



KATALOG
DRZEW I KRZEWÓW
OBSZAR REWITALIZACJI ŚRÓDMIEŚCIA
Wrocław



OPRACOWAŁ:
mgr inż. Paulina Szafrąńska, Ogrodnik Miejski

KATALOG PREFEROWANYCH DRZEW I KRZEWÓW DLA OBSZARU REWITALIZACJI – ŚRÓDMIEŚCIE

Drzewa i krzewy iglaste

| Nazwa | Charakterystyka | | | | | | | | | | | | Toleruje | | | | | | Roślina zimozielona | Pielęgnacja / choroby i szkodniki | |
|---|-----------------|-----------|----------------------------------|---------|---------------------|------------|-------------|----------|---------------|--------|--------------|----------|----------|---------|-----------------------|----------|--------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| | Wysokość (m) | Pokrój | | | | Stanowisko | | | Odczyn gleby | | | | | Podłoże | | | Mrozoodporny | Zanieczyszczenia powietrza | | | |
| | | Kolumnowy | Stożkowy / owalny / nieregularny | Kulisty | Placzący / płochący | Słoneczne | Półcieniste | Cieniste | Silnie kwaśny | Kwaśny | Lekko kwaśny | Obojętny | Zasadowy | Suche | Umiarkowanie wilgotne | Wilgotne | | | | | Wiatr |
| <i>Ginkgo biloba</i> Milorząb dwuklapowy | 10-12 | | X | | | X | X | | | X | X | | | X | X | | | | X | | Milorząb nie lubi przesadzania i uszkodzania korzeni. Drzewa sadzone jesienią powinny być osłaniane przed mrozem. Młode egzemplarze podlewać w czasie suszy. Nawożenie z reguły nie jest konieczne. |
| <i>Juniperus sabina</i> Jałowiec sabiński | 1,5-2 | | | | X | X | | | | X | X | | | | X | | X | X | | X | Ze względu na szeroko rozrośnięty i płytki system korzeniowy, rośliny nie należy przesadzać. Zagrożeniem dla jałowca sabińskiego są choroby grzybowe. Nie należy go sadzić w pobliżu drzew gruszy. |
| <i>Picea engelmannii</i> Świerk Engelmanna | 15-20 | | X | | | X | X | | | | X | X | | | X | | X | X | X | X | Roślina nie wymaga cięcia co roku, wystarczy lekkie cięcie korygujące w kwietniu, maju lub czerwcu. Gatunek odporny na choroby i szkodniki. |
| <i>Picea omorika</i> Świerk serbski 'Bruns' | 12-15 | X | X | | | X | X | | | | X | | | | X | | X | X | X | X | Roślina, która lubi częste podlewanie lub zraszanie. Dobrze sobie radzi na cięższych gliniastych glebach, ale można ją także sadzić na lekkich (wtedy wymaga intensywnego podlewania w pierwszych latach uprawy) |
| <i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący forma niebieska | 12-15 | | X | | | X | | | | X | X | | | | X | | | X | X | X | Źle znosi zacienienia. Świerk kłujący wytrzymuje największe mrozy, nie potrzebuje żadnej ochrony na zimę. Roślina nie potrzebuje cięcia co roku, wystarczy cięcie korygujące w kwietniu, maju lub czerwcu, nadające regularny kształt. Ran po cięciu nie trzeba zabezpieczać. Odporny na szkodniki i choroby. |
| <i>Pinus cembra</i> Sosna limba | 3 - 5 | | X | | | X | | | | X | | | | | X | | X | X | | X | Roślina wykazująca dużą odporność na szkodniki i choroby, choć mało odporne na fytoftorozę – chorobę grzybową wywołaną przez grzyby |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | glebowe. Zahamowanie wzrostu oraz żółknięcie pędów może być spowodowane niewystarczającą ilością żelaza. | |
| <i>Pinus mugo</i> Sosna górską 'Albospicata Domschke' | 1,2 | | | X | | X | | | | X | X | | | X | X | | X | X | | X | Roślinę przycinać tylko w przypadku ograniczenia jej wzrostu. Przycięcie wiosennych części przyrostów zapewni jej bardziej zwarty pokrój. Aby utrzymać ładny pokrój sosny przycinać w okresie letnim. Wiosną mogą pojawiać się szkodniki: ochojnik sosnowy lub gąsienice motyla zwójki sosnoweczki. |

Drzewa liściaste

| Nazwa | Charakterystyka | | | | | | | | | | | | Toleruje | | | | | | Roślina zimozielona | Pielęgnacja / choroby i szkodniki | |
|---|-----------------|-----------|----------------------------------|---------|---------------------|------------|-------------|----------|---------------|--------|--------------|----------|----------|---------|-----------------------|----------|-------|--------------|---------------------|---|----------------------------|
| | Wysokość (m) | Pokrój | | | | Stanowisko | | | Odczyn gleby | | | | | Podłoże | | | Wiatr | Mrozoodporny | | | Zanieczyszczenia powietrza |
| | | Kolumnowy | Stożkowy / owalny / nieregularny | Kulisty | Placzący / płochący | Słoneczne | Półcieniste | Cieniste | Silnie kwaśny | Kwaśny | Lekko kwaśny | Obojętny | Zasadowy | Suche | Umiarkowanie wilgotne | Wilgotne | | | | | |
| Acer campestre Klon polny | 5-15 | | X | | | X | X | | | | X | | X | | | X | X | X | | Przed sadzeniem należy nieco skrócić korzenie, aby pobudzić przyrost pędów. Żywopłaty z klonów wymagają regularnego podlewania i zasilania kompostem lub nawozem. W roku sadzenia wierzchołki pędowe przyciąć na równą wysokość. Aby pędy zaczęły się silnie krzewić kolejne cięcia należy wykonywać na początku czerwca oraz w sierpniu. | |
