

GOSPODARKA DRZEWOSTANEM - Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy – Miasto Będzin
Zagospodarowanie Parku Rozkówka polegające na budowie ścieżek, parkingu, placu zabaw, oświetlenia oraz przebudowie amfiteatru i przebudowie drogi

drzewo do usunięcia

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|---|----------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | |
| 1 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 26 | 8 | 115 | zły | kolizja z 427, pochylona w stronę skarpy, silniejsza od N, zagłuszona | 20 | wypróchnienie, ślady po amputacji konarów, narośla, tylce | 5N | niewidoczne | rozważyć usunięcie |
| 3 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 25 | 8 | 131 | śr | rozbudowana | 15 | rozległa rana po obrywie, odrosty, tylce | 5N | niewidoczne, odrosty | cięcia sanitarne |
| 4 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jesion wyniosły | 24 | 11 | 94 | db | podniesiona | 5 | rozwidlenie typu U na wysokości 5 i 7m, esowaty | 0 | niewidoczne | - |
| 5 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 23 | 10 | 128 | db | nieregularna, silniejsza od N | 10 | wygoniony konar, narośla, odrosty, | 10N | niewidoczne, odrosty | - |
| 6 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jesion wyniosły | 34 | 18 | 158 | db | gruby posusz., rozłożysta | 40 | rozwidlenie typu U na wysokości 2,5m | 0 | brak uwag | cięcia sanitarne |
| 6a | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 15 | 5 | 30 | db | zagłuszona., typowy, silniejsza od SW | 5 | lekko powyginany | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne |
| 6c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 66 | zły | słabo rozwinięta | 20 | łukowato wygięty w odziomku, narośl, odrosty | 15 SW | odrosty | do usunięcia |
| 7 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec biały | 28 | 8 | 131 | db | jednostronna od S, podniesiona, typowy | 20 | odrosty | 0 | przysypyany odziomek | cięcia sanitarne |
| 7a | grupa: <i>Acer pseudoplatanus</i> | grupa: klon jawor | 16 | - | 490m2 | db | podniesione, zwarta grupa | 5 | przeważnie prosty | 0-10 | niewidoczne | grupa samosiewów |
| 7aa | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 42 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7b | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 36 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7bb | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 35; 25 | db | podniesiona | 5 | rozwidlenie u na 0,4m | 0 | niewidoczne | - |
| 7c | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 47 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7cc | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 40 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 32 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7dd | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 31 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7e | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 28; 24 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | ubytek rynnowy do 0,5m, rozwidlenie V w odziomku | 0 | niewidoczne | - |
| 7ee | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 39 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7f | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 40 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | częściowo widoczne | - |
| 7ff | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 47 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7g | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 35 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | ubytek rynnowy do 0,3m | 0 | częściowo widoczne | - |
| 7gg | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 58 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7h | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 24; 55 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |
| 7hh | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 34 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|-------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|------------------------------------|------------|---|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 7i | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 44 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 7ii | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 34 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7j | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 40 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | |
| 7jj | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 30 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7k | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 32 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 7kk | <i>Juglans regia</i> | orzech włoski | 8 | 5 | 26 | db | jednostronna od E | 10 | esowaty | 15E | przysypany odziomek | - | |
| 7l | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 36 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7ll | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 31 | śr | jednostronna od E, szczątkowa | 10 | esowaty, odrosty | 15E | niewidoczne | - | |
| 7m | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 44 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7mm | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 4 | 40 | db | silniejsza od E, asymetryczna | 5 | prosty | 0 | przysypany odziomek | - | |
| 7n | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 41 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | esowaty, wygięty w odziomku | 0 | częściowo widoczne | - | |
| 7nn | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 4 | 34 | db | jednostronna od E, asymetryczna | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7o | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 42 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | łukowato wygięty w odziomku | 20N | widoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 7oo | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 4 | 43 | db | regularna, wąska, podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7p | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 35 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7pp | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 4 | 36 | db | wierzchołkowa | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7q | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 36 | db | podniesiona | 5 | esowaty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 7qq | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 4 | 34 | db | wierzchołkowa | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7r | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 36 | db | podniesiona | 5 | esowaty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | |
| 7rr | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 4 | 36 | db | podniesiona | | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7s | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 32 | db | podniesiona | 5 | esowaty, łukowato wygięty w odziomku prostujący się | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 7ss | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 4 | 51 | db | jednostronna od E | 5 | łukowato wygięty prostujący się | 0 | niewidoczne | - | |
| 7t | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 52; 22; 53 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | częściowo widoczne | - | |
| 7u | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 47 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7w | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 39 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 7x | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 52; 20 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 7y | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 59; 55; 59 | db | podniesiona | 5 | łukowato wygięty | 0 | niewidoczne | - | |
| 7z | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 56 | db | jednostronna od S | 5 | prosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | |
| 8 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec biały | 25 | 7 | 119 | śr | gruby posusz., silnie zdeformowana | 30 | odrosty, narośla | 0 | częściowo przysypany odziomek | cięcia sanitarne | |
| 8a | <i>Crataegus monogyna</i> | głóg jednoszyjkowy | 12 | 7 | 62;37;18 | db | podniesiona, typowy | 15 | ślady po amputacji, odrosty | 0 | brak uwag | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|--------------------------|---|---|
| | | | wys. [m] | średni ca korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 9 | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 8 | 98 | db | typowy, przewisa nad drogą | 10 | zabliżnione pęknięcie 0-1m, rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m, | 30SE | brak uwag | kolizja z linią energetyczną | gatunek obcy, inwazyjny |
| 9a | Malus sp. | jabłoń | 6 | 3 | 42 | zły | | 40 | powyginany, bardzo liczne odrosty | 0 | przysypane | kolizja ze słupem energetycznym | zły stan, kolizja ze słupem energetycznym |
| 9b | Sambucus nigra | bez czarny | 5 | 2 | 43;23 | zły | szczątkowa, zdeformowana | 80 | esowaty | 0 | przysypane | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 9c | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 18 | 5 | 47;28 | db | podniesiona, | 10 | centryczny | 0 | przysypane | - | kolizja z linią energetyczną |
| 9d | Robinia pseudoacacia | robinia akacjowa | 20 | 5 | 55;28 | db | podniesiona, kolizja z linią energetyczną | 10 | lekko pogięte | 40E | przysypane | - | gatunek obcy, inwazyjny, kolizja z linią energetyczną |
| 9e | Robinia pseudoacacia | robinia akacjowa | 20 | 5 | 56 | db | podniesiona | 10 | lekko esowaty | 0 | przysypane | - | |
| 9f | Sambucus nigra | bez czarny | 5 | 3x6 | 14m² | śr | podniesiona | 50 | brak uwag | 0 | przysypane | - | |
| 10 | Acer negundo | klon jesionolistny | 23 | 14x8 | 216 | śr | rozłożysta, eliptyczna N-S, gruby posusz.,częściowo nad drogą, silniejsza od S | 50 | silnie powyginany, łukowato wygięty , świeży rozległy ubytek wgłębny, ślady Cięć | 20W | brak uwag | drewnojad | gatunek obcy, inwazyjny |
| 11 | Acer negundo | klon jesionolistny | 25 | 10x4 | 90 | śr | zdeformowana, eliptyczna N-S | 30 | pochylony , odrosty | 5E | brak uwag | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 11a | Prunus cerasifera | alczka (śliwa wiśniowa) | 4 | 4x7 | 26;16 | śr | eliptyczna N-S | 15 | powyginany, pochylony | 70N | brak uwag | cięcia sanitarne | cięcia sanitarne |
| 12 | Acer negundo | klon jesionolistny | 25 | 10 | 123 | śr | przechylona na SW, przewisa nad drogą | 40 | silnie powyginany, pochylony | 50W | brak uwag | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 13 | Acer negundo | klon jesionolistny | 25 | 6 | 90 | śr | przerzedzona, zdeformowana | 30 | odrosty , rozwidlenie typu U na wysokości 6m | 0 | brak uwag | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 13a | Acer negundo | klon jesionolistny | 6 | 2 | 34 | zły | zdeformowana, szczątkowa , zagłuszona. | 70 | silnie powyginany, odrosty | 30N | brak uwag | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 13b | Symphonicarpus albus | śnieguliczka biała | 1,3 | - | 13m² | db | typowa | 20 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 14 | Robinia pseudoacacia | robinia akacjowa | 11 | 3 | 72 | zły | zdeformowana, szczątkowa | 80 | silnie pokrzywiony | 50E | na skarpie | do usunięcia | |
| 17 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 28 | 12 | 190 | db | regularna , | 10 | ośle uszy, ru 1,5m | 0 | brak uwag,silne nabiegi, | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 17a | Eounymus europea | trzmielina pospolita | 10 | 7 | 49;23;38 | db | podniesiona, silniejsza od SW | 30 | ośle uszy, ru 1,5m | 0 | odrosty | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 17b | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 8 | 107;23 | śr | typowy | 30 | pokrzywione | 40W | rośnie na skarpie | cięcia sanitarne | |
| 17c | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 32 | 16 | 166;79 | db | typowa, rozbudowana | 10 | silnie pokrzywione, liczne stare odrosty I narośla | 0 | rośnie na skarpie | Leperisinus fraxini (Jesionowiec pstry) | |
| 18 | Pyrus comunis | grusza pospolita | 13 | 4 | 119 | śr | typowy, regularna, przygluszona | 20 | odrosty , rozwidlenie typu V na wysokości . 2m, liczne ślady po amputacjach , rana po obrywie | 5E | przysypany | cięcia sanitarne | cięcia sanitarne |
| 18a | Grupa: Symphonicarpus albus | grupa: śnieguliczka biała | 1,5 | - | 140m² | db | typowa | 30 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | brak uwag |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|---|--|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|---|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 19 | <i>Populus simonii</i> | topola Simona | 26 | 8 | 168 | db | podniesiona, | 20 | silnie łukowato wygięty , odrosty | 15SE | przysypyany Jednostronnie | cięcia sanitarne | cięcia sanitarne |
