

<b>City of Reno Urban Tree List</b>	
<b>List Premises:</b>	
• This list is not intended to be exhaustive but identifies urban tolerant trees, suitable for hardiness zones 6 and 7, and planted within the City of Reno.	
• This list is subject to frequent changes and updates.	
• Trees not found on this list may be planted within the City of Reno pending approval from the City of Reno Urban Forestry Department.	
• Trees may be planted as bare-root, balled & burlapped (B&B), grow bag or container grown.	
• Parkway and sidewalk cut out trees should have a single central stem and be in tree form.	
• No one Genus should make up more than 20% of an installation, unless approved by City of Reno Urban Forestry.	
<b>List Key:</b>	
<b>City Parkway</b>	The city parkway refers to a predominantly continuous soil planting area within the public right-of-way, typically greater than 4' wide and adjacent to the curb line of a street.
<b>Small Parkway</b>	Trees better suited to narrow parkways (less than 4' wide), and other restricted size planting sites.
<b>Sidewalk Cut-out</b>	
Category 1 =	A sidewalk cut-out completely surrounded by concrete, asphalt, or pavers with a usable soil volume of less than 75 cubic feet.
Category 2 =	A sidewalk cutout utilizing soil cells under paved surface or an open planter that provides a usable soil volume of 75-200 cubic feet of soil
Category 3 =	A sidewalk cutout utilizing soil cells under paved surface or an open planter that provides a usable soil volume of 201-850 cubic feet of soil
Category 4 =	A sidewalk cutout utilizing soil cells under paved surface or an open planter that provides a usable soil volume of over 850 cubic feet of soil
<b>Median</b>	Median trees are in landscape medians, boulevards, traffic circles, or other planters in the center of the roadway.
<b>Private Property</b>	Private property includes residential, corporate, parks, golf courses, cemeteries, or any other landscaped planting site not within the public right-of-way.
<b>Under Wires</b>	Smaller trees better suited for planting under utility wires.
<b>Salt Tolerant</b>	Salt tolerant trees are recommended for use in areas which are subject to road salt.
<b>Spring Planting Best</b>	Trees which may require spring planting or at least to be nursery dug in the spring to improve establishment and survivability rates.
<b>Promotes Diversity</b>	Tree Species/ Variety/ Cultivar that occurs infrequently in Reno
<b>Mature Size</b>	
<b>Growth Rate</b>	
<b>Availability</b>	
GD =	Good: commonly available in most nurseries
AV =	Average: available in many nurseries
LTD =	Limited: available in some nurseries in limited quantities or sizes
VLTD =	Very Limited: somewhat difficult to find in nurseries
NA =	Not Available: currently no known growers
<b>Hardiness</b>	
EX =	Excellent: good overall survivability
GD =	Good: performs well
AV =	Average: grows within the area
AV-PR =	Average to Poor: may grow within protected sites but otherwise not survive in exposed sites.
<b>Ease of Transplant</b>	
GD =	Good: Easily transplantable
AV =	Average: Transplants reasonably well

DIF=	Difficult: Requires special consideration for successful transplant
<b>Drought Tolerance</b>	
GD =	Good: Needs irrigation but once established can survive on infrequent or low volume waterings
AV =	Average: Needs semi-regular deep irrigation. Drip or overhead irrigation that wets soil to 10" depth once a week is generally sufficient
IN=	Intolerant: Needs a well irrigated landscape with proper drainage that receives regular water that wets soil consistently to 10" depth. Overhead irrigation in turf or wood mulch strongly recommended. Drip irrigation not recommended.

City of Reno Urban Tree Planting List				Planting Site							Other							
Common Name	Scientific Name			City parkway	Sidewalk cut out	Median	Private property	Under wires	Salt tolerant	Spring planting best	Promotes Diversity	Availability	Hardiness	Ease of transplant	Drought tolerance	USDA Hardiness zone	Sun tolerance	Highly Recommended for RENO!
