



Nowość - Woliery dla kur niosek 3NV09

Propozycja rozwiązania technologicznego jest opracowana według **Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003 r. i § 44 punkt 5.** -W przypadku utrzymywania kur nieśnych na kilku poziomach, między którymi kury mogą się swobodnie poruszać:

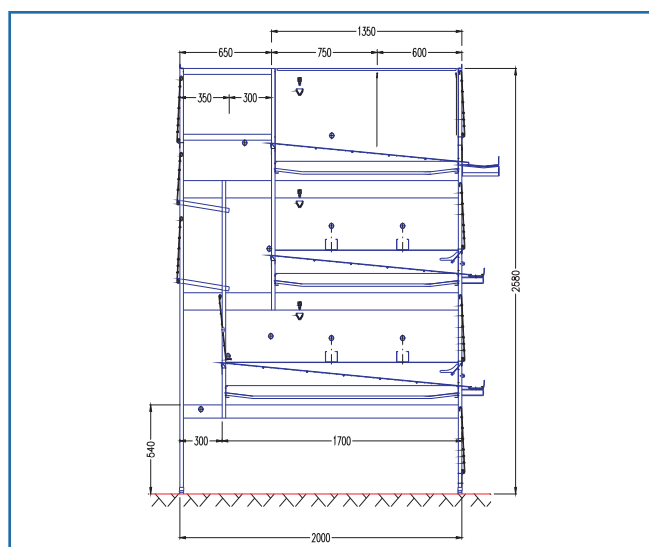
- 1) dopuszcza się stosowanie nie więcej niż 4 poziomów;
- 2) wysokość między poziomami powinna wynosić co najmniej 0,45 m;
- 3) poziomy ustawia się tak, aby zapobiec spadaniu nieczystości na niższy poziom;
- 4) urządzenia do karmienia i pojenia umieszcza się w sposób umożliwiający każdej z kur jednakowy dostęp do tych urządzeń.

Ściółka powinna zajmować co najmniej 1/3 powierzchni podłogi w pomieszczeniu inwentarskim, przy czym powierzchnia ściółki, w przeliczeniu na jednego ptaka, powinna wynosić co najmniej 0,025 m².

Zalety urządzenia technologicznego 3NV09

1 szt. modułu urządzenia technologicznego 3NV09 2 000 x 1200 mm włącznie:

- system pojenia Corti s reduktorem ciśnienia i co najmniej 2 poidła kropelkowe dla każdej z kur
- system zadawania paszy łańcuchem i długość koryta paszowego 10 cm/1 sztuka
- taśmy do usuwania pomiotu na 3 poziomach założone tak, aby zapobiec spadaniu nieczystości na niższy poziom taśmy wzdłużnego zbioru jaj położone są ponad korytarzami inspekcyjnymi i są z nich łatwo dostępne
- gniazdo grupowe obsada na 1m² powierzchni nie więcej niż 120 ptaków i łatwo dostępne z korytarzy inspekcyjnych
- grzędy, umieszczone nad powierzchnią niepokrytą ściółką, których minimalną długość 15 cm/1 sztukę i odległość między grzędami co najmniej 0,3 m,

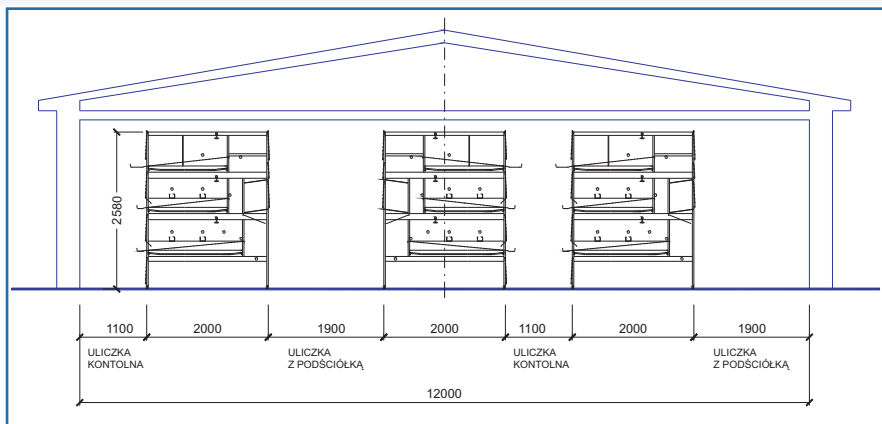


OPIS

Woliery dla kur niosek 3NV09

Urządzenie do hodowli kur niosek 3NV09 to nowy typ woliery, której konstrukcja opiera się na idei nie tylko zapewnienia kurom komfortu, ale też na efektywności produkcji jaj, jak również na stworzeniu przystępnych warunków dla personelu obsługującego. Oczywiście zapewnione są wymogi Dyrektywy UE i **Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003 r. i § 44 punkt 5** - w sprawie minimalnych warunków utrzymywania niosek w alternatywnych systemach hodowli.

Poszczególne rzędy woliery są skonstruowane i uszeregowane w hali tak, aby powstały uliczki bez kur i podściółek, które służą inspekcji. Taka uliczka kontrolna ułatwia kontrolę stanu zdrowia kur, gniazdo do znoszenia jaj, transportera jaj, wkładania kur na początku cyklu hodowlanego, a przede wszystkim zapewnia obsłudze warunki pracy podobne jak w klatkach. Rzędy są z reguły czteropoziomowe włącznie z podściółką. Gniazda umieszczone są na górnym piętrze i są dostępne z uliczki kon-



trolnej. Dwa środkowe piętra mają takie same nachylenie do uliczki kontrolnej jak gniazda w celu ewentualnego wytoczenia jaj zniesionych poza gniazdem w czasie adaptacji kur w nowym środowisku po włożeniu. W tym okresie, który nie jest czasowo ograniczony, kurom uniemożliwiają dostęp do podściółki drzwiczki umieszczone na całej długości rzędu. Konstrukcja woliery umożliwia wolny

ruch kur pomiędzy piętrami za pomocą stopni składających się z naprzeciwległych cofniętych podłóg i grzęd. Podłogi to ruszty z ocynkowanego drutu, które w gnieździe pokryte są polietylenem. Powierzchnia użytkowa podłogi 4,5 m² na metr bieżący woliery. Urządzenie podzielone jest na sekcje po 2,4 m dzięki czemu umożliwia szybszą adaptację niosek, równomierne obciążenie gniazd

a obsłudze łatwiejszą pracę z podściółką. System karmienia i pojenia łańcuchem jest umieszczony wewnątrz woliery tak, aby umożliwiał wolny dostęp ze wszystkich pięter i zapewniał standardy zgodne z dyrektywą. Urządzenie wyposażone jest po obu stronach rzędu w drzwiczki przesuwne, dzięki którym zapewniony jest dostęp do praktycznie wszystkich części woliery. Zbiór jaj na wszystkich piętrach woliery jest zautomatyzowany i zakończony w zbieraczu frontowym albo w przyłączeniu do transportu. ■

