

Wolność dla loch w kojcach porodowych

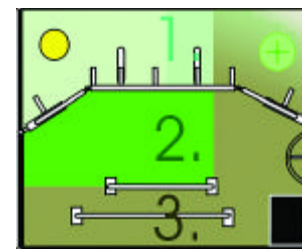
AGNIESZKA SZYMULA

„Spacerowy Kojec Porodowy” dr Leszka Mardarowicza w którym locha może swobodnie chodzić wokół barierki i nie jest ujarzmiona na trwale zakorzeń się wśród hodowców trzody nie tylko w Polsce. Powodem tego jest nie tylko fakt, że w ostatnim okresie wzrósł poziom wiedzy i kultury hodowców w kwestii zasad dobrostanu zwierząt, regulowanych zresztą dyrektywami UE, lecz również tym, że wielu hodowców przekonało się, że w kojcach tych przygniecenia prosiąt są minimalne i można uzyskać lepsze efekty ekonomiczne.

Spacerowy Kojec Porodowy ma wymiary zbliżone do powszechnie stosowanych kojców jarzmowych – 2,3-2,4 m długości i 1,8-2,0 m szerokości (ryc. 1). Ogólna powierzchnia pomieszczenia przypadająca na jeden kojec porodowy może być jednak mniejsza. Dla kojców spacerowych wystarczy jeden korytarz w pomieszczeniu gdzie są dwa rzę-

dy kojców, podczas gdy w przypadku jarzmowych trzy po to, aby mieć swobodne dojście do koryta lochy (ryc. 1).

W części kojca przeznaczonej dla lochy znajduje się „barierka spacerowa”. Charakterystycznym elementem Kojca Spacerowego, jest pięcioczęściowa, rozsuwana teleskopowo barierka, oddzielająca lochę od prosiąt. Możliwość regulacji służy do tego aby dostosować kojec do loch o różnych gabarytach i jednocześnie uniemożliwić im zmianę kierunku chodzenia. Dzięki takiej konstrukcji kojca możliwe jest zlokalizowanie furtki wejściowej naprzeciw części legowiskowej lochy, co ułatwia prowadzenie zabiegów lekarsko — weterynaryjnych i pomocy przy porodzie. Możliwość chodzenia wokół barierki locha wykorzystuje między innymi do tego,



Ryc. 1. Kojec spacerowy strefy: 1. Część dla prosiąt; 2. Legowisko lochy; 3. Część gnojowa.

aby załatwiać potrzeby fizjologicznych w części gnojowej a nie na legowisku. Lochy najczęściej oddają mocz i kał w czasie posiłku i pobierania wody. Dlatego też jest tylko jedno miejsce w kojcu, w którym przeważnie jest brudno. Znajduje się ono w rogu, po przeciwległej stronie koryta. Locha nie położy się w części gnojowej, gdyż uniemożliwia jej to poziomy element przykręcony do podłoża.



Kojec może być instalowany na pełnej posadzce i poprzez system odpowiednich spadków kierować mocz w kierunku kanału odpływowego. Można wówczas stosować słomę i w ten sposób umożliwić łatwiejszą budowę gniazda przed porodem. Zaleca się jednak instalowanie kojca nad rusztami plastikowymi, które montuje się w kojcu w kształcie litery L, lub T jeśli rozpatrujemy dwa sąsiadujące kojce. Duża część legowiska jest litą posadzką co zabezpiecza lochy przed urywaniem sutek, jak to niejedno-

krotnie ma miejsce gdy locha leży na rusztach.

Obsługiwanie chlewni porodowej wyposażonej w omawiane kojce nie jest uciążliwe, nawet, gdy nie zastosowano rusztów. Szczególnie bezpieczna i ergonomiczna jest pomoc przy porodzie i wchodzenie do prosiąt. Karmienie lochy, prosiąt i pomoc przy porodzie odbywa się z jednego korytarza. Po drugiej stronie kojca może być ściana.

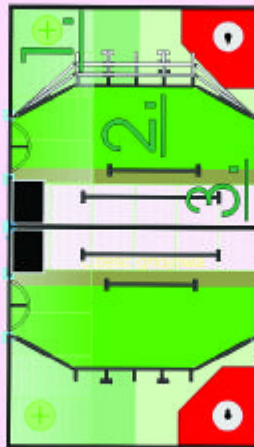
„Spacerowe Kojce Porodowe” można montować wzdłuż (ryc. 1) lub w poprzek pomieszczenia (ryc.

2). Po kilkunastu dniach można zdemontować przegrodę dzielącą sąsiadujące legowiska dla prosiąt i w ten sposób uzyskać stabilną społecznie grupę prosiąt do dalszych etapów produkcji. Istnieje możliwość połączenia czterech kojców, wówczas możemy odsadzić grupę ok. 40 znanych sobie prosiąt.

„Spacerowy Kojec Porodowy” spełnia oczekiwania lochy, prosiąt i zapewnienia bezpieczną pracę dla obsługi jest przeznaczony zarówno dla małych hodowców jak i wielkich ferm przemysłowych.

