

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, ель, 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 11- 30%

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га – 54 кбм с них: березы-38кбм; осины 5кбм; ели-11кбм

6.3. выдел 11 при прокладке технологических коридоров объем древесины составляет 20кбм с них: березы-14кбм; осины -2кбм; ели -4кбм

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 – 1 шт 50х40

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	64	53	117
Осина	4	12	16
Ель	29	4	33
Всего	97	69	166

Проект составил
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н.