

## **Lista doboru gatunkowego roślin przewidzianych do nasadzeń**

### **1. Lista doboru gatunkowego drzew:**

- 1) Dąb szypułkowy;
- 2) Dąb bezszypułkowy;
- 3) Klon zwyczajny;
- 4) Klon polny;
- 5) Klon kulisty;
- 6) Jarząb pospolity;
- 7) Jarząb szwedzki;
- 8) Platan klonolistny;
- 9) Grab pospolity;
- 10) Buk zwyczajny;
- 11) Lipa drobnolistna;
- 12) Lipa szerokolistna;
- 13) Brzoza brodawkowata;
- 14) Świerk pospolity;
- 15) Jodła kaukaska;
- 16) Sosna zwyczajna.

### **2. Lista doboru gatunkowego krzewów:**

- 1) Jałowiec pospolity;
- 2) Sosna kosodrzewina;
- 3) Irga *Cotoneaster*;
- 4) Cis pospolity;
- 5) Dereń świdwa;
- 6) Berberys pospolity;
- 7) Kalina koralowa;
- 8) Tawuła wierzbolistna;
- 9) Głóg jednoszyjkowy;
- 10) Głóg dwuszyjkowy;
- 11) Róża dzika;
- 12) Róża pomarszczona;
- 13) Ligustr pospolity;
- 14) Hortensja bukietowa;
- 15) Hortensja drzewiasta;
- 16) Różanecznik;

### **3. Lista doboru gatunkowego bylin i traw:**

- 1) Konwalia majowa;
- 2) Dąbrówka rozłogowa;
- 3) Bluszcz pospolity;
- 4) Barwinek pospolity;
- 5) Barwinek pospolity;
- 6) Macierzanka piaskowa;
- 7) Rozchodnik ostry i sześciorzędowy;
- 8) Wrzos zwyczajny;
- 9) Zawciąg nadmorski;
- 10) Przetacznik kłosowy;
- 11) Bodziszek czerwony;
- 12) Krwawnik pospolity;
- 13) Kostrzewa owcza;
- 14) Śmiałek darniowy;
- 15) Kosaciec syberyjski;
- 16) Kosaciec żółty;
- 17) Orlik pospolity;

- 18) Dziurawiec zwyczajny;
- 19) Paprotka zwyczajna;
- 20) Dzwonek brzoskwiniolistny;
- 21) Wiązówka bulwkowa;
- 22) Bodziszek łąkowy;
- 23) Turzyca pospolita;
- 24) Rozchodnik wielki;
- 25) Manna mielec;
- 26) Mozga trzcinowata;
- 27) Niezapominajka błotna;
- 28) Rdest węzownik;
- 29) Sit rozpierzchły;
- 30) Wietlica samicza;
- 31) Gajowiec żółty;
- 32) Trzęślica sina;
- 33) Nawrot purpurowy;
- 34) Goździk piaskowy;
- 35) Goździk pyszny;
- 36) Sasanka zwyczajna;
- 37) Wiązówka bulwkowa;
- 38) Trzmielina brodawkowata;
- 39) Tymotka boechmera;
- 40) Szałwia łąkowa;
- 41) Jeżówka (różne odmiany);
- 42) Rozplenica japońska;

#### **4. Lista doboru gatunkowego roślin cebulowych i kłączowych:**

- 1) Cebulica syberyjska;
- 2) Krokus wielkokwiatowy;
- 3) Czosnek olbrzymi;
- 4) Czosnek okazały;
- 5) Tulipan (różne odmiany).

#### Wytyczne dla wszystkich lokalizacji

1. Istniejącą roślinność oraz elementy małej architektury należy wkomponować w całość realizacji prac.
2. Zakup i dostawa materiału roślinnego, ziemi, nawozów, kruszyw oraz innych materiałów niezbędnych do wykonania prac, wykonanie nowych nasadzeń i przesadzeń istniejącej roślinności leży po stronie Wykonawcy.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany gatunków i ilości nasadzeń.
4. Po stronie Wykonawcy pozostaje przygotowanie terenu, w tym usunięcie części istniejących nasadzeń i przygotowanie gruntu pod nowe nasadzenia oraz rośliny przesadzane.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania nasadzeń roślinnych należy właściwie przygotować glebę wzbogacając ją w substancję organiczną.
6. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką ogrodniczą, obowiązującymi normami, wymogami technicznymi. Prace te mogą być wykonywane tylko na wskazanym obszarze, a po zakończeniu teren, na którym były prowadzone prace należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.
7. Materiał roślinny zakupiony przez Wykonawcę powinien posiadać odpowiednie cechy jakościowe i zdrowotne tj. być:
  - 1) czysty odmianowo, zgodny z opisem podanym w specyfikacji,
  - 2) prawidłowo uformowany z zachowaniem charakterystycznej dla gatunku i odmiany wysokości, szerokości i długości pędów,

- 3) bez widocznych objawów chorób i działalności szkodników, patogenów,
  - 4) pozbawiony ran i śladów po świeżych cięciach,
  - 5) bez uszkodzeń mechanicznych, także związanych z interwencją ogrodniczą lub pogodą,
  - 6) z bryłą korzeniową, która po wyjęciu z pojemnika nie może się rozpaść.
8. Prace pielęgnacyjne powinny być wykonywane przez okres udzielonej gwarancji (min. 12 miesięcy).
  9. Gwarancja obejmuje pielęgnację roślin po ich posadzeniu polegającą na:
    - 1) regularnym podlewaniu, monitorowaniu stanu roślin sprawdzając czy nie wykazują oznak braku wody, czas i odstępy monitorowania roślin i podlewania należy uzależnić od warunków atmosferycznych,
    - 2) kontrolowaniu stanu zdrowia roślin w celu wczesnego wykrycia objawów chorobowych i wyboru skutecznego sposobu walki z nimi,
    - 3) cięciu korekcyjnym mającym na celu usuwanie obumarłych części roślin oraz prawidłowe ukształtowanie pokroju,
    - 4) regularnym odchwaszczaniu,
    - 5) wymianie roślin uschniętych i uszkodzonych, suchych, obumierających, chorych, nieestetycznie wyglądających, przemarzniętych do 15% liczby nowych nasadzeń,
    - 6) wymianie wiązań, poprawianie i uzupełnianie palików przy drzewach.
  10. Wykonawca jest zobowiązany wymienić materiał roślinny na własny koszt z zachowaniem parametrów jak w specyfikacji.
  11. Środki ochrony roślin stosowane do zwalczania chorób i szkodników nie mogą stwarzać zagrożenia dla terenów oraz osób znajdujących się w sąsiedztwie pielęgnowanych roślin.
  12. Rośliny wykazujące złą jakość, uszkodzenia, oznaki chorób muszą zostać wymienione na koszt Wykonawcy na nowy materiał.