

- иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений.

3) заключительные лесосечные работы (сентябрь 2025 года):

- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков;

- снос созданных лесных складов, других строений и сооружений;

- приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ.

4) период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)- не более 2 месяцев.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%, - минимальная сомкнутость крон 0,5,

- сумма площадей сечения 37 м²/га,

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего -359 м³ Сосна 246м³/в т. ч 80 м³; Ель 58 м³/в т.ч ,38 м³; Береза 42м³ / в. т. ч 27м³; Осина 13 м³ / в т. ч.13 м³

8. Характеристика вырубаемой части насаждения

Деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, усыхающие, обломанные, замедленные в росте и т. д) лиственные породы мешающие росту лучших деревьев, деревья на технологических коридорах

9. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки Узко-пасечная технология (метод узких лент);

- ширина технологических коридоров 5 м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 30-35 м;

- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,2 га;

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

- способ очистки лесосеки:

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий: укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки.

Проект составил

Зязев А.М.