

² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: Береза с хорошей формой ствола, обладающая высоким приростом

Вспомогательные: Способствующие росту качественной древесины березы, очищаемости от сучьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Береза, осина угнетенные, усыхающие, деревья типа Волк. Сосна усыхающая, поврежденная (морозобойная)

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустройству 15 %; факт 14 %.
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 482, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____, объем общий _____

- из всего по породам Б-386, Ос-55, С-41

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная
(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами 40-50м., волка по естественным прогалинам непрямолинейным. Трелевка в хлыстах и (или) сортиментах, по естественным прогалинам. Допускается раскряжевка на месте валки с ручной подноской для погрузки до 30м.

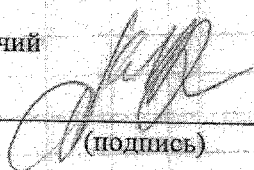
- ширина: 4 длина технологических коридоров: 4500 м. площадь: 1,8 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 3 шт. 20*40 (естест) _____ площадь: 0,24 -

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Б-347 дровяная, Ос-48 дровяная, С-36 дровяная.

Проект составил _____ Лесничий
Петропавловского участкового лесничества
«Кузинского лесничества»
(Организация Должность,


(подпись)

Д.В. Копылов
Ф.И.О.)