

Lista oceniająca wpływ środowiska krowy na zdrowie wymienia

1. Dane gospodarstwa:

imię i nazwisko

adres

telefon

email

2. Lekarz weterynarii

3. Ilość sztuk bydła

4. Liczba sztuk krów dojnych

5. Liczba pierwiastek

6. Liczba komórek somatycznych za ostatnie 3 miesiące

1 mc

2mc

3mc

7. Liczba bakterii za ostatnie 3 miesiące

1 mc

2mc

3mc

8. Serwis aparatury udojowej (*nazwa*)

9. Mleczarnia (*nazwa*)

10. System utrzymania:
(*zakreślić właściwe*)

głęboka
ściółka

słoma

piasek

trociny

maty

ruszt

uwiązowa

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

wolnostanowiskowa

11. System doju:

przewodówka

hala

karuzela

robot

12. Żywnienie:

wóz paszowy TMR

tradycyjne PMR

częstotliwość zadawania

doradztwo żywieniowe (osoba)

firma

13. Czy krowy wychodzą na okólnik

tak

nie

14. Wydajność stada

15. Liczba udojów



16. Grupy technologiczne

tak nie

jeżeli tak, to jakie:

17. Czy krowy są pod oceną

tak nie

jaka metoda oceny: A4, AT4, A8

18. % brakowania

jałowość

kulawizny

mastitis

metaboliczne

inne

19. Liczba klinicznych przypadków mastitis w miesiącu

20. LKS w grupach krów

< 100 tys.

100-200 tys.

200-1000 tys.

>1000 tys.

21. Czy było wcześniej wykonywane badanie bakteriologiczne mleka (krótki opis lub załącznik)

tak nie

22. Okres międzywycieleniowy (OMW)

23. Średnie zużycie nasienia na sztukę

24. System wykrywania rui

25. Jak często robiona jest korekcja racic

26. Kąpiele racic

tak nie

jak często i czym:



27. System odchowu cieląt

grupowy
pojedynczy

28. Stacja pojenia

tak nie

29. Opis zdrowia zwierząt

30. Profilaktyka chorób zakaźnych

BVD

tak nie

JBR

tak nie

KROWY W LAKTACJI:

1. Rodzaj ściółki:

głęboka ściółka
słoma
trociny
piasek
maty
ruszt
inny

2. Czystość stanowisk

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Czystość krów

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Poziom wilgotności

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Długość stanowiska

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Stan techniczny budynków

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Obsada w poszczególnych grupach

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Wentylacja (przewietrzanie)

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Oświetlenie

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Technologia usuwania obornika

zgarniacz (delta)

spychacz (traktor)



11. Częstotliwość usuwania obornika w ciągu dnia 1x 2x

12. BCS po wycieleniu
(opis skali w załączniku 1)

1	2	3	4	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. Występowanie lizawek

1	2	3	4
---	---	---	---

KROWY ZASUSZONE:

1. Rodzaj ściółki:

<i>głęboka ściółka</i>	<input type="text"/>
<i>słoma</i>	<input type="text"/>
<i>trociny</i>	<input type="text"/>
<i>piasek</i>	<input type="text"/>
<i>maty</i>	<input type="text"/>
<i>ruszt</i>	<input type="text"/>
<i>inny</i>	<input type="text"/>

2. Czystość stanowisk

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Czystość krów

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Poziom wilgotności

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Długość stanowiska

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Obsada w poszczególnych grupach

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Stan techniczny budynków

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Wentylacja (przewietrzanie)

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Oświetlenie

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Technologia usuwania obornika

<i>zgarniacz (delta)</i>	<input type="text"/>
<i>spychacz (traktor)</i>	<input type="text"/>

11. Częstotliwość usuwania obornika w ciągu dnia 1x 2x

12. BCS w zasuszeniu
(opis skali w załączniku 1)

1	2	3	4	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



13. Metoda zasuszenia:

jednorazowo
przez kilka dni

14. Czy są zasuszane terapią DC tak nie

jaka metoda:

selektywna
 totalna

jakie kryterium: _____

preparat stosowany 3mc temu: _____

aktualnie stosowany preparat DC: _____

Zastosowanie osłonki:

zewnętrznej
 wewnętrznej

15. Długość zasuszenia(podać w dniach) _____

16. Na ile dni przed wycieleniem następuje przejście na porodówkę _____

JALÓWKI:

1. Rodzaj ściółki:

głęboka ściółka
słoma
trociny
piasek
maty
ruszta
inny

2. Czystość stanowisk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Czystość jałówek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Poziom wilgotności	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Długość stanowiska	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Stan techniczny budynków	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Obsada w poszczególnych grupach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Wentylacja (przewietrzanie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



9. Oświetlenie

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Technologia usuwania obornika

zgarniacz (delta)

spychacz (traktor)

11. Częstotliwość usuwania obornika

1	2	3	4
---	---	---	---

12. BCS w zasuszeniu

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

(opis skali w załączniku 1)

13. Kiedy przechodzą na porodówkę
(podać ilość dni) _____

14. Czy w okresie okołoporodowym jałówki utrzymywane są
razem czy osobno z krowami

razem

osobno

HALA:

1. Czystość hali

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Dezynfekcja gum strzykowych tak nie
stosowany środek: _____

Częstotliwość wymiany gum
3. strzykowych
(po ilu godzinach pracy) _____

4. Przegląd techniczny tak nie
częstotliwość przeglądu: _____

5. Wartość podciśnienia _____

6. Prawidłowe działanie pulsatorów
(podać ilość pulsów) _____

7. Przedzдание tak nie
ile strug mleka: _____
w jaki sposób: _____



8. Czy jest stosowany pre-dipping tak nie
metoda: _____

9. Czas na przygotowanie krowy do doju [w sekundach] _____

10. Suchość strzyków przed podłączeniem

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Czystość strzyków przed podłączeniem

