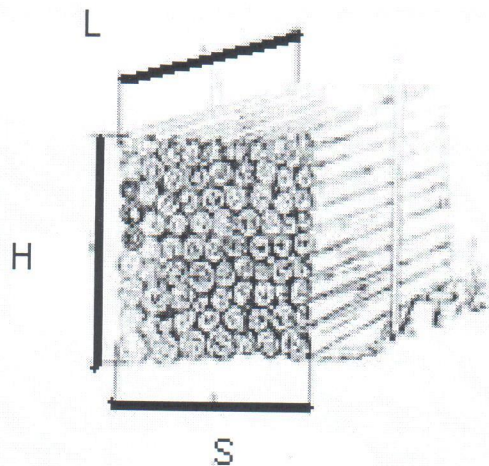


## Przykład obliczania miąższości stosu zwykłego



Rys. 1 Stos zwykły

$$V_p = S * H * L$$

$V_p$ -miąższość [mp-metry przestrzenne]

$S$ -szerokość stosu

$H$ -wysokość stosu

$L$ -długość stosu

$$V = V_p * x$$

$V$ -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>
	do 1,5m	1mp to 0,70 m <sup>3</sup>

### Przykład-drewno S2 SO

$S = 1 \text{ m}$   $V_p = 1 \text{ m} * 1 \text{ m} * 2,4 \text{ m} = 2,4 \text{ mp}$

$H = 1 \text{ m}$   $V = 2,4 \text{ mp} * 0,62 = 1,49 \text{ m}^3$

$L = 2,4 \text{ m}$