

ООО «Крона – Восток»



Стратегия минимизации повреждения почвы при проведении лесозаготовительных операций.

В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду и сохранения плодородного почвенного слоя лесных экосистем при проведении лесозаготовительных операций ООО «Крона-Восток» стремиться выполнять следующие мероприятия:

1. Подбор участков для проведения лесозаготовительных операций проводить с учетом несущей способности грунтов. Для заготовки древесины в летний период подбираются участки с дренированными почвами. Проведение рубок главного пользования на участках со слабонесущими (переувлажненными) грунтами планировать только в зимний период после замерзания почвы.
2. Учитывать почвенные условия при составлении лесных деклараций и назначении лесосек в рубку в бесснежный период.
3. Исключать заезды техники в пониженные участки, которые выделены в качестве ключевых биотопов. Допускать минимальное количество переездов через водотоки при планировании и создании сети трелевочных волоков. Устраивать временные переезды через временные водотоки с их последующей разработкой (разобрать через переезда для беспрепятственного тока воды). Использованная древесина оставляется вне водотоков для перегнивания (на лесосеках, где производилась заготовка в зимний период). Без последующей разработки переезда – при условии укладки дренажных труб.
4. Не размещать места стоянки техники и склады ГСМ вблизи водоемов и на льду.
5. Не устраивать волоки по водотокам.
6. До минимума снижать объемы заготовки древесины в периоды весенней и осенней распутицы.
7. Проводить рекультивацию лесовозного уса и магистральных волоков после окончания заготовки и вывозки древесины:
 - составляется акт осмотра на который осуществлялась лесозаготовка, определяется объем повреждения почв;
 - устранение повреждение почвы проводится трактором по возможности в кратчайшие сроки и до наступления морозов;
 - приемка работы с фотографиями.
8. Проводить техническую учебу мастеров лесозаготовок и технических специалистов по вопросам сохранения почвенного слоя во время заготовки древесины.