

AGRO/bilim.kz

НАСЕС  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

АСЫЛ ТҮЛІК  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ АЛҒАҒАРИМШЫЛЫҚ  
АСЫЛДАҒАҒУ ОРНАЛЫМ

DGE

# ТЕМА ВЕБИНАРА: ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ КАК УНИКАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ УЧЕТА НА МОЛОЧНОЙ ФЕРМЕ

СПИКЕР: ПАВЕЛ ПАЛАМАРЧУК



*Председатель Правления  
АО РПШЖ "Асыл түлік"*

*Сейсенов Б. С.*

дата  
28.09.2023

## Информация о спикере



### **Павел Паламарчук**

-В компании с 2012 года

-Специализации:

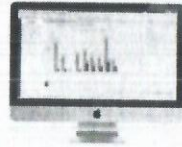
- анализирование
- advanced тренинги
- обучение студентов

# Для чего нужна программа ?



# Программы управления стадом





Система учёта  
и управления  
молочно-товарной  
фермой

Агенство идентификации  
животных



Бухгалтерия  
сельскохозяйственного  
предприятия



Он-лайн помощь,  
тренинги



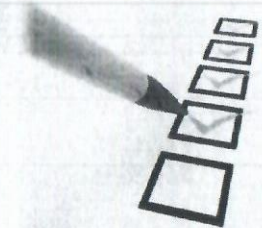
Ветеринария  
Зоотехния  
Менеджмент

# Юниформ Агри



Углубленный анализ  
производственных показателей,  
позволяет находить проблемы и  
экономить средства

- ✓ Юниформ — полное управление  
молочно - товарной фермой.
- ✓ Юниформ — залог успеха  
вашей фермы.
- ✓ Рускоговорящая горячая  
линия и сопровождение  
пользования фермой.



Автоматизация  
формирования  
списков-заданий  
для специалистов  
МТФ и контроль их  
исполнения



Мониторинг  
через Интернет



Юниформ Холдинг —  
разработка  
индивидуальных  
решений относительно  
потребностей холдинга



Совместимость с  
доильными залами:



Моб.: +38 (096) 51 77 376 Тел./факс: (04744) 3 69 85, (Украина, Россия, Беларусь) E-mail: s.skornets@dairyglobalexerts.com  
Моб.: +38 (096) 86 97 410 Тел./факс: (04744) 3 69 85, (Украина, Россия, Беларусь) E-mail: o.kravtshyk@dairyglobalexerts.com

+77021781445 (Казахстан)

## Основные возможности

- Учет информации
- Планирование мероприятий
- Анализ целевых показателей
- Синхронизация с оборудованием
- Работа с холдингами
- Мобильная версия для Android и IOS
- Модуль экономика (прогноз бюджета, скрытая прибыль)

# Краткий обзор стада

## Сводка по стаду:

Открыта 85 15%	Осемененные 113 21%	СТЕЛ+ 243 44%	СТЕЛ- 9 2%	Я 36 7%	Сухой 63 11%	Коровы 549	Молодняк 688	Телята на выкорме 8
----------------------	---------------------------	---------------------	------------------	---------------	--------------------	---------------	-----------------	------------------------

## Внимание:

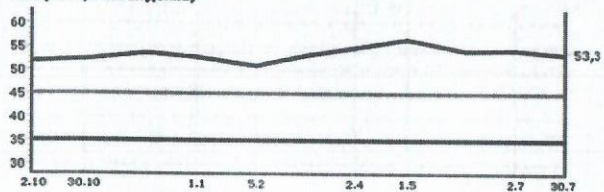
В охоте 206 47	Цикл 127 10	Контроль стельности 57 1	В запуск 9	Отел 14	Задачи 0
Высокая активность 148	Кетоз 8	Низкий надой 22	Вывед. из молока 5		

## Процессы:

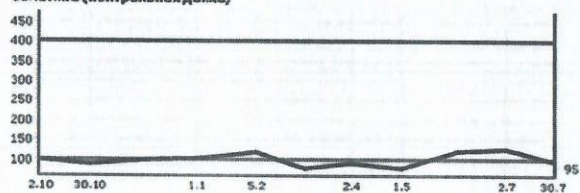
Автоматизировать	Сделать	Внешний обмен
------------------	---------	---------------

## KPI:

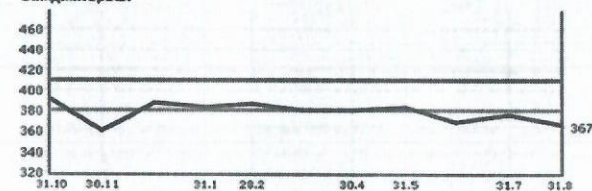
СПП (Контрольная дойка)



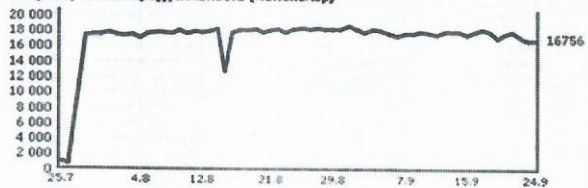
Сематка (Контрольная дойка)



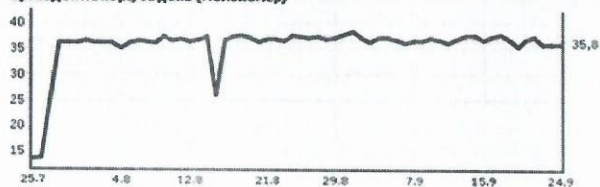
Ожид. интервал



Общая суточная продуктивность (Молокомер)



Ср. надой на кор./за день (Молокомер)



Сематка (Контрольная дойка) 95 127	Ожид. интервал 367 178
Средней лакт. 165 157	Ср. надой на кор./за день (Молокомер) 35,8 31,4



