

ORDENANZA DE CONSERVACIÓN DE ÁRBOLES

CAPITULO 23.87 AMC

INTENCIÓN Y PROPÓSITO

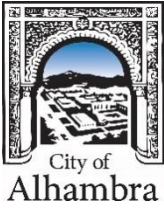
Reconocer a los robles y otros árboles nativos y maduros de California como recursos estéticos y ecológicos significativos, y para la creación de condiciones propicias para la preservación y propagación del patrimonio zootécnico para el beneficio de residentes actuales y futuros de la Ciudad.

PERMISO REQUERIDO PARA LA REMOCIÓN DE ÁRBOLES

En conformidad con el Capítulo 23.87 del Código Municipal de Alhambra, se requiere un Permiso para la Remoción de Árboles para remover ciertos árboles conforme a lo definido a continuación. Para más información, tenga la bondad de comunicarse con la División de Planificación del Departamento de Desarrollo Comunitario (Community Development Dept., Planning Division) al (626) 570-5034.

NORMATIVAS DE CONSERVACIÓN DE ÁRBOLES

| | ROBLES Y ÁRBOLES NATIVOS DE CALIFORNIA | TODOS LOS DEMÁS ÁRBOLES MADUROS |
|------------------------------|--|--|
| NATIVOS DE CALIFORNIA | Conforme a lo indicado en la Sociedad de Plantas Californianas Nativas (California Native Plant Society) para el valle de San Gabriel; O visite la web de CNPS en www.calscape.org . | |
| APLICABILIDAD | <ul style="list-style-type: none"> Todas las parcelas privadas, desarrolladas o vacantes Todos los distritos de zonificación Excepciones: Patios traseros y laterales en distritos de zonificación R1 y R2 | |
| EXCEPCIONES | <ul style="list-style-type: none"> Situaciones de emergencia conforme a lo determinado por un Director Departamental Barrera visual a la seguridad del tránsito Servicios públicos Desrame y poda rutinaria que no produzca daño o la muerte de un árbol Arboles frutales Palmeras – salvo por las listadas como nativas de California | |
| APLICACIÓN COMBINADA | No se requiere un permiso de remoción de árboles separado si se combina con la aplicación de proyecto de titularidad. Se aplican todas las demás provisiones de la Ordenanza de Conservación de Árboles. | |
| ÁRBOLES PROTEGIDOS | <ul style="list-style-type: none"> Altura Mínima de 15'-0"; o, 12" de diámetro* o mayores; o, 36" de circunferencia* o mayores. <p>*Medición hecha a un punto a 4'-6" de la raíz corona</p> | <ul style="list-style-type: none"> Altura Mínima de 20'-0"; o, 24" de diámetro* o mayores; o, 75" de circunferencia* o mayores. <p>*Medición hecha a un punto a 4'-6" de la raíz corona</p> |
| FÓRMULA DE REEMPLAZO | <ul style="list-style-type: none"> Dos árboles de boj de 24" por cada incremento de 10" o porción del mismo en el diámetro del árbol existente Debe ser roble o nativo de California | <ul style="list-style-type: none"> Un árbol de boj de 24" por cada incremento de 10" o porción del mismo en el diámetro del árbol existente Debe ser especie similar o árbol nativo de California |
| OPCIONES DE REEMPLAZO | <ul style="list-style-type: none"> Máximo de 50% de los árboles de reemplazo requeridos podrán sembrarse en otro emplazamiento aprobado por el Director Máximo de 50% de los árboles de reemplazo requeridos podrán sustituirse por un pago en sustitución. El costo, incluyendo el costo de instalación, será determinado por un arbolista certificado. | |
| MULTAS | <ul style="list-style-type: none"> Remoción ilegal en conjunción con una actividad de construcción: <ul style="list-style-type: none"> “Orden de Interrupción de Obra” emitida e impuesta hasta que: <ul style="list-style-type: none"> Se tramite la solicitud de remoción de árboles Se pague la multa administrativa La fórmula efectiva de reemplazo se aplicará al doble Remoción ilegal de árbol independiente de la actividad de construcción: <ul style="list-style-type: none"> Se debe tramitar la solicitud de remoción de árboles Se aplica la multa administrativa La fórmula efectiva de reemplazo se aplicará al doble Se aplicará la prohibición de 1 año para futuros permisos de construcción | |



