

Parametry jakościowe materiału szkółkarskiego – ogrody wertykalneElewacje południowe ścian

## E) Krzewy

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Minimalna liczba szkółkowań	Wysokość rośliny/pnia [cm]	Forma sprzedaży
1.	<i>Berberis thunbergii</i> 'Bagatelle'	berberys Thunberga 'Bagatelle'	120	x 2	15-20	C3
5.	<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Major'	irga Dammera 'Major'	104	x 2	15-20	C1,5
6.	<i>Juniperus communis</i> 'Green Carpet'	jałowiec pospolity 'Green Carpet'	62	x 2	10-20	C2
11.	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald Gaiety'	trzmielina Fortune'a 'Emerald Gaiety'	98	x 2	15-20	C2
12.	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Glenroy Pinkie'	pięciornik krzewiasty 'Glenroy Pinkie'	152	x 2	20-30	C2
16.	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Abbotswood'	pięciornik krzewiasty 'Abbotswood'	13	x 2	20-30	C2

## F) Byliny

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Oznaczenie pojemnika
2.	<i>Geranium macrorrhizum</i>	bodziszek korzeniasty	238	P9
3.	<i>Thymus praecox</i>	macierzanka wczesna	231	P9
4.	<i>Phlox subulata</i> 'MacDaniels Cushion'	plomyk wczesny 'MacDaniels Cushion'	172	P9
7.	<i>Armeria maritima</i> 'Düsseldorf Stolz'	zawciąg nadmorski 'Düsseldorf Stolz'	175	P9
8.	<i>Artemisia stelleriana</i>	bylica Steller	24	P9
9.	<i>Stachys byzantina</i>	czyściec wełnisty	178	P9
10.	<i>Sempervivum tectorum</i> 'Atropurpureum'	rojnik murowy 'Atropurpureum'	83	P9
13.	<i>Hemerocallis</i> 'Dorothy Lambert' i 'Little Joy'	Liliowiec (fioletoworóżowa 'Dorothy Lambert' i różowa 'Little Joy')	78	C2
14.	<i>Sedum spectabile</i>	rozchodnik okazały	112	P9
15.	<i>Dianthus plumarius</i>	goździk pierzasty	199	P9

### C) Pnącza

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Wysokość rośliny (cm)	Forma sprzedaży
15a.	<i>Clematis</i> 'Etoile Violette'	Powojnik Etoile Violette' Grupa Viticella	2	90	C2
15b.	<i>Clematis</i> 'Marie Boisselot' '(Mevrouw Le Coultre)'	z grupy wielokwiatowych 'Marie Boisselot' ('Mevrouw Le Coultre')	17	90	C2
15c.	<i>Clematis</i> 'Mrs Cholmondeley'	Powojnik 'Mrs Cholmondeley'	2	90	C2
15d.	'Paul Farges'	Powojnik z grupy Vitabla 'Paul Farges'	18	100	C3
16.	<i>Hydrangea anomala subsp. petiolaris</i>	Hortensja pnąca	41	100-125	C12
17.	<i>Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'</i>	Winobluszcz trójklapowy 'Veitchii'	44	60	C3

### D) Byliny/Trawy

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Oznaczenie pojemnika
18.	<i>Hemerocallis hybrida</i> 'Bonanza'	Lilowiec ogrodowy 'Bonanza'	155	C2
19.	<i>Hemerocallis hybrida</i> 'Crimson Pirate'	Lilowiec ogrodowy 'Crimson Pirate'	170	C2
20.	<i>Hemerocallis hybrida</i> 'Frans Hals'	Lilowiec ogrodowy 'Frans Hals'	220	C2
21.	<i>Alopecurus pratensis</i> 'Aureovariegatus'	Wyczyniec łąkowy 'Aureovariegatus'	55	P9
22.	<i>Hakonechloa macra</i> 'Variegata'	Hakonechloa wysmukła 'Variegata'	30	P9
23.	<i>Calamagrostis x acutiflora</i>	Trzcinnik ostrokwiatowy	70	P9
24.	<i>Deschampsia cespitosa</i> 'Bronzeschleier'	Śmiełek darniowy 'Bronzeschleier'	140	P9
25.	<i>Holcus mollis</i> 'Variegatus'	Kłosówka miękka 'Variegatus'	48	P9
26.	<i>Imperata cylindrica</i> 'Red Baron'	Imperata cylindryczna 'Red Baron'	98	P9
27.	<i>Miscanthus</i> 'Little Zebra'	Miskant 'Little Zebra'	42	C2
28.	<i>Panicum virgatum</i> 'Rotstrahlbusch'	Proso różgocate 'Rotstrahlbusch'	84	P9

## Elewacje północne ścian

### G) Krzewy

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Minimalna liczba szkółkowań	Wysokość rośliny/pnia [cm]	Forma sprzedaży
2.	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	laurowiśnia wschodnia 'Otto Luyken'	62	x 2	15-20	C2
3.	<i>Pachysandra terminalis</i> 'Green Carpet'	runianka japońska 'Green Carpet'	555	x 2	15-20	C2
4.	<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Major'	irga Dammera 'Major'	149	x 2	15-20	C2

### H) Byliny, pnącza

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Oznaczenie pojemnika
1.	<i>Hydrangea anomala</i> subsp. <i>petiolaris</i>	hortensja pnąca	84	C2
5.	<i>Alchemilla mollis</i>	przywrotnik ostroklapowy	99	P9
6.	<i>Convallaria majalis</i> 'Rosea'	konwalia majowa 'Rosea'	306	P9
7.	<i>Adiantum pedatum</i>	adiantum stopowate	102	P9
8.	<i>Rodgersia aesculifolia</i>	rodgersja kasztanolistna	61	P9
9.	<i>Vinca minor</i> 'Argenteovariegata'	barwinek pospolity 'Argenteovariegata'	103	C2
10.	<i>Hosta</i> 'Revolution'	Funkia 'Revolution'	117	C2
11.	<i>Lamium maculatum</i> 'Beacon Silver'	jasnota plamista 'Beacon Silver'	307	P9
12.	<i>Bergenia cordifolia</i>	bergenia sercowata	88	P9
13.	<i>Actaea rubra</i>	czerniec czerwony	55	P9
14.	<i>Dryopteris filix-mas</i> 'Crispa Cristata'	narecznica samcza	159	C2
15.	<i>Pulmonaria hybrida</i> 'Ocupol'	miodunka 'Ocupol'	71	P11
16.	<i>Lamium maculatum</i> 'Dellam'	jasnota plamista 'Dellam'	116	P9
17.	<i>Lamium maculatum</i> 'Roseum'	jasnota plamista 'Roseum'	8	P9

## 2.9. Cechy jakościowe dobieranego materiału

Dostarczone sadzonki powinny być zgodne z normą PN-87/R-67023 i PN-R-67022, właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia, numer normy.

Materiał roślinny, który zostanie wykorzystany do nasadzenia powinien:

- charakteryzować się wysoką jakością, bez oznak niewłaściwego transportu i przechowywania, w celu przetrwania niesprzyjających warunków, wynikających z lokalizacji sadzenia;
- być etykietowany;
- posiadać prawidłowo wykształcony system korzeniowy z dużą ilością aktywnych korzeni włóśnikowych;
- być uprawiany w szkółkach w pojemnikach (drzewa i krzewy z pojemników mają większą szansę na przyjęcie się);
- minimalne wymiary drzew sadzonych: 2,5-3 metry wysokości i 12-14cm obwodu na wysokości 100cm; minimum 2 razy przesadzone w szkółce;
- pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik,
- 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.