

## **SZCZEGÓŁY WYKONANIA**

Rozpoczynamy od zabiegów pielęgnacyjnych w koronach drzew wykonując cięcia sanitarne (cięcia posuszu gałęzi i konarów drzew) oraz cięcia korekcyjne polegające na uzyskaniu optymalnych kształtów koron oraz prześwietleniu poszczególnych koron drzew.

W miarę możliwości nawozimy drzewa w najbliższym otoczeniu pni lub w zasięgu korony stosując odwierty doglebowe dozujące nawozy wieloskładnikowe wolno rozkładające (Osmocote o 6 miesięcznym cyklu uwalniania składników).

Powierzchnie wokół pni mulczujemy korą mieloną, zrąbkowanymi gałęziami, konarami lub innymi odpadami biologicznymi. Wszelkie gałęzie i konary po konserwacji drzewostanu należy przesortować – zdrowe poddać zrąbkowaniu na miejscu, urobek należy wysypać wokół pni wzbogacając mulcz. Konary i gałęzie chore oraz porażone należy wywieźć i spalić.

Prace można wykonywać przez cały sezon wegetacyjny i poza nim. Przy terminie wiosennym należy zwrócić szczególną uwagę przy cięciach klonów, grabów, wiązy, wierzby i innych drzew „płaczących” na tzw. „płacz wiosenny” czyli silne wydzielanie soków. W okresie od października do maja w wyniku naruszenia łączności tkanek (stosowanie cięć chirurgicznych) wydzielają obficie soki, co przyczynia się do częściowego osłabienia ich kondycji biologicznej. Idealem byłoby cięcie tych drzew, w krótkim 4-miesięcznym okresie ich pełnej wegetacji, tj. od końca maja do końca września.

Prace przy drzewostanie powinna wykonywać doświadczona jednostka specjalistyczna pod nadzorem osoby uprawnionej.

Nasadzenia wykonujemy wiosną lub jesienią, jedynie w przypadku materiału ukontenerowanego nasadzenia można wykonać poza tymi terminami.

Zakupiony materiał szkółkarski powinien spełniać obowiązujące w Polsce normy i parametry jakościowe. Drzewa i krzewy należy wysadzać zgodnie z zasadami agrotechniki w doły większe o 1/3 od brył korzeniowych (drzewa min. 0,7 x 0,7 x 0,7 m; krzewy min. 0,5 x 0,5 x 0,5 m) zaprawione urodzajną glebą.

Po wysadzeniu drzewa palikujemy co najmniej 1 palikiem z zasadą ograniczonej elastyczności. Po drzewem formujemy misę, podlewamy i obsypujemy powierzchnie przekompostowaną mieloną korą.

## **PIELĘGNACJA GWARANCYJNA**

Po założeniu nasadzenia powinny być objęte roczną intensywną opieką gwarancyjną. Natomiast nasadzenia rekompensacyjne min. 3 lata.

## **UWAGI KOŃCOWE**

Park z istniejącym materiałem roślinnym cechuje się ogromnymi walorami estetycznymi, wartymi najwyższej troski ze strony właściciela. Walory te są elementami nieodnawialnymi, elementami, które łatwo mogą ulec zniszczeniu i zapomnieniu. Zachowanie ich należy w dużej mierze od właściciela. Wszystko to można i należy wykorzystać do promocji tego miejsca jako obiektu cennego nie tylko ze względu na jego historię, ale również i wartości krajobrazowe.

Dobór gatunków został sprawdzony z listą Związku Szkółkarzy Polskich, co gwarantuje dostępność każdego zaproponowanego gatunku na terenie Polski. Przy kupnie materiału szkółkarskiego należy pamiętać o dodatkowym 5% zapasie roślin. Pamiętać należy, iż efekty założone przez architekta widoczne będą po 3-5 latach. Na mapie rozrysowano wielkości drzew oraz krzewów w pełni już dojrzałych, osiągających swe optymalne warunki rozwoju. W pierwszych latach po posadzeniu kompozycje mogą wydawać zbyt puste. Nie należy wtedy na siłę dosadzać roślin, których nie ujęto w projekcie. Różnica ta wynika najczęściej z kupna młodego materiału szkółkarskiego, który ogromnie różni się od formy dorosłej. W latach początkowych wyznaczone rabaty należy korować, co zapewni im estetyczny wygląd oraz pomoże w utrzymaniu wilgoci na rabacie.

Zaleca się założenie tzw. „księgi ogrodu”, którą prowadzi i przechowuje właściciel. Należy notować w niej: stan zachowania, wszelkie zmiany, remonty, ubytki i dosadzenia jakie mają miejsce podczas użytkowania. Dobrze prowadzona książka staje się szczegółowym dokumentem historycznym.

Ze względu na charakter założenia dopuszcza się etapowanie prac, z pierwszeństwem dla robót najpilniejszych i najważniejszych lub zabezpieczających. Są to roboty związane z intensywną pielęgnacją drzewostanu parkowego, leczeniem i zabezpieczaniem starych drzew, opiekę nad drzewami okazowymi.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczególnymi.

Instalowane urządzenia muszą być w pełni sprawne oraz posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polskimi normami.

Wykonawcę poszczególnych robót budowlanych obowiązują „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” i normy obowiązkowego stosowania.

Projekt jest objęty prawem autorskim.