

## 142

## ROZPORZĄDZENIE 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**

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.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa, w zakresie ustalonym w planie rozwoju obszarów wiejskich, szczegółowe warunki i tryb udzielania oraz zwracania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej, zwanej dalej „płatnością”.

§ 2. Płatność jest udzielana:

- 1) do wysokości limitu stanowiącego równowartość w złotych kwoty w euro określonej w planie rozwoju obszarów wiejskich na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej;
- 2) według kolejności otrzymania przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, zwaną dalej „Agencją”, wniosków o przyznanie płatności.

§ 3. Płatność jest udzielana producentowi rolnemu, który:

- 1) został wpisany do ewidencji producentów, stanowiącej część krajowego systemu ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności;

2) prowadzi działalność rolniczą:

- a) w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej, w tym produkcji materiału siewnego, szkółkarskiego, hodowlanego i reprodukcyjnego, produkcji warzywniczej, roślin ozdobnych i grzybów uprawnych, sadownictwa, hodowli i produkcji materiału zarodowego ssaków, ptaków i owadów użytkowych, produkcji zwierzęcej typu przemysłowego, fermowego oraz chowu i hodowli ryb,

b) w gospodarstwie rolnym, w którym:

- liczba zwierząt utrzymywanych w dniu złożenia wniosku wynosi co najmniej 5 DJP, w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifi-

fikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573), oraz

- zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w tym gospodarstwie, obliczona w sposób, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia, wynosi nie więcej niż 170 kilogramów na hektar użytków rolnych rocznie;

3) zobowiąże się do realizacji przedsięwzięcia określonego w planie dostosowania gospodarstwa rolnego do standardów Unii Europejskiej, zwanego dalej „planem dostosowania”, w terminie określonym w tym planie, w celu dostosowania:

a) gospodarstwa rolnego do:

- wymagań w zakresie przechowywania nawozów naturalnych określonych w przepisach o nawozach i nawożeniu oraz w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, lub

- wymagań w zakresie minimalnych warunków utrzymywania kur nieśnych określonych w przepisach w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich, lub

b) gospodarstwa produkcyjnego, w rozumieniu przepisów w sprawie wymagań weterynaryjnych dla mleka oraz produktów mlecznych, do minimalnych standardów co do higieny określonych w wymaganiach weterynaryjnych dla tego gospodarstwa;

4) nie pobiera innych środków publicznych z tytułu realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt 3, oraz zobowiąże się, że nie będzie się ubiegał o uzyskanie środków publicznych na realizację tych przedsięwzięć.

§ 4. 1. Warunek, o którym mowa w § 3 pkt 2 lit. b tiret pierwsze, nie dotyczy realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. a tiret drugie.

2. W przypadku gdy zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym wynosi więcej niż 170 kilogramów na hektar użytków rolnych rocznie, warunek, o którym mowa w § 3 pkt 2 lit. b tiret drugie, uznaje się za spełniony, jeżeli:

1) producent rolny zawarł umowę zbycia nawozów naturalnych wyprodukowanych w jego gospodarstwie;

<sup>1)</sup> 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.

2) zawartość azotu w nawozach naturalnych, które nie zostaną zbyte, będzie wynosić nie więcej niż 170 kilogramów na hektar użytków rolnych rocznie — w przypadku gdy umowa, o której mowa w pkt 1, nie dotyczy wszystkich nawozów naturalnych wyprodukowanych w tym gospodarstwie.

3. Przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. a tiret drugie, może być realizowane przez producenta rolnego wymienionego w dodatku C do załącznika XII do Traktatu między Królestwem Belgii, Królestwem Danii, Republiką Federalną Niemiec, Republiką Grecką, Królestwem Hiszpanii, Republiką Francuską, Irlandią, Republiką Włoską, Wielkim Księstwem Luksemburga, Królestwem Niderlandów, Republiką Austrii, Republiką Portugalską, Republiką Finlandii, Królestwem Szwecji, Zjednoczonym Królestwem Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Państwami Członkowskimi Unii Europejskiej) a Republiką Czeską, Republiką Estońską, Republiką Cypryjską, Republiką Łotewską, Republiką Litewską, Republiką Węgierską, Republiką Malty, Rzeczpospolitą Polską, Republiką Słowenii, Republiką Słowacką dotyczącego przystąpienia Republiki Czeskiej, Republiki Estońskiej, Republiki Cypryjskiej, Republiki Łotewskiej, Republiki Litewskiej, Republiki Węgierskiej, Republiki Malty, Rzeczypospolitej Polskiej, Republiki Słowenii, Republiki Słowackiej do Unii Europejskiej, podpisanego w Atenach w dniu 16 kwietnia 2003 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 90, poz. 864).

4. Przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. b, realizuje producent rolny, który posiada nie więcej niż 30 sztuk krów produkujących mleko surowe przeznaczone do spożycia przez ludzi oraz do produkcji przetworów mlecznych.

§ 5. 1. Przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. a tiret pierwsze, polega na:

1) wyposażeniu gospodarstwa rolnego w:

- a) płytę gnojową lub
- b) zbiornik na:
  - gnojowicę lub
  - gnojówkę, lub

2) rozbudowie płyty gnojowej.

2. Przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. a tiret drugie, polega na wyposażeniu gospodarstwa rolnego w klatki dla kur nieśnych.

3. Przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. b, polega na:

1) takim przygotowaniu ścian i podłóg:

- a) w pomieszczeniach do doju oraz
- b) w pomieszczeniach do przechowywania mleka — które ułatwi czyszczenie i odpływ cieczy oraz usuwanie zanieczyszczeń z tych pomieszczeń, lub

2) wyposażeniu tego gospodarstwa w:

- a) dojarkę lub

b) schładzalnik do mleka o pojemności nie większej niż 800 litrów, lub

c) ujęcie wody, lub

3) wyposażeniu pomieszczeń do przechowywania mleka w umywalce z podgrzewaczem wody.

§ 6. 1. Plan dostosowania jest opracowywany:

- 1) na formularzu udostępnionym przez Agencję;
- 2) przy udziale jednostki doradztwa rolniczego lub podmiotu prowadzącego działalność doradczą w zakresie sporządzania dokumentacji niezbędnej do uzyskania płatności, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej, co potwierdza podpis złożony przez osobę upoważnioną do reprezentowania tej jednostki lub przez ten podmiot na pierwszej stronie opracowanego planu — w przypadku realizacji przedsięwzięć, o których mowa w § 3 pkt 3 lit. a.

2. Plan dostosowania zawiera w szczególności:

1) informacje o:

- a) liczbie zwierząt w gospodarstwie rolnym w przeliczeniu na DJP,
- b) zawartości azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym wyrażoną w kilogramach na hektar użytków rolnych, obliczoną w sposób, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;

2) opis przedsięwzięć, o których mowa w § 3 pkt 3, oraz termin ich realizacji, który wynosi nie więcej niż:

- a) 12 miesięcy od dnia przyznania płatności — w przypadku przedsięwzięć, o których mowa w § 3 pkt 3 lit. a tiret pierwsze i lit. b,
- b) 8 miesięcy od dnia przyznania płatności — w przypadku przedsięwzięć, o których mowa w § 3 pkt 3 lit. a tiret drugie;

3) przewidywaną wysokość płatności za realizację poszczególnych przedsięwzięć, o których mowa w § 3 pkt 3.

§ 7. 1. Kierownik biura powiatowego Agencji, właściwego ze względu na miejsce zamieszkania producenta rolnego, wydaje decyzję o przyznaniu płatności na wniosek złożony przez tego producenta.

