

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZP]	Zielen przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zielen forteczna [ZPF]	Zielen Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zielen towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podstawę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądaných w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
Drzewa - duże											
<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	+++	+++	++	+++	+	+	+++	-	+++	+++
<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	+++	+++	++	+++	+	+	++	-	+++	+++
<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	+++	+++	++	++	+	++	-	-	++	++
<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	+++	+++	+	+++	-	-	+	-	++	++
<i>Alnus incana</i>	olsza szara	+++	+++	+	+++	-	-	+	-	++	++
<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	+++	+++	++	+++	++	+	++	++	++	++
<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	+++	+++	-	++	+	++	+	++	++	++
<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	+++	++	+	++	-	+	-	+	++	++
<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	++	++	+	+	+	+	-	++	++	+
<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulipanowiec amerykański	+	+	-	+	-	-	-	-	++	++
<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	+++	+++	+	+++	+	+	++	+	++	++
<i>Pinus cembra</i>	sosna limba	+++	+++	-	++	+	+	+	+	++	++
<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	++	++	+++	++	++	++	++	+	++	++
<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	+++	+++	++	+++	++	+	++	+	++	++
<i>Platanus xacerifolia</i>	platan klonolistny	+++	+++	+++	-	++	++	-	-	++	+
<i>Populus alba</i>	topola biała	+++	+++	+	+++	-	+	-	+	+	++
<i>Populus nigra</i>	topola czarna	+++	+++	+	+++	-	+	-	+	+	++
<i>Populus nigra "Italica"</i>	topola czarna "Italica"	++	++	+++	-		-	-	++	+	+
<i>Quercus palustris</i>	dąb błotny	++	++	-	++	++	-	++	-	+	+
<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	+++	+++	++	++	++	+	+	+	++	++
<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	+++	+++	++	++	++	+	+	+	++	++
<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	+++	++	+++	+	+	-	+	+	++	++
<i>Salix alba</i>	wierzba biała	+++	++	-	+++	-	-	-	-	++	++
<i>Tilia americana</i>	lipa amerykańska	++	++	+	+	+	++	+	-	++	++
<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	+++	+++	+	+++	++	++	++	-	+++	++
odm. 'Greenspire'	odm. 'Greenspire'	++	++	+++	++	+	++	-	+	++	++
<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	+++	+++	++	+++	++	+++	++	-	+++	++
<i>Tilia tomentosa 'Varsaviensis'</i>	Lipa srebrzysta 'Warszawska'	+++	+++	+++	++	++	++	+	-	++	++
<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	+++	+++	++	++	+	+	+	-	++	++
<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	+++	+++	++	++	+	++	+	-	++	++
<i>Ulmus minor</i>	wiąz pospolity	+++	+++	++	++	+	++	+	-	++	++
Drzewa - średnie											
<i>Acer campestre</i>	klon polny	+++	+++	++	+++	+	+	+++	-	+++	++
<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	-	-	-	-	+	-	-	-	++	-
<i>Acer platanoides 'Columnare'</i>	klon zwyczajny 'Columnare'	+	+	+++	-	+	+	+	+	++	+
<i>Acer platanoides 'Royal Red'</i>	klon zwyczajny 'Royal Red'	++	++	++	+	-	-	-	-	++	++
<i>Acer rubrum 'Red Sunset'</i>	klon czerwony 'Red Sunset'	++	++	++	+	-	-	-	-	++	++
<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	++	+++	-	+	+	+	-	-	++	+
<i>Alianthus altissima</i>	bożodrzew gruczołkowy	+	+	-	-	-	-	-	-	++	-
