

110/2003. (X. 21.) FVM rendelet az erdészeti szaporítóanyagokról

1. számú melléklet a 110/2003. (X. 21.) FVM rendelethez

A rendelet hatálya alá tartozó fajok és mesterséges hibridek

Abies alba Mill. jegenyefenyő	Pinus leucodermis Antoine páncélfenyő
Abies cephalonica Loud. görög jegenyefenyő	Pinus nigra Arnold feketeenyő
Abies grandis Lindl. óriás jegenyefenyő	Pinus pinaster Ait. tengerparti fenyő
Abies pinsapo Boiss. spanyol (andalúz) jegenyefenyő	Pinus pinea L. mandulafenyő
Acer campestre L. mezei juhar,	Pinus radiata D. Don montereypenyő
Acer platanoides L. korai juhar	Pinus sylvestris L. erdeifenyő
Acer pseudoplatanus L. hegyi juhar	Populus sp. és az e fajok közötti mesterséges hibridek
Acer tataricum tatár juhar,	Populus alba fehér nyár,
Alnus glutinosa Gaertn. mézgás éger	Populus nigra fekete nyár,
Alnus incana Moench. hamvas éger	Populus x canescens szürke nyár,
Betula pendula Roth. bibircses nyír	Populus tremula rezgő nyár,
Betula pubescens Ehrh. szőrös nyír	Prunus avium L. vadcsereesznye
Carpinus betulus L. gyertyán	Pseudotsuga menziesii Franco duglászfenyő
Castanea sativa Mill. szelídgesztenye	Pyrus pyraeaster közönséges vadkörte,
Cedrus atlantica Carr. atlaszcédrus	Quercus cerris L. cser
Cedrus libani A. Richard libanoni cédrus	Quercus frainetto magyar tölgy,
Fagus sylvatica L. bükk	Quercus ilex L. magyaltölgy
Fraxinus angustifolia Vahl. keskenylevelű kóris	Quercus petraea Liebl. sensu lato kocsánytalan tölgy
Fraxinus excelsior L. magas kóris	Quercus pubescens Willd. sensu lato molyhos tölgy,
Fraxinus ornus virágos kóris	Quercus robur L. kocsányos tölgy
Juglans nigra fekete dió,	Quercus rubra L. vörös tölgy
Juniperus communis közönséges boróka,	Quercus suber L. paratölgy
Larix decidua Mill. európai vörösfenyő	Robinia pseudoacacia fehér akác
Larix x eurolepis Henry hibrid vörösfenyő	Salix alba fehér fűz klónfajtái,
Larix kaempferi Carr. japán vörösfenyő	Sorbus sp. berkenyék,
Larix sibirica Ledeb. szibériai vörösfenyő	Tilia cordata kislevelű hárs
Malus sylvestris vad alma,	Tilia platyphyllos nagylevelű hárs
Picea abies Karst. lucfenyő	Tilia tomentosa ezüst hárs,
Picea sitchensis Carr. szitkafenyő	Ulmus campestris sensu lato mezei szil,
Pinus brutia Ten. keleti aleppófenyő	Ulmus glabra hegyi szil,
Pinus canariensis C. Smith kanári fenyő	Ulmus laevis vénic szil,
Pinus cembra L. cirbolyafenyő	
Pinus contorta Loud. csavarttűs fenyő	
Pinus halepensis Mill. aleppófenyő	

A *sensu lato* kifejezés azt jelöli, hogy a faj (fajcsoport) több, a gyakorlatban el nem különített botanikai taxont foglal magában (például a kocsánytalan tölgy esetében *Quercus petraea*, *Quercus polycarpa*, *Quercus dalechampii*)