

## 348

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

z dnia 18 marca 2010 r.

## w sprawie niektórych warunków produkcji ekologicznej

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 116, poz. 975) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa warunki produkcji ekologicznej, jakie powinny być spełnione przy ustalaniu:

- 1) obsady zwierząt gospodarskich, o której mowa w art. 15 ust. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz. Urz. UE L 250 z 18.09.2008, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 889/2008”;
- 2) długości okresu, o którym mowa w art. 23 ust. 5 rozporządzenia nr 889/2008, niezbędnego do odtworzenia roślinności na terenie przeznaczonym na wybieg dla drobiu;
- 3) wolno rosnących ras i linii drobiu, o których mowa w art. 12 ust. 5 rozporządzenia nr 889/2008;
- 4) dopuszczalności utrzymywania bydła na uwięzi, o której mowa w art. 95 ust. 1 zdanie pierwsze rozporządzenia nr 889/2008.

§ 2. 1. Obsada zwierząt gospodarskich, o której mowa w art. 15 ust. 2 rozporządzenia nr 889/2008, wymienionych w załączniku IV do rozporządzenia nr 889/2008 nie może przekroczyć jednostek inwentarskich określonych w tym załączniku, z wyłączeniem przypadku, gdy została zawarta umowa, o której mowa w art. 3 ust. 3 rozporządzenia nr 889/2008.

2. W przypadku zwierząt niewymienionych w załączniku IV do rozporządzenia nr 889/2008 ich obsada nie może przekroczyć 2 jednostek inwentarskich, przy czym za 1 jednostkę inwentarską przyjmuje się zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem przypadku, gdy została zawarta umowa, o której mowa w art. 3 ust. 3 rozporządzenia nr 889/2008.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 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).

§ 3. Okres, o którym mowa w art. 23 ust. 5 rozporządzenia nr 889/2008, niezbędny do odtworzenia roślinności na terenie przeznaczonym na wybieg dla drobiu wynosi nie mniej niż 28 dni.

§ 4. Produkcję wolno rosnących ras i linii drobiu uznaje się za produkcję ekologiczną, mimo nieosiągnięcia przez ten drób minimalnego wieku ubojowego, o którym mowa w art. 12 ust. 5 rozporządzenia nr 889/2008, jeżeli:

1) dotyczy następujących ras i linii drobiu:

- a) kurcząt: Plymouth Rock (PR), Polbar (Pb), Rhode Island Red (K-22, K-44, K-66, R-11, R-55, V-44), Rhode Island White (A-22, A-33, A-88, M-55), White Rock (WR), Zielononóżka kuropatwiana (Z-11, Zk, ZS-11), Żółtonóżka kuropatwiana (Ż-33), Sussex (S-11, S-55, S-66),
- b) mieszańców kur ras i linii wymienionych w pkt 1 z rasami kur: Astra D, Astra N, Astra P, Messa 443, Messa 445, Rosa 1, Rosa 2, Rosa 3, Rosa 4, Rosa 5,
- c) gęsi: Biała włoska (Biała kołudzka), Biłgorajska (Bi), Kartuska (Ka), Kielecka (Ki), Landes (La, LD, LsD-01), Lubelska (Lu), Podkarpacka (Pd), Pomorska (Po), Romańska (Ro), Rypińska (Ry), Suwalska (Su), Zatorska (Zd-1), Słowacka (Śl), Garbonosa (Ga),
- d) kaczek: Kaczka pomniejszona (K-2), Pekin angielski (LsA), Pekin krajowy (P-11, P-22, P-33, P-44, P-55), Pekin duński (P-8), Pekin francuski (P-9), KhO-1, Pekin (A-55, K-11, P-66, P-77),
- e) indyków: Białe Szerokopierśne, Bronz Szerokopierśne, Małe Białe Beltsville lub

2) maksymalny dzienny przyrost masy drobiu nie przekracza u:

- a) kurcząt rzeźnych — 45 g,
- b) samic indyków — 76 g,
- c) samców indyków — 116 g.

§ 5. Do dnia 31 grudnia 2010 r. jest dopuszczalne utrzymywanie bydła na uwięzi, jeżeli są spełnione warunki określone w art. 95 ust. 1 zdanie pierwsze rozporządzenia nr 889/2008.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*