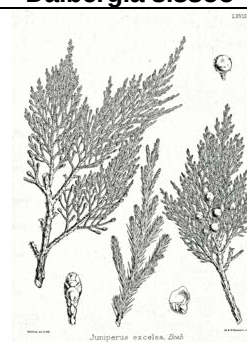


Fodder tree options

Prepared by Mark Bell (UC Davis) 2012 from Khaurin. 2003. Trees and Bushes of Afghanistan. FAO

Table. Promising fodder tree options for different provinces in Afghanistan (Khaurin. 2003).

Species	Common name	Primary uses	Eastern provinces				South	West		Northern Provinces
			Nangarhar, Kunar and Laghman	Khost	Paktia	Ghazni		Farah	Herat	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Black Locust	Fodder, Fuel & Soil Conservation	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Morus spp.</i>	Mulberry	Fruit, Fodder, Fuel, Timber & Shade	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Salix spp.</i>	Willow	Fodder & Fuel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Populus spp.</i>	Poplar	Fodder, Fuel & Timber	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Elaeagnus latifolia</i>	Russian olive	Fodder & Fuel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Fraxinus floribunda</i>	Ash	Fodder & Fuel	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y
<i>Dalbergia sissoo</i>	Sissoo	Fodder, Fuel & Timber	Y	Y			Y	Y		
<i>Melia azedarach</i>	Persian Lilac	Fodder, Timber, Fuel & Shade	Y	Y			Y	Y		
<i>Leucaena leucocephala</i>	Leucaena (Lead)	Fodder & Fuel	Y							
<i>Pistacia vera</i>	Pistachio	Fodder, Dry fruit, fuel								Y
<i>Juniperus excelsa</i>	Juniper	Soil conservation, fuel and timber								Y

			
Black Locust <i>Robinia pseudoacacia</i>	Mulberry <i>Morus spp.</i>	Willow <i>Salix spp.</i>	Poplar <i>Populus spp.</i>
			
Russian olive <i>Elaeagnus latifolia</i>	Ash <i>Fraxinus floribunda</i>	Sissoo <i>Dalbergia sissoo</i>	Persian Lilac <i>Melia azedarach</i>
			
Leucaena (Lead) <i>Leucaena leucocephala</i>	Pistachio <i>Pistacia vera</i>	Juniper <i>Juniperus excelsa</i>	

All pictures from wiki (except Russian olive Fruitepedia.com and Ash Asianflora.com)