

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

### прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Даровской  
(наименование населенного пункта)

« 17 » июля 2019 года

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское, участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «Дымковский»), квартал № 1, лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч В<sub>3</sub> – ельник-черничник, рельеф ровный, почва влажная сильнооподзоленная суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь  
(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		
14	2,6	6С 1Е 3Б +Ос	6С 1Е 3Б +Ос	55 55 55	55 55 55	18 22 20	18 22 20	21 21 22	21 21 22	0,59 0,10 0,29	0,47 0,08 0,24	0,42 0,07 0,21	0,34 0,06 0,17	10Е; (15); 2,0 м; 2,0 тыс.шт/га  10Е; (15); 2,0 м; 1,4 тыс.шт/га		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
сентябрь-декабрь 2019 года

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 20%,
- минимальная сомкнутость крон 0,56,
- сумма площадей сечения 22,2,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 60 м<sup>3</sup>; ель 11 м<sup>3</sup>; береза 33 м<sup>3</sup>; осина 6 м<sup>3</sup>.

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 на технологическом коридоре (волоке) вершиной по направлению к погрузочному пункту; обрезка сучьев с поваленных деревьев; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; валка деревьев с полупасек (справа и слева от волока) вершиной на волок; обрубка сучьев на волоке; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; очистка места рубки путем сбора порубочных остатков

на волоке: раскряжевка хлыстов на сортименты; штабелевка сортиментов; погрузка и вывозка сортиментов

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев (разреживание) ;
  - ширина технологических коридоров 5 м ;
  - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 45 м ;
  - количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 40\*50 ;
  - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- \_\_\_\_\_\*
- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой и трелевкой древесины сбор порубочных остатков в валы шириной не более 3м на волока с последующим оставлением на перегнивание .

Проект составил:

Директор ООО «Искра»



Худяев И.В.