

## 2018 WOOD TECHNOLOGY SPECIES LIST

<b>Group</b>		<b>Family</b>	<b>Genus</b>	<b>Specific</b>	<b>Common Name</b>
Conifers	1	Cupressaceae	<i>Calocedrus</i>	<i>decurrens</i>	Incense-cedar
	2	Cupressaceae	<i>Chamaecypari</i>	<i>lawsoniana</i>	Port-Orford-cedar
	3	Cupressaceae	<i>Chamaecypari</i>	<i>nootkatensis</i>	Alaska-cedar
	4	Cupressaceae	<i>Chamaecypari</i>	<i>thyoides</i>	Atlantic white-cedar
	5	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>virginiana</i>	eastern redcedar
	6	Cupressaceae	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i>	redwood
	7	Cupressaceae	<i>Taxodium</i>	<i>distichum</i>	baldcypress
	8	Cupressaceae	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	northern white-cedar
	9	Cupressaceae	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	western redcedar
	1	Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>spp.</i>	fir
	1	Pinaceae	<i>Larix</i>	<i>spp.</i>	larch
	1	Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>spp.</i>	spruce
	1	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>lambertiana</i>	sugar pine
	1	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>ponderosa</i>	ponderosa pine
	1	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>spp.</i>	southern yellow pine
	1	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>strobus</i>	eastern white pine
	1	Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	Douglas-fir
	1	Pinaceae	<i>Tsuga</i>	<i>canadensis</i>	eastern hemlock
	Hardwood	1	Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i>
2		Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>rubrum</i>	red maple
2		Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	<i>opaca</i>	American holly
2		Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>rubra</i>	red alder
2		Betulaceae	<i>Betula</i>	<i>spp.</i>	birch
2		Bignoniaceae	<i>Catalpa</i>	<i>spp.</i>	catalpa
2		Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>florida</i>	flowering dogwood
2		Cornaceae	<i>Nyssa</i>	<i>sylvatica</i>	blackgum or black tupelo
2		Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>virginiana</i>	common persimmon
2		Fabaceae	<i>Gleditsia</i>	<i>triacanthos</i>	honeylocust
2		Fabaceae	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	black locust
3		Fagaceae	<i>Castanea</i>	<i>dentata</i>	American chestnut
3		Fagaceae	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i>	American beech
3		Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>spp.</i>	red oak (group)
3		Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>spp.</i>	white oak (group)
3		Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>virginiana</i>	live oak
3		Hamamelidaceae	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	sweetgum
3		Hippocastanacea	<i>Aesculus</i>	<i>spp.</i>	buckeye
3		Juglandaceae	<i>Carya</i>	<i>spp.</i>	hickory
3		Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>nigra</i>	black walnut
3		Lauraceae	<i>Sassafras</i>	<i>albidum</i>	sassafras
4		Magnoliaceae	<i>Liriodendron</i>	<i>tulipifera</i>	yellow-poplar
4		Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>	southern magnolia
4		Moraceae	<i>Maclura</i>	<i>pomifera</i>	Osage-orange
4		Moraceae	<i>Morus</i>	<i>rubra</i>	red mulberry
4		Oleaceae	<i>Fraxinus</i>	<i>spp.</i>	ash
4		Platanaceae	<i>Platanus</i>	<i>occidentalis</i>	American sycamore
4		Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i>	black cherry
4		Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>spp.</i>	cottonwood
4		Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>spp.</i>	willow
4		Tiliaceae	<i>Tilia</i>	<i>spp.</i>	basswood
5		Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>spp.</i>	hackberry or sugarberry
5		Ulmaceae	<i>Ulmus</i>	<i>spp.</i>	elm