

Статья

«Рубка (валка) леса (деревьев) с применением самоходных лесохозяйственных машин (тракторов), требования безопасности»

Требования по охране труда к проведению рубок (валки) леса (деревьев) с применением самоходных лесохозяйственных машин (тракторов) определены Правилами по охране труда при введении лесного хозяйства, обработке древесины и производства изделий из дерева, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30.03.2020 № 32/5 (далее – Правила).

Так, Правилами определено, что рубка (валка) леса (деревьев) с применением самоходных лесохозяйственных машин (тракторов) (далее - машинная валка) допускается круглосуточно. В темное время суток освещенность рабочих зон и участков должна быть приведена в соответствие с действующими нормами искусственного освещения.

При осуществлении машинной валки в темное время суток работающие должны быть обеспечены электрическими или иными фонарями, с помощью которых можно подавать сигналы и безопасно передвигаться по лесосеке в случае аварийной ситуации.

Машинная валка на склонах допускается при уклонах, не превышающих значений, указанных в эксплуатационных документах организаций-изготовителей для конкретного типа самоходной лесохозяйственной машины (трактора).

Вход на территорию опасной зоны работы самоходной лесохозяйственной машины (трактора) допускается после: подачи сигнала работающему, управляющему самоходной лесохозяйственной машиной (трактором), и получения ответного разрешающего сигнала; приземления дерева и остановки работы самоходной лесохозяйственной машины (трактора).

Перед началом выполнения машинной валки должна быть обеспечена полная видимость комлевой части ствола дерева.

При осуществлении машинной валки с применением самоходной лесохозяйственной машины (трактора), выполняющей валку деревьев в совокупности с другими функциями их обработки (далее - харвестер), не допускается: направлять пильный механизм в сторону кабины харвестера, а также выше основания кабины харвестера; осуществлять протаскивание ствола через пильный механизм в сторону кабины харвестера; валить деревья с корнем, за исключением специально предназначенных харвестеров; осуществлять пиление харвестером дерева, диаметр которого больше предусмотренного эксплуатационными документами организации-изготовителя; перемещать харвестер во время выполнения спиливания, обрезки сучьев и раскряжевки дерева.

При обрыве цепи пильного механизма у харвестера необходимо определить положение пильной шины, размер недопиленной части дерева, манипулятором проверить его устойчивость.

Если дерево устойчиво (не приземлилось), то следует освободить шину из пропила, отъехать от него на безопасное расстояние не менее двойной высоты дерева или не менее 50 м от места валки леса и произвести замену пильной цепи.

Заместитель начальника
Кричевского межрайонного отдела
Могилевского областного управления



А.А. Клименков