



"Основні аспекти роботи автоматизованої  
інформаційної системи обліку та  
управління молочно-товарною фермою  
«Юніформ агрі»

Паламарчук Павло Петрович

# Програми управління стадом



# UNIFORM-Agri

## (про компанію)

- ▶ Міжнародна компанія – займається програмним забезпеченням для молочного скотарства.
- ▶ 30 років на ринку.
- ▶ Використовується : Україна, Голландія , Великобританія, Данія, Бельгія, Німеччина, Італія, Іспанія, Росія та ін.
- ▶ Головний офіс в Голландії.
- ▶ Більш ніж 10 000 господарств використовують UNIFORM– Agri.
- ▶ В Україні на даний момент понад 165 господарств–користувачів.



# Основні можливості програми управління стадом



# Зведена інфо по стаду



# Зберігання усієї інформації по тваринах з моменту народження, швидкий та зручний пошук інформації по необхідних параметрах

и Автоматизувати Відео Online Допомога

Картка корови Планувальн... Групи Написанн... Вет.перевірки Аналіз вибр... План робіт Зетти Аналіз відтв...

2 Менеджмент / Дані по стаду / Картка корови

Дакт Загальне Календар Лактації Дойня Відтворення Лікування Вгодованість Переміщення Родовід

2 1291 6100441291 Саїта 4 - Високопродуктивні Трансп.#1 12048572 Бал корови 4,9

Статус(днів)	Тільна	181	Отел	04.11.2016	конц. (кг)/надій (кг)	
В охоті			Дні лактації	304	Опис	Концентрат
Осємєнення	07.03.2017	181	№ лактації	2		Kg
Бик-плідник	Б.Рівал Ет Тл Ті		Надій(контрольне доїння)	22,0 кг 3,73 % 3,65 %	<Немає даних для виводу>	
Кількість осем.	2		Надій, кг (лічильник молока)	21,2 (1276,5)		
Дата запуску	15.10.2017 (очікує)		Молоковідачка (кг/хв)	2,16		
Очік.отел	14.12.2017		Тривалість доїння	00:03:44		
Очік.інтервал	405					
Вага	418					
Вгодованість						

Групувати корів

☒ Корови не згруповані ☐ Один раз ☐ Період

Дата початку

Сортувати тварин після

Дата закінчення

Сортувати тварин після

Відділ

Прийятки

Змінити Новий

Перегляд Параметри Закрити

панель інструментів Картка корови



# Майстер написання звітів

Файл Налаштування програми Автоматизувати Відео Online Допомога

Друк Зв'язок Картка корови Щоденні події План робіт Групи Планувальник робіт Внесення контрольн... Написання звіту Вет.перевірки

Пошук... 5.3 Менеджмент / Поголів'я / Написання звіту

Обрати 0012 Тищенко Наталія

№	Кличка	Д.після отелу	Ост.осем.	№Ос.	Статус	Дата отелу (спис.)	Дата запуску (спис.)
505061				0	Мол...		
2449	Печериця	15.06.2014		0	Післ...		
2302	Хурделиця	30.07.2013	05.12.2014	11	Осем...		
8880	Махра	18.03.2014	16.08.2014	4	Осем...		
8884	Шпанка	21.03.2014	22.09.2014	2	Осем...		
8873	Свитка	14.04.2014	31.12.2014	5	Осем...		
8879	Воротка	19.03.2014	18.08.2014	3	Осем...		
8876	Бариня	30.04.2014	10.11.2014	4	Осем...		
8874	Латинка	02.04.2014	05.09.2014	3	Осем...		
1202	Суниця	10.04.2014	26.08.2014	5	Осем...		
401228	Бусинка	18.03.2014	25.11.2014	3	Осем...		
1232	Шишечка	06.04.2014	25.09.2014	3	Осем...		
6636	Мідашка	31.03.2014	07.10.2014	4	Осем...		
6540	Пімідорка	25.03.2014	23.08.2014	4	Осем...		
6684	Ясноока	01.04.2014	05.08.2014	1	Осем...		
6688	Дворянка	20.07.2014	25.11.2014	2	Осем...		
6686	Буква	29.03.2014	16.08.2014	4	Осем...		
6641	Улітка	02.04.2014	02.12.2014	5	Осем...		
6694	Ватрушка	28.04.2014	19.08.2014	2	Осем...		

42 129 3,22

Панель інструментів Менеджмент Написання звіту

### Майстер написання звіту

Пункти

Пункти Фільтр Зберегти Тип тварини Розміщення:

Пошук...

Категорія

Всі  
Основні дані по тваринам  
Відтворення  
Тест (Період)  
Ост.тест молока  
Лактація (Період)  
Поточна лакт.  
Надой в 1-й лактації  
Ост.закінч.лакт.  
Продуктивність за весь період...  
Молокомір (Період)  
Ост. лічильник молока

Наявний

№бирки (довгий)  
Короткий № бирки  
Номер типу тварини (код)  
ВИД ТВАРИН  
Транспондер номер 1  
Транспондер номер 2  
Транспондер номер 3  
Активність транспондера  
Група  
Відділ  
ДАТА НАРОДЖЕННЯ  
Вік в днях

Обрано

№  
Кличка  
Дата ост.отелу  
Ост.осем.  
К-ть осеміненй  
Статус  
Очік.Отел  
Очік.Запуск

К-ть голів: 42

< Назад Далі > Завершити Відмінити

# Аналіз відтворення

ми Автоматизувати Відео Online Допомога

Щоденні події План робіт Групи Огляд поголів'я Розмір поголів'я Написання звіту Вет.перевірки Планувальник робіт

3.1 Менеджмент / Відтворення / Аналіз відтворення (перегляд) С

Табл Пояснення

	Жовтень 15	Листопад 15	Грудень 15	Січень 16	Лютий 16	Березень 16	Квітень 16	Травень 16	Червень 16	Липень 16	Серпень 16	Вересень 16	Підсумок
Дійне стадо													
Всього корів	1137	1166	1202	1221	1234	1244	1248	1271	1251	1258	1258	1258	1229
Всього дійних	983	1027	1059	1095	1131	1149	1144	1119	1020	1043	1043	1043	1071
0 - 60 Дн.Лакт.	254	235	230	196	181	167	154	141	141	152	79	52	165
61 - 120 Дн.Лакт.	194	249	243	226	219	191	165	159	141	121	138	135	182
121 - 200 Дн.Лакт.	203	216	241	299	328	307	276	262	232	204	187	184	245
201 - 305 Дн.Лакт.	200	210	225	242	271	323	362	375	347	354	334	325	297
> 305 Дн.Лакт.	132	117	120	132	132	161	187	182	159	212	305	347	182
Сер. дн.лакт	167	164	164	167	175	184	193	201	203	205	226	248	189
Сер. надій за 305 днів	7865	7961	8015	8036	8003	7938	7947	7972	8071	8026	8026	8026	7993
Продані/павші	39 / 0	26 / 0	13 / 0	20 / 0	11 / 0	47 / 0	58 / 0	13 / 0	48 / 0	15 / 0			290 / 0
Молодняк													
К-ть народжених телят	119	121	111	96	87	89	76	76	86	92			953
БУГАЙ	57 (48%)	36 (30%)	44 (40%)	46 (48%)	44 (51%)	43 (48%)	35 (46%)	48 (63%)	45 (52%)	46 (50%)			444 (47%)
КОРОВА	62 (52%)	85 (70%)	67 (60%)	50 (52%)	43 (49%)	46 (52%)	41 (54%)	28 (37%)	41 (48%)	46 (50%)			509 (53%)
Двійня	1 (1%)			1 (1%)		1 (1%)	3 (4%)		1 (1%)	2 (2%)			9 (1%)
Молодняк до 12 місяців	629	629	585	582	579	569	551	524	517	519	464	435	549
Молодняк 12-24 міс.	539	553	571	584	597	573	528	516	478	480	493	498	534
Молодняк старше 12 місяців	72	47	36	31	31	47	73	52	52	58	100	124	60
К-ть молодняка 1-ше осем.	44	33	58	29	60	49	34	63	49	14			433
Заплідненість 1 осім. молодняка	70%	70%	72%	62%	70%	76%	53%	59%	48%				66%



Ост.тест.тільн.: 19.07.2016

Перегляд

Параметри

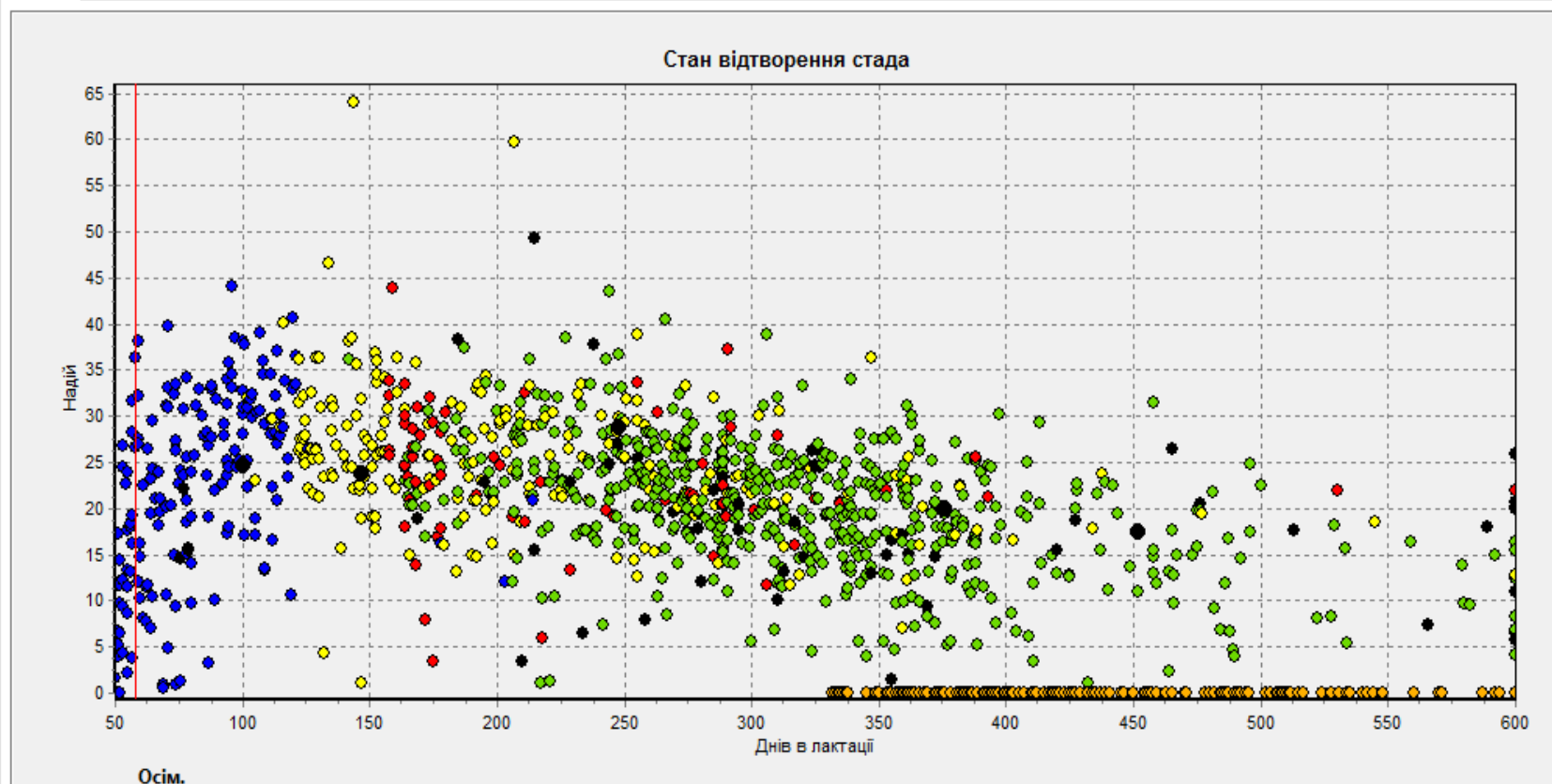
Закрити

Панель інструментів Менеджмент Стан відтворення стада Аналіз відтворення (перегляд) С



