

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров

2018

года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кировская, лесничество Парковое
участковое лесничество Бахтинское, квартал № 49
лесотаксационный выдел № 1, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,0 га.
2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов зеленая зона
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) КСЗ
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 молодняках
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, 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
1	3,0	с3е3б1ос	з3е3б1ос	75	75	с-32 е-24 б-30 ос-30	с-32 е-24 б-30 ос-30	25 22 26 25	25 22 25 24	с-111 е-202 б-115 ос-36	с-89 е-161 б-92 ос-29	0,8	0,7	нет	нет

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов зима--2018г года
(месяц и год проведения ухода за лесами)
8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
- интенсивность рубки, % 20 %
 - минимальная сомкнутость крон 0,7
 - сумма площадей сечения 0,7
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 186\82 м3
- сосна 56 м3 ель 56 м3 Берёза 52 м3 Осина 22 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 Среднепасечная с трелёвкой за вершину
 - ширина технологических коридоров пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 45-50м
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1 эстакада (35*30
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки :

сбор порубочных остатков в кучи на волоках, частично в пасеках в последующем с оставлением их на перегнивание, с целью создания микроповышений для ускорения лесовозобновления на волоках и погрузочной площадке