

DRZEWA FACHOWE PRZESADZANIE Eco Avengers



JAKIE GATUNKI DRZEW MOŻNA PRZESADZAĆ?

TAK dobrze znoszą przesadzanie	MOŻNA PRÓBOWAĆ średnio znoszą przesadzanie	NIE dojrzałe źle znoszą przesadzanie
klon zwyczajny i klon jawor	wierzby (b. dobrej kondycji)	jesion wyniosły
platan klonolistny	dąb szypułkowy	brzozy (zwł. b. brodawkowata)
dąb czerwony	dąb bezszypułkowy	świerki (zwł. ś. pospolity)
lipy	buk zwyczajny	sosny (zwł. s. zwyczajna)
daglezie		orzech włoski, głogi, jarząb

WIELE ZALEŻY OD WIEKU DRZEWA

Im mniejsze, młodsze drzewo, tym lepiej regeneruje się po przesadzeniu. Bez problemu można przesadzać młode egzemplarze nie wymagające specjalnych przygotowań. Granicznym wiekiem jest:

- 20 lat dla drzew o drewnie twardym (np. dąb szypułkowy, buk zwyczajny)

- 25 lat dla drzew o drewnie miękkim i średnio twardym (np. lipy, klony)

Powyżej tego wieku wzrasta ryzyko, że przesadzone drzewo nie przeżyje. W przypadku dojrzałych drzew gatunków źle znoszących przesadzanie, realna i potwierdzona szansa na przeżycie, to max 30% (z profesjonalną pielęgnacją).

PRZESADZAMY TYLKO DRZEWA ZDROWE I SYMETRYCZNE!

Drzewo musi być zdrowe, inaczej nie przeżyje w nowym miejscu. Szczególnie w złym stanie znajdują się drzewa miejskie, latami traktowane solanką i zanieczyszczeniami, rosnące w mocno ubitej ziemi. Dlatego przed przesadzeniem należy dobrze zbadać kondycję drzewa. Nierozpoznane choroby utrudniają regenerację i mogą spowodować uschnięcie drzewa. Drzewa zakwalifikowane do przesadzenia nie mogą mieć takich wad jak: głębokie, próchnięte ubytki, zgnilizny miękkie, siodła próchnicze, liczne dziuple. Dyskwalifikuje asymetryczna korona w stopniu powodującym zaburzenia w równowadze. System korzeniowy też nie może być asymetryczny lub np. splątany z liniami podziemnymi.

UWAGA NA PTASIE GNIAZDA I DZIUPLE!

Możliwość przesadzenia drzew z ptasimi gniazdami lub dziuplami, zawsze należy skonsultować ze specjalistą, który doradzi właściwy sposób postępowania.

ILE TRWA PRZYGOTOWANIE DRZEWA DO PRZESADZENIA?

Jest to zależne od wielkości i gatunku drzewa oraz od metody przesadzenia i od możliwości sprzętu, którym będziemy przesadzali. Młode drzewa nie wymagają przygotowania. Im starsze drzewo tym okres ten powinien być dłuższy. W przypadku dojrzałych, dużych drzew, przygotowania mogą potrwać nawet do 3 lat.

JAK PRZYGOTOWAĆ DUŻE DRZEWO DO PRZESADZENIA?

- Zaczynamy najczęściej ok. 1-2 lata wcześniej.
- Wokół drzewa wyznaczamy okrąg o średnicy ok. 10-12 razy większej od średnicy pnia drzewa.
- Wzdłuż okręgu wykopujemy wąski rowek, głęboki na ok. 60-80 cm.
- Rowek zabezpieczamy folią i zasypujemy ziemią lub piaskiem.
- To sygnał dla korzeni do zagęszczenia.
- Odizolowaną bryłę korzeniową trzeba podlewać.



W JAKI SPOSÓB PRZESADZAMY DRZEWA?

Drzewa przesadzamy wraz z bryłą korzeniową o odpowiednich rozmiarach. W uproszczeniu zakładamy, że średnica bryły korzeniowej powinna być ok. 10-12 razy większa od średnicy pnia drzewa. Przesadzarki używamy do ok. 25 cm średnicy pnia (tj. 80 cm obwodu). Dostępne w Polsce urządzenie umożliwia przesadzenie bryły korzeniowej o średnicy do 2,5 m. Powyżej 25 cm średnicy pnia używamy koparki i dźwigu. Pamiętajmy, że im bardziej uszkodzimy korzenie, tym bardziej wzrasta ryzyko niepowodzenia całej akcji.

GDZIE PRZESADZAĆ?