### 3.2 Менеджмент / Відтворення / Стан відтворення стада

Графік Табл

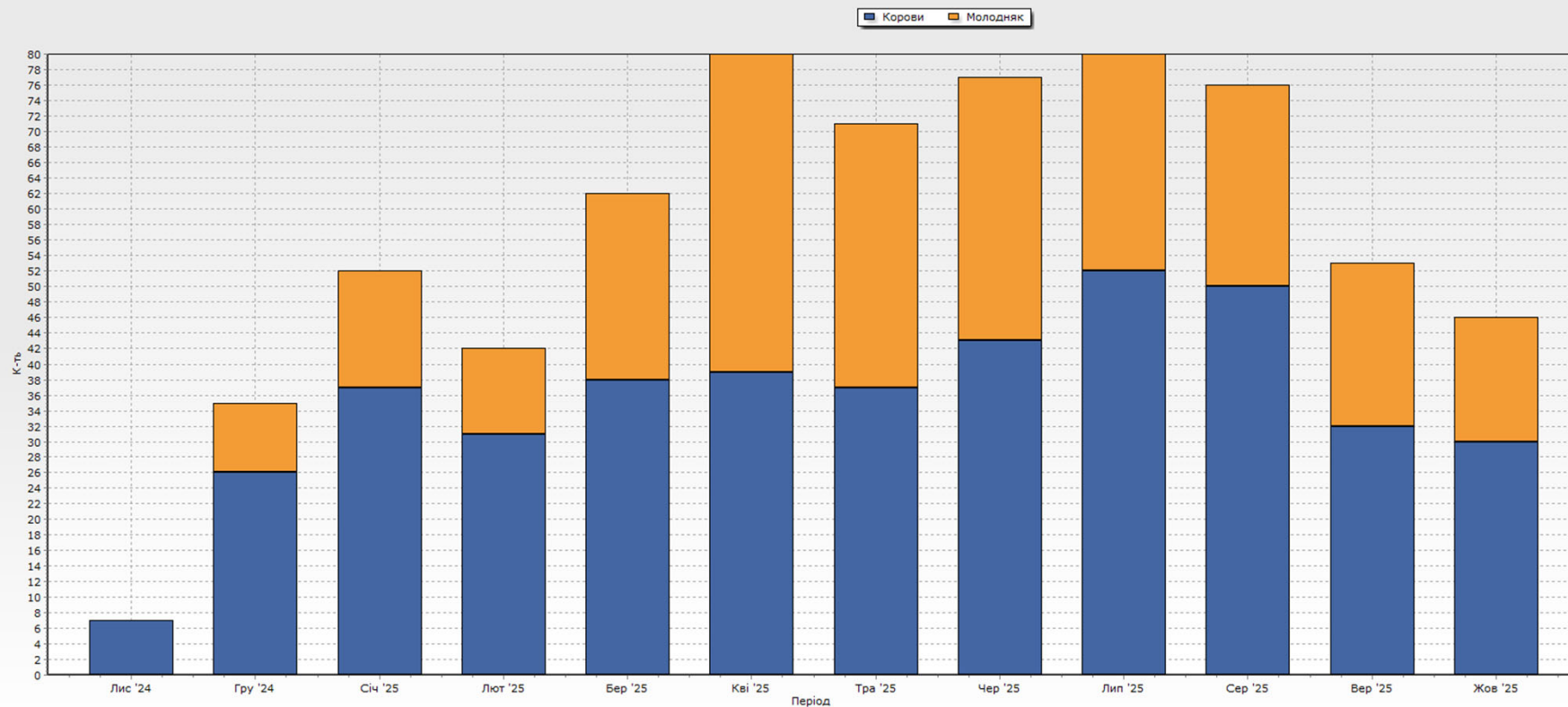


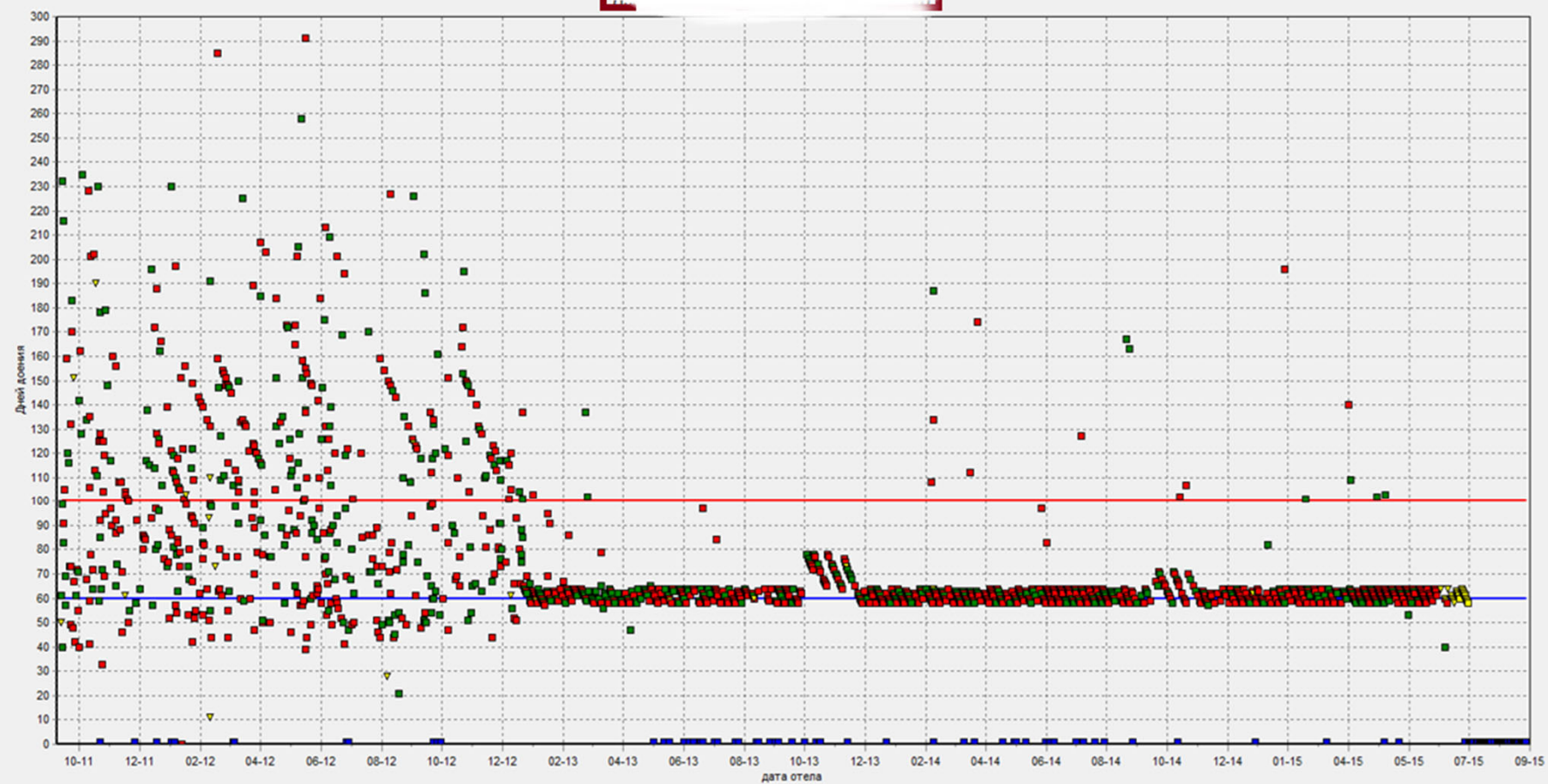
# План отелів

Менеджмент / Відтворення / План отелів

?

