



Entender el Árbol de la Comunidad Ordenanza de Gestión Athens-Clarke County Comunidad Programa Árbol

Arboles de Estacionamientos

Los arboles de estacionamiento son unos de los más importantes en el sitio de desarrollo. Mejoran la comunidad y reducen las temperaturas, extienden la vida del pavimento cercano, embellecer la vista, reduce compuestos orgánicos emitidos por carros, intersectan el agua de desagua. Los arboles de estacionamiento tienen que ser seleccionados con cuidado porque se van a encontrar en malas situaciones dependiendo en cual tipo del desarrollo están.



Un estacionamiento sin arboles es inhospitalario y difícil para el ambiente.



Estos arboles dispersados van a sombrear el estacionamiento cuando crecen a la su madurez completa.

Regulaciones

- Es necesario tener un árbol por cada siete espacios de estacionar.
- No más que 14 espacios seguidos están permitidos sin una dirección o península del paisaje.
- Los arboles tienen que ser dispersados uniformemente por el estacionamiento.
- Los arboles de dosel grande tienen que ser plantados por un perímetro. Los arboles del dosel grande tienen que ser usados in islas o perímetros si 400 pies cuadrados están presentes.
- Los arboles necesitan tener 2 pulgadas de diámetro y calibre para calificar.
- Los arboles no pueden ser plantados más de 10 pies desde o hasta 3 pies cerca de la frontera del estacionamiento.
- Espacios plantados en el interior necesitan tener en ancho mínimo de 9 pies.
- Espacios del perímetro necesitan tener un ancho mínimo de 7 pies.

Selección de especies

Solamente los arboles más fuertes pueden sobrevivir en la condición del estacionamiento. Además de los fuertes, algunos no son un buen propósito porque su fuerza es un riesgo para el público.

Preferencia de Especies

Elm, Chinese

Elm, Winged
Hornbeam, European
Maple, Trident
Oak, Shumard
Oak, Willow
Pine, Loblolly
Pistache, Chinese
Planetree, London

Aceptable Especies Estacionamiento

Ash, Green

Baldcypress
Birch, River
Blackgum
Buckthorn, Carolina
Buckthorn, Common
Cottonwood, Eastern
Cypress, Leyland
Ginkgo (hombres)
Goldenraintree
Hornbeam, American
Katsuratree
Magnolia, Sweetbay
Maple, Chalk
Maple, Hedge
Maple, Sugar
Oak, Black

Oak, Cherrybark

Oak, Laurel
Oak, Northern Red
Oak, Nuttall
Oak, Overcup
Oak, Scarlet
Oak, Southern Red
Pine, Longleaf
Pine, Shortleaf
Pine, Slash
Pine, Virginia
Poplar, Tulip
Redcedar, Eastern
Silverbell, Carolina
Sourwood
Sycamore, American
Zelkova, Japanese

El tamaño del área de tierra

Todos los arboles urbanos necesitan un gran volumen de tierra para obtener su potencial máximo. Athens Clarke County simplifica el proceso de planear y reglamentar el área superficial de la tierra de cada árbol. Las regulaciones seguidas aplican a los árboles plantados por satisfacer la ordenanza de la administración de los arboles comunitarios.

| Tamaño del dosel | Áreas de la tierra abierta requerida |
|---|--------------------------------------|
| Dosel grande | 400 pies cuadrados |
| árbol de dosel grande para estacionamiento | 9 ft X 36 isla pies de largo paisaje |
| Dosel mediano | 225 pies cuadrados |
| árbol de dosel mediano para estacionamiento | 9 ft X 18 isla pies de largo paisaje |
| Dosel pequeño | 100 pies cuadrados |
| Dosel pequeño | 25 pies cuadrados |



Islas pequeñas producen arboles grandes.



Islas grandes producen arboles grandes.

Para más información, condado a Rodney Walters, el Coordinador de Forestal Comunitario de

Athens Clarke County. 762 400 7519. rodney.walters@accgov.com.