

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

z dnia 26 lutego 2009 r.

**w sprawie planów 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 2009 r. określa się plony reprezentatywne roślin energetycznych:

- 1) zróżnicowane ze względu na podział administracyjny kraju, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) bez zróżnicowania ze względu na podział administracyjny kraju, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 15 marca 2009 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 26 lutego 2009 r. (poz. 283)

Załącznik nr 1

PLONY REPREZENTATYWNE ROŚLIN ENERGETYCZNYCH W 2009 R., ZRÓŻNICOWANE ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY KRAJU

Gatunek rośliny	Pszemica (ziarno) w dt/ha	Żyto (ziarno) w dt/ha	Jęczmień (ziarno) w dt/ha	Owies (ziarno) w dt/ha	Pszennyto (ziarno) w dt/ha	Mieszanki zbożowe (ziarno) w dt/ha	Kukurydza (ziarno) w dt/ha	Ziemniaki (bulwy) w dt/ha	Buraki cukrowe (korzenie) w dt/ha	Rzepak i rzepik (ziarno) w dt/ha	Kukurydza (zielona masa) w dt/ha	Proso (ziarno) w dt/ha	Gryka (ziarno) w dt/ha	Len w dt/ha	Len oleisty (nasiona) w dt/ha	Trawy z łąk i pastwisk w dt/ha suchej masy
Województwo																
dolnośląskie	42	28	34	28	34	29	62	206	426	25	389	12	13	29	15	29
kujawsko-pomorskie	39	25	31	25	34	28	55	193	421	26	420	15	9	21	10	42
lubelskie	32	23	29	23	27	26	54	181	419	23	457	16	12	20	10	37
lubuskie	33	23	26	22	30	24	51	186	360	23	360	13	9	24	11	22
łódzkie	31	22	27	23	30	26	52	175	388	23	406	15	10	16	8	42
małopolskie	31	25	31	24	27	28	56	166	445	26	451	17	15	15	7	41
mazowieckie	32	21	27	22	28	25	55	175	376	23	415	14	8	10	17	40
opolskie	48	32	39	33	38	33	61	207	451	27	432	16	13	32	15	41
podkarpackie	31	23	29	25	27	28	54	177	396	20	393	13	13	16	13	34
podlaskie	28	21	25	21	28	24	46	180	400	22	441	10	9	17	13	45
pomorskie	42	24	29	24	31	25	43	193	419	24	405	3	9	23	10	34
śląskie	37	26	32	28	31	30	65	190	453	25	489	13	12	13	1	42
świętokrzyskie	29	22	27	21	26	26	47	166	408	23	397	19	10	18	7	34
warmińsko- mazurskie	38	24	26	25	30	25	46	188	422	20	416	29	10	31	13	38
wielkopolskie	40	25	33	25	37	29	57	192	419	26	402	12	8	25	12	42
zachodniopomorskie	39	27	30	25	32	26	49	204	398	24	366	11,3	9	14	10	22

## Załącznik nr 2

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

Gatunek rośliny	Plon reprezentatywny
Lnicznik siewny	12 dt nasion na hektar
Szarłat	15 dt nasion na hektar
Groch	20 dt nasion na hektar
Gorczyca biała	10 dt nasion na hektar
Wierzba	80 dt suchej masy na hektar
Róża wielokwiatowa	80 dt suchej masy na hektar
Ślazowiec pensylwański	90 dt suchej masy na hektar
Miskant olbrzymi	100 dt suchej masy na hektar
Topinambur	80 dt suchej masy na hektar
Spartina preriowa	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