

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 сосна, здоровые, с прямыми, полнодревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев

Вспомогательные береза

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие)

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 1 квартал 2020 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) выдел 4- 15 %.

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га - 38кбм с них : сосны -38кбм;

6.3. выдел 4 при прокладке технологических коридоров объём древесины составляет 25кбм с них: сосна -25кбм;

7. Практикуемая технология ухода

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 25-30м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размер погрузочных пунктов 1шт 50x40

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) -

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Сосна	27	2	29
Ель	-	-	-
Береза	-	-	-
Всего	27	2	29

Проект составил:
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н.