

GOSPODARSTWO ROLNE NAGLAK

Gospodarstwo mleczne z oborą wolnostanowiskową zarządzane przez członka spółdzielni mleczarskiej

Dane kontaktowe

Imię i nazwisko: Tomasz Naglak

Położenie: Bułaków, województwo wielkopolskie, Polska

Wielkość gospodarstwa: 21 ha (w tym 19 ha na własność), 130 krów mlecznych, 100 szt. trzody chlewnej

Rok podjęcia działalności: 2015

Główny kierunek produkcji: mleko, trzoda chlewna, kukurydza, zboża

Web / Facebook / Twitter: nie dotyczy

Gospodarstwo jest prowadzone przez 27-letniego mężczyznę, który ukończył technikum rolnicze. Działalność rolniczą rozpoczął w 2015 roku, kiedy przejął gospodarstwo od rodziców. Skłoniły go do tego tradycje rolnicze i przyjemność, którą czerpie z pracy w gospodarstwie.

Powierzchnia użytków rolnych (UR) w gospodarstwie wynosi około 21 ha, w tym 19 ha jest własnością rolnika. Gospodarstwo specjalizuje się w produkcji mleka. Stado liczy 130 krów mlecznych. Oprócz bydła w gospodarstwie utrzymuje się około 100 sztuk trzody chlewnej. W celu zapewnienia paszy dla zwierząt w gospodarstwie prowadzona jest produkcja roślinna. Uprawia się kukurydzę (9 ha) i zboża ozime (2,83 ha), a 9 ha zajmują trwałe użytki zielone.

Od 2019 rolnik jest członkiem grupy producentów rolnych, która jest zorganizowana w formie spółdzielni. Spółdzielnia została utworzona dla producentów mleka, którzy wspólnie sprzedają mleko do Spółdzielni Mleczarskiej w Gostyniu. Rolnik posiada udziały w obu spółdzielniach, przy czym jego udziały w Spółdzielni Mleczarskiej w Gostyniu są wyższe. Członkostwo w grupie producentów rolnych spełnia oczekiwania rolnika związane z niższymi cenami środków do produkcji rolnej oraz wyższymi cenami sprzedaży mleka. Dzięki przynależności do grupy, rolnik jest w stanie obniżyć koszty produkcji o około 10% i jednocześnie podnieść ceny sprzedaży średnio o 5%. Kolejną zaletą jest regularna, dokonywana bez opóźnień zapłata za mleko i perspektywa odzyskania udziałów w spółdzielni po przejściu na emeryturę.

Rolnik zdaje sobie sprawę, że wiedza, umiejętności praktyczne i innowacje są kluczem do sukcesu w działalności rolniczej. Budowa nowoczesnej obory i zakup odpowiednich maszyn pozwoliły rolnikowi zwiększyć skalę produkcji i poprawić dobrostan zwierząt. Co najmniej dwa razy w roku rolnik uczestniczy również w szkoleniach dotyczących produkcji mleka. Przewagę nad konkurentami zapewnia gospodarstwu wolnostanowiskowa obora. Zdaniem rolnika wpływa ona na lepszy dobrostan zwierząt. Lepsza zdrowotność oznacza z kolei mniejszą liczbę zabiegów dla zwierząt, a w konsekwencji niższe koszty produkcji. Ilość i jakość uzyskiwanego mleka także są lepsze, co przekłada się na wyższe dochody. Aby poprawić sytuację ekonomiczną i wzmocnić pozycję gospodarstwa w łańcuchu dostaw, rolnik planuje rozwijać produkcję mleka i podjąć działalność pozarolniczą w postaci wypożyczalni sprzętu budowlanego. W zakresie produkcji mleka, rolnik zamierza wprowadzić udogodnienia i uproszczenia, które mogą znacznie skrócić czas pracy. Obecnie uważa, że spędza zbyt dużo czasu na pracy i obsłudze zwierząt, a zbyt mało ma czasu wolnego.

Zdjęcia:



Viability of small farms managed by young farmers under new
"farm-to-fork" strategy (2020-1-CZ01-KA203-078495)



Viability of small farms managed by young farmers under new
"farm-to-fork" strategy (2020-1-CZ01-KA203-078495)