Табл Графік Пояснення





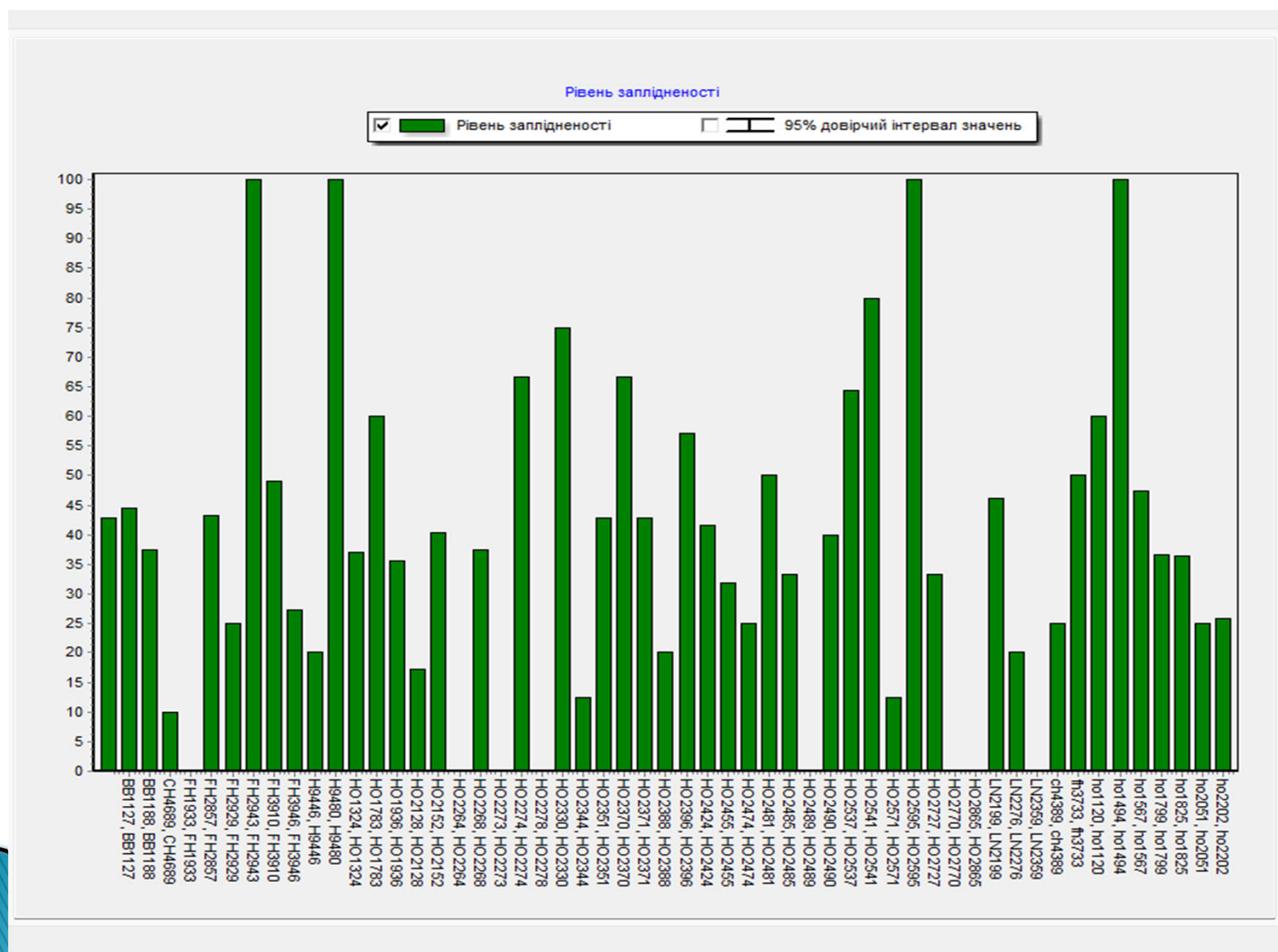
KPI

### 3.11 Менеджмент / Відтворення / ВідтворенняКРІ (США) V

Рівень осемінення, тільності	Рівень заплідненості	Пояснення	Тижні тільності, голів							
Тиждень 48-48 (28.11.2023 - 27.11.2024) Перегляд										
	Рівень осемінення (IR)			Рівень тільності (PR)			Аборт			
Дн.Лакт.	Готові	Осемінені	(IR) %	Готові	Тільна	(PR) %	95%	К-ть	%	% Після отелу
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	497	332	66,8	496	105	22,4	18-26	5	5	69
66-86	358	231	64,5	358	81	24,3	20-28	3	4	50
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	23
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	
	1659	1127	67,9%	1656	396	25,7%		19	5%	



# Аналіз якості запліднення биками





# КПІ по кількості осіменінь

Рівень осіменіння, тільності									
Рівень заплідненості									
Пояснення									
Тижні тільності, голів									
28.11.2023 - 27.11.2024 Перегляд									
К-ть осіменінь	Рівень заплідненості (CR)					Аборт			
	CR	Осіменені	Тільна	Не тільна	днівна тільн.	Аборт	%	%	95%
Всі	<b>39,3</b>	1127	396	611	120	19	2	100	36-42
1	31,8	488	142	305	41	11	2	43	27-36
2	44,7	329	130	161	38	4	1	29	39-50
3	44,1	162	64	81	17	2	1	14	36-52
4	51,5	83	35	33	15	1	1	7	40-63
5	51,7	35	15	14	6	1	3	3	34-70
6+	37,0	30	10	17	3	0	0	3	19-55

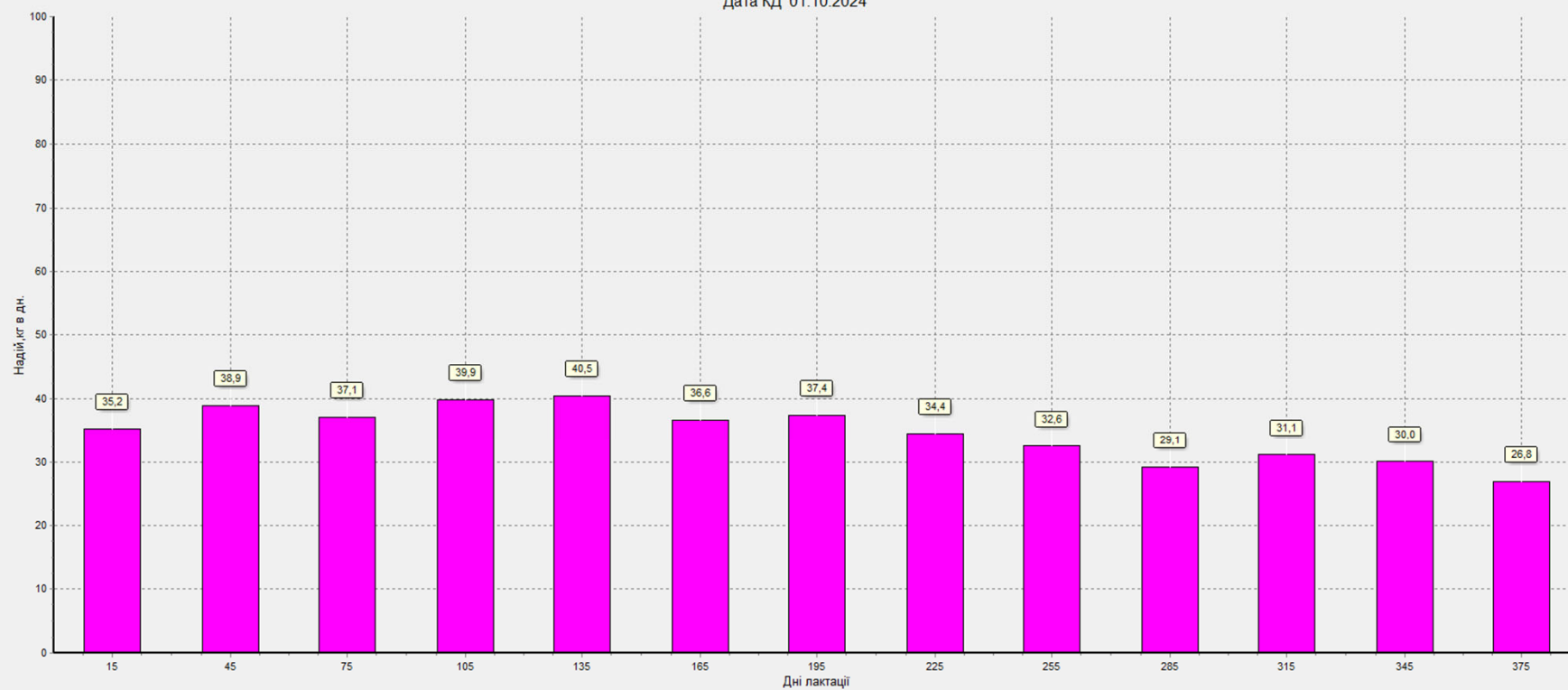
# Аналіз доїння

Менеджмент / Продуктивність / Аналіз доїння

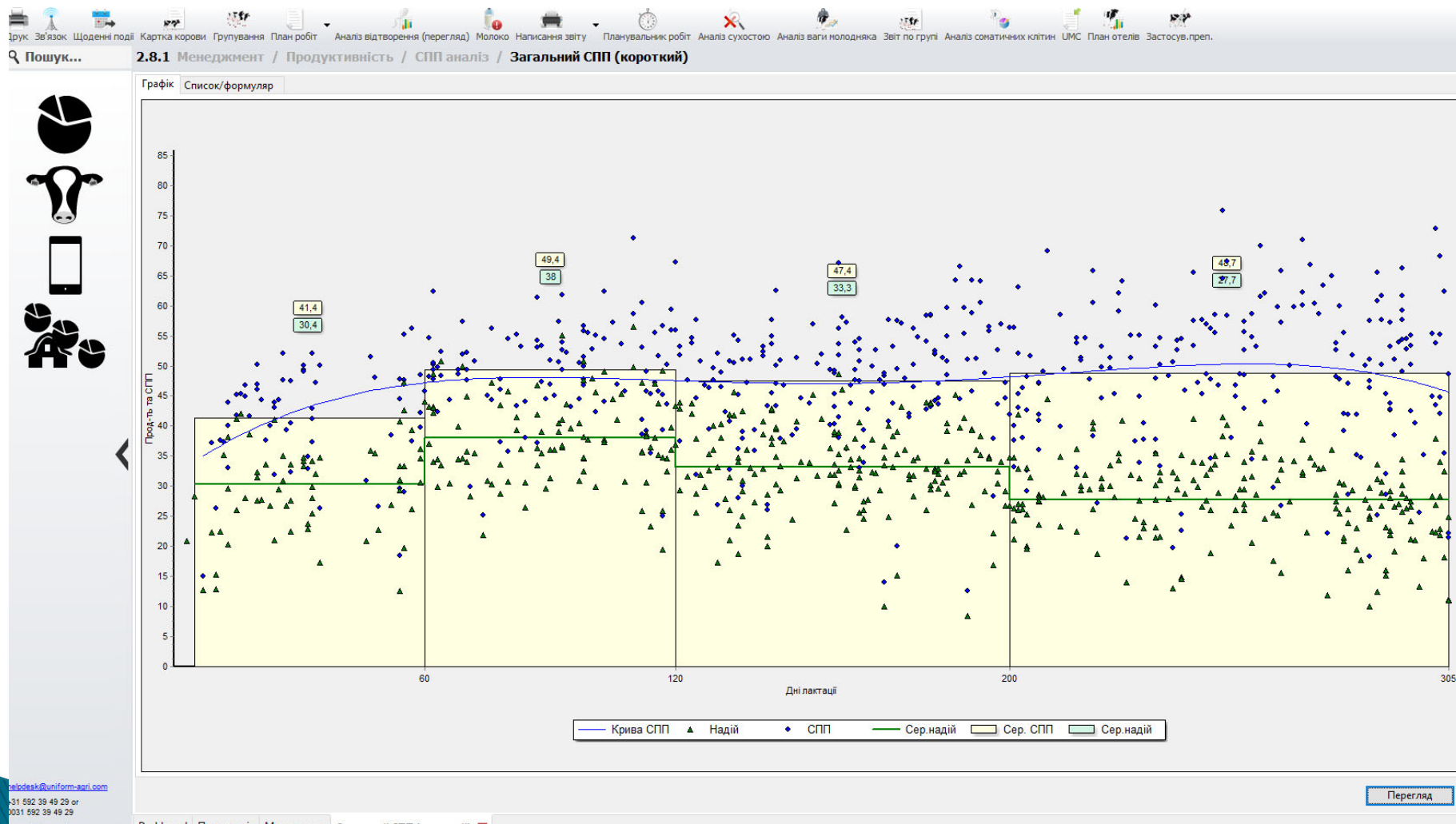


Надій СПП, жир та білок Соматика, надій та СПП Сечовина - Протеїн

Дата КД 01.10.2024

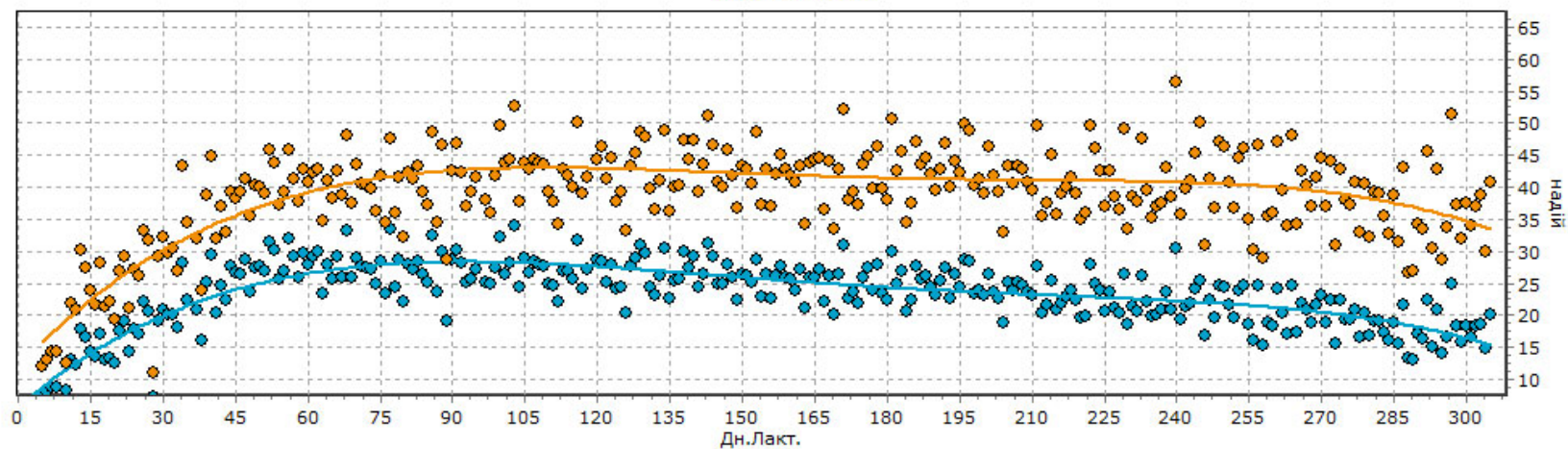


# Аналіз піку продуктивності



## 2.13 Менеджмент / Продуктивність / Графік продуктивності

Доїння - Лактації [1]



