

(вид рубки)

Срок сдачи работ и оценки результатов: ноябрь – декабрь 2020 года

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 %,      или по лесоустройству      %, факт 13,8 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 112,3 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(волока) и погрузочных площадок      -     ,  
- из всего по породам Сосна-95,0 м<sup>3</sup>, Береза 17,3 м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода: Беспасечная (обрубка сучьев в пасеках, трелевка сортиментами по естественным просветам).

(с указанием вида трелеваемой древесины)

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

     (непрямолинейные). Технология беспасечная     

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

- количество, размеры погрузочных пунктов: 1 шт 20м\*50м площадь: 0,1 га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии:      -      м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам: Сосна дел. -55,3 м<sup>3</sup> Береза дел.- 3,5 м<sup>3</sup> Сосна дров.-29,1 м<sup>3</sup> Береза дров.-12,2 м<sup>3</sup>     

Проект составил: **Директор ООО «Клен»**  
(Организация Должность, Ф.И.О.)

