

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 13,5 %.
(в процентах от исходного запаса не учитываемый объем вырубляемых сухостойных деревьев)

- объем вырубляемой древесины всего: 184,1, в т.ч. При прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок НЕТ

- из всего по породам C-160,3/43,3м³ Береза- 23,8/6,4 Осина

Проектируемая технология ухода Среднепачечная равномерная выборка
(с указанием вида трелемной древесины)

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

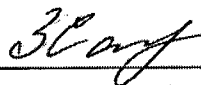
расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 35-45м.

- ширина: <u>4</u> м.	длина технологических коридоров: <u>1375</u> м	площадь: <u>0,55 га</u>
	в т.ч. разрубаемые _____ м	площадь: <u>га</u>
- количество и размеры погрузочных пунктов	<u>1шт. по 30м*40м</u>	площадь: <u>0,12га</u>
- количество и размеры погрузочных пунктов	<u>1шт. по 40м*50м</u>	площадь: <u>0,2га</u>
- количество и размеры разрубаемых погрузочных пунктов	_____	площадь: _____
- ширина оставляемых пачек при линейной технологии:	_____ м	

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

	<u>Сдел.- 132,2 кбм.</u>	<u>Сдр.- 10,2 кбм.</u>
	<u>Бдел.- 13,9 кбм.</u>	<u>Бдр.- 7,1 кбм.</u>

Проект составил инженер-технолог _____



Закирова С.А.