



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

Лучшие: здоровые деревья , имеющие прямой полндревесный хорошо очищенный от сучьев ствол, развитую крону

Вспомогательные: деревья способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию стволов

Нежелательные (подлежащие вырубке) Мешающие росту лучшим деревьям, сухостойные, буреломные, искривленные

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ \_\_\_\_\_ или по лесоустройству 15 %, факт 15,7 %.  
(в процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 165,9 , в т.ч. При прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок НЕТ

- из всего по породам C-111,4/34,8м<sup>3</sup> Береза- 41,1/12,8 Осина 13,4/4,2м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода Среднепосечная равномерная выборка  
(с указанием вида трелемой древесины)

отобранных деревьев по всей площади. Разрубка погрузочной площадки, валка деревьев, об- рубка, трелёвка хлыстов сосны тракторами ДТ-75, МТЗ-80, очистка/ сбор порубочных остатков в мелкие кучи в посеках, на волоках прикатывание трактором, раскряжевка, штабелевка и вывозка древесины манипулятором

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 35-45м.

- ширина: 4 м. длина технологических коридоров: 1125 м площадь: 0,45 га  
в т.ч. разрубаемые \_\_\_\_\_ м площадь: га  
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт.по 40м\*50м площадь: 0,2га  
- количество и размеры разрубаемых погрузочных пунктов \_\_\_\_\_ площадь: \_\_\_\_\_  
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

Сдел.-	96,0 кбм.	Сдр.-	4,7 кбм.
Бдел.-	27,4 кбм.	Бдр.-	9,1 кбм.
ОСдел.-	10,4 кбм	ОСдр.-	1,4 кбм.

Проект составил инженер-технолог \_\_\_\_\_

Закирова С.А.