

# Informace o způsobech měření dřeva

## 1. Prostorový metr

### Rovnaný

Celá nebo štípaná polena v délkách 30-100 cm skládaná do hráně.



### Sypaný

Celá nebo štípaná polena v délkách 30-50 cm volně sypaná.



Měří se vnější rozměry hromad A x B x C. Výsledkem je počet prostorových metrů. Tento model se uplatňuje nejčastěji mezi maloprodejci palivového dřeva.

## 2. Plnometr (m<sup>3</sup>)

V této měrné jednotce prodávají Lesy ČR. Jde čistě o dřevní hmotu udávanou bez vzduchových mezer. Narozdíl jako u prostorových metrů.



1 Plnometr = cca 1,5 Prostorový metr skládaný

1 Plnometr = cca 1,8 prostorový metr sypaný

Objem prodávaného dříví je zjišťován pomocí doporučených pravidel pro měření kulatiny a rovnaného dříví.

Dochází ke zjištění prostorového objemu hráně a následného přepočtu pomocí převodních koeficientů na skutečný objem. U jehličnatého dřeva je koeficient 0,64.

Tato metoda je nejpřesnější

Názorný příklad:

V přepočtu na objem u LČR koupíte 1 prostorový metr sypaný (či volně ložený) za 330 Kč bez DPH.

### Objemové a cenové srovnání - 1m<sup>3</sup>

|                |               |
|----------------|---------------|
| 1 Metr sypaný  | 0,55 - 330 Kč |
| 1 Metr rovnaný | 0,64 - 390 Kč |
| 1 Plnometr     | 1,00 - 600 Kč |