| 19a | <i>Eounymus europea</i> | trzmielina pospolita | 12 | 3 | 54 | śr | podniesiona | 30 | pokrzywiony | 20 | brak uwag | cięcia sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 19b | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 18 | 3 | 53 | db | jednostronna od S, | 5 | lekko pokrzywiony | 5S | przysypyany | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 19c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 6 | 36 | zły | szczątkowa , zagłuszona., odrostowa | 85 | brak uwag | 0 | brak uwag | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 23 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 23 | 4 | 84 | db | lekko przerzedzona, jednostronna od SE | 15 | esowaty, łukowato wygięty | 5W | nabiegi, lekko przysypyany | cięcia sanitarne | cięcia sanitarne |
| 23a | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 18 | 6 | 41 | śr | jednostronna od S, lekko pochylony Na S | 10 | pogięty, rany pow. rozwidlenie typu U na wysokości 1,8m | 0 | przysypyany | samosiew | samosiew |
| 24 | <i>Populus simonii</i> | topola Simona | 28 | 8 | 199 | śr | rozbudowana, regularna , gruby posusz. | 20 | mocno esowaty, prosty w odziomku | 45S | brak uwag | - | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 24a | <i>Acer platanoides</i> | klon zwyczajny | 10 | 5 | 23;23; 13 | db | luźna, regularna | 5 | splecione pnie | 0 | brak uwag | - | |
| 24b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 6 | 3 | 30 | db | luźna | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24c | <i>Prunus cerasifera</i> | ałyczka (śliwa wiśniowa) | 15 | 3 | 7m2 | db | podniesiona | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24d | <i>Acer platanoides</i> | klon zwyczajny | 8 | 3,5 | 22 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24e | <i>Acer platanoides</i> | klon zwyczajny | 8 | 3 | 32 | db | podniesiona, wąska, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24f | <i>Acer platanoides</i> | klon zwyczajny | 9 | 3 | 28 | db | podniesiona, wąska, rośnie w silnym zwarcu | 5 | szczelina | 10S | brak uwag | - | |
| 24g | <i>Acer platanoides</i> | klon zwyczajny | 8 | 3,5 | 28;20 | db | podniesiona | 5 | rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku | 10S | brak uwag | - | |
| 24h | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 7 | 3,5 | 27 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24i | <i>Prunus cerasifera</i> | ałyczka (śliwa wiśniowa) | 5 | 2,5 | 4,9m2 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24j | <i>Populus tremula</i> | topola osika | 12 | 3 | 27 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24k | <i>Populus tremula</i> | topola osika | 12 | 3 | 44 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24l | <i>Populus tremula</i> | topola osika | 13 | 2,5 | 35 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24m | <i>Populus tremula</i> | topola osika | 12 | 3,5 | 32 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24n | <i>Populus tremula</i> | topola osika | 11 | 3 | 36 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 24o | <i>Populus tremula</i> | topola osika | 12 | 3 | 30 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25 | <i>Populus simonii</i> | topola Simona | 28 | 8 | 164 | db | asymetryczna, gruby posusz | 25 | pochylony | 10S | nabiegi, ziemia wybrzuszona przy odziomku | - | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 25a | Grupa: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer negundo</i> | grupa: klon jawor, klon jesionolistny | 16 | - | 215m² | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25b | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 4 | 34 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | przysypane | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|----------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------------|------------|---|----------------|-------------|---|-------------------------|
| | | | wys. [m] | średni ca korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 25c | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 4 | 47 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25d | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 36 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | nabiegi | - | |
| 25e | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 17 | 2,5 | 30 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | nabiegi | - | |
| 25f | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 17 | 3 | 31 | db | wierz., rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25g | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 4 | 32 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25h | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 2,5 | 35 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25i | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 15 | 3 | 30 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25j | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 4 | 34 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25k | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 15 | 3,5 | 36 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25l | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 15 | 3,5 | 32 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25m | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 15;36; 17 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | rozwidlenie typu V na w odziomku | 0 | brak uwag | - | |
| 25n | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 34;38 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | podłużne pęknięcie na jednym z pni | 0 | przysypane | - | |
| 25o | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 17 | 2,5 | 34 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | przysypane | - | |
| 25p | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 17 | 2,5 | 30 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25q | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 37 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 25r | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 50 | db | podniesiona | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25s | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 19 | 5 | 58 | db | podniesiona | 5 | podłużne pęknięcie 0-1,7m, rozwidlenie typu V na wysokości W odziomku | 0 | brak uwag | - | |
| 25t | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 35 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 5E | nabiegi | - | |
| 25u | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 15 | 2,5 | 36 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | wygięty w odziomku | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 25w | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 3,5 | 34 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 25x | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 34 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 25y | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 5 | 27; 17; 6 | db | podniesiona | 5 | wielopniowy, jeden z pni esowaty i pochylony | 10N | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 25z | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 32 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 25ż | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 4 | 41; 27 | db | podniesiona, silniejsza od S | 10 | typowy, odrosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 25ż | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 33 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|----------------------------|---|---|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 26 | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 10 | 162 | śr | podniesiona, luźna | 20 | esowato wygięty | 10 E | brak uwag | ciecia sanitarne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozyje |
| 260b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 3 | 27; 27 | db | wąska, regularna, kolizja z linią eneregularnaetyczną | 5 | esowaty, rozwidlenie V w odziomku | 0 | odziomek przysypany gruzem | - | |
| 26a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 5 | 39,26 | zły | szczątkowa, wierzchołkowa | 50 | łukowato wygięty, rany | 15 N | widoczne nabiegi | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 26b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 9 | 3 | 36 | zły | szczątkowa, wierzchołkowa | 50 | łukowato wygięty, rany | 15N | widoczne nabiegi | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 26c | <i>Prunus serotina</i> | czeremcha późna | 6 | 3 | 24 | śr | luźna, podniesiona | 15 | łukowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 26d | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 18 | 7 | 36, 43 | śr | podniesiona, silniejsza od E | 15 | łukowato wygięty, rozwidlenie typu V w odziomku | 15E | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 26e | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 18 | 4 | 40 | śr | zagłuszona | 10 | łukowato wygięty | 10E | brak uwag | - | |
| 26f | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 28 | 8 | 143 | śr | podniesiona, wyciągnięta | 25 | łukowato wygięty | 20E | widoczne nabiegi | rozważyć usunięcie | |
| 26g | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 10 | 109 | db | gęsta, rozbudowana, | 10 | łukowato wygięty | 15E | brak uwag | - | |
| 26h | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 15 | 7 | 42 | śr | podniesiona, jednostronna | 15 | silnie łukowato wygięty | 30E | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 26i | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 12 | 195 | śr | podniesiona, silniejsza od E | 30 | wygięty, rozwidlenie na 2,5m | 15E | silne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 26j | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 25 | 7 | 92 | db | luźna, podniesiona, | 10 | łukowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | - | |
| 26k | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | jesiona pensylwański | 11 | 4 | 37 | db | luźna, podniesiona | 20 | przewodnikowy, lekko wygięty, jesionowiec pstry | 5N | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 26l | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 1 | 87 | zły | martwa | 100 | martwy | 0 | brak uwag | rozważyć usunięcie | |
| 27 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 20 | 6 | 105 | db | regularna , | 10 | brak uwag | 0 | nabiegi | - | |
| 27a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 4 | 42 | db | podniesiona, silniejsza N , luźna | 15 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 27b | <i>Pyrus communis</i> | grusza pospolita | 8 | 3 | 52 | śr | podniesiona, zagłuszona. | 30 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 27c | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 3 | 31 | db | luźna, rośnie w ścisiku | 5 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 27d | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 10 | 4 | 47 | db | nieregularna, asymetryczna, wierzchołek przechylony na E | 10 | odrosty | 0 | brak uwag | - | |
| 27e | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 15 | 6 | 54 | db | podniesiona, | 5 | lekko esowaty, łukowato wygięty w odziomku | 10E | brak uwag | - | |
| 27f | <i>Prunus cerasifera</i> | śliwa (śliwa wiśniowa) | 8 | 3 | 29;17 | db | luźna, zagłuszona., podniesiona, wierzchołkowa, pochylona na N | 30 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 27g | <i>Salix caprea</i> | Wierzba iwa | 15 | 6 | 30;29; 35 | db | podniesiona | 15 | rozwidlenie w odziomku na 3 | 0 | brak uwag | - | |
| 28 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 118 | śr | szczątkowa , silniejsza od W | 40 | ubytek węglowy po wpróchniałym konarze | 20W | nabiegi | - | |
| 29 | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 12 | 199 | śr | podniesiona, luźna | 30 | łukowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|---------------------------------|---|---|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 30 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 25 | 6 | 111 | db | typowy, silniejsza od S, rozbudowana | 10 | lekko łukowato wygięty , | 0 | przysypany odziomek | - | brak uwag |
| 31 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 20 | 6 | 89 | zły | szczątkowa , wierzchołkowa | 70 | silnie powyginany, rana w odziomek | 20N | przysypany odziomek | rozważyć usunięcie | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 31a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 4 | 53 | zły | martwa | 100 | narośla, pokrzywiony | 30N | brak uwag | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 32 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 20 | 4 | 75 | śr | zagłuszona, luźna, przerzedzona, eliptyczna NW-SE | 50 | rozwidlenie typu V na wysokości . 2m | 10N | przysypany odziomek | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 33 | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 5 | 208 | śr | podniesiona, gruby posusz, eliptyczna NE-SW | 30 | rozwidlenie typu U na wysokości 5m | 0 | nabiegi, kolizja z Nawierzchnią | cięcia sanitarne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokoroze |
| 34 | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 7 | 130 | śr | podniesiona | 30 | łukowato wygięty | 10E | widoczne nabiegi | rozważyć usunięcie | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokoroze |
