

# **WALORYZACJA, OCHRONA I PROGRAM ROZWOJU TERENÓW ZIELENI GMINY REWAL**

## **WYCIĄG Z CZĘŚĆ I Programu rozwoju terenów zieleni**

### **KRYTERIA DOBORU, DOBÓR I CHARAKTERYSTYKA DRZEW, KRZEWÓW ORAZ BYLIN DO OBSADZANIA TERENÓW ZIELENI**

Opracowanie wykonane dla  
Gminy Rewal,  
z siedzibą przy ulicy Mickiewicza 19  
72-344 Rewal

Autorzy:  
Dr inż. Marcin Kubus  
Mgr inż. Joanna Łukasiewicz

Szczecin 2012



## **PROGRAM ROZWOJU TERENÓW ZIELENI GMINY REWAL**

Program rozwoju terenów zieleni na obszarze nadmorskich miejscowości, takich jak: Pobierowo, Pustkowo, Trzęsacz, Rewal, Niechorze i Pogorzelica określa kryteria jakimi należy się kierować podczas dobierania gatunków roślin do nasadzeń miejskich oraz określa parametry jakościowe materiału szkółkarskiego wykorzystywanego do tych nasadzeń.

W programie rozwoju znajdują się zestawienia roślin przydatnych do wykorzystania na terenach zieleni w pasie nadmorskim.

### **Kryteria doboru, dobór i charakterystyka drzew, krzewów oraz bylin do obsadzania terenów zieleni**

Jednym z podstawowych kryteriów doboru gatunków do nasadzeń w terenach zieleni gminy Rewal jest dostosowanie ich wytrzymałości do panujących tu warunków klimatycznych.

W chłodnym klimacie naszego kraju najważniejszym czynnikiem ograniczającym możliwości uprawy wielu gatunków i odmian roślin są mrozy zimowe oraz wczesne (wrzesień) i późne (czerwiec) przymrozki [7]. Analizując temperaturę minimalną z wielolecia, Heinze i Schreiber (1984) ustalili strefy potencjalnej mrozoodporności roślin drzewiastych. Zgodnie z opracowaną przez nich mapą, gmina Rewal położona jest w podstrefie 7b, ze średnią minimalną temperaturą w zakresie od -14,9 do -12,3°C [8]. W strefie tej panują bardzo dobre warunki dla uprawy wielu gatunków roślin ozdobnych.

Miejscowości położone w pasie nadmorskim narażone są na działanie bardzo silnych wiatrów, które niejednokrotnie powodują wywracanie się drzew, rozłamywanie koron, wyłamywanie pojedynczych konarów lub nawet całych koron. W związku z tym, w terenach nadmorskich kurortów należy stosować drzewa, których nasady konarów posiadają dużą wytrzymałość na obciążenia spowodowane silnymi podmuchami wiatru. Pień w miejscu szczepienia drzewa jest szczególnie wrażliwy, mało wytrzymały i narażony na wyłamanie. W związku z tym należy ograniczyć stosowanie w terenach zieleni drzew szczepionych wysoko na pniu. Nie ma natomiast przeciwwskazań do wykorzystania w nasadzeniach drzew szczepionych na szyjce korzeniowej.

Do kolejnych kryteriów zastosowanych przy doborze roślin do nasadzeń w terenach zieleni gminy Rewal należą: odporność na niekorzystne warunki glebowe (małą przestrzeń rozwoju korzeni, przesuszanie gleby, tzw. kseryzm miejski, małą zasobność w składniki pokarmowe, nieodpowiedni odczyn gleby), odporność na czynniki presji środowiska-uszkodzenia mechaniczne, wydeptywanie (szczególnie w okresie wzmożonego ruchu



turystycznego), duża odporność na choroby i szkodniki, a także walory dekoracyjne (kwitnienie, typ i barwa ulistnienia, forma pokrojowa).

Przy doborze drzew do nasadzeń przyulicznych kierowano się następującymi cechami roślin: nie wytwarzanie owoców (u drzew dwupiennych okazy męskie, odmiany pełnokwiatowe o kwiatach płonnych), nie wytwarzanie cierni (odmiany bezcierniowe) oraz brak tendencji do wypłykania korzeni.

Walory przyrodnicze i krajobrazowe nadmorskich miejscowości gminy Rewal należy podkreślić poprzez dobór do nasadzeń odpowiednich gatunków roślin. Charakter kurortu nadmorskiego uwydatnią gatunki drzew i krzewów naturalnie występujące w pasie nadmorskim. Idealnie współgrają z nimi trawy ozdobne oraz byliny w zimnych odcieniach błękitu, chabru, bieli i szarości. W tym miejscu należy wspomnieć, że byliny i trawy ozdobne mogą być z powodzeniem stosowane w miejscach gdzie nie można sadzić drzew i krzewów ze względu na kolizje z infrastrukturą podziemną, a także na wieloletnich rabatach i kwietnikach sezonowych. W nasadzeniach należy stosować rośliny pasujące swym charakterem do miejsca, w którym mają być posadzone oraz przestrzeni je otaczającej. Powinno się unikać stosowania gatunków i ich form odmianowych obcych dla krajobrazu nadmorskiego.

W ostatnich latach coraz bardziej popularne stało się wykorzystanie w terenach zieleni roślin okrywowych, które powinno się stosować częściej również w miejscowościach nadmorskich. Rośliny okrywowe doskonale sprawdzają się na terenach poddanych silnej antropopresji takich jak choćby pasy zieleni przyulicznej oraz w miejscach o niekorzystnych warunkach, np. pod koronami drzew lub w pełnym słońcu. Ciekawe efekty można również uzyskać przez wykorzystanie roślin pnących, które zasługują na powszechniejsze wykorzystanie w terenach zieleni ze względu na swoją uniwersalność.



## Drzewa, krzewy i byliny do wykorzystania w różnych terenach zieleni gminy Rewal

### Gatunki i odmiany drzew polecane do obsadzania ulic i placów

Tab. 1. Gatunki i odmiany drzew liściastych do obsadzania wąskich ulic i placów miejskich

| Lp. | Polska i łacińska nazwa rośliny  | Ulice i place o dużym natężeniu ruchu kołowego | Ulice i place o mniejszym natężeniu ruchu kołowego | Pokrój korony           | Uwagi   |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|
| -1- | -2-  | -3-  | -4-  | -5-                     | -6-   |
| 1.  | Brzoza brodawkowata odm. stożkowata<br><i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'      |  | +  | stożkowaty              |   |
| 2.  | Buk zwyczajny odm. stożkowata<br><i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'           |  | +  | stożkowaty              |   |
| 3.  | Dąb zimozielony<br><i>Quercus ×turneri</i> 'Pseudoturneri'                     | +  | +  | owalny, szerokokojawaty | Nieduże drzewo lub wysoki krzew, liście zimozielone, drzewa rosną w Szczecinie na pl. Zwycięstwa przy pomniku K. Ujejskiego; polecany na place miejskie |
| 4.  | Głóg jednoszyjkowy odm. Stricta<br><i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'         | +  |  | stożkowaty              |   |
| 5.  | Głóg Lavalley'a odm. Carrierei<br><i>Crataegus ×lavalleyi</i> 'Carrierei'      |  | +  | owalny, jajowaty        | Do uprawy w pojemnikach – zieleń mobilna  |
| 6.  | Głóg pośredni odm. Paul's Scarlet<br><i>Crataegus ×media</i> 'Paul's Scarlet'  | +  |  | owalny, jajowaty        | Do uprawy w pojemnikach – zieleń mobilna  |
| 7.  | Głóg szkarłatny<br><i>Crataegus intricata</i>                                  |  | +  | owalny, jajowaty        |   |
| 8.  | Głóg śliwolistny odm. Splendens<br><i>Crataegus prunifolia</i> 'Splendens'     | +  |  | owalny, jajowaty        | Do uprawy w pojemnikach – zieleń mobilna  |
| 9.  | Grab pospolity odm. kolumnowa<br><i>Carpinus betulus</i> 'Columnaris'          |  | +  | kolumnowy               |   |
| 10. | Grab pospolity odm. stożkowata<br><i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'         |  | +  | stożkowaty              | Do uprawy w pojemnikach – zieleń mobilna  |
| 11. | Glediczia odm. Maxwell<br><i>Gleditsia</i> 'Maxwell'                           | +  |  | owalny, jajowaty        | Duże place miejskie   |
| 12. | Glediczia odm. Moraine<br><i>Gleditsia</i> 'Moraine'                           | +  |  | owalny, jajowaty        | Duże place miejskie   |
| 13. | Glediczia odm. Skyline<br><i>Gleditsia</i> 'Skyline'                           | +  |  | owalny, jajowaty        | Duże place miejskie   |
| 14. | Glediczia odm. Sunburst<br><i>Gleditsia</i> 'Sunburst'                         | +  |  | owalny, jajowaty        | Złocistożółte, z czasem zieleńjące liście   |
| 15. | Grusza drobnoowocowa odm. Chanticleer<br><i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer' | +  |  | stożkowaty              |   |
| 16. | Grusza kaukaska<br><i>Pyrus caucasica</i>                                      | +  |  | owalny, jajowaty        | Do uprawy w pojemnikach – zieleń mobilna  |
| 17. | Grusza pospolita odm. Beech Hill<br><i>Pyrus communis</i> 'Beech Hill'         | +  |  |                         |   |
| 18. | Grusza oliwkowa<br><i>Pyrus elaeagnifolia</i>                                  | +  |  |                         |   |
| 19. | Jabłoń Hartwiga<br><i>Malus ×hartwigii</i>                                     |  | +  | owalny, jajowaty        |   |
| 20. | Jabłoń purpurowa (różne odmiany)   |  | +  | owalny,                 |   |



