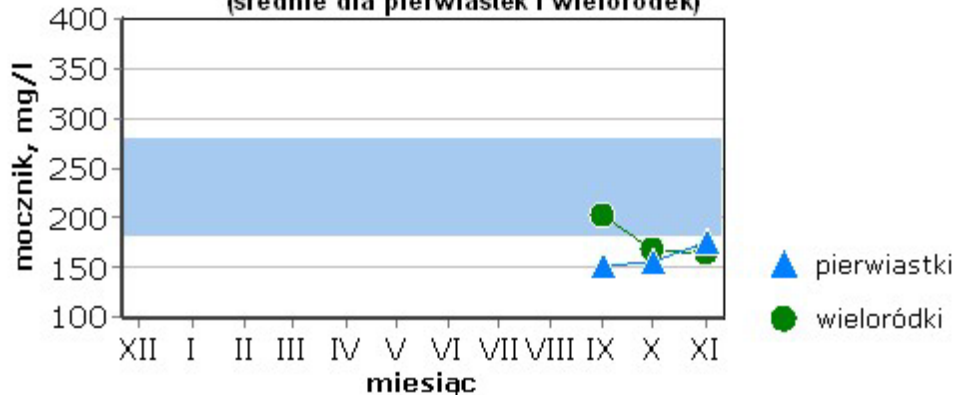


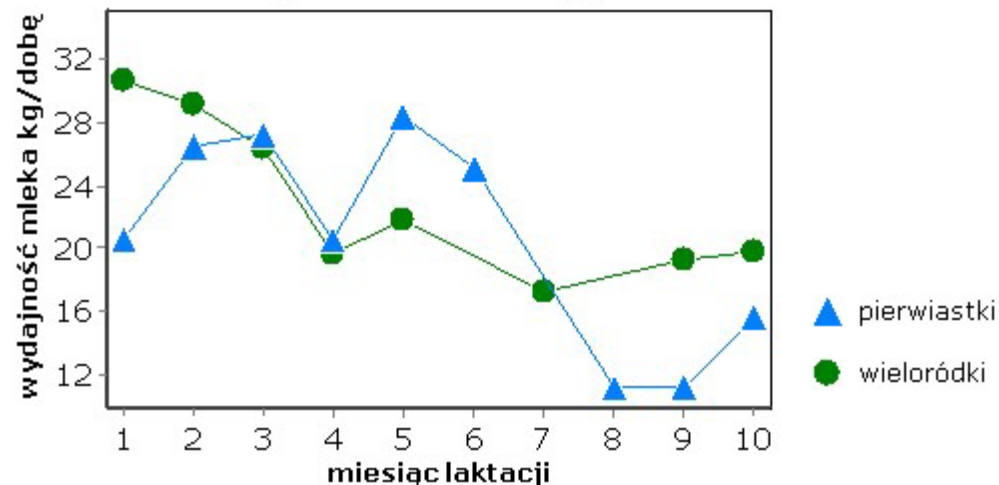
ZAWARTOŚĆ MOCNIKA W MLEKU W OKRESIE OSTATNICH 12 M-CY
 (średnie dla pierwiastek i wioródek)



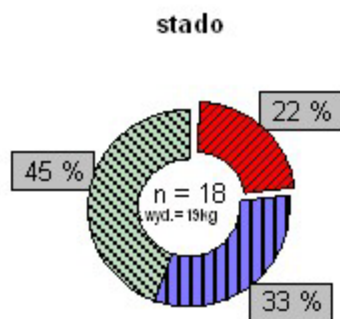
WAŻNE!

wartości < 180 mg/l - za mało białka ulegającego rozkładowi w żwac
 wartości > 280 mg/l - za dużo białka ulegającego rozkładowi w żwac

WYDAJNOŚĆ KRÓW W ZALEŻNOŚCI OD MIESIĄCA LAKTACJI - "KRZYWA LAKTACJI"
 (dane z 3 ostatnich miesięcy)



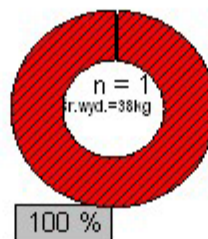
STOSUNEK ZAWARTOŚCI TŁUSZCZU I BIAŁKA W MLEKU W ZALEŻNOŚCI OD FAZY LAKTACJI
 (% krów)



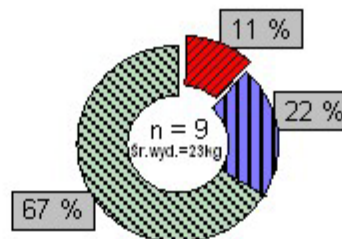
do 30 dni

Brak danych

31 do 60 dni



61 do 200 dni



WA NE!

