



REJESTR

PODMIOTU SKUPUJĄCEGO

dotyczący skupu

(roślina energetyczna)¹

z przeznaczeniem na cele energetyczne

płatność za rok kalendarzowy

Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres podmiotu skupującego:

.....
.....
.....

Sporządził:

(Imię i nazwisko, nazwa jednostki prowadzącej rejestr)

¹ Rejestr prowadzi się dla jednego gatunku rośliny energetycznej



Część A

Nabycie rośliny energetycznej
(roślina energetyczna)

Miesiąc/rok

Lp.	Data nabycia rośliny energetycznej	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres oraz numer identyfikacyjny wnioskodawcy ² , od którego nastąpiło nabycie rośliny energetycznej	Numer dokumentu potwierdzającego przyjęcie przez podmiot skupujący rośliny energetycznej od wnioskodawcy	Numer faktury albo rachunku	Masa nabytej rośliny energetycznej (w kg)	Wilgotność rośliny energetycznej (w %)	Zanieczyszczenia rośliny energetycznej (w %)	Masa standardowa nabytej rośliny energetycznej ³ (w kg)
Razem								
							Razem	

² Nadany na podstawie ustawy dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76, z późn. zm.).

³ Masę standardową oblicza się na podstawie parametrów wilgotności i zanieczyszczenia określonych w umowie na dostawę roślin energetycznych, 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, obliczania strat albo określania zapasów roślin energetycznych,
b) oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych zawartej przez podmiot skupujący z wnioskodawcą.

W przypadku, gdy umowa nie zawiera ww. parametrów jakościowych, do obliczenia 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.