| Acer platanoides Klon pospolity | 20 | | X | | | X | X | | | | X | | | X | | X | X | X | | Do niebezpiecznych dolegliwości rośliny należą m.in. więdnienie liści spowodowane przez grzyba Verticillium dahliae, zahamowanie wzrostu i żółknięcie liści przez chorobę fytoftorozą klonów. Roślinę może także zaatakować grzeleńka cynobrowy i mączniak prawdziwy. | |
| Acer platanoides Klon pospolity 'Globosum' | 3-5 | | | X | | X | X | X | | | X | | | X | | X | X | X | | Cięcie gałęzi ograniczyć tylko do zabiegów pielęgnacyjnych, czyli usunięcia uschniętych lub nadłamanych gałęzi. Zalecane terminy sadzenia: marzec – maj, sierpień – październik. W tym | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | czasie rośliny nie są narażone na przesychanie tak jak wiosną czy latem. |
| <i>Aesculus ×carnea</i> Kasztanowiec czerwony | 10-15 | | X | | | X | X | | | | X | X | | | X | | X | X | X | Drzewo można lekko przycinać, ale niezbyt dobrze toleruje silne cięcie korony. Najlepiej ograniczyć cięcie jedynie do usuwania suchych gałęzi. Roślina tolerancyjna na przesadzanie (nawet starsze egzemplarze). |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały | 20-25 | | X | | | X | X | | | | X | X | | | X | | X | X | X | Roślinom szkodzi nadmiar wilgoci i stagnująca woda. Całkowicie mrozoodporne drzewa (nawet młode egzemplarze). Drzewa podatne na atak szkodnika – szrotówka kasztanowiaczka (aby zapobiec inwazji szkodnika należy regularnie usuwać opadające liście oraz sprzyjać zadławianiu się w ich koronach sikorek, które są naturalnym wrogiem szkodnika) |
| <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata | 20-25 | | X | | X | X | | | | | X | X | | X | X | | X | X | X | Przycinanie gałęzi nie jest konieczne, ponieważ brzoza nie lubi cięcia. Jeśli jednak jest ono konieczne przycinać w okresie spoczynku – zimą. |
| <i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata 'Youngii' | 3-5 | | | | X | X | | | | | X | X | | X | X | | X | X | X | Przycinanie gałęzi nie jest konieczne, ponieważ brzoza nie lubi cięcia. Jeśli jednak jest ono konieczne przycinać w okresie spoczynku – zimą. |
| <i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity 'Fastigiata' | 10 | X | | | | X | X | X | | | | X | X | | X | | X | X | X | Żywopłot z grabu należy regularnie podlewać, aby nie dopuścić do przesuszenia drzew. Nawozić 3-4 razy w sezonie (nawozy azotowe wiosną, nawozy z potasem – latem.) Cięcie kilkukrotne w ciągu roku – pierwsze na wiosnę. |
| <i>Catalpa bignonioides</i> Surmia bignoniowa 'Aurea' | 10 | | X | X | | X | | | | | X | X | | | X | X | | | X | Drzewo łatwo się przyjmuje i nie wymaga specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. Jeśli roślina zostanie kupiona w pojemniku może być sadzona w okresie od marca do listopada, zaś w okresie wczesnowiosennym lub jesiennym świeżo posadzone rośliny nie wymagają częstego podlewania tuż po posadzeniu. |
| <i>Catalpa ×erubescens</i> Surmia pośrednia 'Purpurea' | 8-10 | | X | X | | X | | | | | X | X | | | X | X | | | X | Młode egzemplarze są wrażliwe na chłody, dlatego warto zapewnić im ochronę i okryć je na zimę. |
| <i>Crataegus ×media</i> Glóg | 4-5 | | X | X | | X | | | | | | | X | X | X | | | X | X | Zalecany termin cięcia to koniec lutego do końca marca. Cięcia sanitarne najlepiej wykonać bardzo wczesną wiosną, w bezmroźny pogodny |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| pośredni 'Paul's Scarlet' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | dzień. Zdrewniałe pędy o większej średnicy smarować maścią ogrodniczą. Nawozić kompostem, ekologicznym biohumusem lub nawozem o przedłużonym działaniu (ostatnie stosować w okresie wegetacyjnym) |
| <i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy 'Flexuosa' | 3-5 | | X | | X | X | X | | | | | | X | X | X | | | X | X | | Zalecany termin cięcia to koniec lutego do końca marca. Cięcia sanitarne najlepiej wykonać bardzo wczesną wiosną, w bezmroźny pogodny dzień. Zdrewniałe pędy o większej średnicy smarować maścią ogrodniczą. Nawozić kompostem, ekologicznym biohumusem lub nawozem o przedłużonym działaniu (ostatnie stosować w okresie wegetacyjnym) |
| <i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły 'Nana' | 3-5 | | | X | | X | X | | | X | X | X | | | X | X | X | X | X | | Drzewo sadzić od wiosny do jesieni, zaś najkorzystniejszym terminem jest okres późnego lata. Zasilanie jesionu składnikami pokarmowymi wykonywać wyłącznie wiosną przed kwitnieniem. |
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Jesion pensylwański 'Crispa' | 5-10 | | | X | | X | X | | | X | X | X | | | X | X | X | X | X | | Roślina wymaga jedynie sporadycznego nawożenia (po sadzeniu w żyznej glebie następne nawożenie po 3-4 latach gdy będzie widoczny słabszy wzrost lub kwitnienie). Cięcia sanitarne wykonywać wczesną wiosną. Drzewo może być atakowane przez m.in. mszyce, mączniaka prawdziwego lub plamistość liści. |
| <i>Magnolia kobus</i> Magnolia japońska 'Isis' | 5-10 | X | X | | | X | X | | | | X | | | | X | | | | X | | Pierwszy raz zakwita dopiero po kilku latach. Na wietrznych stanowiskach może przemarzać, zwłaszcza w czasie późnowiosennych przymrozków. |
