

Innowacje

Investycje w maszyny & powiększanie produkcji



1991

Produkcja trzody chlewnej i mleka (8 krów/18 ha)

2009

Powiększanie stada krów mlecznych i rozpoczęcie budowy obory na 68 krów

2020

Dodanie skrzydła obory na 26 krów



2000

Decyzja o rozwijaniu produkcji mleka, zakup 10 krów i zbiornika na mleko

2012

Nowa obora

Kamienie milowe gospodarstwa

Stado

- 240 szt. bydła
- 86 krów mlecznych
- Rasa: HF
- 96 jałówek mlecznych
- Okres wcielen: całoroczny (zwykle jesień-zima, bez kontroli)
- Wiek jałowki podczas pierwszego wycielenia: 23-24 miesiące
- Opasy: 59 sztuk



Użytkowanie ziemi

Użytki rolne: 150 ha

- Trwałe użytki zielone: 15 ha
- Naprzemienne użytki zielone: 15 ha
- Kukurydza na kiszonkę: 30 ha
- Zboża: 60 ha
- Rzepak: 15 ha



Siła robocza

- 3 członków rodziny (ekwiwalent pełnego etatu)

Obszary zainteresowania

- Redukcja problemów ze zdrowiem krów
- Wzrost stada krów mlecznych o 60 szt.

Główne budynki i wyposażenie

- Obora wolnostanowiskowa
- System żywienia TMR
- Hala udojowa typu Tandem
- Utrzymanie cieląt w zagrodach



Produkcja i parametry mleka

- 800 000 litrów mleka/rok (99 % sprzedaż)
- 3,8 % tłuszczu & 3,4 % białka
- Wydajność mleczna: 10 200 l mleka/krowa/rok
- **Koncentracja na zdrowiu zwierząt**
- **Wydajność mleczna**





Mocne strony

- Organizacja pracy
- Dobre wyniki produkcji
- Inwestycje w maszyny do produkcji roślinnej



Słabe strony

- Problemy ze zdrowiem krów - stan nóg i racic



Szanse

- Wzrost stada krów mlecznych
- Potencjał do rozwoju produkcji



Zagrożenia

- Ograniczenia środowiskowe ograniczające możliwość zwiększenia produkcji

Strategia rolnika w celu zapewnienia „odporności”

- **Rozwój produkcji mleka w gospodarstwie**
- **Dywersyfikacja produkcji: żywiec wołowy i produkcja roślinna**

Aspiracje / Potrzeby

- **Doskonalenie mechanizacji produkcji**
- **Rozwiązanie problemu ze zdrowiem krów (nogi, racice)**

Poprawa funkcjonowania gospodarstwa - cele

- Redukcja kosztów produkcji



EKONOMIA & PRACA

- Testowanie innowacji w produkcji roślinnej

- Inwestycje w maszyny do produkcji roślinnej



EFEKTYWNOŚĆ ZASOBÓW

PROJEKT

- Redukcja problemów ze zdrowiem krów

ŚRODOWISKO I DOBROSTAN ZWIERZĄT



Partnerzy



"Resilience 4 Dairy" to europejski projekt, w którym uczestniczy 15 krajów i 18 partnerów europejskich. R4D jest siecią dotyczącą innowacji i ma na celu wsparcie unijnego mleczarstwa w tych regionach, gdzie chów bydła mlecznego jest główną działalnością gospodarczą.



Gospodarstwa pilotażowe R4D są zaangażowane w Krajową Grupę Mleczarską AKIS, w której potrzeby, rozwiązania i wiedza są wymieniane pomiędzy rolnikami, doradcami i naukowcami, w celu zbudowania odpornego systemu. Więcej informacji <https://resilience4dairy.eu/>