| -1- | -2-  | -3- | -4- | -5-                   | -6-   |
|-----|--|-----|-----|-----------------------|---|
|     | <i>Malus ×purpurea</i>   |     |     | jajowaty              |   |
| 21. | Jabłoń Trzonoskiego<br><i>Malus tschonoskii</i>  |     | +   | owalny,<br>jajowaty   |   |
| 22. | Jarząb amerykański<br><i>Sorbus americana</i>  |     | +   | owalny,<br>jajowaty   | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 23. | Jarząb Arnolda odm. Golden Wonder,<br>Kirsten Pink, Red Tip<br><i>Sorbus ×arnoldiana</i> ‘Golden Wonder’,<br>‘Kirsten Pink’, ‘Red Tip’ |     | +   | owalny,<br>jajowaty   | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 24. | Jarząb brekinia (brzęk)<br><i>Sorbus torminalis</i>  |     | +   | owalny,<br>jajowaty   |   |
| 25. | Jarząb mączny<br><i>Sorbus aria</i>  |     | +   | owalny,<br>jajowaty   |   |
| 26. | Jarząb mączny odm. Magnifica<br><i>Sorbus aria</i> ‘Magnifica’   |     | +   | owalny,<br>jajowaty   |   |
| 27. | Jarząb mączny odm. Majestica<br><i>Sorbus aria</i> ‘Majestica’   |     | +   | owalny,<br>jajowaty   |   |
| 28. | Jarząb ozdobny<br><i>Sorbus decora</i>   |     | +   | owalny,<br>jajowaty   | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 29. | Jarząb pospolity odm. kolumnowa<br><i>Sorbus aucuparia</i> ‘Fastigiata’  |     | +   | kolumnowy             |   |
| 30. | Jarząb szwedzki<br><i>Sorbus intermedia</i>  | +   |     | owalny,<br>jajowaty   | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 31. | Jarząb szwedzki odm. Brouwers<br><i>Sorbus intermedia</i> ‘Brouwers’   | +   |     | owalny,<br>jajowaty   | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 32. | Jarząb turyndzki odm. Fastigiata<br><i>Sorbus ×thuringhiaca</i> ‘Fastigiata’   |     | +   | kolumnowy             |   |
| 33. | Jarząb Vilmorina<br><i>Sorbus vilmorinii</i>   |     | +   | owalny,<br>jajowaty   | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 34. | Jesion wyniosły odm. kulista<br><i>Fraxinus excelsior</i> ‘Nana’   |     | +   | kulisty               |   |
| 35. | Kasztanowiec biały odm. stożkowata<br><i>Aesculus hippocastanum</i><br>‘Pyramidalis’   | +   |     | stożkowaty            | Duże place miejskie; nie<br>polecany do czasu<br>opanowania migracji<br>szrotówka kasztanowco-<br>wiaczka |
| 36. | Kasztanowiec czerwony<br><i>Aesculus ×carnea</i>   | +   |     | szerokostożk<br>owaty | Duże place miejskie   |
| 37. | Kasztanowiec czerwony odm. Briota<br><i>Aesculus ×carnea</i> ‘Briotii’   | +   |     | szerokostożk<br>owaty | Duże place miejskie   |
| 38. | Klon czerwony odm. Scanlon<br><i>Acer rubrum</i> ‘Scanlon’   | +   |     | wąskokulisty          |   |
| 39. | Klon czerwony odm. Armstrong<br><i>Acer rubrum</i> ‘Armstrong’   | +   |     | kolumnowy             |   |
| 40. | Klon czerwony odm. kolumnowa<br><i>Acer rubrum</i> ‘Columnare’   | +   |     | kolumnowy             |   |
| 41. | Klon polny odm. kolumnowa<br><i>Acer campestre</i> ‘Fastigiatum’   | +   |     | kolumnowy             |   |
| 42. | Klon polny odm. niska<br><i>Acer campestre</i> ‘Nanum’   | +   |     | stożkowaty            |   |
| 43. | Klon pospolity odm. Crimson King<br><i>Acer platanoides</i> ‘Crimson King’   |     | +   | szerokostożk<br>owaty | Duże place miejskie   |
| 44. | Klon pospolity odm. Faassen’s Black<br><i>Acer platanoides</i> ‘Faassen’s Black’   |     | +   | szerokostożk<br>owaty | Duże place miejskie   |
| 45. | Klon pospolity odm. Olmstedt<br><i>Acer platanoides</i> ‘Olmstedt’   |     | +   | kolumnowy             |   |
| 46. | Klon pospolity odm. kolumnowa<br><i>Acer platanoides</i> ‘Columnare’   |     | +   | kolumnowy             | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna   |
| 47. | Leszczyna turecka<br><i>Corylus colurna</i>  | +   |     | stożkowaty            |   |



| -1- | -2-  | -3- | -4- | -5-                     | -6-   |
|-----|--|-----|-----|-------------------------|---|
| 48. | Lipa drobnolistna odm. Rancho<br><i>Tilia cordata</i> 'Rancho'   |     | +   | owalny,<br>jajowaty     | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna |
| 49. | Miłorząb dwuklapowy odm. Mayfield<br><i>Ginkgo biloba</i> 'Mayfield'                                       | +   |     | stożkowaty              |   |
| 50. | Miłorząb dwuklapowy odm.<br>Princeton Sentry<br><i>Ginkgo biloba</i> 'Princeton Sentry'                    | +   |     | stożkowaty              |   |
| 51. | Miłorząb dwuklapowy odm.<br>kolumnowa<br><i>Ginkgo biloba</i> 'Fastigiata'                                 | +   |     | wąskostożko<br>waty     |   |
| 52. | Paulownia puszysta (cesarska)<br><i>Paulownia tomentosa</i>  | +   |     | stożkowaty              | Duże place miejskie                         |
| 53. | Robinia biała odm. Bessoniana<br><i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana'                                  | +   |     | owalny,<br>jajowaty     | zazwyczaj bezcierniowa                      |
| 54. | Robinia biała odm. jednolistkowa<br><i>Robinia pseudoacacia</i> 'Unifoliola' (= <i>R. p.</i> 'Monophylla') | +   |     | owalny,<br>nieregularny | bezcierniowa                                |
| 55. | Robinia biała odm. stożkowata<br><i>Robinia pseudoacacia</i> 'Pyramidalis'                                 | +   |     | stożkowaty              | zazwyczaj bezcierniowa                      |
| 56. | Szupin chiński (japoński) odm.<br>Pyramidalis<br><i>Sophora japonica</i> 'Pyramidalis'                     |     | +   | szerokokolu<br>mnowy    | Duże place miejskie                         |
| 57. | Śliwa wiśniowa odm. Nigra<br><i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'  | +   |     |                         | Liście<br>purpurowoczerwone                 |
| 58. | Śliwa wiśniowa odm. Pissarda<br>(czerwonolistna)<br><i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'                   | +   |     | owalny,<br>jajowaty     | Liście<br>purpurowoczerwone                 |
| 59. | Topola Simona odm. stożkowata<br><i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'                                       | +   |     | stożkowaty              |   |
| 60. | Wiśnia Hilliera odm. Kórnicensis<br><i>Prunus xhillieri</i> 'Kórnicensis'                                  |     |     | kulisty                 | Do uprawy w pojemnikach<br>– zieleń mobilna |
| 61. | Wiśnia Hilliera odm. Spire<br><i>Prunus xhillieri</i> 'Spire'  |     | +   | wąskokolumn<br>owy      |   |
| 62. | Wiśnia odm. Schnee<br><i>Prunus xgondouinii</i> 'Schnee'   |     | +   | kulisty,<br>spłaszczony |   |



