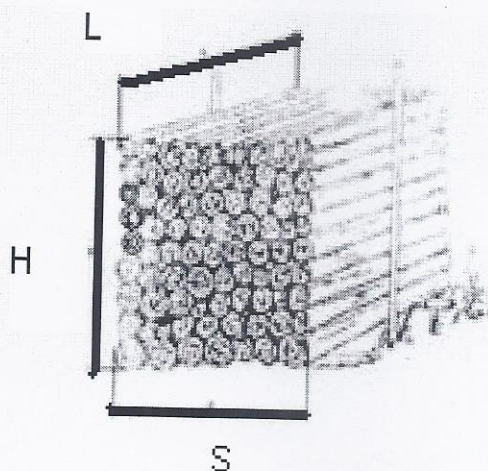


Przykład obliczania miąższości stosu zwykłego



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 m³

x -zamiennik mp na m³

Zamienniki:

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

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