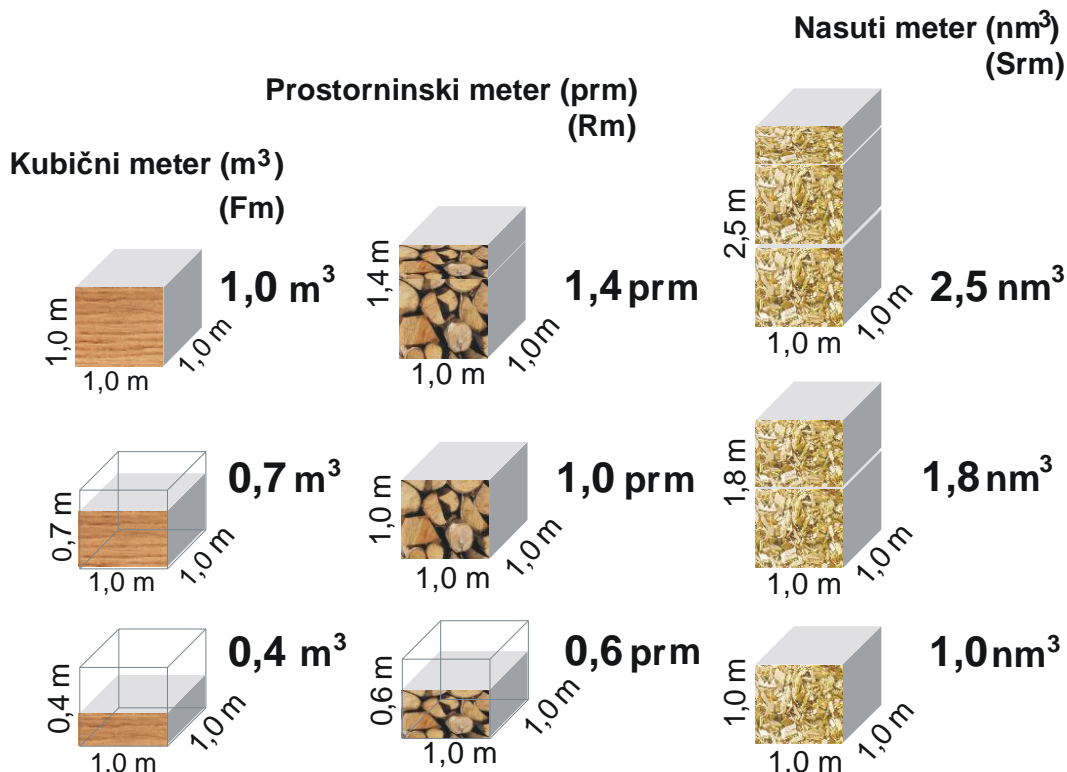


KORISTNI NAPOTKI

Kubični meter, prostorninski meter, nasuti kubični meter



Vsebnost vode (W) in vlažnost (U)

Vsebnost vode (w) v odvisnosti od skupne mase

100kg	80kg	20kg	Vsebnost vode: $\left(\frac{20}{100}\right) \times 100 = 20\% w$
-------	------	------	--

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

100kg	80kg	20kg	Vlažnost: $\left(\frac{20}{80}\right) \times 100 = 25\% u$
-------	------	------	--

KORISTNI NAPOTKI

Standardizirana velikost lesnih sekancev: granulacija in nasipna teža

Sekanci P16S po ISO 17225-4

(ustreza sekancem G30 po OENORM M 7133)



Sekanci P31S po ISO 17225-4

(ustreza sekancem G50 po OENORM M7133)



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