

WYKAZ ROŚLIN

KWARTAŁ A

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Głóg pośredni "Paul's Scarlet"	Crataegus x media	Małe drzewo o kulistej koronie , ozdobne z czerwonych kwiatów. Liście małe, ciemnozielone. Dorasta 4-6 m. Bardzo odporny na zanieczyszczenia powietrza tolerancyjny co do gleby. Polecany do parków i obsadzania ulic.	6szt	Rozstawa sadz. 5 m Wys. Pa 1,8-2,2
2.	Świerk serbski	Picea omorica	Dorasta do 12-15 m wysokości. Igły dwubarwne z góry ciemnozielone od dołu niebiesko białe. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne.	3 szt.	Rozstawa sadz. 8 m Wys.1,8 -2,2 m
3.	Berberys Thunberga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski , ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	44 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l
4.	Irga „Ursynów”	Cotoneaster	Niski , zimozielony krzew. Dorasta do 40 cm wysokości i 3 metrów szerokości. Kwitnie V/VI na biało. Na jesień owoce pomarańczowoczerwone bardzo liczne. Doskonała roślina okrywowa.	28 szt.	Rozstawa 1szt./m2 Co2-3 l

Kwartał B

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Berberys Thunberga „Green Carpet”	Berberis Thunbergii	Niski, ciernisty krzew. Dorasta do 1m przy 1,5 m średnicy. Kwiaty żółte, na jesieni czerwone owoce. Małe wymagania co do gleby i środowiska. Doskonała roślina okrywowa.	40 szt.	Rozstawa sadz. 1 szt./m2 Co 2-3 l
2.	Cyprysyk Nutkajski „Pendula”	Chamaecyparis nootkatensis	Piękna roślina soliterowa . Wymagania wilgotnościowe i glebowe przeciętne.	1 szt.	Wg projektu Wys.1,8-2,2

Kwartał C

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Forsycja pośrednia „Lynwood”	Forsythia x intermedia	Krzew dorastający do 3 m wysokości. Liczne, jasnożółte kwiaty o wąskich płatkach pojawiają się wczesną wiosną. Lubi stanowiska słoneczne, gleby przeciętne, dostatecznie wilgotne. W celu zagęszczenia należy przycinać krzewy po przekwitnięciu.	1 szt.	Wg projektu Co 5 l

Kwartał D

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Tawuła Japońska „Anthony Waterer”	Spirea japonica	Krzew dorastający do 80 cm wysokości. Kwiaty różowolila od VII-IX. Toleruje wszystkie uprawne gleby.	42 szt.	Rozstawa sadz.0,5 Co 2-3l
2.	Dereń biały „Elegantissima”	Cornus Alba	Krzew, osiąga 3 m wysokości i nieco większą szerokość. Posiada liście biało-zielone i piękne czerwone pędy. Mocny akcent kolorystyczny. Tolerancyjny co do wymagań i stanowiska.	1 szt.	Wg projektu Co 5-10l
3.	Śliwa wiśniowa „Nigra”	Prunus cerasifera	Krzew lub drzewo o kulistej koronie Osiąga 10 m wysokości. Liście ciemno-purpurowe, piłkowane. Kwiaty różowe (IV). Owoce czerwone. Bardzo wytrzymała na suszę, Małe wymagania co do gleby.	4 szt.	Rozstawa wg projektu Wys. Pa1,8-2,2
4.	Berberys Thungerga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski , ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	23 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l

Kwartał E

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Śliwa wiśniowa „Nigra”	Prunus cerasifera	Krzew lub drzewo o kulistej koronie Osiąga 10 m wysokości. Liście ciemno-purpurowe, piłkowane. Kwiaty różowe (IV). Owoce czerwone. Bardzo wytrzymała na suszę, Małe wymagania co do gleby.	3 szt.	Rozstawa wg projektu Wys. Pa1,8-2,2
2.	Pęcherznica kalinolistna „Diabolo”	Physocarpus opulifolius	Krzew dorastający do 3 m wysokości o liściach purpurowo czerwonych. Niewymagająca roślina. Odporna na niskie temperatury.	1 szt.	Wg projektu Co 5-10l
3.	Jałowiec pośredni „Gold star”	Juniperus x media	Krzew iglasty o rozłożystym pokroju i lekko przewijających pędach bocznych. Igły i łuski intensywnie złocistożółte .Po 10 latach osiąga 0,5 metra wysokości i około metr średnicy. Stanowisko słoneczne do pół cienistego. Wymagania glebowe niewielkie.	10 szt.	Wg projektu Co 2-3 l
4	Tawuła Japońska „Anthony Waterer”	Spirea japonica	Krzew dorastający do 80 cm wysokości. Kwiaty różowolila od VII-IX. Toleruje wszystkie uprawne gleby.	26 szt.	Rozstawa sadz.0,5 m Co 2-3 l
5.	Migdałek trójklapowy	Prunus triloba	Krzew dorastający do 2 m wys. i szer. Kwitnie wiosną na różowy kolor. Toleruje wszystkie gleby uprawne	1 szt.	Wg projektu Co 5 l
6.	Berberys Thungerga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski , ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	23 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l

