

1670**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

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:

¹⁾ 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

Gatunek rośliny	Plon reprezentatywny
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