| 35 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 22 | 12 | 108 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 10W | brak uwag | cięcia sanitarne | |
| 36 | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 6 | 105 | śr | podniesiona | 30 | łukowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | rozważyć usunięcie | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokoroze |
| 37 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 25 | 7 | 69 | db | podniesiona, luźna | 15 | przewodnikowy, łukowato wygięty | 10S | brak uwag | - | |
| 37a | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 20 | 5 | 52 | db | podniesiona, silniejsza od E | 15 | przewodnikowy, esowato wygięty | 0 | brak uwag | cięcia sanitarne | |
| 37b | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 3 | 31 | db | podniesiona | 10 | przewodnikowy, esowato wygięty | 5E | brak uwag | - | |
| 37c | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 20 | 5 | 60 | śr | podniesiona, luźna | 20 | silnie esowato wygięty | 10E | brak uwag | cięcia sanitarne | |
| 37d | <i>Acer platanoides</i> | klon pospolity | 16 | 5 | 36 | db | luźna silniejsza od N | 15 | esowato wygięty | 5S | brak uwag | cięcia sanitarne | |
| 38 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 25 | 7 | 62 | db | podniesiona luźna | 15 | przewodnikowy, esowato wygięty | 5E | widoczne nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 38a | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 6 | 70 | db | podniesiona | 20 | przewodnikowy, łukowato wygięty | 10S | brak uwag | cięcia sanitarne | |
| 38b | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 16 | 4 | 45 | db | podniesiona, silniejsza od S | 15 | przewodnikowy, esowato wygięty | 10S | brak uwag | cięcia sanitarne | |
| 39 | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 35 | 9 | 174 | zły | wierzchołkowa | 40 | łukowato wygięty, rozległy ubytek u podstawy próchniejący, ksylofagi | 10S | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokoroze |
| 39a | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 10 | 2 | 32 | śr | podniesiona | 10 | esowato wygięty | 5E | brak uwag | - | |
| 39b | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 12 | 3 | 25 | db | podniesiona | 10 | esowato wygięty, przewodnikowy | 10S | brak uwag | - | |
| 39c | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 12 | 5 | 31, 25 | db | podniesiona | 15 | rozwidlenie typu U w odziomku | 10S | widoczne nabiegi | - | |
| 39d | <i>Fraxinus excelsior</i> | jesion wyniosły | 10 | 3 | 29 | db | wierzchołkowa | 10 | przewodnikowy, jesionowiec pstry | 0 | brak uwag | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------|---|------------|---|-------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | wys. [m] | średni ca koron y [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 39e | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 12 | 201 | śr | wierzchołkowa, luźna | 30 | łukowato wygięty | 10S | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 40 | Quercus robur | dąb szypułkowy | 20 | 7 | 65 | db | podniesiona | 25 | przewodnikowy, ślady po odłamanych gałęziach | 10S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 41 | Acer negundo | klon jesionolistny | 15 | 7 | 92 | db | rozłożysta, rozbudowana | 10 | narośla | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 42 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 25 | 3 | 89 | zły | wierzchołkowa, szczątkowa | 50 | esowato wygięty, ubytek kominowy wewnętrzny | 10S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 43 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 25 | 4 | 85 | śr | wierzchołkowa, luźna | 30 | łukowato wygięty, jesionowiec pstry | 5S | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 43a | Quercus robur | dąb szypułkowy | 20 | 6 | 49 | db | podniesiona | 20 | esowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 43b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 14 | 6 | 31 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 5E | widoczne nabiegi | brak uwag | |
| 44 | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 20 | 7 | 72 | śr | wierzchołkowa | 30 | esowato wygięty, jesionowiec pstry | 10N | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 45 | Acer negundo | klon jesionolistny | 15 | 9 | 94 | śr | podniesiona, silniejsza od N | 40 | silnie łukowato wygięty | 20N | widoczne nabiegi | rozważyć usunięcie, ryzyko wywrócenia się na drogę | gatunek obcy, inwazyjny |
| 45a | Crataegus monogyna | głóg jednoszyjkowy | 10 | 5 | 44 | śr | podniesiona, silniejsza od N | 25 | esowato wygięty | 10N | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 46 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 12 | 205 | śr | podniesiona, luźna | 30 | łukowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 47 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 8 | 16, 100 | db | podniesiona, częściowo zagłuszona | 20 | esowato wygięty | 5W | widoczne nabiegi | - | |
| 47a | Prunus avium | wiśnia ptasia | 12 | 6 | 45 | śr | zdeformowana | 25 | silnie esowato wygięty i łukowato wygięty, zdeformowany | 15S | widoczne nabiegi | do usunięcia | |
| 53 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 24 | 7 | 118 | śr | podniesiona | 30 | rana pnia | 5N | brak uwag | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 57 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 22 | 9 | 124 | śr | silniejsza od W, zdeformowana, zawis | 30 | wypróchnieni wewnętrzne, esowato wygięty | 10N | brak uwag | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 58 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 18 | 7 | 72 | śr | szcząt, zagłuszona, zdeformowana, zamiera | 70 | esowato wygięty | 15N | poderwane, oparte o więz | do usuniecia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 59 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 20 | 7 | 125 | zły | zniszczona, oparta o więz | 35 | wypróchnienie wewnętrzne | 20S | brak uwag | do usuniecia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 60 | Ulmus laevis | wiąz szypułowy | 25 | 12 | 155 | db | podniesiona, silniejsza od W | 15 | żebro jako drewno reakcyjne, wyciek wetwood | 5S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 61 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 20 | 5 | 91 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 20 | pęknięcie | 15E | brak uwag | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 62 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 24 | 11 | 139 | zły | wierzchołkowa | 60 | narośla, pęknięcie w rozwidleniu, grozi przełamaniem | 5E | brak uwag | pilne do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 63 | Fraxinus excelsior | jesiona wyniosły | 22 | 6 | 90 | śr | podniesiona, wyciągnięta | 30 | jesionowiec pstry | 5S | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 64 | Prunus serotina | czeremcha późna | 16 | 4 | 59 | zły | szczątkowa, zagłuszona | 30 | rozległa rana w odziomku | 10S | brak uwag | do usuniecia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 65 | Ulmus xhollandica | wiąz holenderski | 27 | 8 | 145 | db | wąska, podniesiona | 20 | liczne odrosty | 0 | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | ciecica sanitarne |
| 66 | Ulmus xhollandica | wiąz holenderski | 27 | 5 | 96 | db | wąska, podniesiona | 15 | esowato wygięty, liczne odrosty | 5E | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 67 | Fraxinus pennsylvanica | jesion pensylwański | 24 | 8 | 140 | db | podniesiona | 25 | ślady po odłamanych gałęziach, jesionowiec pstry | 5N | brak uwag | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|------------------|---|---|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 68 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 8 | 109 | db | silniejsza od N | 10 | rana pnia na wysokości 1m, widoczny kallus | 5N | widoczne nabiegi | - | |
| 69 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 10 | 108 | db | podniesiona, częściowo zagłuszona | 15 | łukowato wygięty | 10W | widoczne nabiegi | - | |
| 70 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 18 | 2 | 62 | zły | szczątkowa, zamiera | 40 | rany, uszkodzenia pnia, odrosty | 0 | brak uwag | do usunięcia, zamiera | zły stan |
| 71 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 19 | 7 | 100 | db | podniesiona, wyciągnięta | 15 | łukowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 72 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 25 | 7 | 103 | db | podniesiona, wierzchołkowa | 15 | rozwidlenie typu V na 8m | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 73 | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 27 | 7 | 135 | śr | wierzchołkowa, wyciągnięta | 45 | rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m, jesionowiec pstry | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 73a | Prunus avium | wiśnia ptasia | 9 | 3 | 30 | śr | wierzchołkowa, szczątkowa, zagłuszona | 30 | łukowato wygięty, esowato wygięty, odrosty | 5N | brak uwag | do usunięcia, zagłuszone | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozyje |
| 73b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 8 | 3 | 29 | śr | wierzchołkowa, szczątkowa, zagłuszona | 20 | łukowato wygięty, esowato wygięty, odrosty | 0 | brak uwag | do usunięcia, zagłuszone | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozyje |
| 74 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 7 | 82 | db | podniesiona, jednostronna od E | 10 | przewodnikowy | 0 | brak uwag | - | |
| 74a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 4 | 51 | śr | luźna | 20 | łukowato wygięty, ubytek w odziomku | 15S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 75 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 20 | 3 | 97 | zły | szczątkowa, wierzchołkowa | 30 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | do usunięcia | |
| 76 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 22 | 4 | 139 | śr | szczątkowa, wierzchołkowa | 20 | silnie esowato wygięty, łukowato wygięty | 15S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 77 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 22 | 3 | 89 | śr | szczątkowa, wierzchołkowa | 20 | esowato wygięty, odrosty, rana pnia na wysokości 0,7 | 5E | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 78 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 10 | 98 | db | podniesiona | 20 | przewodnikowy | 5W | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 79 | Fagus sylvatica | buk zwyczajny | 18 | 9 | 77 | db | podniesiona, silniejsza od N | 25 | rozwidlenie typu U w na wysokości 2,5m | 0 | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 80 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 30 | 12 | 177 | śr | podniesiona, luźna | 30 | łukowato wygięty | 5 E | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 80a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 12 | 3 | 24 | db | podniesiona, wierzchołkowa | 10 | łukowato wygięty | 5E | brak uwag | - | |
| 80b | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 10 | 4 | 26 | db | podniesiona, luźna | 10 | łukowato wygięty | 10E | brak uwag | - | |
| 80c | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 5 | 54 | db | podniesiona, luźna | 10 | łuk, przewodnikowy, rany na wysokości 0,7m | 5E | widoczne nabiegi | - | |
| 80d | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 8 | 42 | zły | zdeformowana, zagłuszona, jednostronna od E | 30 | silnie łukowato i esowato wygięty, zdeformowany | 20S | widoczne nabiegi | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|------------|--|----------------|------------------|---|---|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 81 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 30 | 5 | 104 | zły | szczątkowa, wierzchołkowa | 35 | łukowato wygięty, wypróchnienie w dolnej części | 0 | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożę |
| 82 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 8 | 65 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 10E | widoczne nabiegi | - | |
| 83 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 15 | 204 | śr | wierzchołkowa, luźna | 30 | esowato wygięty, skrzyżony | 10N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 83a | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 18 | 8 | 67 | db | podniesiona, luźna | 15 | łuk | 5S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 83b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 33 | db | wierzchołkowa | 10 | esowato wygięty | 5S | brak uwag | - | |
| 83c | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 5 | 50 | db | podniesiona | 15 | esowato wygięty | 5W | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 84 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 8 | 90 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 5W | widoczne nabiegi | - | |
| 85 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 10 | 101 | db | luźna, podniesiona | 10 | esowato wygięty | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 85a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 4 | 51 | db | luźna, podniesiona | 10 | łukowato wygięty | 0 | brak uwag | - | |