| <i>Malus</i> Jabłoń 'Adirondack' | 1,5-5 | | X | | | X | | | | | X | | | | X | | | X | X | | Po posadzeniu do żyznej gleby następne nawożenie zastosować po 3-4 latach (przy zauważalnym słabszym wzroście i kwitnieniu). Należy regularnie usuwać dzikie pędy rośliny. |
| <i>Platanus ×hispanica</i> Platan klonolistny | 20-25 | | X | | | X | | | | | X | | | | X | | | X | X | | Nawozić w przypadku widocznego zahamowania wzrostu drzewa. Ewentualne cięcia sanitarne przeprowadzać bardzo wczesną wiosną. Roślina powinna być osłaniania przez pierwsze 2-3 zimy. |
| <i>Platanus ×hispanica</i> Platan klonolistny 'Aplphen's Globe' | 5-10 | | | X | | X | | | | | X | | | | X | | | | X | | W przeciągu 10 lat osiąga wystarczającą odporność na niskie temperatury. Drzewo łatwo się przyjmuje i nie wymaga specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. Zastosować nawóz w przypadku widocznego zahamowania wzrostu |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | rośliny. Ewentualne cięcia gałęzi wykonywać wczesną wiosną. |
| <i>Prunus cerasifera</i> Śliwa wiśniowa 'Nigra' | 5-10 | | X | | | X | X | | | | X | | | X | | X | X | X | | Stosować nawożenie wiosenne i jesienne, dodatkowo co 2-3 lata aplikować dodatkowe nawożenie w sezonie letnim. Drzewo dobrze znosi cięcie. Nie obcinać więcej niż 1/3 objętości korony. Wykonywać cięcia po wypuszczeniu pierwszych liści, czyli na początku czerwca. |
| <i>Prunus cerasifera</i> Śliwa wiśniowa 'Pissardii' | 3-5 | | X | | | X | X | | | | X | | | X | | X | X | X | | Usuwać dzikie odrosty, Po wsadzeniu rośliny w żyzną glebę kolejne nawożenie po 3-4 latach lub w chwili zauważenia zahamowania wzrostu drzewa. Nie wymaga cięcia, choć dobrze je znosi. |
| <i>Prunus serrulata</i> Wiśnia piłkowana 'Royal Burgundy' | 5-10 | | X | | | X | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Roślina nie przepada za cięciem. Niezbędne cięcia/zabiegi pielęgnacyjne wykonywać latem. Nawozić kompostem lub ekologicznym biohumusem lub nawozem o przedłużonym działaniu. |
| <i>Prunus serrulata</i> Wiśnia piłkowana 'Kanzan' | 5-8 | | X | | | X | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Nawozić tak jak inne rośliny w ogrodzie, czyli kompostem, ekologicznym biohumusem lub nawozami o przedłużonym działaniu. Cięcia pielęgnacyjne wykonywać po wypuszczeniu pierwszych liści, czyli na początku czerwca. |
| <i>Quercus palustris</i> Dąb błotny 'Green Dwarf' | 2-3 | | | X | | X | | | | | X | | | X | X | X | X | X | | Drzewo jest odporne na mączniaka. Nawozić standardowymi nawozami otoczkowanymi. |
| <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy | 20-30 | | X | | | X | | | | | X | | | X | X | X | X | X | | Drzewa nie wymagają intensywnego nawożenia. Stosować jedynie wiosenne i jesienne nawożenie, a co 2-3 lata aplikować dodatkowe nawożenie w sezonie letnim. Cięcia sanitarne wykonywać bardzo wczesną wiosną. |
| <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy 'Fastigate Koster' | 10-15 | X | | | | X | | | | | X | | | X | X | X | X | X | | Po wsadzeniu do żyznej gleby zastosować nawóz po upływie 3-4 lat lub w przypadku zahamowania wzrostu. Roślina nie wymaga cięcia, a w razie wystąpienia potrzeby wykonania cięcia sanitarnego wykonać go bardzo wczesną wiosną. Odmiana odporna na mączniaka prawdziwego. |
| <i>Quercus rubra</i> Dąb czerwony | 20-25 | | X | | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Po posadzeniu do żyznej gleby następne nawożenie zastosować po 3-4 latach (przy zauważalnym słabszym wzroście i kwitnieniu). |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cięcia sanitarne wykonywać wczesną wiosną. Gatunek odporny na choroby i szkodniki. |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia akacyjowa 'Umbraculifera' | 3-5 | | | X | | X | | | | | X | | | X | X | | X | X | X | Po posadzeniu do żyznej gleby następne nawożenie zastosować po 3-4 latach (przy zauważalnym słabszym wzroście i kwitnieniu). Cięcia sanitarne wykonywać wczesną wiosną. |
| <i>Salix caprea</i> Wierzba iwa 'Kilmarnock' | 1,5-2,5 | | | | X | X | | | | | X | | | X | X | X | X | X | | Wykonywać regularne cięcie aby zachować ładny pokrój rośliny. Cięcie wykonać po kwitnieniu skracając ¼ długości pędu. Wskazane jest przywiązanie pnia do palika (w przypadku młodych egzemplarzy) |
| <i>Salix integra</i> Wierzba całolistna 'Hakuro-nishiki' | 2-3 | | | X | | X | | | | | X | | | X | X | X | X | X | | Roślina łatwo się przyjmuje i nie wymaga specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. Nawozić tak jak wiele innych roślin: kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozem o przedłużonym działaniu. Silnie przycinać na wysokość 2-4 oczek bardzo wczesną wiosną. Przy wilgotnej pogodzie roślina może być atakowana przez parcha i plamistość liści. |