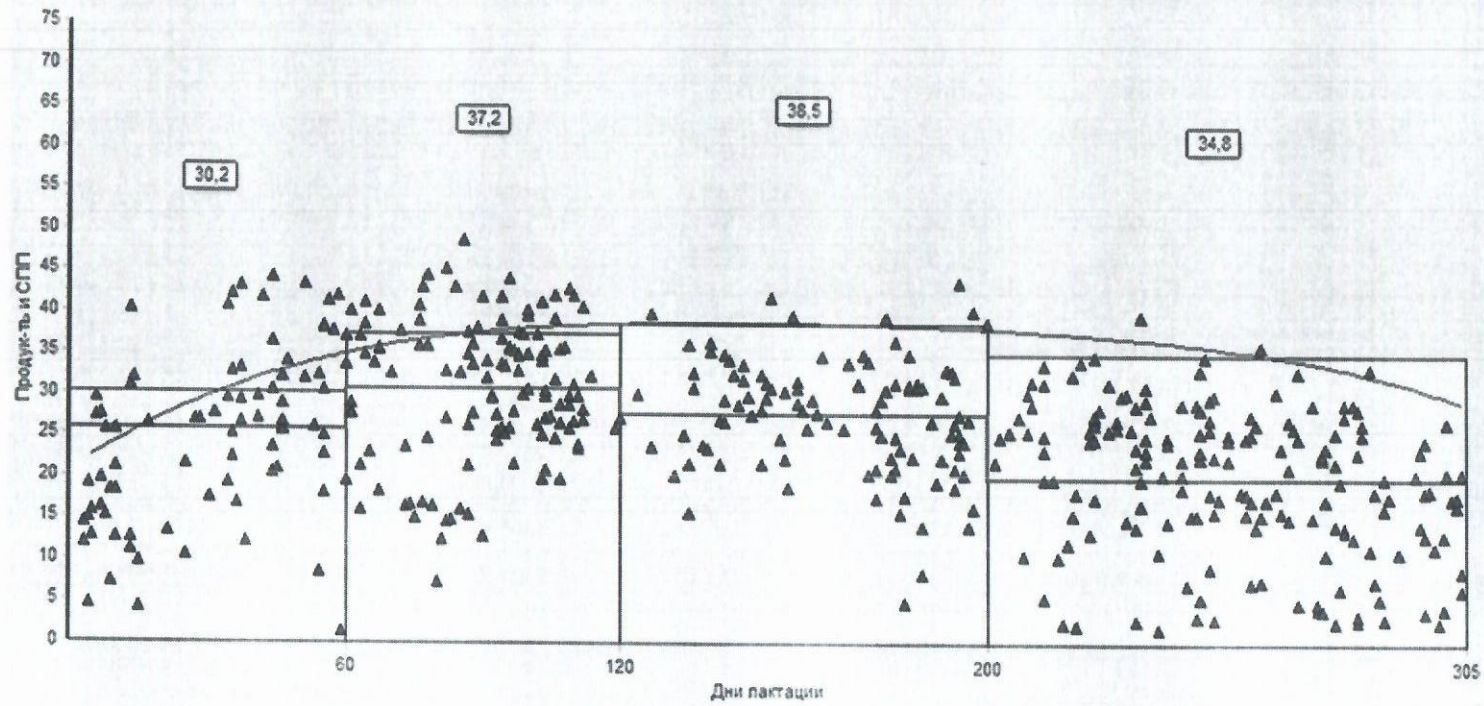


# АНАЛИТИКА продуктивности

1.8.1 Менеджмент / Управление ладонки / СПП анализ / Общий СПП (краткий)



График **Список/формуляр**



**Данные о животном**

№	607
Дн.Лакт.	127
Статус	Стельная
Молоко	40
СПП	49
% ж	0.00
% б	0.00
Соотношение "ж	0.00

**Лактация**

- Все лактации
- 1я Лакт.
- 2я Лакт.
- Лактация 3+

**Показать пункты**

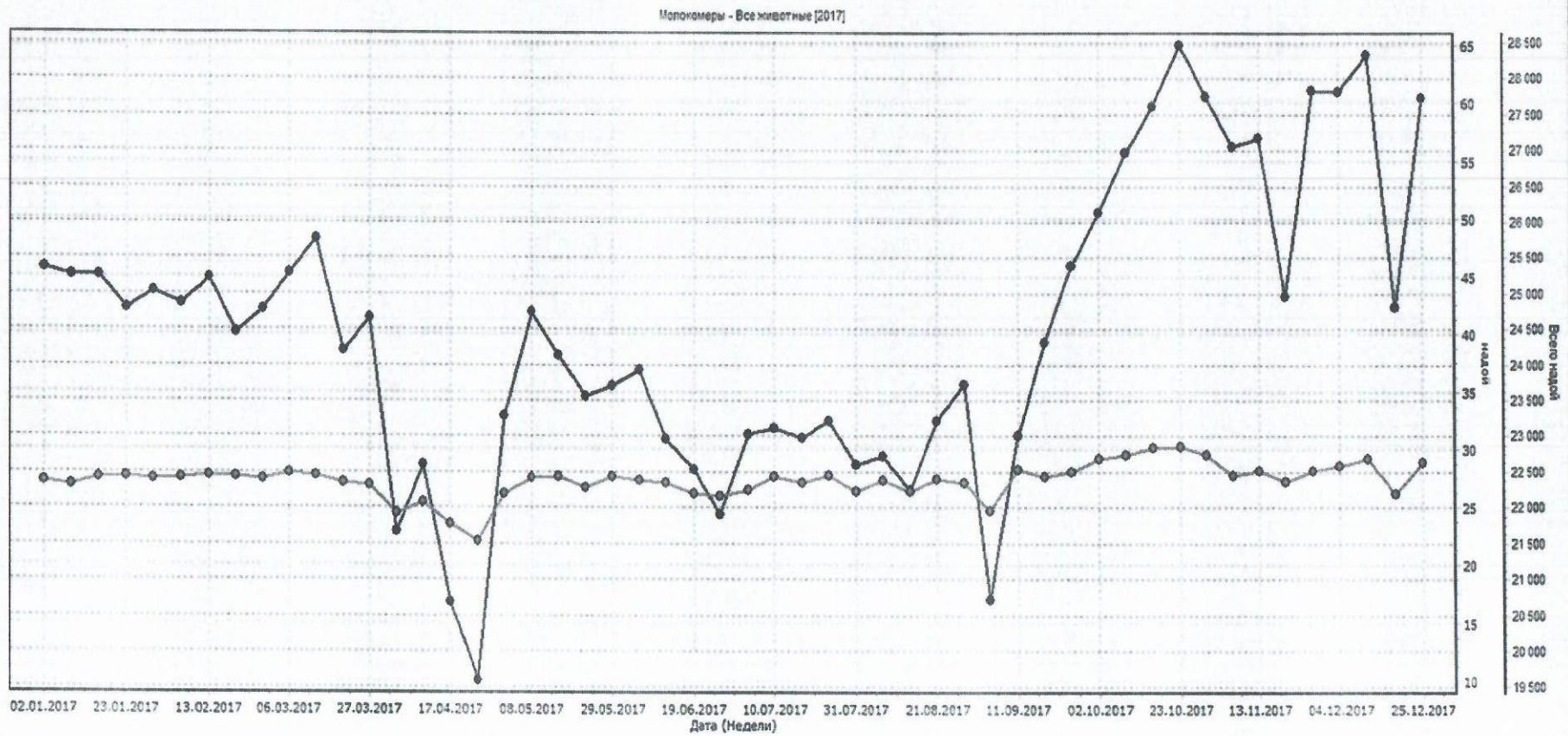
- Все
- Молоко
- СПП
- СКл.
- Все
- низкий
- Высокий