| 85b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 15 | 4 | 50 | db | luźna, podniesiona, obrywy | 15 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 85c | Quercus robur | dąb szypułkowy | 18 | 6 | 61 | śr | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty, esowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 86 | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 20 | 5 | 64 | śr | szczątkowa, wierzchołkowa | 20 | łukowato wygięty, esowato wygięty | 10W | silne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 87 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 24 | 12 | 160 | db | regularna | 15 | łukowato wygięty | 15W | silne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 87a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 17 | 1 | 62 | zły | zamierająca | 80 | zdeformowany, esowato wygięty, łukowato wygięty | 5N | brak uwag | do usunięcia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożę |
| 89 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 16 | 232 | śr | podniesiona, luźna | 35 | esowato wygięty, rozwidlenie typu S, na wysokości 6m | 10S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożę |
| 89a | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 22 | 4 | 63 | śr | wierzchołkowa, szczątkowa | 20 | łukowato wygięty, esowato wygięty | 0 | brak uwag | do usuniecia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożę |
| 89b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 8 | 3 | 31 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 15 | łukowato wygięty, esowato wygięty | 10W | brak uwag | do usuniecia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożę |
| 89c | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 25 | 4 | 65 | śr | wierzchołkowa, szczątkowa | 20 | łukowato wygięty, esowato wygięty | 15W | widoczne nabiegi | do usuniecia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożę |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|------------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 90 | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 20 | 5 | 68 | śr | podniesiona, jednostronna od W | 20 | silnie łukowato wygięty | 15S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 90a | Acer platanoides | klon pospolity | 9 | 5 | 32 | db | luźna, silniejsza od S | 5 | | 5W | widoczne nabiegi | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 90b | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 8 | 3 | 32 | śr | zagłuszona, jednostronna od W | 15 | esowato wygięty | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 90c | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 15 | 4 | 44 | db | podniesiona, silniejsza od W | 15 | typowy | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 91 | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 22 | 7 | 82 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 92 | Fagus sylvatica | buk zwyczajny | 18 | 8 | 79 | db | podniesiona, silniejsza od W | 10 | typowy | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 92a | Fagus sylvatica | buk zwyczajny | 9 | 4 | 31 | db | zagłuszonauszona | 15 | typowy | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 100 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 7 | 65 | db | jenostronnaostronna od N | 15 | esowato wygięty | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 101 | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 23 | 8 | 80 | db | podniesiona, wyciągnięta | 15 | esowato wygięty | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 102 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 10 | 209 | śr | podniesiona, luźna | 30 | łukowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 103 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 10 | 75 | śr | podniesiona, wyciągnięta | 35 | esowato wygięty | 5E | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 103a | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 12 | 4 | 51 | db | podniesiona, luźna | 20 | przewodnikowy | 5E | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 103b | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 6 | 3 | 21 | db | luźna | 5 | przewodnikowy | 0 | brak uwag | - | |
| 104 | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 20 | 6 | 97 | db | regularna | 15 | przewodnikowy, lekko wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 104a | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 6 | 5 | 19,6m2 | db | regularna | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 106 | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 22 | 4 | 65 | śr | wierzchołkowa, wyciągnięta | 25 | esowato wygięty, jesionowiec pstry | 10N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 107 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 20 | 7 | 90 | db | jenostronnaostronna od N | 15 | przewodnikowy | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 108 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 22 | 12 | 110 | db | silniejsza od N | 20 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,2m | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 110 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 30 | 15 | 140 | śr | luźna, podniesiona | 30 | łukowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 110a | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 18 | 5 | 47 | db | jenostronnaostronna od S | 40 | łukowato wygięty | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 124 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 22 | 8 | 123 | db | podniesiona, luźna | 15 | przewodnikowy | 5N | widoczne nabiegi | - | |
| 125 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 20 | 1 | 111 | zły | martwa | 100 | złamany | 0 | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 125a | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 14 | 5 | 48 | db | podniesiona, luźna | 15 | przewodnikowy | 5S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 126 | Quercus robur | dąb szypułkowy | 20 | 6 | 83 | db | podniesiona, luźna | 30 | esowato wygięty | 0 | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 127 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 25 | 4 | 93 | zły | luźna, zdeformowana, wierzchołkowa | 30 | przewodnikowy | 5S | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------|------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 127a | Acer negundo | klon jesionolistny | 14 | 5 | 47 | śr | zdeformowana | 20 | łukowato wygięty | 20NE | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 128 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 20 | 7 | 68 | db | podniesiona, luźna | 15 | przewodnikowy | 0 | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 128a | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 10 | 3 | 44 | zły | zagłuszona, zamierająca | 25 | esowato wygięty | 10W | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan |
| 129 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 10 | 178 | db | wierzchołkowa | 25 | silnie esowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 131 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 10 | 157 | db | wierzchołkowa | 20 | esowato wygięty | 0 | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 132 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 8 | 171 | śr | podniesiona, luźna | 25 | brak uwag | 10S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożje |
| 133 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 8 | 165 | śr | podniesiona, luźna | 25 | narośl, wypróchnienie | 5S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożje |
| 134 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 6 | 69 | db | podniesiona | 10 | łukowato wygięty | 10W | brak uwag | - | |
| 134a | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 15 | 3 | 35 | śr | podniesiona, luźna | 15 | silnie esowato wygięty | 0 | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 134b | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 8 | 2 | 29 | zły | zdeformowana, zagłuszona | 15 | esowato wygięty | 5E | brak uwag | do usuniecia | zły stan |
| 135 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 18 | 5 | 59 | db | podniesiona | 10 | esowato wygięty | 10N | brak uwag | - | |
| 136 | Quercus petraea | dąb bezszypułkowy | 22 | 5 | 69 | db | luźna | 15 | esowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 137 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 12 | 157 | śr | wierzchołkowa | 25 | esowato wygięty | 10N | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 137a | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 16 | 7 | 44, 42, 32, 26 | db | luźna | 15 | rozwidlenie typu V u podstawy | 0 | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 138 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 9 | 146 | db | podniesiona, wyciągnięta | 15 | esowato wygięty | 20NE | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 138a | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 8 | 7 | 38,4m2 | db | typowa | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 139 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 30 | 8 | 122 | śr | luźna, wyciągnięta | 30 | esowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożje |
| 140 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 6 | 78 | db | podniesiona | 15 | esowato wygięty | 5E | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 140a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 43 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 20 | łukowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | do usunięcia | prześwietlenie drzewostanu |
| 140b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 18 | 4 | 52 | db | podniesiona, silniejsza od E | 15 | esowato wygięty | 5E | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 141 | tilia cordata | lipa drobnolistna | 22 | 8 | 87 | db | luźna, typowa | 15 | przewodnikowy | 0 | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 142 | tilia cordata | lipa drobnolistna | 20 | 7 | 67 | db | luźna, typowa | 15 | przewodnikowy, łukowato wygięty | 5N | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 143 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 10 | 127 | db | luźna, silniejsza od N | 20 | łukowato wygięty, rana w odziomku | 15W | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 143a | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 6 | 5 | 19,6m2 | db | luźna | 15 | brak uwag | 0 | brak uwag | ciecica sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 143b | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 14 | 5 | 51 | db | podniesiona, luźna | 15 | przewodnikowy | 0 | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 143c | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 7 | 5 | 19,6m2 | db | luźna | 15 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 143d | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 7 | 6 | 28,2m2 | db | typowierzchnia krzewu z mapy wierzchnia krzewu z mapa | 15 | brak uwag | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 144 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 22 | 6 | 119 | śr | zdeformowana, uszkodzona | 40 | rana w odziomku, rozległa rana pnia 8-14m | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 144a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 7 | 2 | 26 | śr | zdeformowana, uszkodzona, częściowo martwa | 30 | liczne rany, martwy wierzchołek | 5E | brak uwag | do usunięcia | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 145 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 7 | 80 | db | podniesiona, luźna | 10 | przewodnikowy | 5E | brak uwag | - | |
| 145a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 9 | 2 | 30 | śr | podniesiona, zagłuszona | 15 | esowato wygięty | 10S | brak uwag | ciecia sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 145b | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 7 | 2 | 27 | śr | podniesiona, zagłuszona | 15 | łukowato wygięty | 5N | brak uwag | do usunięcia, obwód pnia u podstawy - 0,35m | gatunek obcy, inwazyjny |
| 145c | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 9 | 6 | 36 | db | luźna, silniejsza od N | 10 | łukowato wygięty | 5N | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 145d | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 11 | 5 | 63 | db | luźna | 15 | esowato wygięty | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 145e | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 9 | 4 | 30 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 15 | łukowato wygięty | 10E | brak uwag | do usunięcia, zagłuszona | gatunek obcy, inwazyjny |
| 163 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 20 | 7 | 109 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 25 | esowato wygięty | 15S | widoczne nabiegi | do usunięcia, kolizja z klonem jaworem | gatunek obcy, inwazyjny |
| 164 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 24 | 12 | 148 | db | regularna | 10 | lekko łukowato wygięty | 10S | brak uwag | jezdnia 0,5m od pnia | |
