



I MIEJSCE
WYDAJNOŚĆ
14 066
KG MLEKA

GOSPODARSTWO ROLNE MACIEJ POHL

KROTOSZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE,
REGION OCENY POZNAŃ PFHBIPM

Gospodarstwo Rolne przejąłem od swoich rodziców w roku 2001. Wówczas skala produkcji kształtowała się na poziomie 100 sztuk bydła, w tym 40 krów mlecznych oraz 80 ha gruntów rolnych. Zwierzęta utrzymywaliśmy w tradycyjnych obiektach inwentarskich, co w znacznym stopniu ograniczało możliwość powiększenia stada oraz zwiększenia produkcji mleka.

Szczerze mówiąc, w przeszłości, hodowla bydła mlecznego i produkcja mleka nie były głównym kierunkiem moich zainteresowań. Dopiero podczas nauki w technikum rolniczym, kiedy wyjechałem na praktyki zagraniczne, zwróciłem większą uwagę na tę gałąź produkcji.

W 2001 roku wspólnie z rodzicami podjęliśmy decyzję o rozwoju gospodarstwa i budowie nowoczesnej obory wolnostanowiskowej oraz znacznym powiększeniu stada krów mlecznych. Obora została wyposażona w zautomatyzowany system udojowy typu auto-tandem oraz nowoczesne urządzenia do zadawania pasz. Do kierunku produkcji mleka dostosowaliśmy także uprawy polowe tak aby w pełni zabezpieczyć bazę paszową.

Aktualnie, wspólnie z małżonką Małwiną prowadzimy gospodarstwo rolne o powierzchni 180 ha. W stadzie utrzymujemy łącznie 280 sztuk bydła mlecznego, w tym 100 krów mlecznych. Kontynuujemy

rodzinną tradycję hodowlaną, którą rozpoczął mój pradziadek. Obecnie stado charakteryzuje się wysoką wydajnością mleczną od jednej krowy, co jest efektem wcześniejszych decyzji o rozwoju gospodarstwa i budowie obory oraz współpracy z PFHBIPM. Nasze zwierzęta biorą udział w wystawach hodowlanych na szczeblu regionalnym i krajowym zdobywając tytuły czempionów i wiceczempionów. Praca daje Nam poczucie stabilności i pozwala pozytywnie patrzeć w przyszłość co dobrze rokuje na dalszy rozwój naszego gospodarstwa.



Tabela nr 26. Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 50,1 do 150 sztuk

Best dairy herds by milk yield in kg, herd size 50,1 up to 150 cows.