**Группа**

Все группы

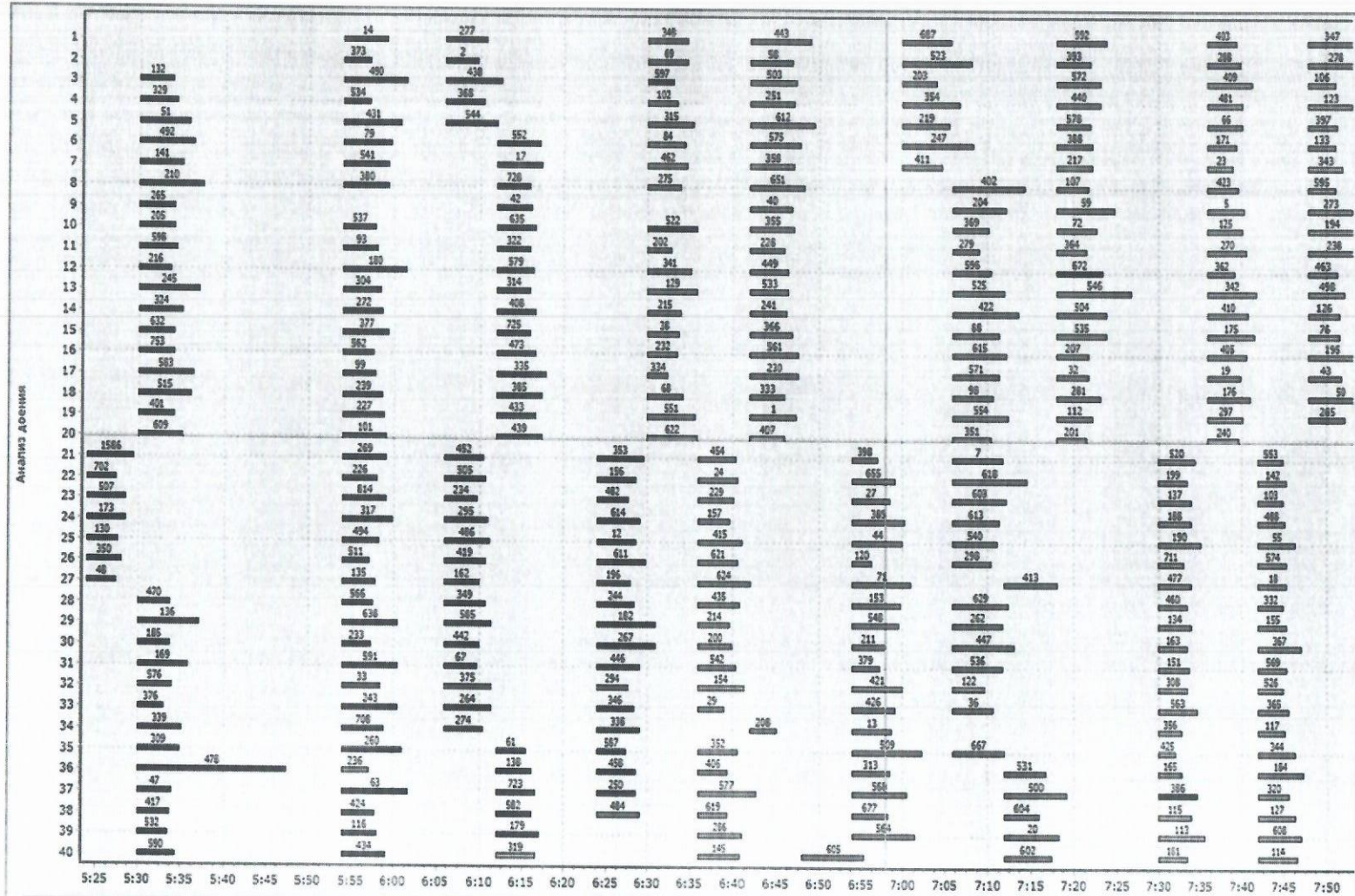
Просмотр Свойства **Закреть**

# График производства молока



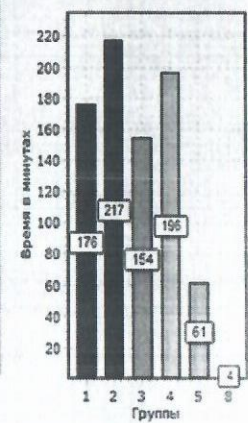
Год	Учтенные животные	Средняя общая продуктивность за день	Ср. молоко	Ср. СПП
2018	1113	26614	27,6	41,8
2017	1348	26686	27,7	42,1
2016	1640	24686	26,1	41,3

# Анализ времени доения



Доение: 25.09.2023  
Доение: 1

Время доения на группу

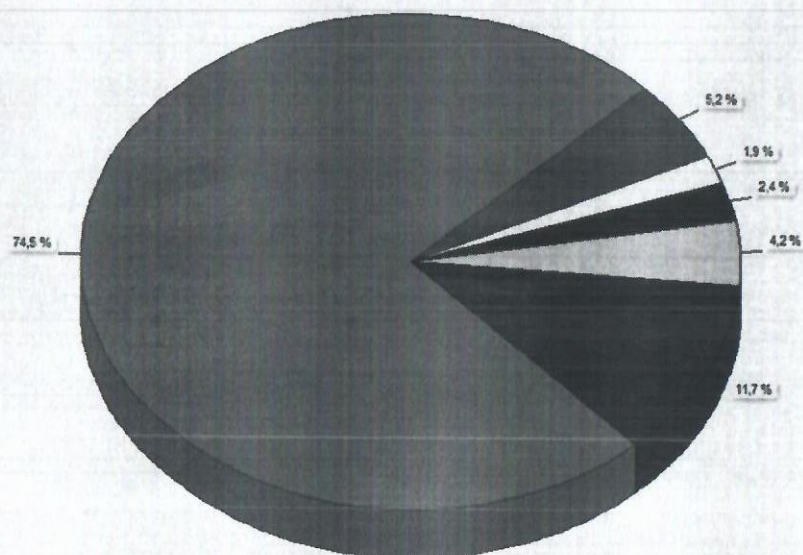


# Анализ соматика

Анализ соматика при послед. учете SCC over last 2 years Сравнение соматика за >2дней SCC Analysis per milk recording SCC Trend New Infections Avg SCC first milk recording after calving

426 Коровы:	< 100 000 клеток
67 Коровы:	100 000 - 200 000 клеток
24 Коровы:	200 000 - 300 000 клеток
14 Коровы:	300 000 - 400 000 клеток
11 Коровы:	400 000 - 500 000 клеток
30 Коровы:	> 500 000 клеток

