



<sup>2</sup> 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, угнетенные, усыхающие, деревья типа Волк.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 10 %, факт 8 %.  
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 92, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_, объем общий

- из всего по породам Б-92

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

- расстояние между технологическим коридорами 40-50м., валка 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.

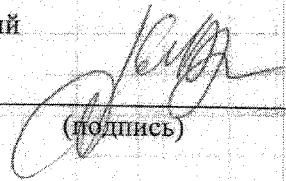
- ширина: 4 длина технологических коридоров: 2000 м. площадь: 0,8 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 шт. 20\*40 (естест) \_\_\_\_\_ площадь: 0,16

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Б-83 дровяная

Проект составил \_\_\_\_\_ Лесничий  
Петропавловского участкового лесничества  
«Кусинского лесничества»  
(Организация Должность,

  
(подпись)

Д.В. Копылов  
Ф.И.О.)