<i>Betula pendula 'Fastigiata'</i>	brzoza brodawkowata 'Fastigiata'	++	++	+++	+	+	-	-	+	++	++
<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	grab pospolity 'Fastigiata'	+++	+++	+++	+	+	++	-	++	+++	+
<i>Corylus colurna</i>	leszczyna turecka	+++	++	++	+	++	-	++	-	+	-

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZP]	Zieleń przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zieleń forteczna [ZPF]	Zieleń Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zieleń towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podstawę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądanych w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
Drzewa - małe i formowane											
<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	buk pospolity 'Pendula'	++	++	-	-	-	-	-	-	++	++
<i>Gleditsia triacanthos</i>	gledicja trójcierniowa	+	++	++	+	-	-	-	+	++	+
<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	topola osika 'Erecta'	+	+	+++	+	-	-	-	+	++	-
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dąb szypułkowy 'Fastigiata'	+++	++	+++	-	+	+++	+	-	+	+
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon pospolity 'Globosum'	-	+	+++	-	-	-	-	-	++	-
<i>Betula utilis</i> 'Doorenbos', 'Compacta'	brzoza pożyteczna 'Doorenbos', 'Compacta'	+	++	-	+++	-	+	-	+	++	++
<i>Catalpa bignonioides</i>	surmia bignoniowa	+	+	+++	-	-	-	-	-	+++	++
<i>Cornus kousa</i>	dereń kousa	++	++	-	++	-	-	-	-	+++	+++
<i>Cornus mas</i>	dereń jadalny	++	+++	-	+++	+	-	+	-	+++	+++
<i>Crataegus laevigata</i>	głóg dwuszyjkowy	++	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++
<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	+++	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'	jesion wyniosły 'Nana'	+	+	++	-	-	-	-	-	++	+
<i>Ginkgo biloba</i> 'Fastigiata'	miłorząb dwuklapowy	+	+++	+++	+	+	+	-	-	+++	+++
<i>Malus</i> 'Profusion'	jabłoń odm. 'Profusion'	++	+++	+	++	-	+	+	-	++	++
'Paul's Scarlet'	odm. 'Paul's Scarlet'	++	+++	++	++	-	+	-	-	++	++
<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	+	++	+	+++	+	+	+	-	++	++
'Hessei'	odm. 'Hessei'	+	++	+	+++	+	+	-	-	++	++
'Pissardii'	odm. 'Pissardii'	+	++	+	+++	+	+	-	-	++	++
<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	++	++	-	+++	-	-	+++	-	++	++
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	++	+++	+	++	+	+	-	-	+++	+++
<i>Prunus virginiana</i> 'Schubert'	czeremcha wirginijska 'Schubert'	++	+++	+	++	-	-	-	-	++	++
<i>Pyrus calleryana</i> 'Capital'	grusza drobno-owocowa 'Capital'	++	+++	++	++	+	+	-	-	++	++
'Chanticleer'	odm. 'Chanticleer'	++	+++	++	++	+	+	-	-	++	++
<i>Pyrus xeminens</i> 'Umbraculifera'	wiśnia osobliwa odm. 'Umbraculifera'	+	++	+++	-	-	+	-	+	++	-
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	robinia akacja 'Umbraculifera'	-	++	+++	-	-	-	-	+	++	-
<i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	wierzba babilońska	+++	++	-	-	-	+	-	-	+	+
<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	+	-	-	+++	+	-	+++	-	+	++
<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	+++	++	++	+++	+	+	+	+	++	++
<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica'	jarząb mączny 'Magnifica'	++	++	++	++	+	-	-	-	+	++
<i>Sorbus intermedia</i>	jarząb szwedzki	++	++	++	+++	+	+	+	-	++	++
<i>Sorbus torminalis</i>	jarząb brekina	++	++	+	++	+	-	+	-	++	++
Krzewy - wysokie											
<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	+	+++	+	+	+	-	-	-	+++	++
