

(вид рубки)

Срок сдачи работ и оценки результатов: ноябрь – декабрь 2019 года

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

[illegible]

¹ При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов,, одинаковых или сходных по их характеристикам в целях ухода).

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 25,0 % или по лесоустройству 0 %, факт 26,9 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 452,3 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров (волока) и погрузочных площадок м³,

- из всего по породам Сосна – 368,7 м³, Береза – 67,9 м³, Осина – 15,7 м³

Проектируемая технология ухода: Беспасечная (обрубка сучьев в пасеках, трелевка сортиментами между рядами лесных культур).

(с указанием вида трелеваемой древесины)

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

существующая (прямолинейные).

- ширина: 4 м 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. - 172,7м³, Береза дел.- 12,3м³, Осина – 2,4 м³, Сосна дров.-153,1 м³, Береза дров.-47,8м³, Осина – 11,4 м³

Проект составил: **Мастер по отводу лесосек ООО «РусЛес»**


Козионов А.Л.

(Организация Должность, Ф.И.О.)