### Gatunki i odmiany drzew liściastych do nasadzeń przy szerokich ulicach

**Tab. 2. Gatunki i odmiany drzew polecane do nasadzeń przy szerokich ulicach**

| Lp. | Polska i łacińska nazwa rośliny  | Ulice i place o dużym natężeniu ruchu kołowego | Ulice i place o mniejszym natężeniu ruchu kołowego | Pokrój korony                 | Uwagi  |
|-----|--|--|--|-------------------------------|--|
| -1- | -2-  | -3-  | -4-  | -5-                           | -6-  |
| 63. | Bożodrzew gruczołkowany<br><i>Ailanthus altissima</i>                              |  | +  | szerokostożkowy               |  |
| 64. | Brzostownica<br><i>Zelkova serrata</i>   |  | +  |                               | do sprawdzenia, w literaturze polecana do nasadzeń miejskich           |
| 65. | Brzoza papierowa<br><i>Betula papyrifera</i>                                       |  | +  | jajowaty                      |  |
| 66. | Czereśnia ptasia odm. 'Plena'<br><i>Prunus avium</i> 'Plena'                       |  | +  | szerokostożkowy               |  |
| 67. | Dąb burgundzki<br><i>Quercus cerris</i>  | +  |  | szerokostożkowy,<br>kopulasty |  |
| 68. | Dąb czerwony<br><i>Quercus rubra</i>   | +  |  | szerokostożkowy,<br>kopulasty |  |
| 69. | Dąb szypułkowy<br><i>Quercus robur</i>   |  | +  | szerokostożkowy,<br>kopulasty |  |
| 70. | Glediczia odm. Maxwell<br><i>Gleditsia</i> 'Maxwell'                               | +  |  | owalny, jajowaty              |  |
| 71. | Glediczia odm. Moraine<br><i>Gleditsia</i> 'Moraine'                               | +  |  | owalny, jajowaty              |  |
| 72. | Glediczia odm. Skyline<br><i>Gleditsia</i> 'Skyline'                               | +  |  | owalny, jajowaty              |  |
| 73. | Kasztanowiec biały odm. Baumanna<br><i>Aesculus hippocastanum</i> 'Baumannii'      | +  |  | szerokostożkowy               | Nie polecany do czasu opanowania migracji szrotówka kasztanowcowiaczka |
| 74. | Kasztanowiec czerwony<br><i>Aesculus xcarnea</i>                                   | +  |  | szerokostożkowy               |  |
| 75. | Kasztanowiec czerwony odm. Briota<br><i>Aesculus xcarnea</i> 'Briotii'             | +  |  | szerokostożkowy               |  |
| 76. | Klon jawor<br><i>Acer pseudoplatanus</i><br>(i niektóre odmiany)                   |  | +  | szerokostożkowy               |  |
| 77. | Klon pensylwański<br><i>Acer pensylvanicum</i>                                     |  | +  | szerokostożkowy               |  |
| 78. | Klon pospolity<br><i>Acer platanoides</i>  |  | +  | szerokostożkowy               |  |
| 79. | Klon pospolity odm. 'Crimson King'<br><i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'       |  | +  | szerokostożkowy               | Ciemnopurpurowe liście   |
| 80. | Klon pospolity odm. 'Faassen's Black'<br><i>Acer platanoides</i> 'Faassen's Black' |  | +  | szerokostożkowy               | Ciemnopurpurowe liście   |
| 81. | Klon srebrzysty<br><i>Acer saccharinum</i>   |  | +  | szerokostożkowy               |  |



| -1- | -2-  | -3- | -4- | -5-              | -6-                |
|-----|--|-----|-----|------------------|--------------------|
| 82. | Korkowiec amurski<br><i>Phellodendron amurense</i>   |     | +   | owalny, jajowaty |                    |
| 83. | Lipa drobnolistna odm.<br>Greenspire<br><i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'                                |     | +   | owalny, jajowaty |                    |
| 84. | Lipa holenderska<br><i>Tilia ×europaea</i>   |     | +   | owalny, jajowaty |                    |
| 85. | Lipa holenderska odm. Pallida<br><i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida' (=T.<br>× <i>intermedia</i> 'Pallida') |     | +   | owalny, jajowaty |                    |
| 86. | Lipa węgierska (srebrzysta)<br><i>Tilia tomentosa</i>  | +   |     | owalny, jajowaty |                    |
| 87. | Lipa węgierska (srebrzysta)<br>odm. Brabant<br><i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'                          | +   |     | owalny, jajowaty |                    |
| 88. | Lipa węgierska (srebrzysta)<br>odm. Varsaviensis<br><i>Tilia tomentosa</i> 'Varsaviensis'                | +   |     | owalny, jajowaty |                    |
| 89. | Miłorząb dwuklapowy<br><i>Ginkgo biloba</i>  | +   |     | szerokostożkowy  | Tylko okazy męskie |
| 90. | Miłorząb dwuklapowy odm.<br>Autumn Gold<br><i>Ginkgo biloba</i> 'Autumn Gold'                            | +   |     | szerokostożkowy  | Klon męski         |
| 91. | Platan klonolistny<br><i>Platanus ×hispanica</i><br>'Acerifolia'   | +   |     | szerokostożkowy  |                    |
| 92. | Szupin chiński<br><i>Sophora japonica</i>  | +   |     | szerokostożkowy  |                    |
| 93. | Topola Simona (chińska)<br><i>Populus simonii</i>  |     | +   | stożkowy         |                    |
| 94. | Wiązowiec zachodni<br><i>Celtis occidentalis</i>   | +   |     | szerokostożkowy  |                    |





### Gatunki i odmiany roślin iglastych polecanych do obsadzania ulic i placów miejskich

**Tab. 3. Gatunki i odmiany roślin iglastych polecanych na tereny gminy Rewal**

| Lp.           | Polska i łacińska nazwa gatunku i odmiany   | Pokrój korony drzewa/<br>pokrój krzewu | Uwagi   |
|---------------|---|--|---|
| -1-           | -2-   | -3-                                    | -4-   |
| <b>DRZEWA</b> |   |  |   |
| 95.           | Jodła kalifornijska (jednobarwna) i odm. np. <i>Glauca</i> , <i>Violacea</i><br><i>Abies concolor</i> (' <i>Glauca</i> ', ' <i>Violacea</i> ')  | stożkowaty                             | niewielkie wymagania glebowe, odporny na zanieczyszczenia powietrza   |
| 96.           | Metasekwoja chińska<br><i>Metasequoia glyptostroboides</i>  | regularny, stożkowaty                  | w Europie Zachodniej sadzona jako drzewo przyuliczne  |
| 97.           | Świerk serbski (i odm. <i>Borealis</i> , <i>Nana</i> , <i>Pendula</i> )<br><i>Picea omorika</i> (i odm. ' <i>Borealis</i> ', ' <i>Nana</i> ', ' <i>Pendula</i> ')   | wąskostożkowaty                        | sadzić w luźnych grupach (przy pojedynczo sadzonych drzewach, na wolnej przestrzeni istnieje ryzyko wykrotów) |
| 98.           | Świerk kłujący (i f. <i>glauca</i> , odm. <i>Argentea</i> , <i>Hoopsii</i> , <i>Koster</i> )<br><i>Picea pungens</i> (i f. <i>glauca</i> , odm. ' <i>Argentea</i> ', ' <i>Hoopsii</i> ', ' <i>Koster</i> ')   | stożkowaty                             | niewielkie wymagania glebowe, odporny na zanieczyszczenia powietrza   |
| 99.           | Sosna czarna i jej podgatunek, odmiana austriacka<br><i>Pinus nigra</i> ; <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> (= var. <i>austriaca</i> )   | regularny, stożkowaty                  | polecana do nasadzeń przyulicznych, przy trasach komunikacyjnych  |
| <b>KRZEWY</b> |   |  |   |
| 100.          | Cis japoński (i odm. np. <i>Farmen</i> , <i>Nana</i> )<br><i>Taxus cuspidata</i> (' <i>Farmen</i> ', ' <i>Nana</i> ')   | zwarty, jajowaty                       | odm. ' <i>Nana</i> ' jest niskim krzewem do 1-2 m wys.  |
| 101.          | Cis pospolity i odm. np. <i>Dovastoniana</i> , <i>Dovastonii Aurea</i> , <i>Semperaurea</i> , <i>Summergold</i> , <i>Washingtonii</i><br><i>Taxus baccata</i> (i odm. np. ' <i>Dovastoniana</i> ', ' <i>Dovastonii Aurea</i> ', ' <i>Semperaurea</i> ', ' <i>Summergold</i> ', ' <i>Washingtonii</i> ') | szerokorozłożysty, horyzontalny        | znoszą zacienienie, polecane do nasadzeń pod koronami drzew   |
| 102.          | Cis pośredni (i odm. np. ' <i>Brownii</i> ', <i>Hicksii</i> , <i>Hillii</i> , <i>Strait Hedge</i> , <i>Wojtek</i> )<br><i>Taxus × media</i> (i odm. np. ' <i>Brownii</i> ', ' <i>Hicksii</i> ', ' <i>Hillii</i> ', ' <i>Strait Hedge</i> ', ' <i>Wojtek</i> ')  | jajowaty, szerokokolumnowy             | np. do tworzenia żywopłotów   |
| 103.          | Jałowiec Pfitzera (pośredni) i odm. np. <i>Hetzii</i> , <i>Mint Julep</i> , <i>Old Gold</i> , <i>Pfitzeriana Aurea</i><br><i>Juniperus ×pfitzeriana</i> ' <i>Pfitzer</i> ' ( <i>J. ×media</i> ), ' <i>Mint Julep</i> ', ' <i>Old Gold</i> ', ' <i>Pfitzeriana Aurea</i> '                               | horyzontalny, piętrowy                 | wyższe krzewy okrywowe, do obsadzania skarp   |
| 104.          | Jałowiec sabiński (i odm. <i>Femina</i> , <i>Mas</i> , <i>tamaryszkowata</i> )<br><i>Juniperus sabina</i> (i odm. np. ' <i>Femina</i> ', ' <i>Mas</i> ', ' <i>Tamariscifolia</i> ')   | rozłożysty, położony                   | odm. <i>tamaryszkowata</i> jest niskim, okrywowym krzewem   |
| 105.          | Sosna górską (kosodrzewina) i odm.<br><i>Pinus mugo</i> (i odm.)  | półkolisty                             | krzewy okrywowe, do obsadzania skarp  |