<i>Amelanchier lamarckii</i>	świdośliwa Lamarcka	+	+	+	++	+	-	+	+	++	++
<i>Berberis koreana</i>	berberys koreański	++	+++	++	++	+	+	-	++	++	+++
<i>Berberis ottawensis</i>	berberys ottawski	++	++	+++	++	++	+	-	+	++	+++
<i>Berberis vulgaris</i>	berberys pospolity	+++	+++	+++	+++	++	+	-	++	+++	+++
<i>Buddleja davidii</i>	budleja Dawida	++	+++	-	+++	-	-	-	-	++	+++
<i>Caragana arborescens</i>	karagana syberyjska	++	+++	+	++	++	+	-	++	+++	++
<i>Chaenomeles japonica</i>	pigwowiec japoński	+++	++	++	++	+	+	-	+	++	+++

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZZP]	Zielen przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zielen forteczna [ZPF]	Zielen Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zielen towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podstawę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądanych w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
<i>Chaenomeles superba 'Hollandica'</i>	pigwowiec pośredni odm. 'Holandia'	+++	++	+++	++	+	+	-	+	++	+++
<i>Cornus alba 'Spaethii'</i>	dereń biały odm. 'Spaethii'	+++	+++	++	++	++	++	+	+	++	+++
<i>Cornus alternifolia 'Argentea'</i>	dereń biały odm. 'Argentea'	+++	+++	++	++	++	++	+	+	++	+++
<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa	+++	+++	++	+++	+	+	++	+	++	++
<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	+++	++	+	++	+	-	+	+	++	++
<i>Detuzia scabra</i>	żylistek szorstki	+++	+++	++		++	+	-	++	+++	+++
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	oliwnik wąskolistny	+	++	+	+	++	+	-	+++	++	+++
<i>Elaeagnus commutata</i>	oliwnik srebrzysty	+	++	+	+	++	+	-	+++	++	+++
<i>Forsythia intermedia</i>	forsycja pośrednia	++	+++	++	++	+	+	+	++	++	++
<i>Hamamelis japonica</i>	oczar japoński	-	+	-	-	-	-	-	+	++	++
<i>Hippophae rhamnoides</i>	rokitnik pospolity	-	++	+	++	++	+	++	+++	++	++
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	kolkwiczka chińska	+++	+++	+++	+++	++	++	+	+	++	++
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	+	+++	+++	+	++	+++	-	+	+++	++
<i>Lonicera tatarica</i>	suchodrzew tatarski	+	+	+	++	++	+	+	++	++	++
<i>Lycium barbarum</i>	kolcowój pospolity	+	+	+	+++	++	-	+	-	++	++
<i>Magnolia soulangeana</i>	magnolia pośrednia	-	+++	-	-	-	-	-	-	++	++
<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	+++	+++	+	+	++	-	-	++	++	+++
<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	+	++	-	+++	++	-	++	+	++	++
<i>Ptelea trifoliata</i>	parczelina trójlistkowa	+	++	-	+	-	-	-	-	++	++
<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	+++	++	-	+++	++	++	+	+	++	+++
<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	+++	+	-	++	++	+	-	-	+++	+++
<i>Tamarix tetrandra</i>	tamaryszek czteropręcikowy	-	+	+++	+	+	+	-	+	+	+
<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	++	++	-	+	+	+++	+	+++	++	+
<i>Viburnum opulus</i>	kalina koralowa	++	++	-	++	-	++	+	+	+++	+++
Krzewy - średnie											
<i>Berberis julianae</i>	berberys Julianny	+++	+++	+++	++	++	++	-	++	++	++
<i>Berberis ottawensis</i>	berberys ottawski	+++	+++	+++	++	++	++	-	++	++	++
<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	+++	+++	+++	+	++	+	+	++	+++	+++
<i>Berberis thunbergii 'Atropurpurea'</i>	berberys Thunberga odm. 'Atropurpurea'	+++	+++	+++	+	++	+	-	++	+++	+++
<i>Buxus sempervirens</i>	bukszpan wieczniezielony	+	+++	+	-	+++	+++	-	++	+++	+++
<i>Cornus alba</i>	dereń biały	++	+++	+++	++	+	+	++	+	+++	+++
<i>Cornus alba 'Aurea'</i>	dereń biały odm. 'Aurea'	+++	+++	+++	++	+	+	-	+	+++	++