	Genus	Species	Cultivar															
White Fir	<i>Abies</i>	<i>concolor</i>										AV	GD	GD	IN	3 - 7	Part-full	
Hedge Maple	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>			1							AV	GD	GD	AV	4 - 8	Part-full	
Amur maple	<i>Acer</i>	<i>ginnala</i>	'Flame'									AV	AV	AV	AV	3 - 8	Part-full	
Miyabe Maple	<i>Acer</i>	<i>miyabei</i>										GD	GD	GD	AV	5 - 8	Part-full	★
Black Maple	<i>Acer</i>	<i>nigrum</i>										LTD	AV	AV	AV	4 - 8	Part-full	
Crimson king maple	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	'Crimson King'									GD	GD	GD	AV	3 - 7	Part-full	
Norway maple	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	'Deborah'									GD	GD	GD	AV	3 - 7	Part-full	
Sycamore Maple	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>			3							NA	AV	AV	AV	5 - 8	Part-full	
Silver Queen Silver Maple	<i>Acer</i>	<i>saccharinum</i>	Silver Queen									NA	GD	GD	AV	3 - 9	Part-full	
Sugar Maple	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>										AV	AV	AV	AV	4 - 8	Part-full	
Pacific Sunset® Maple	<i>Acer</i>	<i>truncatum x platanoides</i>										AV	GD	GD	AV	4 - 8	Part-full	
Autumn Blaze Maple	<i>Acer</i>	<i>x freemanii</i>	Autumn Blaze'		3							GD	GD	GD	AV	3 - 9	Part-full	
Marmo Maple	<i>Acer</i>	<i>x freemanii</i>	'Marmo'		3							GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Ohio Buckeye	<i>Aesculus</i>	<i>glabra</i>			3							AV	GD	AV	AV	4 - 7	Part-full	
Baumann Horsechestnut	<i>Aesculus</i>	<i>hippocastanum</i>	'Baumannii'		3							LTD	GD	AV	AV	4 - 8	Part-full	
Yellow Buckeye	<i>Aesculus</i>	<i>octandra</i>			3							LTD	GD	AV	AV	4 - 8	Part-full	
European Black Alder	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>										GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
White Alder	<i>Alnus</i>	<i>incana</i>										LTD	GD	GD	AV	2 - 6	Part-full	
Allegheny Serviceberry	<i>Amelanchier</i>	<i>laevis</i>										LTD	GD	GD	AV	4 - 9	Part	
River Birch	<i>Betula</i>	<i>nigra</i>										GD	GD	AV	AV	4 - 9	Part-full	
Heritage River Birch	<i>Betula</i>	<i>nigra</i>	'Heritage'									GD	GD	AV	AV	4 - 9	Part-full	
European Hornbeam	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>			1							AV	GD	DIF	AV	4 - 8	Part-full	
American Hornbeam	<i>Carpinus</i>	<i>caroliniana</i>			1							AV	GD	DIF	AV	3 - 9	Part-full	
Bitternut Hickory	<i>Carya</i>	<i>cordiformis</i>										NA	AV-PR	DIF	AV	4 - 9	Part-full	
Pignut Hickory	<i>Carya</i>	<i>glabra</i>										NA	AV-PR	DIF	AV	5 - 8	Part-full	
Shellbark Hickory	<i>Carya</i>	<i>laciniosa</i>										NA	AV-PR	DIF	AV	5 - 8	Part-full	
Shagbark Hickory	<i>Carya</i>	<i>ovata</i>										LTD	AV	DIF	AV	4 - 8	Part-full	
Mockernut Hickory	<i>Carya</i>	<i>tomentosa</i>										NA	AV-PR	DIF	AV	5 - 9	Part-full	
Southern Catalpa	<i>Catalpa</i>	<i>bignonioides</i>			3							GD	GD	GD	AV	4 - 8	Full	