Лактація №	Враховані тварини	Сер.молоко	Сер.СПП	Сер.жир	Сер.білок	Сер. сечовина
1	407	23,1	38,9	0,00%	0,00%	0
2	427	25,8	37,1	0,00%	0,00%	0
3	176	25,8	36,1	0,00%	0,00%	0
4 >	206	26,2	34,3	0,00%	0,00%	0
Всі тварини	1171	25,0	37,0	0,00%	0,00%	0



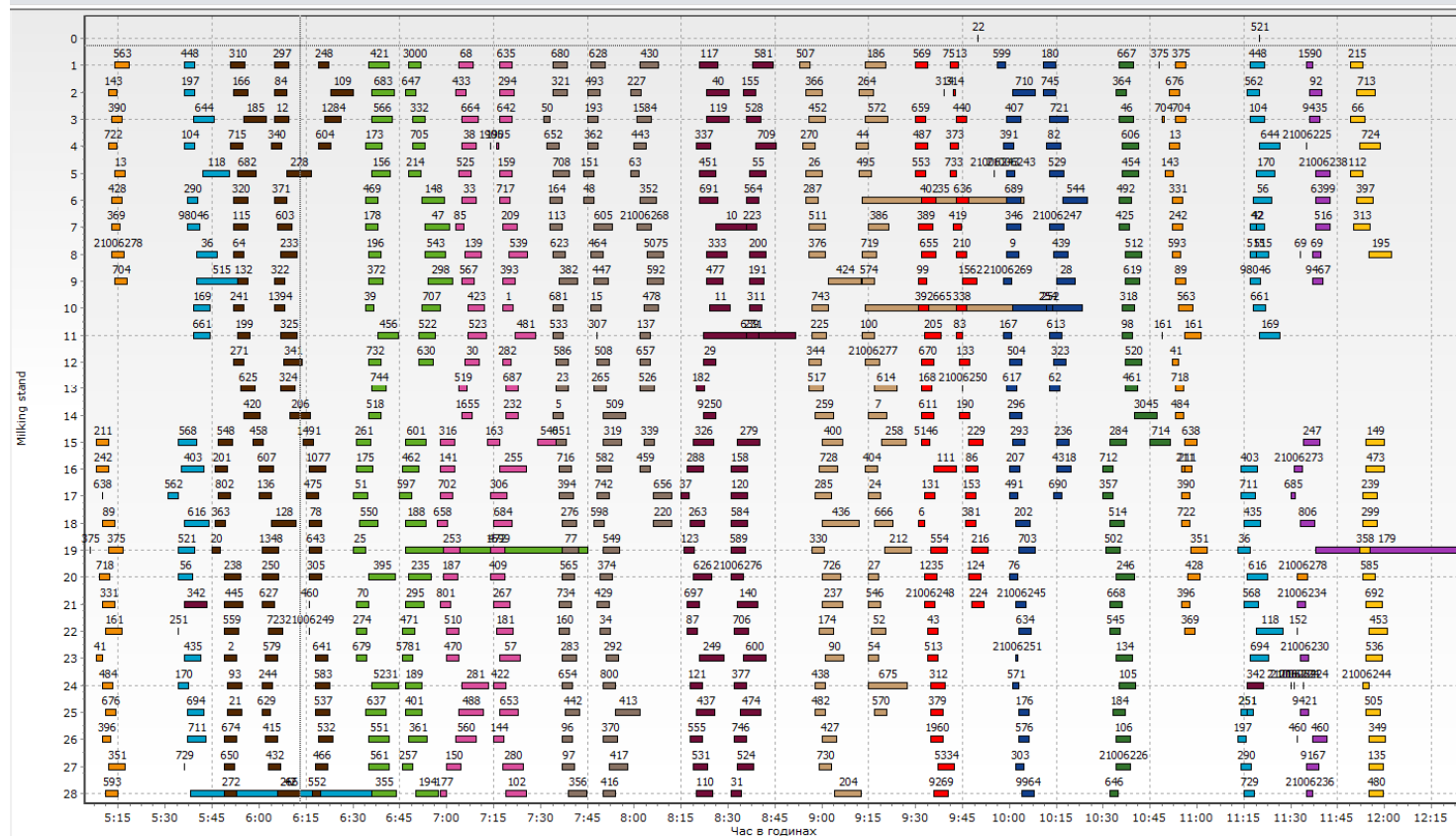
# Аналіз часу доїння

версія 2017 р. - Max Demo License Internal use only

Функції: Автоматизувати... Відео Online Допомога

Картка корови Планувальн... Групи Написанн... Вет.перевірки Аналіз вибр... План робіт Звіти Аналіз відтв...

2.11 Менеджмент / Продуктивність / Аналіз часу доїння

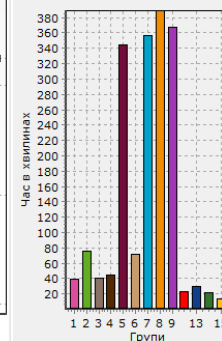


Доїння: 05.07.2017  
Доїння: 1

Longest

КОРОВА	Час
42	01:03:56
472	00:58:02
35	00:51:33
665	00:48:58
179	00:45:30
639	00:29:57
254	00:22:19
515	00:15:59
675	00:12:40
436	00:11:48
424	00:10:48
10	00:09:48
5231	00:08:56
204	00:08:47
395	00:08:47

Час доїння на групу



Shortest

КОРОВА	Час
251	00:00:00
21006249	00:00:00
69	00:00:00
42	00:00:00
21006224	00:00:00
21006224	00:00:00
152	00:00:00
375	00:00:00
638	00:00:00
161	00:00:00
21006250	00:00:00
211	00:00:00
375	00:00:00
460	00:00:00
314	00:00:00

Приблизити Зменшити

Перегляд Параметри Закрити



# Звіт по надоях за 7 днів

Продуктивність / Звіт по надоях за 7 дн.



Δ	Лакт. №	Дн.Лакт.	Група	Статус	Сьогодні	Надій,кг, ост.7дн. (Доб.надій)										СПП	Сер.						
						-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	ср. за 7 дн										
1	1	121	3	Тільні 37	34,6	32,2	32,7	33,8	32,4	31,6	31,4	31,6	49,3	32,2									
2	4	245	2	Тільні 141	15,4	38,1	36,8	38,1	41,6	41,3	38,1	42,3	58,7	39,5									
5	4	263	4	Тільні 160	35,5	30,8	32,4	34,9	36,6	35,4	33,3	36,0	58,2	34,2									
7	1	57	3	Ос 13	32,3	33,8	32,3	32,8	31,9	32,0	30,9	32,3	45,2	32,3									
8	1	14	1	От 14																			
11	3	568	4	Тільні 199	24,5	19,5	21,4	21,4	22,4	22,8	22,4	24,3		22,0									
12	3	136	2	Ос 16	50,2	52,6	38,7	53,2	53,3	50,9	54,1	52,7	63,9	50,8									
13	1	125	3	Тільні 60	31,4	31,2	21,4	31,0	31,0	31,6	30,6	30,5	45,2	29,6									
14	4	277	2	Ос 26	49,1	44,9	46,3	46,5	48,5	49,1	50,5	49,2	84,0	47,9									
17	4	241	2	Тільні 161	42,3	42,3	40,3	43,4	42,1	43,4	43,3	44,5	67,4	42,8									
18	1	165	4	Тільні 125	35,2	31,5	27,5	32,6	33,6	32,4	32,9	33,4	51,9	32,0									
19	6	240	4	Тільні 187	40,4	21,8	28,0	23,6	29,8	25,8	26,6	25,4	42,1	25,9									
20	1	179	3	Ос 17	51,5	44,5	46,4	45,3	45,8	45,6	46,1	45,5	76,0	45,6									
21	3	403	5	Сухостій 0 (235)				20,8	18,4	13,0	16,9	19,6		19,0									
22	1	328	4	Тільні 121							32,0	30,3		27,5									
23	1	184	4	Тільні 83	40,5	37,0	39,3	38,5	41,1	41,4	40,8	40,6	67,9	39,8									
24	1	165	3	Тільні 65	36,6	35,2	35,3	35,2	35,4	35,5	35,3	37,3	57,2	35,6									
25	4	256	4	Тільні 184	33,1	23,0	37,8	35,0	34,4	34,8	28,7	26,3	51,9	31,4									
26	1	175	4	Тільні 105	29,7	27,8	29,9	31,3	30,7	29,5	29,2	27,9	46,6	29,5									
27	1	163	3	Ос 7	37,9	35,5	36,2	36,0	36,6	35,8	35,9	34,2	57,2	35,7									
29	1	169	3	Негільні 169	32,7	28,7	30,4	33,5	32,6	32,2	30,5	31,6	49,8	31,4									
32	1	172	3	Ос 34	40,4	37,4	38,0	39,1	38,9	37,2	37,1	39,6	60,8	38,2									
33	4	289	2	Ос 17	44,7	37,8	38,2	39,9	37,0	38,5	41,2	40,6	75,1	39,0									
34	4	303	4	Тільні 200	39,7	34,4	33,9	34,7	37,9	35,5	35,6	37,3	70,8	35,6									
36	1	174	3	Негільні 174	31,2	32,5	36,6	36,2	37,5	38,9	37,6	38,5	59,2	36,8									
37	4	354	4	Тільні 192	19,7	12,5	14,7	16,8	17,1	16,7	16,8	16,9		15,9									
38	1	155	3	Тільні 62	37,2	34,9	36,0	36,4	36,9	36,8	37,2	36,3	58,0	36,4									
39	2	223	4	Тільні 160	42,2	40,2	41,6	44,2	41,2	39,1	40,8	44,4	67,4	41,6									
40	1	173	3	Ос 42	34,0	37,9	32,9	32,8	33,7	33,2	31,9	34,1	54,8	33,8									
42	3	27	2	От 27	45,5	46,3	47,6	47,9	47,6	45,9	45,2	45,7	48,3	46,6									
43	3	247	4	Тільні 121	38,1	35,0	33,5	35,4	38,6	40,5	40,1	40,7	61,5	37,7									
44	1	175	3	Ос 61	37,2	33,9	35,2	36,6	37,6	36,3	36,1	35,9	58,5	35,9									
46	1	172	4	Тільні 124	47,7	40,4	39,5	39,5	45,1	43,7	41,6	41,9	64,5	41,7									
47	3	187	2	Тільні 84	50,0	47,5	45,6	44,7	43,7	41,0	42,3	44,3	63,3	44,2									
					Σ	17472,1	Σ	16728,3	Σ	16549,6	Σ	17422,6	Σ	17718,0	Σ	17357,9	Σ	17397,0	Σ	17789,7	Σ	17817,1	
					%	37,9	%	36,0	%	35,5	%	36,4	%	37,1	%	36,5	%	36,2	%	37,0	%	54,3	36,4