## Анализ соматика



### Лактация

- Все лактации
- 1я Лакт.
- 2я Лакт.
- Лактация 3-

# Анализ сухостоя:

## 4.10 Менеджмент / Лікування / Аналіз сухостоя

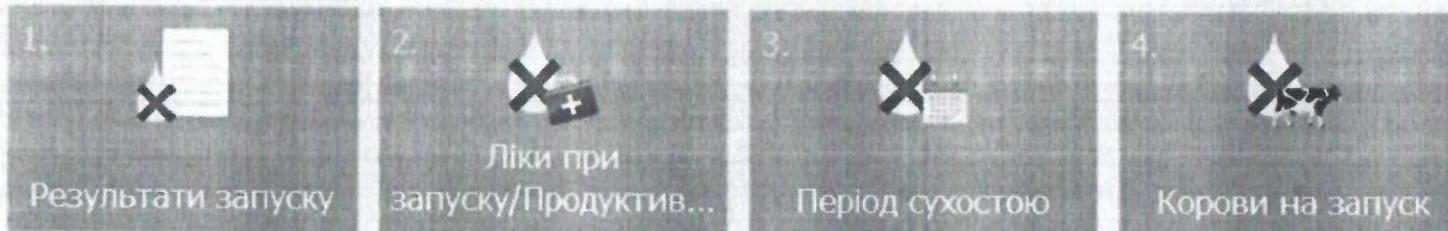
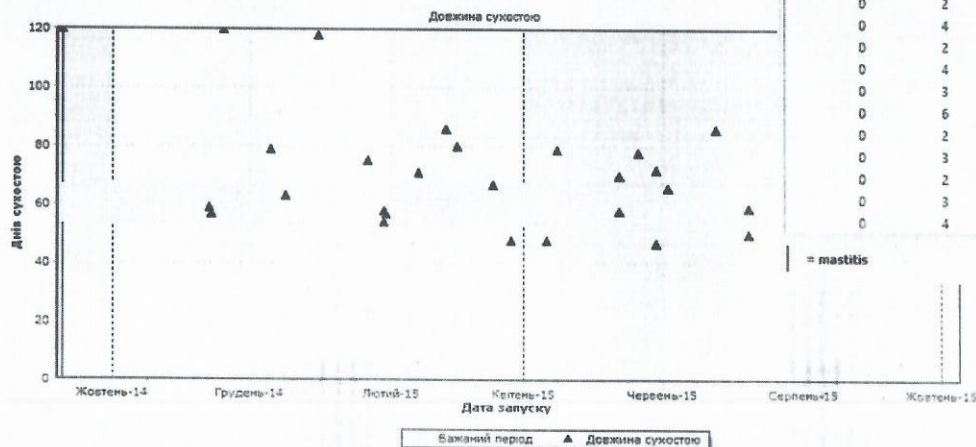


Табл Графік

№	Лакт. №	Дата запуску	Очікуваний період сухостоя		Днів (очік.)	Реальний період сухостоя	
			Дата отелу (очік.)	Дата отелу		Отел	Дні
247	2	10.12.2013	22.02.2014		74	18.02.2014	70
165	2	12.01.2014	02.03.2014				
982980	2	12.01.2014	09.03.2014				
226	2	21.12.2013	15.03.2014				
144	2	30.01.2014	23.03.2014				
158	2	30.01.2014	30.03.2014				
160	2	14.02.2014	31.03.2014				
147	2	23.02.2014	20.04.2014				
96	2	29.03.2014	27.04.2014				
982738	2	21.12.2013	26.04.2014				

## 4.10.3 Менеджмент / Лікування / Аналіз сухостоя / Період сухостоя

Табл Графік



## 4.10.2 Management / Healths / Treatments / Dryoff Analysis / Dry off Treatments/Milk production

Dry off results		Treatments			Milkproduction/SCC			Cellcount			
Animal No.	Lact No	-3	-2	-1	Milk	Dry off date	Medicine	Calving date	+1	+2	+3
0	5	114	101	117	11.9	15/04/18	Orbaseal/Rotavec	15/05/21	53		
0	5	74	46	41	16.0	15/03/28	Orbaseal/Rotavec	15/05/28	72		
0	5	32	83	111	13.0	15/03/28	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/05/27	30		
0	4	87	231	224	18.8	15/03/14	Cepravin/Orbaseal	15/04/26	27	1561	
0	7	1183	708	615	0.6	15/01/31	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/04/24	3100	1941	
0	5	21	32	46	0.3	15/02/05	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/04/06	457		
0	5	91	196	314	5.2	15/02/07	Orbaseal/Rotavec	15/03/24	17	20	16
0	3	45	76	116	10.9	15/01/31	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/03/21	22	17	49
0	2	21	37	39	20.8	15/01/24	Orbaseal	15/03/11	18	41	35
0	4	34	37	55	15.1	15/01/10	Cepravin/Orbaseal	15/03/05	14	13	11
0	2	214	16	28	15.0	14/12/27	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/02/18	24		
0	4	88	80	151	20.5	14/12/13	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/02/17	42		
0	3	142	202	250	3.7	14/12/20	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/02/09	19	154	44
0	6	407	210	548	2.1	15/01/10	Cepravin/Orbaseal	15/02/07	27	4789	
0	2	63	40	46	12.6	14/12/09	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/01/29	21	11	
0	3	55	51	73	23.0	14/12/09	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/01/28	113	35	
0	2	75	21	52	18.2	14/11/22	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/01/25	21	151	22
0	3	55	61	92	16.4	14/12/06	Orbaseal/Rotavec	15/01/24	26	13	
0	4	104	95	82	15.8	14/11/29	Cepravin/Orbaseal/Rt	15/01/18	14	18	13

= mastitis

Print Preview

Properties

Close

- Лактації
- Всі лактації
  - 2-га лактація
  - 3-а лактація

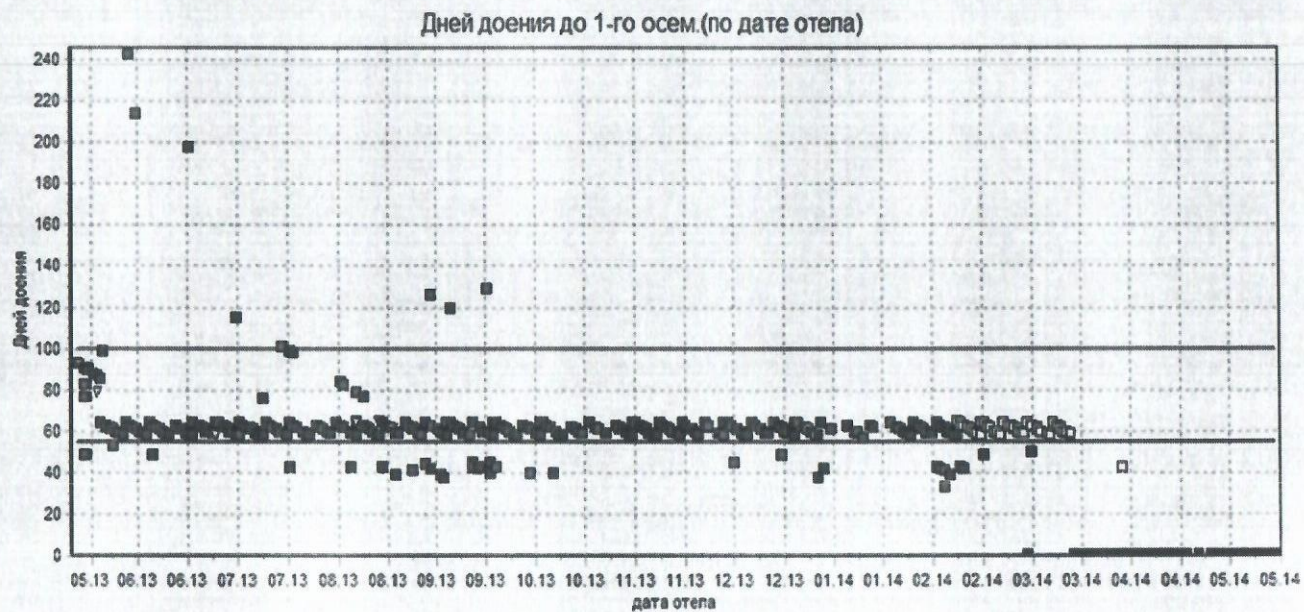


# Анализ осеменения:

3.7 Менеджмент / Воспроизводство / Анализ осеменения



Результаты осеменений   Дней до первого осеменения   Дней до стельности   Табл



Данные о животном  
№

Кличка

Статус

№ лакт./дней доения

Молоко/СПП

Отец

жир(%),белок(%)

