

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| Lp. | ID PNIA (nr inwent.) | Gatunek Nazwa łacińska | Gatunek Nazwa polska | Obwód pnia na wysokości 130 cm [cm] | Obwód pnia na wysokości 5 cm [cm] | Opis fitosanitarny, uwagi | Wysokość drzewa [m] | Średnica korony drzewa [m] | Drzewo płaczące [TAK/NIE] | Siedlisko [TAK/NIE] | Drzewa do pielęgnacji [TAK/NIE] | Drzewa do usunięcia [TAK/NIE] | Drzewa do przesadzenia [TAK/NIE] |
|-----|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|---|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 1 | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 162 | powyżej | korona rozłożysta, rozwidlenie V w koronie, w przeszłości konary redukowane, w miejscach usunięcia konarów martwice, dziuple, na głównym przewodniku listwa z ubytkiem, drobny posusz, pień prosty, zabiłki | 14 | 7,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 2 | 2 | Celtis occidentalis | wiązowiec zachodni | 111 | powyżej | korona nieregularna, pochylona, na wys. ok. 3 m u nasady korony martwice i ubytki kieszeniowe w miejscach usunięcia konarów, pień prosty, składowane drewno w strefie korzeniowej, blisko muru | 9 | 4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 3 | 3 | Ulmus laevis | wiąz szypułkowy | 191 | powyżej | owocniki grzybów (żółciak siarkowy - Laetiporus sulphureus), korzenie mocno wystające z martwicą na jednym z korzeni od strony SW, od strony S w bliskiej odległości znajduje się krawężnik, ubytek kieszeniowy u podstawy, pochylony w stronę E, drzewo badane tomografem w 2023r. | 14,5 | 6,5 | NIE | NIE | TAK** | NIE | NIE |
| 4 | 4 | Cryptomeria japonica | szydlica japońska drugi pień | 50 27 | powyżej | dwupniowe, korona regularna, nisko osadzona, drobny posusz | 10 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 5 | 5 | Cedrus atlantica 'Glauc' | cedr atlaski 'Glauc' | 85 | powyżej | korona rozłożysta, lekko asymetryczna, nisko osadzona na 2 m, pień prosty | 13 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 6 | 6 | Sequoiadendron giganteum | mamutowiec olbrzymi | 106 | powyżej | korona regularna, prosta, nisko osadzona, pień prosty | 15 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 7 | 6A | Poncirus trifoliata | poncyria trójlistkowa | 16 | poniżej | rośnie we wnęce, dobry stan fitosanitarny, rozłożysta korona | 4 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 8 | 6B | Maclura pomifera | żółtnica pomarańczowa | 22 | poniżej | rośnie we wnęce, pochylony, ślady po redukcji gałęzi | 3,5 | 2,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 9 | 6C | Maclura pomifera | żółtnica pomarańczowa | 35 | poniżej | rośnie we wnęce, regularna korona, wyżej osadzona, w dobrym stanie fitosanitarnym | 4,5 | 2,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 10 | 7 | Ginkgo biloba | miłorząb dwukłapowy drugi pień | 50 43 | powyżej | dwupniowe+odrost, rozwidlenie V na wys. 50 cm (zrosnięte 2pnie), nisko ugałęzione, korzenie duszące | 8 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 11 | 8 | Pseudotsuga menziesii | dagleź zielona | 85 | powyżej | korona lekko nieregularna, pochylona, pień prosty pochylony | 10 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------|---|----------------------|---------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 12 | 9 | Laburnum anagyroides | złotokap pospolity drugi pień trzeci pień czwarty pień | 51 50 48 38 | powyżej | drzewo wielopniowe, drobny posusz, korona asymetryczna, pęknięcia na pniu | 8 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 13 | 10 | Acer platanoides | klon pospolity | 134 | powyżej | korona rozłożysta, rozwidlenie V, lekko asymetryczna, pojedyncza jemiota, pień prosty, korzenie duszące, wystające | 15 | 11 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 14 | 11 | Ulmus laevis | wiąz szypułkowy | 263 | powyżej | korona rozłożysta, drobny posusz, pojedyncze obumarłe gałęzie, dwa główne przewodniki na wys. 2,5 m w rozwidlenie V z zakorkiem, wycieki, pień prosty, korzenie duszące. | 17 | 12 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 15 | 12 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 165 | powyżej | korona z 3 przewodników, rozłożysta, po redukcji, obumarłe konary nad chodnikiem, martwice na pniu. Cięcia sanitarne | 14 | 10 | TAK | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 16 | 13 | Acer platanoides | klon pospolity | 87 | powyżej | korona symetryczna, regularna, porośnięty mchem pień, blisko drogi, słup latarni, | 12 | 6 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 17 | 14 | Prunus mahaleb | śliwa wonna (antypka) | x | x | drzewo usunięte, brak w terenie | x | x | x | x | x | x | x |
