

Jak zrobić podpory dla glicynii?

Ten poradnik pomoże Ci szybko wybrać rodzaj podpory, zaplanować podstawowe wymiary i przejść przez montaż najczęściej wybieranych konstrukcji: przy ścianie, w formie pergoli oraz z linek stalowych.

Najważniejsza zasada

Podporę dla glicynii planuj pod dorosłą roślinę, a nie pod młodą sadzonkę. Z czasem pędy drewnieją, zwiększają masę i zaczynają mocno oplatać elementy konstrukcyjne.

Przy ścianie lub murze

Wybierz mocny trejaż albo system stalowych linek odsunięty od elewacji.

Nad tarasem lub ścieżką

Najbezpieczniejsza będzie solidna pergola z dobrze zakotwionymi słupami.

W małym ogrodzie

Sprawdź pojedynczy słup lub kolumnę, ale pamiętaj o regularnym formowaniu pędów.

Przy ogrodzeniu

Dobrym wyborem będą linki stalowe z napinaczami i mocnymi punktami mocowania.

Nie opieraj glicynii na lekkiej kratce dekoracyjnej jako docelowej podporze. Taka konstrukcja może wyglądać wystarczająco na początku, ale po kilku sezonach zwykle nie ma odpowiedniego zapasu nośności.

Szybki wybór podpory

DUŻA KONSTRUKCJA Pergola wolnostojąca

Do ogrodu, nad taras, ścieżkę lub przejście.

PRZY BUDYNKU Trejaż przy ścianie

Gdy chcesz oszczędzić miejsce i prowadzić pędy po murze.

DYSKRETNIE System linek

Do nowoczesnej elewacji, muru albo ogrodzenia.

MAŁA PRZESTRZEŃ Słup lub kolumna

Do formy pionowej, przy regularnym cięciu i prowadzeniu.

Wymiary podpory dla glicynii

Bezpieczne wartości orientacyjne

Element	Wartość orientacyjna
Wysokość pergoli	ok. 2,2–3 m
Rozstaw słupów pergoli	ok. 2–3 m
Przekrój słupów drewnianych	zwykle 10x10–14x14 cm
Głębokość fundamentu lub osadzenia słupa	ok. 50–80 cm, zależnie od gruntu i wielkości konstrukcji
Dystans podpory od ściany	minimum 5–10 cm, a przy silnym wzroście lepiej 10–15 cm
Rozstaw linek przy ścianie	ok. 30–40 cm przy gęstszym prowadzeniu albo 50–100 cm przy prostszym układzie
Średnica stalowej linki	ok. 3–5 mm

Te wartości potraktuj jako punkt wyjścia. Przy dużej pergoli, trudnym gruncie, montażu przy elewacji lub konstrukcji nad przejściem warto skonsultować dobór kotew i przekrojów z fachowcem.

Materiały i przygotowanie

Co wybrać?

Drewno

Dobre do pergoli i trejaży, ale tylko w większych przekrojach oraz po zabezpieczeniu przed wilgocią.

Metal

Najtrwalszy wybór pod ciężką glicynię. Sprawdza się przy pergolach, linkach, łukach i stelażach.

Linki stalowe

Dyskretne i wygodne przy ścianie, murze lub ogrodzeniu. Wymagają mocnych kotew i napinaczy.

Czego unikać?

Cienkich krtek, lekkich palików, plastiku, luźnych linek i elementów bez zabezpieczenia przed wilgocią.

Przed montażem sprawdź

- ✓ Czy podłoże utrzyma kotwy, słupy albo śruby?
- ✓ Czy podpora będzie odsunięta od ściany przynajmniej o 5–10 cm?
- ✓ Czy masz dostęp do pędów, które trzeba będzie przycinać?
- ✓ Czy konstrukcja ma zapas miejsca na dalszy wzrost glicynii?
- ✓ Czy drewno lub metal są zabezpieczone przed wilgocią?

Najczęstszy błąd

Najczęstszy problem to budowa podpory pod aktualny rozmiar sadzonki. Glicynia szybko rośnie, drewnieje i z czasem zaczyna wywierać nacisk na elementy, które oplata. Dlatego konstrukcja powinna mieć zapas wytrzymałości już od pierwszego sezonu.

