

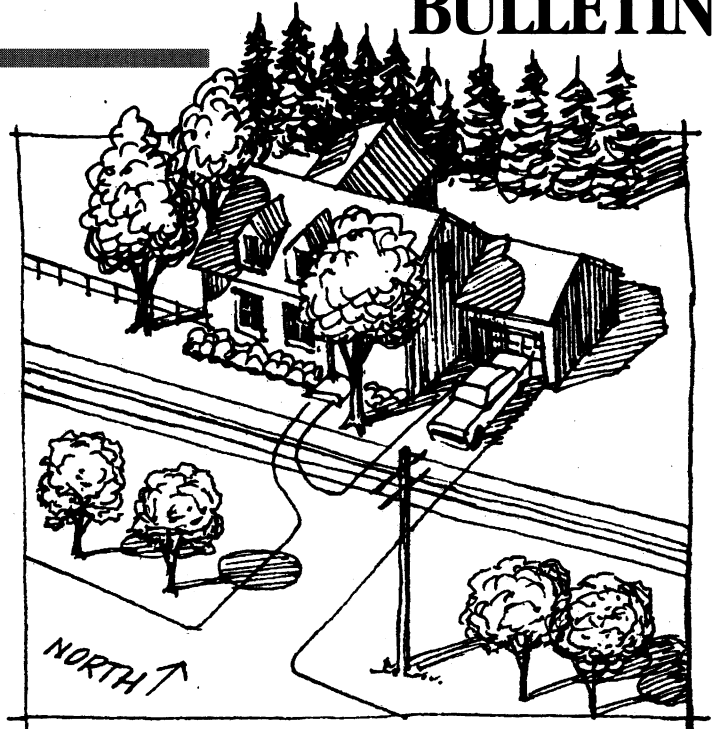
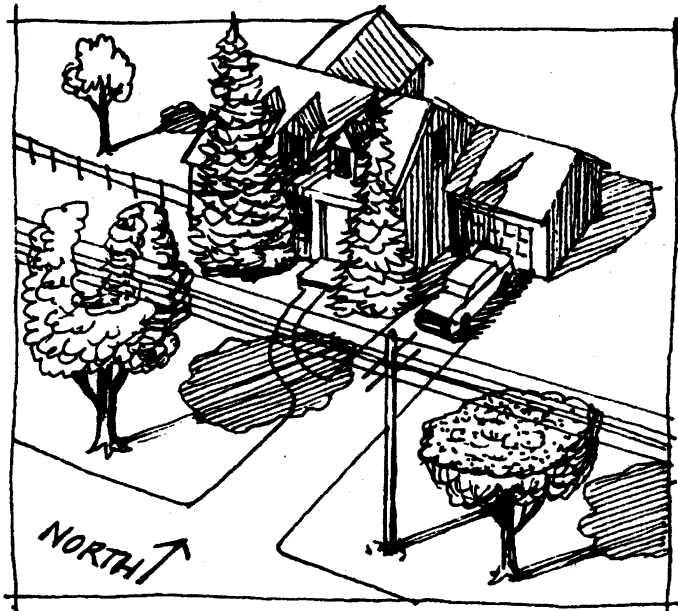
The Right Tree for the Right Place

Trees provide many benefits—shade, beauty, windbreak, privacy, cleaner air, less noise, less glare, and higher property values, to name a few. But the key to these benefits is to select the right tree and plant it in the right place. This not only assures a lifetime of satisfaction, but it also keeps maintenance costs low. Select tree species that will fill a particular role or function in your landscape. Then, plant them in the right places that will enable them to fill those functions.

from the



**TREE CITY USA
BULLETIN**



Wrong Trees, Wrong Places

Planting large trees under utility lines can eventually mean mutilated trees as they grow to maturity. Large evergreens close to the house on the south block warming winter sunlight. No trees on the north side of the house can leave it vulnerable to icy winter winds.