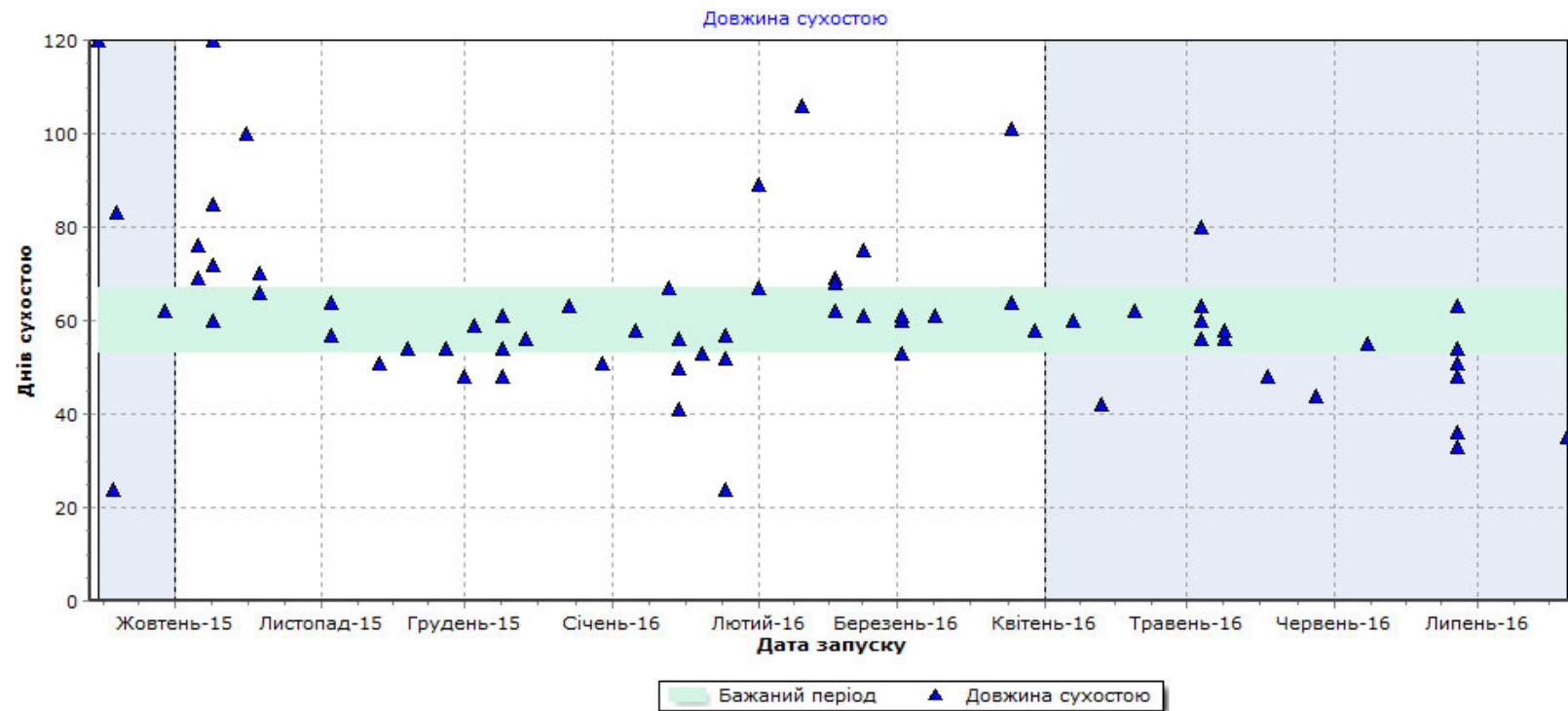
# Аналіз сухостою

Графи Автоматизувати Відео Online Допомога

ови Щоденні події План робіт Групи Огляд поголів'я Розмір поголів'я Написання звіту Вет.перевірки Планувальник робіт

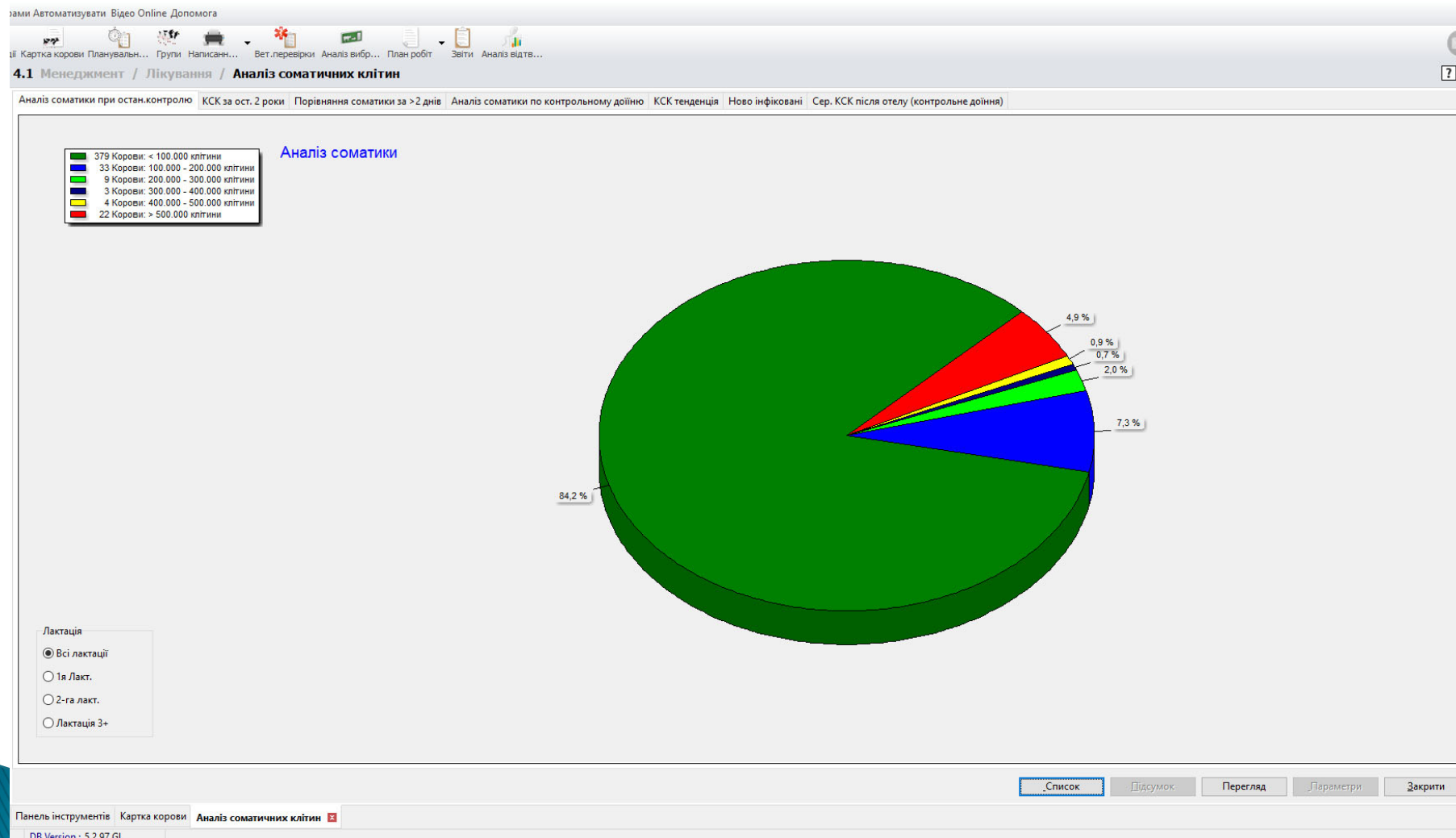
## 4.10.3 Менеджмент / Лікування / Аналіз сухостою / Період сухостою