<i>Cornus alba 'Elegantissima'</i>	dereń biały odm. 'Elegantissima'	+++	+++	+++	++	+	+	-	+	+++	++
<i>Cornus alba 'Sibirica'</i>	dereń biały odm. 'Sibirica'	+++	+++	+++	++	+	+	-	+	+++	++
<i>Cornus alba 'Sibirica Variegata'</i>	dereń biały odm. 'Sibirica Variegata'	+++	+++	+++	++	+++	++	+	++	+++	+++
<i>Cotinus coggygria</i>	perukowiec podolski	-	+	-	-	-	+	-	+	+++	+++
<i>Cotinus coggygria 'Golden Spirit'</i>	perukowiec podolski odm. 'Golden Spirit'	-	+	-	-	-	+	-	+	+++	+++
<i>Cotinus coggygria 'Royal Purple'</i>	perukowiec podolski odm. 'Royal Purple'	-	+	-	-	-	+	-	+	+++	+++

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZP]	Zielen przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zielen forteczna [ZPF]	Zielen Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zielen towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podsatwę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądanych w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	+++	++	++	+	+	+	-	++	+++	+++
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	irga wielkokwiatowa	++	++	+	+	+	+	-	+	++	+++
<i>Euonymus alatus</i>	trzmielina oskrzydłona	++	++	+	+	+	-	+	-	++	+++
<i>Euonymus verucosus</i>	trzmielina brodawkowata	+++	+	+	++	+++	-	++	-	++	+++
<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	hortensja drzewiasta odm. 'Annabelle'	+++	+++	++	++	+	+++	+	+	+++	+++
<i>Hydrangea paniculata</i> 'Kyushu'	hortensja bukietowa odm. 'Kyushu'	+++	+++	++	+	+	+++	+	++	+++	+++
<i>Hydrangea paniculata</i> 'Pink Dimond'	hortensja bukietowa odm. 'Pink Dimond'	+++	+++	++	+	+	+++	+	++	+++	+++
<i>Lonicera xylosteum</i>	suchodrzew pospolity	++	++	++	++	++	+	+	+++	++	+++
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	ligustr jajolistny	+	++	-	+	++	+	-	++	++	
<i>Magnolia sieboldii</i>	magnolia Siebolda	-	++	-	-	-	+	-	-	+++	
<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Diabolo'	pęcherznica kalinoistna 'Diabolo'	++	+++	+++	-	+	+	-	++	+++	++
'Luteus'		++	+++	+++	-	+	+	-	++	+++	++
<i>Pyracantha coccinea</i> "Red Cushion"	ognik szkarłatny odm. 'Red Cushion'	+++	+++	+++	++	+++	+	-	+++	+	+
<i>Ribes spicatum</i>	porzeczka dzika	++	++	-	+	+	+	++	-	+	++
<i>Ribes alpinum</i> 'Schmidt'	porzeczka alpejska	+++	++	+++	+	+	+	++	-	+	++
<i>Ribes alpinum</i> 'Pumilum'	odm. "Pumilum"	+++	+++	+++	+	+	+	++	-	++	++
<i>Rosa canina</i>	róża dzika	+++	++	++	+++	+++	++	++	++	+	++
<i>Rosa multiflora</i>	róża wielkokwiatowa		+++	++	++	++	++	+	++	+	++
<i>Rosa rugosa</i>	róża pomarszczona	+++	+++	++	-	+++	+++	++	++	+	++
<i>Rubus idaeus</i>	malina właściwa	+	++	+	+++	++	-	+	-	+	++
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	tawlina jarzębolistna	+	++	+	-	+++	+++	+++	++	++	++
<i>Sorbaria sorbifolia</i> 'Sem'	tawlina jarzębolistna odm. 'Sem'	+++	++	+	+++	+++	+++	+++	++	++	++
<i>Spiraea arguta</i>	tawuła wczesna	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	+	++
<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	+++	+++	+++	+	++	++	++	-	+	++
<i>Symphoricarpos chenaultii</i> 'Hancock'	śnieguliczka Chenaulta 'Hancock'	+++	+++	+++	++	++	+	++	++	++	++
<i>Viburnum farreri</i>	kalina wonna	++	+++	++	++	++	++	+	+	+++	++
<i>Weigela florida</i>	krzewuszką cudowną	+	++	+	-	-	-	-	+	+++	+++
Krzewy - niskie (do 80 cm)											
<i>Berberis Thunbergii</i> 'Atropurpurea Nana'	berberys Thunberga odm. 'Atropurpurea Nana'	+++	+++	++	++	+	++	-	+	++	++
Green Carpet'	odm. 'Green Carpet'	+++	+++	+++	++	++	++	-	++	++	++
