

Wyniki prac hodowlanych krów w 2017 r. w województwie lubuskim

Maciej Woźniak

W 2017 r. krowy będące pod oceną wyprodukowały średnio w województwie lubuskim 9 022 kg mleka. To o 204 kg więcej niż w 2016 r. Jednocześnie liczba ocenianych gospodarstw spadła o 10 i osiągnęła poziom 82.



fol. I. Michalewska

Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka 12 marca br. w LODR w Kalsku podsumowała wyniki oceny i hodowli bydła mlecznego w regionie oceny Poznań.

Prezes LZHB Stanisław Zawadzki przywitał zgromadzonych gości i hodowców bydła z terenu województwa lubuskiego.

Na początku konferencji Pani Julita Wiśniewska (lekarz weterynarii) przedstawiła program zwalczania IBR/IPV

i BVD-MD u bydła. Pani Inspektor przedstawiła akty prawne dotyczące wprowadzenia programu zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła oraz wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych, które swobodnie migrują ze stada do stada.

Aby ograniczyć ten proces na wniosek Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka opracowany został przedmiotowy program. Żeby wziąć udział w programie zwalczania

IBR/IPV i BVD-MD, należy poinformować o tym lekarza weterynarii sprawującego codzienny nadzór nad stadem. Ma on obowiązek zgłosić tę sprawę do Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Celem programu jest:

- rozpoznanie i poprawa sytuacji epi-zootycznej w odniesieniu do IBR/IPV i/lub BVD MD w stadach bydła objętych programem.



fot. I. Michalewska

- spełnienie przez stada bydła wymagań dla uznania ich za wolne od IBR/IPV i/lub BVD MD. Po pozytywnej kontroli powiatowego lekarza weterynarii, status stada zostanie potwierdzony decyzją administracyjną.

Uczestnictwo w programie jest dobrowolne, a wszelkie koszty pobierania próbek i badań laboratoryjnych oraz nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej będą musieli ponieść hodowcy.

W programie zwalczania wymienionych chorób mogą uczestniczyć stada zarejestrowane w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Pan Paweł Przybyłek zaprezentował podsumowanie wyników prac hodowlanych w roku 2017 w regionie oceny Poznań.

Wydajność krów mlecznych w 2017 roku w Polsce wyniosła 8 150 kg mleka o zawartości 4,08% tłuszczu i 3,38% białka. Jednocześnie wydajność krów w porównaniu do 2016 r. wzrosła o 285 kg.

Przeciętna wydajność krów w regionie oceny Poznań wyniosła 8 808 kg i była wyższa o 658 kg od oceny dla całego kraju.

Średni procent tłuszczu od 1 krowy w roku 2017 wyniósł 4,04 a białka 3,32 w województwie lubuskim.

Pan Mariusz Chrobot - zastępca dyrektora do spraw oceny PFHBiPM w Warszawie Region Oceny Poznań oraz pan Stanisław Zawadzki - prezes Lubuskiego Związku Hodowców Bydła wręczyli puchary najlepszym hodowcom krów mlecznych województwa lubuskiego.

Najlepsze obory według średniej wydajności w kg mleka od krowy w województwie lubuskim to:

- **do 20 sztuk** - I miejsce Robert Filippek - Lgiń - średnia wydajność mleka 9 031 kg od krowy, II miejsce Marian Jakubowski - Rogoziniec - średnia wydajność mleka 9 000 kg od krowy, III miejsce Czesław Poniedziałek - Tatarski - średnia wydajność mleka 7 772 kg od krowy.
- **od 20,1 do 50 sztuk** - I miejsce Gospodarstwo Rolne Łukasz Brzechwa - Konradowo za średnią wydajność 9 763 kg mleka od krowy, II miejsce Waldemar Klimann z miejscowości Rańsko za średnią wydajność mleka 8 629 kg od krowy, III miejsce Wła-