| <i>Sorbus aria</i> Jarząb mączny | 6-12 | | X | | | X | | | | | X | X | | X | X | X | X | X | | Nawożenie wykonywać wiosną, w pierwszych latach po posadzeniu. Cięcia sanitarne wykonywać co roku (usuwanie chorych, połamanych, suchych gałęzi) najlepiej zimą. Podlewać w miarę potrzeby. |
| <i>Sorbus intermedia</i> Jarząb szwedzki | 5-10 | | X | | | X | | | | | X | X | | X | X | X | X | X | | Nawożenie wykonywać wiosną, w pierwszych latach po posadzeniu. Cięcia sanitarne wykonywać co roku (usuwanie chorych, połamanych, suchych gałęzi) najlepiej zimą. Podlewać w miarę potrzeby. |
| <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna | 15-20 | | X | X | | X | X | | | | X | X | | X | | X | X | X | | Gatunek odporny na cięcie (zastosowanie także w żywopłotach). Po cięciu drzewo będzie tworzyć wiele, nowych pędów dlatego ważne jest wykonywanie regularnego cięcia (termin: od późnej jesieni do wiosny). Nawożenie według potrzeb. Regularne usuwanie odrostów korzeniowych. |
| <i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna 'Greenspire' | 15-20 | | X | | | X | X | | | | X | X | | X | | X | X | X | | Gatunek odporny na cięcie (zastosowanie także w żywopłotach). Po cięciu drzewo będzie tworzyć wiele, nowych pędów dlatego ważne jest wykonywanie regularnego cięcia (termin: od późnej jesieni do wiosny). Nawożenie według |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | potrzeb. Regularne usuwanie odrostów korzeniowych. |
| <i>Tilia tomentosa</i> Lipa srebrzysta 'Brabant' | 20-25 | | X | | | X | | | | | X | X | | X | X | | X | X | X | Gatunek odporny na cięcie (zastosowanie także w żywopłotach). Po cięciu drzewo będzie tworzyć wiele, nowych pędów dlatego ważne jest wykonywanie regularnego cięcia (termin: od późnej jesieni do wiosny). Nawożenie według potrzeb. Regularne usuwanie odrostów korzeniowych. |

Krzewy liściaste

| Nazwa | Charakterystyka | | | | | | | | | | | | | Toleruje | | | | | Roślina zimozielona | Pielęgnacja | |
|--|-----------------|-----------|----------------------------------|---------|-------------------|------------|-------------|----------|---------------|--------|--------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|-------|--------------|---------------------|-------------|---|
| | Wysokość (m) | Pokrój | | | | Stanowisko | | | Odczyn gleby | | | | | Podłoże | | | Wiatr | Mrozoodporny | | | Zanieczyszczenia powietrza / zasolenie |
| | | Kolumnowy | Stożkowy / owalny / nieregularny | Kulisty | Placzący / płochy | Słoneczne | Półcieniste | Cieniste | Silnie kwaśny | Kwaśny | Lekko kwaśny | Obojętny | Zasadowy | Suche | Umiarkowanie wilgotne | Wilgotne | | | | | |
| <i>Berberis koreana</i> Berberys koreański | 1-2 | | X | | | X | X | | | | X | | | X | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Berberis ×media</i> Berberys pośredni 'Parkjuweel' | 1-2 | | X | X | | X | | | | | X | | | X | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki |
| <i>Berberis ×media</i> Berberys | 1-2 | | X | X | | X | | | | | X | | | X | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| pośredni 'Red Jewel' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Admiration' | 0,5 | | | X | | X | | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Atropurpurea' | 0,5 | | X | X | | X | X | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Bogozam' | 0,5 | | | X | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Dart's Red Lady' | 0,8 | | X | X | | X | X | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Erecta' | 1,5 | X | | | | X | X | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Green Carpet' | 1,0 | | X | | X | X | X | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Helmond Pillar' | 1,5 | X | | | | X | X | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Pink Queen' | 1,5 | | | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Red carpet' | 0,5 | | X | | X | X | | | | X | X | X | X | | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga 'Rose Glow' | 1-2 | | X | X | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | | Termin przycinania: późna wiosna lub wczesne lato po kwitnieniu. Cięcie formowanego żywopłotu: po kwitnieniu krzewu i drugie cięcie w lipcu-sierpniu. Sadzenie: koniec jesieni. Roślina odporna na choroby i szkodniki, choć przy niesprzyjających warunkach może być atakowana przez choroby grzybowe typu mączniak i plamistość liści. |
| <i>Chaenomeles japonica</i> Pigwowiec japoński 'Red Joy' | 0,5 | X | X | | | X | | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby zacząć nawożenie po upływie 3-4 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Przez pierwsze dwa lata uprawy skracać pędy o połowę. W kolejnych latach skracać jedynie zbyt długie gałęzie. Co 5 lat wykonywać cięcie odmładzające. |
| <i>Chaenomeles speciosa</i> Pigwowiec okazały 'Orange Storm' | 1,5-2 | | X | | | X | | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby zacząć nawożenie po upływie 3-4 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Roślinę przycinać po zakończeniu kwitnienia. Krzew odporny na choroby i szkodniki. |
