

JAKUB FUKAL

Młody rolnik, nauczyciel, który rozbudowuje sieć automatów do sprzedaży mleka

Dane kontaktowe

Imię i nazwisko: Jakub Fukal

Położenie: Račice - Hrotovice, Czechy

Wielkość gospodarstwa: 15 ha (w tym 9 ha własnych i 6 ha dzierżawionych)

Rok podjęcia działalności: 2015

Główny kierunek produkcji: mleko, byki

Web / Facebook / Twitter: <https://www.facebook.com/Statek-Ra%C4%8Dice-u-Hrotovic-prodej-ml%C3%A9ka-z-ml%C3%A9komatu-102170872001760/>

Rolnictwo jest życiowym hobby Jakuba. Poza swoim prywatnym gospodarstwem jest zatrudniony jako główny zootechnik w gospodarstwie utrzymującym 600 krów w stadzie podstawowym, o średniej produkcji mleka wynoszącej 8000 litrów na laktację. Jest również nauczycielem kilku przedmiotów zawodowych w Średniej Szkole Rolniczej w Trzebiczu, gdzie uczy hodowli zwierząt i zoohigieny weterynaryjnej.

Przedsiębiorstwo rolne było marzeniem Jakuba przez całe życie. Zaczął je realizować po ukończeniu szkoły (Wyższa Szkoła Zawodowa w Benešovie – Biznes w rolnictwie). W pierwszych latach działalności gospodarstwo było dzierżawione, a w 2015 roku Jakub zakupił je na własność. Obecnie gospodarstwo skupia się wyłącznie na produkcji mleka krowiego, które jest sprzedawane klientom za pośrednictwem automatu do sprzedaży mleka znajdującego się w gospodarstwie. Biorąc pod uwagę pozostałą działalność Jakuba (nauczanie, praca w dużym gospodarstwie), gospodarstwo jest przez niego prowadzone hobbystycznie, a stado podstawowe rasy czeskiej czerwonej liczy zaledwie 6 krów mlecznych z późniejszym odchowem cieląt i jałówek. Po osiągnięciu wagi 200 kg byki są sprzedawane do dalszego tuczu.

Całe wyprodukowane mleko jest sprzedawane bezpośrednio klientom przez własny automat do sprzedaży mleka lub „z podwórka”. Niesprzedanym mlekiem karmi się cielęta. Krowy są trzymane w wyremontowanej oborze wolnostanowiskowej. Dojenie odbywa się dwa razy dziennie w 2-stanowiskowej dojarni równoległej (1x2). Latem jałówki przebywają na pastwisku, a zimą w pomieszczeniach zamkniętych. Dawka pokarmowa dla jałówek składa się z tych samych surowców, co pasza dla krów mlecznych.

Produkcja roślinna jest prowadzona na 15 hektarach, w tym 9 własnych i 6 dzierżawionych (głównie trwałe użytki zielone), głównie w celu zapewnienia paszy na zimę. Wszystkie prace polowe są zlecane jako usługi, w systemie kontraktowym odbywa się również produkcja kiszonki. Gospodarstwo współpracuje z innymi gospodarstwami w okolicy, przede wszystkim w zakresie wymiany i udostępniania sprzętu. Do produkcji mieszanek paszowych Jakub wykorzystuje również mieszalnik o dużej pojemności pochodzący z dużego gospodarstwa, w którym jest zatrudniony.

Od momentu zakupu gospodarstwa Jakub stara się je ulepszać i dbać o czystość. Chce, aby odwiedzający i klienci z dziećmi zobaczyli, że utrzymanie gospodarstwa w czystości jest możliwe. W gospodarstwie wymieniono pokrycie dachowe i wykonano nowe tynki na wszystkich budynkach. Stodoła służąca jako magazyn słomy i siana została rozebrana i odbudowana. Całe podwórze zostało utwardzone, a przy oborze wybudowano nowe szambo. W 2020 roku obora uwięziowa została zmodernizowana i zastąpiona wolnostanowiskową, dzięki czemu znacznie poprawił się dobrostan zwierząt.

Wszystkie inwestycje zostały zrealizowane ze środków własnych oraz z kredytu. W bieżącym roku rolnik po raz pierwszy złożył wniosek o dotację z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na zakup nowego automatu do sprzedaży mleka. Wniosek został przyjęty i jest w trakcie rozpatrywania. Równocześnie Jakub aplikował o fundusze Lokalnej Grupy Działania Rokitna, gdzie ubiegał się o środki na zakup ładowacza czołowego z osprzętem. Nadal czeka na decyzję.

Jeśli sprzedaż mleka za pośrednictwem kolejnego automatu okaże się sukcesem, Jakub chciałby rozbudować sieć automatów do sprzedaży mleka i przekonać społeczeństwo, że mogą mieć dostęp do świeżej, zdrowej regionalnej żywności, oferowanej w przystępnej cenie. Przyszłość gospodarstwa Jakub wiąże ze stopniowym powiększaniem stada podstawowego i zwiększaniem produkcji mleka. Dużym wyzwaniem byłoby zainwestowanie we własną mleczarnię, jednak ze względu na ograniczenia czasowe nie jest to na razie realne.

Zdjęcia:



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

