

## Cechy jakościowe, jakim powinien odpowiadać materiał szkółkarski

- Materiał roślinny musi pochodzić z licencjonowanej firmy szkółkarskiej i odpowiadać spisowi roślin projektowanych.
- Materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej.
- Rośliny powinny być zdrewniałe (poza roślinami zielnymi), zahartowane oraz prawidłowo uformowane z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, szerokości i długości pędów a także równomiernego rozkrzewienia i rozgałęzienia.
- Drzewa liściaste formy piennej z wyraźnie uformowanym pniem i koroną; pień przewodnik prosty; pędy boczne korony drzewa rozmieszczone równomiernie.
- Sadzonki nie mogą posiadać następujących wad:
  - uszkodzeń mechanicznych części nadziemnej i korzeni,
  - śladów żerowania szkodników i oznak chorobowych,
  - odrostów podkładki poniżej miejsca szczepienia,
  - martwic i pęknięć oraz zmarszczeń kory,
  - uszkodzeń przewodnika i pąka szczytowego,
  - przesuszeń systemu korzeniowego,
  - uszkodzeń bryły korzeniowej,
  - rozwidleń typu V-kształtnego.
- System korzeniowy powinien być dobrze wykształcony, nie uszkodzony, odpowiedni dla danego gatunku, odmiany i wieku rośliny.
- Bryła korzeniowa powinna być dobrze przerośnięta i odpowiednio duża w zależności od gatunku, odmiany i wieku rośliny.
- Rośliny pojemnikowe (kontenerowane) powinny posiadać silnie przerośniętą bryłę korzeniową i być uprawiane w pojemnikach o pojemności proporcjonalnej do wielkości rośliny. Roślina musi rosnąć w pojemniku minimum jeden sezon wegetacyjny, ale nie więcej niż dwa sezony. Drzewa i krzewy nie mogą być produkowane w pojemnikach ażurowych. Ponadto rośliny kontenerowane powinny odpowiadać wszystkim wyżej wymienionym wymaganiom.
- Gabaryty drzew projektowanych: drzewa liściaste: 16-18 cm obwodu pnia na wysokości 100 cm, o koronie (formy pienne) na wys. 2 - 2,2 m.
  - Materiał roślinny powinien być zgodny z „Zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału szkółkarskiego” rekomendowanego przez Związek Szkółkarzy Polskich.
  - Krzewy: wysokość części nadziemnej powyżej 40 cm – bryła korzeniowa w pojemnikach typu C3 lub większe.
  - Krzewy - muszą być minimum dwa razy szkółkowane i mieć przynajmniej 3 dobrze wykształcone pędy główne z typowymi dla odmiany rozgałęzieniami.
  - Sadzone byliny powinny być w pełni wykształcone z zachowaniem naturalnego pokroju, charakterystycznego dla gatunku i odmiany oraz posiadać następujące parametry: - sadzić rośliny w uprawie kontenerowej; - wielkość roślin określa się na podstawie wielkości pojemnika; - sadzić rośliny przeszkółkowane.

Tabela 1. Zestawienie projektowanych roślin zielnych i pnączy

Lp.	Nazwa polska	Liczba	Wielkość pojemnika
44	bluszcz pospolity	300	C2
45	bodziszek korzeniasty 'Album'	2010	P9
46	bodziszek korzeniasty 'Ingwersen's Variety'	290	P9
47	cebuleca dwulistna	1152	Cebule, gatunek I
48	czosnek niedźwiedzi	470	Cebule, gatunek I
49	dąbrówka rozłogowa	100	C2
50	dzwonek pokrzywolistny	22	C1,5
51	dzwonek szerokolistny	20	C1,5
52	fiółek leśny	150	P9
53	funkia 'Sum and Substance'	20	C2
54	kocanki piaskowe	18	C2
55	kokorycz pełna	80	C2
56	kokoryczka wielkokwiatowa	80	C2
57	kopytnik pospolity	600	P9
58	kosaciec syberyjski	52	C2
59	lilia złotogłów	15	Cebule, gatunek I
60	naparstnica zwyczajna	15	C2
61	nerecznica samcza	177	C2
62	orlica pospolita	100	C2
63	orlik pospolity	105	C2
64	parzydło leśne	120	C2
65	pióropusznik strusi	165	C2
66	pierwiosnek wyniosły	20	C2
67	powojnik botaniczny 'Paul Farges'	8	C2
68	prosownica rozpierzchła	178	C2
69	śnieżyczka przebiśnieg	115	Cebule, gatunek I
70	tulipan 'Coquette'	100	Cebule, gatunek I
71	turówka wonna	30	P9
72	zawilec gajowy	100	P9
73	zawilec wielkokwiatowy	35	C2
74	zimowit jesienny	640	Cebule, gatunek I

Tabela 2. Zestawienie projektowanych roślin zielnych uzupełniających runo parkowe

Lp.	Nazwa polska	Liczba	Wielkość pojemnika
1	barwinek pospolity	150	C2
2	bluszcz kurdybanek	150	P9
3	czerniec gronkowy	50	P9
4	czworolist pospolity	50	P9
5	dąbrówka rozłogowa	100	C2
6	dzwonek pokrzywolistny	100	C1,5
7	dzwonek szerokolistny	50	C1,5
8	fiółek leśny	150	P9
9	gajowiec żółty	100	P9
10	kokorycz pełna	100	P9
11	kokorycz pusta	150	P9

12	kokoryczka wielkokwiatowa	150	C2
13	konwalia majowa	200	C2
14	konwalijka dwulistna	100	P9
15	lilia złotogłów	40	Cebule, gatunek I
16	miodunka ćma	50	C1,5
17	nerecznica samcza	50	C2
18	orlik pospolity	50	C2
19	parzydło leśne	20	C2
20	perłówka zwiśla	50	C2
21	pióropusznik strusi	50	C2
22	prosownica rozpięchła	50	C2
23	przytulia wonna	50	C1,5
24	śnieżyczka przebiśnieg	300	Cebule, gatunek I
25	tarczyca pospolita	100	P9
26	turzyca orzęsiona	50	C1,5
27	turzyca palczasta	50	C1,5
28	zawilec gajowy	50	P9
29	zerwa kłosowa	50	P9
30	ziarnopłon wiosenny	100	P9
31	zimowit jesienny	200	Cebule, gatunek I