





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

Лучшие: деревья прямоствольные, здоровые, с хорошо развитой 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 13,6 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 139,9 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_,

- из всего по породам Б - 139,9 м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Проектируемая технология ухода: \_\_\_\_\_ беспасечная, обрубка на месте валки, трелевка хлыстов 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 вырубасмой части древостоя на деловую и дровяную по породам деловая береза- 35,1 куб.м, дровяная береза-87,4 куб.м.

Проект составил \_\_\_\_\_ Лесничий Саматов Р.А.

(Организация Должность, Ф.И.О.)