Kwartał F

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Róże okrywowe „White cover”	Rosa	Kwiaty podwójne, kremowobiałe, niewielkie, w bardzo dużych kwiatostanach. Kwitnie bardzo obficie, do jesieni. Liście małe, ciemnozielone, matowe. Rośnie zdrowo. Wysokość 60 - 70 cm Wykazują wysoką odporność na niesprzyjające warunki wzrostu, choroby, mróz, mają niewielkie wymagania pielęgnacyjne.	28 szt.	Rozstawa 2 szt./m2 Co 2-3 l

Kwartał G

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Róże okrywowe „White cover”	Rosa	Kwiaty podwójne, kremowobiałe, niewielkie, w bardzo dużych kwiatostanach. Kwitnie bardzo obficie, do jesieni. Liście małe, ciemnozielone, matowe. Rośnie zdrowo. Wysokość 60 - 70 cm Wykazują wysoką odporność na niesprzyjające warunki wzrostu, choroby, mróz, mają niewielkie wymagania pielęgnacyjne.	28 szt.	Rozstawa 2 szt./m2 Co 2-3 l
2.	Sosna górską (kosodrzewina) „Mugo mughus”	Pinu mugo mughus	Dorasta do 2 m. Całkowicie odporna na niskie temperatury. Małe wymagania glebowe i wilgotnościowe.	2 szt.	Wg projektu Co 10 l

Kwartał H

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Berberys Thungerga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski, ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	21 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l
2.	Dąb szypułkowy „Fastigiata”	Quercus robur	Drzewo o zwartej kolumnowej koronie dorastające do 15 m wys. i 4 m szer. Polecane jako drzewo alejowe.	3 szt.	Wg projektu Wys.2-2,5 m
3.	Tawuła japońska „Magic carpet”	Spirea japonica	Niski, gęsty krzew do 0,5 m wysokości o ciemnoróżowych kwiatach, zebranych w płaskie kwiatostany. Młode liście czerwono-pomarańczowe starsze żółte i zielone, jesienią intensywnie czerwone. Dobrze rośnie na wszystkich rodzajach gleb ogrodowych. Stanowisko słoneczne.	24 szt.	Rozstawa sadz. 0,5 m Co 2-3 l
4.	Świerk serbski	Picea omorica	Dorasta do 12-15 m wysokości. Igły dwubarwne z góry ciemnozielone od dołu niebiesko białe. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne.	3 szt.	Rozstawa sadz. 5 m Wys.1,8 -2,2 m
5.	Berberys thunbergia „Pink Queen”	Berberis Tunergii	Krzew dorastający do 1,5 m. Liście czerwone nakrapiane białymi lub szarymi plamkami. Mrozoodporna i mało wymagająca roślina.	3 szt.	Wg projektu Co 2-3 l
6.	Jałowiec pośredni „Gold star”	Juniperus x media	Krzew iglasty o rozłożystym pokroju Igły i łuski intensywnie złocistożółte. Po 10 latach osiąga 0,5 metra wysokości i około metr średnicy. Stanowisko słoneczne do pół cienia. Wymagania glebowe niewielkie.	9 szt.	Wg projektu Co 2-3 l

Kwartał I

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Berberys Thungerga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski , ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	24 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l
2.	Dąb szypułkowy „Fastigiata”	Quercus robur	Drzewo o zwartej kolumnowej koronie dorastające do 15 m wys. i 4 m szer. Polecane jako drzewo alejowe.	3 szt.	Wg projektu Wys.2-2,5 m
3.	Jodła kalifornijska	Abies concolor	Silnie rosnące, okazałe drzewo, osiągające po 30 latach około 10-12 m wys. Dobrze rośnie na wszystkich glebach, nawet na suchych i piaszczystych. Stanowiska słoneczne. Odporna na zanieczyszczenia powietrza, w pełni mrozoodporna. Polecana do nasadzeń w dużych ogrodach i parkach na terenie całego kraju.	1 szt.	Wg projektu Wys. 1,8-2,2 m
4.	Jałowiec pośredni „Gold star”	Juniperus x media	Krzew iglasty o rozłożystym pokroju i lekko przewijających pędach bocznych. Igły i łuski intensywnie złocistożółte .Po 10 latach osiąga 0,5 metra wysokości i około metr średnicy. Stanowisko słoneczne do pół cienia. Wymagania glebowe niewielkie.	8 szt.	Wg projektu Co 2-3 l
5.	Tawuła japońska „Magic carpet”	Spirea japonica	Niski, gęsty krzew do 0,5 m wysokości o ciemnoróżowych kwiatach, zebranych w płaskie kwiatostany. Młode liście czerwono-pomarańczowe starsze żółte i zielone, jesienią intensywnie czerwone . Dobrze rośnie na wszystkich rodzajach gleb ogrodowych. Stanowisko słoneczne.	24 szt.	Rozstawa sadz. 0,5 m Co 2-3 l

