

Instrukcja obliczania masy standardowej

Masę standardową oblicza się na podstawie parametrów wilgotności i zanieczyszczenia określonych w umowie na dostawę roślin energetycznych albo w umowie, na podstawie której nabyto rośliny energetyczne, według następującego wzoru:

$$\text{Masa standardowa (w kg)} = \text{Masa dostarczonych roślin energetycznych (w kg)} \times \frac{100 - (\text{ustalona wilgotność}^{\text{a)}} + \text{ustalone zanieczyszczenie}^{\text{a)}}}{100 - (\text{standardowa wilgotność}^{\text{b)}} + \text{standardowe zanieczyszczenie}^{\text{b}})}$$

gdzie:

^{a)} oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, zbywania, skierowania do przetworzenia, obliczania strat albo określania zapasów roślin energetycznych,

^{b)} oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych albo w umowie, na podstawie której nabyto rośliny energetyczne.

W przypadku, gdy ww. umowy nie zawierają parametrów wilgotności i zanieczyszczenia, do obliczania masy standardowej należy przyjąć następujące wartości:

Roślina energetyczna	Wilgotność	Inne zanieczyszczenia**
Rzepak / rzepik	9%	2%
Zboża*	14,5%	3%
Kukurydza*	13,5%	3%

* Parametry określone w załączniku nr I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 824/2000 z dnia 19 kwietnia 2000 r. ustanawiającego procedury przejęcia zbóż przez agencje interwencyjne oraz metody analizy do oznaczania jakości zbóż (Dz. Urz. WE L 100 z 20.04.2000, str. 31, z późn. zm.)

** Inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 824/2000.