| 18 | 15 | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 156 | powyżej | korona rozłożysta regularna, lekko pochylona, martwice i ubytki kieszeniowe w miejscach usunięcia konarów, pień prosty, zabitki | 17 | 12 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 19 | 16 | Acer platanoides | klon pospolity | 200 | powyżej | korona rozłożysta, z dwóch przewodników, rozwidlenie U, pojedyncze obumarłe gałęzie, pojedyncza jemiota, ubytki kieszeniowe, martwice, pień prosty ze zgrubieniami, zabitki, nabiegi korzeniowe | 18 | 10 | TAK | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 20 | 17 | Cedrus atlantica 'Gauca' | cedr atlaski 'Gauca' | 100 | powyżej | korona regularna, nisko osadzona Rosnace we "wnece" pomiędzy szklarniami. Do przesadzenia | 12 | 7 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 21 | 18 | Magnolia 'Yellow River' | magnolia 'yellow river' drugi pień | 37 37 | powyżej | korona asymetryczna pochylona ,2 pniowe z rozwidleniem V z zakorkiem na wys 40 cm. Rosnace we "wnece" pomiędzy szklarniami. Do przesadzenia | 9 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 22 | 19 | Acer platanoides | klon pospolity | 141 | powyżej | korona regularna, drobny posusz, pień prosty, ubytek kieszeniowy | 12 | 8 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|--|----------------|---------|--|-----|----|-----|-----|-------|-----|------|
| 23 | 20 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 257 | powyżej | Wybijałości u podstawy pnia, Udeptana powierzchnia, Lekkie w stronę E, od odziomka do nasady korony martwica z pęknięciem w drewnie, ubytek rynnowy od strony S, martwica od strony E, drzewo badane tomografem w 2023r. | 21 | 16 | NIE | NIE | NIE** | TAK | NIE |
| 24 | 21 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 127 | powyżej | korona asymetryczna, blisko ściany budynku, drobny posusz, pień lekko wygięty | 12 | 10 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 25 | 22 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 191 | powyżej | korona rozłożysta, lekko asymetryczna, pojedyncze jemiota, pojedyncze obumarłe gałęzie nad chodnikiem, ubytki kieszeniowe, pień prosty, lekko pochylony, martwice, korzenie duszące | 14 | 14 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 26 | 23 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 132 | powyżej | korona nieregularna, obumarłe konary i gałęzie, pień porośnięty bluszczem. Cięcia sanitarne | 12 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 27 | 24 | <i>Sophora japonica</i> | sofora japońska | 134 | powyżej | korona asymetryczna, pochylona, drobny posusz, pień porośnięty bluszczem | 12 | 7 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 28 | 25 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 199 | powyżej | korona rozłożysta, obumarłe konary i gałęzie nad wjazdem i chodnikiem. Porośnięty bluszczem. Cięcia sanitarne i korygujące | 22 | 16 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 29 | 26 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 132 | powyżej | korona regularna, drobny posusz, pień porośnięty bluszczem, | 14 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 30 | 26A | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 44 | poniżej | samosiew, grube będy bluszczu na pniu | 10 | 2 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 31 | 27 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 55 | powyżej | korona regularna, dwuprzewodnikowa, pień częściowo porośnięty bluszczem. ok. 1,20 m od ogrodzenia. Rozważyć przesadzenie | 12 | 5 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 32 | 27A | <i>Syringa vulgaris</i> | lilak pospolity drugi pień trzeci pień | 54 33 18 | powyżej | krzew w formie drzewiastej, forma 3 pniowa, drobny posusz, częściowo porośnięte bluszczem | 3,2 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 33 | 28 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 119 | powyżej | korona regularna, lekko asymetryczna, drobny posusz, pień porośnięty bluszczem | 16 | 9 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 34 | 29 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 142 | powyżej | korona regularna, rozwidlenie V w koronie, drobny posusz, pień porośnięty bluszczem | 18 | 9 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 35 | 30 | <i>Picea pungens</i> | świerk kłujący f. srebrzysta | 70 | powyżej | korona nieregularna dwuprzewodnikowa, drobny posusz, wycieki żywicy | 5 | 10 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|--|----------------|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 36 | 31 | <i>Magnolia × soulangeana</i> | Magnolia pośrednia | 36 | poniżej | drzewo młode, proste z korona regularna symetryczna | 4 | 6,3 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 37 | 31A | <i>Magnolia × soulangeana</i> | Magnolia pośrednia | 31 | poniżej | drzewo młode, proste z korona regularna symetryczna | 6 | 4 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 39 | 31B | <i>Magnolia × soulangeana</i> | Magnolia pośrednia | 24 | poniżej | 3 drzewo młode, proste z korona regularna symetryczna śr. 6,3, 4,1 | 3,5 | 4,1 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 40 | 32 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 111 | powyżej | korona regularna, rozłożysta, drobny posusz, pień prosty ze zgrubieniem, listwa na wys. 180 cm, korzenie widoczne, przy podziemnym zbiorniku | 14 | 10 | TAK | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 41 | 33 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec biały | 207 | powyżej | korona rozłożysta, pochylona, konary po redukcji, drobny posusz, pień wygięty, podłużne skreślenia, <u>gniazdo</u> , budka legowa, drzewo do usunięcia w związku z rozbiorem blisko położonej komory podziemnej | 16 | 11 | TAK | NIE | NIE | TAK | NIE |
