

UCHWAŁA Nr 95/404/2017
ZARZĄDU POWIATU W KLUCZBORKU
z dnia 14 marca 2017 r.

**w sprawie zasad określania szacunkowej wartości masy pozyskiwanego drewna
z wycinki drzew w oparciu o posiadane wymiary**

Na podstawie art. 32 ust.2 pkt.3 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. , poz. 814 z późniejszymi zmianami), **Zarząd Powiatu w Kluczborku uchwala co następuje:**

§1. Ustala się zasady postępowania w przypadku braku określenia przez brakarza drewna wartości masy pozyskiwanego drewna z drzew przeznaczonych do wycinki rosnących na nieruchomościach będących własnością Powiatu Kluczborskiego.

§2. 1.Masę pozyskiwanego drewna określa się w oparciu o posiadane wymiary drewna.
2. Współczynniki ustalające masę pozyskiwanego drewna określa tabela stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały.
3. W przypadku braku określenia wymiarów pozyskanego z wycinki drewna i ustalenia masy drewna przyjmuje się współczynnik przeliczeniowy 0,7.

§3. 1.W celu określenia wymiarów pozyskanego z wycinki drewna i ustalenia wartości współczynników, o których mowa w § 2. ust. 2 Starosta powołuje Komisję.
2. Komisja z czynności określonych w ust. 1 sporządza protokół i przekazuje zarządcy nieruchomości.

§4. W przypadku większych wymiarów drewna pozyskanego z wycinki niż określa to tabela stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały i większej niż 10 szt. liczebności drzew przeznaczonych do wycinki rosnących na jednej nieruchomości wymagane jest określenie masy drewna przez brakarza.

§5. Wykonanie uchwały powierza się Kierownikowi Biura Funduszy Pomocowych, Mienia Powiatu i Promocji Powiatu.

§6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

.....
Piotr Pośpiech – Przewodniczący Zarządu

.....
Urszula Pękala-Duda – Członek Zarządu

.....
Jakub Goliński – Członek Zarządu

Tabela określająca współczynniki masy drewna w zależności od wymiarów drzewa⁽¹⁾

Długość drewna w metrach	Średnica (grubość) drewna mierzona w połowie długości w cm						
	15-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
	Miąższość w metrach sześciennych						
Do 5	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	0,3 - 0,4	0,4 - 0,5	0,5 - 0,6	0,7 - 0,8	0,8 - 1,0
6	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	0,3 - 0,4	0,5 - 0,6	0,6 - 0,8	0,8 - 1,0	1,0 - 1,2
7	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	0,4 - 0,5	0,5 - 0,7	0,7 - 0,9	0,9 - 1,1	1,2 - 1,4
8	0,1 - 0,3	0,3 - 0,4	0,4 - 0,6	0,6 - 0,8	0,8 - 1,0	1,1 - 1,3	1,3 - 1,6
9	0,2 - 0,3	0,3 - 0,4	0,5 - 0,7	0,7 - 0,9	0,9 - 1,1	1,2 - 1,4	1,5 - 1,8
10	0,2 - 0,3	0,4 - 0,5	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	1,0 - 1,3	1,3 - 1,6	1,7 - 2,0
11	0,2 - 0,4	0,4 - 0,5	0,6 - 0,8	0,8 - 1,1	1,1 - 1,4	1,5 - 1,8	1,8 - 2,2
12	0,2 - 0,4	0,4 - 0,6	0,7 - 0,9	0,9 - 1,2	1,2 - 1,5	1,6 - 1,9	2,0 - 2,4
13	0,2 - 0,4	0,5 - 0,6	0,7 - 0,9	1,0 - 1,3	1,3 - 1,6	1,7 - 2,1	2,2 - 2,6
14	0,3 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	1,1 - 1,4	1,4 - 1,8	1,9 - 2,2	2,3 - 2,8
15	0,3 - 0,5	0,5 - 0,7	0,8 - 1,1	1,1 - 1,4	1,5 - 1,9	2,0 - 2,4	2,5 - 3,0
16	0,3 - 0,5	0,6 - 0,8	0,9 - 1,1	1,2 - 1,5	1,6 - 2,0	2,1 - 2,5	2,7 - 3,1
17	0,3 - 0,5	0,6 - 0,8	0,9 - 1,2	1,3 - 1,6	1,7 - 2,1	2,2 - 2,7	2,8 - 3,3
18	0,3 - 0,6	0,6 - 0,9	1,0 - 1,3	1,4 - 1,7	1,8 - 2,3	2,4 - 2,9	3,0 - 3,5
19	0,3 - 0,6	0,7 - 0,9	1,0 - 1,3	1,4 - 1,8	1,9 - 2,4	2,5 - 3,0	3,2 - 3,8
20	0,4 - 0,6	0,7 - 1,0	1,1 - 1,4	1,5 - 1,9	2,0 - 2,5	2,6 - 3,2	3,3 - 3,9

Masę drewna odczytuje się w m³ - na przecięciu wiersza, dotyczącego długości drewna z rubryką dotyczącą średnicy (grubości) drewna mierzonej w połowie długości. Przyjmuje się wyższy współczynnik masy drewna, jeżeli średnica drewna jest większa niż średnia wynikająca dla danej grubości (np. średnica 15-20 cm - dla 18 cm i długości 5 m przyjmuje się współczynnik 0,2).

(1) – Tabelę opracowano na podstawie Formularza GUS – sprawozdania o zadrzewieniach L-02