



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 mas importantes en el sitio de desarrollo. Mejoran la comunidad y reducen las temperaturas, extienden la vida del pavimento cercano, envellesebla vista, reduce compuestos organicos emitidos por carros, intersectan el agua de desagua. Los arboles de estacionamiento tienen que ser seleccionados con cuidado por que se van a encontrar en malas situaciones pareen crecimiento de plantas.



Un estacionamiento sin arboles es inhospitalario y difícil para el ambiente



Estos arboles dispersados van a sombrear el estacionamiento cuando

Regulaciones

- Un árbol es necesario por cada siete espacios de estacionar.
- No mas que 14 espacios seguidos estan permitidos sin una direccion o península del paisaje.
- Los arboles tienen que ser dispersados uniformemente por el estacionamiento.
- Los arboles de docel grande tienen que ser plantados por un perimetro. Los arboles del docel grande tienen que ser usados in islas o perimetros si 400 pies cuadrados estan presentes.
- Los arboles necesitan tener 2 pulgadas de diametro y calibre para calificar
- Los arboles no pueden ser plantados mas de 10 pies desde o hasta 3 pies cesca de la frontera del estaconamiento.
- Espacios plantados en el interior necesitan tener en ancho minimo de 9 pies.
- Espacios del perimetro necesitan tener un ancho minimo de 7 pies.

Selección de especies

Solamente los mas fuertes arboles pueden sobrevivir en la condiciones del estacionamiento. Ademas de los fuertes algunos no son un buen proposito por que su fuerza es un riesgo para el publico.

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 de la área de tierra

Todos los árboles 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 sigidas aplican a los árboles plantados por satisfacer la ordenanza de la administración de los árboles comunitarios.

Tamaño del docel	Áreas de la tierra abierta requerida
Docel grande	400 pies cuadrados
Árbol de docel grande para estacionamiento	9 ft X 36 isla pies de largo paisaje
Docel mediano	225 pies cuadrados
Árbol de docel mediano para estacionamiento	9 ft X 18 isla pies de largo paisaje
Docel pequeño	100 pies cuadrados
Decelmu pequeño	25 pies cuadrados



Islas pequeñas producen árboles grandes



Islas grandes producen árboles grandes

Para obtener más información, comuníquese con el Condado de Athens-Clarke Coordinador Forestal Comunitario en (706)613-3561 teléfono, (706)613-3566 fax, o por e-mail a forester@co.clarke.ga.us.