

Innowacje

Efektywność techniczna & długowieczność krów



2001

Przejęcie gospodarstwa prowadzącego produkcję mieszaną

2011

Koncentracja na produkcji mleka

2006

Rezygnacja z produkcji trzody chlewnej i produkcja żywca wołowego

Kamienie milowe gospodarstwa

Stado

- 180 szt. bydła
- 93 krowy mleczne
- Rasa: HF
- 87 jałówek mlecznych
- Okres wcieleń: całoroczny
- Wiek jałówki podczas pierwszego wycielenia: 26-28 miesięcy
- Powiększanie stada krów - ocena wartości hodowlanej krów



Użytkowanie ziemi

Użytki rolne: 100 ha

- Trwałe użytki zielone: 15 ha
- Naprzemienne użytki zielone: 15 ha
- Kukurydza na kiszonkę: 37 ha
- Zboża: 33 ha
- Pow. paszowa: 100%



Siła robocza

- Właściciel gospodarstwa (ekwiwalent pełnego etatu)
- 1 pracownik sezonowy (ekwiwalent pełnego etatu)
- Pracownicy sezonowi: 1000 godzin (600-700 godzin – produkcja roślinna)

Obszary zainteresowania

- Wzrost wydajności mlecznej
- Inwestycje w maszyny
- Powiększanie stada krów mlecznych

Główne budynki i wyposażenie

- Obora wolnostanowiskowa
- Utrzymywanie cieląt luzem
- System doju: rybia ość 2x8
- System żywienia TMR



Produkcja i parametry mleka

- 900 000 litrów mleka/rok (99 % sprzedaż)
- 4,0 % tłuszczu & 3,2 % białka
- Wydajność mleczna: 11 000 l mleka/krowa/rok
- Koncentracja na długowieczności krów
- Wydajność mleka





Mocne strony

- Stado krów
- Obora angażująca mniejsze nakłady pracy
- Wydajność mleczna
- System usuwania obornika



Słabe strony

- Brak budynku dla cieląt
- Ograniczona powierzchnia paszowa



Szanse

- Biogazownia



Zagrożenia

- Zmiana polityki rolnej i wymagań produkcyjnych
- Niestabilna współpraca z mleczarniami

Strategia rolnika w celu zapewnienia „odporności”

- Dywersyfikacja źródeł dochodu niezwiązanych bezpośrednio z produkcją rolniczą (np. usługi maszynami)
- Gospodarstwo generujące dochody

Aspiracje / Potrzeby

- Wzrost efektywności wykorzystania zasobów
- Dochód pochodzący z produktów ubocznych produkcji mleka
- Polepszenie mechanizacji produkcji

Poprawa funkcjonowania gospodarstwa - cele

- Ograniczenie nakładów pracy



EKONOMIA & PRACA

- Dywersyfikacja źródeł dochodu

- Inwestycje w maszyny i budynki



EFEKTYWNOŚĆ ZASOBÓW

PROJEKT

- Długowieczność 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/>