

Dlaczego drzewa owocowe nie kwitną?

Kwitnące drzewka owocowe nie tylko efektownie dekorują ogród, ale też zwiastują obfite plony. Czasami jednak zdarza się, że mimo właściwej pielęgnacji, gałązki są skąpo obsypane pąkami. Mogą za to odpowiadać czynniki atmosferyczne, na które nie masz wpływu, ale w większości przypadków zaburzenie kwitnienia jest spowodowane błędami w uprawie. Zobacz, jak sobie z tym radzić i **jak pobudzić drzewa do kwitnienia**, aby rodiło dorodne owoce.

Kiedy kwitną drzewa owocowe?

Nie ma jednego z góry narzuconego terminu, kiedy można się spodziewać **kwitnienia drzew owocowych**. W dużej mierze zależy to od konkretnego gatunku i odmiany rośliny oraz jej specyfiki wzrostu. Na proces zawiązywania pąków mają też wpływ warunki pogodowe, zwłaszcza w okresie zimowym. Krótka, łagodnie przebiegająca zima może spowodować, że zalążki kwiatowe zaczną się zawiązywać już na przełomie lutego i marca.

Wbrew pozorom szybsze rozpoczęcie **kwitnienia drzew owocowych** wcale nie oznacza, że niedługo będziesz mógł się cieszyć dorodnymi plonami. Należy bowiem pamiętać, że podczas wczesnej wiosny często występują jeszcze przymrozki, które mogą całkowicie zaburzyć prawidłowy rozwój rośliny.

Jeżeli nie występują anomalie pogodowe, a drzewka mają zapewnione właściwe warunki do wzrostu, intensywne kwitnienie przypada na okres między marcem a kwietniem. Najwcześniej w okres wegetacji wchodzi np. brzoskwinie, śliwy i czereśnie. Nieco później kwiaty pojawiają się na gałązkach gruszy, jabłoni czy wiśni. Tak jak już wcześniej wspomnieliśmy, zależy to jednak od specyfiki konkretnej odmiany.

Dlaczego drzewko owocowe nie kwitnie?

Nastała wiosna, a Twój ogród w dalszym ciągu nie został ozdobiony kolorowymi koronami drzew? Może to oznaczać, że doszło do sytuacji, która zaburzyła prawidłowy rozwój pąków. Zamiast wpadać w panikę, poznaj najczęstsze przyczyny, dlaczego **drzewko owocowe nie kwitnie** i co może być źródłem problemu.

- Uszkodzenia mrozowe – nawet odpowiednie zabezpieczenie rośliny na zimę nie gwarantuje, że z powodu silnych mrozów nie doszło do uszkodzenia systemu korzeniowego. Może to przełożyć się słabsze plonowanie lub zaburzenie zawiązywania pąków kwiatowych.
- Niedostateczne odżywienie drzewka – wielu ogrodników skupia się na nawożeniu gleby, zapominając, że wierzchnia część rośliny również potrzebuje odżywienia. W tym celu należy stosować odżywki poza korzeniowe i nawozy dolistne, a także preparaty chroniące przed chorobami i szkodnikami.
- Opóźniona wegetacja – powodem, dla którego **drzewo nie kwitnie**, mogą być warunki pogodowe. Długa, mroźna zima może opóźnić pojawienie się kwiatów.
- Brak zapylaczy – to często spotykane w przypadku jabłoni, które są obcopolne. Jeżeli w pobliżu nie znajduje się drzewo odpowiedniej odmiany, nie ma możliwości przeniesienia pyłków, a to wstrzymuje proces kwitnienia.

Jedną z przyczyn, dlaczego **drzewko owocowe nie kwitnie**, mogą być też choroby. Warto więc na bieżąco kontrolować stan kory, liści i gałęzi, a odmiany podatne na szkodniki profilaktycznie zabezpieczać odpowiednim opryskiem.

Jak pobudzić drzewa do kwitnienia?

Na początku należy zdiagnozować źródło problemu, aby wiedzieć, co zaburza rozwój pąków. **Jak pobudzić drzewa do kwitnienia?** W wielu przypadkach skuteczne okazuje się intensywne odżywianie roślin po zimie, żeby stymulować ich wzrost i uzupełnić brakujące mikroelementy. Należy także zadbać o dostęp do zapylaczy, gdyż bez tego trudno oczekiwać pojawienia się zalążków kwiatowych.