

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Село Бахта

2018 год

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район г. Киров, лесничество Парковое
 участковое лесничество Бахтинское сельское, квартал № 34
 лесотаксационный выдел № 1, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,5 га
 2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов Леса зеленых зон
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ / ВЗ
 рельеф равнинный
 4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую
 (в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
 5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодяках
 6. 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, по породам (G)		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	5,5	5 С	5 С	75	75	26	26	24	24	238	190	0,8	0,7	состав	-
		4 Б	4 Б	55	55	24	24	24	24	267	213			возраст	-
		1 Ос	1 Ос	55	55	24	24	23	23	67	54			высота м	-
														тыс. шт./га	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

апрель - декабрь 2018 года
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 18
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 291 м3
- осина 255 м3 ель 4 м3 Берёза 25 м3 Осина 7 м3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья подлежащие рубке могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепесчаная с трелёвкой за вершину
- ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м, магистральный волок 5 м.
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолinéйные через 45-50 м.
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт., создаваемая 40/50 м.
- ширина оставленных полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодяках)
- способ очистки лесосеки

Сбор порубочных остатков на волока в валы и частично в пасаки в кучи с оставлением на перегнивание с целью создания по заболоченным участкам микроповышений для ускорения в последующем естественного лесовозобновления на волоках и эстакаде.