

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

с Бобино 2018 года  
 (наименование населенного пункта)

Область Кировская, район Слободской, лесничество Парковое  
 участковое лесничество Бобинское, квартал № 27  
 лесотаксационный выдел 8, лесосека № 1, площадь лесосеки 7,0 га.  
 1. Целевое назначение лесов защитные леса, категория заповедности лесов лесопарковая зона  
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)  
рельеф равнинный Мч/ВЗ  
 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 шт./га. по породам		Сомкнутость, полнота (С) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га.	
		исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
8	7,0	бб40с+с	7с2б	60	60	24	24	23	23	511	441	0,8	0,6	1б Е 40лет В 4м 1,0 тыс шт/га	1обЕ 40лет В 4м 0,9 тыс шт/га

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов август-декабрь - 2018 года  
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, % 20 %
- минимальная сомкнутость кроны 0,6
- сумма площадей сечения 35,1
- объем вырубимой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 289 м<sup>3</sup>
- сорта 191 м<sup>3</sup> ель 3 м<sup>3</sup> Береза 89 м<sup>3</sup> Ошани 6 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубимой части насаждения:

Деревья мешающие росту и формированию кроны 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 создаваемые 45м-50м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 40\*50
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:

Сбор порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предотвращению почвы при трелёвке, в зимний период укладка на волокна под проход трактора. В весенний период доочистка методом сбора порубочных остатков в валы на волокнах и в пасеках сбор порубочных остатков в кучи, валежной, ветровой древесины в кучи составлением на перегнивание, погрузочной площадке сжигание в не пожароопасный период.