| Lp. | Właściciel stada/obory owner | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Województwo herd localisation | Metoda oceny Rej.ml.s | Przeciętna liczba krów avr. cows no | Przeciętna wydajność od jednej krowy average yield per cow | | | | | | Średni okres mwy. calv.int. |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------|---|--|----------------|------|-------------------|------|--------------------|--------------------------------|
| | | | | | mleko milk | tłuszcz fat | | białko protein | | suma f+p sum | |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | | |
| 1. | GR POHL MACIEJ | KROTOSZYN WIELKOPOLSKIE | AT4 R* | 99,7 | 14 066 | 605 | 4,30 | 459 | 3,26 | 1064 | 407 |
| 2. | NENEMAN ROBERT | WEŁNICA WIELKOPOLSKIE | A4 | 72,1 | 13 091 | 564 | 4,31 | 431 | 3,29 | 995 | 466 |
| 3. | GR DUSZNIK MAŁGORZATA | WIERZBA LUBELSKIE | A4 | 82,5 | 13 001 | 439 | 3,38 | 463 | 3,56 | 902 | 454 |
| 4. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | DOBRZYNIOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | 107,3 | 12 669 | 480 | 3,79 | 408 | 3,22 | 888 | 446 |
| 5. | NASIŁOWSKI DARIUSZ | SKWIERCZYN DWÓR MAZOWIECKIE | AT4 R* | 92,8 | 12 245 | 465 | 3,80 | 416 | 3,40 | 881 | 410 |
| 6. | CZYNSZ TOMASZ | DOBRE WIEŚ KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | 74,1 | 12 032 | 410 | 3,41 | 402 | 3,34 | 812 | 447 |
| 7. | OHZ KAMIENIEC ZĄBKOWICKI | DZBANÓW DOLNOŚLĄSKIE | A4 | 65,1 | 11 963 | 446 | 3,73 | 394 | 3,29 | 840 | 453 |
| 8. | GR SKONECZNY JACEK | STRZEBIESZEW ŁÓDZKIE | A4 | 69,7 | 11 910 | 476 | 4,00 | 409 | 3,43 | 885 | 412 |
| 9. | GR PAŁASZ DARIUSZ | JULIA WIELKOPOLSKIE | A8 | 64,2 | 11 819 | 421 | 3,56 | 397 | 3,36 | 818 | 438 |
| 10. | GR WYSOKIŃSKI SZCZEPAN | RADOMYŚL MAZOWIECKIE | AT4 | 82,2 | 11 794 | 454 | 3,85 | 385 | 3,26 | 839 | 423 |
| 11. | GR GWIZDAŁA MARCIN | BRONIEWO KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | 61,5 | 11 751 | 455 | 3,87 | 395 | 3,36 | 850 | 425 |
| 12. | DZIELIŃSKI BOGDAN | CHROSTOWO-ZALESIE MAZOWIECKIE | AT4 R* | 51,6 | 11 626 | 483 | 4,15 | 398 | 3,42 | 881 | 429 |
| 13. | GR SŁUPIKOWSKI RYSZARD | SUCHORĄCZEK KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | 133,6 | 11 613 | 368 | 3,17 | 383 | 3,30 | 751 | 462 |
| 14. | GR WAWRZYŃSKI WOJCIECH | PAKOŚLAW WIELKOPOLSKIE | A4 | 82,0 | 11 551 | 437 | 3,78 | 393 | 3,40 | 830 | 450 |
| 15. | GR ŚWIERŻYŃSKA ANIELA | NIENAŁTY SZYMANY MAZOWIECKIE | AT4 R* | 68,2 | 11 518 | 453 | 3,93 | 391 | 3,39 | 844 | 401 |
| 16. | TUŁODZIECKI JAROSŁAW | WOLECIN KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | 119,7 | 11 516 | 425 | 3,69 | 365 | 3,17 | 790 | 451 |
| 17. | GR KOWALSKI SŁAWOMIR | SZKARADOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | 62,5 | 11 486 | 453 | 3,94 | 391 | 3,40 | 844 | 399 |
| 18. | SK „NOWE JANKOWICE” SZARNOŚ | SZARNOŚ KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | 84,9 | 11 474 | 438 | 3,82 | 404 | 3,52 | 842 | 427 |
| 19. | TYMIŃSKI ANDRZEJ | PIĘTKI BASIE PODLASKIE | AT4 | 84,2 | 11 469 | 413 | 3,60 | 384 | 3,35 | 797 | 392 |
| 20. | GR CISZAK GRZEGORZ | MAMLICZ KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | 65,4 | 11 466 | 365 | 3,18 | 389 | 3,39 | 754 | 456 |

W tabelach począwszy od nr tabeli 24 do 29 prezentowane są najlepsze stada w następujących przedziałach wielkości:
od 3,0 – 20 krów przeciętnie; 20,1 – 50; 50,1 – 150; 150,1 – 300; 300,1 – 500; powyżej 500.

We wszystkich grupach wielkościowych obory zestawione są niezależnie od ras występujących w stadzie.

*R – oznacza obory, które wyraziły zgodę na rejestrację informacji o ilości sprzedanego mleka z zarejestrowaną kompletną informacją za cały 2014r.

STADO – grupa zwierząt utrzymywana w tym samym celu produkcyjnym, w tej samej lokalizacji, niezależnie od ilości właścicieli.