dysław Szuster - Babimost - średnia wydajność mleka 8 368 kg od krowy

- **od 50,1 do 150 sztuk** - Gospodarstwo Rolne Andrzej Kruszyna - Górecko - średnia wydajność 10 844 kg mleka od krowy, II miejsce GR Stanisław Galant - Malta - średnia wydajność mleka 10 534 kg od krowy, III miejsce GR Jan Tabor - Zatonie - średnia wydajność mleka 10 068 kg od krowy.
- **od 150,1 do 300 sztuk** - PR-P Smogóry Sp. z o.o. za średnią wydajność 8 805 kg mleka od krowy, II miejsce GR Dariusz Matkowski - Słońsk za średnią wydajność mleka od krowy 8 476 kg, III miejsce GR Elżbieta Werther - Drzeniów - średnia wydajność mleka 7 486 kg od krowy.
- **od 300,1 do 500 sztuk** - Gospodarstwo Rolne Dawid Pieprzyk - Zamysłów - średnia wydajność 11 918 kg mleka od krowy, II miejsce GR Andrzej Hukiewicz - Staropole ze średnią 7 534 kg mleka od krowy
- **od 500,01 do 1000 sztuk** - I miejsce HZZ Osowa Sień Sp. z o.o. m. Osowa Sień za średnią wydajność 10 869 kg

mleka od krowy, II miejsce HZZ Osowa Sień Sp. z o.o. m. Jędrzychowice za średnią wydajność mleka 10 723 kg od krowy, II miejsce PR-P SKIOLDPASZ Radoszyn m. Lubinicko za średnią wydajność mleka 8 914 kg od krowy.

• **Stada powyżej 1000,01 i więcej sztuk** - Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o. za średnią wydajność 11 235 kg mleka od krowy.

Również Pani Zofia Grzegorzczuk z miejscowości Janiniec zdobyła I miejsce w rasie BG w rankingu hodowców według ras w regionie oceny Poznań za średnią wydajność 4 542 kg mleka od krowy.

Krowa Bettje 38 ze Spółki Rolnej Kalsk osiągnęła najwyższą wydajność życiową spośród krów i wyniosła 109 945 kg mleka (9,2 - liczba laktacji), drugie miejsce krowa Aga z Gospodarstwa Rolnego Dawid Pieprzyk 105 263 kg mleka (9 - liczba laktacji), a trzecie miejsce krowa Toontje 173 - 102 700 kg mleka (6,7 - liczba laktacji) z tego samego gospodarstwa.

Na uwagę zasługuje Hodowla Zwierząt Zarodowych Osowa Sień, która z roku na rok może poszczycić się coraz lepszymi wynikami hodowlanymi bydła pod kierownictwem Prezesa Jana Pobierowskiego. W 2016 roku HZZ Osowa Sień Sp. z o.o. miejscowość Osowa Sień zwyciężyła za średnią wy-

województwa	Wyszczególnienie	liczba gosp.	krów przec.	kg mleka
	opolskie	287 -19	21 439,3 +40,8	9 056 +468
	lubuskie	82 -10	7 079,5 +36,4	9 022 +204
	śląskie	318 -6	16 472,2 +635,5	9 002 +376
	dolnośląskie	211 -5	17 339,6 +333,5	9 001 +340
	wielkopolskie	3 434 -45	147 049,6 +2 650,7	8 725 +316

dajność mleka 9 269 od krowy, a już w roku 2017 osiągnęła wynik 10 869 (wzrost o 1 600 kg mleka), natomiast HZZ Osowa Sień Sp. z o.o. miejscowość Jędrzychowice w 2016 r. uzyskała średnią wydajność mleka 9 128 kg od krowy, po czym rok później już 10 723 kg mleka (wzrost o 1 595 kg mleka).

Serdecznie gratulujemy wszystkim Państwu wyników i pozdrawiamy.



fot. I. Michalewska