

780**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 18 maja 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (Dz. U. Nr 229, poz. 2273, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. Nr 17, poz. 142) wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 12 dodaje się § 12a w brzmieniu:

„§ 12a. W przypadku wniosków o przyznanie płatności złożonych w 2005 r. kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzje w sprawie przyznania płatności w terminie 3 miesięcy od dnia uzyskania przez Agencję akredytacji w zakresie zadania — dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej, realizowanego w ramach planu rozwoju obszarów wiejskich.”;

2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Belka*

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 42, poz. 386, Nr 148, poz. 1551 i Nr 162, poz. 1709 oraz z 2005 r. Nr 10, poz. 64.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 maja 2005 r. (poz. 780)

SPOSÓB OBLICZANIA ROCZNEJ ZAWARTOŚCI AZOTU W NAWOZACH NATURALNYCH WYPRODUKOWANYCH W GOSPODARSTWIE ROLNYM

Rodzaj zwierząt	SYSTEM UTRZYMANIA											Zawartość azotu w nawozach wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w kg)
	Głęboka ściółka			Płytka ściółka					Bezściółkowo			
	Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Gnojówka		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Gnojowica		
		Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)	Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)		Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)	Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja gnojówki przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)	Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojówki)		Produkcja gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)	Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojowicy)	
<i>Bydło</i>												
<i>buhaję</i>		19	5,9		10,5	2,6	5,8	3,3		22,0	3,5	
<i>krowy</i>		18	6,1		10	2,8	6,2	3,8		25,0	4,0	
<i>jałówki cielne</i>		16	6		8,5	2,6	5,4	3,1		23,0	3,1	
<i>jałówki powyżej 1 roku życia</i>		14	4,6		7,5	1,6	2,8	2,6		21,0	2,9	
<i>jałówki od 1/2 do 1 roku życia</i>		12	2,1		6	0,8	1,8	1,7		18,0	2,6	
<i>cielęta do 1/2 roku życia</i>		4	0,6		2	0,4	0,9	1		15,0	2,4	
<i>Trzoda chlewna</i>												
<i>knury</i>		6,5	3,5		3,2	2,1	2,9	3,3		4,6	4,0	
<i>maciory</i>		7	3,7		3,7	2,2	3,6	3,4		4,6	4,2	
<i>warchlaki od 2 do 4 miesięcy życia</i>		2,5	2		0,1	0,5	1,1	0,8		1,7	1,6	
<i>prosięta do 2 miesięcy życia</i>		1,2	0,05		0,2	0,01	0,9	0,02		0,5	1,4	
<i>tuczniaki</i>		4,5	2,4		2,5	2,4	2,2	3,6		3,5	3,6	
<i>Konie</i>												
<i>ogierzy</i>		10,5	6,0		7,0	2,7	2,0	1,9				
<i>klacze, walauchy</i>		10,5	6,2		7,5	2,9	2,4	2,1				
<i>żrebacki powyżej 2 lat życia</i>		8,5	5,2		6,5	2,5	1,7	1,8				
<i>żrebacki powyżej 1 roku życia</i>		8,0	4,2		5,0	1,8	1,4	1,3				
<i>żrebacki od 1/2 do 1 roku życia</i>		3,5	2,7		2,0	1,3	1,2	0,9				
<i>żrebięta do 1/2 roku życia</i>		1,8	0,15		1,0	0,8	0,7	0,5				
<i>Owce</i>												
<i>tryki powyżej 1 i 1/2 roku życia</i>		1,7	6,7		0,9	3,1	0,28	3,0				
<i>owce powyżej 1 i 1/2 roku życia</i>		2,0	6,9		0,8	3,2	0,3	3,1				
<i>łagnięta powyżej 3 i 1/2 miesiąca życia</i>		0,6	4,3		0,4	1,9	0,09	2,0				
<i>jarlaki trycki</i>		0,8	4,5		0,6	2,1	0,12	2,2				
<i>jarlaki maciory</i>		0,9	4,8		0,8	2,2	0,28	2,3				

Rodzaj zwierząt	SYSTEM UTRZYMANIA											Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w kg)
	Głęboka ściółka			Płytka ściółka				Bezściółkowo				
	Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Obornik		Gnojówka		Liczba zwierząt według stanu średniorocznego	Gnojowica		
Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)		Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja obornika przez poszczególne rodzaje zwierząt (w tonach/rok)		Zawartość azotu (w kg/tonę obornika)	Produkcja gnojówki przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)	Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojówki)	Produkcja gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m ³ /rok)		Zawartość azotu (w kg/m ³ gnojowicy)		
<i>Drób (pomiot kurzy)</i>												
kurcy				0,045	14,5							
kaczki				0,084	5,1							
brojlery				0,026	26,7							
gęsi				0,036	24,5							
indyki				0,037	25,4							
gołębie				0,03	23,0							
<i>Inne</i>												
liszy i jenoty				0,15	1,5							
norki i ichorze				0,6	1,8							
króliki				0,5	5,4							
szynszyle									0,011	0,53		
daniele				2,1	10,1							
kozy				1,8	9,4							
strusie afrykańskie				1,5	16							
strusie Emu i Nandu				1,0	16							
inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb				10,0	6,0							
Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym (w kg)												
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym (w ha)												
Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym (w kg/ha użytków rolnych)												

Objaśnienia do tabeli:

- 1) wypełnia się tylko białe pola;
- 2) podane w tabeli ilości produkowanego obornika, gnojówki i gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt oraz zawartości azotu w oborniku, gnojówce i gnojowicy są uśrednione;
- 3) zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt oblicza się przy zastosowaniu następującego wzoru:

liczba zwierząt według stanu średniorocznego x produkcja obornika lub gnojówki lub gnojowicy x zawartość azotu;

- 4) zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym oblicza się przez dodanie wartości uzyskanych dla poszczególnych rodzajów zwierząt, a następnie przez podzielenie uzyskanej w ten sposób wartości przez powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwie rolnym wyrażoną w ha.