

Data publikacji: 12.01.2025 – 18.01.2026

Roślina: Jabłonie

Stan uprawy dla miejscowości : MAŁUSZYN

Stan upraw : Miniony tydzień był cieplejszy temperatura w ciągu dnia sięgała nawet 5,4⁰ C, natomiast w nocy była w okolicy 0,0⁰ C. We wtorek i środę występowały opady deszczu a pod koniec tygodnia występowały poranne mgły.

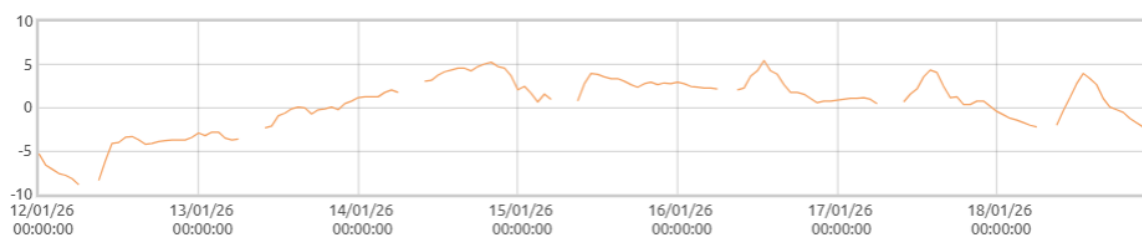
Drzewa w dobrej kondycji. Faza BBCH 99

Drzewa w okresie spoczynku.

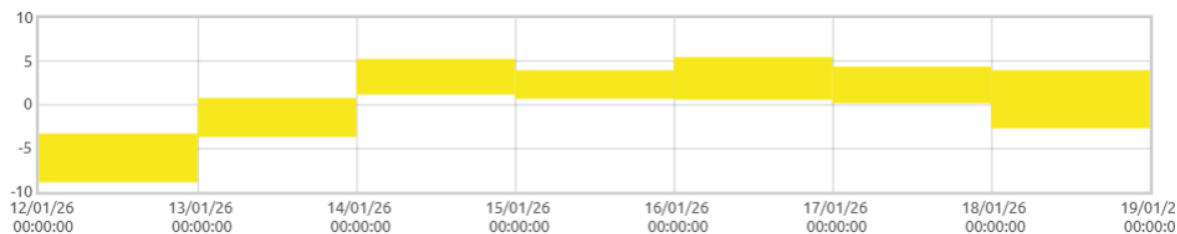
Temperatura ostatniego tygodnia mieściła się w zakresie:

Min. -9,0 – 1,3°C , max. -3,3 – 5,4°C.

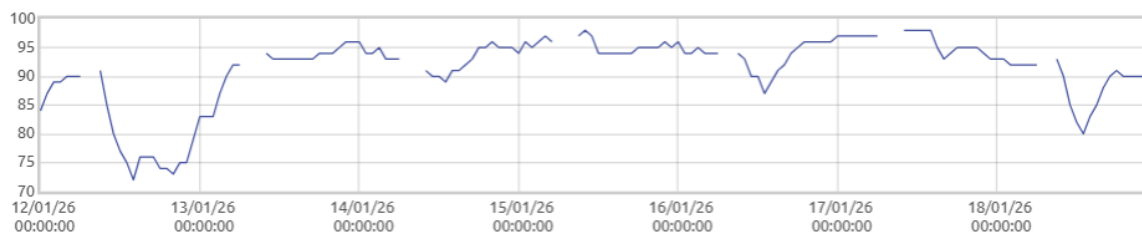
Wilgotność względna powietrza: min. 72% - 94%, max. 91% - 98%.



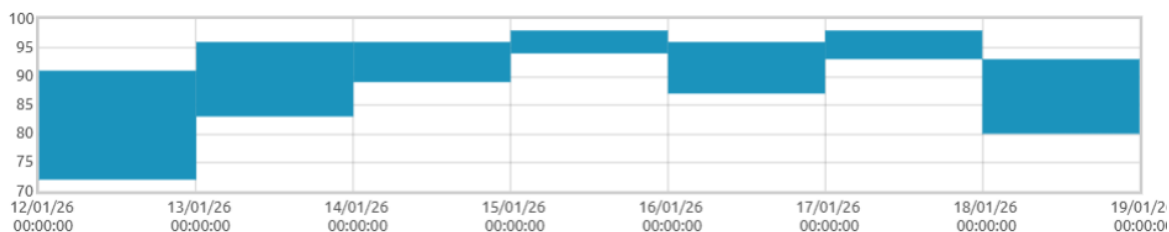
■ Maluszyn: Temperatura powietrza [C]



