



WIZYTÓWKA

Bożena, Marek i Paweł Czaplinski

miejsowość: Boże (powiat mragowski)
pow. gosp.: 350 ha (własnych 200)
prod. zwierzęca: 400 sztuk bydła (170 krów)
wydajność: 9,5 tys. l./krowy



– Rozwijam się, stale mam nowe pomysły. Mam komu przekazać gospodarstwo i to pcha mnie do działania – mówi Marek Czaplinski.



DOROTA KOLASIŃSKA
 d.kolasinska@topagrar.com.pl

Jałownik w drewnie

Drewno w ostatnich latach cieszyło się znacznie mniejszą popularnością jako materiał budowlany w obiektach inwentarskich niż cegły, pustaki czy blacha. Marek Czaplinski mimo tego zdecydował się na drewniane ściany i drzwi, głównie ze względu na niższe koszty materiałów. Twierdzi, że to był doskonały pomysł. Okazało się, że w jałowniku dzięki temu jest dobry mikroklimat (nie gromadzi się wilgoć, budynek jest przewiewny), a dodatkowo można łatwo wprowadzić zmiany konstrukcyjne, czego przykładem może być dobudowany po zakończeniu głównej budowy okólnik

Przewiewny, pomysłowy, nowoczesny, z okólnikiem dla najmłodszych. Taki właśnie jest jałownik w miejscowości Boże niedaleko Mrągowa.

dla najmłodszych. – Jeśli następnym razem będę planował budynek dla bydła, na pewno będzie wypełniony chociaż w części drewnem – mówi Czaplinski.

ZA MAŁO MIEJSCA DLA KRÓW

Do 2015 r. młodzież przebywała w postawionej w 2013 r. oborze wolnostanowiskowej na 130 krów (inwestycja kosztowała 2 mln zł).

Miejsce w oborze dla krów dojnych zajmowały krowy zasuszone i jałówki cielne. Hodowca zdecydował się na kolejną inwestycję, a tym samym oddzielenie krów dojnych od jałówek i cieląt.

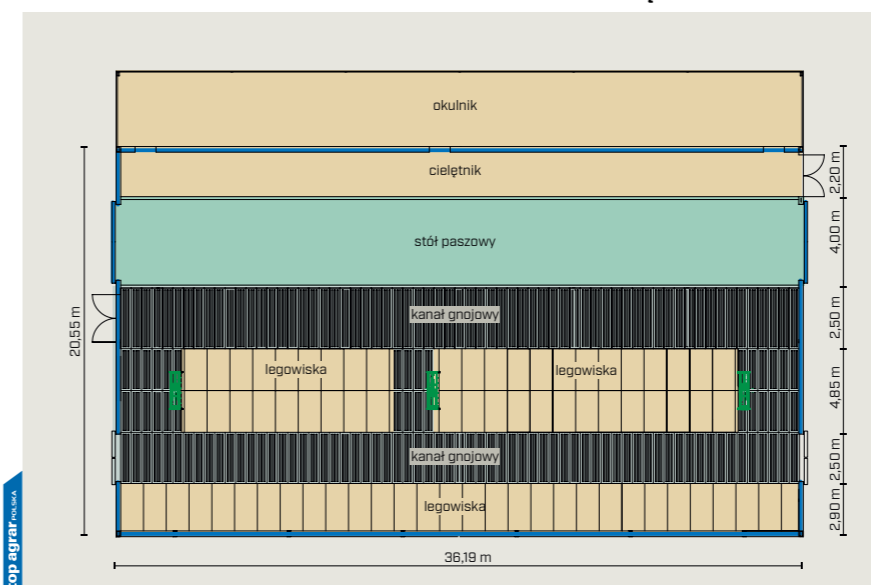
PLANY I REALIZACJA

Budowa jałownika z utwardzeniem trwała zaledwie pół roku, obiekt został oddany w październiku 2015 r.



Budynek jest podzielony korytarzem paszowym na część dla starszych jałówek (po prawej) i młodszych (po lewej).

RYS. 1. RZUT OBIEKTU DLA 74 JAŁÓWEK I 50 CIELĄT



Budynek ma wymiary 36,19 m × 20,55 m, ponadto wzdłuż długiej ściany znajduje się okólnik z podcieniem dla cieląt.

Jałownik jest przeznaczony dla 90 jałówek i 40–50 cieląt. Początkowo miał powstać na bazie konstrukcji starej wiaty z odzysku.

– Wykonawca uświadomił mnie jednak, że dostosowanie starej konstrukcji będzie droższ niż postawienie całkiem nowej – tłumaczy hodowca. Udoskonalony projekt jałownika należało nanieść na stary zarys zewnętrzny, zgod-

nie z zezwoleniem na budowę, aby zmieścić się w określonych wcześniej wymiarach.

KONSTRUKCJA JAŁOWNIKA

– Za namową wykonawcy zrobiliśmy całą fasadę budynku w drewnie. Jest to deska świerkowa o grubości 4 cm p/w, czyli pióro/wpust (deski łączą się za pomocą wyłobień, bez konieczności dodatkowego spajania). Są heblowane i impregnowane. Stalowa konstrukcja pomiędzy kolejnymi segmentami ma tregle, w które deski są wpuszczone. Drzwi

KURTYNY AUTOMATYCZNE POKRYWY NA ZBIORNIKI RĘKAWY WENTYLACYJNE

LUBRATEC COVERTEC VETSMARTTUBES



KURTYNY AUTOMATYCZNE



POKRYWA PŁYWAJĄCA



RĘKAWY WENTYLACYJNE

Wszystkim naszym Klientom oraz Partnerom życzymy spokojnych, radosnych świąt Bożego Narodzenia oraz pomyślności i sukcesów w Nowym Roku.