**Gatunki i odmiany krzewów liściastych, w tym roślin okrywowych, polecane do nasadzeń w terenach zieleni**

**Tab. 4. Gatunki i odmiany krzewów liściastych, w tym rośliny okrywowych, polecanych do nasadzeń w gminie Rewal**

| Lp.  | Nazwa polska i łacińska rośliny  | Ulice i place o dużym natężeniu ruchu kołowego | Ulice, place o mniejszym natęż. ruchu kołow., zieleńce | Pokrój korony                             | Uwagi   |
|------|--|--|--|---|---|
| -1-  | -2-  | -3-  | -4-  | -5-                                       | -6-   |
| 106. | Amorfa (indygowiec)<br>krzewiasta<br><i>Amorpha fruticosa</i>  | +  |  | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne,<br>dobrze znosi zasolenie, do<br>obsadzania skarp                           |
| 107. | Berberys koreański<br><i>Berberis koreana</i>  |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>żywoploty, szpalery | stanowiska słoneczne,   |
| 108. | Berberys ottawski (np.<br>odm. Superba)<br><i>Berberis ottawensis</i>                                    |  | +  | grupy, skupiny,<br>żywoploty, szpalery    | stanowiska słoneczne,   |
| 109. | Berberys Thunberga (np.<br>odm. Atropurpurea)<br><i>Berberis thunbergii</i><br>(odm. np. 'Atropurpurea') |  | +  | grupy, skupiny,<br>żywoploty, szpalery    | stanowiska słoneczne,   |
| 110. | Budleja skrętolistna<br><i>Buddleja alternifolia</i>   | +  |  | pojedynczo, grupy,                        | stanowiska słoneczne,<br>dobrze znosi gleby<br>wapienne,  |
| 111. | Bukszpan wieczniezielony<br>(i odm.) <i>Buxus sempervirens</i>   |  | +  | grupy, skupiny,<br>żywoploty              | liście zimozielone, odm.<br>odporna na mróz (b.<br>dobrze znosi zacielenie) i<br>warunki miejskie |
| 112. | Dereń biały (i odm.)<br><i>Cornus alba</i>   |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>żywoploty, szpalery | stanowiska słoneczne  |
| 113. | Dereń rozłogowy (i odm.<br>Flaviramea – złotokora)<br><i>Cornus sericea</i> (odm.<br>'Flaviramea')       |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>żywoploty, szpalery | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 114. | Irga błyszcząca<br><i>Cotoneaster lucidus</i>  |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>żywoploty, szpalery | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 115. | Irga pomarszczona<br><i>Cotoneaster bullatus</i>   |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>żywoploty           | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 116. | Irga pozioma (odm.<br>Adpressus, Żnin)<br><i>Cotoneaster horizontalis</i>                                |  | +  | pojedynczo, skupiny                       | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 117. | Irga rozkrzewiona<br><i>Cotoneaster divaricatus</i>  |  | +  | pojedynczo, grupy                         | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 118. | Irga wczesna<br><i>Cotoneaster nanshan</i><br>( <i>praecox</i> ) 'Boer'                                  |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>żywoploty           | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 119. | Irga wielokwiatowa<br><i>Cotoneaster multiflorus</i>   |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |
| 120. | Kalina hordowina<br>i odm. Aurea   |  | +  | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste  |



| -1-  | -2-  | -3- | -4- | -5-                                    | -6-  |
|------|--|-----|-----|--|--|
|      | <i>Viburnum lantana</i> i odm. 'Aurea'   |     |     |  |  |
| 121. | Kalina sztywnolistna<br><i>Viburnum rhytidophyllum</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy                      | liście zimozielone, odm. odporna na mróz (b. dobrze znosi zacielenie) i warunki miejskie                           |
| 122. | Karagana krzewiasta (odm.)<br><i>Caragana arborescens</i>  | +   |     | pojedynczo, grupy, żywopłoty, szpalery | stanowiska słoneczne, dobrze znosi zasolenie   |
| 123. | Karagana podolska<br><i>Caragana frutex</i>  | +   |     | pojedynczo, grupy, żywopłoty, szpalery | stanowiska słoneczne, dobrze znosi zasolenie   |
| 124. | Kolcowój pospolity<br><i>Lycium barbarum</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy, szpalery            | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 125. | Kolkwiczka chińska<br><i>Kolkwitzia amabilis</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy                      | stanowiska słoneczne   |
| 126. | Krzewuszką cudowną<br><i>Weigela florida</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy                      | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 127. | Laurowiśnia wschodnia odm. Herbergii<br><i>Prunus laurocerasus</i> 'Herbergii'   | +   |     | pojedynczo, grupy, żywopłoty,          | liście zimozielone, odm. odporna na mróz (sadzić jednak w miejscach osłoniętych) i warunki miejskie                |
| 128. | Laurowiśnia wschodnia odm. Otto Luyken<br><i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'                                       | +   |     | pojedynczo, grupy, żywopłoty,          | liście zimozielone, odm. odporna na mróz (sadzić jednak w miejscach osłoniętych) i warunki miejskie                |
| 129. | Ligustr pospolity i odm. np. Atrovirens<br><i>Ligustrum vulgaris</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy, żywopłoty           | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 130. | Mahonia pospolita (i odm. Apollo)<br><i>Mahonia aquifolium</i> (i odm. 'Apollo')   | +   |     | pojedynczo, grupy                      | liście zimozielone, odm. odporna na mróz (b. dobrze znosi zacielenie) i warunki miejskie                           |
| 131. | Moszeniec południowy<br><i>Colutea arborescens</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy, szpalery            | stanowiska słoneczne, dobrze znosi zasolenie   |
| 132. | Oliwnik srebrzysty<br><i>Elaeagnus commutata</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy                      | stanowiska słoneczne, odporny na zasolenie   |
| 133. | Oliwnik wąskolistny<br><i>Elaeagnus angustifolia</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy, szpalery            | stanowiska słoneczne, odporny na zasolenie   |
| 134. | Ostrokrzew ( <i>crenata</i> ) i odm. Bruns, Convexa, Hetzii, Stokes<br><i>Ilex crenata</i>                               |     | +   | pojedynczo, grupy, szpalery            | liście zimozielone, odporny na warunki miejskie, wymaga sprawdzenia (odporność na mróz potwierdzona do -27 – 28°C) |
| 135. | Ostrokrzew Meservy (odm. Blue Angel, Blue Prince, Blue Princess)<br><i>Ilex xmeserveae</i>                               |     | +   | pojedynczo, grupy, szpalery            | liście zimozielone, odporny na warunki miejskie, wymaga sprawdzenia (odporność na mróz potwierdzona do -27°C)      |
| 136. | Perukowiec podolski i odm. np. Royal Purple<br><i>Cotinus coggygria</i>  | +   |     | pojedynczo, grupy                      | stanowiska słoneczne, na tereny zdegradowane   |
| 137. | Pęcherznica kalinolistna (też odm. np. Luteus, Diabolo)<br><i>Physocarpus opulifolius</i> (odm. np. 'Luteus', 'Diabolo') |     | +   | pojedynczo, skupiny, żywopłoty         | stanowiska słoneczne, półcieniste  |



