

Tehnička svojstva drva:

estetska-boja, tekstura, miris, sjaj i finoća

fizička-poroznost, vлага, higroskopnost, promjenjivost volumena, vodljivost zvuka, topline i struje

mehanička-tvrdoća, čvrstoća, cjepljivost, žilavost i elastičnost

fizičko kemijska svojstva-trajnost i ogrijevna snaga

Tvrdoća drva

Tvrdoća je opiranje prodiranju drugog materijala u drvo. Imamo:

vrlo meko drvo-smreka, jela, topola

meko drvo-ariš, breza, vrba

srednje tvrdo-kesten, čempres, brijest

tvrdo drvo-hrast, bukva, javor, murva, bukva, bagrem

vrlo tvrdo drvo-maslina, grab, drijen

tvrdo kao kost-gvajakovina, granadil

Pitanja:

Navedi mehanička svojstva drva

Navedi fizička svojstva drva

Navedi estetska svojstva drva

Što je tvrdoća drva

Navedi tvrdpće drva sa primjerom pripadajućeg drva