

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Даровской

(наименование населенного пункта)

« 05 » февраля

2018 года

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское,
участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «Дымковский»), квартал № 13,
лесотаксационный выдел № 3.13, лесосека № 2, площадь лесосеки 36.6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона.
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий,
почвы) КС₂ – сосняк-кисличник, рельеф ровный, почва влажная 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):

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Кличе- ство де- реьев, тыс. шт./ га, по породам		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, кличе- ство, тыс. шт./ га	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый		исходный проектируе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	28,3	7С	7С	80	80	28	28	25	25	0,56	0,45	0,56	0,45	9ЕП; (10); 1,5 м; 2,0 тыс.шт/га	
		3Е +Б +Ос	3Е -Б -Ос	75 75	75 75	24 24	24 24	23 23	23 23	0,25 0,19	0,24 0,19	0,24 0,19	0,19 0,19		9ЕП; (10); 1,5 м; 1,4 тыс.шт/га
13	8,3	5С	5С	75	75	26	26	24	24	0,42	0,33	0,4	0,32	10Е; (15); 2,0 м; 1,0 тыс.шт/га	
		3Е	3Е	75	75	18	18	18	18	0,25	0,2	0,24	0,19		10Е; (15); 2,0 м; 0,7 тыс.шт/га
		2Б	2Б	75	75	28	28	26	26	0,17	0,13	0,16	0,13		

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 слабая 20%

- минимальная сомкнутость крон 0,64

- сумма площадей сечения 27,8

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
сосна 1216 м³, ель 500 м³, береза 178 м³, осина 77 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения рубке подлежат деревья недовлетворитель-
ного состояния густостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вред-
ными 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 50 м;

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 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