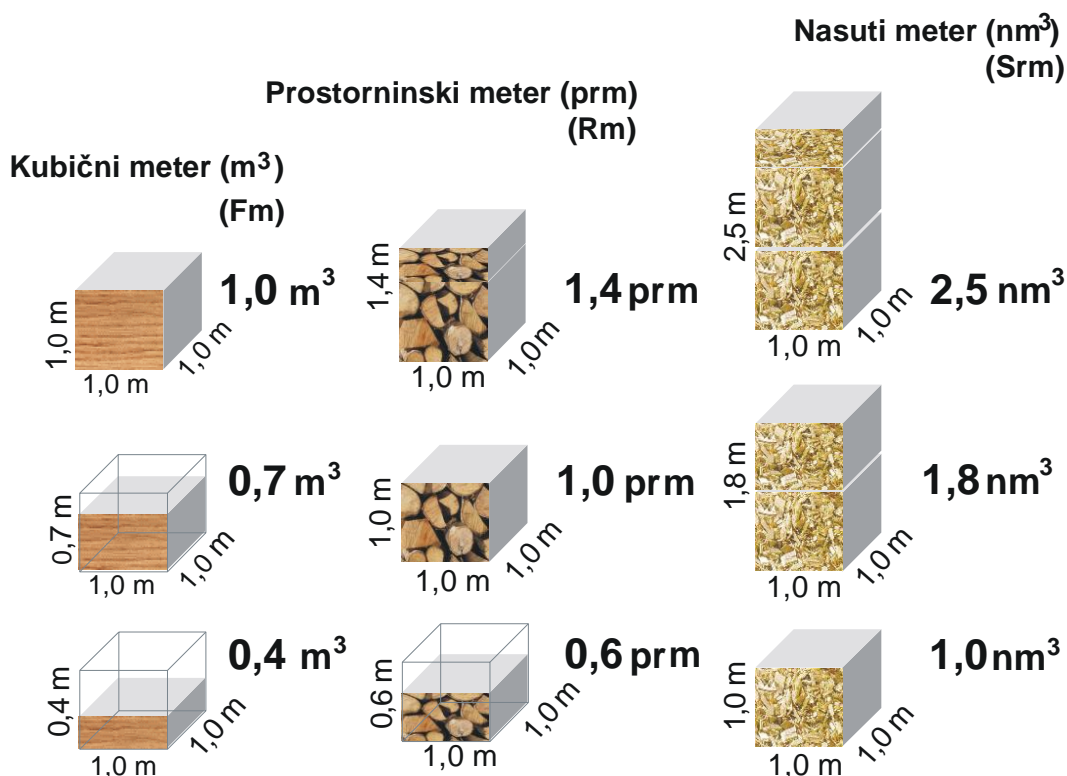


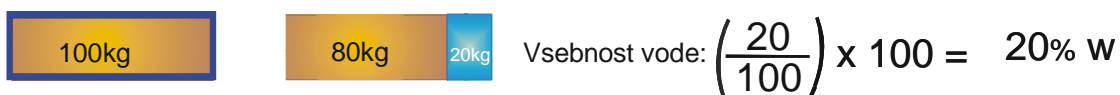
## KORISTNI NAPOTKI

### Kubični meter, prostorninski meter, nasuti kubični meter



### Vsebnost vode (W) in vlažnost (U)

#### Vsebnost vode (w) v odvisnosti od skupne mase



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






# KORISTNI NAPOTKI

## Standardizirana velikost lesnih sekancev: granulacija in nasipna teža

### Sekanci P16S po ISO 17225-4

(ustreza sekancem G30 po OENORM M 7133)

Ø	0	3,15	16	45
2 cm <sup>2</sup>	<b>Grobi delci &lt; 6%</b>			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimalno 6% od skupne mase</li> <li>- maksimalna dolžina 45 mm</li> <li>- minimalni presek delcev 2 cm<sup>2</sup></li> </ul>			
	<b>Pretežni del &gt;60%</b>			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- vsaj 60 % skupne mase</li> <li>- velikost posameznih delcev med 3,15 in 16 mm</li> </ul>			
	<b>Fini delci max. 15%</b>			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksimalno 15% od skupne mase</li> <li>- velikost delcev manjše ali enako 3,15 mm</li> </ul>			

### Sekanci P31S po ISO 17225-4

(ustreza sekancem G50 po OENORM M7133)

Ø	0	3,15	31,5	150
max. 4 cm <sup>2</sup>	<b>Grobi delci &lt; 6%</b>			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>-maksimalno 6% od skupne mase</li> <li>- maksimalna dolžina 150 mm</li> <li>- maksimalni presek 4 cm<sup>2</sup></li> </ul>			
	<b>Pretežni del &gt;60%</b>			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- vsaj 60 % skupne mase</li> <li>- velikost posameznih delcev med 3,15 in 31,5 mm</li> </ul>			
	<b>Fini delci max. 15%</b>			
				

## Nasipna teža lesnih sekancev v suhem stanju

po ÖNORM M 7133

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