

Rewitalizacja zabytkowego parku we wsi Wierzbica Dolna

Gmina Wołczyn nr Działki 214/1

się zastosować w tym przypadku, sadzone z dobrze uformowaną bryłą korzeniową można sadzić przez cały okres wegetacji. Zaleca się sadzenie wyłącznie dużych egzemplarzy. Pamiętać jednak należy, by sadzenie to odbywało się przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (pochmurny, deszczowy i bezwietrzny dzień) oraz o zabezpieczeniu dostatecznej ilości wody (intensywne podlewanie) przez kilka tygodni po posadzeniu, by nie narażać rośliny na przesuszenie – zwłaszcza w okresie letnim.

5.2.3.2. Przygotowanie powierzchni pod rabaty

Po wyznaczeniu miejsca rabat zgodnie z projektem, należy usunąć wierzchnią warstwę runa. Oczyszczamy teren rabat z chwastów, roślin niepożądanych lub zanieczyszczeń. Całą powierzchnię rabat należy wyścielić włókniną z uwzględnieniem co najmniej 5 cm na zakładki w miejscach łączeń. Włókninę należy kotwić do gruntu drutem ocynk fi 2,5 mm długości 20 cm w kształcie litery „U”. Krawędzie rabat należy ścinać szpadlem w kształt klina. Zapobiegnie to przerastaniu chwastów na powierzchnię rabat i ułatwi pielęgnację. Należy zachować kształt rabat zgodnie z projektem.

5.2.3.3. Przygotowanie podłoża

Gatunki *Taxus*, *Magnolia*, *Buxus*, *Rhododendron* wymagają specjalnego przygotowania podłoża pod sadzenie z użyciem torfu kwaśnego pH 3,5-4,5, wielkości frakcji 0-20mm. Pozostałe gatunki roślin nie wymagają specjalnego przygotowania ziemi do wypełnienia dołów, zaleca się jednak całkowitą wymianę ziemi na żyzną, ogrodniczą lub przynajmniej zmieszanie gleby żyznej z rodzimą w stosunku 1:1.

5.2.3.4. Technika sadzenia

W miejscu sadzenia rośliny należy naciąć agrowłókninę w krzyż, długość poszczególnych nacięć powinna być dostosowana do szerokości dołu pod posadzenie każdej z roślin. Nacięte części agrowłókniny należy podwinąć tak, by nie przeszkadzały w sadzeniu. Wykopujemy płytki, szeroki dół (kolejno pod każdą roślinę). Dół powinien być szerszy od średnicy bryły korzeniowej o głębokość równą wysokości bryły. Najczęściej wielkości te zależne są od wielkości pojemnika, w jakim rosła dana roślina. Dla każdej rośliny należy stosować podobną technikę sadzenia.

Sadzoną roślinę należy umieścić we właściwej pozycji i wypełnić, zaprawić dół do 1/3 wysokości oraz ostrożnie, ale silnie ubić ziemię dookoła podstawy bryły korzeniowej. Następnie wypełnić ziemią pozostałą część dołu, dobrze ją ubijając, żeby nie pozostały puste przestrzenie, które mogą spowodować przesuszenie korzeni. Ziemię należy dosypywać stopniowo, polewając wodą. Po całkowitym wypełnieniu dołu roślina powinna stać mocno, następnie należy obficie podlać rośliny.

W przypadku roślin z gatunku *Taxus*, *Magnolia*, *Buxus*, *Rhododendron* należy dół zasypywać podłożem z użyciem torfu kwaśnego pH 3,5-4,5, wielkości frakcji 0-20mm. Naciętą agrowłókninę należy przykryć miejsce sadzenia. Całość rabat pokrywamy 5 cm warstwą kory mielonej. W przypadku sadzenia roślin pojedynczych, po posadzeniu należy wokół rośliny wykonać misę, którą wypełnia się 5 cm warstwą kory sosnowej (dopuszcza się stosowanie, tzw. kory drzewnej – zrębek), pomoże ona utrzymać dłużej wilgotność gleby wokół rośliny i na powierzchni rabat i utrudni rozrastanie się chwastów.