

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR, MATERIÁLU A PRACÍ	<i>datum:</i>	<i>revize:</i>
	22. srpen 2022	
ČÁST: Sadové úpravy - 823-1 - Plochy a úprava území		

[illegible]

Výpočet obvodu u vícekmennů - dle:

METODICKÉ DOPORUČENÍ Ministerstva životního prostředí, odboru obecné ochrany přírody a krajiny, k aplikaci některých ustanovení vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů

Stromy větvicí se již od země na více kmenů (tzv. vícekmenny) základ je průměr náhradního kmene ve výšce 130 cm.

$$D_{\Sigma} = \sqrt{d_{\max}^2 + d_{\text{ostatní}}^2}$$

kde D_{Σ} průměr náhradního kmene

d_{\max} průměr největšího kmene

$d_{\text{ostatní}}$ aritmetický průměr šířky kmenů ostatních.

Přepočet průměru kmene na obvod probíhá pomocí vztahu: $O = \pi \cdot D$; kde O je obvod kmene, π je Ludolfovo číslo ve tvaru 3,1416 a D je průměr kmene.