

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 береза, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев

Вспомогательные осина

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

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

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) выдел 38-25 %.

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га -53 кбм с них : березы 42кбм; осины -11кбм;

6.3. выдел 38 при прокладке технологических коридоров объем древесины составляет 23кбм с них: береза- 18кбм; осина -5кбм.

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
Береза	87	55	142
Осина	8	27	35
Всего	95	82	177

Проект составил:
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н