

## **PHF ODMIANY CZARNO-BIAŁEJ, W ROKU 2016 GŁÓWNYM MOTOREM POSTĘPU POPULACJI AKTYWNEJ BYDŁA MLECZNEGO; ZWŁASZCZA W DOLNOŚLĄSKIM – Z NAJWYŻSZĄ MLECZNOŚCIĄ TEJ RASY**

*PHF-HO – z produktywnością 8-8,1tys.kg mleka – miała, w roku 2016 przewagę nad całą populacją aktywną 2,42%. Dominowała w OWUB bezwzględnie – z 96,25% stad ocenianych, a 85,56% krów – przy minimalnej zmianie in minus (na tle roku 2015), w strukturze OWUB (odpowiednio 0,15 oraz 0,71%). Parametry rynkowe surowca były bardzo zbliżone do całej populacji aktywnej; 0,3% mniej białka i prawie identyczna relacja tłuszczowo-białkowa. OMWC był dłuższy 0,7%; odpowiadający około 200kg różnicy produktywności. To tylko ogólne porównania populacji aktywnej PHF-HO z jej całością – zróżnicowanie regionalne jest tu duże; nie związane jedynie z udziałem opisywanej rasy w regionalnej strukturze populacji aktywnej.*

### **SYTUACJA W 7 REGIONACH O WYŻSZEJ MLECZNOŚCI**

Chodzi o regiony z produktywnością powyżej średniej krajowej – te same, w których mleczność jest wyższa w całej populacji aktywnej. Te same w pozycji 3 i 4 (w obu klasyfikacjach śląski i opolski) oraz 7 (kujawsko-pomorski), ale już w zmienionej kolejności – na pozostałych:

a/ z czołową pozycją dolnośląskiego i drugą lubuskiego – odwrotnie niż w całej populacji aktywnej, b/ z 5-tą pozycją zachodniopomorskiego, a 6-tą wielkopolskiego (również odwrotnie w stosunku do lokat w całej populacji aktywnej).

O dwóch regionach z wyróżniającym się postępem PHF-HO, 2016 – dalej; tu – o stanie na tle kraju tej części populacji PHF odmiany czarno-białej. Przy wysokim poziomie mleczności (do 1,1tys.kg ponad średnią, maksymalnie) 7 regionów o wyższej mleczności – ich przewaga nad grupą regionów z niższą wydajnością jest umiarkowana (do 0,8tys.kg poniżej średniej, maksymalnie); to różnica 1/3 mniejsza wobec całej populacji aktywnej.

Warto tu pamiętać, iż regiony 6 i 7 kraju – wielokrotnie przewyższają pierwszą piątkę województw pod względem liczebności ocenianych krów PHF-HO; czyni to ich wyniki szczególnie znaczącymi gospodarczo.

Jednocześnie trzeba tu zwrócić uwagę, iż 7 regionów z wyższą mlecznością ma relację tłuszczowo-białkową niższą, na tle kraju (2-3%, nawet 4% w lubuskim); co pośrednio wskazuje na żywieniowe źródła dokonującego się postępu.

Organizacja rozrodu – to też ich mocna strona. OMWC jest ogólnie wyraźnie krótszy – w opolskim o blisko 4%. Wczesność mlecznego użytkowania – to również domena tego regionu, ale w zakresie tym wyróżniają się też: dolnośląski, wielkopolski i kujawsko-pomorski.

### **SPECYFIKA DOLNOŚLĄSKIEGO I ZACHODNIOPOMORSKIEGO**

Łączy te dwa regiony szczególna rola PHF odmiany czarno-białej w dokonanym postępie rocznym, 2016 populacji aktywnej. Przewaga PHF-HO, nad średnią kraju urosła w dolnośląskim do 13,58%; w zachodniopomorskim wynosi aktualnie 6,18%. Jednakże trzeba traktować dokonany postęp jako porównywalny dla obu regionów – zważywszy 85,6%-owy udział PHF-HO w zachodniopomorskiej populacji aktywnej, a ledwie 77,4%-owy w dolnośląskiej.

### **DLACZEGO UZNAJEMY PHF-HO ZA MOTOR POSTĘPU?**

1. Ocena bardzo skoncentrowana na jednej rasie czyni dokonujący się tu postęp tańszym.
2. Regionalne różnice stają się znacznie mniejsze – zmiany w wynikach OWUB są bardziej zadawalające, na tle całej populacji aktywnej.
3. Opisany stan sprzyja – równolegle:
  - a/ lepszej organizacji rozrodu i produkcji w stadach,
  - b/ efektywniejszemu żywieniu – owocującemu zarówno lepszymi parametrami rynkowymi surowca, jak też ograniczeniem strat z tytułu schorzeń metabolicznych.

*Wzrost i rozwój sektora mleczarskiego w najbliższym czasie będzie związany w sposób kluczowy z postępem w wynikach OWUB PHF odmiany czarno-białej.*