

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Луга-Лес»

А.В. Остаков

"11" ноябрь 2019 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
Проходные рубки

Лесничество Северо-Западное, участковое лесничество Большепольское
Квартал 116 выдел 7 площадь 3,7 га.

Целевое назначение лесов – Защитные леса

Категория защитных лесов - Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

1. Этапы и сроки проведения ухода:

Планируемое время проведения ухода за лесами - в период действия лесной декларации.
Учет и оценка результатов проведения ухода осуществляется при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип леса – сосняк черничный свежий (ЧС), тип условий местопроизрастания (А2), рельеф равнинный, почва грубогумусные подзолистые на суглинках .

3. Характеристика насаждения: исходная (до проведения мероприятия) – проектируемая (после проведения мероприятия)

№ Выдела	Площаль. га	Состав древостоя	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас на 1 га, куб	Полнота	Подрост, состав, возраст, высота, кол-во, шт/га
Исходная								
7	3,7	7С 3Б	80 80	22 21	24 18	264	0,7	10Е 20 лет, высота 2 м, 1 тыс.шт/га
Проектируемая								
7	3,7	7С 3Б	80 80	23 22	26 20	198	0,6	10Е 20 лет, высота 2 м, 0,7 тыс.шт/га

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

Интенсивность рубки ухода в % от исходного запаса умеренная - 25 %.

Метод рубок ухода: относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание).

Объем вырубаемой (ликвид) древесины на 1 га – 59 м. куб.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

В первую очередь вырубаются нежелательные деревья.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- 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-насыпниками, 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).

6. Проектируемая технология ухода за лесами:

- вырубка деревьев производится харвестером по непрямолинейным технологическим коридорам равномерно по всей площади лесосеки;
- расстояние между технологическими коридорами - 30-35 м;
- ширина технологических коридоров - 4 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов - 1шт. (не более 0,2га);
- обрубка сучьев осуществляется харвертером на месте валки деревьев с укладкой их на волоки;
- трелевка древесины осуществляется форвардером по технологическим коридорам на погрузочный пункт;
- погрузка и вывозка сортиментов осуществляется автомашинами «Скания» с гидроманипулятором.

Проект составил: Начальник Выборгского отдела
использования лесных ресурсов



Богдашкин В.В. «15» ноября 2019г.