

Podparte drzewka: o czym pamiętać przed zimą?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 12 listopada 2016



Gdy sad jest posadzony gęsto nie ma w nim miejsca na duże korony drzew. Sadownicy chętnie wybierają drzewa karłowe, które wymagają podpór. Jak skutecznie i tanio podeprzeć drzewa w sadzie? O czym pamiętać przed zimą?

W wielu sadach sadownicy wybierają do posadzenia drzewa karłowe na słabych podkładkach. Ile drzew może się mieścić na hektarze sadu?

– Przy gęstym sadzeniu na hektarze sadu może się znajdować od 1000 do nawet 4000 drzew – mówi Ewa Szewczyk, główny specjalista ds. ogrodnictwa i sadownictwa Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach. – Jednak gęste sadzenie wymaga ograniczenia wzrostu przez stosowanie słabych podkładek.

Przed zimą druty trzeba poluzować, żeby nie pękły

Ewa Szewczyk, ŁODR w Bratoszewicach

Przy braku sprzętu specjalistycznego rozstawa dla jabłoni na podkładkach karłowych wynosi 3,5 m, półkarłowych 4m. Można zmniejszyć te wartości jeszcze o 0,5 m, gdy dysponujemy mniejszym sprzętem.

Jednak drzewa rosnące na słabych podkładkach wymagają podpór. Jak to zrobić?

– *Najprostszy sposób jest taki, jaki znamy z ogrodnictwa: paliki drewniane przy każdym drzewku – dodaje pani specjalistka. – Ale lepszym i praktyczniejszym rozwiązaniem, zamiast pojedynczych drewnianych podpór przy każdym drzewku są rusztowania ze słupków drewnianych lub betonowych ustawianych wzdłuż rzędów drzew co 10-15 m z rozciągniętym między nimi ocynkowanym drutem na wysokości ok. 1,80 m, do którego przywiązuje się tyczki bambusowe ustawione przy każdym drzewku.*

Oczywiście, bambusowe tyczki nie są konieczne. Mogą je zastąpić nawet pręty metalowe lub drewniane obrzynki. Ale to nie wszystko, bo może być jeszcze taniej.

– *Tyczki można zastąpić dwoma drutami rozciągniętymi na wysokości 80 i 180 cm nad ziemią, co znacznie obniży koszty – mówi Ewa Szewczyk. – **Drzewka do drutów lub podpór powinny być przywiązane miękką taśmą, którą okręca się kilkakrotnie wokół podpory lub drutu, a następnie przywiązuje do drzewka.***

Jest i coś o czym powinno się pamiętać właśnie teraz: latem druty powinny być silnie naciągnięte, ale na zimę trzeba koniecznie druty poluzować.

– *Chodzi o to, aby druty nie zerwały się w wyniku kurczenia się metalu przy spadku temperatury – dodaje Ewa Szewczyk. – Pamiętajmy o tym!*