| 42 | 34 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 111 | powyżej | korona asymetryczna, lekko pochylona, pień wygięty, pień i częściowa korona porośnięta bluszczem | 10 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 43 | 35 | <i>Carpinus betulus</i> | grab pospolity | 104 | powyżej | korona asymetryczna, drobny posusz, pień i część korony porośnięta bluszczem | 12 | 7 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 44 | 36 | <i>Acer tataricum</i> | Klon tatarski drugi pień trzeci pień | 50 36 22 | powyżej | korona nieregularna, 3 pniowe, drobny posusz, pień i część korony porośnięta bluszczem | 9 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 45 | 37 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 111 | powyżej | korona nieregularna, wybiegnięta, pochylona, drobny posusz, pień częściowo porośnięty bluszczem | 15 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 46 | 38 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 80 | powyżej | korona regularna lekko pochylona, drobny posusz, pień częściowo porośnięty bluszczem | 10 | 5 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 47 | 38A | <i>Syringa vulgaris</i> | lilak pospolity drugi pień trzeci pień | 32 27 12 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 5 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 48 | 38B | <i>Syringa vulgaris</i> | lilak pospolity drugi pień | 14 10 9 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 3 | 2 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 49 | 39 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 302 | powyżej | korona rozłożysta, konary po redukcji, rozwidlenie V z zakorkiem w koronie, drobny posusz, pojedyncze obumarłe gałęzie, pień i korona częściowo porośnięte bluszczem | 16 | 11 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|---------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50 | 39A | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała drugi pień | 40 40 | poniżej | samosiew przy ogrodzeniu, porośnięty bluszczem, koronanwychylona za płot , | 5 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 51 | 40 | <i>Morus alba</i> | robinia biała | 110 | powyżej | korona asymetryczna pochylona, nieregularna, pień nieregularny, porośnięte bluszczem, przy ogrodzeniu | 7 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 52 | 41 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała drugi pień | 126 122 | powyżej | korona rozłożysta, drobny posusz, dwupniowe, rozwidlenie V z zakorkiem na wys. 40 cm | 16 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 53 | 41A | <i>Carpinus betulus</i> | grab pospolity | śr. 20 cm | poniżej | szpaler grabów w forma żywopłotu | 3 | x | TAK | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 54 | 41B | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 32 | poniżej | samosiew, dobry stan fitosanitarny | 5 | 2 | NIE | NIE | NIE | NIE | TAK |
| 55 | 41C | <i>Syringa vulgaris</i> | lilak pospolity drugi pień | 46 27 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 5 | 4 | NIE | NIE | NIE | NIE | NIE |
| 56 | 42 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 69 | powyżej | korona nieregularna, samosiew, drobny posusz | 8 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 57 | 43 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 159 | powyżej | korona nieregularna, asymetryczna, drobny posusz, pochylone, <u>gniazdo</u> | 20 | 13 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 58 | 44 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 92 | powyżej | korona nieregularna, asymetryczna, drobny posusz, pochylone, pień wygięty | 12 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 59 | 44A | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | x | x | drzewo usunięte, brak w terenie | x | x | x | x | x | x | X |
| 60 | 45 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 221 | powyżej | korona rozłożysta, rozwidlenia V z zakorkiem, drobny posusz, martwica w miejscu wytamania dużego konaru w koronie, zgrubienia na pniu i nad odziomkiem | 20 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 61 | 45A | <i>Prunus mahaleb</i> | wiśnia wonna (antypka) | x | x | forma krzewiasta | 4 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 62 | 45B | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała drugi pień | 56 52 | powyżej | korona asymetryczna, nieregularna drobny posusz, rozwidlenie V z zakorkiem nad odziomkiem. Samosiew pomiędzy nr 45 a ogrodzeniem | 9 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 63 | 46 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 64 | powyżej | korona asymetryczna, nieregularna, wygięta łukowato, drobny posusz, pochylone | 11 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 64 | 47 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 42 | powyżej | korona regularna, pień prosty z lekkim wygięciem, drobny posusz. Rozważyć przesadzenie z cieciami korygującymi koronę | 7 | 3 | TAK | NIE | TAK | NIE | TAK |
