



For Immediate Release
July 27, 2022

MEDIA CONTACT: communications@berwyn-il.gov

City of Berwyn Awarded Urban Forestry Funding

Berwyn, IL — The City of Berwyn was recently awarded a \$20,000 grant to complete tree inventories and develop a management plan for its urban forest.

The funds were provided by the United States Department of Agriculture (USDA) Forest Service through the Illinois Department of Natural Resources (IDNR) Urban and Community Forestry Core Grant Program, and administered by The Morton Arboretum and the [Chicago Region Trees Initiative \(CRTI\)](#).

“This grant will help Berwyn improve climate resiliency, increase canopy cover, and tailor our urban forestry approach to the changing conditions we will face in the future. This is an incredible opportunity to make progressive changes to our urban forest that will benefit future generations of Berwyn residents,” stated Frank J. Calvello, Berwyn Arborist.

“The funds will be used to complete a full inventory of trees located on city parkways and right-of-ways, the development of a management plan that will outline steps Berwyn can take in the next 10 years to improve the benefits of our urban forest, and an update to our city tree ordinance,” stated Robert Schiller, Berwyn Public Works Director.

The grants provide communities with a better understanding of the urban forest areas they are managing by revealing an estimated number of trees, their size, condition and species. The inventories will also identify opportunities to increase planting, and will inform the development of a comprehensive, long-term urban forest management plan.

“Urban trees are critical infrastructure for a community, and this funding helps to protect one of its most important resources,” said Lydia Scott, director of CRTI. “Trees clean our air and water, reduce flooding and heat, improve our mental and physical health, and provide important habitat for birds and other wildlife.”

###



Para publicación inmediata
28 de julio, 2022

CONTACTO DE PRENSA: communications@berwyn-il.gov

La ciudad de Berwyn recibe fondos para la silvicultura urbana

Berwyn, IL — La ciudad de Berwyn recibió recientemente una subvención de \$20,000 para completar inventarios de árboles y desarrollar un plan de manejo para su bosque urbano.

Los fondos fueron proporcionados por el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través del Programa de Subvenciones Forestales Urbanas y Comunitarias del Departamento de Recursos Naturales de Illinois (IDNR), y administrados por el Arboreto Morton y la Iniciativa de Árboles de la [Región de Chicago \(CRTI\)](#).

"Esta subvención ayudará a Berwyn a mejorar la resiliencia climática, aumentar la cobertura del dosel y adaptar nuestro enfoque forestal urbano a las condiciones cambiantes que enfrentaremos en el futuro. Esta es una oportunidad increíble para hacer cambios progresivos en nuestro bosque urbano que beneficiarán a las futuras generaciones de residentes de Berwyn", declaró Frank J. Calvello, Arbolista de Berwyn.

"Los fondos se utilizarán para completar un inventario completo de árboles ubicados en los parques de la ciudad y el derecho de vías, el desarrollo de un plan de manejo que describirá los pasos que Berwyn puede tomar en los próximos 10 años para mejorar los beneficios de nuestro bosque urbano, y una actualización de nuestra ordenanza de árboles de la ciudad", declaró Robert Schiller, Director de Obras Públicas de Berwyn.

Las subvenciones proporcionan a las comunidades una mejor comprensión de las áreas forestales urbanas que están manejando al revelar un número estimado de árboles, su tamaño, condición y especie. Los inventarios también identificarán oportunidades para aumentar la plantación e informarán el desarrollo de un plan integral de manejo de bosques urbanos a largo plazo.

"Los árboles urbanos son una infraestructura crítica para una comunidad, y este financiamiento ayuda a proteger uno de sus recursos más importantes", dijo Lydia Scott, directora de CRTI. Los árboles limpian nuestro aire y agua, reducen las inundaciones y el calor, mejoran nuestra salud mental y física, y proporcionan un hábitat importante para las aves y la vida silvestre."

###