
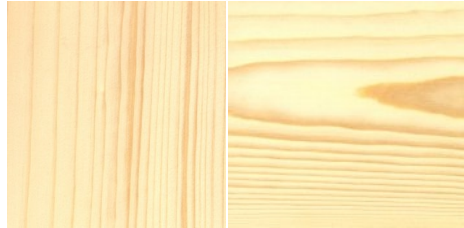
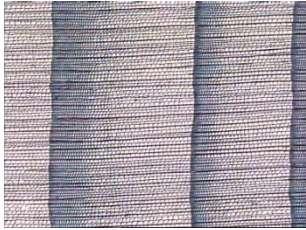



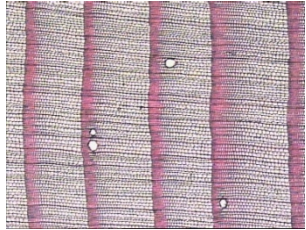
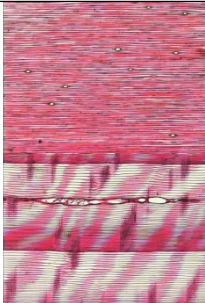


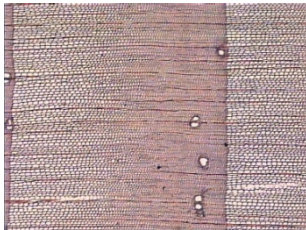
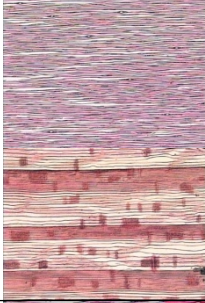






<p><u>SMREKA</u></p> 				<p>mehak, srednje trden, neodporen, srednje žilav</p>
<p><u>JELKA</u></p> 				<p>mehak, neodporen, rad poka, brez smole (ne vem če niso slike zamenjane s smreko!)</p>
<p><u>MACESEN</u></p> 				<p>Z rumenkasto beljavo in rdečerrjavo črnjavo. Smolnat, mehak, srednje trden in žilav. 600 kg/m³.</p>
<p><u>BOR</u></p> 				<p>Vsebuje črnjavo in beljavo. Obilica smole. 480 kg/m³. Zlahka se suši in ni podvržen krivljenju. Mehak, srednje trden in se lahko obdeluje. Dobro se impregnira (zaščiti).</p>

<p><u>BUKEV</u></p> 				<p>trden in trd, netrajen, pri sušenju močno poka in se zviija, pogosto v sredini redče obarvan</p>
<p><u>JAVOR</u></p> 				<p>srednje trd in trden, neodporen, pri sušenju se ne zviija in poka</p>
<p><u>ČEŠNJA</u></p> 				<p>Vsebuje tako beljavo kot črnjavo. Gostota lesa je 550 kg/m³. Pri sušenju se rada krivi, sicer pa se dobro obdeluje. Je bolj mehak les in srednje trden.</p>
<p><u>OREH</u></p> 				<p>srednje trd, srednje trden, trajna črnjava, atraktiven izgled</p>

<p><u>HRAST</u></p> 				<p>Les hrasta vsebuje beljavo in črnjavo. Črnjava je rumenkasto rjava. Beljava pa je bledorumena. 670 kg/m³. Črnjava je zelo trajna, beljava pa hitro propade.</p>
<p><u>JESEN</u></p> 				<p>Jesenovina je belkastorumena, brez črnjave. Gostaota lesa je 650 kg/m³. To je eden naših najbolj trdnih in žilavih lesov, še posebno jesenovina s širokimi branikami.</p>
<p><u>BREST</u></p> 				<p>Brestovina (črnjava) je rumenkastobebe barve pa do čokoladnorjave barve, odvisno od vrste. Vsebuje lahko tudi znaten delež beljave. 680 kg/m³. Je srednje trda in srednje trdna a precej žilava.</p>

<http://www.wood-database.com/>

<http://www2.arnes.si/~evelik1/les/index.htm>