Табл Графік



Перегляд

# Аналіз соматичних клітин

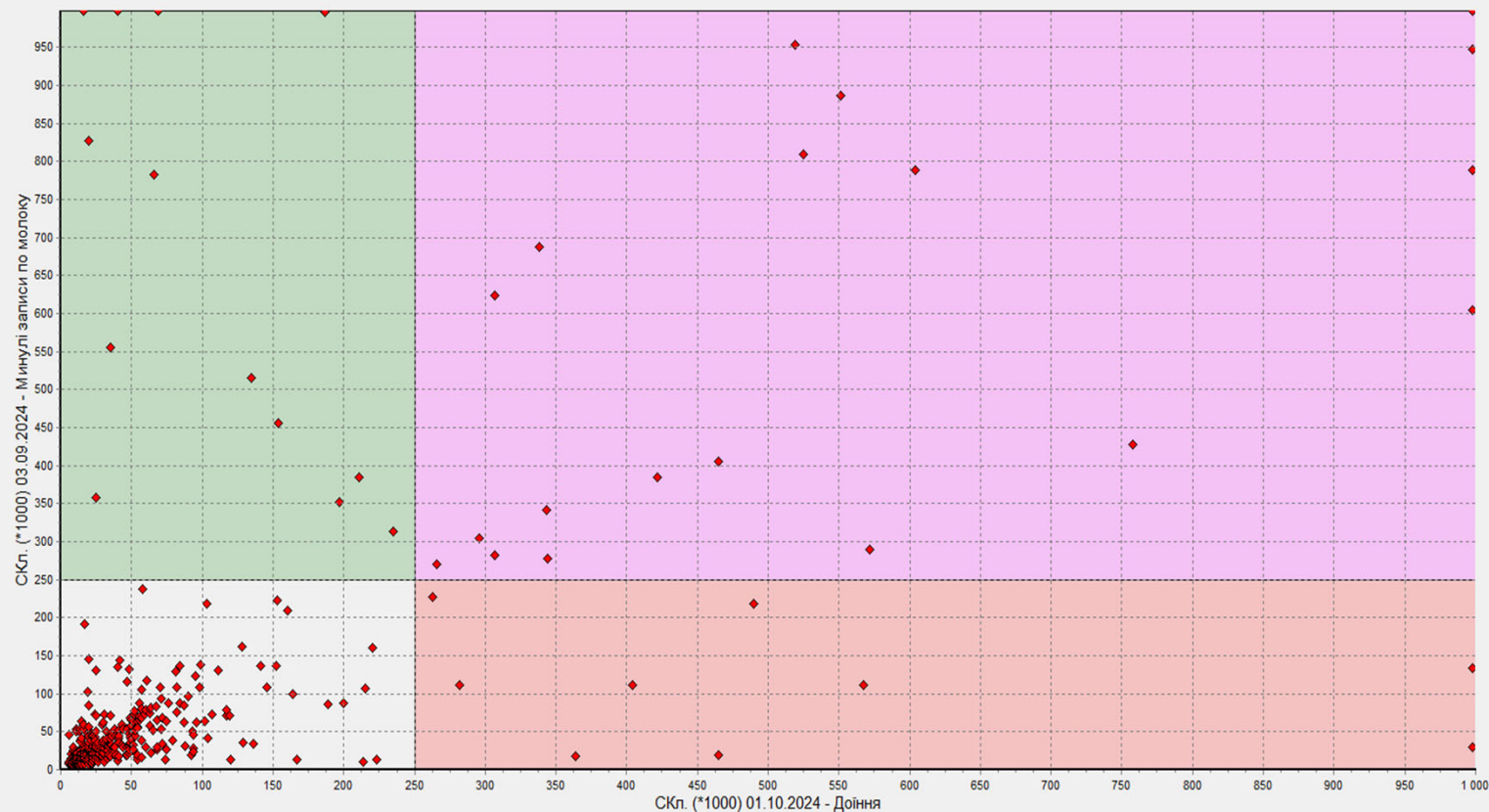


# Порівняння соматики

Менеджмент / Лікування / Аналіз соматичних клітин



Аналіз соматики при остан.КД КСК за ост. 2 роки Порівняння соматики за 2 остан.КД Аналіз соматики по контрольному доїння КСК тенденція Ново інфіковані Сер. КСК за перше КД після отелу



Родовід

- ☐ Здорова
- ☐ Вилікуваний
- ☐ Хронічно інфіковані
- ☐ Нові інфіковані

Дані про тварину

№

№ лактації

Дні лактації

Лактація

- ☒ Всі лактації
- ☐ 1я Лакт.
- ☐ 2-га лакт.
- ☐ Лактація 3+

Дати

01.10.2024 « » 03.09.2024

# Планувальник дій – “серце програми”

- ▶ Дає можливість налаштування дій по технології господарства (схеми синхронізацій, вакцинацій, переведення тварин та ін.).
- ▶ Автоматичний друк списків із завданнями для працівників господарства.





# Формування списків на діагностику тільності

1.1 Менеджмент / Дані по стаду / План робіт / План робіт [Preset: Dashboard]

№	Гр	Статус	1 Δ	Лак	Дн.Лакт.	Осім.	Інт.	Дія	Дата	Примітки	Деталь
583	2	● Ос 28		5	88		1	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO1936
2992	8	● Ос 28					4 20 22 86	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO2489
3242	8	● Ос 28					2 22	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO2455
3244	8	● Ос 28					1	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO2616
3245	8	● Ос 28					1	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO2616
3252	8	● Ос 28					2 7	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO2455
3344	8	● Ос 28					1	Перевірка на т	Ср 04.12.24	28 днів після осім.	HO2152
408	2	● Ос 30		2	150		3 ** 25	Перевірка на т	Пн 02.12.24	30 днів після осім.	FH2857
677	3	● Ос 30		1	72		1	Перевірка на т	Пн 02.12.24	30 днів після осім.	HO2424
3233	8	● Ос 30					3 19 19	Перевірка на т	Пн 02.12.24	30 днів після осім.	HO2490
550	3	● Ос 31		1	94		2 16	Перевірка на т	Нд 01.12.24	31 днів після осім.	LN2276
114	4	● Ос 32		1	233		2	Перевірка на т	Сб 30.11.24	32 днів після осім.	H9446
447	3	● Ос 32		1	90		1	Перевірка на т	Сб 30.11.24	32 днів після осім.	HO1324
2981	8	● Ос 32					3 24	Перевірка на т	Сб 30.11.24	32 днів після осім.	HO2424
58	3	● Ос 33		1	82		1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	H9446
202	3	● Ос 33		1	226		4 ** ** 23	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO2202
551	3	● Ос 33		1	88		1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO2152
621	3	● Ос 33		1	80		1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	LN2276
2826	8	● Ос 33					6 40 22 21	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO2424
3220	8	● Ос 33					3 21 24	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO2274
3250	8	● Ос 33					1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO2455
3270	8	● Ос 33					1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO1783
3291	8	● Ос 33					1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім.	HO2616
322	2	● Ос 33		5	220		1	Перевірка на т	Пт 29.11.24	33 днів після осім. На вибракування	HO2274
32	3	● Ос 34		1	172		2	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	HO2202
215	3	● Ос 34		1	115		2 21	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	FH2857
356	4	● Ос 34		5	248		4	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	HO2424
472	2	● Ос 34		2	471		6 ** ** 1	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	HO2424
533	3	● Ос 34		2	117		1	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	HO2424
535	3	● Ос 34		1	100		1	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	HO1936
539	2	● Ос 34		3	127		3 20 23	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	HO2152
638	2	● Ос 34		4	132		1	Перевірка на т	Четвер 28.11.24	34 днів після осім.	[Невідомий]
358	3	● Ос 35		1	129		1	Перевірка на т	Ср 27.11.24	35 днів після осім.	HO1825
723	2	● Ос 35		4	104		2 28	Перевірка на т	Ср 27.11.24	35 днів після осім.	FH2857
3042	8	● Ос 35					3 18	Перевірка на т	Ср 27.11.24	35 днів після осім.	HO2455

# Приклади технологічних карт, закріплення обов'язків

Технологічна карта роботи із системою управління Юніформ-Агрі у тижневому ритмі

Інформація, яка заноситься до програми	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Відповідальні та виконавці
Сурфагон 10мл (в схемах синхронізації корів)			10:35-10:45					
Естрофан 1, 2, 3 в схемах синхронізації корів			10:35-10:45					
Сурфагон5+Катозал в схемах синхронізації корів					10:35-10:45			
Штучне осіменіння корів					10:35-10:45			
Ультразвукова діагностика тільності корів (СТЕЛ-1,2,3), видача списків та підтвердження тільності					10:35-10:45			
Вакцинація і ревакцинація згідно програми протиєпізоотичних заходів всім статеві-віковим групам, занесення хвороб та лікувань, препаратів			12:20-12:40					
Занесення запусків, ранній/пізній сухостій				10:00-10:20				
Занесення інформації по новонародженим телятам	10:20-10:35	10:20-10:35	10:20-10:35	10:20-10:35	10:20-10:35	10:20-10:35	10:20-10:35	
Відбір крові та знеороження телят 5дж, обхід та лікування молодняка	17:20-17:40	17:20-17:40	17:20-17:40	17:20-17:40	17:20-17:40	17:20-17:40	17:20-17:40	
Передача поточної інформації для внесення до програми оператору ПК, друк звітів, аналізи, видача завдань спеціалістам	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	



# Плани лікувань

.14.1 Менеджмент / Дані по стаду / Планувальник робіт / Плани лікувань

Опис	Тип	Деталі	Дата вводу	Змінити дату	Вет	Днів	Кількість подій			
[-] Digital Dermatitis	Захворювання	Digital Dermatitis	08.08.2022	08.08.2022			3			
День Лікування	Вет.преп.	Виконавець		Кількість		Застосування		Ранок	Вечір	!
0 Antibiotics	Example Medicine			20 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	:
1 Antibiotics	Example Medicine			20 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	:
2 Antibiotics	Example Medicine			20 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	:
[-] Acute Mastitis	Захворювання	Clinical Mastitis, Acute Mastitis	08.08.2022	29.07.2024	BC374A2C		3			
День Лікування	Вет.преп.	Виконавець		Кількість		Застосування		Ранок	Вечір	!
0 Antibiotics	Cobactan			1 туба				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8
0 Antibiotics	Duphatrim			10 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
1 Antibiotics	Cobactan			1 туба				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8
2 Antibiotics	Cobactan			1 туба				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8
[-] Pneumonia	Захворювання	Pneumonia	08.08.2022	21.07.2024	BC374A2C		3			
День Лікування	Вет.преп.	Виконавець		Кількість		Застосування		Ранок	Вечір	!
0 Antibiotics	Duphatrim			5 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
1 Antibiotics	Duphatrim			5 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
2 Antibiotics	Duphatrim			5 см3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
[+] Retained Afterbirth	Захворювання	Retained Afterbirth	08.08.2022	21.07.2024	BC374A2C		4			
[+] Uterine Infection	Захворювання	Uterine Infection	08.08.2022	08.08.2022			5			
[+] Calf Diarrhea	Захворювання	Diarrhea	08.08.2022	08.08.2022			2			
[+] Dry-off AB + Seal	Лікування	Dry Cow Therapy	27.11.2024	27.11.2024	BC374A2C		1			
[+] Dry-off Seal	Лікування	Dry Obeseal only	27.11.2024	27.11.2024	BC374A2C		1			
[-] De-Horning	Лікування	Dehorning	26.09.2024	27.11.2024	BC374A2C		1			
День Лікування	Вет.преп.	Виконавець		Кількість		Застосування		Ранок	Вечір	!
0 Dehorning								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	:
0 Pain Medication	Example Medicine			6 см3		Внутрім'язово		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	:

# Програма синхронізації

14.3 Менеджмент / Дані по стаду / Планувальник робіт / Програма синхронізації

Опис		Дні	К-ть	Операції	Тип	Планування базовано на		Деталі	Дні	О	Статус
Ov-Sync			4		4	Календар корови		Ост.отел	90		
День	Лікування			Вет.преп.			Виконавець	Кількість		Метод застосування	
0	Hormon Treatment			GnRH				5 см3			
7	Hormon Treatment			PG				5 см3			
8	Hormon Treatment			GnRH				5 см3			
9	Осем.										