Мочевина/Лактоза

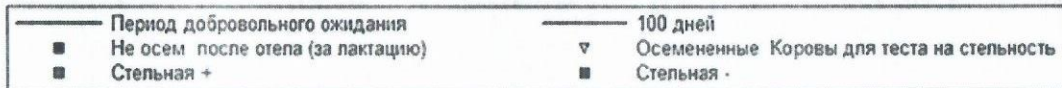
Инфо по осем.

Дата осеменения

Количество осеменений

Дней доения

Бык-осем.



Фильтр

Фильтр

Сводка

Просмотр

Свойства

Закреть

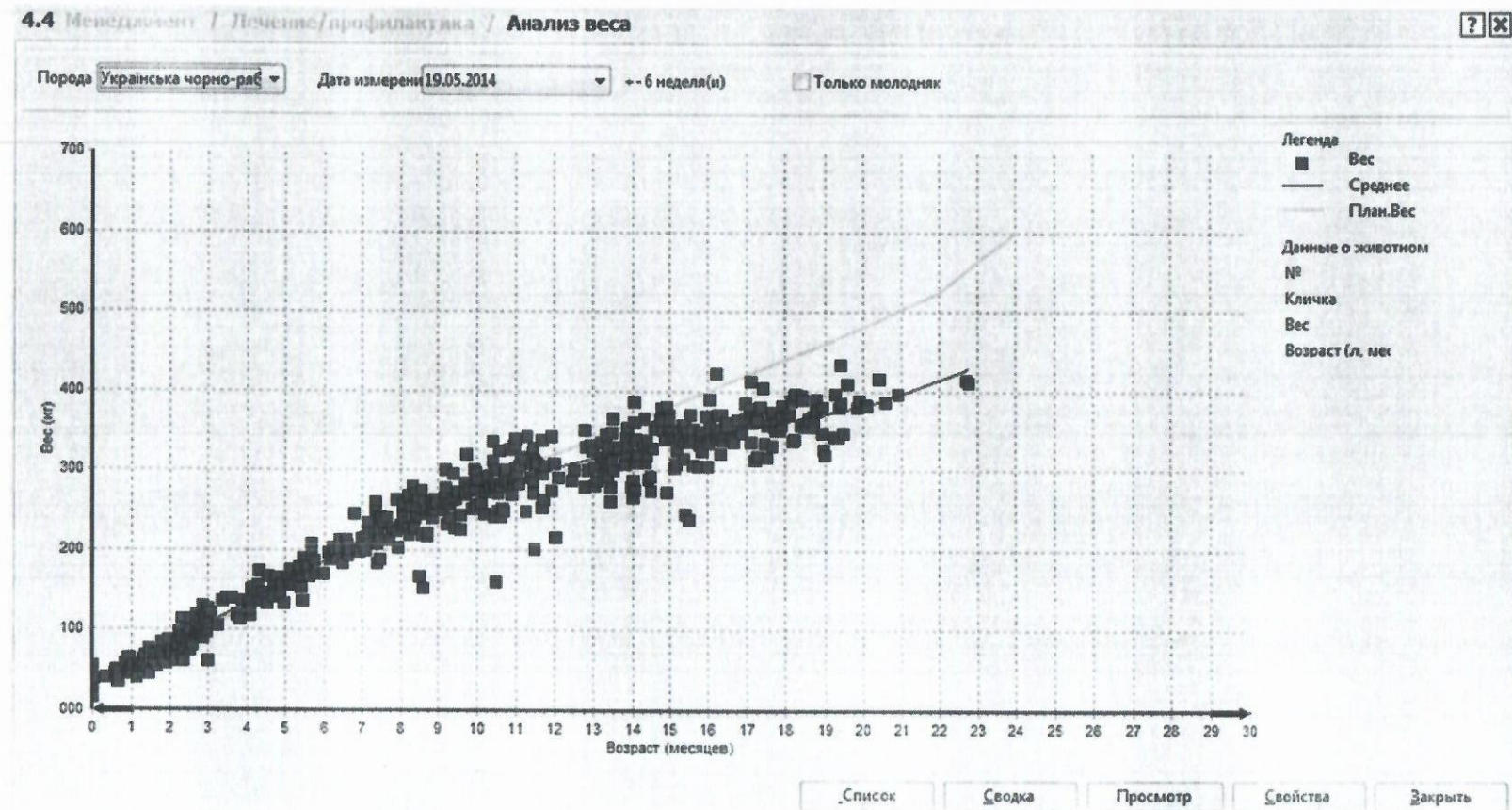
# КРІ - воспроизводство

Уровень осеменений, Стельность Уровень оплодотворяемости (CR) Объяснение Стельность

Дн.Лакт.	Неделя 39-39 (26.09.2022 - 25.09.2023) Просмотр									
	Уровень осеменений (IR)			Уровень стельности (PR)				Аборт		
	Готовые	Осемененные	(IR) %	Готовые	Стельная	(PR) %	95%	Кол-во	%	% Открытых
0-23	1	1	100,0	1	0	0,0		0		100
24-44	70	70	100,0	69	21	32,3	21-43	4	19	95
45-65	495	331	66,9	494	105	22,5	18-26	5	5	69
66-86	358	231	64,5	358	81	24,3	20-28	3	4	49
87-107	233	151	64,8	233	72	33,6	28-40	2	3	31
108-128	152	111	73,0	151	37	27,0	20-34	1	3	22
129-149	106	80	75,5	106	33	33,3	24-42	1	3	15
150-170	70	45	64,3	70	13	21,0	11-31	1	8	11
171-191	49	33	67,3	49	11	23,9	12-36	2	18	8
192-212	32	23	71,9	32	10	34,5	18-50	0	0	5
213-233	17	11	64,7	17	2	13,3	0-29	0	0	4
234-254	17	10	58,8	17	3	21,4	2-40	0	0	2
255-275	12	6	50,0	12	0	0,0		0		3
276-296	11	4	36,4	11	2	18,2	0-41	0	0	2
297-317	10	7	70,0	10	0	0,0		0		2
318-338	8	4	50,0	8	1	12,5	0-36	0	0	2
339-359	6	3	50,0	6	2	33,3	0-71	0	0	1
360-380	4	3	75,0	4	2	50,0	1-99	0	0	1
> 380	6	2	33,3	6	1	20,0	0-52	0	0	
	1657	1126	68,0%	1654	396	25,8%		19	5%	



# Анализ веса:



# Анализ веса: таблица привесов

Search... 4.4 Менеджмент / Ветеринария/профилактика / Анализ веса ?

