

**1670****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 8 grudnia 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych w 2009 r.**

Na podstawie art. 17 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (Dz. U. z 2008 r. Nr 170, poz. 1051 i Nr 214, poz. 1349 oraz z 2009 r. Nr 20, poz. 105) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej — rolnictwo i rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2009 r. w sprawie plonów reprezentatywnych roślin energetycznych w 2009 r. (Dz. U. Nr 36, poz. 283) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 grudnia 2009 r. (poz. 1670)

**PLONY REPREZENTATYWNE ROŚLIN ENERGETYCZNYCH W 2009 R., BEZ ZRÓŻNICOWANIA ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY KRAJU**

| <b>Gatunek rośliny</b> | <b>Plon reprezentatywny</b>    |
|------------------------|--------------------------------|
| Sorgo                  | 490 dt zielonej masy na hektar |
| Lnicznik siewny        | 12 dt nasion na hektar         |
| Szarłat                | 15 dt nasion na hektar         |
| Groch                  | 20 dt nasion na hektar         |
| Gorzycza biała         | 10 dt nasion na hektar         |
| Wierzba                | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Róża wielokwiatowa     | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Ślazier pensylwański   | 90 dt suchej masy na hektar    |
| Miskant olbrzymi       | 100 dt suchej masy na hektar   |
| Topinambur             | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Spartina periowa       | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Mozga trzciniowata     | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Rdest sachaliński      | 200 dt suchej masy na hektar   |
| Robinia akacyjowa      | 70 dt suchej masy na hektar    |
| Topola                 | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Olszyna                | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Brzoza                 | 80 dt suchej masy na hektar    |
| Leszczyna              | 80 dt suchej masy na hektar    |