Purple Catalpa	<i>Catalpa</i>	<i>x. erubescens</i>	'Purpurea'		3							GD	GD	GD	AV	4 - 8	Full	★
Northern Catalpa	<i>Catalpa</i>	<i>speciosa</i>			4							GD	GD	GD	AV	4 - 8	Full	★
Sugarberry	<i>Celtis</i>	<i>laevigata</i>			4							AV	AV	GD	AV	5 - 9	Full	
Hackberry	<i>Celtis</i>	<i>occidentalis</i>			4							GD	GD	GD	AV	3 - 9	Full	★
Katsuratreed	<i>Cercidiphyllum</i>	<i>japonicum</i>										GD	GD	DIF	AV	4 - 8	Part	
Eastern Redbud	<i>Cercis</i>	<i>canadensis</i>										GD	AV	AV	AV	3 - 9	Part	

American Yellowwood	<i>Cladrastis kentuckea</i>											VLTD	AV	AV	AV	4 - 8	Part	
Pagoda Dogwood	<i>Cornus alternifolia</i>											AV	AV-PR	AV	AV	4 - 8	Part	
Corneliancherry Dogwood	<i>Cornus mas</i>											GD	GD	GD	AV	4 - 8	Part	
Turkish Hazelnut	<i>Corylus colurna</i>											AV	AV	AV	AV	4 - 7	Part-full	
Thornless Cockspur Hawthorn	<i>Crataegus crusgalli</i>	var. <i>inermis</i>										GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Washington Hawthorn	<i>Crataegus phaenopyrum</i>											GD	GD	GD	AV	4 - 8	Part-full	
Winter King Green Hawthorn	<i>Crataegus viridis</i>	'Winter King'										GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Hardy Rubber Tree	<i>Eucommia ulmoides</i>											VLTD	AV	GD	AV	5 - 7	Part-full	
American Beech	<i>Fagus grandifolia</i>											LTD	AV-PR	DIF	AV	4 - 9	Part-full	
European Beech	<i>Fagus sylvatica</i>											AV	AV-PR	DIF	AV	5 - 9	Part-full	
Ginkgo, Male only	<i>Ginkgo biloba</i>											AV	GD	GD	AV	4 - 9	Part-full	★
Magyar Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>	'Magyar'										LTD	GD	GD	AV	4 - 9	Part-full	
Princeton Sentry Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>	'Princeton Sentry'										LTD	GD	GD	AV	4 - 9	Part-full	
Thornless honeylocust	<i>Gleditsia triacanthos</i>	var. <i>inermis</i>										GD	GD	GD	AV	4 - 8	Full	
Kentucky Coffeetree	<i>Gymnocladus dioicus</i>											GD	GD	GD	AV	4 - 8	Full	★
Seedless Kentucky Coffeetree	<i>Gymnocladus dioicus</i>	'Espresso'										GD	GD	GD	AV	4 - 8	Full	★
Black Walnut	<i>Juglans nigra</i>											LTD	AV	DIF	AV	4 - 9	Full	
Chinese Juniper	<i>Juniperus chinensis</i>	Upright cultivars										AV	GD	GD	AV	3 - 9	Part-full	
Eastern Redcedar	<i>Juniperus virginiana</i>											AV	GD	GD	AV	3 - 9	Part-full	
Canaert Eastern Redcedar	<i>Juniperus virginiana</i>	'Canaertii'										AV	GD	GD	AV	3 - 9	Part-full	
European Larch	<i>Larix decidua</i>											AV	AV	AV	AV	3 - 6	Part-full	
Sweetgum	<i>Liquidambar styraciflua</i>											LTD	AV-PR	DIF	AV	5 - 10	Part-full	★
Tuliptree	<i>Liriodendron tulipifera</i>											LTD	AV-PR	DIF	AV	5 - 9	Part-full	★
Osage Orange	<i>Maclura pomifera</i>											VLTD	GD	GD	AV	4 - 10	Part-full	
Cucumbertree magnolia	<i>Magnolia acuminata</i>											LTD	AV	AV	AV	4 - 8	Part-full	
