

4. Характеристика вырубасмой части насаждения:

-деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами)

-деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, 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).

5. Проектируемая технология ухода за лесами:

Подготовительные работы – разработка зон безопасности, разубка погрузочной площадки магистральных и пасечных волоков, устройство под штабельных мест, уборка опасных деревьев и высоких пней производится в начале разработки делянки.

Валка леса- подготовка рабочего места, валка деревьев с помощью б/п и валочной вилки, вершиной к волоку под углом 35°

Обрезка сучьев – б/п на месте валки и на волоках

Трелевка – хлысты треляются за вершину, пачками по волокам трактором ТДТ-55 с укладкой в штабель

Раскряжевка - б/п с помощью мерного шеста

Сортировка – штабелевка на верхнем складе с помощью трактора ТДТ-55

Погрузка и вывозка сортиментов – автомашиной КаМАЗ с манипулятором

Способ очистки лесосеки – вручную, одновременно с заготовкой и укладкой порубочных остатков на волока. По завершению заготовки древесины, производится доочистка лесосеки. Порубочные остатки распиливаются до 2 м

Лесоводственные требования:

Правила ухода за лесами (Приказ МПР № 626 от 22.11.2017 г.)

Правила заготовки древесины (Приказ МПР № 474 от 13.09.2016 г.)

Правила пожарной безопасности (Приказ МПР № 417 от 30.06.2007 г.)

Проект составил:

Мастер по производству

Поляков Е.С. « 18 » декабря 2019г.