2. Wniosek o przyznanie płatności można składać przez cały rok.

3. Do wniosku o przyznanie płatności dołącza się:

- 1) plan dostosowania;
- 2) oświadczenie o niespełnianiu przez gospodarstwo produkcyjne, w rozumieniu przepisów w sprawie

wymagań weterynaryjnych dla mleka oraz produktów mlecznych, minimalnych standardów co do higieny określonych w wymaganiach weterynaryjnych dla tego gospodarstwa i postanowienie powiatowego lekarza weterynarii o odmowie wydania zaświadczenia o spełnianiu minimalnych standardów co do higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie, jeżeli wydanie takiego zaświadczenia przewidują przepisy odrębne — w przypadku realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w § 3 pkt 3 lit. b;

3) umowę zbycia nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym — w przypadku gdy zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w tym gospodarstwie wynosi więcej niż 170 kilogramów na hektar użytków rolnych rocznie.

4. Dokumenty, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 3, zwraca się niezwłocznie po wykonaniu ich kopii i potwierdzeniu ich zgodności z oryginałem przez uprawnionego pracownika biura powiatowego Agencji.

5. Kierownik biura powiatowego Agencji wydaje decyzję w sprawie przyznania płatności w terminie 120 dni od dnia złożenia wniosku o przyznanie płatności.

§ 8. 1. Wysokość płatności:

1) ustala się jako iloczyn:

- a) stawek płatności na metr kwadratowy płyty gnojowej i powierzchni tej płyty obliczonej w sposób określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
- b) stawek płatności na metr sześcienny zbiornika na gnojowicę lub zbiornika na gnojówkę i pojemności tego zbiornika obliczonej w sposób określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
- c) stawki płatności na klatkę dla kur nieśnych i liczby zakupionych klatek określonej w planie dostosowania,
- d) stawki płatności na stanowisko udojowe i liczby tych stanowisk w pomieszczeniu do doju określonej w planie dostosowania;

2) wynosi:

- a) 6 000 zł — w przypadku wyposażenia gospodarstwa produkcyjnego w dojarkę,
- b) 8 000 zł — w przypadku wyposażenia gospodarstwa produkcyjnego w schładzalnik do mleka o pojemności do 200 litrów,
- c) 12 000 zł — w przypadku wyposażenia gospodarstwa produkcyjnego w schładzalnik do mleka o pojemności od 200 do 400 litrów,
- d) 17 000 zł — w przypadku wyposażenia gospodarstwa produkcyjnego w schładzalnik do mleka o pojemności od 400 do 800 litrów,

e) 6 000 zł — w przypadku wyposażenia gospodarstwa produkcyjnego w ujęcie wody,

f) 500 zł — w przypadku wyposażenia pomieszczeń do przechowywania mleka w gospodarstwie produkcyjnym w umywalkę z podgrzewaczem wody.

2. Wysokość stawek płatności, o których mowa w ust. 1 pkt 1, jest określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Płatność wypłaca się w dwóch równych ratach.

2. Pierwszą ratę płatności wypłaca się w terminie 60 dni od dnia, gdy decyzja, o której mowa w § 7 ust. 1, stała się ostateczna.

3. Drugą ratę płatności wypłaca się:

1) jeżeli producent rolny:

a) zrealizował w terminie przedsięwzięcie określone w planie dostosowania oraz nie później niż w dniu, w którym upłynął termin zakończenia realizacji tego przedsięwzięcia, osiągnął wielkość ekonomiczną gospodarstwa rolnego wynoszącą co najmniej 4 EJW (ESU), w rozumieniu decyzji Komisji (EWG) nr 85/377 z dnia 7 czerwca 1985 r. ustanawiającej wspólnotową typologię gospodarstw rolnych (Dz. Urz. WE L 220 z 17.08.1985, z późn. zm.<sup>2)</sup>),

b) złożył kierownikowi biura powiatowego Agencji, właściwego ze względu na miejsce zamieszkania producenta rolnego, nie później niż w terminie 14 dni od dnia, w którym upłynął termin zakończenia realizacji przedsięwzięcia określonego w planie dostosowania, na formularzu udostępnionym przez Agencję, oświadczenie o:  
— zakończeniu realizacji tego przedsięwzięcia,  
— tym, że wielkość ekonomiczna gospodarstwa rolnego wynosi co najmniej 4 EJW (ESU);

2) w terminie 60 dni od dnia złożenia oświadczenia, o którym mowa w pkt 1 lit. b.

