



Majowy ser pastwiskowy



Katarzyna Futyma

1 Opis innowacji



Produkcja majowego sera pastwiskowego w gospodarstwie. Nazwa sera *Kreuzer* jest zarezerwowana w Urzędzie Patentowym. Specjalna, limitowana produkcja sera jest promowana za pośrednictwem strony internetowej gospodarstwa.



Wartość dodana:



Zwiększenie dochodu
Utworzenie miejsca
pracy w gospodarstwie
Kontakt z klientami

Powstanie innowacji:

Rolniczka produkuje mleko ekologiczne, przetwarza je w gospodarstwie i sprzedaje produkty pod własną marką. Taka praktyka jest w Polsce jeszcze dość rzadka, podczas gdy liczba osób szukających dobrej jakości produktów na lokalnym rynku systematycznie rośnie. Ten trend został dostrzeżony również przez większe podmioty działające na rynku produktów ekologicznych. W Polsce rynek ten właśnie się rozwija.

W celu wyróżnienia swoich produktów od innych, rolniczka reklamuje je nie tylko jako ekologiczne, ale również jako wyprodukowane w oparciu o pastwiskowe żywienie krów. Nazwa sera *Kreuzer* odnosi się do przedwojennej nazwy gminy, gdzie działała wówczas wielka przetwórcza, wytwarzająca sery dojrzewające. Źródłem paszy dla zwierząt są wyłącznie półnaturalne łąki, położone na obszarze NATURA 2000, objęte pogramem rolnośrodowiskowym (Ochrona siedlisk lęgowych ptaków).

2 Opis gospodarstwa

WARUNKI ŚRODOWISKA

Typy gleb:

torfowe

Klimat:

umiarkowany, przejściowy

Wysokość nad poziomem morza:

39 m

Średnie nachylenie powierzchni uprawnej:

0 %

GOSPODAROWANIE NA UŻYTKACH ZIELONYCH

Ruń łąkowa jest konserwowana w postaci sianokiszonki i siana.

W czasie sezonu wegetacyjnego krowy przebywają na pastwisku 24 godziny na dobę.

System wypasu: rotacyjny.

STRUKTURA

Liczba jednostek pracy: 6

Powierzchnia użytków rolnych: 32 ha

Główna powierzchnia paszowa: 32 ha

Trwałe użytki zielone: 32 ha

Średnia obsada zwierząt:

- 0,8 DJP/ha użytków rolnych
- 0,8 DJP/ha głównej powierzchni paszowej
- 0,8 DJP/ha użytków zielonych

PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Krowy mleczne: 20

Rasa: Polska czarno-biała x Simental

Całkowita liczba DJP: 26,75

Produkcja mleka od sztuki (l/rok): 5000

DLACZEGO INNOWACJA DZIAŁA

Rolniczka analizuje bieżącą sytuację na rynku i na podstawie zdobytej w ten sposób wiedzy podejmuje stosowne działania.