| 65 | 47A | <i>Sambucus nigra</i> | bez czarny | x | x | drzewo usunięte, brak w terenie | x | x | x | x | x | x | x |
| 66 | 48 | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 228 | powyżej | Korona rozłożysta z rozwidleniem V z zakorkiem z pęknięciem (<u>zamontowane wiązanie</u>), drobny posusz, zgrubienia podłużne na pniu. | 18 | 13 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|---------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 67 | 48A | <i>Rhamnus cathartica</i> | szakłak pospolity | 38 | 45 | forma niewielkiego drzewa, suche pędy w koronie, sowały pień | 3,5 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 68 | 49 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec biały | 168 | powyżej | korona wyniesiona z rozwidleniem V, drobny posusz, pojedyncze obumarłe gałęzie, na jednym z przewodników na wys. ok. 6 m ubytek kieszeniowy w miejscu usunięcia konaru. <u>Gniazdo</u> w koronie, budka lęgowa | 18 | 12 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 69 | 50 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec biały | 211 | powyżej | korona wyniesiona, asymetryczna, po cięciach redukujących odcinające koronę. Pochylone w kierunku drogi parkowej, martwice w miejscach usunięcia konarów, zgrubienia na pniu, zgrubienia podłużne. <u>Gniazdo</u> w koronie. | 16 | 13 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 70 | 51 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 78 | powyżej | korona asymetryczna, drobny posusz, nabiegi korzeniowe | 10 | 4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 71 | 51A | <i>Thuja occidentalis</i> | żywotnik zachodni | 54 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 5 | 2,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 72 | 51B | <i>Thuja occidentalis</i> | żywotnik zachodni | 43 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 3,5 | 2,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 73 | 51C | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | cyprysik lawsona | 58 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 7 | 4,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 74 | 51D | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | cyprysik lawsona | 39 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 7 | 2 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 75 | 51E | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | cyprysik lawsona | 54 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 7 | 4 | NIE | NIE | TAK | NIE | TAK* |
| 76 | 52 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 141 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 11 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 77 | 53 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 110 | powyżej | korona smukła, drobny posusz | 11 | 5,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 78 | 54 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | x | 141 | korona smukła, nisko osadzona, drobny posusz, brak możliwości dokonania pomiaru na wys. 130cm | 12 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 79 | 55 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 116 | powyżej | korona smukła, lekko arachityczna, drobny posusz | 10 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 80 | 56 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | x | 156 | korona smukła, nisko osadzona, drobny posusz | 11 | 6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 81 | 57 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 128 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 12 | 7,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 82 | 58 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | na 30 cm 297 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz, <u>Gniazdo</u> w koronie, brak możliwości dokonania pomiaru na wys. 130cm | 16 | 8,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 83 | 59 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 423 na 80 cm | powyżej | liczne zgrubienia, niskobodchodzące konary, korona symetryczna rozłożysta, liczne nabiegi korzeniowe, gleba udeotana, guzy, porosty, brak możliwości dokonania pomiaru na wys. 130cm | 18 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 84 | 60 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 93 | powyżej | korona nisko osadzona, smukła, drobny posusz | 10 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 85 | 61 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 99 | powyżej | korona