W miejsce o podobnych warunkach w jakich roste drzewo. Sadząc w nowe miejsce należy zachować kierunki geograficzne wzrostu korony, tj. wschód korony sadzimy w kierunku wschodnim w nowym miejscu. Należy też zwrócić uwagę na wiatr. Drzewa wcześniej osłonięte, kiedy trafią na wietrzny teren, przechładzają się, usychają lub tracą odporność mechaniczną i stają się kruche. Przesadzamy w glebę żyjącą mikrobiologicznie. Wskaźnikami życia gleb są dżdżownice, bakterie i pierwotniaki. Jednak wybór miejsca przesadzania jest często ograniczony infrastrukturą liniową. Jeśli drzewo jest duże, a na drodze do nowego miejsca będą np. linie energetyczne, mosty, wąska zabudowa, to tego drzewa nie da się przewieść.

KIEDY PRZESADZAĆ?

Drzewa przesadzamy w okresie bezlistnym - od października do kwietnia. Najlepiej gdy temperatura powietrza jest niższa niż 8-9° C i grunt nie jest zamrznięty (dopuszczalne lekkie, płytkie przemarznięcia). W określonych sytuacjach drzewa można przesadzać z nabrzmiałymi pąkami liściowymi i kwiatowymi. To jest zależne od gatunku, wielkości drzewa, jego zdrowia.

CO PO PRZESADZENIU?

Drzewa po przesadzeniu stabilizujemy (paliki i wiązania, odciągi lub stabilizatory wewnętrzne). W ciągu ok. dwóch lat drzewa się regenerują, a dopiero w trzecim roku zaczynają rosnąć. Ten okres może się wydłużyć nawet do pięciu lat w przypadku dębów i buków. Reakcja drzew na przesadzenie może być różna. Od zatrzymania wzrostu, przez pojawianie się lekkiego posuszu, aż do śmierci drzewa. Dlatego po przesadzeniu drzewa wymagają kontroli i doglądania. Są wrażliwe na przemarzanie. Koniecznie trzeba je podlewać. Czasami wskazany jest hydrożel. Nigdy nie stosujemy szybko działających nawozów mineralnych – jedynie te o powolnym działaniu. W określonych przypadkach chwilę przed lub zaraz po przesadzeniu trzeba dokonać redukcji masy korony drzewa.

CZY DRZEWA WARTO PRZESADZAĆ?

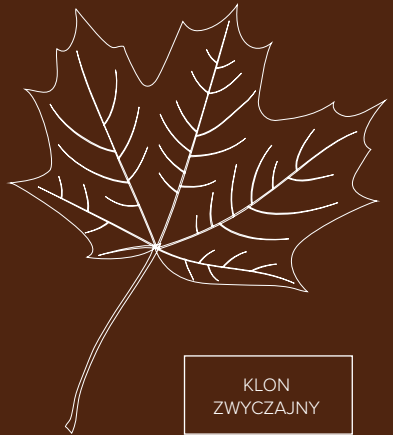
Zdecydowanie warto! Zarówno piękne duże drzewa, jak i te mniejsze. A czasem nawet pojedyncze samosiejki, które mają dużą siłę regeneracyjną i dobrze się przyjmują w nowych miejscach. To prawda, że miasta się rozrastają, ludzie potrzebują domów, a wolnych terenów jest coraz mniej. Jednak miasta bez drzew nie nadają się do życia. Drzewa chronią nas przed upałami, a po burzach chłoną nadmiar wody. Dostarczają nam tlen, oczyszczają i nawilżają powietrze. Są siedliskiem i pokarmem dla wielu ptaków, pożytecznych owadów i innych zwierząt i organizmów. Każde drzewo, które uda się uratować w obecnych czasach, to nieoceniona wartość dla ludzi i przyrody. Dlatego jeśli konieczna jest inwestycja na zadrzewionym terenie, to pomyślmy, jak chociaż część z nich przesadzić.

CZY TO SIĘ UDA?

Wszystko zależy od gatunku drzewa i jego stanu oraz profesjonalnego przygotowania i późniejszej opieki. Sukces dla mieszkańców miast i natury będzie wtedy, kiedy drzewo dobrze i fachowo zostanie wskazane do przesadzenia, a całym procesem przesadzania zajmą się doświadczeni fachowcy.



DĄB
SZYPULKOWY



KLON
ZWYCZAJNY

PZFD

Polski Związek Firm Deweloperskich

Polski Związek Firm Deweloperskich
Plac Trzech Krzyży 10/14
00-499 Warszawa
tel.: 22 745 01 00
e-mail: biuro@pzfd.pl



LIPA
DROBNOLISTNA