

Prepočet medzi jednotkami objemu dreva

plm (m³) (plnometer, meter kubický) = 1 m³ plnej drevnej hmoty.

prm (priestorový meter) = 1 m³ rovnaných polien. Pri ihličnatých polenách obsahuje približne 0,64 m³ dreva, pri listnatých polenách obsahuje približne 0,54 m³ dreva.

prms (priestorový meter sypaný) = 1 m³ voľne na sypaných polien, štiepky alebo kôry. Pri polenách obsahuje približne 0,45 m³ dreva.

Drevná hmota	Jednotka	Rozsah koeficientu prepočtu na plm (m ³)	Koeficient prepočtu na plm (m ³)
Kusové drevo dĺžky 25 - 33 cm, rovnané	1 prm		0,86
Kusové drevo dĺžky 25 - 33 cm, sypané	1 prms	0,56 - 0,60	0,58
Polená, rovnané	1 prm	0,70 - 0,80	0,75
Konáre, rovnané	1 prm	0,20 - 0,50	0,85
Krajnice, rovnané	1 prm	0,50 - 0,70	0,60
Krajnice, skladané	1 prm	0,55 - 0,75	0,65
Odrezky, voľne ložené	1 prms	0,50 - 0,70	0,55
Piliny do 5 mm, sypané	1 prms		0,33
Hobliny, sypané	1 prms		0,20
Lesná štiepka, sypaná	1 prms	0,35 - 0,45	0,40
Štiepka z piliarského odpadu, sypaná	1 prms	0,30 - 0,40	0,35
Kôra, sypaná	1 prms	0,20 - 0,40	0,30
Kôra, drvená, sypaná	1 prms	0,25 - 0,40	0,30

	Pevné drevo plnometer (meter kubický) [plm] [m ³]	Skladané drevo priestorový meter [prm]	Sypané drevo priestorový meter sypaný [prms]
plm (m ³)	1,00	1,43	2,43
prm	0,70	1,00	1,70
prms	0,41	0,59	1,00

Zdroje:

<https://www.tzb-info.cz/tabulky-a-vypocty/12-vyhrevnosti-a-merne-jednotky-palivoveho-dreva>
<https://www.stavebni-vzdelani.cz/metody-mereni-drivi/>