nisko osadzona, smukła, drobny posusz | 10 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 86 | 62 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 306 | powyżej | niskobodchodzące konary, korina symetryczna rozłożysta, nabiegi korzeniowe, gleba udeptana, guzy | 12 | 7 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 87 | 63 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 231 | powyżej | niskobodchodzące konary, korina symetryczna rozłożysta, nabiegi korzeniowe, gleba udeptana, guzy | 11 | 6,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 88 | 64 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 150 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 10 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 89 | 65 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 161 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 10 | 5,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 90 | 66 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 167 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 11 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 91 | 67 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 124 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 10 | 4,6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 92 | 68 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 160 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 10 | 4,3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 93 | 69 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 105 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 11 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 94 | 70 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 106 | powyżej | korona nisko osadzona, drobny posusz | 12 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 95 | 71 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata' | dąb szypułkowy 'Fastigiata' | 154 | powyżej | korona nisko osadzona, symetryczna, rozłożysta, drobny posusz | 14 | 5,2 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 96 | 72 | <i>Pinus nigra</i> | sosna czarna | 144 | powyżej | prosty pień, rozłożysta, | 15 | 6,4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 97 | 73 | <i>Pinus nigra</i> | sosna czarna | 186 | powyżej | wysoko wyniesiona korona, gruba kora, wokół jałowce | 16 | 8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 98 | 74 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 129 | powyżej | pochylone, otoczone krzewami, gleba porośnięta, korona asymetryczna, regularna, na wys 1 m konar przycięty | 12 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 99 | 74A | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 45 | poniżej | samosiew, asymetryczne, korona rozwinięta tylko na NW | 5 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 100 | 75 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor drugi pień | 83 82 | powyżej | dwa pnie, korona asymetryczna na sE, gleba udeptana, przy ogrodzeniu, jemiota | 10 | 3,7 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 101 | 75A | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 48 | poniżej | dwa samosiewy, rosna przy płocie, łochylone asymetryczne | 7 | 3,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 102 | 75B | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 22 | poniżej | dwa samosiewy, rosna przy płocie, łochylone asymetryczne | 4 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 103 | 76 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 34 | powyżej | ślady dawnych pni, dużo odrośców, asymetryczne, nieregularne drobny posusz, | 7 | 3,6 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 104 | 77 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 71 | powyżej | porost pochylone na nw, odrosr korzeniowy korona asymetryczna nw nw, posusz, grzyb | 10 | 3,5 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 105 | 77A | <i>Carpinus betulus</i> | grab pospolity | śr. 20 cm | poniżej | szpaler grabów w forma żywopłotu | 3 | x | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| 106 | 78 | Acer platanoides | klon pospolity | 79 | powyżej | jemiota 20%, obumarłe gałęzie, korona asymetryczna. Cięcia sanitarne i korygujące | 10 | 3,6 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 107 | 79 | Ulmus laevis | wiąz szypułkowy | 71 | powyżej | asymetrycznej pochylone, nachodzi na 80, mech, | 10 | 3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 108 | 80 | Acer platanoides | klon pospolity | 101 | powyżej | mech w odziomku, pochylone na w, jemiota, ślady po konarach, pproś na pniu, rozwidlenie V | 15 | 3,5 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 109 | 80A | Acer negundo | klon jesionolistny drugi pień | 45 21 | powyżej | pień spekany, rozpada się, porost, odrostyż martwica ale nadal ma paki | 9 | 3 | NIE | NIE | NIE | TAK | NIE |