ÁRBOLES NATIVOS DE CALIFORNIA

Sociedad de Plantas Californianas Nativas

| Especies | Nombre Common | Tipo de Planta |
|---|----------------------------------|-----------------|
| <i>Abies concolor</i> | Balsam Fir | Tree |
| <i>Abies grandis</i> | Grand Fir | Tree |
| <i>Abies lasiocarpa</i> | Subalpine Fir | Tree |
| <i>Abies magnifica</i> | Balsam Fir | Tree |
| <i>Acer circinatum</i> | Vine Maple | Tree |
| <i>Acer macrophyllum</i> | Big Leaf Maple | Tree |
| <i>Acer negundo</i> | Box Elder | Tree |
| <i>Aesculus californica</i> | California Buckeye | Tree |
| <i>Alnus incana</i> | Gray Alder | Tree |
| <i>Alnus incana ssp. tenuifolia</i> | Mountain Alder | Tree |
| <i>Alnus rhombifolia</i> | White Alder | Tree |
| <i>Alnus rubra</i> | Red Alder | Tree |
| <i>Arbutus menziesii</i> | Madrone | Tree |
| <i>Betula occidentalis</i> | Water Birch | Tree |
| <i>Bursera microphylla</i> | Elephant Tree | Tree, Succulent |
| <i>Calocedrus decurrens</i> | Incense Cedar | Tree |
| <i>Ceanothus velutinus</i> | Tobacco Brush | Tree, Shrub |
| <i>Celtis reticulata</i> | Western Hackberry | Tree |
| <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | Port Orford Cedar | Tree |
| <i>Cornus sessilis</i> | Miner's Dogwood | Tree |
| <i>Cupressus arizonica</i> | Arizona Cypress | Tree |
| <i>Fraxinus dipetala</i> | California Ash | Tree |
| <i>Fraxinus latifolia</i> | Oregon Ash | Tree |
| <i>Fraxinus velutina</i> | Velvet Ash | Tree |
| <i>Hesperocyparis bakeri</i> | Baker's Cypress | Tree |
| <i>Hesperocyparis forbesii</i> | Tecate Cypress | Tree |
| <i>Hesperocyparis macnabiana</i> | Macnab's Cypress | Tree |
| <i>Hesperocyparis macrocarpa</i> | Monterey Cypress | Tree |
| <i>Hesperocyparis sargentii</i> | Sargent's Cypress | Tree |
| <i>Hesperocyparis stephensonii</i> | Arizona Cypress | Tree |
| <i>Juglans californica</i> | Southern California Black Walnut | Tree |
| <i>Juglans hindsii</i> | Northern California Black Walnut | Tree |
| <i>Juniperus californica</i> | California Juniper | Tree |
| <i>Juniperus communis</i> | Common Juniper | Tree, Shrub |
| <i>Lyonothamnus floribundus</i> | Island Ironwood | Tree |
| <i>Lyonothamnus floribundus ssp. aspleniifolius</i> | Santa Cruz Island Ironwood | Tree |
| <i>Malus fusca</i> | Oregon Crab Apple | Tree |
| <i>Olneya tesota</i> | Desert Ironwood | Tree |
| <i>Parkinsonia florida</i> | Blue Palo Verde | Tree |
| <i>Parkinsonia microphylla</i> | Yellow Palo Verde | Tree |
| <i>Picea sitchensis</i> | Sitka Spruce | Tree |
| <i>Pinus attenuata</i> | Knobcone Pine | Tree |
| <i>Pinus contorta</i> | Beach Pine | Tree |
| <i>Pinus contorta ssp. contorta</i> | Shore Pine | Tree |
| <i>Pinus coulteri</i> | Bull Pine | Tree |
| <i>Pinus edulis</i> | Twoneedle Pinyon | Tree |
| <i>Pinus flexilis</i> | White Pine | Tree |
| <i>Pinus jeffreyi</i> | Jeffrey Pine | Tree |
| <i>Pinus lambertiana</i> | Sugar Pine | Tree |

