

(шид рубки)

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

[illegible]

¹ При поквартирных рубках улоды данные по просеку и пределам квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

* Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает исключало выделов (и при позарубежной рубке).

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

Лучшие: Здоровые деревья, имеющие прямые стволы, хорошо сформированные кроны

Вспомогательные: Способствующие росту дерева

Нежелательные (подлежащие вырубке: Больные, зажатые, ослабленные деревья, мешающие росту и формированию лучших и вспомогательных деревьев.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ 15 или по лесоустройству 15%, факт 15%.
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубяемой древесины всего: 155 м^3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок.

- из всего по породам Б- 155 м^3

Проектируемая технология ухода: Беспасечная. Трелевка за комель хлыста.
(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: В качестве волоков используют просветы между деревьями.
(прямолинейными или непрямолинейными)

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

- количество, размеры погрузочных пунктов: $1(20 \times 50)$ площадь: $0,1$

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: м

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам, Б- 18 м^3 .
(деловая). Б- 118 м^3 (дровяная).

Проект составил: ООО «Кунашакский лесхоз» Директор

Зубанров
В.Р.
(Организация Должность Ф.И.О.)