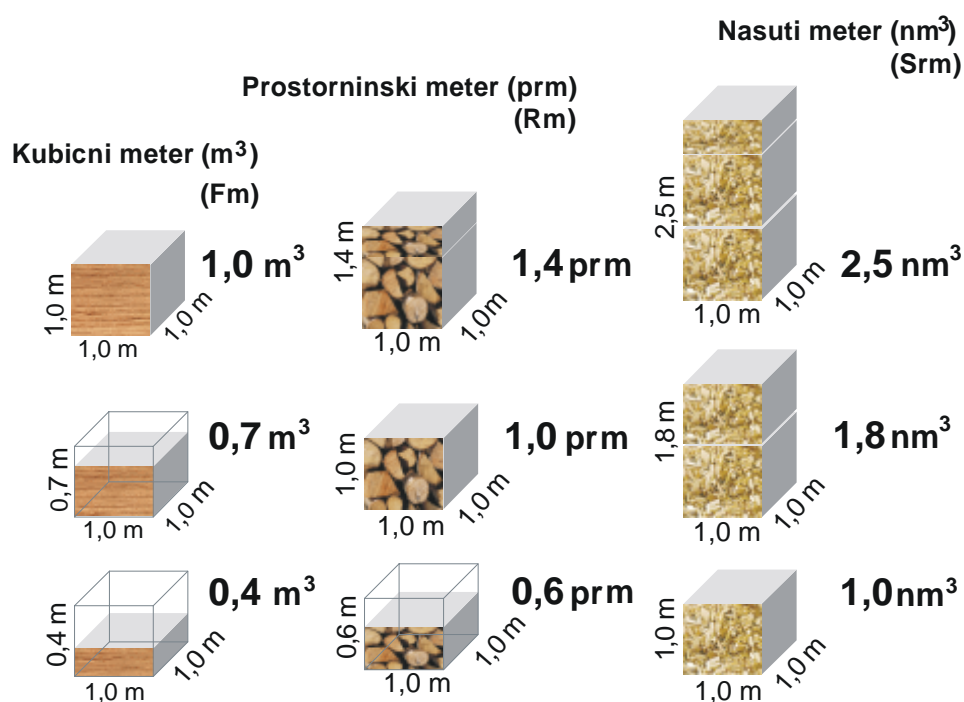


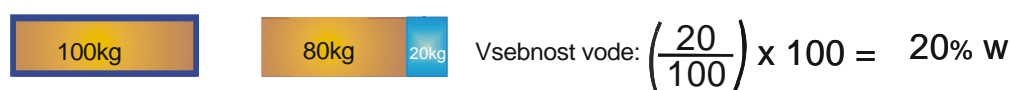
KORISTNI NAPOTKI

Kubicni meter, prostorninski meter, nasuti kubicni meter

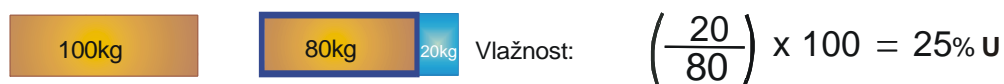


Vsebnost vode (W) in vlažnost (U)

Vsebnost vode (w) v odvisnosti od skupne mase



Vlažnost (u) v odvisnosti od suhe mase (ciste mase lesa brez vode)



KORISTNI NAPOTKI

Standardizirana velikost lesnih sekancev: granulacija in nasipna teža

SEKANCI G30 po ÖNORM M 7133



- max. 20 % **grobih delcev**
- max. presek 3 cm
- max. dolžina 8,5 cm



- 60 - 80 % **količine sekancev**
- presek med 2,8 - 16 mm
- max. dolžina 30 mm



- max 20 % **finih delcev**
- presek pod 2,8 mm
- od tega max. 4% finih delcev preseka pod 1 mm

SEKANCI G50 po ÖNORM M 7133



- max. 20 % **grobih delcev**
- max. presek 5 cm
- max. dolžina 12 cm



- 60 - 80 % **količine sekancev**
- presek med 5,6 - 31,5 mm
- max. dolžina 50 mm



- max 20 % **finih delcev**
- presek pod 5,6 mm
- od tega max. 4% finih delcev preseka pod 1 mm

Nasipna teža lesnih sekancev v suhem stanju

po ÖNORM M 7133

Oznaka	Nasipna teža	Vrsta lesa
S 160 nizka	< 160 kg/m ³	smreka, jelka, topol, vrba
S 200 srednja	> 160 kg/m ³ < 200 kg/m ³	bor, macesen, breza, jelša
S250 visoka	> 200 kg/m ³	bukev, hrast, robida