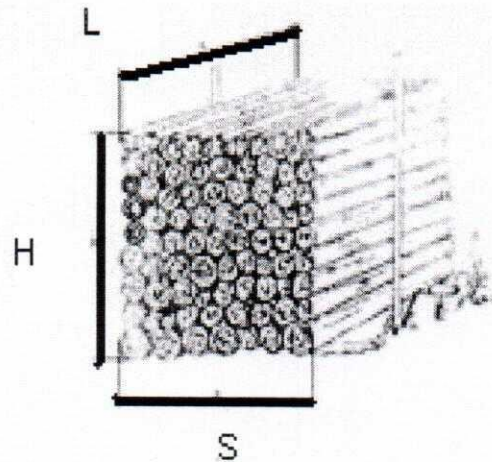


## Przykład obliczania miąższości stosu zwykłego



Rys. 1 Stos zwykły

$$V_p = S \cdot H \cdot L$$

$V_p$ -miąższość [mp-metry przestrzenne]

S-szerokość stosu

H-wysokość stosu

L-długość stosu

$$V = V_p \cdot x$$

V-objętość w m<sup>3</sup>

x-zamiennik mp na m<sup>3</sup>

### Zamienniki:

GRUPA-SORTYMENT	DŁUGOŚĆ WAŁKA	mp w korze na m <sup>3</sup> bez kory
S2 So, Md, Dg	do 1,5m	1mp to 0,65 m <sup>3</sup>
	pow. 1,5m	1mp to 0,62 m <sup>3</sup>
S2 Św, Jd	do 1,5m	1mp to 0,70 m <sup>3</sup>
	pow. 1,5m	1mp to 0,67 m <sup>3</sup>
S2 Bk, Gb	do 1,5m	1mp to 0,70 m <sup>3</sup>
	pow. 1,5m	1mp to 0,63 m <sup>3</sup>
S2 Brz i inne	do 1,5m	1mp to 0,65 m <sup>3</sup>
	pow. 1,5m	1mp to 0,60 m <sup>3</sup>
S4 So, Md, Dg i liść.	do 1,5m	1mp to 0,65 m <sup>3</sup>
	pow. 1,5	1mp to 0,62 m <sup>3</sup>
S4 Św, Jd	do 1,5m	1mp to 0,70 m <sup>3</sup>
	pow. 1,5	1mp to 0,67 m <sup>3</sup>

Przykład-drewno S2 SO

S- 1 m

$$V_p = 1m \cdot 1m \cdot 2,4m = 2,4mp$$

H- 1 m

$$V = 2,4 mp \cdot 0,62 = 1,49 m^3$$

L- 2,4 m