

Data publikacji: 09.03.2026 – 15.03.2026

Roślina: Jabłonie

Stan uprawy dla miejscowości : MAŁUSZYN

Stan upraw : miniony tydzień był ciepły, temperatura w ciągu dnia sięgała nawet do 18,5 °C, natomiast w nocy sięgała nawet 8,4°C. W niedzielę nastąpiło ochłodzenie temperatura w ciągu dnia sięgała 8,5°C.

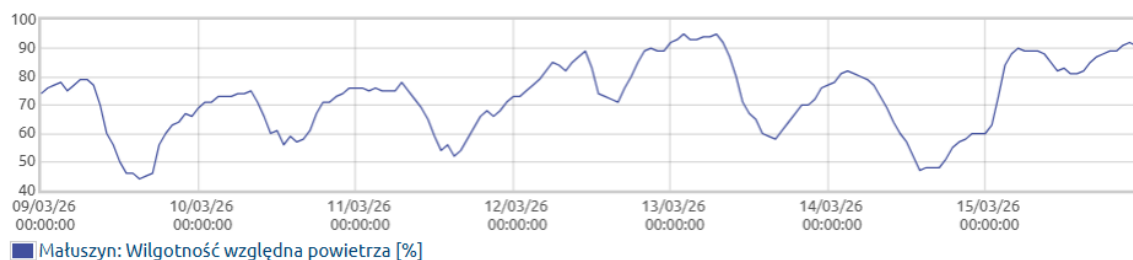
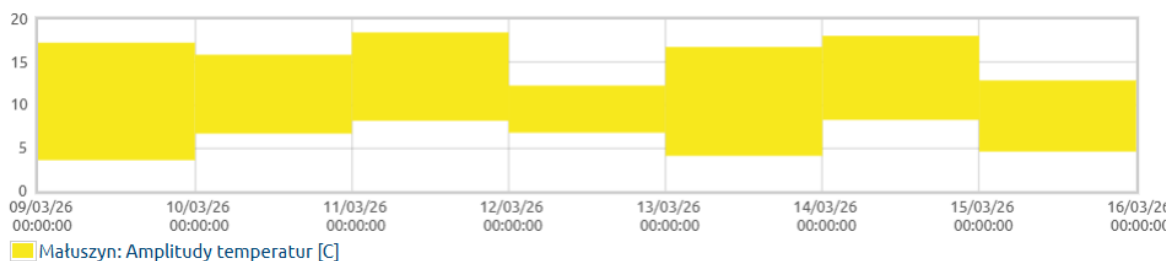
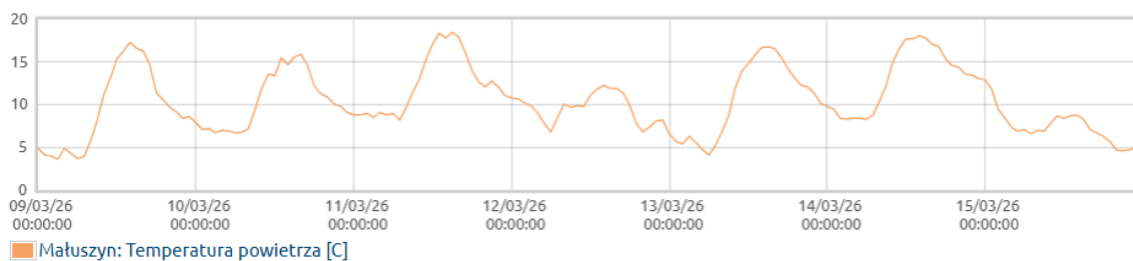
Drzewa w dobrej kondycji. Faza BBCH 00