| <i>Chaenomeles ×superba</i> Pigwowiec pośredni 'Andenken an Karl Ramcke' | 0,5-1 | | X | | | X | | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby zacząć nawożenie po upływie 3-4 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Przez pierwsze dwa lata uprawy skracać pędy o połowę. W kolejnych latach skracać jedynie zbyt długie gałęzie. Co 5 lat wykonywać |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | cięcie odmładzające. Krzew odporny na choroby i szkodniki. |
| Chaenomeles ×superba Pigwowiec pośredni 'Jet Trail' | 0,5-1 | | X | | | X | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby zacząć nawożenie po upływie 3-4 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Przez pierwsze dwa lata uprawy skracać pędy o połowę. W kolejnych latach skracać jedynie zbyt długie gałęzie. Co 5 lat wykonywać cięcie odmładzające. |
| Chaenomeles ×superba Pigwowiec pośredni 'Pink Lady' | 1,5 | | X | | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby zacząć nawożenie po upływie 3-4 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Przez pierwsze dwa lata uprawy skracać pędy o połowę. W kolejnych latach skracać jedynie zbyt długie gałęzie. Co 5 lat wykonywać cięcie odmładzające. |
| <i>Cornus alba</i> Dereń biały 'Aurea' | 1,5-2 | | X | | | X | | | | | X | X | | X | X | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Roślina dobrze znosi cięcia. Zalecane silne przycinanie co roku, ponieważ wybarwienie pędów utrzymuje się na 1-2 letnich przyrostach. |
| <i>Cornus alba</i> Dereń biały 'Elegantissima' | 2-3 | | X | | | X | X | X | | | X | X | | X | X | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Roślina dobrze znosi cięcia. Odporna na choroby i szkodniki, choć wiosną często spotykane są mszyce, a w okresie wilgotnej pogody atakowana przez mączniaka. |
| <i>Cornus alba</i> Dereń biały 'Siberian Pearls' | 2-3 | | X | | | X | X | | | | X | X | | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Roślina odporna na cięcia. Zabiegi te pobudzają krzew do wytwarzania młodych pędów. |
| <i>Cornus sericea</i> Dereń rozłogowy 'Kelseyi' | 0,75 | | X | X | | X | X | | | | X | X | | X | | X | X | X | | Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Roślina dobrze znosi cięcia. Odporna na choroby i szkodniki, choć wiosną często spotykane są mszyce, a w okresie wilgotnej pogody atakowana przez mączniaka. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>Corylus maxima</i> Leszczyna południowa 'Purpurea' | 3-5 | | X | | | X | X | | | | | X | X | | X | | X | X | X | | Co kilka lat przeprowadzać cięcia odmładzające. Cięcia sanitarne najlepiej wykonywać wczesną wiosną. Roślinę nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozem o przedłużonym działaniu. Posadzona w złych warunkach może zostać zaatakowana przez mszyce i przedziorki. |
| <i>Cotoneaster horizontalis</i> Irga pozioma | 1 | | | | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Roślina dobrze znosi cięcia i formowania. Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Krzew bardzo odporny na szkodniki i choroby. |
| <i>Cotoneaster lucidus</i> Irga błyszcząca | 2-3 | | X | X | | X | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Dobrze znosi formowanie i cięcia. Roślina nadająca się na strzyżone żywopłoty. Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Krzew bardzo odporny na szkodniki i choroby |
| <i>Cotoneaster ×suecicus</i> Irga szwedzka 'Coral Beauty' | 0,6 | | | | X | X | X | | | | | X | | | X | | X | X | X | X | Po posadzeniu rośliny w żyzną glebę nawozić po upływie 3 lat lub w razie wystąpienia widocznego zahamowania wzrostu rośliny lub jej kwitnienia. Krzew bardzo odporny na szkodniki i choroby. |
| <i>Deutzia scabra</i> Żyłistek szorstki 'Plena' | 2,5 | | X | | | X | X | | | | | X | | | X | X | | | X | | Roślinę nawozić kompostem, ekologicznym biohumusem lub nawozami o przedłużonym działaniu. Cięcia przeprowadzać po przekwitnięciu rośliny. Roślina odporna na ataki szkodników i chorób. |
| <i>Euonymus alatus</i> Trzmielina oskrzydłona | 2 | | X | X | | X | X | | | | X | X | | X | X | | X | X | X | | Dobrze znosi cięcia. Przycinanie pędów prowadzi do zagęszczenia rośliny. Nawozić kompostem, nawozem o przedłużonym działaniu lub ekologicznym biohumusem. Sporadycznie mogą wystąpić na roślinie mszyce. |
| <i>Euonymus fortunei</i> Trzmielina Fortune'a 'Interbolwi' | 0,2-0,3 | | | | X | | X | | | | X | X | | | X | | X | X | X | | Cięcie przeprowadzać przed ruszeniem wegetacji. Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby nawozić co 3 lata lub w przypadku zauważenia słabszego wzrostu lub kwitnienia rośliny. Cięcie rośliny spowoduje jej zagęszczenie. |
