



RW-1 STADO

Str.1 Numer metoda oceny AT4 data próby 2020-05-22 poziom obora

Produkcja mleka i brakowanie krów

Wyszczególnienie	2020-05-22		ost. 6 m-cy	
Krowy ogółem [n]	83	+2	81	+5
Krowy dojone [n]	68	+2	68	+6
[%]	82	+0	84	+2
Prod.mleka ogółem [kg/dzień]	2233	+153	2225	+40
Poziom prod.stada [kg/krowę/rok]	9820	+461	10026	+64
Brakowanie krów [n] (% na m-c)	1	(1.1)	8	(1.9)

Stany zwierząt

Rodzaj	Razem	Hodowl.
Krowy	83	76
Jałówki do 6 m-cy	17	10
Jałówki 7-12 m-cy	22	18
Jałówki 13-24 m-cy	37	29
Jałówki 25-36 m-cy	3	3
Jałówki pow. 36 m-cy		

Wyniki ostatniego próbnego doju

Dni po wyciel.	Krowy		Mleko kg	Tłuszcz		Białko		Stos tł/bi	Mocznik [mg/l]	Krowy z LKS powyżej 200 [tys./ml]			Razem	
	n	%		%	kg	%	kg			201 - 400	401 - 1000	pow. 1000	n	%
1-30	6	9	36.1 ▲	4.56 ▲	1.64	3.53 ▲	1.27	1.29	185 ▼				0	0
31-60	1	1	34.4 ▼	3.86	1.33	2.91	1.00	1.33	207				0	0
61-100	5	7	46.2 ▲	3.39 ▼	1.56	2.93	1.35	1.16	221 ▼	2	1		3	60
101-200	25	37	33.5 ▲	3.48 ▼	1.17	3.24	1.09	1.07	239 ▼	4	2	1	7	28
pow. 200	31	46	29.5 ▲	3.86 ▼	1.14	3.46	1.02	1.12	227 ▼	3	5	3	11	35
Razem	68	100	32.8	3.74 ▼	1.23	3.32	1.09	1.13	226 ▼	9	8	4	21	31

Wyniki ostatnich 12 próbnych dojów

Wyszczególnienie	04/18	05/23	06/19	07/20	08/23	10/19	11/18	12/18	01/24	02/21	04/20	05/22
Krowy dojone	65	66	66	66	58	66	63	62	69	73	66	68
Dzień laktacji (średnia)	208	217	227	232	227	198	167	142	144	161	178	187 ▲
Mleko [kg/dzień]	28.9	30.8	31.8	28.0	27.4	28.4	31.5	32.7	34.0	33.6	31.4	32.8
Tłuszcz [%]	3.95	3.81	3.55	3.80	3.82	4.22	4.17	3.88	3.85	3.80	4.13	3.74 ▼
Białko [%]	3.40	3.37	3.32	3.31	3.41	3.42	3.31	3.22	3.34	3.35	3.27	3.32
Kazeina [%]	2.67	2.61	2.60	2.58	2.66	2.66	2.62	2.55	2.66	2.66	2.63	2.60
LKS [tys./ml]	382	423	440	471	562	434	402	288	383	293	383	269 ▼
Mocznik [mg/l]	259	220	230	237	192	221	306	221	165	243	245	226 ▼
Szacowane straty mleka, łącznie w całym stadzie [kg/dzień]												
- z powodu mastitis (wysoka LKS)	51	53	67	57	58	64	58		72		59	
- z powodu wydłużonych laktacji	48	131	150	171	157	78						61

Wydajność roczna, laktacyjna i życiowa (z ostatn. 12 m-cy)

Grupa krów	Liczba krów	Dni laktacji / Lat prod.	Mleko kg	Tłuszcz		Białko		
				%	kg	%	kg	
Wydajność roczna (krocząca)								
Stado	78		9711	3.90	378.4	3.33	323.0	
Wydajność w laktacji standardowej (305 dni)								
Kraj	620453	300	8408	3.98	335	3.35	282	
Województwo	120032	300	8876	3.93	349	3.36	298	
Stado	20	295	9390	3.92	368	3.28	308	
305 dni	pierwiastki	13	100	3094	4.14	128	3.14	97
	pierwiastki	12	300	9071	3.94	357	3.27	297
	laktacja 2	5	300	9958	3.80	378	3.34	333
	lak. 3 i dal.	3	268	9723	4.09	398	3.23	314
Wydajność życiowa								
Kraj	291923	2.9	23171	4.07	943	3.37	782	
Województwo	53097	2.8	24165	3.99	963	3.38	817	
Stado	17	2.2	19328	4.18	808	3.34	645	

Ponad 30% krów ma LKS powyżej 200 ! Sprawdź RW-8 SOMATYKA lub zajrzyj do SOLa



RW-1 WYNIKI STADA - SPRAWOZDANIE OKRESOWE

Str.2 Numer metoda oceny AT4 data próby 2020-05-22 poziom obora

Miesiąc kalendarzowy					
12	01	02	03	04	05

Śr. wynik i przyrost miesięczny	
ostat. miesiąc	ostat. 6 m-cy

Ocena wskaźnika

Wydajność dzienna mleka [kg/krowę]