Huesker Agro Polska

HUESKER

HUESKER Synthetic GmbH
 Lokalizacja Duelsen
 Im Broemken 5, 48429 Duelsen
 Phone: +49 0 25 94/89 27 - 0
 www.HUESKER.com

HUESKER Synthetic GmbH
 Biuro AGRO Polska
 Al. Niepodległości 14
 63-200 Jarocin
 Tel. 62 / 747 53 96
 biuro@HUESKER-agro.pl
 http://www.HUESKER-agro.pl





Plan podcienia z okólnikiem dla cieląt powstał w trakcie budowy jałownika.



Zewnętrzna i wewnętrzna część sektora dla cieląt znajduje się na półgłębokiej ściółce [dościelana codziennie, wybierana całkowicie raz w miesiącu].

również są wykonane w tej samej technologii – chwali konstrukcję Czapliński.

W obydwu długich ścianach budynku, są zamontowane kurtyny (od strony cieląt otwór nawiewny ma 1,2 m wysokości, a od starszych zwierząt 1,4 m). Dach i szczyty jałownika oraz podcienia stanowi płyta warstwowa wypełniona pianką poliuretanową. W budynku utrzymywana jest optymalna temperatura podczas upałów i mrozów.

PODZIAŁ NA GRUPY WIEKOWE

Budynek jest podzielony stołem paszowym (35,76 m × 4 m) na dwie części. W pierwszej o szerokości 2,34 m × (plus 4 m okólnik) × 36,19 m przebywają cielęta. Podzielone są na trzy grupy wiekowe: 2–3-miesięczne, 3–6-miesięczne, 6–7-miesięczne.

Znajdują się w kojcach długości 12 m. Otwory wyjściowe na okólnik są szerokości 110 cm. Wyposażono je w drzwiczki, wykonane tą samą technologią (deska wpuszczana w stalowe obramowanie).

– Od momentu, kiedy wprowadziłem na ten sektor cielęta, są dużo zdrowsze, lepiej przyrastają, występuje mniej schorzeń dróg oddechowych, jest mniej upadków. Uważam okólnik z podcieniem za wisienkę na torcie całego jałownika – podkreśla Czapliński z zadowoleniem.

Cielęta w tej części budynku utrzymywane są do 6.–7. miesiąca życia. Później przeprowadzane są do starej obory, gdzie przebywają w kojcu na głębokiej ściółce, a następnie do grupy jałówek przeznaczonych do zaciele-

nia. Druga część budynku podzielona jest na trzy kojce, w których znajdują się: jałówki do zacielenia i wysokocielne oraz krowy zasuszone.

Każda z grup ma dostęp do legowisk (razem 74, z 2-proc. spadkiem, wyposażonych w gumowe maty) znajdujących się wzdłuż ściany długiej budynku (2,5 m × 1,2 m) oraz krótszych, podwójnych (2,2 m × 1,2 m), znajdujących się na środku sektora. W tej części całą posadzkę stanowi posadzka rusztowa, pod nią biegnie kanał gnojowy (2,1 m głębokości) z obiegiem zamkniętym, wyposażony w mieszadło gnojowicy napędzane ciągnikiem, uruchamiane raz w tygodniu.

GRUPY ŻYWIENIOWE

Dla jałówek wysokocielnych przeznaczona jest taka sama dawka pokarmowa, jak dla krów zasuszonych. To ułatwia zadawanie paszy, jak twierdzi hodowca. Odrębnie żywione są cielęta i jałówki przeznaczone do zacielenia. Pasza zadawana jest zwierzętom raz dziennie. Wóz paszowy przejeżdża przez stół paszowy dwa razy, ponieważ oddzielnie przygotowany jest TMR dla cieląt, jałówek oraz krów zasuszonych. Jałówki wysokocielne otrzymują koncentrat białkowy z ręki. Kojce są wyposażone w poidła podgrzewające wodę; wannowe dla

starszych, małe automatyczne dla cieląt.

ILE TO WSZYSTKO KOSZTOWAŁO?

Jałownik z utwardzeniem podjazdu i silosem dwukomorowym (o wymiarach 50 m długości × 8 m szerokości komory × 2,4 m wysokości) na kiszonkę z kukurydzy kosztował 1,1 mln zł. Dzięki temu, że zdecydowano się na drewniane ściany jałownika, zaoszczędzono ponad 50 tys. zł w porównaniu z zakupem pustaków lub cegły wapienno-piaskowej. Deski świerkowe kosztowały około 16 tys. zł.

BYŁOBY WYGODNIEJ

Hodowca jest zadowolony z jałownika, narzeka jedynie na szerokość sektora dla cieląt.

– Gdybym projektował wszystko od początku, zrobiłbym sektor o metr szerszy, żeby można było wjechać ciągnikiem z ładowarką i wybrać obornik, a nie tak jak teraz mini-ładowarką. Trwa to 3,5 godz. dłużej niż powinno – mówi Czapliński. ■■



Więcej zdjęć z jałownika
 Bożeny, Marka i Pawła Czaplińskich na:

topagrar.pl