| -1-  | -2-  | -3- | -4- | -5-                                      | -6-  |
|------|--|-----|-----|--|--|
| 138. | Pięciornik krzewiasty i odm.<br><i>Potentilla fruticosa</i>  | +   |     | pojedynczo, skupiny, żywopłoty           | stanowiska słoneczne   |
| 139. | Pigwowiec japoński (odm.)<br><i>Chaenomeles japonica</i>   |     | +   | grupy, skupiny                           | stanowiska słoneczne   |
| 140. | Pigwowiec pośredni (odm.)<br><i>Chaenomeles ×superba</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy, szpalery              | stanowiska słoneczne   |
| 141. | Porzeczka alpejska odm. Schmidt<br><i>Ribes alpinum</i> 'Schmidt'                                    |     | +   | pojedynczo, grupy, żywopłoty             | stanowiska słoneczne   |
| 142. | Porzeczka krwista<br><i>Ribes sanguineum</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy, szpalery              | stanowiska słoneczne   |
| 143. | Porzeczka złota<br><i>Ribes aureum</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy, żywopłoty, szpalery   | stanowiska słoneczne   |
| 144. | Rokitnik pospolity<br><i>Hippophaë rhamnoides</i> -  | +   |     | pojedynczo, grupy, szpalery              | stanowiska słoneczne, odporny na zasolenie   |
| 145. | Róża pomarszczona<br><i>Rosa rugosa</i>  |     | +   | pojedynczo, grupy, szpalery              | stanowiska słoneczne, dobra na tereny zdegradowane   |
| 146. | Róża rdzawa Rosa<br><i>rugotida</i>  |     | +   | pojedynczo, grupy, szpalery              | stanowiska słoneczne   |
| 147. | Suchodrzew chiński<br><i>Lonicera pileata</i>  | +   |     | pojedynczo, grupy, żywopłoty             | liście zimozielone, w ostrzejsze zimy (np. 2005/06 r.) może tracić liście, lecz szybko regeneruje; odporna na warunki miejskie |
| 148. | Suchodrzew pospolity<br><i>Lonicera xylosteum</i>  |     | +   | pojedynczo, grupy, żywopłoty, szpalery   | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 149. | Suchodrzew tatarski i odm.<br><i>Lonicera tatarica</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy, żywopłoty, szpalery   | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 150. | Sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy                        | wytwarza odrosty korzeniowe  |
| 151. | Szeferdia srebrzysta<br><i>Shepherdia argentea</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy, szpalery              | stanowiska słoneczne, odporna na zasolenie   |
| 152. | Śliwa alycza i odm. <i>Prunus cerasifera</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy, żywopłoty, szpalery   | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 153. | Śnieguliczka biała<br><i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>                             |     | +   | pojedynczo, grupy, skupiny               | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 154. | Śnieguliczka Chenaulta odm. Hancock<br><i>Symphoricarpos ×chenaultii</i> 'Hancock'                   |     | +   | pojedynczo, grupy, skupiny               | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 155. | Śnieguliczka Doorenbosa odm. Mother of Pearl<br><i>Symphoricarpos ×doorenbosii</i> 'Mother of Pearl' |     | +   | pojedynczo, grupy, skupiny               | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 156. | Śnieguliczka Doorenbosa odm. White Hedge<br><i>Symphoricarpos ×doorenbosii</i> 'White Hedge'         |     | +   | pojedynczo, grupy, skupiny               | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 157. | Śnieguliczka koralowa<br><i>Symphoricarpos</i>   | +   |     | pojedynczo, skupiny, żywopłoty, szpalery | stanowiska słoneczne, półcieniste  |



| -1-  | -2-   | -3- | -4- | -5-                                       | -6-   |
|------|---|-----|-----|---|---|
|      | <i>orbiculatus</i>  |     |     |   |   |
| 158. | Świdośliwa<br><i>Amelanchier</i> sp.  | +   |     | pojedynczo, grupy                         |   |
| 159. | Tamaryszek francuski<br><i>Tamarix galica</i>   | +   |     | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne,<br>bardzo odporny na<br>zasolenie |
| 160. | Tamaryszek<br>drobnokwiatowy<br><i>Tamarix tetrandra</i><br>( <i>parviflora</i> )         | +   |     | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne,<br>bardzo odporny na<br>zasolenie |
| 161. | Tamaryszek<br>pięciopęcikowy<br><i>Tamarix ramosissima</i><br>( <i>pentandra</i> )        | +   |     | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne,<br>bardzo odporny na<br>zasolenie |
| 162. | Tawłina jarzębolistna<br><i>Sorbaria sorbifolia</i>                                       |     | +   | pojedynczo, grupy,<br>skupiny             | stanowiska słoneczne,<br>półcieniste                    |
| 163. | Tawuła brzoźolistna<br>i odm. Tor<br><i>Spiraea betulifolia</i> 'Tor' -                   | +   |     | pojedynczo, skupiny,<br>żywopłoty         | stanowiska słoneczne                                    |
| 164. | Tawuła japońska<br>odm. 'Anthony Waterer'<br><i>Spiraea japonica</i><br>'Anthony Waterer' |     | +   | pojedynczo, grupy,                        | stanowiska słoneczne                                    |
| 165. | Tawuła japońska<br>odm. 'Froebelii'<br><i>Spiraea japonica</i><br>'Froebelii'             |     | +   | pojedynczo, grupy,                        | stanowiska słoneczne                                    |
| 166. | Tawuła japońska<br>odm. Goldflame<br><i>Spiraea japonica</i><br>'Goldflame'               |     | +   | pojedynczo, grupy                         | stanowiska słoneczne                                    |
| 167. | Tawuła japońska<br>odm. wielkolistna<br><i>Spiraea japonica</i><br>'Macrophylla'          |     | +   | pojedynczo, grupy                         | stanowiska słoneczne                                    |
| 168. | Tawuła Grefsheim<br>(norweska)<br><i>Spiraea</i> 'Grefsheim'                              | +   |     | pojedynczo, grupy,<br>szpalery, żywopłoty | stanowiska słoneczne                                    |
| 169. | Tawuła van Houtte'a<br><i>Spiraea xvanhouttei</i>   |     | +   | pojedynczo, grupy,<br>szpalery, żywopłoty | stanowiska słoneczne                                    |
| 170. | Tawuła wczesna<br><i>Spiraea</i> 'Arguta'   | +   |     | pojedynczo, grupy,<br>szpalery, żywopłoty | stanowiska słoneczne                                    |
| 171. | Trzmielina<br>brodawkowata<br><i>Euonymus verucosus</i>                                   | +   |     | pojedynczo, grupy,<br>żywopłoty, szpalery | stanowiska słoneczne,<br>odporny na zasolenie           |
| 172. | Trzmielina pospolita i<br>odm.<br><i>Euonymus europaeus</i>                               |     | +   | pojedynczo, grupy,<br>żywopłoty, szpalery | stanowiska słoneczne,<br>odporny na zasolenie           |
| 173. | Złotokap Waterera<br>odm. Vossii<br><i>Laburnum xwatereri</i><br>'Vossii'                 |     | +   | pojedynczo, grupy,<br>szpalery            | stanowiska słoneczne                                    |



### Gatunki i odmiany krzewów okrywowych polecanych do nasadzeń w terenach zieleni

**Tab. 5. Gatunki i odmiany krzewów okrywowych do nasadzeń w terenach zieleni**

| Lp.  | Polska i łacińska nazwa gatunku i odmiany   | Uwagi  |
|------|---|--|
| -1-  | -2-   | -3-  |
| 174. | Barwinek pospolity<br><i>Vinca minor</i>  | stanowiska półcieniste   |
| 175. | Berberys Thunberga odm. Green Carpet,<br>Atropurpurea Nana<br><i>Berberis thunbergii</i> 'Green Carpet',<br>'Atropurpurea Nana'   | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 176. | Cis pospolity odm. Repandens<br><i>Taxus baccata</i> 'Repandens'  | stanowiska ocienione   |
| 177. | Dereń kanadyjski<br><i>Cornus canadensis</i>  | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 178. | Dereń rozłogowy odm. Kelseyi<br><i>Comus stolonifera</i> 'Kelseyi'  | stanowiska słoneczne   |
| 179. | Forsycja odm. Courtasol<br><i>Forsythia</i> 'Courtasol'   | stanowiska słoneczne   |
| 180. | Irga pozioma<br><i>Cotoneaster perpusillus</i>  | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 181. | Irga pozioma<br><i>Cotoneaster horizontalis</i>   | sadzić wiosną  |
| 182. | Irga szwedzka odm. Coral Beauty<br><i>C. ×suecicus</i> 'Coral Beauty'   | sadzić wiosną  |
| 183. | Irga wczesna<br><i>C. nanshan</i>   | sadzić wiosną  |
| 184. | Lilak Meyera odm. Palibin<br><i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'  | stanowiska słoneczne   |
| 185. | Mahonia pospolita odm. Apollo<br><i>Mahonia aquifolium</i> 'Apollo'   | stanowiska ocienione   |
| 186. | Mahonia rozłogowa<br><i>Mahonia repens</i>  | stanowiska ocienione   |
| 187. | Ostrokrzew (crenata) odm. Golden Gem<br><i>Ilex crenata</i> 'Golden Gem'  | liście zimozielone, odporny na warunki miejskie, wymaga sprawdzenia (odporność na mróz potwierdzona do -27 – 28°C) |
| 188. | Pięciornik krzewiasty odm. Goldteppich<br><i>Potentilla fruticosa</i> 'Goldteppich'   | stanowiska słoneczne   |
| 189. | Pigwowiec pośredni odm.<br><i>Chaenomeles ×superba</i> (odm. do 60 cm wys.)   | stanowiska słoneczne, półcieniste  |
| 190. | Śnieguliczka Chenaulta odm. Hancock<br><i>Symphoricarpos chenaultii</i> 'Hancock'   | sadzić wiosną  |
| 191. | Tawulec pogięty odm. Crispa<br><i>Stephanandra incisa</i> 'Crispa'  | stanowiska słoneczne   |
| 192. | Tawuła brzoźolistna<br><i>Spiraea betulifolia</i>   | stanowiska słoneczne   |
| 193. | Tawuła japońska odm. Little Princess<br><i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'   | stanowiska słoneczne   |
| 194. | Trzmielina Fortune'a odm. Coloratus, położona,<br>Emerald Gaiety, Emerald'n Gol'<br><i>Euonymus fortunei</i> odm. 'Coloratus', var. <i>radicans</i> ,<br>'Emerald Gaiety', 'Emerald'n Gold' | liście zimozielone, u odmian dwubarwne, odporna na warunki miejskie; stanowiska półcieniste                        |