Crabapple	<i>Malus species</i>											GD	GD	GD	AV	3 - 7	Part-full	
Dawn Redwood	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>											VLTD	AV	AV	AV	5 - 9	Part-full	
Black Gum, Tupelo	<i>Nyssa sylvatica</i>											LTD	AV-PR	AV	AV	4 - 9	Part-full	
Ironwood	<i>Ostrya virginiana</i>											AV	GD	GD	AV	3 - 9	Part	★
Black Hills Spruce	<i>Picea glauca</i>											GD	GD	GD	AV	2 - 7	Part-full	
Serbian Spruce	<i>Picea omorika</i>											GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Oriental Spruce	<i>Picea orientalis</i>											GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Colorado Blue Spruce	<i>Picea pungens</i>											GD	GD	GD	AV	2 - 8	Part-full	
Chinese Pistache	<i>Pistacia chinensis</i>											AV	EX	GD	GD	9-Jun	Full	★
American Sycamore	<i>Platanus occidentalis</i>											AV	AV	GD	AV	5 - 9	Part-full	
London Planetree	<i>Platanus x acerifolia</i>											LTD	AV	GD	AV	5 - 8	Part-full	★
Siouxland Poplar	<i>Populus deltoides</i>	'Siouxland'										LTD	AV	GD	AV	3 - 9	Part-full	
Freemont Cottonwood	<i>Populus freemontii</i>											LTD	AV	GD	AV	3 - 9	Part-full	★
Quaking Aspen	<i>Populus tremuloides</i>											AV	AV	GD	AV	1 - 8	Part-full	
Sargent Cherry	<i>Prunus sargentii</i>											VLTD	AV	GD	AV	5 - 8	Part-full	
Canada Red Choke Cherry	<i>Prunus virginiana</i>	'Canada Red'										AV	AV	GD	AV	2 - 7	Part-full	
Douglas fir	<i>Pseudotsuga menziesii</i>											GD	AV	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Chanticleer pear**	<i>Pyrus calleryana</i>	'Chanticleer'										GD	GD	GD	AV	4 - 8	Part-full	
White Oak	<i>Quercus alba</i>											LTD	GD	DIF	AV	3 - 9	Part-full	
Fastigate Oak	<i>Quercus alba x robur</i>											VLTD	GD	AV	AV	5 - 9	Part-full	
Swamp White Oak	<i>Quercus bicolor</i>											GD	GD	GD	AV	4 - 8	Part-full	
Hill's Oak	<i>Quercus ellipsoidalis</i>											AV	AV	GD	AV	3 - 7	Part-full	★
Shingle Oak	<i>Quercus imbricaria</i>											AV	AV	AV	AV	5 - 8	Part-full	★
Bur Oak	<i>Quercus macrocarpa</i>											GD	AV	DIF	AV	3 - 8	Part-full	★
Chinkapin Oak	<i>Quercus muehlenbergii</i>											AV	GD	AV	AV	4 - 8	Part-full	★
Chestnut oak	<i>Quercus prinus</i>											AV	AV	AV	AV	4 - 8	Part-full	
English Oak	<i>Quercus robur</i>											VLTD	GD	AV	AV	3 - 8	Part-full	
Shumard's Oak	<i>Quercus shumardii</i>											LTD	GD	AV	AV	3 - 9	Part-full	
Heritage® Oak	<i>Quercus x macdanielii</i>	'Clemons'										VLTD	GD	AV	AV	4 - 8	Part-full	
Staghorn sumac	<i>Rhus typhina</i>											AV	GD	GD	AV	3 - 8	Part-full	

Black Locust	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>			2							LTD	AV	AV	AV	4 - 9	Part-full	
Purple Robe Locust	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	Purple Robe'		2							LTD	AV	AV	AV	4 - 9	Part-full	
Japanese pagodatree	<i>Sophora</i>	<i>japonica</i>			3							VLTD	AV	GD	AV	5 - 9	Part-full	
