



Limb Danger

On a fall morning, a logging crew in Mississippi was starting on a new jobsite and decided to set up the log deck immediately off of the right-of way. That particular logging crew was normally a fully-mechanized operation, with little to no felling done via chainsaw. However, the owner feared that several trees would fall into the road unless they were cut by a skilled chainsaw operator.

The skidder operator was experienced and had cut many trees with a chainsaw, so he sharpened the chainsaw and went about opening up a new deck for his co-workers to get their wood out. Meanwhile, his co-workers began unloading their equipment off of the trucks. As the chainsaw operator began his initial cut, the vibration caused a dead limb in the tree to fall. The limb hit the chainsaw operator in the back and head and knocked him to the ground.

The blow from the falling limb gave him a concussion, broke his pelvis, compacted vertebrae, as well as bruised him severely. The injured employee was not wearing a hardhat or saw chaps at the time of the accident. He was out of work for over a year and in a lot of pain and suffering during his recovery.

Discuss With Your Crew

- Always wear the proper PPE for your job. Hardhats are a must for any logging operation. Saw chaps, steel-toed boots, eye protection, and hearing protection are required for chainsaw operators as well. This accident would not have been as severe had the employee been wearing a hardhat.
- Check the tree for dead limbs before you begin the job. This may be easier said than done but never cut into a questionable tree.
- Always be prepared for the task. If you are not accustomed to doing the job at hand, such as running a saw, take some time to go over the safety procedures and operations manual for that piece of equipment.
- Review proper felling techniques with all woodland employees.



Peligro de miembro

En una mañana de caída, la tripulación que apunta en la pregunta comenzaba en un nuevo lugar de trabajo y decidió establecer un derecho de plataforma lejos del derecho de vía. Esta operación es normalmente una operación completamente mecanizada con pequeño a ningún felling hecho a través de sierra de cadena. El propietario decidido que había varios árboles que temió se caerían en el camino a menos que fueran cortados por un operario hábil de sierra de cadena.

El operario de skidder había cortado muchos árboles con un serrote, así que afiló la sierra de cadena y fue acerca de abrir una nueva plataforma para sus colegas para salir su madera. Sus colegas empezaron descargar equipo. Como el operario de sierra de cadena empezó su corte inicial, la vibración causó que un miembro muerto en el árbol cayerase. El miembro golpeó la cadena vio a operario en la espalda y la cabeza y lo golpeó al suelo.

El golpe del miembro que se cae le dio al empleado una conmoción, rompió la pelvis, las vértebras comprimidas, así como lo magulló severamente. El empleado herido no llevaba una grietas de casco ni serrote en aquel momento del accidente. Estuvo en paro para sobre un año y en mucho dolor y sufriendo durante su recuperación.

Discuta Con Su Tripulación

- Siempre lleva el PPE apropiado para su trabajo. Los cascos son una necesidad para cualquier operación que apunta. Las grietas del serrote, el acero acató botas, la protección de ojo, y el oído la protección es requerida para operarios de sierra de cadena también. Este accidente no habría sido como severo tuvo al empleado fue llevar un casco.
- Verifica el árbol para miembros muertos antes que empiece el trabajo. Esto puede ser más fácil dijo que hecho, pero nunca corte en un árbol dudoso.
- Siempre es preparado para la tarea. Si usted no es acostumbrado a hacer el trabajo en mano, como correr un serrote, toma algún tiempo para repasar el manual de mecanismos de seguridad y operaciones para ese aparato.
- Revisa técnicas apropiadas de felling con todos los empleados de los bosques.