§ 10. 1. Pierwsza rata płatności podlega zwrotowi, jeżeli producent rolny nie zrealizował w terminie przedsięwzięcia określonego w planie dostosowania lub nie złożył w terminie oświadczenia, o którym mowa w § 9 ust. 3 pkt 1 lit. b.

<sup>2)</sup> Dz. Urz. WE L 226 z 24.08.1985, str. 30;  
Dz. Urz. WE L 019 z 24.01.1990, str. 16;  
Dz. Urz. WE L 171 z 06.07.1994, str. 30;  
Dz. Urz. WE L 163 z 02.07.1996, str. 45;  
Dz. Urz. WE L 291 z 13.11.1999, str. 28;  
Dz. Urz. WE L 127 z 23.05.2003, str. 48.

Dane dotyczące ogłoszenia powyższych aktów dotyczą ich ogłoszenia w polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

2. Pierwsza rata płatności nie podlega zwrotowi, jeżeli:

- 1) realizacja przedsięwzięcia określonego w planie dostosowania była niemożliwa ze względu na:
  - a) długotrwałą niezdolność do pracy producenta rolnego lub
  - b) wystąpienie klęski żywiołowej, lub
  - c) zniszczenie budynków inwentarskich w gospodarstwie na skutek ognia lub innych zdarzeń losowych, w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczycieli Komunikacyjnych, lub
  - d) wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt w gospodarstwie rolnym producenta rolnego;
- 2) producent rolny:
  - a) złożył oświadczenie o zaistnieniu okoliczności wymienionych w pkt 1 zamiast oświadczenia, o którym mowa w § 9 ust. 3 pkt 1 lit. b, w terminie 14 dni od dnia, w którym okoliczności te ustąpiły,
  - b) zrealizował przedsięwzięcie określone w planie dostosowania w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia oświadczenia, o którym mowa w lit. a.

§ 11. Zwrot pierwszej raty płatności, o którym mowa w § 10 ust. 1, następuje na zasadach i w trybie określonych w przepisach o Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

§ 12. Producent rolny, któremu przyznano płatność, przechowuje, przez 5 lat od dnia zakończenia realizacji planu dostosowania, dokumenty związane z przyznaną płatnością, w tym dokumenty handlowe w rozumieniu rozporządzenia 4045/89/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie kontroli przez Państwa Członkowskie transakcji stanowiących część systemu finansowania przez Sekcję Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej i uchylającego dyrektywę 77/435/EWG (Dz. Urz. WE L 388 z 30.12.1989, z późn. zm.<sup>3)</sup>).

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2005 r.

Prezes Rady Ministrów: *M. Belka*

<sup>3)</sup> Dz. Urz. WE L 208 z 07.08.1990, str. 43;  
Dz. Urz. WE L 170 z 03.07.1990, str. 23;  
Dz. Urz. WE L 328 z 20.12.1994, str. 1;  
Dz. Urz. WE L 338 z 28.12.1994, str. 16;  
Dz. Urz. WE L 328 z 05.12.2002, str. 4.

Dane dotyczące ogłoszenia powyższych aktów dotyczą ich ogłoszenia w polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 18 stycznia 2005 r. (poz. 142)