Mountain ash	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>										AV	AV	GD	AV	3 - 7	Part-full	
China Snow® Peking Lilac	<i>Syringa</i>	<i>pekinensis</i>	'Morton'		1							GD	GD	GD	AV	4 - 7	Part-full	
Summer Snow Japanese Tree lilac	<i>Syringa</i>	<i>reticulata ssp. reticulata</i>	'Summer Snow'		1							LTD	GD	GD	AV	3 - 7	Part-full	
Ivory Silk Japanese Tree Lilac	<i>Syringa</i>	<i>reticulata ssp. reticulata</i>	'Ivory Silk'		1							GD	GD	GD	AV	3 - 8	Part-full	★
Baldcypress	<i>Taxodium</i>	<i>distichum</i>			4							GD	GD	GD	AV	5 - 11	Part-full	
Shawnee Brave Baldcypress	<i>Taxodium</i>	<i>distichum</i>	'Shawnee Brave'		4							GD	GD	GD	AV	5 - 11	Part-full	
Eastern Arborvitae	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>										GD	GD	GD	AV	3 - 7	Part-full	
American Linden	<i>Tilia</i>	<i>americana</i>			4							AV	GD	GD	AV	3 - 9	Part-full	★
littleleaf linden	<i>Tilia</i>	<i>cordata</i>										GD	GD	GD	AV	2 - 7	Part-full	
Harvest gold® linden	<i>Tilia</i>	<i>mongolica</i>	'Harvest gold'		3							VLTD	GD	GD	AV	3 - 7	Part-full	★
Silver Linden	<i>Tilia</i>	<i>tomentosa</i>			4							LTD	GD	GD	AV	5 - 8	Part-full	
Valley forge Elm	<i>Ulmus</i>	<i>americana</i>	'Valley Forge'									AV	GD	GD	AV	3 - 9	Full	
Princeton Elm	<i>Ulmus</i>	<i>americana</i>	'Princeton'		4							AV	GD	GD	AV	3 - 9	Full	
Regal Elm	<i>Ulmus</i>	<i>carpinifolia</i>	'Regal'		4							AV	GD	GD	AV	4 - 7	Full	
Commendation™ Elm	<i>Ulmus</i>	<i>carpinifolia</i>	'Morton Stalwart'		4							AV	GD	GD	AV	4 - 9	Full	
Discovery Elm	<i>Ulmus</i>	<i>dauriana</i>	var. Japonica 'Discovery'		4							LTD	GD	GD	AV	2 - 7	Full	
Accolade® Elm	<i>Ulmus</i>	<i>japonica x wilsoniana</i>	'Morton'		4							AV	GD	GD	AV	5 - 8	Full	★
Patriot Elm	<i>Ulmus</i>	<i>wilsoniana</i>	'Patriot'		4							AV	GD	GD	AV	4 - 7	Full	
Prospector Wilson's Elm	<i>Ulmus</i>	<i>wilsoniana</i>	'Prospector'		4							AV	GD	GD	AV	4 - 7	Full	
Triumph™ Elm	<i>Ulmus</i>		'Morton Glossy'		4							GD	GD	GD	AV	4 - 9	Full	
Emerald sunshine Elm	<i>Ulmus</i>	<i>propinqua</i>			3							GD	GD	GD	AV	4 - 9	Full	★
Frontier Elm	<i>Ulmus</i>	'Frontier'			3							GD	GD	GD	AV	4 - 9	Full	★
Village Green Japanese Zelkova	<i>Zelkova</i>	<i>serrata</i>										LTD	AV	AV	AV	5 - 8	Full	
** These species may be invasive and should not be planted in or adjacent to naturalized areas.																		
Please note, not all trees are appropriate for planting in all locations. This list is periodically updated by the City of Reno. For questions about appropriate planting sites or utilizing tree species not listed, please contact City of Reno Urban Forestry at 775 321 8373 or basilem@reno.gov. The City of Reno reserves the right to prohibit tree species deemed unsuitable for planting on City Right of Way.																		