Порода: Украинська черно-р ▾ Дата измерения: 28.02.2014 ▾ +- 3 недели(и)  Только молодняк

№	№бирки	Стать	Статус	Возр.	Вес	Прогноз	Отклонение	Привес	Общий привес	Упитанность	
	10000274	UA5100276272	КОРОВА	● Y 426	1.02	345	325	5,80%	0,83	0,83	0,0
	10000267	UA5100276251	КОРОВА	● Y 439	1.02	360	325	9,72%	0,83	0,83	0,0
	10000268	UA5100276252	КОРОВА	● Y 435	1.02	335	325	2,99%	0,83	0,83	0,0
	10000279	UA5100276278	КОРОВА	● Y 412	1.02	300	325	-8,33%	0,83	0,83	0,0
	10000280	UA5100276279	КОРОВА	● Y 410	1.01	295	310	-5,08%	0,83	0,83	0,0
	10000283	UA5100276298	КОРОВА	● Y 400	1.01	320	310	3,13%	0,83	0,83	0,0
	10000284	UA5100276300	КОРОВА	● Y 397	1.01	270	310	-14,81%	0,83	0,83	0,0
	10000285	UA5100325701	КОРОВА	● Y 391	1.01	310	310	0,00%	0,83	0,83	0,0
	10000314	UA8020642205	КОРОВА	● Y 212	0.07	175	190	-8,57%	0,83	0,83	0,0
	10000318	UA8020642286	КОРОВА	● Y 204	0.07	175	190	-8,57%	0,83	0,83	0,0
	10000320	UA8020642288	КОРОВА	● Y 200	0.07	150	190	-26,67%	0,83	0,83	0,0
	10000337	UA5100276270	КОРОВА	● Y 420	1.02	325	325	0,00%	0,83	0,83	0,0
	10000327	UA8010302401	КОРОВА	● Y 190	0.06	170	175	-2,94%	0,83	0,83	0,0
	10000329	UA8010302403	КОРОВА	● Y 187	0.06	160	175	-9,38%	0,83	0,83	0,0
	10000241	UA5100216734	КОРОВА	● Y 648	1.09	400	428	-7,00%	0,83	0,83	0,0
	10000351	UA8010302409	КОРОВА	● Y 169	0.06	105	175	-66,67%	0,83	0,83	0,0
	10000356	UA8010302414	КОРОВА	● Y 150	0.05	125	148	-18,40%	0,83	0,83	0,0
	10000373	UA8010302481	КОРОВА	● Y 94	0.03	86	104	-20,93%	0,83	0,83	0,0
	10000372	UA8010302500	КОРОВА	● Y 97	0.03	92	104	-13,04%	0,83	0,83	0,0
	10000398	UA8010556089	КОРОВА	● Y 54	0.02	71	75	-5,63%	0,74	0,74	0,0
127					0.11	250	254	-6%	0,57	0,57	0,0

Графики Сводка Просмотр Свойства Закрыть

# КОНТРОЛЬ ресурсов: использование вет. препаратов

4.8 Менеджмент / Лечение/профилактика / Склад преп.

Описание	Единицы	Запас (нач)	Приобрет	Использ.	Запас (коне	Исп.другое
Алид	мл	14715,0	13590,0	13666,0	14549,0	
Алоксан-сріблястий	мл	0,0	2000,0	20,0	1980,0	
Амоксицилін	мл	38730,1	65000,0	38153,0	65577,1	
АСД фракція	мл	0,0	500,0		500,0	
Байоклокс ДС	туба	0,0	1576,0	1384,0	192,0	
Бензилпеницилін	Бутылка	0,0	40,0	30,0	10,0	
Біовіт 80-1кг.	гр.	81950,0		40,0	81910,0	
Болюс метрісет	таблетка	0,0	50,0		50,0	
Бровасептол	гр.	1000,0			1000,0	
БТФ плюс	мл	500,0			500,0	
Бугазал	мл	6677,0		2165,0	4512,0	
Вікасол	мл	0,0	150,0	72,0	78,0	
Вітамін Е+Se	мл	3804,0	12000,0	12991,0	2813,0	
Гінобіотік	таблетка	599,0	180,0	263,0	516,0	
Глауберова сіль	гр.	0,0	3000,0		3000,0	
Глюкоза порошок	гр.	25000,0			25000,0	
Декса-кел 50	мл	1505,0	1000,0	913,0	1592,0	
Денатурат К0,5л	мл	5000,0			5000,0	
Діноліт	мл	0,0	150,0	110,0	40,0	
Драйклокса-Кел	туба	244,0		40,0	204,0	
Дуфалайт	мл	3490,0	25000,0	21410,0	7080,0	
Дьоготь бер.	мл	2000,0			2000,0	
Егоцин порошок	гр.	19920,0		2081,0	17839,0	
Екоцид порошок	гр.	2500,0			2500,0	
Енергетичний напій	Бутылка	0,0	80,0	1,0	79,0	
...	...	...	...	...	...	...

корректировка

Просмотр    Свойства    Закрыть

# КОНТРОЛЬ ресурсов: запас семени

Search... 7.2 Менеджмент / Быки / Запас семени ИО ? X

Закупка	Код ИО	Кличка	аАа	Партия	Контрагент	▲ Сосуд	Цвет	Кол-во	Затраты	р./6	Использ.	Использовано	Запасы
04.08.2014		Люкка Ред Тв		222566623			■	120,00	6 720,00р.	56,00р.	30,00	0,00	90,00
04.08.2014		М.Мадейро Ет		46464686			■	90,00	5 400,00р.	60,00р.	50,00	0,00	40,00
14.08.2014		Манит		8989898555			□	80,00	4 800,00р.	60,00р.	2,00	0,00	78,00
								290	16 920,00р.	58,34	82	0	208

