

Instrukcja wypełnienia ankiety

1. Bioodpady kuchenne (obierki warzyw i owoców, skorupki jak itp.)

Aby obliczyć masę wytworzonych bioodpadów kuchennych należy określić pojemność pojemnika, w którym je zbieramy oraz częstotliwość opróżniania.

1 litr bioodpadów waży około 0,23 kg.

Przykład:

*Pojemność pojemnika x średnia liczba opróżnień w miesiącu x 12 miesięcy =
pojemność wytworzona w roku*

pojemność wytworzona w roku x 0,23 kg = masa wytworzonych w roku

2. Bioodpady z ogrodu i terenów zielonych (trawa, chwasty, liście)

Aby obliczyć masę wytworzonych bioodpadów z ogrodu należy określić pojemność wiadra/worka/kosza na chwasty, liście itp. oraz pojemność kosza z kosiarki oraz częstotliwość opróżniania. **1 litr bioodpadów waży około 0,23 kg.**

Przykład:

TRAWA

Pojemność kosza na trawę – 45 litrów

Opróżnienia z jednego koszenia – 4 razy

Liczba koszenia w ciągu roku (przyjmujemy, że kosimy dwa razy w miesiącu, w miesiącach kwiecień – październik) : 14 razy

Waga 1 litra bioodpadów: 0,23 kg

$45 \times 4 \times 14 \times 0,23 = 579,6 \text{ kg}$

CHWASTY, LIŚCIE ITP.

Pojemność pojemnika x średnia liczba opróżnień w roku x 0,23 kg = masa wytworzona w roku