## Załącznik nr 1

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

Rodzaj zwierząt	SYSTEM UTRZYMANIA											Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w kg)
	Głęboka ściółka			Płytką 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 <sup>3</sup> /rok)	Zawartość azotu (w kg/m <sup>3</sup> gnojówki)		Produkcja gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m <sup>3</sup> /rok)	Zawartość azotu (w kg/m <sup>3</sup> gnojowicy)	
<b>Bydło</b>												
buhaje		19	5,9		10,5	2,6	5,8	3,3		22,0	3,5	
krowy		18	6,1		10	2,8	6,2	3,8		25,0	4,0	
jałówki cielne		16	6		8,5	2,6	5,4	3,1		23,0	3,1	
jałówki powyżej 1 roku życia		14	4,6		7,5	1,6	2,8	2,6		21,0	2,9	
jałówki od 1/2 do 1 roku życia		12	2,1		6	0,8	1,8	1,7		18,0	2,6	
cielęta do 1/2 roku życia		4	0,6		2	0,4	0,9	1		15,0	2,4	
<b>Trzoda chlewna</b>												
knury		6,5	3,5		3,2	2,1	2,9	3,3		4,6	4,0	
maciory		7	3,7		3,7	2,2	3,6	3,4		4,6	4,2	
warchlaki od 2 do 4 miesięcy życia		2,5	2		0,1	0,5	1,1	0,8		1,7	1,6	
prosięta do 2 miesięcy życia		1,2	0,05		0,2	0,01	0,9	0,02		0,5	1,4	
tuczniaki		4,5	2,4		2,5	2,4	2,2	3,6		3,5	3,6	
<b>Konie</b>												
ogierzy		10,5	6,0		7,0	2,7	2,0	1,9				
klacze, wałachy		10,5	6,2		7,5	2,9	2,4	2,1				
żrebacki powyżej 2 lat życia		8,5	5,2		6,5	2,5	1,7	1,8				
żrebacki powyżej 1 roku życia		8,0	4,2		5,0	1,8	1,4	1,3				
żrebacki od 1/2 do 1 roku życia		3,5	2,7		2,0	1,3	1,2	0,9				
żrebięta do 1/2 roku życia		1,8	0,15		1,0	0,8	0,7	0,5				
<b>Owce</b>												
tryki powyżej 1 i 1/2 roku życia		1,7	6,7		0,9	3,1	0,28	3,0				
owce powyżej 1 i 1/2 roku życia		2,0	6,9		0,8	3,2	0,3	3,1				
jągnięta powyżej 3 i 1/2 miesiąca życia		0,6	4,3		0,4	1,9	0,09	2,0				
jarlaki tryczki		0,8	4,5		0,6	2,1	0,12	2,2				
jarlaki maciory		0,9	4,8		0,8	2,2	0,28	2,3				
<b>Drób (pomiędzy kurzy)</b>												
kurzy					0,1	16,0						
kaczki					0,24	6,5						
brojlery					0,18	30,0						
gęsi					0,31	30,0						
indyki					0,18	27,0						
gołębie					0,03	23,0						

		<i>Inne</i>			
<i>lisy i jenoty</i>		0,15	1,5		
<i>norki i tchórze</i>		0,6	1,8		
<i>króliki</i>		0,5	5,4		
<i>szynszyle</i>				0,011	0,53
<i>daniele</i>		2,1	10,1		
<i>kozy</i>		1,8	9,4		
<i>strusie afrykańskie</i>		1,5	16		
<i>strusie emu i nandu</i>		1,0	16		
<i>inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb</i>		10,0	6,0		
<b>Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym (w kg)</b>					
<b>Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie rolnym (w ha)</b>					
<b>Zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym (w kg/ha użytków rolnych)</b>					

### 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 tej wartości przez powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwie rolnym wyrażoną w ha.

### SPOSÓB OBLICZANIA POWIERZCHNI PŁYTY GNOJOWEJ ORAZ POJEMNOŚCI ZBIORNIKA NA GNOJOWICĘ ALBO GNOJÓWKĘ

Tabela I. Sposób obliczania powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojowicę albo gnojówkę, stanowiących podstawę obliczenia płatności na obszarach szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN)

