

## STANDARDY JAKOŚCIOWE WYKONANIA PRAC ( dla części 1)

- I. Krzewy posadzić na agrowłókninie przymocowanej do podłoża szpilami, do przekopanej uprzednio ziemi, pozbawionej darni. Krzewy po posadzeniu należy podlać, agrowłókninę wyściółkować korą.
- II. Drzewa należy posadzić zgodnie z niżej wymienionymi punktami:
  1. Wytyczenie miejsca w terenie.
  2. Wykopanie dołu o średnicy 2x większej niż średnica bryły korzeniowej sadzonego drzewa. W przypadku sadzenia drzew w tzw. misach chodników (do 5% liczby drzew z zamówienia) należy przewidzieć usunięcie ziemi z całej misy na głębokość równą wysokości bryły korzeniowej i uzupełnienie dołu ziemią urodzajną.
  3. Dół musi być kwadratowego kształtu, tj. należy przez to rozumieć ścięcie ścian dołu tak, aby tworzyły one narożniki – górna część dołu wraz z misą powinna być okrągła, natomiast dno dołu powinno mieć kształt kwadratu.
  4. Głębokość dołu sadzeniowego ma być równa wysokości bryły korzeniowej. W celu poprawnego oszacowania wysokości bryły korzeniowej należy: odciąć druty (sznury) oplatające bryłę, tak aby w przyszłości nie stanowiły przeszkody dla wzrostu odziomka i korzeni; zdjąć ewentualny nadkład ziemi z szyi korzeniowej.
  5. Bezwzględnie zabrania się przekopywania i rozluźniania dna dołu sadzeniowego – co w przyszłości mogłoby skutkować osiadaniu drzewa.
  6. Umieszczenie drzewa w dole – szyja korzeniowa powinna się znajdować na poziomie gruntu. Dopuszcza się, aby szyja korzeniowa była umiejscowiona do 5 cm nad poziomem gruntu. Niedopuszczalne jest, aby szyja była zlokalizowana poniżej poziomu gruntu oraz/lub była zasypiana.
  7. Zaprawa dołu ziemią urodzajną do połowy głębokości.
  8. Wykonanie misy o regularnym, okrągłym kształcie i średnicy min. 50 cm. W odległości 1/3 promienia misy od pnia należy wykonać zagłębienie ze spadkiem (na 2/3 długości promienia) w kierunku krawędzi misy. Najgłębszy punkt zagłębienia powinien znajdować się na krawędzi misy i wynosić 10 cm. Nie dopuszcza się usypywania ziemi dookoła pnia tak, że będzie ona tworzyła „górkę” oraz usypywania ziemi brzegu misy w postaci wału.
  9. Ściółkowanie średnio zmieloną korą drzew iglastych warstwą 5-cio centymetrową (do powierzchni gruntu rodzimego). Materiałem tym należy wypełnić zagłębienie w misie opisane w pkt. 8. Obszar bezpośrednio przy pniu, rozciągający się na szerokości 1/3 promienia misy nie powinien być ściółkowany.
  10. Zalanie wodą po posadzeniu – min. 50 l na jedno drzewo.
  11. Po zakończeniu sadzenia teren należy uprzątnąć, a urobek wywieźć najpóźniej następnego dnia po wykonaniu sadzenia.
  12. Stabilizacja drzew w gruncie:

Stabilizacja drzewa w gruncie poprzez opalikowanie trzema palikami (przy sadzeniu drzew należy uwzględnić cenę opalikowania). Paliki toczone, o średnicy 6-8 cm, wysokości 250 cm powinny być nowe, wykonane z drewna ciśnieniowo

impregnowanego. Paliki należy wbić w ziemię na głębokość 50 cm poza bryłą korzeniową przed zasypaniem dołu z sadzonym drzewem. Paliki należy połączyć ze sobą dziewięcioma poprzeczkami z półpalika (paliki powinny być zbite u góry w jedną obręcz, a na dole w dwie obręcze). Pień drzewa mocujemy do palików taśmą w kolorze zielonym, czarnym lub brązowym.

13. Zakładanie osłon na pnie drzew - do zabezpieczenia pni drzew może być zastosowana osłona w kolorze zielonym lub szarym, wykonana z wysokowartościowego tworzywa sztucznego, odporna na promieniowanie UV i nie ulegająca deformacjom, posiadająca optymalne otwory wentylacyjne. Wysokość osłony musi wynosić min. 20 cm, a szerokość musi być dostosowana do obwodu pnia z zachowaniem właściwego dystansu.
14. Odpady powstałe w wyniku świadczenia usługi winny być zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zmianami).