

(вид рубки)

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

[illegible]

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% или по лесоустройству ____%. факт 15,1 ____%.
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 223,6 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров (волока) и погрузочных площадок 88,3 м³,

- из всего по породам Сосна-11,2 м³, Береза-135,1 м³, Осина- 62,9 м³, Ли́па-14,4 м³

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная (обрубка сучьев в пасеках, трелевка хлыстами по волокам).

(с указанием вида трелеваемой древесины)

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

создаваемые (прямолинейные).

- ширина: 4 м длина технологических коридоров: 1500 м площадь: 0,6 га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2шт 40м*25м площадь: 0,2 га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: 50 м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам: Сосна дел. - 6,5 м³ Береза дел.- 81,6 м³ Осина дел.- 21,7 м³ Ли́па дел.- 8,7 м³ Сосна дров.-3,6 м³ Береза дров.-37,7 м³, Осина дров.- 33,1 м³ Ли́па дров.-5,5 м³.

Проект составил: Представитель арендатора ООО «РусЛес»



Шадрин А.Б

(Организация Должность, Ф.И.О.)