T:B ≤ 1.20 - warto ci mog ce wskazywa na:
 - zbyt du ilo pasz tre ciowych w stosunku do obj to ciowych w dawce,
 - nadmiar w głowodanów niestrukturalnych,
 - niedobór włókna surowego,
 - nieodpowiedni struktur fizyczn TMR,
 - zbyt wysok such mas TMR,

1.20 > T:B ≤ 1.50 - warto ci zalecane,
 wskazuj ce na prawidłow konstrukcj dawki pokarmowej o odpowiedniej strukturze fizycznej,

T:B > 1.50 - warto ci mog ce wskazywa na:
 - niedobory energii w dawce pokarmowej,
 - nadmiar włókna surowego,
 - pocz tek laktacji krów ze zbyt dobr kondycj (otłuszczonych),

- T:B ≤ 0,90
- 0,90 < T:B ≤ 1,20
- 1,20 < T:B ≤ 1,50
- T:B > 1,50

OCENA STADA NA PODSTAWIE WYBRANYCH CECH ZA OSTATNIE 12 MIESI CY

Grupa	Produkcja					Liczba zwierząt wybrakowanych					
		do 30 dni	31-60 dni	61-200 dni	pow. 200 dni	przyczyny	do 30 dni	31-60 dni	61-200 dni	pow. 200 dni	razem
Pierwiastki	I. próbných dojów	4	5	30	36	jałowo					
	wyd. mleka [kg/dob]	29,6	26,8	25,4	18,5	nogi					
	LKS [tys. kom./ ml]	248	295	667	466	wymi					
	W1W [dni]	877				metaboliczne					
						inne					
Wieloródki	I. próbných dojów	11	15	57	99	jałowo			1	4	5
	wyd. mleka [kg/dob]	29,1	30,0	26,3	18,0	nogi			1	1	2
	LKS [tys. kom./ ml]	891	811	465	885	wymi					
	OKMW [dni]	458				metaboliczne					
						inne					

W1W - wiek pierwszego wycielenia (okre lany dla pierwiastek)
 OKMW - okres mi dzywycieleniowy (okre lany dla krów wieloródek)

WA NE!

Prawidłowe zakresy:

W1W - 720 -780 dni dla rasy polskiej holszty sko-fryzyjskiej

OKMW - 390-410 dni dla rasy polskiej holszty sko-fryzyjskiej



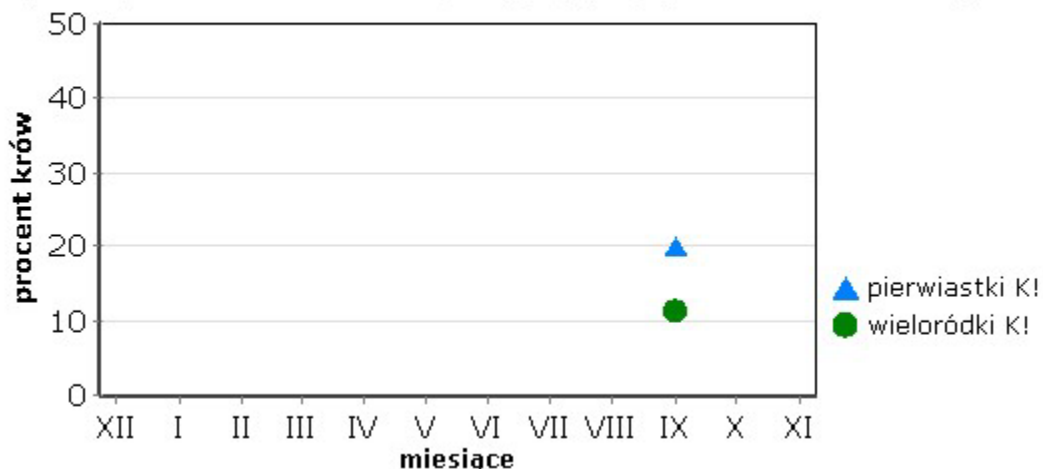
WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
OCENA YWIENIA KRÓW NA PODSTAWIE WYDAJNO CI I SKŁADU MLEKA



Numer obory **00-00000** metoda oceny **AT4** data próby **2016-11-12**

>Ub' ?ck Ug_]i `"?ck Ug_U%?ck U]_]

OCENA ZAGROŻENIA STADA SUBKLINICZNĄ KETOZĄ W OKRESIE OSTATNICH 12 M-CY
(procent pierwiastek i wieloródek zagrożonych (K!) w grupie krów do 60 dnia laktacji)



AKTUALNA OCENA ZAGRO ENIA STADA SUBKLINICZN KETOZ

Grupa laktacyjna	L. krów ocenionych	Liczba krów K!		Udział krów K! %	PFSK %
		ogółem	do 21 d.l.		
ostani próbny udój					
pierwiastki	5				<10
wieloródki	17				<<10
razem	22				<<10
trzy ostatnie próbne udoje					
pierwiastki	15	1		1	6,67
wieloródki	52	2		2	3,85
razem	67	3		3	4,48

K! - krowy uznane za zagrożone subkliniczną ketozą (na podstawie składu mleka)

WA NE!

PFSK << 10 - stado niezagro one ketoz ,

PFSK > 10 - stado zagro one ketoz ,

PFSK > 20 - stado silnie zagro one ketoz ,

Hodowco! Potrzebujesz rady? Zadzwo do naszego doradcy!

Imi i nazwisko	Telefon	E-mail
KRZYSZTOF D BROWSKI	696 493 155	k.dabrowski@pfb.pl
KRZYSZTOF DUSZCZYK	696 493 132	k.duszczyk@pfb.pl
KRZYSZTOF JAKUBOWSKI	602 460 974	k.jakubowski@pfb.pl
ANNA JATKOWSKA	510 161 396	a.jatkowska@pfb.pl