| 165 | Prunus serotina | czeremcha późna | 11 | 7 | 74 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 5E | odrosty | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 165a | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 20 | 6 | 62 | śr | podniesiona | 30 | jesionowiec pstry | 5N | brak uwag | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 165b | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 14 | 4 | 33 | śr | podniesiona, luźna, silniejsza od S | 20 | esowato wygięty | 10S | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 165c | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 11 | 3 | 32 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 15 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 165d | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 12 | 4 | 38 | db | podniesiona, luźna | 15 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 165e | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 12 | 4 | 32 | śr | luźna, silniejsza od W | 15 | łukowato wygięty | 10W | brak uwag | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|--------------------------------------|----------------|------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 165f | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 11 | 5 | 40 | db | podniesiona | 15 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 166a | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 10 | 2 | 37, 30, 25, 30 | śr | zdeformowana | 15 | zdeformowany, odrosty | 10S | brak uwag | usunąć odrosty | gatunek obcy, inwazyjny |
| 166b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 60 | db | wierzchołkowa ołkowa | 10 | przewodnikowy | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 166c | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 14 | 4 | 59 | db | podniesiona, jednostronna ostryonna od N | 15 | przewodnikowy | 5E | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 166d | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 10 | 6 | 32 | db | łuzna, silniejsza od NW | 15 | łukowato wygięty | 10N | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 166 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 25 | 7 | 179 | db | podniesiona | 15 | esowato wygięty | 10S | widoczne nabiegi | ciecica sanitarne | |
| 167 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 16 | 8 | 72 | db | łuzna | 10 | esowato wygięty, pęknięcie pnia | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 167a | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 10 | 10 | 55 | zły | zdeformowana | 35 | przewodnikowy | 45E | poderwane | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 167b | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 11 | 5 | 36 | db | podniesiona, łuzna | 15 | łukowato wygięty | 5E | brak uwag | ciecica sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 168 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 18 | 7 | 93 | db | podniesiona, łuzna | 15 | szczelina i pęknięcie pnia | 15S | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 170 | Acer negundo | klon jesionolistny | 21 | 11 | 96 | śr | silniejsza od N, pochylona w stronę skarpy | 10 | łukowato wygięty | 5N | niewidoczne | zrosnięty z siewką Pyrus communis | |
| 171 | Ulmus xhollandica | wiąz holenderski | 22 | 10 | 167 | db | podniesiona, łuzna | 10 | narośla | 15S | widoczne nabiegi | - | |
| 172 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 12 | 4 | 72 | zły | podniesiona, silniejsza od S | 10 | rana i szczelina | 10S | brak uwag | do usunięcia | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |
| 172a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 8 | 4 | 46 | śr | podniesiona, silniejsza od S | 10 | rana | 5S | brak uwag | - | |
| 172b | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 10 | 5 | 43 | śr | łuzna | 15 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 172c | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 9 | 5 | 35 | śr | łuzna | 15 | łukowato wygięty | 5W | brak uwag | ciecica sanitarne | |
| 173 | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 6x3 | 61;43 | db | eliptyczna W-E, | 30 | rozwidlenie typu U na wysokości 1,2m | 0 | brak uwag | - | |
| 173a | Acer negundo | klon jesionolistny | 17 | 3 | 42 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | otarcia kory | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 173b | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 53 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 173c | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 64 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | brak uwag | 20S | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 173d | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 39 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | esowaty, | 0 | brak uwag | - | |
| 173e | Acer negundo | klon jesionolistny | 17 | 3 | 67 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | esowaty, łukowato wygięty | 0 | brak uwag | - | |
| 173f | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 46 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 173g | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 50 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 174 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 5 | 116 | db | podniesiona, łuzna | 10 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | - | |
| 174a | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 8 | 7 | 38,4m2 | db | silniejsza od N | 10 | brak uwag | 0 | widoczne nabiegi | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 175 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 20 | 6 | 115 | śr | podniesiona | 15 | esowato wygięty | 20W | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 176 | Ulmus laevis | wiąz szypułowy | 22 | 8 | 96, 47 | db | luźna, sym | 15 | esowato wygięty, łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy | 5N | widoczne nabiegi, kolizja z jezdnią | ciecia sanitarne | |
| 177 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 7 | 167 | śr | luźna, wierzchołkowa | 30 | esowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożje |
| 178 | Acer negundo | klon jesionolistny | 14 | 6 | 64 | śr | podniesiona, zdeformowana | 20 | łukowato wygięty | 30SE | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | gatunek inwazyjny, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożje |
| 179 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 28 | 18 | 18 | db | rozbudowana, gęsta | 10 | ślady po amputacji konarów, typowy | 0 | widoczne, nabiegi | - | |
| 180 | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 18 | 7 | 7 | śr | zagłuszona, nieregularna, | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 181 | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 28 | 8 | 8 | db | podniesiona | 5 | typowy | 0 | nabiegi | - | |
| 181a | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 22 | 6 | 6 | śr | zagłuszona | 10 | centryczny, typowy | 0 | nabiegi | - | |
| 182 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 29 | 6 | 6 | db | podniesiona | 10 | ślady po ułamanych gałęziach, typowy | 5W | niewidoczne | - | |
| 183 | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 5 | 67 | db | regularna , wąska | 15 | pochylony | 10N | brak uwag | - | |
| 184 | Populus canadensis | topola kanadyjska | 35 | 10 | 10 | db | podniesiona, wierzchołkowa | 5 | tyłce, centryczny, | 0 | nabiegi | - | |
| 184a | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 13 | 4 | 4 | db | podniesiona, zagłuszona | 5 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 185 | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 16 | 6 | 6 | śr | pochylona w stronę W | 5 | silnie pochylony | 30N | niewidoczne | - | |
| 194 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 29 | 5 | 109 | db | podniesiona, luźna | 5 | lekko esowaty | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 194a | Quercus robur | dąb szypułkowy | 24 | 6 | 46 | śr | zagłuszona, zdeformowana, nieregularna, silniejsza od S | 15 | esowaty | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | zły stan, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorożje |
| 195 | Ulmus xhollandica | wiąz holenderski | 25 | 10 | 153 | db | podniesiona | 15 | rozwidlenie typu V na wysokości 5m | 5E | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 196 | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 29 | 8 | 8 | db | podniesiona, gęsta | 5 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 196a | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 12 | 5 | 5 | śr | zagłuszona, nieregularna, silniejsza od E | 5 | typowy | 5E | niewidoczne | - | |
| 202 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 7 | 91 | db | podniesiona, regularna | 10 | przewodnikowy | 5N | brak uwag | - | |
| 203 | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 4 | 68 | db | nieregularna , rozbudowana | 10 | brak uwag | 0 | nabiegi | - | |
| 203a | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 59 | db | silniejsza od S, podniesiona | 10 | odrosty | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 203b | Acer negundo | klon jesionolistny | 19 | 3 | 48 | db | silniejsza od S, podniesiona | 15 | brak uwag | 15 S | nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------------|------------|--|----------------|--------------------|---|-----------------------------------|
| | | | wys. [m] | średni ca korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 203c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 43 | db | silniejsza od S, podniesiona | 15 | łukowato wygięty | 15 S | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 203d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 51 | db | silniejsza od S, podniesiona | 10 | łukowato wygięty | 15 S | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 203e | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 3 | 53 | db | silniejsza od S, podniesiona | 15 | odrosty , lekko powyginany | 15 S | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 203f | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 48 | zły | rośnie w ścisiku | 50 | brak uwag | 0 | brak uwag | rozważyć wycinkę | |
| 203g | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 2 | 37 | db | rośnie w ścisiku | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203h | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 2 | 34 | db | rośnie w ścisiku | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203i | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 33 | śr | zdeformowana, podniesiona | 30 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203j | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 36 | db | wierzchołkowa | 10 | szבלasto wygięty | 0 | brak uwag | - | |
| 203k | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 3 | 34 | śr | podniesiona, rośnie w ścisiku, | 10 | lekko powyginany | 0 | brak uwag | - | |
| 203l | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 38 | śr | podniesiona, rośnie w ścisiku, | 10 | lekko powyginany | 0 | brak uwag | - | |
| 203m | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 47 | db | podniesiona, rośnie w ścisiku, | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203n | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 55 | db | podniesiona, rośnie w ścisiku, | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203o | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 34 | db | wierzchołkowa, zamierająca | 50 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203p | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 3 | 46 | db | rośnie w ścisiku, podniesiona | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 203q | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 50 | db | rośnie w ścisiku, podniesiona | 10 | esowaty | 0 | brak uwag | - | |
| 203r | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 1 | 40 | db | bardzo wąska | 30 | esowaty | 0 | brak uwag | - | |
| 203s | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 42 | db | podniesiona, rośnie w ścisiku, | 15 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 204 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 14 | 6 | 82 | db | podniesiona, regularna | 10 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | - | |
| 204a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 8 | 3 | 34 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 30 | odrosty | 10N | brak uwag | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 204b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 8 | 4 | 40 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 25 | rozległa szczelina pnia | 10W | brak uwag | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 204c | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 9 | 4 | 31, 20 | śr | podniesiona, luźna | 30 | rozwidlenie typu V u podstawy, odrost po robinii | 5E | widoczne nabiegi | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 204d | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 8 | 4 | 34 | śr | podniesiona | 25 | rany, esowato wygięty | 10S | brak uwag | do usunięcia, kolizja z nawierzchnią | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3,5 | 67 | db | podniesiona, typowa, rozbudowana | 10 | pochylony | 10N | brak uwag | - | |