<i>Cornus canadensis</i>	dereń kanadyjski	+++	++	++	+++	+++	+++	+	++	++	++
<i>Cotoneaster radicans</i> 'Eichholz'	irga rozestana 'Eichholz'	++	++	++	-	++	+	-	+	++	+
<i>Cotoneaster xseuecicus</i> 'Skogholm'	irga szwedzka odm. 'Skogholm'	++	++	+++	+	+++	++	+	++	+	+
<i>Ligustrum vulgare</i> 'Lodense'	ligustr pospolity odm. 'Lodense'	+++	+++	+++	++	++	+++	-	+++	+++	+++
<i>Lonicera pilaeata</i>	suchodrzew chiński	++	+++	++	+	++	+	+	+	++	+
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonia pospolita	+++	+++	+++	+	++	++	-	+	++	+

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZP]	Zieleń przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zieleń forteczna [ZPF]	Zieleń Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zieleń towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podstawę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądaných w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
<i>Philadelphus coronarius 'Nanum'</i>	jaśminowiec wonny odm. 'Nanum'	++	+++	++	++	+	++	-	+	+++	+++
<i>Potentilla fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	-	+	+++	-	+	-	-	+	+++	+++
<i>Ribes aureum</i>	porzeczka złota	-	+	-	-	-	-	+	-	+	++
<i>Ribes rubrum</i>	porzeczka zwyczajna	++	+	-	+++	-	-	+	-	+	++
<i>Rosa nitida</i>	róża błyszcząca	++	++	++	-	-	+	+	++	+	++
<i>Rosa rugotida 'Defender'</i>	róża odm. 'Defender'	++	++	+++	++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Rosa rugotida 'Fairy Dance'</i>	róża odm. 'Fairy Dance'	++	+++	+++	++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Salix purpurea 'Nana'</i>	wierzba purpurowa odm. 'Nana'	+++	+++	+++	++	-	++	-	++	+++	+++
<i>Spiraea betulifolia</i>	tawuła brzoźolistna	+++	++	+++	-	-	-	-	+	+++	++
<i>Spiraea densiflora</i>	tawuła gęstokwiatowa		+++	++							
<i>Spiraea japonica 'Goldflame'</i>	tawuła japońska odm. 'Goldflame'	-	+++	++	-	-	-	-	+	+++	++
<i>Stephanandra incisa 'Crispa'</i>	tawulec pogięty odm. 'Crispa'	+++	+++	+++	++	+++	++	+	++	++	++
<i>Syringa meyeri 'Palibin'</i>	lilak Meyera 'Palibin'	-	+++	+	-	-	+	-	++	++	++
<i>Viburnum opulus 'Nanum'</i>	kalina koralowa odm. 'Nanum'	++	+++	++	+	+	+	-	+	+++	+++
Krzewinki/ okrywowe											
<i>Ajuga reptans</i>	dąbrówka rozłogowa	+++	++	+	+++	++	+++	+	++	+	+
<i>Calluna vulgaris</i>	wrzos zwyczajny	+++	++	++	+++	+	+	+++	++	+++	+++
<i>Cotoneaster dammeri</i>	irga Dammera	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	++	++	++
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	++	++	+++	-	++	++	-	++	++	++
<i>Erica carnea</i>	wrzosiec krwisty	++	-	-	-	+	++	++	+	+++	++
<i>Euonymus fortunei</i>	trzmielina Fortune'a	++	+++	+	+	+++	++	++	++	++	++
<i>Hedera helix</i>	bluszcz pospolity	+++	+++	+++	+	+++	+++	++	+++	+++	+++
<i>Juniperus horizontalis 'Wiltonii'</i>	jałowiec płozący 'Wiltonii'	++	++	+++	+	++	++	-	+++	+++	+++
<i>Lavandula angustifolia</i>	lawenda wąskolistna	+	++	++	+	++	+	-	+	+++	+++
<i>Pachysandra terminalis</i>	runianka japońska	+++	+++	+++	+	++	++	++	+++	+++	+++
<i>Vinca major</i>	barwinek większy	+++	+++	-	+++	++	++	++	+++	++	++
<i>Vinca minor</i>	barwinek mniejszy	+++	+++	+	+++	++	++	++	+++	+++	++
Trawy ozdobne											
<i>Festuca ovina</i>	kostrzewa owcza	++	+++	+	++	-	-	-	-	+++	+++
<i>Miscanthus sinensis</i>	miskant chiński	++	+++	++	++	-	-	-	-	+++	+++
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	rozplenica japońska	++	+++	+	++	-	-	-	-	+++	+++
Pnącza											