| 110 | 81 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 69 | powyżej | mech w odziomku, pproś na pniu, lekko pochylone, korona słabo rozwinięta | 8 | 3,3 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 111 | 82 | Acer pseudoplatanus | klon jawor drugi pień | 56 39 | powyżej | dwa pnie z porost, brońien przy płocie, smukłe, korona asymetryczna reg | 8 | 3 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 112 | 83 | Acer platanoides | klon pospolity | 101 | powyżej | jemiota 20%, obumarłe gałęzie. Korona wybiegnięta. Cięcia sanitarne i korygujące | 14 | 3,7 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 113 | 84 | Acer platanoides | klon pospolity | 50 | powyżej | mech, porost, ślady po konarach, wyciągnięte w górę, korona asym, nierozłożysta | 8 | 3 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 114 | 85 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 75 | powyżej | nachodzi na płot, pochylone na E, mech i porost na oniu, przycięte konary, asym, niereg | 8 | 3,3 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 115 | 86 | Acer pseudoplatanus | klon jawor drugi pień trzeci pień czwarty pień piąty pień | 71 68 55 45 35 | powyżej | wiele pni, rozłożyste, mech na pniach | 8 | 4 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE NIE NIE NIE |
| 116 | 87 | Prunus mahaleb | wiśnia wonna | 46 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 5 | 2,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 117 | 88 | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 84 | powyżej | smukła, lekko pochylona na w, porost na pniu, | 14 | 5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 118 | 89 | Betula pendula | brzoza brodawkowata drugi pień | 94 83 | powyżej | 2 pnie, porost, ogrodzenie, krzewy, guzy | 15 | 4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 119 | 90 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 86 | powyżej | pocgylone, mech, odoadająca kora, zakalusowane ślady po konarach, asym na n posusz | 13 | 4,1 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 120 | 91 | Ulmus laevis | wiąz szypułkowy | 146 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 15 | 5,2 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 121 | 92 | Fagus sylvatica | buk pospolity | 108 | powyżej | pochylone na n, mech w odziomku, nabiegi, guz, wysoko wyniesiona | 13 | 4,6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 122 | 93 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 68 | powyżej | obumarłe drzewo | 8 | 4 | TAK | NIE | NIE | TAK | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------|--------------------|-----|---------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 123 | 93A | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 56 | powyżej | 4 drzewa odrosty, wielopniowe, rosna przy ogrodzeniu, | 8 | 5 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| | | | drugi pień | 43 | | | | | | | | NIE | |
| | | | trzeci pień | 36 | | | | | | | | NIE | |
| | | | czwarty pień | 23 | | | | | | | | NIE | |
| | | | piąty pień | 17 | | | | | | | | NIE | |
| 124 | 94 | Fagus sylvatica | buk pospolity | 82 | powyżej | mech, porost, guzy, pochylenie | 9 | 4,6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 125 | 95 | Fagus sylvatica | buk pospolity | 118 | powyżej | mech, porost, guzy, pochylenie | 11 | 5,6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 126 | 96 | Fagus sylvatica | buk pospolity | 101 | powyżej | mech, porost, guzy, pochylenie | 11 | 5,4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 127 | 97 | Fagus sylvatica | buk pospolity | 111 | powyżej | budka lęgowa, jemuota | 11 | 5,6 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 128 | 98 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 160 | powyżej | obumarłe konary i gałęzie, wiszące, korona rozłożysta, rozwidlenie U w koronie, martwice w miejscach usunięcia konarów. Cięcia sanitarne i korygujące | 12 | 7 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 129 | 99 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 87 | powyżej | mech, pochylone, jemuota, asymetria, udeptana gleba, grzyby | 10 | 6 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 130 | 100 | Crataegus monogyna | głóg jednoszyjkowy | 45 | powyżej | przewodnik wyłamany, pochylone, wyrwane część systemu korzeniowego z ziemi, wąska korona | 5 | 2 | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 131 | 111 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 67 | powyżej | rośnie blisko drogi, wysoko wyniesiona korona | 11 | 4,2 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 132 | 112 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 58 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 8,5 | 3,3 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 133 | 113 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 56 | powyżej | dobry stan fitosanitarny | 8 | 2,8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 134 | 114 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 113 | powyżej | pochylone, korzenie duszące, nabiegi, przechylone jak lipa nr.115, ryzyko przewrócenia się na plac zabaw | 12 | 3,4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 135 | 115 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 130 | powyżej | rdza, 3 pnie, pochylone, przy ogrodzeniu, nabiegi, liczne odrosty, guzy, zgrubienia, korzenie duszące, ryzyko przewrócenia się na plac zabaw | 12 | 4,5 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| | | | drugi pień | 96 | | | | | | | | NIE | |
