

WYKAZ ROŚLIN WRAZ WIELKOŚCIĄ POJEMNIKÓW

| L.P | NAZWA POLSKA | ILOŚĆ | UWAGI |
|-----|-------------------------------------|-------|-------------|
| 1. | hortensja bukietowa 'phanton' | 4 | POJEMNIK C3 |
| 2. | tawuła jap. 'goldflame' | 18 | C3 |
| 3. | pięciornik krzewiasty 'lovely pink' | 39 | C3 |
| 4. | tawuła gestokwiatowa | 11 | C3 |
| 5. | świerk kłujący | 1 | C 15 |
| 6. | jałowiec płozący 'gold star' | 15 | C2 |
| 7. | karagana syb. 'walker' | 1 | C 10 |
| 8. | berberys thynb. Bagatelle' | 3 | C 3 |
| 9. | głóg szkarłatny 'paul's scarlet' | 4 | C 15 |
| 10. | tuja zach. Smaragd' | 74 | C2 |
| 11. | Rośliny sezonowe | 50 | |
| | RAZEM | | |

Wykaz czynności niezbędnych do realizacji założenia:

Realizację projektu roślin należy prowadzić wg ustalonej kolejności prac:

- Oczyszczenie terenu z gruzu, pozostałości budowlanych, starych chodników
- Usunięcie krzewów dziko rosnących,
- Usunięcie starej darniny i chwastów.

- uprawa mechaniczna i ręczna na obszarach przeznaczonych pod zieleni, makroniwelacja,
- sadzenie roślin,
- korowanie ter. przy roślinach
- zakładanie trawników,
- pielęgnacja zieleni.

Kolejność prac może być modyfikowana, w zależności od przyjętej przez wykonawcę i inwestora organizacji i technologii prac. Wskazany jest, aby prace agrotechniczne i ogrodnicze prowadzić po zakończeniu prac związanych z budową ścieżek.

Prace realizacyjne objęte niniejszym projektem, powinny być wykonane z użyciem materiałów o odpowiednim standardzie oraz według zasad sztuki ogrodniczej i obowiązujących przepisów.

Sadzenie drzew i krzewów

- pora sadzenia roślin z odkrytym systemem korzeniowym - jesień lub wiosna,
- miejsce sadzenia - powinno być wyznaczone w terenie, zgodnie z dokumentacją projektową,
- dołki pod drzewa i krzewy : dla krzewów małych 0,3/0,3m, dla krzewów, drzew średnich i dużych 0,5/0,5m. i zaprawione ziemią urodzajną,
- roślina w miejscu sadzenia powinna znaleźć się do 5 cm głębiej jak rosła w szkółce. Zbyt głębokie lub płytkie sadzenie utrudnia prawidłowy rozwój rośliny,
- korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć,
- korzenie roślin zasypywać sypką ziemią, a następnie prawidłowo ubić, uformować miskę i podlać.

Cechy jakościowe materiału roślinnego sadzeniowego

Dostarczone sadzonki powinny być zgodne z normą PN-R-67023 [3] i PN-R-67022 [2], właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia, numer normy.

Sadzonki drzew i krzewów powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany oraz posiadać następujące cechy:

- pąg szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik,
- system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne,
- u roślin sadzonych z bryłą korzeniową, np. drzew i krzewów iglastych, bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona,
- pędy korony u drzew i krzewów nie powinny być przycięte, chyba że jest to cięcie formujące, np. u form kulistych,
- pędy boczne korony drzewa powinny być równomiernie rozmieszczone,
- przewodnik powinien być praktycznie prosty,

- blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte, dopuszcza się 4 niecałkowicie zarośnięte blizny na przewodniku w II wyborze, u form naturalnych drzew.

Wady niedopuszczalne:

- silne uszkodzenia mechaniczne roślin,
- odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych,
- martwice i pęknięcia kory,
- uszkodzenie pąka szczytowego przewodnika,
- dwupędowe korony drzew formy piennej,
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,
- złe zrośnięcie odmiany szczepionej z podkładką.