### Gatunki i odmiany roślin pnących polecanych do nasadzeń w terenach zieleni

Tab. 6. Gatunki i odmiany pnączy polecane do terenów zieleni

| Lp.  | Polska i łacińska nazwa rośliny  | Do sadzenia bezpośr. przy trasach kom. (m.in. na ekrany dźwiękochłonne) | Uwagi  |
|------|--|---|--|
| -1-  | -2-  | -3-   | -4-  |
| 195. | Aktinidia ostrolistna<br><i>Actinidia arguta</i>   |   | (najlepiej sadzić osobniki męskie - nie tworzą owoców), wystawa słoneczna, półcienista                       |
| 196. | Aktinidia ptrolistna odm. Adam<br><i>Actinidia kolomikta</i> 'Adam'                                |   | (najlepiej sadzić odmiany bądź osobniki męskie, które nie wytwarzają owoców), wystawa słoneczna, półcienista |
| 197. | Akebia pięciolistkowa<br><i>Akebia quinata</i>   |   | wystawa słoneczna, półcienista   |
| 198. | Kokornak wielkolistny<br><i>Aristolochia durior</i>  |   | wystawa półcienista, cienista  |
| 199. | Milin amerykański odm. Ursynów<br><i>Campsis radians</i> 'Ursynów'                                 |   | wystawa słoneczna  |
| 200. | Dławisz okrągłolistny odm. Diana i Hercules<br><i>Celastrus orbiculatus</i> 'Diana' i 'Hercules' - |   | wystawa słoneczna  |
| 201. | Powojnik pnący<br><i>Clematis vitalba</i>  | +   | wystawa słoneczna, półcienista   |
| 202. | Powojnik odm. Paul Farges<br><i>Clematis</i> 'Paul Farges'   | +   | wystawa słoneczna, półcienista   |
| 203. | Rdestówka Auberta<br><i>Fallopia aubertii</i>  | +   | wystawa słoneczna  |
| 204. | Bluszcz pospolity odm. Thorndale<br><i>Hedera helix</i> 'Thorndale'                                |   | okrywowy, nie wymaga specjalnych podpór  |
| 205. | Chmiel zwyczajny i odm. Aureus<br><i>Humulus lupulus</i> i <i>H. lupulus</i> 'Aureus'              | +   | wystawa słoneczna, półcienista   |
| 206. | Hortensja pnąca<br><i>Hydrangea petiolaris</i>   |   | wystawa półcienista, cienista  |
| 207. | Winobluszcz pięciolistkowy<br><i>Parthenocissus quinquefolia</i>                                   | +   | okrywowy, nie wymaga specjalnych podpór wystawa słoneczna, półcienista, cienista                             |
| 208. | Winobluszcz trójklapowy<br><i>Parthenocissus tricuspidata</i>                                      | +   | nie wymaga specjalnych podpór, wystawa słoneczna, półcienista  |
| 209. | Winorośl japońska<br><i>Vitis coignetiae</i>   |   | wystawa słoneczna, półcienista   |
| 210. | Winorośl pachnąca<br><i>Vitis riparia</i>  |   | wystawa słoneczna, półcienista   |





### Gatunki i odmiany bylin i traw polecanych do nasadzeń miejskich

Tab. 7. Gatunki i odmiany bylin do nasadzeń w gminie Rewal

| Lp.  | Polska i łacińska nazwa gatunku i odmiany  | Cechy charakterystyczne  | Uwagi   |
|------|--|--|---|
| -1-  | -2-  | -3-  | -4-   |
| 211. | Bodziszek czerwony<br><i>Geranium sanguineum</i>   | Dorasta do wysokości 25-45 cm, kwiaty purpurowofioletowe (V-VIII)  | Doskonała roślina okrywowa bez specjalnych wymagań świetlnych   |
| 212. | Bodziszek czerwony odm. Erectum<br><i>Geranium sanguineum</i> 'Erectum'                            | Kwiaty w delikatnym odcieniu różu (V-VII)  | Doskonała roślina okrywowa na stanowiska słoneczne i półcieniste  |
| 213. | Bodziszek korzeniasty<br><i>Geranium macrorrhizum</i>  | Kwiaty purpurowoczerwone (V-VI), intensywnie pachnie   | Doskonała roślina okrywowa, wymaga stanowisk półcienistych do zacienionych                                  |
| 214. | Bylica luizjańska<br><i>Artemisia ludoviciana</i>  | Roślina o srebrzystych liściach, osiąga wysokość   | Preferuje stanowiska słoneczne, do wielogatunkowych kompozycji  |
| 215. | Bylica luizjańska odm. szarotowata<br><i>Artemisia ludoviciana</i> var. <i>gnaphaloides</i>        | Roślina osiąga wysokość 30-60 cm, liście srebrzyste  |   |
| 216. | Chaber nadobny<br><i>Centaurea bella</i>   | Roślina do 25 cm wysokości, liście pierzastosieczne, kwiatostany – kuliste koszyczki w kolorze niebieskim (VI-VII) | Roślina najlepiej rośnie na jasnych stanowiskach, łatwa w uprawie   |
| 217. | Czosnek olbrzymi<br><i>Allium giganteum</i>  | Roślina wys. 100-150 cm, ozdobne, fioletowe, kuliste kwiatostany pojawiają się VI-VII                              | Preferuje stanowiska słoneczne  |
| 218. | Czosnek południowy<br><i>Allium moly</i>   | Niska roślina o żółtych kwiatostanach (V-VI)   | Preferuje stanowiska słoneczne i półcieniste  |
| 219. | Czosnek skalny<br><i>Allium montanum</i>   | Niewysoka roślina (15-40 cm) o różowofioletowych kwiatostanach, pojawiających się w VI-VIII                        | Preferuje stanowiska słoneczne, dobra roślina okrywowa  |
| 220. | Dąbrówka rozłogowa odm. Atropurpurea<br><i>Ajuga reptans</i> 'Atropurpurea'                        | Roślina rozłogowa, dobrze pokrywająca grunt, liście purpurowozielone, kwiaty niebieskie w V-VI                     | Preferuje stanowiska słoneczne i półcieniste  |
| 221. | Floks (płomyk) szydlasty odm. Emerald Cushion Blue<br><i>Phlox subulata</i> 'Emerald Cushion Blue' | Niska roślina szybko pokrywająca grunt, kwiaty niebieskie (V)  | Doskonała roślina okrywowa na stanowiska słoneczne i półcieniste  |
| 222. | Floks (płomyk) szydlasty odm. G. F. Wilson<br><i>Phlox subulata</i> 'G. F. Wilson'                 | Niska roślina szybko pokrywająca grunt, kwiaty liliwoniebieskie (V)  |   |
| 223. | Krwawnik ogrodowy odm. Schwellenburg<br><i>Achillea</i> × <i>hybrida</i> hotr. 'Schwellenburg'     | Wysokość roślin 30 cm, kwiatostany żółte w VII-VIII, liście srebrzystozielone                                      | Doskonała roślina do nasadzeń grupowych na stanowiskach słonecznych   |
| 224. | Lawenda wąskolistna<br><i>Lavandula angustifolia</i>   | Kwiaty purpurowofioletowe do fioletowych (VI-VII), liście srebrzyste, roślina silnie pachnąca                      | Doskonała roślina do obsadzania rabat, donic kwiatowych, kwietników, przydatna do nasadzeń w dużych grupach |
| 225. | Macierzanka piaskowa odm.  | Zimozielona roślina, płasko  | Niewymagająca roślina,  |