Podpora przy ścianie

Jak zrobić podporę przy ścianie?

1 Wyznacz szerokość i wysokość.

Zaplanuj powierzchnię, po której ma rosnąć glicynia, z zapasem na kolejne sezony.

2 Sprawdź instalacje w ścianie.

Przed wierceniem upewnij się, że w miejscach mocowania nie biegną przewody ani rury.

3 Zamontuj kotwy w nośnym podłożu.

Nie mocuj podpory wyłącznie w ociepleniu. Dobrym punktem wyjścia jest rozstaw kotew co ok. 60–80 cm.

4 Zachowaj dystans od elewacji.

Odsuń podporę od ściany o minimum 5–10 cm, a przy silnym wzroście najlepiej o 10–15 cm.

5 Przykręć kratę albo zamontuj oczka i linki.

Przy kracie użyj kilku punktów mocowania, a przy linkach dodaj oczka, haki i napinacze.

6 Poprowadź młode pędy.

Przywiąż je miękką taśmą ogrodniczą i nie zaciskaj wiązań zbyt mocno.

Kotwy powinny trzymać się stabilnego podłoża konstrukcyjnego, a nie wyłącznie warstwy ocieplenia.

Pergola dla glicynii

Jak zrobić pergolę?

1 Wyznacz obrys i rozstaw słupów.

Przy większej konstrukcji zachowaj równy rozstaw słupów, zwykle ok. 2–3 m.

2 Wykop otwory pod fundamenty.

Otwory pod słupy lub kotwy powinny mieć zwykle ok. 60–80 cm głębokości, zależnie od gruntu.

3 Osadź kotwy lub słupy.

Drewniane słupy najlepiej montować w stalowych stopach, żeby nie stały bezpośrednio w wilgotnej ziemi.

4 Zamontuj belki nośne.

Przykręć górne belki do słupów, używając śrub, kątowników albo innych łączników konstrukcyjnych.

5 Dodaj poprzeczki i zastrzały.

Poprzeczki rozłożą ciężar pędów, a zastrzały ograniczą chwanie się pergoli na wietrze.

6 Zabezpiecz drewno lub metal.

Drewno zaimpregnuj, a metal zabezpiecz przed korozją, szczególnie w miejscach łączeń i cięć.

System linek stalowych

Jak zrobić podporę z linek?

1 Zaplanuj układ linek.

Przy młodej roślinie wystarczą 3–4 poziome linki. Przy większej powierzchni lepszy będzie gęstszy rozstaw.

2 Zaznacz punkty mocowania.

Zachowaj równy poziom i sprawdź, czy oczka lub haki będą osadzone w stabilnym podłożu.

3 Załóż stalową linkę.

Wybierz linkę nierdzewną lub ocynkowaną o średnicy ok. 3–5 mm.

4 Dodaj napinacze.

Przydadzą się szczególnie na dłuższych odcinkach i tam, gdzie pędy będą prowadzone poziomo.

5 Sprawdź stabilność.

Po montażu pociągnij każdy odcinek i sprawdź, czy kotwy nie ruszają się w podłożu.

Same linki nie wystarczą, jeśli haki, kotwy albo śruby są osadzone w zbyt słabym podłożu.

Prowadzenie pędów i kontrola podpory

Prowadzenie pędów

- ✓ Wybierz kilka najmocniejszych pędów jako główne ramiona rośliny.
- ✓ Rozkładaj pędy równomiernie, aby nie obciążały jednej linki, belki albo słupa.
- ✓ Przywiąż młode pędy miękką taśmą ogrodniczą, elastyczną opaską albo sznurkiem.
- ✓ Nie zaciskaj wiązań zbyt mocno, bo pędy glicynii będą grubieć.
- ✓ Unikaj cienkiego drutu, żyłki i sztywnych zacisków bezpośrednio na pędach.

Przegląd po sezonie

- ✓ Sprawdź, czy kotwy stabilnie trzymają się w gruncie, murze albo słupkach.
- ✓ Dokręć śruby, wkręty, kątowniki i inne łączniki.
- ✓ Oceń, czy słupy nie zaczęły się przechylać.
- ✓ Sprawdź rdzę, pęknięcia drewna, butwienie i luzy na łączeniach.
- ✓ Popraw napięcie linek, jeśli zaczęły zwisać.