VEGETATION MANAGEMENT

BEFORE Station Mana

Vegetation Management is a critical, yet somewhat behind the scenes department of an electric utility. Unless tree work is being done in your neighborhood or backyard, it goes largely unnoticed. Yet inspecting, pruning, and removing trees, branches, and other vegetation to maintain power line clearance is essential to safe operations.

Liberty employs International Society of Arboriculture (ISA) Certified Arborists to manage our vegetation management program. ISA Certified Arborists must demonstrate a high level of knowledge and experience to gain certification, and are required to maintain certification through continuing education in the science and best practices of proper tree care. Our arborists love what they do and their high quality work contributes significantly to providing reliable electric service.





As of the end of August 2020, Liberty crews and contractors have treated approximately 9,000 trees so far this year. Of those 9,000 trees, 3,960 or 44% were hazard trees that have been removed. While that is a lot of work, the vegetation management department is still planning to trim or remove another 4,000 by the end of the year.

Our vegetation management efforts include:

- Systematic routine vegetation maintenance program where the entire system is inspected and treated on a three year cycle.
- Aggressively removing dead and dying trees wherever they pose an eminent threat to powerlines
- Embarking on a new partnership with the United States Forest Service to enhance forest health and protection through fuels reduction.



If you are concerned about a tree or vegetation on your property or in your neighborhood, please contact customer service at

6 800-782-2506

CAtree@libertyutilities.com

ttps://california.libertyutilities.com/north-lake-tahoe/residential/safety/electrical/tree-safety.html for more information or to submit a tree inspection request.



MANEJO DE VEGETACIÓN

ANTES Nanejo De Vege

El Departamento de Manejo de Vegetación es un departamento fundamental, aunque algo oculto, de una empresa de servicios eléctricos. A menos que se esté trabajando en los árboles en su vecindario o patio trasero, pasará desapercibido. Sin embargo, inspeccionar, podar y quitar árboles, ramas y otra vegetación para mantener el espacio libre de las líneas eléctricas es esencial para operaciones seguras.

Liberty emplea a arbolistas certificados por la Sociedad Internacional de Arboricultura (ISA) para administrar nuestro programa de manejo de vegetación. Los arbolistas certificados por la ISA deben demostrar un alto nivel de conocimiento y experiencia para obtener la certificación, y deben mantener la certificación mediante la educación continua en la ciencia y las mejores prácticas para el cuidado adecuado de los árboles. A nuestros arbolistas les gusta lo que hacen y su trabajo de alta calidad contribuye significativamente a brindar un servicio eléctrico confiable.



A fines de Agosto de 2020, las cuadrillas y los contratistas de Liberty han tratado aproximadamente 9,000 árboles en lo que va del año. De esos 9,000 árboles, 3,960 o el 44% eran árboles peligrosos que se han eliminado. Mientras eso es mucho trabajo, el departamento de manejo de vegetación todavía planea recortar o eliminar otros 4,000 arboles para fin de año.

Nuestros esfuerzos de manejo de la vegetación incluyen:

- Programa de mantenimiento rutinario sistemático de la vegetación donde todo el sistema se inspecciona y se trata en un ciclo de tres años.
- Eliminación agresiva de árboles muertos y moribundos dondequiera que representen una amenaza eminente para las líneas eléctricas.
- Embarcar en una nueva asociación con el Servicio Forestal de los Estados Unidos para mejorar la salud y protección de los bosques mediante la reducción de combustibles.



anejo De Vege

Si le preocupa un árbol o vegetación en su propiedad o en su vecindario, por favor contacte al servicio al cliente

6 800-782-2506

CAtree@libertyutilities.com

ttps://california.libertyutilities.com/north-lake-tahoe/residential/safety/electrical/tree-safety.html para obtener más información o para enviar una solicitud de inspección de árboles.