| -1-  | -2-   | -3-   | -4-   |
|------|---|---|---|
|      | Pseudolanuginosus<br><i>Thymus praecox</i><br>'Pseudolanuginosus'                             | rozrastająca się po ziemi, liście<br>pokryte szarymi włoskami                                   | najlepiej rośnie na<br>stanowiskach<br>słonecznych i prawie<br>jałowej glebie   |
| 226. | Mikołajek amethystowy<br><i>Eryngium amethystinum</i>   | Roślina wyrasta do wysokości 40-<br>60 cm, ozdobne liście, kwiatostany<br>niebieskie (VII-VIII) | Preferuje stanowiska<br>słoneczne   |
| 227. | Mikołajek nadmorski<br><i>Eryngium maritimum</i>  | Roślin wysokości 30-60 cm, liście<br>niebieskawoosmzone, kwiatostany<br>niebieskie (VII-VIII)   | Preferuje stanowiska<br>słoneczne   |
| 228. | Perowskia bylicowata<br><i>Perovskia abrotanoides</i>   | Kwiaty niebieskofioletowe (VII-<br>IX), osiąga wysokość 90-100 cm                               | Atrakcyjna roślina do<br>nasadzeń na rabatach<br>bylinowych, w<br>kompozycjach w<br>pojemnikach itd.,<br>preferuje stanowiska<br>słoneczne, osłonięte |
| 229. | Podagrycznik pospolity odm.<br>Variegatum<br><i>Aegopodium podagraria</i><br>'Variegatum'     | Roślina okrywowa o biało<br>obrzeżonych liściach  | Wymaga stanowisk<br>cienistych i<br>półcienistych,<br>doskonała do nasadzeń<br>pod koronami drzew na<br>terenie parków,<br>zieleńców, itd.            |
| 230. | Powojnik całolistny odm. Alba<br><i>Clematis integrifolia</i> 'Alba'                          | Dorasta do wysokości 60 cm,<br>kwiaty pojedyncze w kolorze<br>białym                            | Roślina nie powinna<br>być sadzona w pobliżu<br>placów zabaw ze<br>względu na swoje<br>trujące właściwości  |
| 231. | Powojnik całolistny odm. Rosea<br><i>Clematis integrifolia</i> 'Rosea'                        | Dorasta do wysokości 60 cm,<br>kwiaty pojedyncze w kolorze<br>różowym                           |   |
| 232. | Przetacznik kłosowy<br><i>Veronica spicata</i>  | Osiąga wysokość 15-30 cm,<br>kwiatostany niebieskie (V-VI)                                      | Dobra roślina do<br>nasadzeń na rabatach,<br>preferuje stanowiska<br>słoneczne  |
| 233. | Przetacznik kłosowy odm.<br>Argentea<br><i>Veronica incana</i> 'Argentea'                     | Roślina wysokości 15-30 cm,<br>kwiatostany intensywnie<br>niebieskie, kwitnie V-VI              |   |
| 234. | Przetacznik leśny<br><i>Veronica officinalis</i>  | Roślina osiąga wysokość 5-15 cm,<br>kwiaty niebieskie (VI-VIII)                                 | Doskonała roślina<br>okrywowa na<br>stanowiska półcieniste  |
| 235. | Rdest węzownik<br><i>Polygonum bistorta</i>   | Roślina wysokości 45-60 cm,<br>kwiatostany jasnorożowe (V-VIII)                                 | Bardzo dobra roślina<br>okrywowa do nasadzeń<br>na stanowiskach<br>słonecznych i<br>półcienistych   |
| 236. | Rogownica kutnerowata odm.<br>Silberteppich<br><i>Cerastium tomentosum</i><br>'Silberteppich' | Niska, okrywowa roślina o<br>srebrnych liściach   | Dobra roślina<br>okrywowa na<br>stanowiska słoneczne  |
| 237. | Rozchodnik okazały<br><i>Sedum spectabile</i>   | Osiąga wysokość 50-60 cm,<br>kwiatostany różowe, VII-VIII                                       | Roślina przydatna do<br>nasadzeń w bardzo<br>trudnych warunkach<br>wilgotnościowych, na<br>stanowiska słoneczne                                       |
| 238. | Szałwia Jurisica<br><i>Salvia jurisicii</i>   | Roślina wysokości 10-20 cm,<br>jasnofioletowe kwiatostany<br>pojawiają się w V-VI               | Preferuje stanowiska<br>słoneczne   |
| 239. | Szałwia omszona odm. Adrian<br><i>Salvia nemorosa</i> 'Adrian'                                | Ozdobne, kłosowate kwiatostany<br>koloru białego pojawiają się w VI-<br>VII                     | Regularne wycinanie<br>przekwitniętych<br>kwiatostanów bardzo<br>przedłuża kwitnienie   |
| 240. | Szałwia omszona odm.<br>Blauhuegel  | Niebieskawe kwiatostany<br>pojawiają się w okresie VI-VII,                                      |   |



| -1-  | -2-   | -3-  | -4-  |
|------|---|--|--|
|      | <i>Salvia nemorosa</i> 'Blauhuegel'   | roślina wysokości 20 cm  |  |
| 241. | Szałwia omszona odm. Rosekönigin<br><i>Salvia nemorosa</i> 'Rosekönigin'              | Kwiatostany w kolorze purpurowofioletowym pojawiają się w okresie VI-VII                           |  |
| 242. | Zawciąg nadmorski<br><i>Armeria maritima</i>  | Niska roślina o zimzielonych liściach, różowe kwiatostany pojawiają się w okresie V-X              | Dobra roślina okrywowa na stanowiska słoneczne i półcieniste |
| 243. | Zawciąg nadmorski odm. Alba<br><i>Armeria maritima</i> 'Alba'                         | Odmiana o białych kwiatostanach  |  |
| 244. | Zawciąg nadmorski odm. Glory of Holland<br><i>Armeria maritima</i> 'Glory of Holland' | Odmiana o kwiatach delikatnie różowych   |  |
| 245. | Żagwin ogrodowy odm. Blue Emperor<br><i>Aubrieta × cultorum</i> 'Blue Emperor'        | Niska okrywowa roślina, obficie kwitnie w IV-V, kwiaty koloru niebieskiego, liście zimzielone      | Preferuje stanowiska słoneczne                               |
| 246. | Żurawka drżączkowata<br><i>Heuchera × brizoides</i>                                   | Tworzy poduchy wysokości 30-40 cm, kwiatostany z drobnymi, różowymi kwiatkami pojawiają się VI-VII | Dobrze prezentuje się w dużych grupach oraz na obrzeżu rabat |
| 247. | Żurawka ogrodowa odm. Mint Frost<br><i>Heuchera hybrida</i> 'Mint Frost'              | Liście srebrzyste z oliwkowozielonym żyłkowaniem, ciekawy efekt zimowy                             |  |
| 248. | Żurawka ogrodowa odm. Plum Pudding<br><i>Heuchera hybrida</i> 'Plum Pudding'          | Liście purpurowe ze srebrzystymi wzorkami, kwiaty białe  |  |

**Tab. 8. Gatunki i odmiany traw ozdobnych do nasadzeń na terenie gminy Rewal**

| Lp.  | Polska i łacińska nazwa gatunku i odmiany                              | Cechy charakterystyczne   | Uwagi  |
|------|--|---|--|
| -1-  | -2-  | -3-   | -4-  |
| 249. | Butelua smukła<br><i>Bouteloua gracilis</i>                            | Osiąga wysokość 25-50 cm, ciekawe kłosa pojawiają się w VII-VIII                  | Roślina okrywowa, doskonała na rabaty, na stanowiska słoneczne                                     |
| 250. | Chropatka (ostnica) trzcinnikowata<br><i>Achnatherum calamagrostis</i> | Osiąga wysokość 60-120 cm, przewisające kłosa pojawiają się w VI-VII              | Preferuje stanowiska słoneczne   |
| 251. | Dmuszek jajowaty<br><i>Lagurus ovatus</i>                              | Osiąga wysokość 10-60 cm, owalne kłosa pojawiają się w VI-VII                     | Dobra roślina na rabaty, preferuje stanowiska słoneczne  |
| 252. | Drżączka średnia<br><i>Briza media</i>                                 | Osiąga wysokość 40-100 cm, kłosa pojawiają się w okresie V-VII                    | Roślina na stanowiska słoneczne i półcieniste, do kompozycji naturalistycznych                     |
| 253. | Jęczmień grzywiasty<br><i>Hordeum jubatum</i>                          | Wyrasta do 50-70 cm wysokości, dekoracyjne kłosa pojawiają się w VI-VII           | Dobra roślina do nasadzeń na rabatach w miejscach nasłonecznionych                                 |
| 254. | Kosmatka gajowa<br><i>Luzula luzuloides</i>                            | Roślina o zimzielonych liściach, kwitnie w VI-VII, osiąga wysokość 40-80 cm       | Dobra roślina okrywowa do nasadzeń pod koronami drzew na stanowiskach półcienistych i zacienionych |
| 255. | Kostrzewa ametystowa<br><i>Festuca amethystina</i>                     | Roślina wysokości 20-60 cm o zimzielonych liściach, liście niebieskawo zabarwione | Wrażliwa na nadmiar wilgoci w glebie, preferuje stanowiska słoneczne                               |
| 256. | Kostrzewa owcza<br><i>Festuca ovina</i>                                | Roślina wysokości 25-40 cm, niebieskawe zabarwienie liści                         | Roślina okrywowa na stanowiska słoneczne   |