1	2	3	4
---	---	---	---

12. Stosowanie dippingu tak nie
jaki środek: _____

ocena:

1	2	3	4
---	---	---	---

13. Czas po jakim nakładany jest dipping [w sekundach] _____

14. Czystość rąk dojarzy

1	2	3	4
---	---	---	---

czy używają rękawiczek _____
jak często myją ręce _____
czy dezynfekują ręce _____

15. Częstotliwość TOK-u

1	2	3	4
---	---	---	---

16. Ocena strzyków:

1	2	3	4
---	---	---	---

(opis skali w załączniku 2)

17. Czy jest dezynfekcja po zrzućeniu aparatu tak nie

18. Czy krowy są dodajane | tak nie

19. Występowanie pustodoju tak nie

20. Opalenie wymion tak nie

21. Czy są krowy dojone na 2, 3 strzyki tak nie
(opis skali w załączniku 2)

ilość [%]

1	2	3	4
---	---	---	---

22. System pracy dojarzy:
jak często zmieniają się dojarze _____



23. Średni czas doju grupy
najwydajniejszej _____

SZPITAL:

1. Czy istnieje grupa szpitalna tak nie

2. Liczba krów z klinicznym zapaleniem w
miesiącu _____

3. Sposób postępowania z krowami w szpitalu (*krótki opis*):

4. Stosowane leki:
dowymieniowe _____
dowymieniowe + ogólne _____

5. Typowanie krów chorych:
objawy kliniczne _____
LKS _____
przewodność _____

6. Postępowanie z krowami po zakończeniu leczenia:

7. TOK sztuk chorych po wyleczeniu tak nie

8. Badanie mikrobiologiczne po wyleczeniu tak nie

9. Czy jest program profilaktyki (szczepionki) tak nie

jakie szczepionki: _____

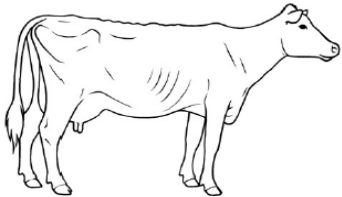

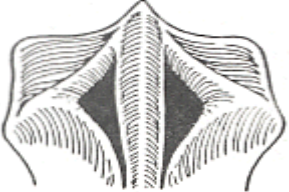


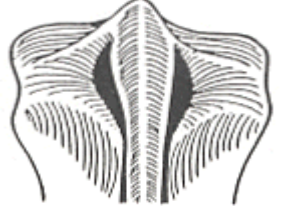
10. Poziom LKS kwalifikujący krowę do leczenia _____





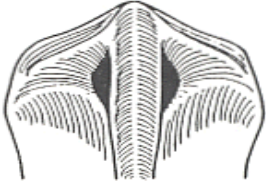
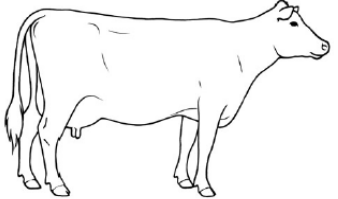

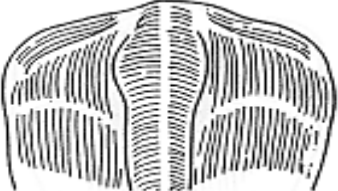
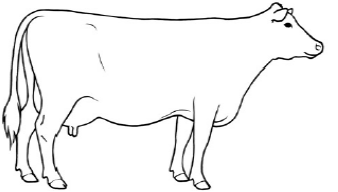
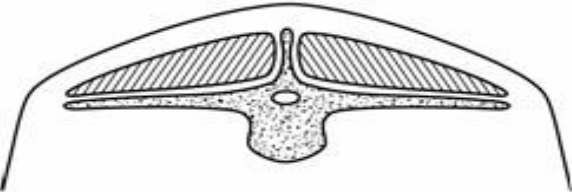
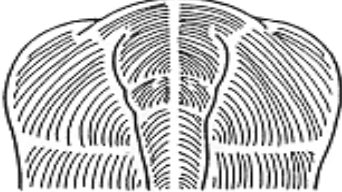
Skala oceny stada (stan bieżący):

1	bardzo zła
2	zła
3	dobra
4	bardzo dobra

Załącznik 1. Ocena Kondycji Krów BCS (Body Condition Scoring)

1	ekstremalnie wychudzona			
2	chuda			



3	średnia			
4	opasowa			
5	zატuczona			

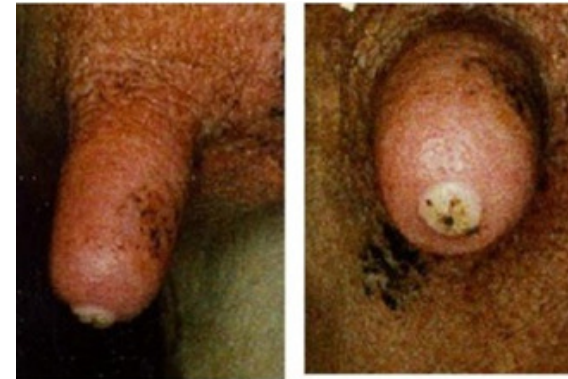


Załącznik 2. Ocena strzyków

1 - dobrze



3- pęknięcie



2 - pierścień



4 - wyciowanie

