



9. Dane dotyczące sprzedaży roślin energetycznych

Lp.	Data sprzedaży	Masa sprzedanych roślin energetycznych (w kg)	Masa standardowa* sprzedanych roślin energetycznych (w kg)	Podstawowe przeznaczenie roślin energetycznych, wynikające z umowy na dostawę roślin energetycznych**

* - Masa obliczona zgodnie z instrukcją zamieszczoną na ostatniej stronie niniejszej informacji

** - Wypełnić w przypadku, gdy w umowie na dostawę roślin energetycznych zostało oznaczone ich podstawowe przeznaczenie (np. estry metylowe, bioetanol, energia cieplna).

UWAGA !

1. Niniejsza informacja jest składana przez podmiot skupujący we właściwym dla jego miejsca zamieszkania / siedziby OT ARR, w terminie 14 dni od dnia dokonania sprzedaży.
2. Pierwsza jednostka przetwórcza jest zobowiązana do przetworzenia równoważnej ilości roślin na produkty energetyczne określone w art. 88 akapit drugi rozporządzenia Rady (WE) nr 1782/2003 w związku z art. 146 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 73/2009.

Miejscowość	
Data - - /dzień/ /miesiąc/ /rok/ Pieczęćka imienna i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania podmiotu skupującego



INSTRUKCJA OBLICZANIA MASY STANDARDOWEJ

Do obliczenia masy standardowej należy zastosować poniższy wzór (określony w rozporządzeniu MRiRW z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie rejestrów prowadzonych przez wnioskodawców, podmioty skupujące i jednostki przetwórcze; Dz.U. Nr 105, poz. 672):

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

gdzie:

- oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, zbywania, obliczania strat albo określania zapasów roślin energetycznych,
- oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych zawartej z wnioskodawcą (rolnikiem).

W przypadku, gdy umowy nie zawierają ww. parametrów jakościowych, do obliczenia masy standardowej, przy użyciu powyższego wzoru należy przyjąć następujące wartości:

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

* - w oparciu o wartości określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 687/2008 z dnia 18 lipca 2008 r. ustanawiającego procedury przejęcia zbóż przez agencje płatnicze lub agencje interwencyjne oraz metody analizy do oznaczania jakości zbóż (Dz.Urz. UE L 192, 19.7.2008, str. 20, z późn. zm.) obowiązującego do 1 lipca 2010 r. albo w załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej (Dz.U. L 349 z 29.12.2009, str. 1-68) obowiązującego od 1 lipca 2010 r.

** - inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 687/2008 z dnia 18 lipca 2008 r. albo rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r.

W odniesieniu do pozostałych gatunków roślin energetycznych, jeżeli w umowach nie określono ww. parametrów za masę standardową należy przyjąć masę faktycznie odebranych roślin.

W przypadku roślin energetycznych, dla których plon reprezentatywny został określony w suchej masie, za masę standardową należy przyjąć masę faktycznie odebranych roślin po przeliczeniu na suchą masę.