

## SPECYKACJA MATERIAŁU ROŚLINNEGO

## DRZEWA:

Lp.	Nazwa polska/ nazwa łacińska	Forma	Wysokość części nadziemnej cm	Obwód cm	Ilość sztuk
1.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> 'Purple Globe'	Na	200 – 220	14-16	6
2.	Magnolia japońska <i>Magnolia kobus</i>	Na	150 - 180	-	1

## KRZEWY:

Lp.	Nazwa polska/ nazwa łacińska	Ilość sztuk	Wysokość rośliny (cm)	Min. ilość pędów nadziemnych
1.	Róża - <i>Rosa</i> 'Wsisse immensee'	36	20 - 30	3
2.	Lilak pospolity - <i>Syringa vulgaris</i> 'Edith cavell'	1	50 - 60	5
3.	Pięciornik krzewiasty - <i>Potentilla fruticosa</i> 'Sommerfloor'	1	20 - 30	3
4.	Berberys Thunberga - ' <i>Berberis thunbergii</i> 'Admiration'	3	20 - 30	3
5.	Trzemielina Fortune'a - <i>Euonymus fortune</i> 'Coloratus'	45	20 - 30	3
6.	Pięciornik krzewiasty - <i>Potentilla fruticosa</i> 'Jackman's Variety'	8	40 - 50	5

## BYLINY:

Lp.	Nazwa polska/ nazwa łacińska	Ilość sztuk	Pojemnik(l)
1.	Szałwia omszona – <i>Salvia nemorosa</i>	23	P7
2.	Powojnik – <i>Clematis</i> 'Sizaia Ptitsa' <i>Grupa Integrifolia</i>	12	P9 odmiana bylinowa
3.	Bodziszek kantabryjski – <i>Geranium cantabrigense</i> 'Cambridge'	14	P7
4.	Macierzanka piaskowa – <i>Tymus praecox</i> 'Coccineus'	22	P5
5.	Dąbrówka rozłogowa – <i>Ajuga reptans</i>	100	P5
6.	Pragnia syberyjska – <i>Waldsteinia ternata</i>	500	P5

- dostarczone sadzonki powinny być zgodne z normą PN-87/R-67023 i PN-87/R-67022, właściwie oznaczone,
- sadzonki drzew i krzewów powinny być prawidłowo uformowane,

- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- system korzeniowy powinien być prawidłowo rozwinięty z licznymi korzeniami bocznymi, bez wyraźnych uszkodzeń, nieprzesuszony,
- przewodnik powinien być wyraźnie prosty,
- blizny na przewodniku powinny być dobrze zrośnięte,
- krzewy liściaste muszą mieć przynajmniej 3 dobrze wykształcone pędy główne,
- dostawca materiału sadzeniowego musi udokumentować wiek dostarczonych sadzonek, które muszą odpowiadać obowiązującym w Polsce normom. Wyklucza się zastosowanie sadzonek młodszych niż 5 lat,
- materiał sadzeniowy przed posadzeniem musi być zatwierdzony przez Inspektora nadzoru z ramienia Zamawiającego,
- drzewa muszą być zabezpieczone poprzez palikowanie.

#### Wady niedopuszczalne materiału sadzeniowego:

- silne uszkodzenia mechaniczne,
- odrost podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięcia i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach nadziemnych,
- martwice i pęknięcia kory,
- uszkodzenie pąka szczytowego przewodnika,
- dwupędowe korony drzew formy piennej,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,
- nie w pełni zaleczone blizny na przewodniku.

#### Przygotowanie terenu pod nasadzenia:

- odchwaszczenie gleby,
- przygotowanie dołka o odpowiedniej średnicy,
- przy sadzeniu drzew liściastych należy przed sadzeniem wbić w dno dołka 3 drewniane paliki, wysokość palika wbitego w grunt powinna być równa wysokości pnia posadzonego drzewa, paliki połączyć poprzeczkami,
- posadzenie drzewa i zasypanie ziemią urodzajną,
- uformować misę wokół drzewa,
- obficie podlać i obsypać korą,
- posadzone drzewa przymocować do palików za pomocą taśmy do wiązania drzew.

#### Przygotowanie terenu pod obsadzenia:

- odchwaszczenie gleby,
- rozstawienie bylin w odpowiedniej rozstawie,
- po posadzeniu obfite podlanie roślin,
- wyściółkowanie terenu