Kwartał J

Kwartał K

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Płatan klonolistny	Platanus x hispanica	Okazałe drzewo o liściach podobnych do liści klonu i łuszczącej się płatami korze. Dorasta do kilkunastu metrów wysokości. Oryginalne kuliste owoce zwisają na długich szypułkach aż do wiosny.	1 szt.	Wg projektu Wys.2-2,5 m
2.	Pęcherznica kalinolistna „Diabolo”	Physocarpus opulifolius	Krzew dorastający do 3 m wysokości o liściach purpurowo czerwonych. Niewymagająca roślina. Odporna na niskie temperatury.	1 szt.	Wg projektu Co 5-10l
3.	Krzewuszką cudowną „Variegata”	Veigela Florida	Krzew dorastający do ok. 1,5 m wysokości. Liście zielone, nieregularnie białawo obrzeżone, jesienią różowiejące. Kwiaty dzwonkowate, różowe i białe na tym samym krzewie. Kwitnie obficie od końca czerwca do początku lipca.	1 szt.	Wg projektu Co 5 l
4.	Sosna górską „Pumilio”	Pinus mugo var.	Wolno rosnący, niski, gęsty krzew o płozących, wyginających się ku górze pędach. Po 10 latach osiąga około 1 m wys. przy 2 - 3 m średnicy. Wymagania glebowe i wilgotnościowe bardzo małe Dobrze rośnie zarówno na słonecznych jak też półcienistych stanowiskach	1 szt.	Wg projektu Co 5-10 l

Kwartał L

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Tawuła Japońska „Anthony Waterer”	Spirea japonica	Krzew dorastający do 80 cm wysokości. Kwiaty różowolila od VII-IX. Toleruje wszystkie uprawne gleby.	20 szt.	Rozstawa sadz.0,5 Co 2-3l
2.	Tawuła trójłatkowa	Spirea trilobata	Zwarty, gęsty krzew o kulistym pokroju, dorastający do około 1 m wysokości i szerokości. Liście drobne, okrągłe, zielone, trójklapowe. Kwiaty czysto białe, pojawiają się w maju. Gatunek tolerancyjny co do gleby, wytrzymały na mrozy i suszę. Lubi miejsca słoneczne.	1 szt.	Wg projektu Co 5 l
3.	Świerk serbski	Picea omorica	Dorasta do 12-15 m wysokości. Igły dwubarwne z góry ciemnozielone od dołu niebiesko białe. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne.	1 szt.	Wg projektu Wys.1,5-2 m
4.	Sosna górská (kosodrzewina) „Mugo mughus”	Pinus mugo mughus	Dorasta do 2 m. Całkowicie odporna na niskie temperatury . Małe wymagania glebowe i wilgotnościowe.	3 szt.	Wg projektu Co 10 l
5.	Tawuła japońska „Little princess”	Spirea japonica	Dorasta do około 0,5 m wysokości i 0,8 m szerokości. Liście drobne, zielone, jesienią żółtopomarańczowe. Kwiaty drobne, jasnoróżowe, zebrane w baldaszki. Kwitnie na przełomie VI/VII Toleruje wszystkie uprawne, ogrodowe gleby. Preferuje stanowiska słoneczne.	12 szt.	Rozstawa sadz. 0,5 m Co 2-3 l
6.	Tawuła japońska „Goldflame”	Spirea japonica	Osiąga około 0,8 m wysokości i 1 m szerokości. Kwiaty różowe w czerwcu - lipcu. Lubi wszystkie ogrodowe gleby i stanowiska słoneczne lub półcieniste.	18 szt.	Rozstawa sadz. 0,5 m Co 2-3 l
7.	Żurawka drobnokwiatowa „Palace Purple”	Heuchera micrantha	Dorasta do 30 cm . Liście wiśniowo czerwone.	14 szt.	Rozstawa sadz. 4 szt. / m2
8.	Berberys Thungerga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski , ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	23 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l

