



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

Лучшие: лесные культуры сосны с хорошей формой ствола, обладающая высоким приростом

Вспомогательные: Способствующие росту качественной древесины сосна, береза очищаемости от сучьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Береза, Сосна угнетенные, усыхающие, отставшие в росте, деревья типа Волк. Сосна перестойная предыдущего поколения

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустойчивости 20 %, факт 20 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 209 куб. м, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_, объем общий

- из всего по породам С-147 куб.м, Б-62 куб.м.

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная

(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами 40-50 м., волка по естественным прогалинам непрямолинейным. Трелевка в хлыстах и (или) сортиментах, по естественным прогалинам.

- ширина: 4 м \_\_\_\_\_ длина технологических коридоров: 450 м. площадь: 0,18 га \_\_\_\_\_

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 шт. 20\*40 м (естест) \_\_\_\_\_ площадь: 0,1 га \_\_\_\_\_

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

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам С- деловая-128 куб.м дровяная-5 куб.м, Б- деловая 42 куб.м-дровяная-13 куб.м.

Проект составил  
Инженер лесного хозяйства ООО Мастер  
(Организация Должность,



(подпись)

Енин А.А.

Ф.И.О.)