| <i>Euonymus fortunei</i> Trzmielina Fortune'a 'Emerald 'n' Gold' | 0,2-0,5 | | | | X | X | X | X | | | X | X | | | X | | X | X | X | | Cięcie przeprowadzać przed ruszeniem wegetacji. Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby nawozić co 3 lata lub w przypadku zauważenia słabszego wzrostu lub kwitnienia rośliny. Cięcie rośliny spowoduje jej zagęszczenie. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| <i>Euonymus fortunei</i> Trzmielina Fortune'a 'Silver Queen' | 0,2-0,5 | | | | X | X | X | X | | | X | X | | | X | | X | X | X | | Cięcie przeprowadzać przed ruszeniem wegetacji. Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby nawozić co 3 lata lub w przypadku zauważenia słabszego wzrostu lub kwitnienia rośliny. Cięcie rośliny spowoduje jej zagęszczenie. |
| <i>Forsythia ×intermedia</i> Forsycja pośrednia 'Goldzauber' | 2-3 | | X | | | X | | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Skracać 2/3 długości pędów po kwitnieniu. Spowoduje to utrzymanie zwartego pokroju rośliny. Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby nawozić co 3 lata lub w przypadku zauważenia słabszego wzrostu lub kwitnienia rośliny. Krzew odporny na choroby i szkodniki. |
| <i>Forsythia ×intermedia</i> Forsycja pośrednia 'Lynwood' | 2-3 | | X | | | X | | | | | | X | | | X | | X | X | X | | Skracać 2/3 długości pędów po kwitnieniu. Spowoduje to utrzymanie zwartego pokroju rośliny. Po posadzeniu rośliny do żyznej gleby nawozić co 3 lata lub w przypadku zauważenia słabszego wzrostu lub kwitnienia rośliny. Krzew odporny na choroby i szkodniki. |
| <i>Kolkwitzia amabilis</i> Kolkwiczka chińska 'Pink Cloud' | 2-3 | | X | | X | X | X | | | | | X | X | | X | | | X | X | | Roślina o dekoracyjnym pokroju. Najlepiej prezentuje się w formie naturalnej, choć dobrze znosi cięcia. Przeprowadzać cięcia prześwietlające, sanitarne i odmładzające (co kilka lat). |
| <i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity | 2-4 | | X | | | X | X | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | | Cięcia żywopłotów wykonywać od marca do września lub po kwitnieniu (czerwiec-lipiec), jeśli chcemy aby w następnym roku roślina kwitła obficie. Nawozić po 2-3 latach od posadzenia, w kwietniu nawozami wieloskładnikowymi do krzewów ozdobnych z liści lub uniwersalnym. |
| <i>Lonicera maackii</i> Suchodrzew Maacka | 3-5 | | X | | | X | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Cięcia sanitarne wykonywać bardzo wczesną wiosną. Cięcia odmładzające wykonywać co 3-5 lat. Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozami o przedłużonym działaniu. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Lonicera tatarica</i> Suchodrzew tatarski 'Arnold Red' | 2-3 | | X | | | X | X | X | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Aby zachować zwartą formę rośliny należy ją regularnie przycinać i formować. Cięcia sanitarne wykonywać bardzo wczesną wiosną. Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozami o przedłużonym działaniu. Roślina bywa atakowana przez mszyce. |
| <i>Philadelphus</i> Jaśminowiec 'Albatre' | 1,2 | | X | | | X | X | | | | | X | X | X | X | | X | X | X | | Podlewać regularnie w czasie suszy. Nawozić w kwietniu (po 2-3 latach od posadzenia). Cięcie |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | przeprowadzać po kwitnieniu, czyli pod koniec czerwca lub w lipcu (ucinać 1/3 gałęzi) |
| <i>Philadelphus coronarius</i> Jaśminowiec wonny | 2-3 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | | | X | X | | Podlewać regularnie w czasie suszy. Nawozić w kwietniu (po 2-3 latach od posadzenia). Cięcie przeprowadzać po kwitnieniu, czyli pod koniec czerwca lub w lipcu (ucinać 1/3 gałęzi) |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> Pęcherznica kalinolistna 'Dart's Gold' | 2 | | X | | | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Krzew kwitnie na ubiegłorocznych pędach. Przycięcie przed kwitnieniem spowoduje, że roślina nie wyda kwiatów. |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> Pęcherznica kalinolistna 'Diabolo' | 2-3 | | X | | | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Krzew kwitnie na ubiegłorocznych pędach. Przycięcie przed kwitnieniem spowoduje, że roślina nie wyda kwiatów. |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> Pęcherznica kalinolistna 'Luteus' | 2-3 | | X | | | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Krzew kwitnie na ubiegłorocznych pędach. Przycięcie przed kwitnieniem spowoduje, że roślina nie wyda kwiatów. |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> Pęcherznica kalinolistna 'Red Baron' | 2 | | X | | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Krzew kwitnie na ubiegłorocznych pędach. Przycięcie przed kwitnieniem spowoduje, że roślina nie wyda kwiatów. |
| <i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik krzewiasty 'Abbotswood' | 1,2 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | Silnie przycinać krzewy przed ruszeniem wegetacji. Roślina kwitnie latem na nowych pędach tegorocznych. Przycinanie wczesną wiosną poprawia żywotność rośliny. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina posadzona na suchych stanowiskach może być atakowana przez przędziorka. |