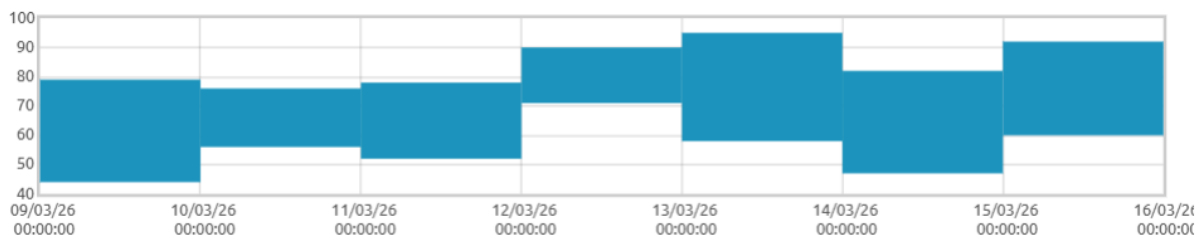
Drzewa w stanie spoczynku, okres bezlistny: pąki liściowe i grubsze od nich pąki kwiatowe zamknięte i okryte ciemnobrązowymi łuskami

Temperatura ostatniego tygodnia mieściła się w zakresie:

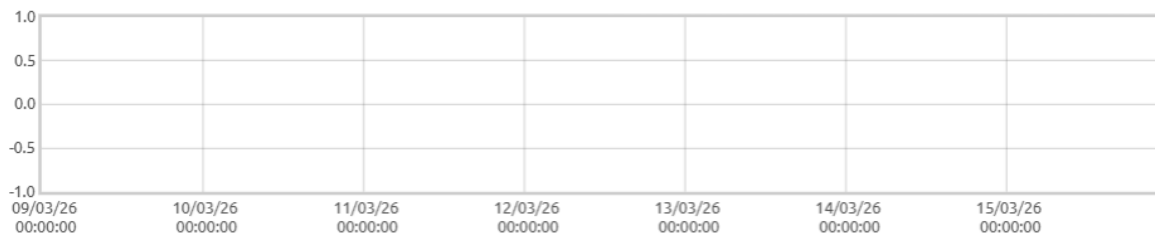
Min. 3,6 – 8,4°C , max. 12,1 – 18,5°C.

Wilgotność względna powietrza: min. 44% - 71%, max. 75% - 95%.





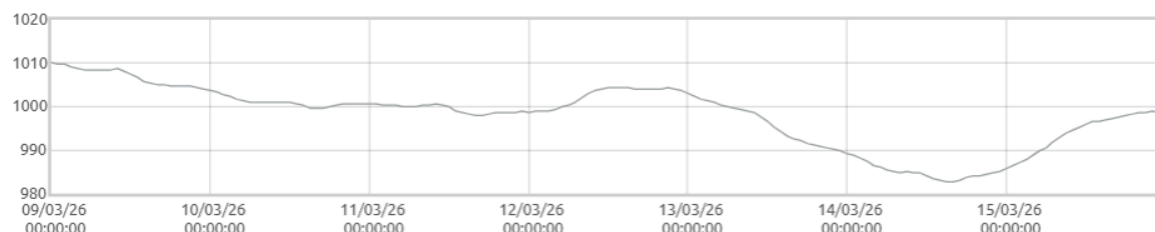
■ Matuszyn: Amplitudy wilgotności [%]



■ Matuszyn: Opady deszczu [mm]



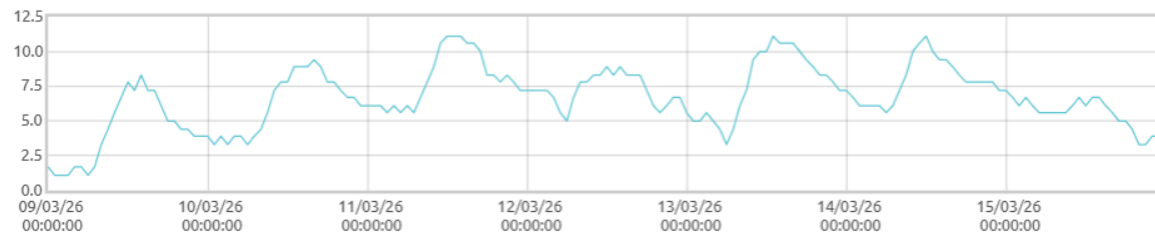
■ Matuszyn: Intensywność opadów [mm/min]



