

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**  
**Проходная рубка 25 %**

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с.Талица  
 (наименование населенного пункта)

«\_\_» \_\_ июня 20\_\_18\_\_ года

1. Область Кировская, район Фаленский, лесничество Зуевское,  
 участковое лесничество Талицкое сельское, квартал № 9, лесотаксаци-  
 онный выдел № 9, лесосека № 1, площадь лесосеки 0.6 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов  
зеленая зона Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КС рельеф ровный, почва влажная суглинистая

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода IV  
 (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодниках \_\_\_\_\_

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	16
9	0,6	10Б	10Б	55	55	20	18	20	18	533	400	0,9	0,7		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов \_\_\_\_\_  
июнь-август 2018 г  
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения 36,7м<sup>2</sup>/га
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-, Е-, Б-22, Ос-

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Лучшие С, Е  
 Вспомогательные Б.

а. Нежелательные: - мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти дере-

вья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

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

- наименование технологии разработки лесосеки \_\_ узкопосечная.

- ширина технологических коридоров \_\_ м 4 \_\_\_\_\_;
  - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми \_\_\_\_\_ м 35 \_\_\_\_\_;
  - количество и размеры погрузочных пунктов \_\_ 1 10\*10 \_\_\_\_\_;
  - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_.
- способ очистки лесосеки \_\_ 1.очистка (доочистка) мест рубок - проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения при трелевке, сбор в кучи и валы с оставлением на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период в местах без пороста, указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.