Better Choices

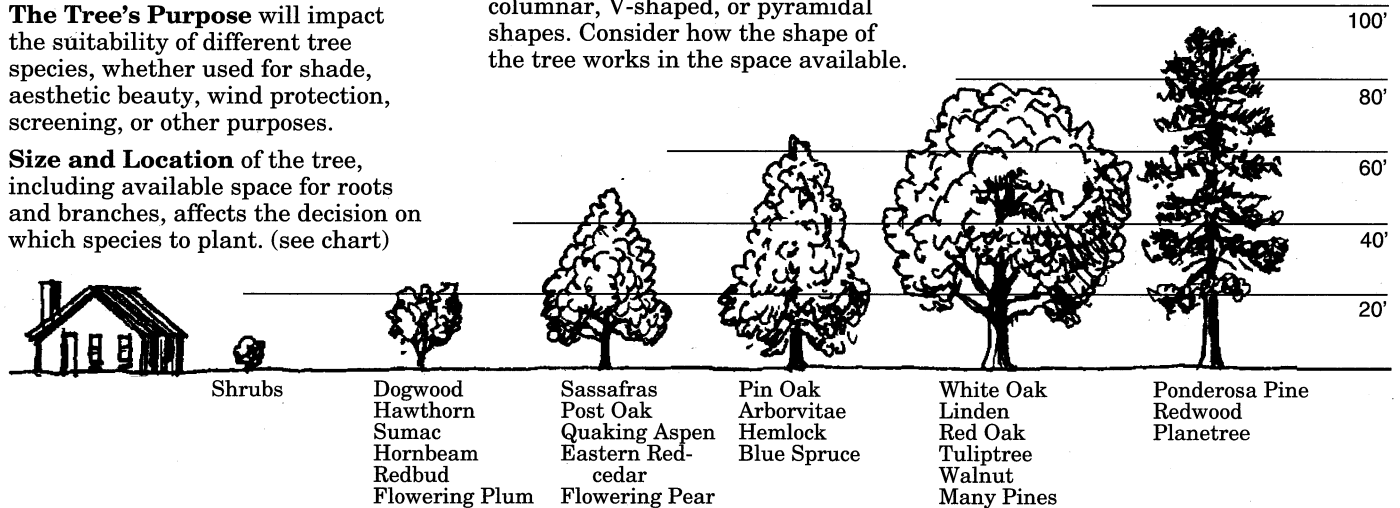
Short flowering trees don't clash with overhead utility lines. Large deciduous trees on the southeast, southwest, and west provide cooling shade in summer but don't obstruct the low winter sun. An evergreen windbreak on the north blocks cold winds in winter.

Factors to Consider

- The Tree's Purpose** will impact the suitability of different tree species, whether used for shade, aesthetic beauty, wind protection, screening, or other purposes.
- Size and Location** of the tree, including available space for roots and branches, affects the decision on which species to plant. (see chart)

- Crown Form or Shape** varies among species, including round, oval, columnar, V-shaped, or pyramidal shapes. Consider how the shape of the tree works in the space available.

Average
Mature Height
(feet)



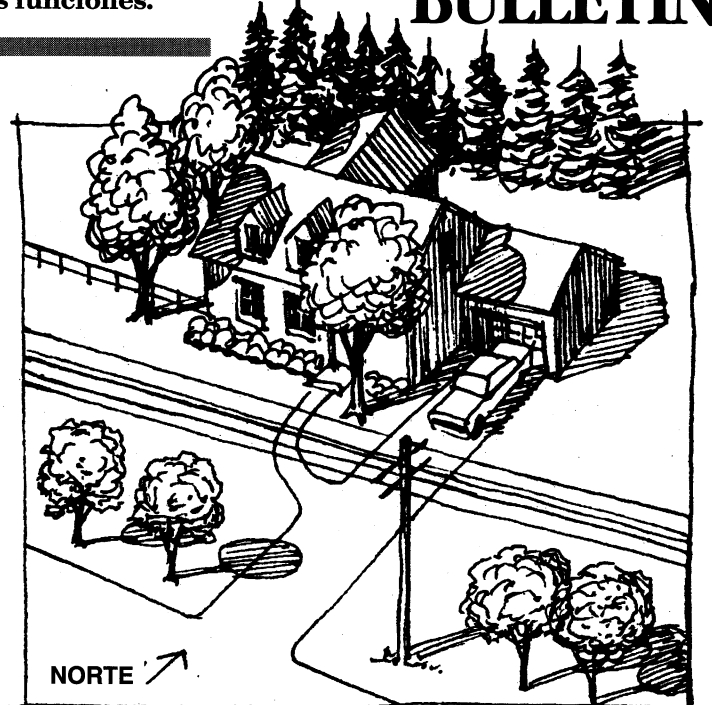
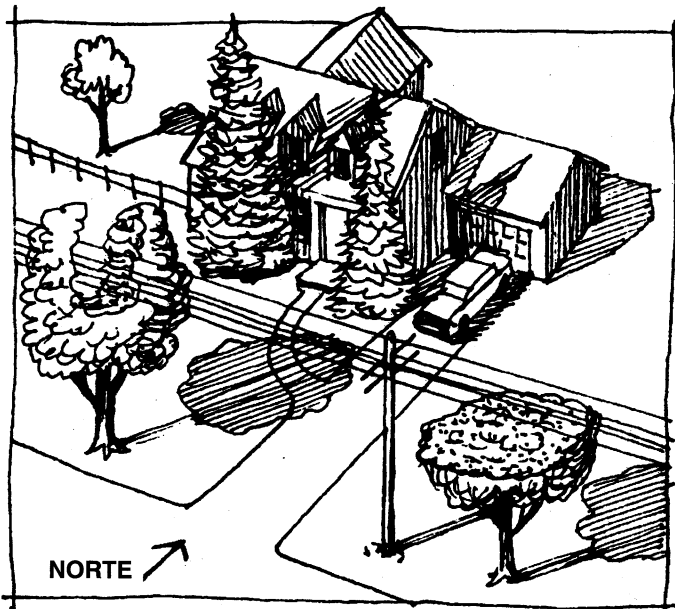
El Árbol Apropriado para el Sitio Apropriado

