





4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев по высоте)

Лучшие:

здоровые, прямые, с хорошо сформированными кронами ; сосна

Вспомогательные:

деревья , способствующие очищению лучших от сучьев, формированию их стволов и крон; ель, береза

Нежелательные (подлежащие рубке)

мешающие росту лучших ; больные, сухостойные, отстающие в росте

5. Планируемое время проведения рубок ухода (месяц, год)

ноябрь 2020 г. - январь 2021 г

6. Интенсивность рубки ухода:

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)

15%

6.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т.ч. При прокладке технологических коридоров

40 кбм (С-28, Е-3; Б-8, Олс-1) в т.ч. 36 кбм (С-24, Е-3; Б-8, Олс-1)

7. Практикуемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины)

среднепасечная

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

коридоров \_\_\_\_\_

пасечных 4 м

ширина технологических

пунктов \_\_\_\_\_

№ 1 50x50

количество и размеры погрузочных

линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка)

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

дел. 197 кбм, дров 28 кбм

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины \_\_\_\_\_

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом \_\_\_\_\_

Проект составил

зам. ген директор ООО "Альфа" : \_\_\_\_\_

Проверил уч. лесничий : \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_

2020 г.

 Александров Д.А.