



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

Лучшие: Деревья прямостоячие, здоровые, хорошо развиты кроной.

Вспомогательные: Деревья способствующие росту лучших деревьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Кривые, больные, мешающие росту и формированию кроны

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 15 %, факт 15 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 240,8 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_,

- из всего по породам Б 228,6 м<sup>3</sup>; Ос 12,2 м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Проектируемая технология ухода: \_\_\_\_\_ беспасечная, обрубка на месте валки, трелевка по естественным просветам \_\_\_\_\_

(с указанием вида трелеваемой древесины)


- расстояние между технологическим коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: \_\_\_\_\_ длина технологических коридоров: \_\_\_\_\_ м площадь: \_\_\_\_\_

- количество, размеры погрузочных пунктов: 1 п/п 40\*50 \_\_\_\_\_ площадь: 0,2 га \_\_\_\_\_

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

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам деловая береза 53,8 куб.м, дровяная береза 146,0 куб.м, дровяная осина 10,5 куб.м.

Проект составил  лесничий Саматов Р.А.  
(Организация Должность, Ф.И.О.)