# Прихований прибуток

Файл Налаштування програми Автоматизувати Відео Online Допомога

Друк Зв'язок Картка корови Щоденні події План робіт Групи Планувальник

Пошук... 11.5 Менеджмент / Економіка

Опис

- Дійне стадо
  - Всього корів
  - Всього дійних
  - 0-60 днЛак
  - 61-120 днЛак
  - 121-200 днЛак
  - 201-305 днЛак
  - >305днЛак
  - К-ть отелів корова/первотёлка
  - Сер.дн. лакт.
  - Продані/павші
- Молодняк
  - Молодняк до 24 місяців
  - Молодняк від 12 до 24 місяців
  - Молодняк від 24 місяців
  - % Мертвородів / падіж перші 14 дн.
- Відтворення
  - Сер.кількість днів до 1-го осім.
  - К-ть осім./тільність
  - Заплідненість1 осім.
  - Заплідненість 2-е осім.
  - Заплідненість > 2 осім.
  - Очік. міжотельний інтервал
- Здоров'я та кондиція

Нові місячні показники

Прихований прибуток

Загальне

Місяць / Рік: Лютий 2015

Період: 01.02.2015 по 01.03.2015

Розрахунок прихованого прибутку

	Реалізовано	Моделювання
К-ть дійних корів	694	694
Сер. продуктивність за 305 днів	6778	6778
Очікуваний інтервал отелу	473	€ 50 662
К-ть осім./тільність	2,49	€ 3 401
Очік. вік отелу нетелей(днів)	821	€ 18 946
Випадки маститу / місяць	0	€ 0
К-ть браку/рік (брак/доріз)	120	€ 0
Продуктивність СПП		
0-60 днів	0,0	€ 0
61-120 днів	0,0	€ 0
121 - 200 днів	0,0	€ 0
201 - 305 днів	0,0	€ 0
<b>Прихований прибуток за рік</b>	<b>€ 73 009</b>	<b>€ 0</b>
<b>Прихований прибуток на 100 кг молока</b>	<b>€ 2</b>	<b>€ 0</b>
<b>Прихований прибуток на корову</b>	<b>€ 105</b>	<b>€ 0</b>

11/14 12/14 1/15 2/15 Сер. ^

816	797	797	797	736
702	694	694	694	671
156	99	17	0	91
125	159	154	99	104
138	133	160	192	127
101	111	150	158	135
182	192	213	245	214
43 / 32	16 / 11			31 / 23
216	217	246	276	247
15 / 0	30 / 0			15 / 0
340	322	292	275	286
272	269	260	252	301
169	174	213	238	217
9 / 1	4 / 14			5 / 2
85	83			105
2,34	2,36	2,43	2,49	2,26
0	0			21
0				23
0				16
				492

порт в EXEL Перегляд Параметри Закрити

helpdesk@uniform-agri.com +31 592 39 49 49 www.uniform-agri.com

Version : 5.0.0.1156 GLOBAL DB Version : 5.0.201 GL

Панель інструментів Менеджмент Тех.звіт виробництва

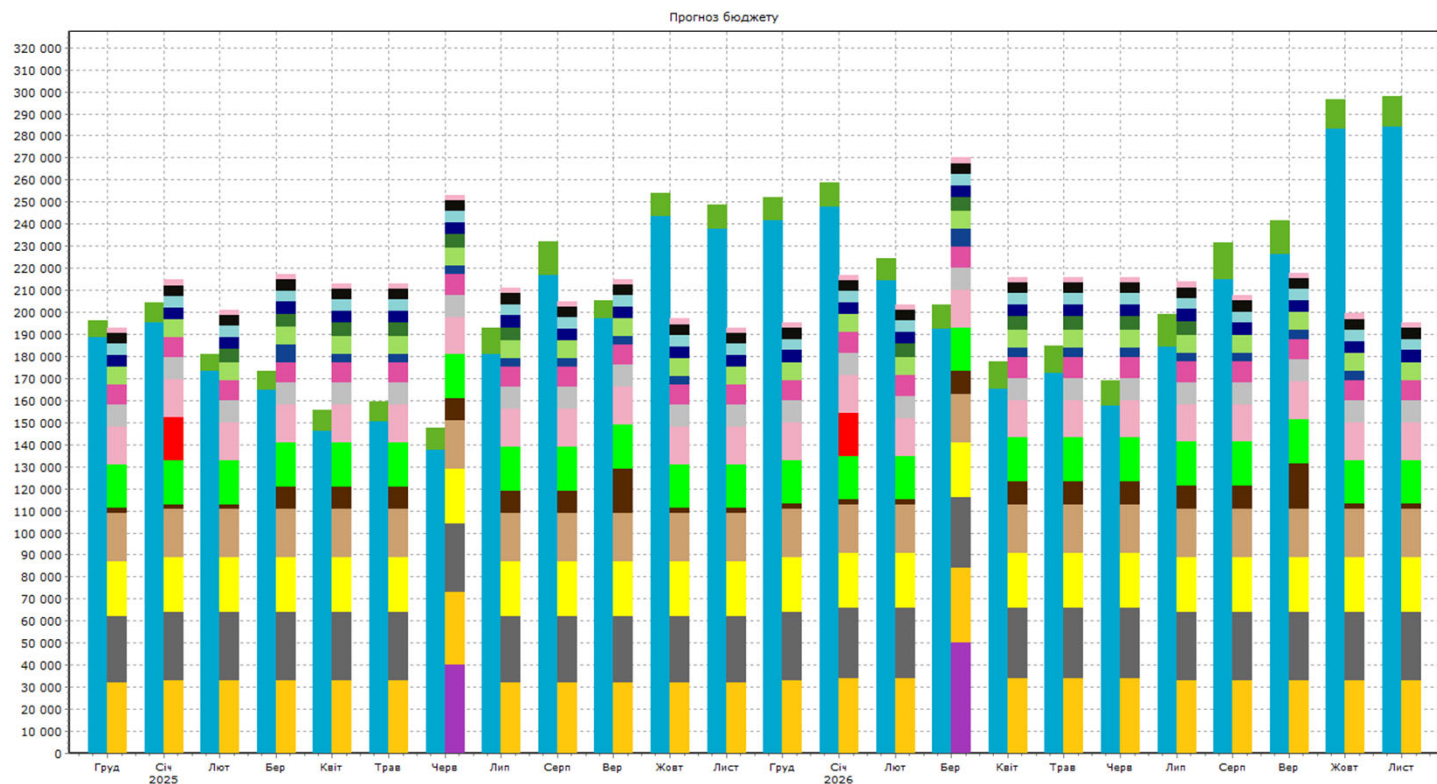


# Прогноз бюджета:

9 Менеджмент / Економіка / Cashflow planning

?

Прогноз на перший рік Прогноз на другий рік Перегляд Баланс фінансів



- Витрати
- ☐ Володіння: Тварини / земля / інстру
  - ☒ страхова
  - ☒ Витрати на воду та енергію
  - ☒ Використання приміщення
  - ☒ Приватним
  - ☒ Добрива/насіння / підготовка ґрун
  - ☒ Використання / топливо
  - ☒ Навоз
  - ☒ Витрат.на основні корма
  - ☒ Податки
  - ☒ Оренда / lease
  - ☒ Витрати / Місяць
  - ☒ Доля
  - ☒ Контакти
  - ☒ Найом працівників
  - ☒ Платежі по позиках
  - ☒ Основні витр.на тварин
  - ☒ Витрати на концентрати
  - ☒ Інші сезонні витрати
- Дохід
- ☐ Спец.надходження
  - ☐ Другорядна діяльність
  - ☐ Різні надходження
  - ☒ Дохід - Продаж / Місяць
  - ☒ Оплата за молоко / Місяць

# БАЛ КОРОВИ

14 Менеджмент / Економіка / Бал корови

№	Кличка	Тварини Статус	Гр	Дн.Лакт.	Бал	СПП поточн.	СПП попередн.	Лакт.	Остан.міко тельний інтервал	Попер.мік отельний інтервал	Протеїн % поточн.	Протеїн % попер.	Жири % поточн.	Жири % попер.	Ост.осем.	Сер. осім.	КСК поточн.	КСК попер.	Мастит поточн.	Мастит. попер.
1		Тільні 37	3	121	7,2	10,0		4,0			2,3		6,1		8,0		10,0		10,0	
2		Тільні 141	2	245	7,9	10,0	10,0	5,0	9,0	6,4	5,2	5,0	6,8	7,6	8,0	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0
5		Тільні 160	4	263	7,2	10,0	10,0	5,0	10,0	8,4	4,3	4,6	6,5	6,9	8,0	7,3	8,9	10,0	4,0	4,0
7		Ос 13	3	57	8,0			4,0							10,0				10,0	
8		От 14	1	14	7,0			4,0											10,0	
11		Тільні 199	4	568	6,6	10,0	10,0	4,0	1,0	9,3	3,9	3,2	6,8	6,4	1,0	3,0	10,0	9,6	10,0	10,0
12		Ос 16	2	136	7,6	10,0	10,0	4,0	10,0	8,0	1,0	2,5	4,7	6,4	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0
13		Тільні 60	3	125	4,5	2,6		4,0			4,2		5,5		10,0		1,0		4,0	
14		Ос 26	2	277	7,4	10,0	10,0	5,0	7,1	8,7	2,7	3,1	7,6	7,5	2,0	7,3	10,0	9,9	10,0	10,0
15		Сухоствій 41 (271)	5	459	6,6	10,0	10,0	4,0	1,0	2,8	4,2	3,7	6,4	6,4	6,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0
17		Тільні 161	2	241	6,8	10,0	10,0	5,0	1,0	9,8	2,1	3,1	6,8	7,3	8,0	6,0	10,0	9,3	10,0	4,0
18		Тільні 125	4	165	7,4	10,0		4,0			3,1		5,1		10,0		10,0		10,0	
19		Тільні 187	4	240	5,6	10,0	10,0	7,0	1,5	1,0	2,3	1,9	5,8	6,4	10,0	4,4	5,5	7,6	10,0	1,0
20		Ос 17	3	179	6,6	10,0		4,0			1,0		3,1		8,0		10,0		10,0	
21		Сухоствій 0 (235)	5	403	6,7	10,0	10,0	4,0	6,5	10,0	2,0	2,1	5,8	5,9	2,0	8,0	10,0	10,0	4,0	10,0
22		Тільні 121	4	328	4,9	10,0		4,0			1,2		5,3		4,0		9,0		1,0	
23		Тільні 83	4	184	6,6	10,0		4,0			2,4		4,1		6,0		10,0		10,0	
24		Тільні 65	3	165	6,6	10,0		4,0			2,4		4,2		6,0		10,0		10,0	
25		Тільні 184	4	256	5,8	10,0	10,0	5,0	9,5	8,6	1,0	2,0	1,6	4,6	10,0	8,0	6,3	7,7	1,0	1,0
26		Тільні 105	4	175	6,6	6,3		4,0			1,0		4,8		10,0		10,0		10,0	
27		Ос 7	3	163	6,5	10,0		4,0			2,6		4,8		4,0		10,0		10,0	
29		Нетільні 169	3	169	7,4	9,7		4,0			4,4		5,7		8,0		10,0		10,0	
32		Ос 34	3	172	6,7	10,0		4,0			1,0		3,6		8,0		10,0		10,0	
33		Ос 17	2	289	7,3	10,0	10,0	5,0	10,0	8,0	1,9	3,5	6,2	7,2	1,0	7,3	10,0	10,0	10,0	10,0
34		Тільні 200	4	303	4,7	10,0	10,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,2	6,5	7,3	10,0	4,7	1,0	3,8	1,0	4,0
36		Нетільні 174	3	174	4,9	10,0		4,0			1,0		2,4		6,0		10,0		1,0	
37		Тільні 192	4	354	6,8	10,0	10,0	5,0	10,0	2,8	3,2	3,4	6,7	6,8	6,0	4,7	5,8	7,5	10,0	10,0
38		Тільні 62	3	155	6,1	10,0		4,0			2,5		4,3		8,0		10,0		4,0	
39		Тільні 160	4	223	7,5	10,0	10,0	4,0	10,0		2,8	3,5	4,4	8,2	8,0	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0
40		Ос 42	3	173	6,1	10,0		4,0			1,0		6,0		8,0		10,0		4,0	
42		От 27	2	27	6,3		10,0	4,0	5,7	9,8		4,6		7,2		6,0		2,1	10,0	4,0
43		Тільні 121	4	247	6,6	10,0	10,0	4,0	1,0	9,1	3,1	5,8	7,2	7,6	8,0	6,0	6,7	5,9	4,0	10,0
44		Ос 61	3	175	6,5	10,0		4,0			1,0		4,5		6,0		10,0		10,0	
46		Тільні 124	4	172	6,9	10,0		4,0			1,8		4,7		10,0		7,9		10,0	
549					6,8	8,0	4,6	4,4	2,9	1,4	2,1	1,5	4,2	2,9	5,6	2,4	7,5	4,2	8,7	3,4

**Фільтр**

Бали

☐ Порода

☐ Вибраковка

☒ Всі корови

Отел

☒ 1-я Лакт.