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Wymagana powierzchnia/pojemność płyty/zbiornika na 1 DJP	Wymagana powierzchnia/pojemność płyty/zbiornika	Powierzchnia/pojemność płyty/zbiornika w dniu złożenia wniosku	Powierzchnia/pojemność stanowiąca podstawę obliczenia płatności
1	płyty gnojowe (w m <sup>2</sup> )	3,5	$X_1 = 3,5 \times nDJP$	$Y_1$	$Z_1 = X_1 - Y_1$
2	zbiorniki na gnojówkę (w m <sup>3</sup> )	3	$X_2 = 3 \times nDJP$	$Y_2$	$Z_2 = X_2 - Y_2$
3	zbiorniki na gnojowicę (w m <sup>3</sup> )	10	$X_3 = 10 \times nDJP$	$Y_3$	$Z_3 = X_3 - Y_3$

Tabela II. Sposób obliczania powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojowicę albo gnojówkę, stanowiących podstawę obliczenia płatności na obszarach innych niż OSN

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Wymagana powierzchnia/pojemność płyty/zbiornika na 1 DJP	Wymagana powierzchnia/pojemność płyty/zbiornika	Powierzchnia/pojemność płyty/zbiornika w dniu złożenia wniosku	Powierzchnia/pojemność stanowiąca podstawę obliczenia płatności
1	płyty gnojowe (w m <sup>2</sup> )	2,5	$X_1 = 2,5 \times nDJP$	$Y_1$	$Z_1 = X_1 - Y_1$
2	zbiorniki na gnojówkę (w m <sup>3</sup> )	2	$X_2 = 2 \times nDJP$	$Y_2$	$Z_2 = X_2 - Y_2$
3	zbiorniki na gnojowicę (w m <sup>3</sup> )	7	$X_3 = 7 \times nDJP$	$Y_3$	$Z_3 = X_3 - Y_3$

Tabela III. Sposób obliczania powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojówkę dla drobiu, stanowiących podstawę obliczenia płatności na OSN

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Wymagana powierzchnia/ pojemność płyty/zbiornika na 1 DJP	Wymagana powierzchnia/ pojemność płyty/zbiornika	Powierzchnia/ pojemność płyty/zbiornika w dniu złożenia wniosku	Powierzchnia/ pojemność stanowiąca podstawę obliczenia płatności
1	płyty gnojowe (w m <sup>2</sup> )	1,6	$X_1 = 1,6 \times nDJP$	$Y_1$	$Z_1 = X_1 - Y_1$
2	zbiorniki na gnojówkę (w m <sup>3</sup> )	0,25	$X_2 = 0,25 \times nDJP$	$Y_2$	$Z_2 = X_2 - Y_2$

Tabela IV. Sposób obliczania powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojówkę dla drobiu, stanowiących podstawę obliczenia płatności na obszarach innych niż OSN

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Wymagana powierzchnia/ pojemność płyty/zbiornika na 1 DJP	Wymagana powierzchnia/ pojemność płyty/zbiornika	Powierzchnia/ pojemność płyty/zbiornika w dniu złożenia wniosku	Powierzchnia/ pojemność stanowiąca podstawę obliczenia płatności
1	płyty gnojowe (w m <sup>2</sup> )	1,1	$X_1 = 1,1 \times nDJP$	$Y_1$	$Z_1 = X_1 - Y_1$
2	zbiorniki na gnojówkę (w m <sup>3</sup> )	0,2	$X_2 = 0,2 \times nDJP$	$Y_2$	$Z_2 = X_2 - Y_2$

Tabela V. Sposób obliczania powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojówkę dla koni, stanowiących podstawę obliczenia płatności na OSN

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Wymagana pojemność zbiornika na 1 DJP	Wymagana pojemność zbiornika	Pojemność zbiornika w dniu złożenia wniosku	Pojemność stanowiąca podstawę obliczenia płatności
1	płyty gnojowe (w m <sup>2</sup> )	3,5	$X = 3,5 \times nDJP$	$Y$	$Z = X - Y$
2	zbiorniki na gnojówkę (w m <sup>3</sup> )	1,5	$X_2 = 1,5 \times nDJP$	$Y_2$	$Z_2 = X_2 - Y_2$