| -1-  | -2-  | -3-  | -4-   |
|------|--|--|---|
| 257. | Kostrzewa sina (popielata)<br><i>Festuca cinerea</i>                                   | Wysokość 18-35 cm,<br>niebieskawa zabarwienie liści  | Wrażliwa na nadmiar<br>wilgoci w glebie, preferuje<br>stanowiska słoneczne                                      |
| 258. | Miskant chiński odm.<br>Gracillimus<br><i>Miscanthus sinensis</i> 'Gracillimus'        | Wyrasta do wysokości 150 cm,<br>okazałe kłosa pojawiają się we<br>IX, może wymagać okrycia na<br>okres zimowy      | Doskonała roślina do<br>nasadzeń soliterowych oraz<br>na rabatach, na stanowiska<br>słoneczne                   |
| 259. | Miskant chiński odm.<br>Silberfeder<br><i>Miscanthus sinensis</i> 'Silberfeder'        | Dorasta 180 cm wysokości,<br>bardzo dekoracyjne kłosa<br>pojawiają się we IX                                       |   |
| 260. | Miskant chiński odm. Zebrinus<br><i>Miscanthus sinensis</i> 'Zebrinus'                 | Osiąga wysokość 150 cm, liście<br>z poprzecznymi, żółtawymi<br>pasami. Kwitnie w okresie VIII-<br>X                |   |
| 261. | Ostnica bródkowata<br><i>Stipa barbata</i>   | Osiąga wysokość 80 cm,<br>malownicze kłosa pojawiają się<br>w VII-VIII   | Preferuje stanowiska<br>słoneczne, dobra roślina do<br>nasadzeń soliterowych oraz<br>w kompozycjach roślinnych  |
| 262. | Ostnica Jana<br><i>Stipa joannis</i>   | Dorasta do wysokości 60-90 cm,<br>długie kłosa pojawiają się w V-<br>VI  | Dobra roślina do nasadzeń<br>na stanowiskach<br>nasłonecznionych, wrażliwa<br>na nadmiar wilgoci w glebie       |
| 263. | Owsica wiecznie zielona<br><i>Helictotrichon sempervirens</i>                          | Roślina o zimozielonych liściach<br>w odcieniu niebieskawym,<br>osiąga wysokość 30-50 cm                           | Dobra roślina do nasadzeń<br>na stanowiskach<br>nasłonecznionych  |
| 264. | Proso różgowe odm.<br>Rotstrahlbush<br><i>Panicum virgatum</i><br>'Rotstrahlbush'      | Wysokość 60-80 cm, zwarty,<br>wyprostowany pokrój, liście<br>jasnozielone jesienią<br>przebarwiają się na czerwono | Doskonała roślina do<br>sadzenia pojedynczo i na<br>rabatach. Wymaga<br>stanowisk słonecznych i<br>żyźnej gleby |
| 265. | Rajgras wyniosły bulwkowaty<br><i>Arrhenatherum elatius</i> ssp.<br><i>bulbosum</i>    | Osiąga wysokość 30 cm, liście<br>biało-zielone   | Preferuje stanowiska<br>słoneczne   |
| 266. | Strzępica nadobna<br><i>Koeleria macrantha</i>   | Roślina wysokości 40-60 cm,<br>kłosa pojawiają się w VI-VII,<br>miododajna   | Dobra roślina do nasadzeń<br>na glebach<br>przepuszczalnych oraz<br>stanowiskach słonecznych i<br>półcienistych |
| 267. | Śmiałek pogięty odm. Aurea<br><i>Deschampsia flexuosa</i> 'Aurea'                      | Roślina o lekko złotawym<br>zabarwieniu liści, osiąga<br>wysokość 30-70 cm   | Preferuje stanowiska<br>półcieniste i zacienione  |
| 268. | Trzcinnik owłosiony<br><i>Calamagrostis villosa</i>                                    | Roślina osiąga wysokość 50-<br>150 cm, kłosa pojawiają się w<br>VI-VII   | Dobra roślina do nasadzeń<br>na stanowiskach<br>słonecznych i półcienistych                                     |
| 269. | Turzyca biała<br><i>Carex alba</i>   | Niewysoka roślina (10-30 cm) o<br>liściach zimozielonych,<br>kwiatostany pojawiają się w IV-<br>V                  | Doskonała roślina<br>okrywowa na stanowiska od<br>słonecznego do<br>zacienionego                                |
| 270. | Turzyca pagórkowata<br><i>Carex montana</i>  | Osiąga wysokość 6-30 cm, kłosa<br>pojawiają się w III-IV   | Dobra roślina okrywowa na<br>stanowiska słoneczne   |
| 271. | Wydmuchrzyca piaskowa<br><i>Leymus arenarius</i> ( <i>Elymus</i><br><i>arenarius</i> ) | Liście niebieskawe, rozrasta się<br>dzięki podziemnym rozłogom   | Wykorzystywana do<br>umacniania wydm,<br>ekspansywna – sadzić z<br>umiarem                                      |
| 272. | Złotobród dziwny<br><i>Chrysopogon gryllus</i>   | Roślina osiąga wysokość 30-<br>120 cm, kłosa pojawiają się w<br>okresie VI-VII                                     | Kępiasto rosnąca trawa,<br>preferuje stanowiska<br>słoneczne  |



Fot. 1. Klon czerwony odm. Scanlon



Fot. 2. Wiązowiec zachodni



Fot. 3. Głóg Laval'e'a odm. Carrierei



Fot. 4. Głóg jednoszyjkowy odm.  
Stricta



Fot. 5. Leszczyna turecka



Fot. 6. Dąb zimozielony



Fot. 7. Buk zwyczajny odm. Fastigiata



Fot. 8. Miłorząb dwukłapowy odm.  
Fastigata



Fot. 9. Miłorząb dwukłapowy odm.  
Princeton Sentry



Fot. 10. Gleditzia trójcierniowa odm.  
Sunburst



Fot. 11. Grusza drobnoowocowa  
odm. Chanticleer



Fot. 12. Jabłoń Trzonoskiego





Fot. 13. Kasztanowiec czerwony  
odm. Briota



Fot. 14. Klon pensylwański -  
korowina



Fot. 15. Klon pospolity odm. Crimson  
King



Fot. 16. Jarzab szwedzki



Fot. 17. Jarzab mączny



Fot. 18. Jarzab brekinia



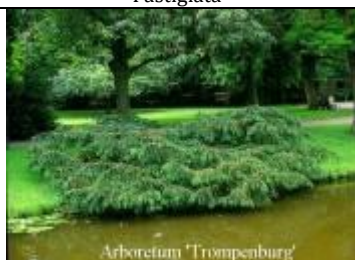
Fot. 19. Jarzab pospolity odm.  
Fastigiata



Fot. 20. Zelkowiec



Fot. 21. Jodła jednobarwna



Fot. 22. Cis pospolity odm.  
Dovastoniana



Fot. 23. Jałowiec sabiński odm.  
Tamariscifolia



Fot. 24. Sosna górską, kosodrzewina



Fot. 25. Budleja skrętołistna



Fot. 26. Dereń biały odm.  
Elegantissima



Fot. 27. Dereń rozłogowy odm. Kelseyi





Fot. 28. Laurowiśnia wschodnia odm.  
Herbergii



Fot. 29. Pigwowiec japoński



Fot. 30. Tamaryszek drobnokwiatowy



Fot. 31. Tawlika jarzębolistna



Fot. 32. Tawuła odm. Grefsheim



Fot. 33. Tawuła brzoziolistna odm. Tor



Fot. 34. Tawuła japońska odm.  
Goldflame



Fot. 35. Tawuła japońska odm.  
wielkolistnej



Fot. 36. Trzmielina Fortune'a odm.  
Sunspot



Fot. 37. Powojnik odm. Paul Farges



Fot. 38. Powojnik pnący



Fot. 39. Kokornak wielkolistny



Fot. 40. Winorośl japońska



Fot. 41. Bodziszek czerwony



Fot. 42. Bodziszek korzeniasty





Fot. 43. Bylica luizjańska



Fot. 44. Czosnek olbrzymi



Fot. 45. Czosnek południowy



Fot. 46. Macierzanka piaskowa odm.  
Pseudolanuginosus



Fot. 47. Mikołajek ametystowy



Fot. 48. Lawenda wąskolistna



Fot. 49. Perowskia bylicowata



Fot. 50. Podagrycznik pospolity  
odm. Variegatum



Fot. 51. Przetacznik kłosowy



Fot. 51. Szałwia omszona



Fot. 52. Szałwia omszona



Fot. 53. Zawciąg nadmorski



Fot. 52. Żurawka ogrodowa odm.  
Mint Frost



Fot. 53. Żurawka ogrodowa



Fot. 54. Butelua smukła





Fot. 55. Chropatka czcinnikowata



Fot. 56. Kostrzewa sina



Fot. 57. Ostnica bródkowata



Fot. 58. Ostnica Jana



Fot. 59. Owsica wiecznie zielona



Fot. 60. Proso różgowate odm.  
Rotstrahlbush



Fot. 61. Rajgras wyniosły  
bulwkowaty



Fot. 62. Strzęplica nadobna



Fot. 63. Złotobród dziwny