☒ 2-га лакт.

☒ Лактація 3+

Статус

☒ Після отелу

☒ Осемінені

☒ Тільна

☒ Нетільна

☒ Ялова/брак

☒ Сухоствій

☐ Зберегти фільт

Розтягнути всі

Параметри

Перегляд

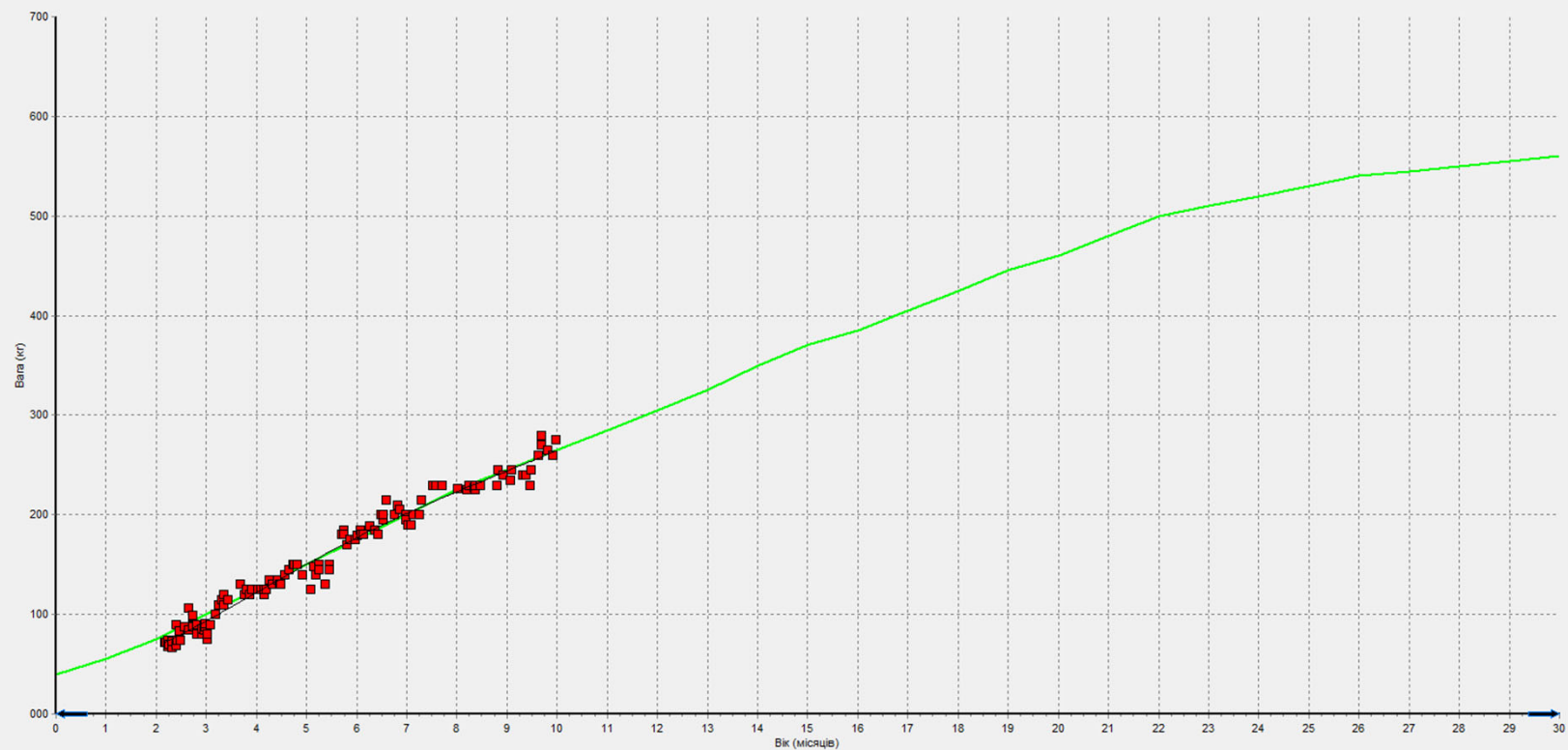
Параметри

Закрити

# Аналіз ваги

1.4.1 Менеджмент / Лікування / Аналіз ваги / Аналіз ваги

Порода: Всі | Планова вага по породі: Holstein/ Holstein Fries | Дата заміру: 27.11.2024 | ± 1 тиждень | ☐ Лише молодняк



# Контроль запасу ветеринарних препаратів

## 4.8 Менеджмент / Лікування / Склад преп.

Опис	Δ	Одиниці	Запас(початок)	зуплено в період	Скориговано	Використ.	Запас (кінець)
Амохусаре		см3	120,0				120,0
Cepravin		туба	-94,0	2200,0	0,0	210,0	1896,0
Cobactan		туба	34,0	5350,0	0,0	537,0	4847,0
Duphacycline		см3	100,0			45,0	55,0
Duphapen Strep		см3	1625,0				1625,0
Duphatrim		см3	214,0	1000,0	0,0	319,0	895,0
Excenel		см3	1274,0				1274,0
Finadyne		см3	1620,0			46,0	1574,0
Ketofen		см3	980,0				980,0
Mamyzin		см3	0,0	1000,0	0,0	24,0	976,0
Marbocyl			187,0				187,0
Orbaseal		туба	-72,0	1680,0	0,0	415,0	1193,0
oxytocin		см3	100,0				100,0
Pen & Strep		см3	200,0				200,0
Pessaries Idoform		доза	18,0				18,0
Resflor		см3	1451,0				1451,0
Rotavec		см3	27,0	290,0	0,0	264,0	53,0
Streptocare		см3	335,0				335,0
Tetra Delta		туба	1,0	2432,0	0,0	1329,0	1104,0
Tribex 10%		см3	4470,0				4470,0
TRIVACTON 6		см3	115,0				115,0
Tylan		см3	1654,0			14,0	1640,0
Ubrolixin		туба	25,0	1000,0	0,0	106,0	919,0
Zactran		см3	191,5				191,5

# Аналіз здоров'я

Щоденні події Історія Групування Надой по молокоміру Звіт по надоях за 7 дн.

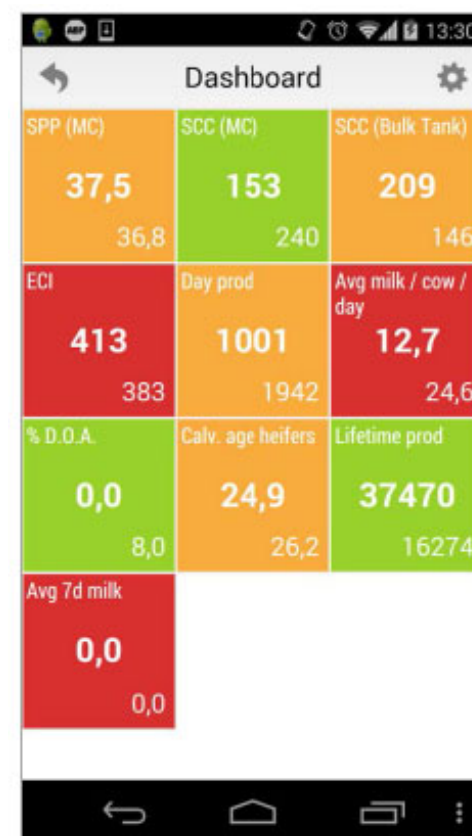
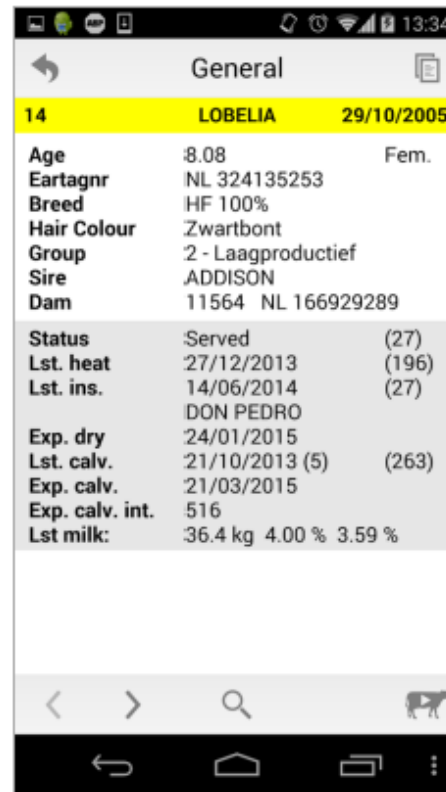
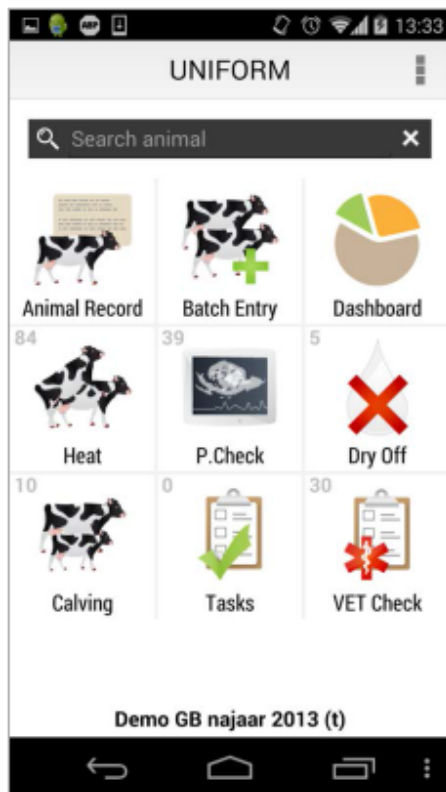
1.34 Менеджмент / Лікування / Аналіз здоров'я

По захворюванню	По днях лактації	По лактації #	Період (28.11.2023 until 27.11.2024)													
	Лист 23	Груд 23	Січ 24	Лют 24	Бер 24	Квіт 24	Трав 24	Черв 24	Лип 24	Серп 24	Вер 24	Жовт 24	Лист 24	Всього		
Захворювання	Δ													4		
Acute Mastitis																
Clinical Mastitis		2	18	17	24	22	21	16	18	22	29	20		20		
Crushed Teat										1						
Milk Fever (calving)													1			
Pneumonia														2		
Retained Afterbirth														1		





# Android и IOS



**Дякую за увагу!**