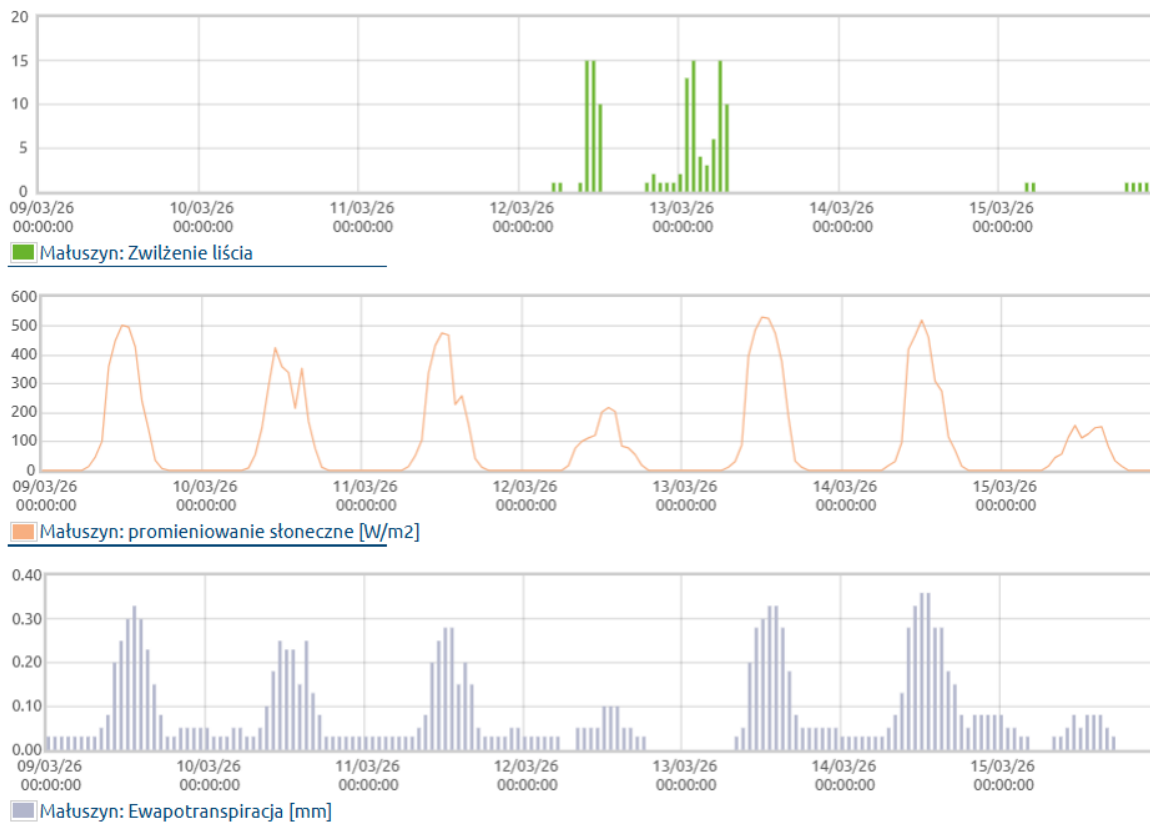
■ Matuszyn: Ciśnienie atmosferyczne [hPa]



■ Matuszyn: Prędkość wiatru [m/s]



■ Matuszyn: Punkt rosy [C]



Prognozy na kolejny tydzień pokazują temperatury w ciągu dnia 9,0 – 16,0 °C, w nocy temp. -1,0 - 4,0 °C.

Zalecenia:

Ciągła lustracja sadu.

Można wykonać oprysk miedzianem, oprysk wykonuje się zapobiegawczo przeciw parchowi jabłoni, kiedy drzewa znajdują się w fazie zielonego pąka. Kolejną chorobą, w której zwalczaniu można wykorzystać miedzian, jest zaraza ogniowa. W tym wypadku środek stosuje się w okresie kwitnienia, a także w okresie wzrostu owoców. Profilaktyczny oprysk warto wykonać, gdy w poprzednim roku stwierdzono chorobę w sadzie lub w jego sąsiedztwie.

Zabiegi wykonuje się 2 razy, w odstępie 7 – 10 dni, a maksymalna ich liczba w sezonie wegetacyjnym wynosi 4.

Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.

Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowania środków ochrony roślin i przechowywanie jej przez co najmniej 3 lata.