| | | | trzeci pień | 57 | | | | | | | | NIE | |
| 136 | 191 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 140 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwicą, wys. 22,5, korona regularna | 22,5 | 12 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 137 | 192 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 130 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwicą, korona regularna | 21,5 | 11,4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|---------|---|------|------|-----|----------|-----|-----|-----|
| 138 | 193 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 147 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwica, korona regularna | 22,5 | 10,4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 139 | 194 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 118 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwic, korona regularna | 21 | 10,8 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 140 | 195 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 129 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwicą, korona regularna | 23 | 10 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 141 | 196 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 143 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwicą, korona regularna | 23 | 10,2 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 142 | 197 | Acer platanoides | klon pospolity | 91 | powyżej | drzewo silnie pochylone na W, wystaje za ogrodzenie, korona szczątkowa | 4 | x | NIE | NIE | NIE | TAK | NIE |
| 143 | 197A | Carpinus betulus | grab pospolity | śr. 20 cm | poniżej | szpaler grabów w forma żywopłotu | 3 | x | TAK | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 144 | 198 | Acer platanoides | klon pospolity | 122 | powyżej | drzewo zredukowane, korony brak, pochylone na E | 3,5 | x | NIE | NIE | NIE | TAK | NIE |
| 145 | 199 | Acer platanoides | klon pospolity | 132 | powyżej | drzewo zredukowane, korony brak, pochylone na E | 3,5 | x | NIE | NIE | NIE | TAK | NIE |
| 146 | 200 | Platanus x acerifolia | platan klonolistny | 351 | powyżej | nabiegi korzeniowe, odrosty na W, w odziomku liczne zgrubienia, guzy, łuszcząca się kora, zakalusowane miejsca po konarach, koronanrozłożysta, regularna, wystaje pozanogrodzenie | 24,5 | 17 | NIE | TAK | TAK | NIE | NIE |
| 147 | 274 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 171 | powyżej | nabiegi korzeniowe, liczne guzy i zgrubienia na pniu, drzewo pochylone na W, 2 przewodniki, mech i porosty, konary po redukcji 24 m | 24 | 10,2 | NIE | TAK na W | TAK | NIE | NIE |
| 148 | 275 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 172 | powyżej | drobny posusz, korzenie podważają nawierzchnię asfaltową ścieżki, nabiegi korzeniowe, ślady po konarach, niektóre zakalusowane, część z martwicą, wys. 22,5, korona regularna | 22,5 | 12,8 | NIE | TAK | TAK | NIE | NIE |
| 149 | 276 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 158 | powyżej | Nabiegi korzeniowe, guz w odziomku na stronie S, korona asymetryczna, nabadowana na stronie E, jemiota, wys. 23 m, mech na pniu | 23 | 11,9 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |

Tab. 1. Inwentaryzacja dendrologiczna - drzewa

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------|-------------------|-----|---------|---|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 277 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 163 | powyżej | wys 21 m, nabiegi korzeniowe na W korona asymetryczna, rozbudowana na NW, mech i porost na N podłoże udeptane, ścieżki na N i E mniej niż 0,5 m , guzy i ślady po konarach | 21 | 8,4 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 151 | 278 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 134 | powyżej | wys. 20 m, pochylone na W, w odziomku odrosty korzeniowe i nabiegi ja W, pochylone na stronę W, ścieżki na E i S w odl. mniejszej niż 0,5 m guzy, ślady po konarach, mech i porost na n, korona asymetryczna, rozbudowana na nw | 20 | 9,7 | NIE | NIE | TAK | NIE | NIE |
| 152 | 279 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 197 | powyżej | Nabiegi korzeniowe, korzenie zaczynają wyrzyszczać asfalt, niewielkie odrosty korzeniowe na E guzy i zakalusowane ślady po konarach, korona rozłożysta, asymetryczna na NE wys. 24 | 24 | 12,6 | NIE | TAK | TAK | NIE | NIE |

* Drzewo wytypowanie do przesadzenia pod warunkiem wykonania zabiegu bez uszkodzenia istniejącej w pobliżu zieleni i możliwości technicznych sprzętu

**Dokładny opis i zalecenia dotyczące drzewa znajdują się w Karcie Oceny Drzewa