

## Анализ бонитировки крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в 2022 году.

Для определения оценки племенных и продуктивных качеств животных в целях их дальнейшего использования, ежегодно проводится бонитировка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

В 2022 году бонитировка проведена в 3 хозяйствах, которые занимаются разведением мясного скота герефордской породы. Это 1 племзавод и 2 племрепродуктора.

Пробонитировано 2919 голов крупного рогатого скота, в том числе 1318 коров и 43 быка - производителя. Все пробонитированные быки - производители класса элита – рекорд и элита. Коров класса элита - рекорд и элита 89,7%.

При распределении коров и быков по возрасту наибольший процент это животные в возрасте старше 5 лет (61,9% коровы, 39,5% быки).

Средняя живая масса коров 608 (-6 кг к 2021 г.) кг, быков – производителей 852 (-29) кг.

Средняя живая масса бычков при отъеме 212 кг, телок 199 кг.

Средняя живая масса бычков в возрасте 12 мес. 340 (-17) кг, в 15 мес. 418(+12 кг), в 18 мес. 473 (-1) кг. 1 классу по живой массе соответствует 90,4% бычков.

У телок средняя живая масса составила в 12 мес. 306 (-3) кг, в 15 мес. 370 (+6) кг, в 18 мес. 413 (+6) кг, 99,3 % телок соответствует стандарту 1 класса по живой массе.

Высота в крестце у бычков в 12 мес. составила 123 см, в 15 мес. 126 см, в 18 мес. 129 см. Высота в крестце у телок в 12 мес. 117 см, в 15 мес. 122 см, в 18 мес. 125см. Быки имеют высоту в крестце 140 см, коровы 134 см.

Возраст первого осеменения телок значительно снизился по сравнению с прошлым годом с 20 до 16 месяцев, живая масса при первом осеменении 407 кг.

Продано 8 бычков, все бычки проданы классом элита – рекорд, 41 нетель (все нетели класса элита – рекорд) и 35 телок, животные реализованы классами элита - рекорд, элита и 1 классом.

Выбыло коров 218 голов, в том числе 40 коров - первотелок. Основная причина выбытия гинекологические заболевания и яловость. Средний возраст выбытия коров 4,5 отелов.

Начальник отдела РИСЦ АО "Кировплем" Е.В. Мокерова