

## Projektowana zieleń –dobór gatunków

Projektowana zieleń składa się z nasadzeń drzew iglastych. Planowany gatunek charakteryzują się stosunkowo niewielkimi wymaganiami glebowymi oraz wysokimi walorami estetycznymi. Istotnymi dla tego projektu jest głównie gatunek pochodzący z naszej strefy klimatycznej. Zgodnie z decyzją inwestora w projekcie znaczący udział mają mieć drzewa iglaste. Rośliny iglaste w porównaniu z liściastymi wykazują mniejszą wrażliwość na szkodliwe emisje, wiele gatunków i odmian dobrze radzi sobie w niesprzyjających warunkach środowiska, są również niezwykle tolerancyjne co do podłoża i dobrze rosną na glebach przeciętnych lub ubogich. Zmienność form, kształtów i barw często w obrębie tylko jednego gatunku sprawia, iż iglaki stosuje się w różnego rodzaju zestawieniach kompozycyjnych. Drzewa iglaste jako osłona nieatrakcyjnych miejsc, ścian budynków, w tym konkretnym przypadku wiat, boksów. Drzewa iglaste sadzone będą również w miejscach trudnodostępnych dla kosiarki, głównie na nierównościach terenu, niewielkich powierzchniach, skarpach.

Obok funkcji ozdobnych ważną zaletą roślin okrywowych, w tym przypadku świerków jest utrzymanie w glebie odpowiedniej wilgotności jak również ograniczenie występowania chwastów. Sadzone w pobliżu ogrodzeń, parkingów doskonale maskują ostre krawędzie ścieżek i odgradzają teren od sąsiednich nieruchomości.

Świerki sadzimy na tej samej głębokości na której sadzonki rosły na szkółce. Jak to oszacować? Bardzo prosto- na pniu znajduje się zgrubienie (szyjka korzeniowa), które powinno znajdować się na równi z powierzchnią ziemi. Podczas sadzenia korzenie świerka powinny zwiisać ku dołowi pod kątem prostym w stosunku do ziemi. Jeżeli korzenie są zbyt długie należy je lekko podciąć np. sekatorem. Następnie sadzonkę umieszczamy w ziemi i powoli zasypujemy. Kolejnym krokiem jest „udeptanie” ziemi wokół sadzonki, należy tutaj zwrócić uwagę, czy wokół rośliny nie tworzy się dołek, jeżeli tak się stanie, należy uzupełnić go ziemią i ponownie udeptać. Po zasadzeniu sadzonkę radzimy podlać wodą.

W przypadku sadzenia świerków odległość jaką należy zachować między sadzonkami to 1m/1,2m – czyli odległość między sadzonkami w rzędzie to 1m, zaś odległość między rzędami 1,2m lub odwrotnie. Taka przestrzeń gwarantuje sadzonkom odpowiednią ilość miejsca do rozrostu i modelowania.

W przypadku wystąpienia niemożliwych do przewidzenia na etapie projektowania przeszkód w zaplanowanym rozmieszczeniu sadzonek w terenie dopuszcza się niewielkie przesunięcia sadzonych roślin w ramach projektowanych grup. Również dopuszcza się zmiany w doborze odmian, fakt ten jednak powinien być uzgodniony z autorem projektu i odnotowany w protokole odbioru robót.

Wykonawca nasadzeń zobowiązany jest do wykonania wszelkich prac będących przedmiotem zlecenia(projektu) zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej i rzetelnej wiedzy zawodowej, a także zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie wykonawstwa terenów zieleni. Wszystkie prace związane z zakładaniem zieleni na terenie inwestycyjnym prowadzone będą dopiero po zakończeniu prac budowlanych, związanych z przebudową istniejącego ogrodzenia, jak również po zakończeniu prac związanych z porządkowaniem istniejącej zieleni. Prace realizacyjne powinny być wykonane przez specjalistyczną firmę ogrodniczą, posiadającą odpowiednie doświadczenie w prowadzeniu tego typu robót.

Przygotowanie podłoża pod warstwę urodzajną gleby należy oczyścić z chwastów, korzeni roślin (jeśli takie występują) oraz większych kamieni. Zanieczyszczenia należy trwale usunąć z terenu. Po oczyszczeniu teren należy przygotować pod siew i sadzenie za pomocą glebogryzarki, następnie wyrównać i nawieźć ziemię urodzajną (warstwa około 7-10cm) i ponownie teren po raz kolejny wyrównać najlepiej za pomocą grabi.