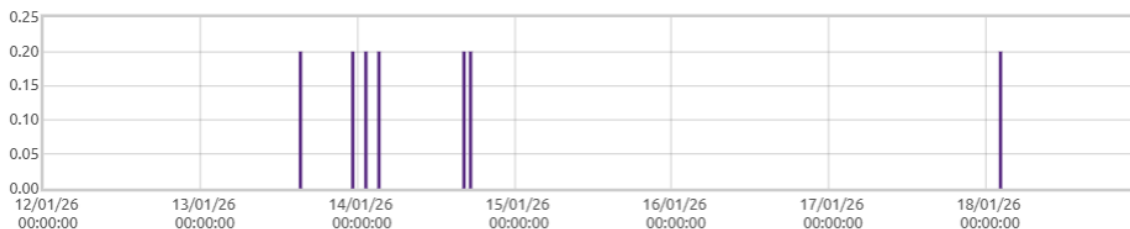
■ Maluszyn: Amplitudy temperatur [C]



■ Maluszyn: Wilgotność względna powietrza [%]



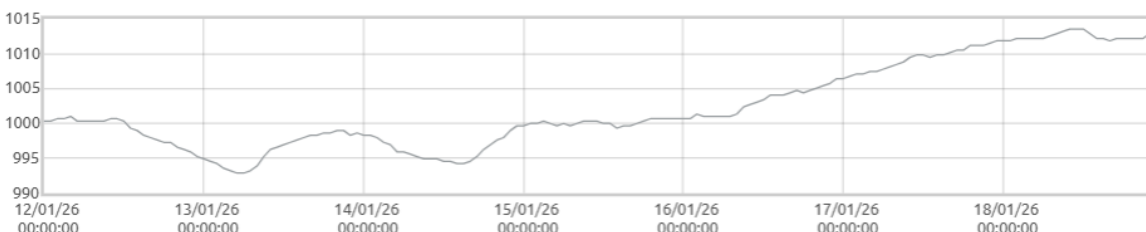
■ Małuszyn: Amplitudy wilgotności [%]



■ Małuszyn: Opady deszczu [mm]



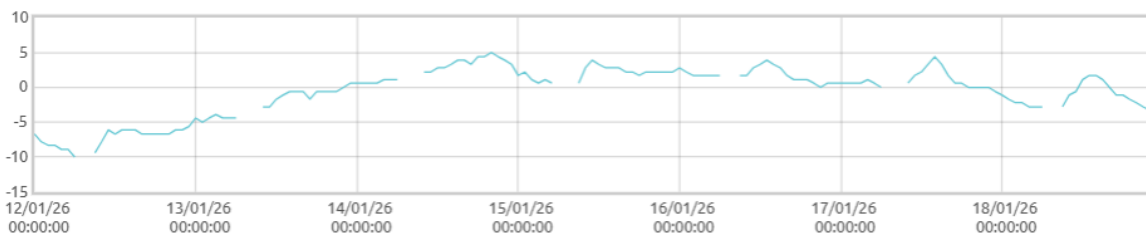
■ Małuszyn: Intensywność opadów [mm/min]



■ Małuszyn: Ciśnienie atmosferyczne [hPa]



■ Małuszyn: Prędkość wiatru [m/s]



■ Małuszyn: Punkt rosy [C]



Prognozy na kolejny tydzień pokazują temperatury w ciągu dnia 0,0 – 3,0 °C, w nocy temp. -7,0 - -2,0 °C.

Zagrożenia:

- Choroby:

Brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych: powodują grzyby (*Monilia fructigena* i *M. laxa*). Grzyby te zimują w zrakowaceniach pędów i w owocach "mumiach" pozostałych na drzewie lub opadłych. Grzyby zakażają pąki kwiatowe, młode pędy i owoce. Infekcji sprzyjają wszelkie uszkodzenia powstałe podczas gradu i silnego deszczu oraz przez owady. Stosunkowo łatwo rozpoznać tę chorobę. Na owocach pojawiają się plamy gnilne z koncentrycznie ułożonymi małymi jasno beżowymi zarodnikami. Owoce bardzo szybko ulegają mumifikacji, w takiej postaci mogą wisieć na drzewie lub opadać.

Rak bakteryjny: Objawy raka bakteryjnego mogą występować na wielu organach drzew, za najbardziej charakterystyczne uznaje się jednak wycieki gumowatej substancji spod pęknięć na korze.

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.