SPACEROWY KOJEC PORODOWY

DLUŻSZA PRODUKCYJNOŚĆ



1. Strefa bezpieczna dla prosiąt
2. Strefa zorientacji i zjednoczenia
3. Strefa przyswojenia lochy



ELIMINUJESZ STRES

PATENT NR 335548

WYPOSAŻENIE BUDYNKÓW INWENTARSKICH

DOZOWNIK LEKÓW
DIEMOLD INTERNATIONAL INC. USA
GATOR-XL 1:100

- lek mija pompę
- prosty i tani w obsłudze
- niezawodny



NETTO
900 ZŁ!

KOMPUTER FARMERSKI
Polski sterownik wentylacji

NETTO
OD 660 ZŁ!

NETTO



- Wentylacja
- paszociągi
- ogrzewanie
- alarmy
- powiadomienie

Mardar

MARYNIN 1 k/ LUBLINA, 21-030 MOTYCZ, POLAND
TEL./FAX. +48 (081) 5032030, TEL. KOM. +48 601320775
E-MAIL: mardar@mardar.pl ; INTERNET: www.mardar.pl

Już ponad 50 hodowców (lato 2004) zdecydowało się na Kojce Spacerowe, w tym 6 na Litwie i Ukrainie. Są tacy, którzy zamówili je już po raz drugi, po pozytywnych doświadczeniach z instalacji pilotażowej. Tak więc wieloletnia praca dr Leszka Mardarowicza i współpracujących z nim osób, mgr inż. Krzysztofa Króla i mgr inż. Agnieszki Szymuli na rzecz popularyzacji systemu chowu zapewniającego dobrostan zwierząt zostały uwieńczone sukcesem, potwierdzonym zadowoleniem hodowców i przyznanym Patentem RP.

Pan Tadeusz Rodkiewicz z Góry k/Leszna był pierwszym hodowcą w Polsce, który zdecydował się na zbudowanie pod kierunkiem Dr Leszka Mardarowicza z AR w Lublinie prototypu Kojców Spacerowych. Był to rok 1998. Początkowo zbudowano kilka, cały czas eksperymentując. Dzięki życzliwości Pana Tadeusza w tych właśnie porodówkach prowadzono szereg obserwacji i badań naukowych z udziałem pracowników AR Lublin. W tym czasie kojce w chlewni Pana Rotkiewicza (Foto 1) zdecydowanie różniły się od tych, które oferowane są obecnie. Prace nad doskonaleniem kojca Dr Leszek Mardarowicz prowadził



Pierwotny kojca u Tadeusza Rotkiewicza



Chlewnia na Litwie. Właściciel: pan Genadiusz Haritonowas.



Instalacja u pana Czesława Mroza na Litwie.

już potem w swojej firmie MardaR nakładem wielkich kosztów i wielkim zaangażowaniem Krzysztofa Króla i Agnieszki Szymuli – współ-

pracowników. Od roku 2000 Spacerowy Kojec Porodowy ma już kształt oferowanego obecnie, choć nadal jest cały czas doskonały.

Instalacja u Czesław Mroz – Litwa

Wszyscy hodowcy, którzy posiadają Spacerowe Kojce Porodowe są z nich bardzo zadowoleni i utwierdzeni w słuszności swojego wyboru. Wszyscy stwierdzają, że zagniecenia prosiąt są incydentalne, a ogólna śmiertelność prosiąt od urodzenia do odsadzenia wynosi poniżej 5%. Dzięki możliwości ruchu ich lochy mają lepszą kondycję przed, w trakcie i po porodzie. Z bezpośrednich obserwacji hodowcy wnioskują, że porody są krótsze a rodzone prosięta bardziej żywotne. Badania przeprowadzane w AR w Lublinie, potwierdzają te spostrzeżenia. Wykazano mniejszą liczbę prosiąt rodzonych martwo o 3,8%. W okresie od urodzenia do odsadzenia w wieku 4 tygodni stwierdzono 5,7% upadków żywo urodzonych prosiąt. Prosięta rodziły się szybciej, doskonale radziły sobie w drodze do wymienia lochy. Wszystkie prosięta miały łatwy i bezpieczny dostęp do lochy.

„Spacerowy Kojec Porodowy” wychodzi nie tylko naprzeciw logice lecz również dyrektywom Unii Europejskiej, nakazującej utrzymywanie loch zgodnie z ich behawioralnymi potrzebami.

Mam nadzieję, że kojce porodowe, w których zapewnia się lochom warunki umożliwiające realizację podstawowych potrzeb behawioralnych będą wkrótce wyborem wynikającym z nakazu logiki, a nie prawa.

Spacerowy kojec porodowy' był przedstawiany na licznych wystawach rolniczych w kraju i za granicą i zawsze budził wielkie zainteresowanie. Wielu hodowców widząc ten kojec po raz pierwszy czuło się oszukany przez tych, którzy uprzednio wmawiali im, że jedynym nowoczesnym rozwiązaniem kojca porodowego dla loch jest system jarzmowy.

Źródło: Mardar