Tabela VI. Sposób obliczania powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojówkę dla koni, stanowiących podstawę obliczenia płatności na obszarach innych niż OSN

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Wymagana pojemność zbiornika na 1 DJP	Wymagana pojemność zbiornika	Pojemność zbiornika w dniu złożenia wniosku	Pojemność stanowiąca podstawę obliczenia płatności
1	płyty gnojowe (w m <sup>2</sup> )	2,5	$X = 2,5 \times nDJP$	Y	$Z = X - Y$
2	zbiorniki na gnojówkę (w m <sup>3</sup> )	1	$X_2 = 1 \times nDJP$	Y <sub>2</sub>	$Z_2 = X_2 - Y_2$

Użyte w tabelach określenia oznaczają:

- 1) nDJP – liczbę zwierząt w gospodarstwie wyrażoną w DJP;
- 2) X – powierzchnię płyty gnojowej lub pojemność zbiornika na gnojówkę albo gnojowicę wymaganą do przechowywania nawozów naturalnych przez:
  - a) 6 miesięcy – w przypadku OSN,
  - b) 4 miesiące – w przypadku obszarów innych niż OSN
 - stanowiącą iloczyn liczby zwierząt w gospodarstwie wyrażonej w DJP i wymaganej powierzchni płyty gnojowej lub pojemności zbiornika na gnojówkę albo gnojowicę na 1 DJP;
- 3) Y – powierzchnię płyty gnojowej lub pojemność zbiornika na gnojowicę albo gnojówkę w gospodarstwie w dniu złożenia wniosku;
- 4) Z – powierzchnię płyty gnojowej lub pojemność zbiornika na gnojowicę albo gnojówkę stanowiącą podstawę obliczenia płatności, wyrażoną jako różnica między wymaganą powierzchnią płyty gnojowej lub pojemnością zbiornika na gnojowicę albo gnojówkę a powierzchnią płyty gnojowej lub pojemnością zbiornika na gnojowicę albo gnojówkę w gospodarstwie w dniu złożenia wniosku.

## WYSOKOŚĆ STAWEK PŁATNOŚCI

Rodzaj przedsięwzięcia	Stawka
Wyposażenie gospodarstwa rolnego w płytę gnojową o powierzchni (w m <sup>2</sup> )	w zł/m <sup>2</sup>
do 35	217
powyżej 35 do 52,5	215
powyżej 52,5 do 70	204
powyżej 70 do 87,5	192
powyżej 87,5 do 105	177
powyżej 105 do 122,5	173
powyżej 122,5 do 140	170
powyżej 140 do 157,5	165
powyżej 157,5 do 175	162
powyżej 175 do 192	160
powyżej 192	157
Wyposażenie gospodarstwa rolnego w kryty zbiornik na gnojowicę lub kryty zbiornik na gnojówkę o pojemności (w m <sup>3</sup> )	w zł/m <sup>3</sup>
do 30	680
powyżej 30 do 45	667
powyżej 45 do 60	641
powyżej 60 do 75	605
powyżej 75	574
Wyposażenie gospodarstwa rolnego w otwarty zbiornik na gnojowicę lub otwarty zbiornik na gnojówkę o pojemności (w m <sup>3</sup> )	w zł/m <sup>3</sup>
powyżej 90 do 110	308
powyżej 110 do 165	298
powyżej 165 do 220	249
powyżej 220 do 275	239
powyżej 275 do 330	227
powyżej 330 do 385	217
powyżej 385 do 440	201
powyżej 440 do 495	198
powyżej 495 do 550	193
powyżej 550 do 605	184
powyżej 605	180
Zakup klatek dla kur nieśnych z wyposażeniem	w zł/klatkę
Klatka dla kur nieśnych	16
Przygotowanie ścian i podłóg w pomieszczeniach do doju oraz w pomieszczeniach do przechowywania mleka	w zł/stanowisko udojowe (liczbę krów)
Stanowisko udojowe w zmodernizowanym pomieszczeniu do doju	350