

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Даровской

(наименование населенного пункта)

« 20 » декабря 2018 года

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское,  
участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «ЗАРЯ»), квартал № 10, лесотаксационный выдел № 3, лесосека № 1, площадь лесосеки 11,4 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона.  
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С<sub>2</sub> – сосняк кисличник, рельеф ровный, почва свежая суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую 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	
3	11,4	6С 3Е 1Б +Ос	6С 4Е	75	75	28 26 28	28 26 28	25 23 26	25 23 26	0,48 0,24 0,08	0,36 0,24	0,48 0,24 0,08	0,36 0,24	10Е; (15); 2,0 м; 2,0 тыс. шт/га  10Е; (15); 2,0 м; 2,0 тыс. шт/га	

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
Январь-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 0,6
- сумма площадей сечения \_\_\_\_\_
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 383 м<sup>3</sup>; ель 127 м<sup>3</sup>; береза 64 м<sup>3</sup>; осина 56 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 средненасечная 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, 40\*50
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой и трележкой древесины сбор порубочных остатков в валы шириной не более 3м на волоке с последующим оставлением на выветривание