

## PARAMETRY JAKOŚCIOWE MATERIAŁU ROŚLINNEGO ( dla części 1)

1. Materiał szkółkarski winien być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej.
2. Materiał szkółkarski winien być czysty odmianowo, opatrzony w etykietę szkółkarską z nazwą rodzajową, gatunkową i odmianą drzewa lub krzewu, zahartowany, pozbawiony ran i śladów po świeżych cięciach, zdrowy, wolny od patogenów i szkodników, bez uszkodzeń mechanicznych, martwic i pęknięć kory.
3. Drzewa winny posiadać bryłę korzeniową zabezpieczoną jutą i siatką z drutu nieocynkowanego, której wielkość musi być proporcjonalna do wielkości rośliny lub obwodu. Bryła korzeniowa winna być dobrze przerośnięta korzeniami, wilgotna i nieuszkodzona. Dopuszczalne są drzewa z bryłą korzeniową w opakowaniach alternatywnych przeznaczonych do uprawy roślin.
4. Rośliny w pojemnikach powinny mieć silnie przerośniętą bryłę korzeniową i być uprawiane w pojemnikach o pojemności proporcjonalnej do wielkości rośliny. Korzenie muszą być równomiernie rozłożone w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły korzeniowej. Korzenie nie mogą być zbyt zbite (sfilcowane). Roślina powinna rosnąć w tym samym pojemniku minimum jeden, ale nie więcej niż dwa lata.
5. Pnie drzew winny być proste, korony drzewa o obwodzie ponad 12cm winny zawierać co najmniej 5 gałęzi. Za gałąź nie można uznać pędu jednorocznego, gałęzie muszą mieć co najmniej dwa lata.
6. Kształt i charakter gałęzi korony musi być odpowiedni dla deklarowanej odmiany, wieku i wielkości drzewa, korona nie może mieć rozgałęzień grożących rozłamaniem korony w późniejszym wieku drzewa.
7. Korona nie może mieć więcej niż jednego pędu głównego, pęd główny nie może być uszkodzony. Pęd główny powinien być wyraźny do samej góry korony, wyjątek stanowią odmiany rosnące naturalnie w sposób kulisty, szeroki lub zwisły.
8. Drzewa z bryłą korzeniową o obwodzie ponad 12 cm winny być co najmniej 3 razy szkółkowane.
9. Krzewy winny posiadać min. 3-5 pędów, z typowymi dla danego gatunku, odmiany rozgałęzieniami, wyrastającymi nie wyżej niż 10cm nad szyjką korzeniową. Wielkość pojemnika C4.