| | | |
|--|-------------------------|-------------|
| <i>Pinus monophylla</i> | Oneneedle Pinyon Pine | Tree |
| <i>Pinus muricata</i> | Bull Pine | Tree |
| <i>Pinus ponderosa</i> | Bull Pine | Tree |
| <i>Pinus radiata</i> | Monterey Pine | Tree |
| <i>Pinus sabiniana</i> | Foothill Pine | Tree |
| <i>Pinus torreyana</i> | Torrey Pine | Tree |
| <i>Platanus racemosa</i> | Western Sycamore | Tree |
| <i>Populus fremontii</i> | Fremont Cottonwood | Tree |
| <i>Populus tremuloides</i> | Quaking Aspen | Tree |
| <i>Populus trichocarpa</i> | Black Cottonwood | Tree |
| <i>Prosopis glandulosa</i> | Honey Mesquite | Tree |
| <i>Prosopis glandulosa</i> var. <i>torreyana</i> | Mesquite | Tree |
| <i>Prosopis pubescens</i> | Screwbean Mesquite | Tree |
| <i>Prunus andersonii</i> | Desert Peach | Tree, Shrub |
| <i>Prunus emarginata</i> | Bitter Cherry | Tree, Shrub |
| <i>Prunus fasciculata</i> | Desert Range Almond | Tree, Shrub |
| <i>Prunus ilicifolia</i> | Hollyleaf Cherry | Tree |
| <i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>ilicifolia</i> | Hollyleaf Cherry | Tree |
| <i>Prunus ilicifolia</i> ssp. <i>lyonii</i> | Catalina Cherry | Tree, Shrub |
| <i>Prunus virginiana</i> | Chokecherry | Tree, Shrub |
| <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> | Western Chokecherry | Tree, Shrub |
| <i>Pseudotsuga macrocarpa</i> | Bigcone Douglas Fir | Tree |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | Douglas Fir | Tree |
| <i>Psoralea argophylla</i> | Smoke Tree | Tree |
| <i>Quercus agrifolia</i> | Coast Live Oak | Tree |
| <i>Quercus berberidifolia</i> | Scrub Oak | Tree |
| <i>Quercus chrysolepis</i> | Canyon Live Oak | Tree |
| <i>Quercus cornelius-mulleri</i> | Muller Oak | Tree |
| <i>Quercus douglasii</i> | Blue Oak | Tree |
| <i>Quercus dumosa</i> | Nuttall's Scrub Oak | Tree, Shrub |
| <i>Quercus durata</i> | Leather Oak | Tree |
| <i>Quercus durata</i> var. <i>durata</i> | Leather Oak | Tree |
| <i>Quercus engelmannii</i> | Engelmann Oak | Tree |
| <i>Quercus garryana</i> | Garry's Oak | Tree |
| <i>Quercus garryana</i> var. <i>breweri</i> | Garry's Oak | Tree |
| <i>Quercus kelloggii</i> | Black Oak | Tree |
| <i>Quercus lobata</i> | Valley Oak | Tree |
| <i>Quercus parvula</i> | Santa Cruz Island Oak | Tree |
| <i>Quercus parvula</i> var. <i>shrevei</i> | Shreve Oak | Tree |
| <i>Quercus tomentella</i> | Island Oak | Tree |
| <i>Quercus vacciniifolia</i> | Huckleberry Oak | Tree |
| <i>Quercus wislizeni</i> | Interior Live Oak | Tree |
| <i>Salix exigua</i> | Sandbar Willow | Tree, Shrub |
| <i>Salix gooddingii</i> | Goodding's Black Willow | Tree |
| <i>Salix laevigata</i> | Red Willow | Tree |
| <i>Salix lasiandra</i> | Shining Willow | Tree, Shrub |
| <i>Salix lasiolepis</i> | Arroyo Willow | Tree, Shrub |
| <i>Salix scouleriana</i> | Scouler's Willow | Tree, Shrub |
| <i>Salix sitchensis</i> | Sitka Willow | Tree, Shrub |
| <i>Sequoia sempervirens</i> | Coast Redwood | Tree |
| <i>Sequoiadendron giganteum</i> | Sierra Redwood | Tree |
| <i>Thuja plicata</i> | Western Red Cedar | Tree |
| <i>Torreya californica</i> | California Torreya | Tree |
| <i>Tsuga heterophylla</i> | Western Hemlock | Tree |
| <i>Tsuga mertensiana</i> | Mountain Hemlock | Tree |
| <i>Umbellularia californica</i> | California Laurel | Tree |
| <i>Washingtonia filifera</i> | Fan Palm | Tree |