Kwartał M

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Klon zwyczajny „Fassen”s Black”	Acer platanoides	Duże drzewo o regularnej koronie i ciemnoczerwonych liściach, zachowujących barwę przez cały okres wegetacji. Kwiaty żółte pojawiają się wraz z rozwojem liści. Wymaganie glebowe i wilgotnościowe przeciętne.	1 szt.	Wg projektu Wys. 2-2,5 m
2.	Forsycja pośrednia 'Lynwood'	Forsythia x intermedia	Krzew dorastający do 3 m wysokości. Liczne, jasnożółte kwiaty o wąskich płatkach pojawiają się wczesną wiosną. Lubi stanowiska słoneczne, gleby przeciętne, dostatecznie wilgotne. W celu zagęszczenia należy przycinać krzewy po przekwitnięciu.	1 szt.	Wg projektu Co 5 l
3.	Śliwa wiśniowa „Nigra”	Prunus cerasifera	Krzew lub drzewo o kulistej koronie Osiąga 10 m wysokości. Liście ciemno-purpurowe, piłkowane. Kwiaty różowe (IV). Owoce czerwone. Bardzo wytrzymała na suszę, Małe wymagania co do gleby.	3 szt.	Rozstawa wg projektu Wys. Pa1,8-2,2
4	Tawuła Japońska „Anthony Waterer”	Spirea japonica	Krzew dorastający do 80 cm wysokości. Kwiaty różowolila od VII-IX. Toleruje wszystkie uprawne gleby.	29 szt.	Rozstawa sadz.0,5 Co 2-3l
5.	Świerk serbski	Picea omorica	Dorasta do 12-15 m wysokości. Igły dwubarwne z góry ciemnozielone od dołu niebiesko białe. Wymaganie glebowe i wilgotnościowe przeciętne. 4 szt.	4 szt.	Wg projektu Wys.1,8-2,2 m
6.	Sosna górską (kosodrzewina) „Mugo mughus”	Pinus mugo mughus	Dorasta do 2 m. Całkowicie odporna na niskie temperatury . Małe wymagania glebowe i wilgotnościowe.	3 szt.	Wg projektu Co 10 l
7.	Żurawka drobnokwiatowa „Palace Purple”	Heuchera micrantha	Dorasta do 30 cm . Liście wiśniowo czerwone.	20 szt.	Rozstawa sadz. 4 szt. / m2
8.	Tawuła japońska „Little princess”	Spirea japonica	Dorasta do około 0,5 m wysokości i 0,8 m szerokości. Liście drobne, zielone, jesienią żółtopomarańczowe. Kwiaty drobne, jasnoróżowe, zebrane w baldaszki. Kwitnie na przełomie VI/VII Toleruje wszystkie uprawne, ogrodowe gleby. Preferuje stanowiska słoneczne.	12 szt.	Rozstawa sadz. 0,5 m Co 2-3 l
9.	Tawuła japońska „Goldflame”	Spirea japonica	Osiąga około 0,8 m wysokości i 1 m szerokości. Kwiaty różowe w czerwcu - lipcu. Lubi wszystkie ogrodowe gleby i stanowiska słoneczne lub półcieniste.	18 szt.	Rozstawa sadz. 0,5 m Co 2-3 l
10.	Berberys Thungerga „Erecta”	Berberis Thunbergii	Wąski , ciernisty krzew z wyprostowanymi pędami. Osiąga 1,5 m wysokości. Liście na jesień przebarwiają się na purpurowo. Doskonała roślina żywopłotowa.	23 szt.	Rozstawa sadz. co 0,5m Co2-3 l

Kwartał N

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Sosna górská (kosodrzewina) „Mugo mughus”	Pinus mugo mughus	Dorasta do 2 m. Całkowicie odporna na niskie temperatury . Małe wymagania glebowe i wilgotnościowe.	2 szt.	Wg projektu Co 10 l
2.	Cypryśik Nutkajski „Pendula”	Chamaecyparis nootkatensis	Piękna roślina soliterowa . Wymagania wilgotnościowe i glebowe przeciętne.	1 szt.	Wg projektu Wys.1,8-2,2 m
3.	Jałowiec pośredni „Gold star”	Juniperus x media	Krzew iglasty o rozłożystym pokroju i lekko przewijających pędach bocznych. Igły i łuski intensywnie złocistożółte .Po 10 latach osiąga 0,5 metra wysokości i około metr średnicy. Stanowisko słoneczne do pół cieniściego. Wymagania glebowe niewielkie.	8 szt.	Wg projektu Co 2-3 l

Kwartał O

Lp.	Nazwa polska /gatunek	Nazwa łacińska	Opis	Sztuki	Uwagi
1.	Jałowiec pośredni „Gold star”	Juniperus x media	Krzew iglasty o rozłożystym pokroju i lekko przewijających pędach bocznych. Igły i łuski intensywnie złocistożółte .Po 10 latach osiąga 0,5 metra wysokości i około metr średnicy. Stanowisko słoneczne do pół cieniściego. Wymagania glebowe niewielkie.	16 szt.	Wg projektu Co 2-3 l

OZNACZENIA

Co -----pojemnik

Pa-----forma pienna