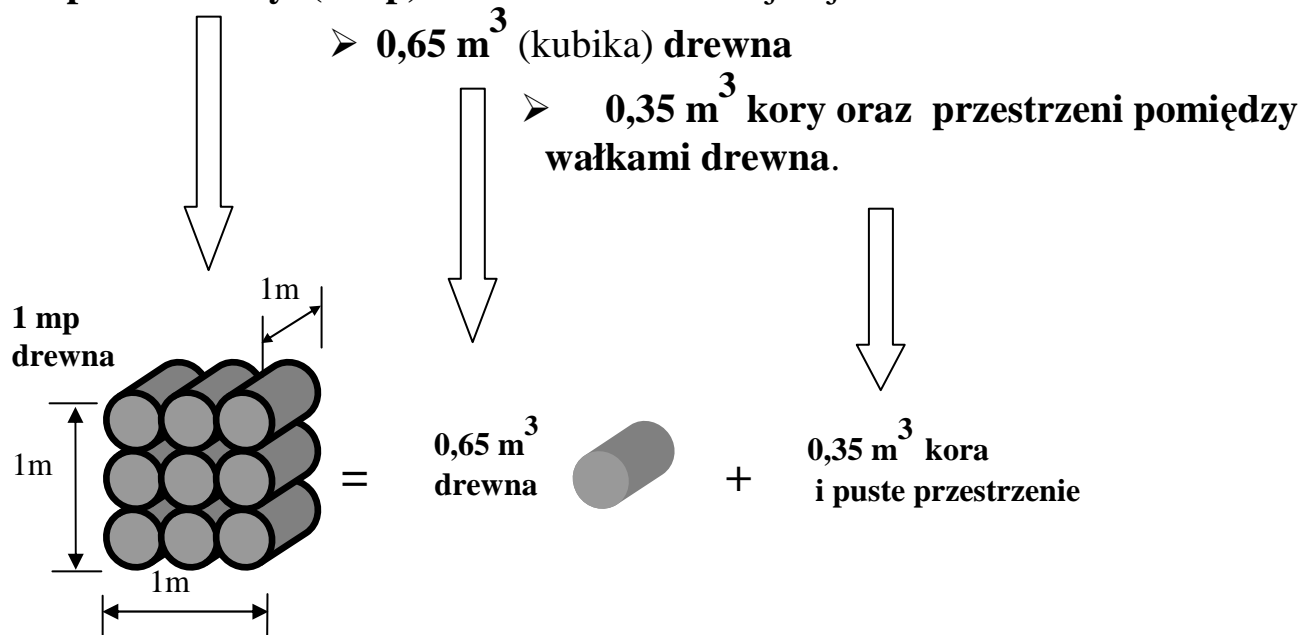


CZYM SIĘ RÓŻNI METR PRZESTRZENNY OD METRA SZEŚCIENNEGO?

Metr przestrzenny (mp) to jednostka miary objętości drewna ułożonego w stosy.

1 metr przestrzenny (1 mp) drewna w stosie obejmuje:



Tak więc objętość drewna w stosie, wyrażona w **m³ (kubikach)** jest mniejsza od objętości wyrażonej w **mp (metrach przestrzennych)**.

Objętość drewna w **m³** oblicza się mnożąc ilość metrów przestrzennych przez ustalony doświadczalnie **współczynnik**.

Wartość współczynnika dla wałków drewna o dł. 1m (sortyment S2a), w zależności od gatunku drzewa wynosi:

- dla So, Md, Dg – 0,65
- dla Św, Jd – 0,70
- dla Bk, Gb – 0,70
- dla Brz i pozostałych liściastych – 0,65

Tabela z przelicznikami mp -> m³

mp	m ³	
	So, Md, Dg, Brz i pozostałe liść	Św, Jd, Bk, Gb
1	0.65	0.7
2	1.30	1.4
3	1.95	2.1
4	2.60	2.8
5	3.25	3.5
6	3.90	4.2
7	4.55	4.9
8	5.20	5.6
9	5.85	6.3
10	6.50	7,0