| 205a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 60 | db | jednostronna od S, podniesiona | 10 | esowaty | 0 | częściowo widoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 46 | db | silniejsza od S, podniesiona | 10 | łukowato wygięty w odziomku prostujący się | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 2,5 | 51 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | częściowo widoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 2,5 | 37 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------------|------------|--|----------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 205e | Acer negundo | klon jesionolistny | 19 | 3,5 | 39 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | łukowato wygięty | 30W | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205f | Acer negundo | klon jesionolistny | 19 | 3 | 29 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | łukowato wygięty w odziomku | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205g | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 27 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | łukowato wygięty w odziomku | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205h | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 3 | 42 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205i | Acer negundo | klon jesionolistny | 17 | 2,5 | 23 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | odrosty | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205j | Acer negundo | klon jesionolistny | 17 | 2,5 | 35 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 205k | Acer negundo | klon jesionolistny | 20 | 3,5 | 24 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | pokrzywiony | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206 | Salix caprea | wierzba iwa | 9 | 6 | 75 | db | typowa, rozłożysta, silniejsza odS | 15 | rozwidlenie V na 2m | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 206a | Salix purpurea | wierzba iwa | 12 | 6 | 28m² | db | rozłożysta, rozbudowana | 15 | dużo odrostów | 0 | odziomek przysypany gruzem | kolizja z linią energetyczną i słupem | kolizja z linią energetyczną i słupem |
| 206c | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 3 | 27; 20; 19 | db | asymetryczna, silniejsza odod S | 5 | łukowato wygięty w odziomku, wielopniowy | 10S | odziomek przysypany gruzem | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206d | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 3 | 24; 20 | db | wąska, jednostronna od S | 5 | prosty | 0 | odziomek przysypany gruzem | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206e | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 4 | 24; 20; 25; 24; 19 | db | regularna, wąska, podniesiona | 5 | wielopniowy, asymetrycznarubienie w odziomku | 0 | odziomek przysypany gruzem | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206f | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 4 | 24; 26; 15; 14; 10 | db | regularna, wąska, podniesiona | 5 | wielopniowy, ubytek rynnowy na jednym z pni | 0 | niewidoczne | - | |
| 206g | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 12 | 4 | 32 | db | podniesiona, regularna, luźna | 5 | lekko esowaty | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 206h | Salix caprea | wierzba iwa | 12 | 4 | 51 | db | podniesiona, regularna | 10 | lekko esowaty | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 206i | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 3 | 25 | db | jednostronna od S | 10 | esowaty | 15S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206j | Acer negundo | klon jesionolistny | 10 | 3 | 29 | db | jednostronna od S | 10 | esowaty | 15S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206k | Sambucus nigra | bez czarny | 5 | 4 | 17; 20; 32; 23; 15 | śr | jednostronna od S | 50 | powyginany | 0 | niewidoczne | - | |
| 206l | Acer negundo | klon jesionolistny | 8 | 3 | 32 | śr | regularna, zamierająca | 80 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206m | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 10 | 3 | 27 | db | zagłuszona, asymetryczna | 10 | esowaty | 0 | niewidoczne | - | przeświecenie drzewostanu |
| 206n | Crataegus monogyna | głóg jednoszyjkowy | 10 | 4 | 12,5m² | db | jednostronna od S, lekko zagłuszona | 30 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|----------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 206o | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 3 | 45 | db | jednostronna od S | 5 | prosty | 25S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 206p | <i>Fraxinus excelsior</i> | jesion wyniosły | 8 | 3 | 22 | śr | zagłuszona, wierzchołkowa | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | przeświecenie drzewostanu |
| 206q | <i>Prunus cerasifera</i> | śliwa wiśniowa (ałyczka) | 7 | 3 | 17; 15 | db | regularna, wąska | 5 | rozwidlenie V na 1,2m | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 207 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 22 | 5 | 99 | śr | podniesiona, luźna | 20 | silnie esowato wygięty | 5S | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 208 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jesion wyniosły | 25 | 9 | 113 | db | luźna, wierzchołkowa | 15 | przewodnikowy, jesionowiec pstry | 10S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 209 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 14 | 7 | 70 | db | podniesiona, luźna | 10 | esowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 210 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 22 | 8 | 102 | śr | podniesiona | 30 | esowato wygięty | 15N | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 211 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 18 | 4 | 70 | śr | wyciągnięta | 20 | esowato wygięty | 15E | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 212 | <i>Quercus petraea</i> | dąb bezszypułkowy | 20 | 5 | 68 | db | podniesiona | 15 | esowato wygięty | 0 | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 213 | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 30 | 8 | 133 | śr | podniesiona, luźna | 20 | łukowato wygięty, przewodnikowy | 5S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 214 | <i>Populus xcanadensis</i> | topola kanadyjska | 35 | 8 | 160 | śr | luźna, wierzchołkowa | 20 | łukowato wygięty | 5N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 215 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 6 | 58 | db | regularna, silniejsza od N, rozbudowana | 5 | prosty | 5N | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 34 | db | podniesiona, zagłuszona, zdeformowana | 5 | silnie powyginany | 10S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 7 | 3 | 22 | db | podniesiona | 5 | esowaty | 20N | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 30 | db | asymetryczna, silniejsza odSy | 5 | łukowato wygięty w odziomku | 10S W | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 27; 29 | db | wąska, rośnie w ścisku, podniesiona | 5 | rozwidlenie U na 0,5m | 0 | niewidoczne | ptasie gniazdo w koronie | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215e | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 41 | db | jednostronna od S, asymetryczna | 5 | odrosty, łukowato wygięty nad ogrodzeniem | 20S W | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215f | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 4 | 44 | db | jednostronna od S | 5 | lekko esowaty | 20S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215g | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 7 | 4 | 22; 35; 29 | db | regularna, podniesiona | 20 | wielopniowy, rozwidlenie w odziomku na trzy pnie | 0 | częściowo widoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 215h | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 34; 21 | db | luźna, asymetryczna, silniejsza odN | 5 | rośnie poziomo przy ziemi i prostuje się pod kątem 90°, esowatyowaty | 20S | niewidoczne, odrosty | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 216 | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 27 | 6 | 93 | db | wierzchołkowa | 10 | tyłce, centryczny, zabliźniona rana 0,5-1,5m | 0 | widoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|----------------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 216 a | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 16 | 1 | 40 | śr | zagłuszona, wierzchołkowa, wąska | 15 | typowy, esowaty | 5 N | niewidoczne, odrosty | cięcia sanitarne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |
| 216 b | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 18 | 5 | 53 | db | podniesiona, jednostronna od S | 10 | centryczny, odrosty | 0 | widoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 216 c | <i>Drzewo martwe</i> | drzewo martwe | 12 | 1 | 38 | zły | martwa | 100 | obumarły | 5 E | niewidoczne | drzewo martwe | drzewo martwe |
| 217 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 24 | 8 | 83 | db | podniesiona, silniejsza od NE, zagłuszona | 10 | centryczny, rozwidlenie typu V na wysokości 19m | 0 | nabiegi, widoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 218 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 24 | 10 | 99 | db | rozbudowana, gęsta | 10 | centryczny, ślady po amputacjach, odrosty, tylce | 0 | widoczne, nabiegi, odrosty | cięcia sanitarne | |
| 222 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 24 | 10 | 84 | db | silniejsza od strony NW | 10 | centryczny, odrosty | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 223 a | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 25 | 6 | 94 | db | silniejsza od strony W | 10 | centryczny, odrosty | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 223 b | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 18 | 7x3 | 59 | śr | eliptyczna N-S | 5 | pęknięcie w rozwidlenie typu V na wysokości 3m, ślady po cięciach | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |
| 224 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 25 | 8 | 123 | db | rozbudowana, gęsta | 10 | centryczny, pęknięcie kory na pniu | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 225 | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 25 | 6 | 156 | db | podniesiona | 10 | centryczny | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 226 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 15 | 8 | 67 | db | rozbudowana, regularna, przewieszka się nad ogrodzeniem | 10 | lekko wygięty w odziomku | 10S | niewidoczne, nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226a | <i>Salix caprea</i> | wierozbudowanaa iwa | 8 | 4 | 36 | db | jednostronna od N | 10 | łukowato wygięty | 0 | niewidoczne | - | |
| 226b | <i>Sambucus nigra</i> | bez czarny | 10 | 6 | 28,2m2 | db | regularna, rozbudowana, typowa | 20 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 226c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 34 | db | zdeformowana | 5 | pochylony | 10N | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 2x4 | 36; 58; 28 | db | podniesiona, rośnie w ścisku, eliptyczna N-S | 5 | wygięty w odziomku | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226e | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 2x4 | 37; 44 | db | podniesiona, eliptyczna N-S | 20 | prosty | 10E | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226f | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 2x4 | 38 | db | wierzchołkowa, eliptyczna N-S | 30 | szablaście wygięty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226g | <i>Salix caprea</i> | wierozbudowanaa iwa | 12 | 5 | 44; 50; 37; 21 | db | rozbudowana, asymetryczna, silniejsza odN | 10 | prosty | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 226h | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 2x5 | 46; 18 | zły | podniesiona, zamiera, eliptyczna N-S | 50 | rozwidlenie U na 0,5m | 0 | częściowo widoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|--|--|---------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|--|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średni ca korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 226i | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 26 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | powyginany | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226j | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 3x5 | 58; 46 | db | eliptyczna W-E, silniejsza odS | 5 | wsparty na ogrodzeniu | 10S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226k | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 7 | 3 | 27 | db | wierzchołkowa, silniejsza odS | 5 | rośnie poziomo przy ziemi i prostuje się pod kątem 90° | 10S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 226l | <i>Sambucus nigra</i> | bez czarny | 6 | 2 | 3,1m2 | śr | wierzchołkowa, luźna | 20 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 228 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 15 | 4 | 99 | śr | zagłuszona | 15 | esowaty, wypróchnienie w odziomku | 0 | niewidoczne | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |
| 229 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 17 | 5 | 67 | db | wąska, zagłuszona | 10 | centryczny | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 230 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 17 | 8 | 87 | śr | zagłuszona, wilki | 10 | odrosty | 10 E | odrosty | cięcia sanitarne | |