from the



**TREE CITY USA
BULLETIN**

Los árboles proveen de muchos beneficios: sombra, belleza, barreras contra el viento, privacidad, son depuradores del aire, disminuyen el ruido y los reflejos, y aumentan el valor de las propiedades, por citar algunos ejemplos. Pero la clave para obtener estos beneficios está en seleccionar el árbol apropiado y plantarlo en el lugar apropiado, lo cual no solamente asegura al árbol una vida satisfactoria, sino que también disminuye los costos de mantenimiento. Elija especies que cumplirán una función o papel particular en su paisaje y plántelas en lugares apropiados que les permitan cumplir esas funciones.



Árboles Equivocados en Sitios Equivocados

Plantar árboles grandes debajo de las líneas de servicios puede significar árboles mutilados conforme van creciendo y madurando. Árboles grandes perennifolios muy cercanos a las casas sobre el lado sur de calentamiento, bloquean el sol invernal. Ningún árbol plantado en el lado norte de la casa puede salir ileso de los vientos invernales helados.

Mejores Opciones

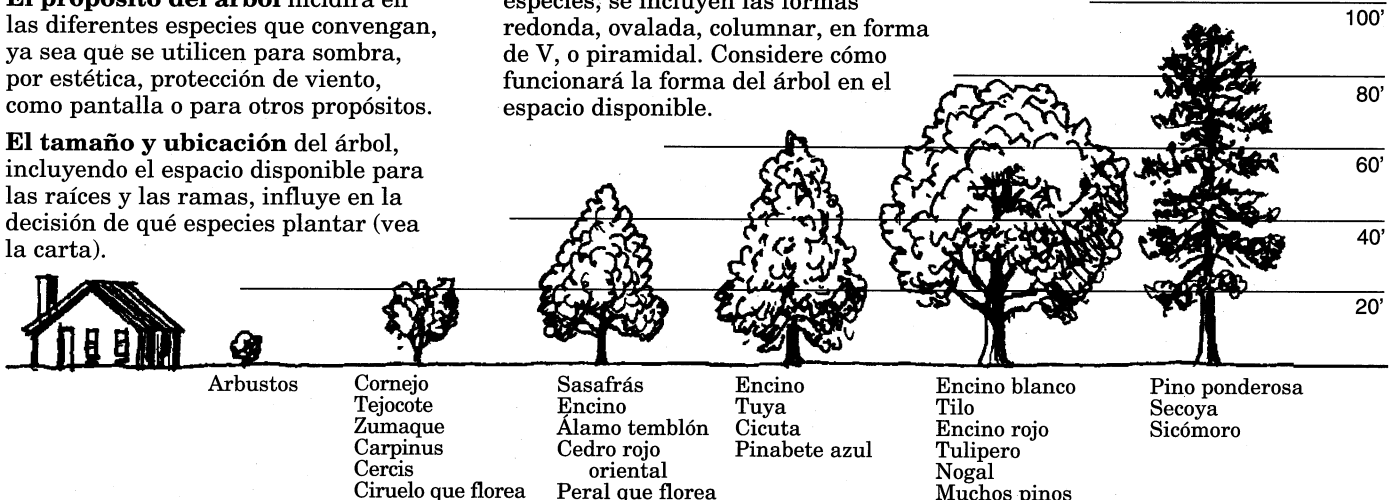
Los árboles de corta floración no chocan arriba con las líneas de servicio. Árboles caducifolios grandes en el sudeste, sudoeste y oeste, proporcionan sombra refrescante durante el verano sin obstruir el sol invernal inclinado. Un árbol perennifolio corta el viento en el norte y bloquea los vientos fríos en el invierno.

Factores a Considerar

1. **El propósito del árbol** incidirá en las diferentes especies que convengan, ya sea que se utilicen para sombra, por estética, protección de viento, como pantalla o para otros propósitos.
2. **El tamaño y ubicación** del árbol, incluyendo el espacio disponible para las raíces y las ramas, influye en la decisión de qué especies plantar (vea la carta).

3. **La forma de la copa** o perfil del árbol varía de acuerdo con las especies; se incluyen las formas redonda, ovalada, columnar, en forma de V, o piramidal. Considere cómo funcionará la forma del árbol en el espacio disponible.

Altura Promedio en la Madurez (pies)



**The National
Arbor Day Foundation®**
100 Arbor Avenue • Nebraska City, NE 68410