# Закрепление быков

Менеджмент / Быки / Планировщик селекции

№	Возр.	Дн.Лакт.	Животное Статус	aAa	PIN	Имя	Отец (1-й отбор)			Отец (2-й отбор)			Отец (3й отбор)			
							Инбр. %	aAa	Соотв.	Имя	Инбр. %	aAa	Соотв.	Имя	Инбр. %	aAa
1	2,06		121 ● СТЕЛ- 37			ho2051				HO1524				HO2485		
2	6,03		245 ● СТЕЛ- 141													
5	6,00		263 ● СТЕЛ- 160													
7	2,05		57 ● Осем. 13													
8	2,03		14 ● От 14													
11	6,06		568 ● СТЕЛ- 199													
12	4,03		136 ● Осем. 16													
13	2,08		125 ● СТЕЛ- 60													
14	6,03		277 ● Осем. 26													
15	6,00		499 ● Сухой 41 (271)													
17	6,04		241 ● СТЕЛ- 161													
18	2,08		165 ● СТЕЛ- 125													
19	9,02		240 ● СТЕЛ- 187													
20	2,07		179 ● Осем. 17													
21	5,04		403 ● Сухой 0 (235)													
22	3,06		328 ● СТЕЛ- 121													
23	2,06		184 ● СТЕЛ- 83													
24	2,09		165 ● СТЕЛ- 65													
25	6,00		256 ● СТЕЛ- 184													
26	3,00		175 ● СТЕЛ- 105													
27	2,08		163 ● Осем. 7													
29	3,00		169 ● СТЕЛ - 169													
32	2,11		172 ● Осем. 34													
33	6,00		289 ● Осем. 17													
34	7,04		303 ● СТЕЛ- 200													
36	2,07		174 ● СТЕЛ - 174													
37	6,08		354 ● СТЕЛ- 192													
38	2,07		155 ● СТЕЛ- 62													
39	3,09		223 ● СТЕЛ- 160													
40	2,08		173 ● Осем. 42													
42	4,07		27 ● От 27													
43	5,07		247 ● СТЕЛ- 121													
44	2,10		175 ● Осем. 61													
46	3,03		172 ● СТЕЛ- 124													
47	5,00		187 ● СТЕЛ- 84													
48	3,05		154 ● СТЕЛ- 71													
49	7,06		323 ● Сухой 83 (204)													
50	2,06		156 ● СТЕЛ- 105													

Новый Удалить

Просмотр Свойств

# Формирование родословной

2 Менеджмент / Базы / Информация об отборе быков / AltaGenetics Список

7

№ коровы	Work No.	Животное			Отец		Maternal grand sire		Maternal maternal grand sire			
		№бирки	Лакт. №	Lact.Value	Дата рождения	Имя	Код ИО	№бирки	Имя	Код ИО	№бирки	
1		GL 00000001			70	24.03.2021	FH4572	FH4572	FH4919	FH4919	FH7840	FH7840
2		GL 00000002	4		161	24.06.2017	FH1933	FH1933	FH7638	FH7638	FH9045	FH9045
5		GL 00000005	4		135	15.09.2017	FH1933	FH1933	FH6199	FH6199	FH7731	FH7731
7		GL 00000007	1		0	18.04.2021	FH6974	FH6974	FH3407	FH3407	FH6911	FH6911
8		GL 00000008	1		0	23.06.2021	ho1049	ho1049	FH4572	FH4572	FH4880	FH4880
11		GL 00000011	3		141	29.03.2017	FH1933	FH1933	FH4784	FH4784	FH0357	FH0357
12		GL 00000012	3		119	30.06.2019	FH1933	FH1933	FH4515	FH4515	FH7631	FH7631
13		GL 00000013	1		63	20.01.2021	FH1933	FH1933	FH4515	FH4515	FH6028	FH6028
14		GL 00000014	4		176	14.06.2017	FH1933	FH1933	FH6028	FH6028	FH6550	FH6550
15		GL 00000015	3		166	10.08.2017	FH5894	FH5894	FH6011	FH6011	FH6911	FH6911
17		GL 00000017	4		144	19.05.2017	FH1933	FH1933	FH7631	FH7631	FH6308	FH6308
18		GL 00000018	1		88	13.01.2021	FH4577	FH4577	FH3839	FH3839	FH5680	FH5680
19		GL 00000019	6		110	26.07.2014	FH7840	FH7840	FH7638	FH7638	FH9045	FH9045
20		GL 00000020	1		84	06.03.2021	FH3976	FH3976	FH7840	FH7840	FH7731	FH7731
21		GL 00000021	3		135	07.06.2018	FH1933	FH1933	FH4907	FH4907	FH6295	FH6295
22		GL 00000022	1		94	24.03.2020	FH3154	FH3154	FH6813	FH6813	FH6550	FH6550
23		GL 00000023	1		87	22.03.2021	HO1448	HO1448	FH4880	FH4880	FH4391	FH4391
24		GL 00000024	1		79	26.12.2020	FH4572	FH4572			FH6465	FH6465
25		GL 00000025	4		109	12.09.2017	FH1933	FH1933				
26		GL 00000026	1		65	01.10.2020	FH3428	FH3428	FH7631	FH7631	FH5678	FH5678
27		GL 00000027	1		81	28.01.2021	FH1933	FH1933	FH5666	FH5666	FH7631	FH7631
29		GL 00000029	1		78	29.09.2020	FH3358	FH3358	FH6813	FH6813	FH6911	FH6911
32		GL 00000032	1		80	10.10.2020	FH3910	FH3910	FH1933	FH1933	FH7631	FH7631
33		GL 00000033	4		146	17.09.2017	FH5059	FH5059	FH7840	FH7840	FH8775	FH8775
34		GL 00000034	4		131	07.06.2016	FH5894	FH5894	FH7193	FH7193	FH7631	FH7631
36		GL 00000036	1		78	06.03.2021	HO1080	HO1080	FH5666	FH5666		
37		GL 00000037	4		127	27.01.2017						
37		GL 00000037	4		0	27.01.2017						
38		GL 00000038	1		80	22.02.2021	FH3909	FH3909	FH5679	FH5679	FH8589	FH8589
39		GL 00000039	2		109	08.01.2020	FH3266	FH3266	FH1933	FH1933	FH8174	FH8174
40		GL 00000040	1		75	10.01.2021	FH1933	FH1933	FH1933	FH1933	FH6028	FH6028
42		GL 00000042	3		0	26.02.2019	FH1933	FH1933	FH5894	FH5894	FH7631	FH7631
43		GL 00000043	3		133	06.03.2018	FH1933	FH1933	FH6028	FH6028	FH6295	FH6295
44		GL 00000044	1		81	26.11.2020	FH3909	FH3909	FH5666	FH5666	FH7591	FH7591
46		GL 00000046	1		100	04.07.2020	FH3909	FH3909	FH6974	FH6974	FH7840	FH7840
47		GL 00000047	3		122	04.10.2018	FH4252	FH4252	FH5725	FH5725	FH5680	FH5680
49		GL 00000049	3		106	10.01.2020	EM1022	EM1022	EM1515	EM1515	EM0311	EM0311

