

# Отчёт интервальный анализ охоты

1. Отчёт Интервальный анализ охоты используется для оценки результатов осеменений за интервалы выявления охоты.

Отчёт находится в разделе Зоотехника в пункте Отчёты по зоотехнике.

2. Отчёт состоит из следующих колонок:

Название	Описание
интервал выявления охоты	интервал между двумя осеменениями
стельных, %	процент стельных от суммы проверенных животных
стельных голов	количество стельных животных
яловых голов	количество яловых животных
других голов	количество непроверенных осеменённых животных
абортс голов	количество животных, которые абортсировали
осеменено в интервалах голов	количество осеменённых животных по каждому интервалу
осеменено в интервалах, %	количество осеменённых животных по каждому интервалу в процентах
количество осеменений на одно плодотворное (SPC)	процент отношения суммы проверенных к сумме стельных

Пример: За интервал выявления охоты от 36 до 48 дней в третий раз осеменили 33 животных или 51,56% от общего числа осеменённых.

Среди них 13 стельных голов, что составляет 41,94% от всех проверенных животных.

Количество яловых голов 18, 1 голову не проверили

и 2 головы абортсировали (они входят в количество стельных). Коэффициент SPC - 2,38%.

←

→

☆

Интервальный анализ охоты

Период:

01.01.2020

–

31.01.2020

...

Коровы / молодняк:

Коровы

Номер осеменения:

3

> Отборы

Сформировать

Настройки...

Найти...

↓

↑

Σ

🖨

🔍

📄

✉

Интервал выявления охоты	Стеальных, %	Стеальных, голов	Яловых, голов	Других, голов	Абортс, голов	Осеменено в интервалах, голов	Осеменено в интервалах, %	Количество осеменений на одно плодотворное (SPC)
4-17 дней	66,67	2	1		1	3	4,69	1,50
18-24 дней	26,67	4	11			15	23,44	3,75
25-35 дней	66,67	2	1	1		4	6,25	1,50
36-48 дней	41,94	13	18	1	2	33	51,56	2,38
Свыше 48 дней	33,33	3	6		1	9	14,06	3,00
<b>Итого</b>	<b>39,34</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>100,00</b>	<b>2,54</b>

Вы можете [сохранить данные из отчёта в формате Excel](#).

Перейти в [расширенные настройки для отчётов](#).