| 231 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 8 | 110 | db | ażurowa , rozbudowana | 10 | ślady po amputacjach, lekko esowaty | 5 N | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 231 a | Grupa: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Populus canadensis</i> , <i>Tilia cordata</i> | grupa: bez czarny, olsza czarna, wiąz szypułkowy, robinia akacjowa, klon pospolity, topola kanadyjska, lipa drobnolistna | - | - | 600m2 | śr | - | - | - | - | - | grupa samosiewów i krzewów | |
| 233a | <i>Ulmus laevis</i> | wiąz szypułkowy | 18 | 5 | 98 | db | rozbudowana, regularna | 15 | tylce, rozwidlenie typu V na wysokości 8m, odrosty | 0 | przypory | cięcia sanitarne | |
| 234 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 21 | 8x3 | 97 | śr | rozbudowana, eliptyczna N-S, liczne suche gałęzie | 20 | tylce, esowaty | 10 NE | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 235 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 5 | 79 | śr | podniesiona, nieregularna | 15 | odrosty , narośl, zabiżniona rana w odziomku | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 236 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 20 | 5 | 90 | śr | ażurowa , zagłuszona | 10 | zabiżniony ubytek rynnowy, tylce, | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | cięcia sanitarne |
| 236 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 6x3 | 43 | zły | eliptyczna N-S, | 15 | odrosty , wilki, tylce | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 236 b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 15 | 2 | 43 | zły | szczątkowa, wąska | 30 | lekko esowaty, tylce, kolizja z 236 | 0 | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 236 c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 3 | 48 | zły | jednostronna od . S, liczne suche gałęzie | 20 | przyschnięty przewodnik, narośl, odrosty , ubytek kory w odziomku | 10 SE | niewidoczne, | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 237 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 8x4 | 40; 65 | db | eliptyczna N-S | 10 | rozwidlenie U na 1m | 0 | widoczne, drsy | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 238 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 24 | 4 | 123 | zły | szczątkowa, słabo rozwinięta | 30 | tylce, esowaty, dziuple | 0 | niewidoczne | rozważyć usunięcie | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 239 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 21 | 7 | 64 | db | rozbudowana, ażurowa | 10 | centryczny | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 240 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jesionolistny | 25 | 10 | 113 | db | rozbudowana | 5 | lekko esowaty, odrosty , rozwidlenie typu U na wysokości 10m | 5 N | nabiegi, odrosty , widoczne, korzeń strangulacyjny | cięcia sanitarne | |
| 241 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 7 | 58 | śr | silniejsza od strony W, kolizja z 242 | 10 | łukowato wygięty w odziomku | 5 W | odrosty | cięcia sanitarne | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|----------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 241 a | <i>Ulmus laevis</i> | wiąz szypułkowy | 7 | 4 | 19 | db | zagłuszona, | 5 | centryczny, | 0 | niewidoczne, odrosty | młody okaz, cięcia sanitarne | prześwietlenie drzewostanu |
| 242 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 5 | 65 | śr | liczne suche gałęzie, wierzchołkowa | 20 | opiera się na 241 | 20 W | niewidoczne | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 243 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 1 | 122 | zły | szczątkowa, | 70 | uschnięty przewodnik | 0 | nabiegi | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 244 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 20 | 7 | 105 | śr | zdeformowana, podniesiona | 30 | esowato wygięty, narośl i ubytek | 15S | brak uwag | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 245 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 24 | 6x3 | 111 | śr | eliptyczna W-E, wierzchołkowa | 10 | narośl, luźna, zabliźniona rana | 15 W | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 246 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 26 | 5 | 97 | śr | wierzchołkowa | 10 | esowaty, narośl | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 248 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 27 | 4 | 105 | db | podniesiona, luźna | 5 | centryczny, | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 249 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 25 | 5 | 98 | śr | podniesiona, gniazdo | 15 | centryczny, odrosty , wypróchnienie w odziomku, | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 250 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 25 | 4 | 85 | śr | wierzchołkowa, liczne suche gałęzie | 20 | zawieszona lampa, zabliźniona rana po obrywie | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 251 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 26 | 3x7 | 139 | śr | eliptyczna E-W, podniesiona | 10 | centryczny, typowy, odrosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 252 | <i>Ulmus laevis</i> | wiąz szypułkowy | 25 | 8 | 159 | śr | rozbudowana, gęsta | 10 | centryczny, odrosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | blisko drogi, cięcia sanitarne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |
| 253 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 29 | 8 | 120 | db | podniesiona, luźna | 10 | lekko łukowato wygięty, prostujący się, rozwidlenie typu V na wysokości 18m | 5S | niewidoczne | - | |
| 253a | <i>Drzewo martwe</i> | drzewo martwe | 10 | 4 | 4 | zły | martwa | 100 | rozległy ubytek kory, odrosty | 5S | niewidoczne | do usunięcia | drzewo martwe |
| 253b | <i>Drzewo martwe</i> | drzewo martwe | 8 | 2 | 2 | zły | martwa | 100 | ubytek rynnowy, odrosty | 10S | niewidoczne | do usunięcia | drzewo martwe |
| 254 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 30 | 10 | 114 | db | podniesiona, luźna, rozbudowana | 10 | lekko łukowato wygięty, prostujący się, narośla | 5S | niewidoczne | - | |
| 255 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 29 | 9 | 9 | db | podniesiona | 5 | wyciek wetwood, rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m | 0 | niewidoczne | - | |
| 256 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 7 | 98 | db | regularna, rozbudowana, przechylona na W | 10 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 256a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 4 | 26 | db | regularna, rośnie w ścisiku | 10 | esowaty | 0 | niewidoczne, odrosty | - | |
| 256b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 7 | 3 | 25 | db | asymetryczna | 10 | prosty | 10W | niewidoczne | - | |
| 257 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 5 | 110 | db | regularna, wąska | 5 | łukowato wygięty, odrosty, zawieszona lampa | 10W | niewidoczne | - | |
| 257 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 25 | 8 | 8 | db | silniejsza od E, kolizja z 257a | 10 | łukowato wygięty w odziomku prostujący się | 0 | niewidoczne | - | |
| 257a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 23 | 4 | 4 | śr | kolizja z 257, wąska, nieregularna | 10 | odrosty, lekko esowaty | 0 | niewidoczne | - | |
| 258 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 28 | 8 | 78 | db | podniesiona | 5 | lekko łukowato wygięty w górnej części, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 258a | <i>Tilia xeuropaea</i> | lipa holenderska | 22 | 5 | 43 | śr | zagłuszona | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|--|---|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 258b | Grupa: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia xeuropaea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> | grupa : bez czarny, klon jawor, lipa holenderska, jesion wyniosły | - | - | 808m2 | śr | - | - | - | - | - | grupa samosiewów i krzewów | |
| 260 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 29 | 4 | 4 | db | podniesiona, wierzchołkowa | 5 | nieregularna, odrosty, lekko esowaty | 0 | niewidoczne | - | |
| 261 | <i>Tilia xeuropaea</i> | lipa holenderska | 27 | 6 | 6 | db | podniesiona | 5 | śląd po obrywie, centryczny | 0 | korzeń strangulacyjny | - | |
| 263 | <i>Tilia xeuropaea</i> | lipa holenderska | 30 | 18 | 206 | db | rozbudowana, gęsta | 15 | tyłce, centryczny, typowy, odrosty | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 264 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 21 | 6 | 6 | db | nieregularna, zagłuszona | 5 | łukowato wygięty, odrosty | 10E | nabiegi, odrosty | - | |
| 265 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 8 | 151 | śr | luźna, ażurowa , nieregularna | 15 | rozwidlenie typu U na wysokości 8m, tyłce | 5 N | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne, blisko drogi | gatunek obcy, inwazyjny |
| 266 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 8 | 166 | śr | ażurowa , wilki | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 2m, odrosty | 10 NE | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne, do usunięcia gałąz nad drogą | gatunek obcy, inwazyjny |
| 267 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 29 | 6 | 105 | db | podniesiona | 10 | lekko łukowato wygięty, prostujący się | 5S | nabiegi | - | |
| 268 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 18 | 10 | 87 | db | rozbudowana, silniejsza od strony SW | 10 | lekko wygięty, ślady cięć | 10 W | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 269 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 9 | 119 | db | podniesiona | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 270 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 6 | 114 | db | podniesiona | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 270a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 6 | 44 | śr | nieregularna, zagłuszona, pochylona na S | 20 | łukowato wygięty, narośla | 20S | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 271 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 29 | 2 | 121 | db | nieregularna, zagłuszona | 10 | łukowato wygięty, odrosty, lekko esowaty | 5W | nabiegi | - | |
| 271 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 6x10 | 31;99 | db | eliptyczna W-E | 10 | odrosty, typowy, rozwidlenie typu V na wysokości 0,2m | 0 | nabiegi | - | |
| 273 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 29 | 6 | 147 | śr | podniesiona | 10 | esowato wygięty, tyłce | 10E | niewidoczne | - | |
| 273a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 22 | 8 | 58 | db | zagłuszona, zdeformowana | 10 | esowaty, tyłce, obryw, narośla | 10S | niewidoczne, nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 274 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 6 | 118 | db | podniesiona | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 276 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 29 | 8 | 125 | db | podniesiona, typowa | 5 | typowy, prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 277 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 23 | 8 | 76 | śr | zagłuszona, zdeformowana | 10 | narośla, esowato wygięty | 15S | nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 278 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 29 | 6 | 92 | db | pochylona nad drogą | 5 | lekko łukowato wygięty, zabliznione rany po amputacji | 5S | nabiegi | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 279 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 2 | 87 | śr | kolizja z 281, słabo rozwinięta | 20 | narośl, odrosty | 10 N | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 281 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 15 | 3 | 128 | śr | kolizja z 279, podniesiona | 10 | centryczny, | 5 N | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 281a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 1 | 43 | śr | wąska,zagłuszona | 5 | odrosty , ślady po cięciu | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 282 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 12 | 6 | 145 | db | silniejsza od strony NW, podniesiona, | 10 | centryczny, odrosty , zablizniona szczelina od strony N | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne, blisko drogi | |
| 283 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 23 | 3 | 105 | śr | wąska, podniesiona | 15 | centryczny, odrosty | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne, blisko drogi | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|-----------------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średni ca korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 284 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 23 | 6 | 137 | db | silniejsza od strony S, podniesiona | 10 | centryczny, odrosty | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne, blisko drogi | |
| 285 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 7 | 99 | śr | liczne suche gałęzie, regularna | 20 | narośl, łukowato wygięty uregularna 0,5-0,7m, ślady po cięciach | 5 N | niewidoczne | blisko drogi | gatunek obcy, inwazyjny |
| 286 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 20 | 5 | 157 | śr | podniesiona, luźna | 10 | lekko esowaty, ślady po obrywach w górnej części | 0 | nabiegi | blisko drogi | gatunek obcy, inwazyjny |