<i>Aristolochia macrophylla</i>	kokornak wielkolistny	+	+	++	-	++	+	-	+	+	+
<i>Campsis 'Gabor'</i>	milin	-	++	+	-	-	-	-	-	+++	+++
<i>Celastrus orbiculatus</i>	dławisz okrągłolistny odm.	-	-	+	-	+++	++	-	+		-
<i>Celastrus orbiculatus 'Diana' (żeńska)</i>	dławisz okrągłolistny odm. 'Diana' (żeńska)			+	-	+++	+	-	+		-
<i>Celastrus orbiculatus 'Herkules' (męska)</i>	dławisz okrągłolistny odm. 'Herkules' (męska)			+	-	+++	+	-	+		-
<i>Clematis z grupy atragene</i>	powojniki		+	+	-	-		-	+	+++	+++
<i>Clematis z grupy tangutica</i>	powojniki		+	+	-	-		-	+	+++	+++
<i>Clematis vitalba</i>	powojnik pnący		+	+	-	-		-	+	+++	+++

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZP]	Zielen przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zielen forteczna [ZPF]	Zielen Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zielen towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podsatwę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądanych w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
<i>Euonymus fortunei 'Coloratus'</i>	trzmielina Fortuna 'Coloratus'	++	++	+++	+	++	++	+	++	+++	++
<i>Fallopia aubertii</i>	rdestówka Auberta			+	-		+		+	++	++
<i>Hydrangea anomala ssp. petiolaris</i>	hortensja pnąca	++	++	+	-	-	++	-	++	++	++
<i>Lonicera japonica</i>	wiciokrzew japoński	+	+	+	++	++	++	-	+	++	++
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	winobluszcz pięciolistkowy	+++	+++	+++	-	+++	+++	+	+++	+++	++
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	winobluszcz trójklapowy	+++	+++	+++	-	+++	+++	+	++	+++	++
<i>Vitis coignetiae</i>	winorośl japońska	+	+	++	-	+	+	+	+	++	++
<i>Vitis riparia</i>	winorośl pachnąca	+	+++	+++	+	+++	+++	+	+	++	+++
Byliny											
<i>Achillea millefolium</i>	krwawnik pospolity	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	-	+++	+++
<i>Alopecurus pratensis</i>	wyczyniec łąkowy	+++	+++	++	+++	++	+	++	+	+++	+++
<i>Astilbe x arendsii</i>	tawułka arendska	+++	+++	++	+++	++	++	+	+	+++	+++
<i>Bergenia cordifolia</i>	bergenia sercolistna	+++	+++	+	+++	+++	++	+	++	+++	+++
<i>Begonia semperflorens</i>	begonia wiecznie kwitnąca	+++	+++		+++	+++	++	-	++	+++	+++
<i>Cimicifuga racemosa</i>	pluskwica groniasta	+++	+++	+	+++		+	++	+	+++	+++
<i>Geranium x cantabrigense "Cambridge"</i>	bodziszek kantabryjski	+++	+++	+	+++	+++	+	++	++	+++	+++
<i>Helichrysum angustifolia</i>	kocanki włoskie	+++	+++	++	+++	+++	++	+	++	+++	+++
<i>Helichrysum angustifolia 'Tall-Curry'</i>	kocanki włoskie odm. "'Tall-Curry'	+++	+++	++	+++	+++	++	-	++	+++	+++
<i>Hemerocallis hybrida</i>	lilowiec ogrodowy	+++	+++	-	+++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Hosta hybrida</i>	funkia hybrida	+++	+++	-	+++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Iris ensata</i>	kosaciec mieczolistny	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Iris graminea</i>	kosaciec trawolistny	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Iris pseudacorus</i>	kosaciec żółty	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Iris sibirica</i>	kosaciec syberyjski	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++
<i>Lamium maculatum</i>	jasnota plamista	+++	+++	++	+++	++	++	++	+	+++	+++
<i>Myosotis palustris</i>	niezapoinajka błotna	+++	+++	-	+++	++	+	++	+	+++	+++
<i>Nepeta fassenii</i>	kocimiętka ogrodowa	+++	+++	-	+++	++	++	-	+	+++	+++
<i>Rodgersia aesculifolia</i>	rodgersja kasztanowcolistna	+++	+++	-	+++	++	+	-	+	+++	+++
