

Drzewa liściaste

Cechy materiału roślinnego zastosowanego do nasadzeń drzew.

Drzewa liściaste powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany oraz posiadać następujące cechy:

- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik,
- pędy korony u drzew nie powinny być przycięte,
- pędy boczne korony drzew powinny być równomiernie rozmieszczone,
- przewodnik powinien być prosty,
- blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte,
- system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty,
- na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne,
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona,
- nie dopuszcza się możliwości występowania chorób i szkodników.
- bryła korzeniowa w balocie, wyodrębniony prosty pień oraz ukształtowana korona na wysokości 1,8 – 2,0 m , a obwód pnia mierzony na wysokości 1 m - 14 - 16 cm.

Wymagania dotyczące techniki sadzenia drzew.

Drzewa należy sadzić we wcześniej przygotowane doły o wymiarach 70 x 70 x 70 cm. Po umieszczeniu drzew w dołach należy rozciąć siatkę z drutu spinającą balot w celu umożliwienia swobodnego rozrostu systemu korzeniowego oraz wypełnić doły ziemią urodzajną. Każde drzewo należy przymocować taśmą do 3 palików. Paliki powinny być połączone u góry drewnianymi poprzeczkami. Paliki powinny być okorowane, zaimpregnowane o średnicy 6-9 cm.

Po posadzeniu drzewa należy obficie podlać. Wokół drzew należy wykonać misy, powierzchnię mis wyściółkować przekompostowaną korą (warstwą kory o grubości minimum 7 cm) Każde drzewo powinno być zaopatrzone w etykietę z nazwą gatunku i odmianą.

Gatunki i odmiany drzew liściastych do nasadzeń uzupełniających w pasach drogowych ulic na terenie Białegostoku:

Grab pospolity

Lipa drobnolistna (Tilia cordata)

Jarząb szwedzki (Sorbus Intermedia)

Jarząb mączny