0,056 0,056	0,56 0,12 0,12	0,44 0,096 0,096	10Е; (20); 2,0 м; 1,5 тыс.шт/га 10Е; (10); 2,0 м; 1,2 тыс.шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____
июнь-сентябрь 2018 года

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,63
- сумма площадей сечения 36,7
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 575 м³; береза 43 м³; осина 2 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения рубке подлежат деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными)

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

- валка деревьев харвестером Джон Дир 1270J, обрезка сучьев, раскряжэвка, укладка сортиментов на край волока; сбор сортиментов форвардером Джон Дир 1510J вывозка на погрузочную площадку,

разгрузка; вывозка из делянки а/м Камаз с гидроманипулятором

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев (разреживание) ;
- ширина технологических коридоров 5 м ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м ;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 80*12 м ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой укладка порубочных остатков под колёса трактора при обрубке сучьев на волока с последующим оставлением на перегнивание .

Проект составил:



мастер Мокеров В.Н.