<i>Salvia officinalis</i>	szałwia lekarska	+++	+++	-	+++	++	++	+	++	+++	+++
Rośliny cebulowe											
<i>Colchicum autumnale</i>	zimowit jesienny	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++
<i>Crocus vernus</i>	szafran wiosenny	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++
<i>Galanthus nivalis</i>	śnieżyczka przebiśnieg	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++
<i>Iris reticulata</i>	kosaciec żyłkowy	+++	+++	++	+++	++	++	++	+++	+++	+++
<i>Muscari armeniacum</i>	szafirek armeński	+++	+++	++	+++	++	++	++	+++	+++	+++
<i>Narcissus sp.</i>	narcyz	+++	+++	+++	+++	++	++	+	+++	+++	+++
<i>Tulip sp.</i>	tulipan	+++	+++	+++	+++	++	++	-	+++	+++	+++
Rośliny jednoroczne i dwuletnie											
<i>Ageratum houstonianum</i>	żeniszek meksykański	++	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Begonia semperflorens</i>	begonia wiecznie kwitnąca	++	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Bellis perennis</i>	stokrotka pospolita	++	+++	+++	++	+	++	+++	+++	+++	+++
<i>Pelargonium xgrandiflorum</i>	pelargonja wielkokwiatowa	++	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++

Przydatność wybranych gatunków roślin do kształtowania poszczególnych typów terenów zieleni

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Park [ZP]	Zieleniec [ZP]	Zielen przyuliczna [ZK]	Parki ekologiczne [ZPE]	Zielen forteczna [ZPF]	Zielen Starego Miasta [ZMS]	Lasy parkowe (Parki leśne) [ZLP]	Cmentarze [ZC]	Zielen towarzysząca zabudowie [ZPMU]	Ogrody działkowe [ZD]
Legenda											
+++	SZCZEGÓLNIIE ZALECANE	gatunki dominujące, najlepiej przystosowane do pełnienia funkcji przyrodniczych, które powinny stanowić podstawę doboru gatunkowego i tworzyć główną strukturę szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
++	UZUPEŁNIAJĄCE	gatunki, które powinny stanowić uzupełnienie podstawowego doboru gatunkowego, w celu wzbogacenia szaty roślinnej dla danego typu terenu zieleni									
+	DOPUSZCZALNE	gatunki, które powinny być stosowane w bardzo ograniczonym zakresie, w formie pojedynczych egzemplarzy lub małych grup, w miejscach gdy zastosowanie innego, bardziej odpowiedniego gatunku dla danego typu terenu zieleni, nie jest możliwe									
-	NIEZALECANE	gatunki, które nie powinny być stosowane w danym typie terenu zieleni									
	INWAZYJNE	gatunki inwazyjne, które nie powinny być stosowane w terenach zieleni, pomimo, że wykazują wiele cech pożądanych w terenach zieleni, takich jak atrakcyjny wygląd, odporność na trudne warunki, suszę, itp.									
<i>Salviasplendens</i>	szałwia błyszcząca	++	+++	+++	++	+	+++	+	+++	+++	+++
<i>Senecio cineraria</i>	starzec popielny	++	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Viola wittrockiana</i>	bratek ogrodowy	++	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
Nasadenia roślinności w pojemnikach											
<i>Gazania rigens</i>	gazania lśniąca	+	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Helichrysum petiolare</i>	kocanki włosate	+++	+++	+++	+++	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Impatiens walleriana</i>	niecierpek walleriana	+	+++	+++	++	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Pelargonium xgrandiflorum</i>	pelargonia wielkokwiatowa	+	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
<i>Verbena hybrida</i>	werbena ogrodowa	+	+++	+++	+	+	+++	-	+++	+++	+++
Trawniki ekstensywne/ łąki kwietne											
		+++	+++	+++	+++	+	-	+++	+	+++	+++