| <i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik | 0,6 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | Silnie przycinać krzewy przed ruszeniem wegetacji. Roślina kwitnie latem na nowych pędach tegorocznych. Przycinanie wczesną wiosną |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| krzewiasty 'Longacre' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | poprawia żywotność rośliny. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina posadzona na suchych stanowiskach może być atakowana przez przędziorka. |
| <i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik krzewiasty 'Manchu' | 0,6 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | Silnie przycinać krzewy przed ruszeniem wegetacji. Roślina kwitnie latem na nowych pędach tegorocznych. Przycinanie wczesną wiosną poprawia żywotność rośliny. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina posadzona na suchych stanowiskach może być atakowana przez przędziorka. |
| <i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik krzewiasty 'Marrob' | 0,5 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | Silnie przycinać krzewy przed ruszeniem wegetacji. Roślina kwitnie latem na nowych pędach tegorocznych. Przycinanie wczesną wiosną poprawia żywotność rośliny. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina posadzona na suchych stanowiskach może być atakowana przez przędziorka. |
| <i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik krzewiasty 'Primrose Beauty' | 0,7 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | Silnie przycinać krzewy przed ruszeniem wegetacji. Roślina kwitnie latem na nowych pędach tegorocznych. Przycinanie wczesną wiosną poprawia żywotność rośliny. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina posadzona na suchych stanowiskach może być atakowana przez przędziorka. |
| <i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik krzewiasty 'Yellow Bird' | 1,0 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | Silnie przycinać krzewy przed ruszeniem wegetacji. Roślina kwitnie latem na nowych pędach tegorocznych. Przycinanie wczesną wiosną poprawia żywotność rośliny. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina posadzona na suchych stanowiskach może być atakowana przez przędziorka. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| <i>Pyracantha</i> Ognik 'Golden Charmer' | 2,5 | | X | | | X | X | | | | | X | | X | X | | | X | X | | U dorosłych okazów – ciąć pędy boczne od marca do końca maja. Cięcie formujące przed kwitnieniem przyczyni się do bogatego owocowania. Młode egzemplarze systematycznie podlewać (do czasu kiedy się przyjmą). Następnie nawadniać w czasie suszy. Sporadycznie nawozić nawozami wieloskładnikowymi o niskiej zawartości azotu. Przenawożenie spowoduje wystąpienie zarazy ogniowej. |
| <i>Pyracantha</i> Ognik 'Teton' | 2 | | X | | | X | X | | | | | X | | X | X | | | X | X | | U dorosłych okazów – ciąć pędy boczne od marca do końca maja. Cięcie formujące przed kwitnieniem przyczyni się do bogatego owocowania. Młode egzemplarze systematycznie podlewać (do czasu kiedy się przyjmą). Następnie nawadniać w czasie suszy. Sporadycznie nawozić nawozami wieloskładnikowymi o niskiej zawartości azotu. Przenawożenie spowoduje wystąpienie zarazy ogniowej. |
| <i>Ribes alpinum</i> Porzeczka alpejska 'Schmidt' | 1-2 | | X | | | X | X | X | | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | | Świeżo posadzone rośliny należy obficie podlać, następnie regularnie nawadniać aż do chwili pełnego ukorzenienia. Nawozić kompostem lub nawozami mineralnymi o spowolnionym działaniu. Roślina tolerancyjna na cięcia. Żywopłót z porzeczki ciąć dwukrotnie (w czerwcu i sierpniu). |
| <i>Ribes sanguineum</i> Porzeczka krwista | 1-2 | | X | X | | X | | | | X | X | X | X | | X | | | | X | | Świeżo posadzone rośliny należy obficie podlać, następnie regularnie nawadniać aż do chwili pełnego ukorzenienia. Nawozić kompostem lub nawozami mineralnymi o spowolnionym działaniu. Roślina tolerancyjna na cięcia. Żywopłót z porzeczki ciąć dwukrotnie (w czerwcu i sierpniu). |
| <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny 'Gerda' | 3 | | X | | | X | X | | | | | X | X | | X | X | X | X | X | | Cięcia wykonywać wczesną wiosną. Nawozić tak jak inne rośliny ogrodowe: kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozem o przedłużonym działaniu. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny 'Laciniata' | 3 | | X | | | X | X | | | | | X | X | | X | X | X | X | X | | Cięcia wykonywać wczesną wiosną. Nawozić tak jak inne rośliny ogrodowe: kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozem o przedłużonym działaniu. Roślina odporna na choroby i szkodniki. |
| <i>Sorbaria sorbifolia</i> | 1-2 | | X | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | X | X | X | | Roślina tolerancyjna na cięcia. Mocno przycinana tworzy zwarte krzewy. Po posadzeniu do żyznej |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| Tawlina jarzębolistna 'Sem' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina rzadko bywa atakowana przez choroby i szkodniki. |
