

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

### **WYTYCZNE RADY OSIEDLA STRZESZYN DOTYCZĄCE NOWYCH NASADZEŃ**

Nowe nasadzenia muszą spełniać poniższe kryteria i być objęte przez INWESTORA minimum 3 letnią pielęgnacją.

#### **A.DRZEWA**

Materiał nasadzeniowy powinien być zgodny z PN-R-67023 i PN-R-67022 oraz być zgodny z zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału szkółkarskiego Związku Szkółkarzy Polskich. Rośliny powinny być prawidłowo uformowane i charakteryzować się następującymi cechami:

- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany;
- drzewa powinny być proporcjonalne tzn. nie mogą być zbyt wyrośnięte ani wyciągnięte w górę;
- drzewa o pokroju i barwie charakterystycznej dla gatunku i odmiany;
- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik;
- pędy powinny być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie), nie powinny wykazywać oznak szkółkowania w zbyt dużym zagęszczeniu;
- system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, a na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne;
- bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona, zabezpieczona jutą lub w pojemniku;
- wszystkie drzewa w formie piennej (Pa 1.8-2.2m), przewodnik powinien być prosty (pęd główny z najwyżej jednostronną krzywizną i odchyleniu od pionu nie przekraczającym 3cm na 1m.),
- o bwód na wys. 1m – minimum 14 cm.
- materiał musi być jednolity w całej partii, zdrowy i niezwiędnięty;
- blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte,
- osłonięta bryła korzeniowa.

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;
- uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej;
- silnie splątane korzenie;
- dwupędowe korony drzew form piennych;
- drzewa o źle wykształconej koronie, zbyt wyrośnięte, zbyt wyciągnięte w górę, złe zrośnięcie odmiany szczepionej z podkładką, jednostronne ułożenie pędów

## **B.ZIEMIA URODZAJNA**

Ziemia o kontrolowanej zawartości próchnicy 3–5 %, nie więcej niż 7% części organicznych (torf). Ma być wilgotna, pozbawiona kamieni większych niż 4cm oraz wolna od zanieczyszczeń fizycznych i chemicznych. PH 5,5-6,8. Stężenie soli mineralnych nie większe niż 3g/1dm<sup>3</sup>.

## **C.PALIKI DREWNIANE**

Średnica nie mniej niż 8cm, wysokość nie mniej niż 3,0m (dla drzew piennych), wysokość nie mniej niż 1,5 (dla drzew form naturalnych). Dodatkowo system mocowań w postaci wiązania taśmą.

## **D.ŚCIÓŁKA**

Wióry z drzew liściastych drobno mielone, pozbawione części zielonych i zanieczyszczeń mechanicznych.

Do nasadzeń zgodnych z załącznikiem graficznym należy wybrać:

Quercus robur- dąb szypułkowy 5 szt.

Crataegus xmedia 'Paul's Scarlet'- głóg pośredni 'Paul's Scarlet' 5 szt.