

(вид рубки)

Срок сдачи работ и оценки результатов: **ноябрь – декабрь 2021 года**

² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

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

Лучшие: Деревья с хорошо развитой кроной без признаков ослабления и болезней.

Вспомогательные: Деревья, способствующие росту и развитию лучших деревьев.

Нежелательные(подлежащие вырубке): Сухостойные, двухвершинные, угнетенные, перестойные с признаками ослабления и болезни, мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ 15,0%, или по лесоустройству __%, факт 15,1 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 359,4м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(волока) и погрузочных площадок __ - __,

- из всего по породам Сосна-177,7м³, Береза-45,2м³, Осина-136,5м.³

Проектируемая технология ухода: Беспасечная (обрубка сучьев на мести валки деревьев, трелевка сортиментами в междурядьях лесных культур).

(с указанием вида трелюемой древесины)

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

технология беспасечная.

- ширина: __ длина технологических коридоров: __ м площадь: __ га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2шт 20м*50м площадь: 0,2 га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: __ - __ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам: Сосна дел. - 69,6м,³ Береза дел.-14,1м,³ Осина дел.-30,0м,³ Сосна дров.-78,3 м,³ Береза дров.-22,7м,³ __ Осина дров.-78,8м.³ __