

Logger Killed By Swinging Tree – Spanish



Un leñador de 47 años de edad estaba trabajando para colocar los estranguladores en una operación de registro de cable. Trabajaba con un socio en un turno de troncos bajo un sistema de cable de alto plomo. Ellos estaban trabajando en lados opuestos del horizonte – el cable que corría hacia una torre central y arrastraba la madera hacia un lugar central para cargarla. Una vez que se fijó el giro, el registrador le indicó al ingeniero de patio que activara el cable y comenzara a tirar de los troncos. Un tronco de pequeño diámetro y largo de árbol se colgó de un tocón cercano y se soltó de la cadena, golpeando al maderero en la sección media. Fue hospitalizado con costillas rotas y graves daños internos. Al séptimo día, murió a causa de sus heridas.

De acuerdo con los reglamentos de OSHA de Oregon, todos los trabajadores deben permanecer en el claro, fuera de la línea de impacto potencial de los troncos a medida que se mueven. Los lugares seguros deben incluir la colocación de los trabajadores detrás, en lugar de antes, de los troncos que se están moviendo. Una persona competente debe estar a cargo de la seguridad de la tripulación en las operaciones de tala de árboles, para establecer los estándares de prácticas de trabajo para los demás. La OSHA de Oregon ha establecido normas de seguridad para las operaciones de tala que incluyen estos elementos: evaluación de accidentes, participación de los empleados, identificación y control de peligros, capacitación y evaluación anual del programa.

Source: Oregon Fatality Assessment and Control Evaluation (FACE) Program, Case Report 040R052