| <i>Spiraea betulifolia</i> Tawuła brzoźolistna 'Tor' | 0,5-1,0 | | X | | | X | | | | | X | | | X | | X | X | X | | | Przycinać zaraz po przekwitnięciu. Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina rzadko bywa atakowana przez choroby i szkodniki. |
| <i>Spiraea densiflora</i> Tawuła gęstokwiatowa | 0,8 | | X | X | | X | X | | | | X | | X | X | | X | X | X | | | Po posadzeniu do żyznej gleby należy nawozić po upływie 3 lat lub w przypadku widocznego zahamowania wzrostu lub kwitnienia. Roślina tolerancyjna na cięcie. Roślina rzadko bywa atakowana przez choroby i szkodniki. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Albiflora' | 0,5 – 0,8 | | X | | | X | X | | | | X | | X | X | | X | X | X | | | Nawozić tak jak inne rośliny ogrodowe: kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Anthony Waterer' | 0,5-1,0 | | X | X | | X | X | | | | X | | X | X | | X | X | X | | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Firelight' | 1,2 | | X | X | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | | Nawozić tak jak inne rośliny ogrodowe: kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Froebelii' | 0,5-1 | | X | X | | X | X | | | | X | | X | X | | X | X | X | | | Nawozić tak jak inne rośliny ogrodowe: kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Golden Princess' | 0,5 | | X | X | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Goldflame' | 0,8 | | X | X | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Goldmound' | 0,6 | | X | X | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska 'Little Princess' | 0,6 | | X | X | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea nipponica</i> Tawuła nipponńska 'June Bride' | 1,5 | | X | | | X | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea nipponica</i> Tawuła | 1,5 | | X | X | | X | X | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lun nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|
| nippońska 'Snowmound' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> Tawuła van Houtte'a | 2,5 | | X | | X | X | X | | | | X | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i> Tawuła van Houtte'a 'Gold Fountain' | 1,5 | | X | | | X | X | | | | X | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić kompostem, biohumusem ekologicznym lub nawozem o przedłużonym działaniu. Ciąć dwa razy w roku: bardzo wczesną wiosną i po głównym kwitnieniu. Krzew odporny na choroby i szkodniki. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek choroby, najlepiej krzew od razu przyciąć i pozbyć się zainfekowanych części. |
| <i>Symphoricarpos</i> <i>albus</i> var. <i>Laevigatus</i> Śnieguliczka biała odm. naga | 1-2 | | X | | | X | X | X | | | X | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić w kwietniu-maju. Roślina nie ma dużych wymagań pokarmowych. Wystarczą 1-2 dawki nawozu do roślin kwitnących wg dawki na opakowaniu, w odstępach 2-3 tygodnie. Cięcie: marzec-lipiec. |
| <i>Symphoricarpos</i> × <i>doorenbosii</i> Śnieguliczka Doorenbosa 'Amethyst' | 1,5 | | X | | | X | X | X | | | X | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić w kwietniu-maju. Roślina nie ma dużych wymagań pokarmowych. Wystarczą 1-2 dawki nawozu do roślin kwitnących wg dawki na opakowaniu, w odstępach 2-3 tygodnie. Cięcie: marzec-lipiec. |
| <i>Symphoricarpos</i> <i>orbiculatus</i> Śnieguliczka koralowa | 1-1,5 | | X | | X | X | X | X | | | X | X | | X | X | | X | X | X | | Nawozić w kwietniu-maju. Roślina nie ma dużych wymagań pokarmowych. Wystarczą 1-2 dawki nawozu do roślin kwitnących wg dawki na opakowaniu, w odstępach 2-3 tygodnie. Cięcie: marzec-lipiec. |
| <i>Syringa meyeri</i> Lilak Meyera 'Palibin' | 1-1,5 | | X | X | | X | X | | | | | X | X | | X | | X | X | X | | Młode rośliny należy umiarkowanie podlewać, starsze – w czasie suszy. Nawozić w kwietniu nawozem wieloskładnikowym do krzewów kwitnących. Ciąć po kwitnieniu (połowa czerwca) |
| <i>Tamarix gallica</i> Tamaryszek francuski | 2-3 | | X | | | X | | | | | | X | | X | X | | X | X | X | | Podlewać regularnie – szczególnie w czasie suszy. Roślina dobrze znosi cięcia. Pierwsze cięcie tuż po posadzeniu (przyciąć na wysokość 30 cm). Co roku, wiosną, skracanie gałęzi o 1/3 do 1/2 długości. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| <i>Viburnum lantana</i> Kalina hordowina | 3-4 | | X | | | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | Cięcia wykonywać wczesną wiosną. Nawozić preparatami dla roślin iglastych. Roślina może być atakowana przez mszyce. |
| <i>Weigela</i> Krzewuszka 'Boskoop Glory' | 1,5-2 | | X | | | X | | | | X | X | X | | | X | X | X | X | X | | Raz na 2-3 lata usuwać starsze pędy. Nie ciąć zbyt radykalnie. Zasiłać nawozami wieloskładnikowymi. Wiosną obficie ściółkować. |