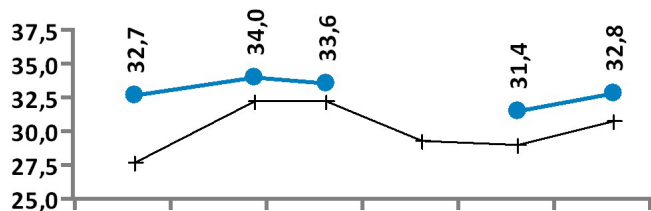
32.8 +1.3 32.9

b. wysoka

Średnia krajowa 27.5

Należysz do 10% stad w kraju o najwyższej średniej wydajności dziennej

Gratulujemy!

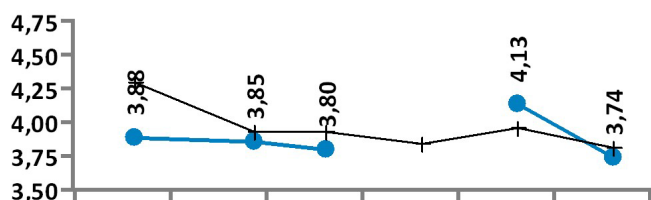


Tłuszcz [%]

3.74 ▼ -0.36 3.89 -0.13

b. niska

Średnia krajowa 4.24

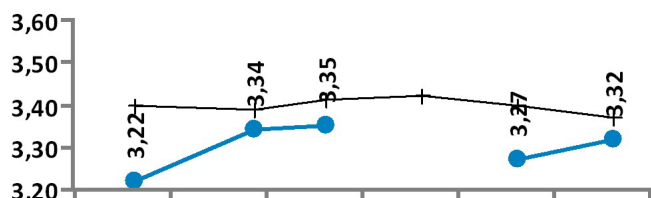


Białko [%]

3.32 +0.04 3.28 +0.09

b. niska

Średnia krajowa 3.49

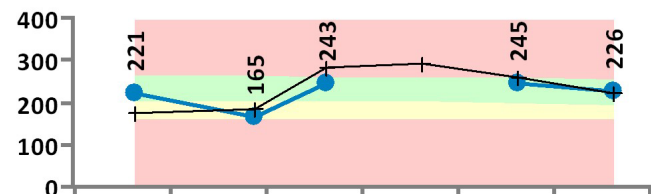


Mocznik [mg/l]

226 ▼ -17.8 220 ▲ 4.7

dobra

Wartość zalecana* 195 do 253



Dzień laktacji - krowy dojne

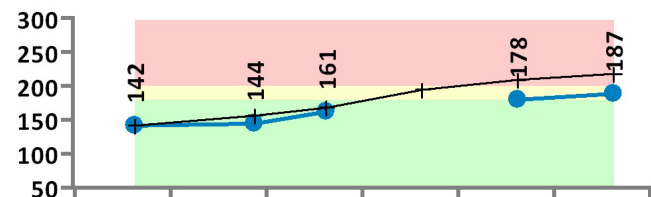
187 ▲ 8 162 ▲ 42

akceptowalna

Wartość zalecana* < 180

Przedłużone laktacje - przypuszczalnie kłopoty z rozrodem.
Tracisz codziennie 61 kg mleka!

Sprawdź RW-3 ROZRÓD lub zajrzyj do SOLa

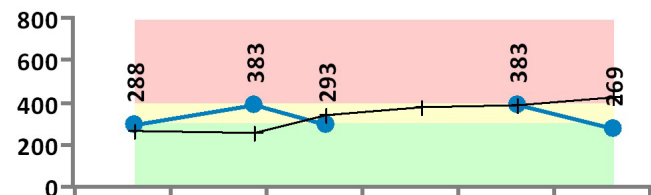


LKS w mleku - średnia ważona [tys./ml]

269 ▼ -106 323 -18

dobra

Wartość zalecana* < 300

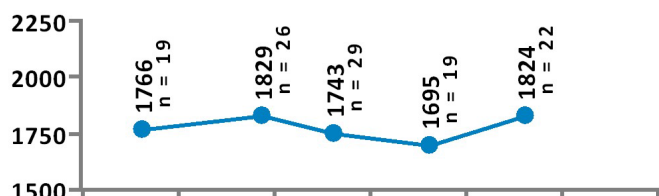


Indeks ekonomiczny użytych buhajów (rasa HO/RW)

1761 ▼ -25

wysoka

Średnia krajowa** 1285



● wyniki z ostatnich 6 m-cy

*) wartość graniczna, wymagana dla oceny "dobra"

- + - wyniki z analogicznego okresu poprzedniego roku

**) średnia wartość buhajów użytych do insemin. w Polsce