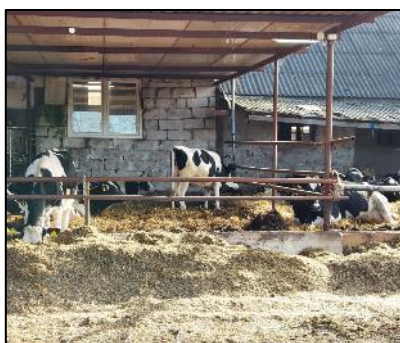


Innowacje

Efektywność techniczna & zdrowie krów



2009

Przejęcie gospodarstwa prowadzącego produkcję trzody chlewnej

2021

Produkcja mleka i sprzedaż ziarna kukurydzy

2012

Produkcja mleka i żywca wołowego, stado 8 krów, chów królików (10 ha użytków rolnych)

Kamienie milowe gospodarstwa

Stado

- 102 szt. bydła
- 52 krowy mleczne
- Rasa: HF
- 50 jałówek mlecznych
- Okres wcieleń: całoroczny
- Wiek jałowki podczas pierwszego wycielenia: 24 miesiące



Użytkowanie ziemi

Użytki rolne: 92 ha

- Trwałe użytki zielone: 12 ha
- Naprzemienne użytki zielone: 10 ha
- Kukurydza na kisonkę: 35 ha
- Zboża: 35 ha
- Pow. paszowa: 57 ha
- Pow. dzierzawiona: 83%



Siła robocza

- 5 członków rodziny (ekwiwalent pełnego etatu)

Obszary zainteresowania

- Zakup robota udojowego
- Budowa nowej obory
- Zakup ziemi (użytki rolne)

Główne budynki i wyposażenie

- Obora wolnostanowiskowa
- System żywienia TMR
- Młode bydła trzymane luzem
- Hala udojowa



Produkcja i parametry mleka

- 500 000 litrów mleka/rok (99 % sprzedaż)
- 3,9 % tłuszczu & 3,5 % białka
- Wydajność mleczna: 11 000 l mleka/krowa/rok
- **Koncentracja na dobrostanie zwierząt**
- **Jakość mleka**



Mocne strony

- Chęć zdobywania wiedzy/uczenia się, odległość nie odgrywa roli



Słabe strony

- Mała pojemność obory



Szanse

- Wprowadzenie nowych praktyk w systemie produkcji mleka, np. dojenie, karmienie



Zagrożenia

- Wzrost cen środków produkcji
- Ryzyko kradzieży
- Niskie zaufanie do dostawców środków produkcji

Strategia rolnika w celu zapewnienia „odporności”

- Bufor bezpieczeństwa finansowego umożliwiający przetrwanie podczas wystąpienia niekorzystnych zmian na rynku mleka

Aspiracje / Potrzeby

- Nowa obora
- Zakup ziemi do produkcji rolnej
- Zwiększenie mechanizacji produkcji

Poprawa funkcjonowania gospodarstwa - cele

- Ograniczenie nakładów pracy



EKONOMIA
& PRACA

- Testowanie innowacji w produkcji mleka

- Inwestycja w roboty udojowe i budowę obory



EFEKTYWNOŚĆ
ZASOBÓW

PROJEKT

- Zdrowie 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/>