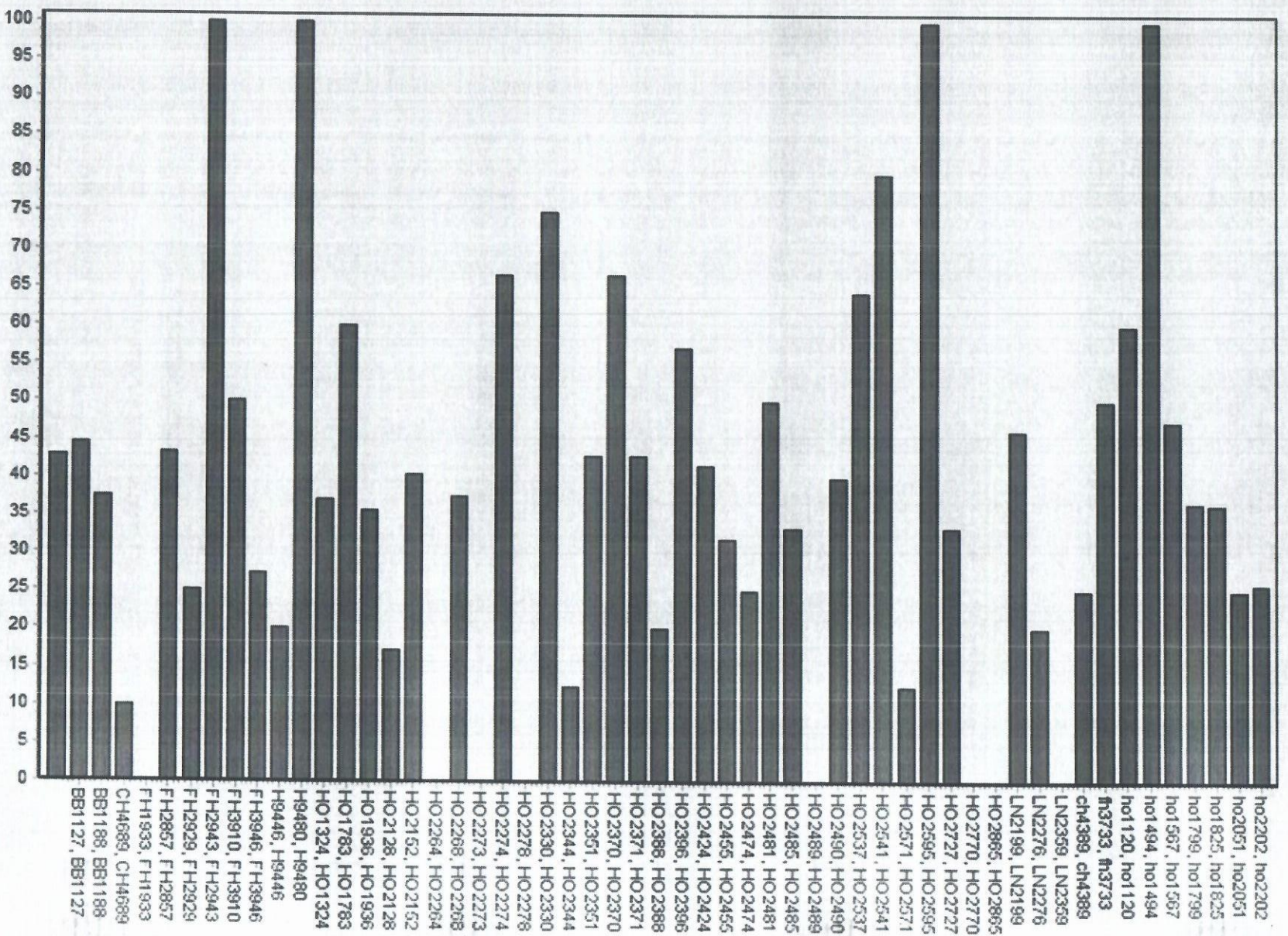
Экспорт    Просмотр    Свойства    Закрыть



26.09.2022 - 25.09.2023 Просмотр

Бык производитель	%	Уровень оплодотворяемости (CR)				Аборт		
		Осемененные	Стельная	Не стельная	Сомнительная стел.	Аборт	%	%
Все	39,4	1126	396	610	120	19	2	100
	43,0	152	61	81	10	0	0	13
BB1127, BB1127	44,4	9	4	5	0	0	0	1
BB1188, BB1188	37,5	15	3	5	7	1	7	1
CH4689, CH4689	10,0	12	1	9	2	0	0	1
FH1933, FH1933	0,0	3	0	3	0	0	0	0
FH2857, FH2857	43,2	87	32	42	13	4	5	8
FH2929, FH2929	25,0	4	1	3	0	0	0	0
FH2943, FH2943	100,0	1	1	0	0	0	0	0
FH3910, FH3910	50,0	58	29	29	0	2	3	5
FH3946, FH3946	27,3	22	6	16	0	0	0	2
H9446, H9446	20,0	7	1	4	2	0	0	1
H9480, H9480	100,0	4	4	0	0	1	25	0
HO1324, HO1324	37,1	80	23	39	18	0	0	7
HO1783, HO1783	60,0	5	3	2	0	0	0	0
HO1936, HO1936	35,6	75	21	38	16	0	0	7
HO2128, HO2128	17,2	29	5	24	0	0	0	3
HO2152, HO2152	40,4	57	21	31	5	1	2	5
HO2264, HO2264	0,0	2	0	2	0	0	0	0
HO2268, HO2268	37,5	8	3	5	0	0	0	1
HO2273, HO2273	0,0	1	0	1	0	0	0	0
HO2274, HO2274	66,7	6	4	2	0	0	0	1
HO2278, HO2278	0,0	5	0	4	1	0	0	0
HO2330, HO2330	75,0	4	3	1	0	0	0	0
HO2344, HO2344	12,5	8	1	7	0	0	0	1
HO2351, HO2351	42,9	8	3	4	1	1	13	1
HO2370, HO2370	66,7	3	2	1	0	0	0	0
HO2371, HO2371	42,9	14	6	8	0	0	0	1
HO2388, HO2388	20,0	5	1	4	0	0	0	0
HO2396, HO2396	57,1	7	4	3	0	0	0	1
HO2424, HO2424	41,7	16	5	7	4	0	0	1





# Итоговая сводка

0.19 Невероятно / Отчеты / Farm Status Report

Отчет | Графики

Коровы		
Открыта	85	15.5%
Осемененные	113	20.6%
Стельная	243	44.3%
Стельная -	9	1.6%
Яловая	35	6.4%
Сухостой	62	11.3%
Всего	549 / 1237	
Mean last year	475	

Итого		
Открыта	443	64.4%
Осемененные	55	8.0%
Стельная	189	27.5%
Стельная -	1	0.1%
Яловая	0	0.0%
Всего	688 / 1237	
Mean last year	721	

Текущий статус

Demographics

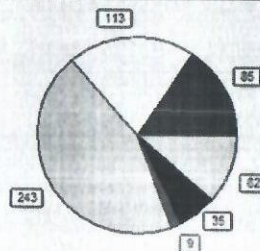
Total cows	549	182 Дн.Л
Дойная корова	486	165 Дн.Л
Avg. age	4	
Avg. Lactation no	2	
Для выбраковки	45	
Выбраковано	164	174 Дн.Л
Replacement perc.	53 %	
Выбраковка%	30 %	

Коровы

Лакт. № / Возр.

Лакт. №	Кол. коров	%	Возр.	Молодняк	
				Возр.	No of young stock
1	262	48 %	2.09	0-3	79
2	113	21 %	3.08	3-6	106
3	64	12 %	4.10	6-9	81
4	55	10 %	6.02	9-12	83
5	29	5 %	7.03	0-12	349
6	17	3 %	8.01	12-15	50
7	8	2 %	9.00	15-18	89
8	1	0 %	10.06	18-21	88
9				21-24	48
				24-27	41

Cows repro status Heifers repro status Дн.Лакт. Cows lact. no. Heifers age



Открыта  
 Осемененные  
 Стельная +  
 Стельная -  
 Яловая  
 Сухостой