

Szczecin, dn. 19.05.2004

WZ/Ia/BS/184/1231/2004

Urząd Miejski w Szczecinie
Wydział Inwestycji Miejskich

2004-05-21

Urząd Miejski
Wydział Inwestycji Miejskich
Pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

2004-05-19

L.dz. WIM 76783

L.dz. RKP 877

sprawa: parametrów drzew i krzewów do nasadzeń miejskich

Zakład Usług Komunalnych po przeanalizowaniu oferty szkółek roślin ozdobnych przedstawia optymalne parametry materiału szkółkarskiego, który powinien być stosowany do nasadzeń miejskich. Materiał użyty do nasadzeń powinien być:

- zdrowy,
- bez śladów żerowania szkodników,
- oznak chorób,
- niedoborów składników pokarmowych,
- o prawidłowym turgorze (bez oznak zwiędnięcia, przesuszenia bryły korzeniowej),
- bez złamań pędów, otarć korowiny, prawidłowo zrosniętym miejscu szczepienia/okulizacji
- o symetrycznie rozwiniętej części nadziemnej,
- o zdrowym systemie korzeniowym, bez oznak przesuszenia, zgrubień, pęknięć połamanych korzeni szkieletowych, o nieuszkodzonej szyjce korzeniowej.

Materiał szkółkarski stosowany do nasadzeń może być:

- kopany z gruntu „bez bryły” – rośliny żywoplotowe – np. ligustr pospolity, porzeczka alpejska, forsycja pośrednia – min. 3 pędy, długość pędów ok. 40 cm, dopuszczalne są rośliny 2 pędowe
- drzewa alejowe liściaste oraz iglaste z gatunku: miłorząb dwuklapowy, solitery - gatunki silnie rosnące np. platan klonolistny, lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, dąb czerwony, dąb szypułkowy – wys. 300-350 cm, obw. pnia 16-18, bryła korzeniowa średnicy min. 40 cm
- drzewa alejowe, gatunki słabo rosnące w tym szczepione np. głóg pośredni, surmia bignoniowa odm. Nana, wiśnia osobliwa odm. Umbraculifera – wys. pnia min. 220 cm, wysokość rośliny ok. 300 cm, obw. pnia 14-16 cm lub ew. 12-14 cm, bryła korzeniowa średnicy min. 35 cm
- drzewa alejowe iglaste, solitery – wys. min. 180 cm, zalecany obw. pnia min. 12-14, bryła korzeniowa średnicy min. 40 cm
- krzewy liściaste i iglaste – gatunki pospolite np. dereń biały, jaśminowiec wonny, jałowiec Pfitzera, mikobiota syberyjska – w pojemnikach min. C3
- krzewy liściaste i iglaste, solitery – gatunki rzadziej spotykane np. hortensja krzewiasta, dereń kousa, ketmia syryjska – w pojemnikach min. C5

Z-ca Dyrektora Wydziału

mgr inż. Witold Buczyński

*Wsk - 1x
Jm - 1x
VI-MW, MW, MS - 1x
VI-AB, AW - 1x
do wyrobku
wykonanie
stosownie
21.05.04*