



9. Технология ухода: средне пасечная технология с разрубкой погрузочных пунктов, магистральных и пасечных технологических коридоров (волоков).

10. Характеристика технологической сети:

- ширина пасек, расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 35-40 м;
- ширина технологических коридоров (трасс волоков): пасечных 4 м, магистральных 4 м;
- площадь технологических коридоров: га, в т.ч. пасечных 0,19 га, магистральных - га;
- максимальное расстояние трелевки: 150 м;
- общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками: га; количество погрузочных пунктов: - шт., их площадь: - га.

11. Описание технологий выполнения работ.

11.1. Подготовительные лесосечные работы:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадках, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- установка информационных знаков.

11.2. Основные лесосечные работы:

- заготовка лесных насаждений, обрубка сучьев, обрезка сучьев;
- трелевка древесины трелевочными тракторами;
- разделка хлыстов на сортименты, погрузка сортиментов.

На участках с переувлажненными почвами и свежими суглинистыми почвами трележка древесины в весенний, летний, осенний периоды допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками. Количество поврежденных деревьев не должно превышать 2% от количества оставляемых после рубки. Хранение древесины в лесу осуществляется с соблюдением правил пожарной и санитарной безопасности в лесах.

11.3. Заключительные лесосечные работы:

- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (ручным и механизированным способом). Очистка мест рубок осуществляется одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. Способ очистки: укладка порубочных остатков на волоках и в пасеках для предотвращения уплотнения почвы при трелевке леса и дальнейшего переувлажнения лесосеки, создание лесных складов;
- приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имеющихся до осуществления лесосечных работ; - приведение в надлежащие состояние нарушенных мостов, просек, ручьев.

12. Оценка качества и эффективности проведения мероприятий по уходу за лесами проводится Техническим лесничеством ОКУ «Смолуплес» при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки, утвержденным приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367, а также при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменение в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

13. В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами утвержденных приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, может осуществляться по истечении 30 дней после его размещения на официальном сайте Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания.

Проект ухода за лесами составил: инженер лесного хозяйства

(подпись)

Кизилов А. С.

(подпись) ИФМ Ф. Удольское лесничество