| 287 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 21 | 8 | 102 | śr | wilki, silniejsza od strony S | 10 | listwa mrozowa, odrosty | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 288 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 23 | 4 | 130 | śr | podniesiona, zagłuszona | 5 | lekko esowaty | 10 N | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 289 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 21 | 5 | 112 | śr | podniesiona, luźna | 15 | lekko esowaty, tylce, dziupla | 15 S | niewidoczne | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |
| 290 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 6x3 | 121 | śr | liczne suche gałęzie, eliptyczna N-S, podniesiona | 15 | lekko esowaty, ubytek kory, dziupla | 10 S | niewidoczne | do usunięcia siewkę Acer negundo | gatunek obcy, inwazyjny |
| 291 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 22 | 8 | 115 | śr | liczne suche gałęzie, regularna | 20 | odrosty , rozwidlenie typu V na wysokości 3m, ubytek wgłębny, narośl | 10 S | niewidoczne | pochylone nad drogą | gatunek obcy, inwazyjny |
| 292 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 14 | 3x4 | 99 | śr | eliptyczna NW-SE | 15 | łukowato wygięty, ubytek kory, odrosty | 20 SE | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 292a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 5 | 46 | zły | liczne suche gałęzie | 50 | łukowato wygięty ubytek kory, odrosty | 20 SE | odrosty dziupla w nabiegi | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 293 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 8x4 | 81 | śr | eliptyczna N-S, ażurowa | 20 | łukowato wygięty, narośl, odrosty | 20 N | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 294 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 29 | 6 | 108 | db | podniesiona | 10 | lekko esowato wygięty | 0 | nabiegi | - | |
| 295 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 6 | 177 | śr | liczne suche gałęzie, regularna | 20 | esowaty, rozwidlenie typu V na wysokości 4m, ubytek wgłębny 1,2-1,4 | 20 S | niewidoczne | cięcia sanitarne, pochylone nad drogą | gatunek obcy, inwazyjny, pochylone nad drogą |
| 296 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 4 | 78 | zły | wierzchołkowa, słabo rozwinięta, liczne suche gałęzie | 20 | esowaty | 20 E | widoczne, połamane korzenie | pochylone nad drogą, do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny, pochylone nad drogą |
| 297 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 22 | 4 | 118 | db | podniesiona, | 10 | centryczny | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 298 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 5 | 83 | śr | liczne suche gałęzie, regularna | 15 | odrosty , narośl | 30 S | niewidoczne | rozważyć usunięcie, pochylone nad drogą | gatunek obcy, inwazyjny |
| 300 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 14 | 5 | 83 | śr | silniejsza od strony S, liczne suche gałęzie | 15 | odrosty | 10 S | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 301 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 20 | 3 | 101 | śr | podniesiona | 10 | lekko esowaty, zgrubienia | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 302 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 10 | 113 | db | regularna | 10 | lekko esowaty, rozwidlenie typu U na wysokości 10m | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 303 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 15 | 5 | 69 | zły | silniejsza od strony S, liczne suche gałęzie | 20 | ślady po obrywach i cięciach | 5 SW | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 304 | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 20 | 8 | 78 | db | silniejsza od E, nieregularna | 10 | lekko esowato wygięty | 0 | niewidoczne | rośnie blisko drogi | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|--|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 305 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 8x3 | 107 | zły | eliptyczna E-W, liczne suche gałęzie, suchy konar przewisa nad ulicą | 15 | narośl, łukowato wygięty, odrosty | 15 W | niewidoczne | pochylony konar nad drogą, rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny, pochylony konar nad drogą |
| 306 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 24 | 7 | 148 | db | silniejsza od strony SE, podniesiona | 10 | centryczny, typowy, | 0 | widoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 307a | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 25 | 8 | 107 | db | podniesiona, liczne suche gałęzie | 15 | tyłce, rozwidlenie typu V na wysokości 12m | 10 E | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 308 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 8 | 121 | zły | jednostronna od W, liczne suche gałęzie | 15 | oberwana gałąź, nabiegi, odrosty , rozwidlenie typu U na wysokości 6m | 10 W | niewidoczne, przysypane | cięcia sanitarne | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 309 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 23 | 5 | 145 | db | kolizja z 310, silniejsza od strony SW, podniesiona | 5 | centryczny | 5 S | nabiegi, niewidoczne | do adaptacji | |
| 310 | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 16 | 8 | 73 | śr | silniejsza od strony S, gęsta , liczne suche gałęzie, kolizja z 309 | 15 | typowy, regularna, rozwidlenie typu V na wysokości 8m | 0 | niewidoczne | do adaptacji | |
| 311 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 5 | 33 | śr | podniesiona, luźna | 15 | centryczny, tyłce | 10 S | nadsypany odziomek, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 312 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 21 | 8x4 | 82;31 | zły | eliptyczna NW-SE, liczne suche gałęzie, ażurowa | 15 | rozległy ubytek kory 0,2-3m kalus, esowaty, dziuple, ksylofag | 5 NW | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 314a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 12 | 5 | 105 | śr | podniesiona, luźna | 20 | narośl, esowaty, zabliźniona rana w odziomku, tyłce | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 315 | <i>Ulmus laevis</i> | wiąz szypułkowy | 20 | 7 | 136 | db | rozbudowana, gęsta , | 10 | centryczny, odrosty | 0 | nabiegi, widoczne, korzeń strangulacyjny | cięcia sanitarne | |
| 316 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 26 | 4 | 78 | zły | podniesiona, ażurowa | 15 | zabliźniona rana w odziomku, esowaty i pochylony | 20 N | niewidoczne | pochylone nad drogą, do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny, pochylone nad drogą |
| 316a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 29 | zły | jednostronna od NW | 20 | łukowato wygięty w odziomku | 40 NW | niewidoczne | pochylone nad drogą, do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny, pochylone nad drogą |
| 316b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 4 | 38 | śr | jednostronna od N | 10 | dziupla w odziomku | 5 N | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 316c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 4 | 39 | zły | jednostronna od NW, liczne suche gałęzie | 20 | łukowato wygięty w odziomku | 20 N | niewidoczne | rozważyć usunięcie | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny, pochylone nad drogą |
| 317 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 27 | 9 | 106 | śr | rozbudowana, podniesiona | 10 | typowy | 5W | niewidoczne | - | |
| 317a | <i>Sambucus nigra</i> | bez czarny | 6 | 4 | 19; 15 | śr | zagłuszona, kolizja z nr 317a | 10 | typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 317b | <i>Sambucus nigra</i> | bez czarny | 6 | 4 | 27; 15 | śr | zagłuszona, kolizja z nr 317b | 10 | typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 318 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 22 | 8 | 85 | śr | nieregularna | 20 | wygoniony konar, tyłce, łukowato wygięty | 15N | nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 321 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 20 | 3 | 112 | śr | silniejsza od strony SE | 15 | ubytek wgłębny w odziomku, ubytek rynnowy 0-1,2m, esowaty | 0 | niewidoczne | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|--------------------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 322 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 12 | 6 | 60 | śr | jednostronna od E, słabo rozwinięta | 10 | ślady po cięciach, odrosty , kolizja z 329 i 323, ślady po obrywie | 0 | niewidoczne, narośl w odziomku | rozważyć usunięcie | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |
| 323 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 26 | 6 | 121 | śr | wierzchołkowa | 10 | kolizja z 322 i 329, esowaty, rozwidlenie typu V na wysokości 8m | 0 | nabiegi, niewidoczne | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |
| 324 | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 23 | 6 | 158 | db | podniesiona | 10 | rozwidlenie typu U na wysokości 6m, regularna | 0 | nabiegi | do adaptacji | |
| 325 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 25 | 8 | 76 | db | nieregularna, zagłuszona, silniejsza od S | 15 | narośla, tylce, esowato wygięty | 10S | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 325a | <i>Ulmus glabra</i> | wiąz górski | 24 | 6 | 46; 43 | śr | silniejsza od S, nieregularna | 10 | odrosty, zabliźnione ślady po cięciach, jeden z pni oberwany, narośla, obecność owocników grzybów | 0 | niewidoczne | - | |
| 325b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 24 | 3 | 36 | śr | zagłuszona, wierzchołkowa | 10 | esowato wygięty, tylce | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 325c | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 25 | 4 | 39 | śr | zagłuszona, wierzchołkowa | 40 | tylce, typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 325d | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 18 | 5 | 23; 19; 24 | śr | podniesiona, słabo rozbudowana | 20 | tylce | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 325e | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 18 | 3 | 23 | śr | podniesiona, słabo rozbudowana | 10 | tylce, esowato wygięty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 325f | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 20 | 3 | 37 | śr | podniesiona, słabo rozbudowana | 15 | tylce, typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 326 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 18 | 6 | 96 | śr | liczne suche gałęzie, silniejsza od strony SE | 20 | centryczny, odrosty | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 326a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 22 | 4 | 105 | śr | podniesiona | 10 | łukowato wygięty, rozwidlenie typu U na wysokości 18m, esowaty, dziupla | 40 SE | nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 326b | <i>Ulmus laevis</i> | wiąz szypułkowy | 20 | 5 | 113 | śr | liczne suche gałęzie, rozbudowana | 15 | tylce, esowaty | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 327 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 6 | 96 | zły | jednostronna od S | 30 | narośl | 0 | niewidoczne | do usunięcia | sły stan drzewa, gatunek obcy, inwazyjny |
| 328 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 6 | 144 | db | podniesiona | 10 | odrosty , esowaty | 5 N | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 329 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 22 | 10 | 115 | śr | liczne suche gałęzie, nieregularna | 20 | łukowato wygięty w odziomku, odrosty , kolizja z 322,323 | 20 E | widoczne, nabiegi | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |
| 330 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 20 | 5 | 128 | śr | liczne suche gałęzie | 20 | rozwidlenie typu V na wysokości 1m zrosnięte oba pnie, tylce, ubytek kory 0,5-1m | 20 N | niewidoczne | pochylone nad drogą rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |
| 331 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 14 | 6 | 73 | zły | wiszący posusz | 25 | esowaty, odrosty | 0 | nabiegi, niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 332 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 15 | 4 | 81 | śr | liczne suche gałęzie, wąska | 20 | narośl, zabliźniona rana w odziomku | 5 SW | nabiegi, narośl | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 333 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 25 | 16 | 117 | zły | podniesiona, pochylona na SW | 10 | rozwidlenie V na wys. 5m, pęknięcie w rozwidleniu, narośla, zabliźnione rany po amputacji | 5SW | nabiegi | do usunięcia ze względu na stan | gatunek obcy, inwazyjny, zły stan |
| 334 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 25 | 10 | 88 | śr | odroślowa, silniejsza od S, pochylona na S | 10 | odrosty | 10S | niewidoczne | - | |
| 335 | <i>Prunus avium</i> | czereśnia ptasia | 24 | 7 | 65 | db | luźna, rozbudowana, nieregularna | 10 | esowaty, drobne szczeliny pionowe w korze | 0 | niewidoczne | - | |
| 336 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 6 | 131 | db | podniesiona, luźna | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 337 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 28 | 18 | 157 | db | rozbudowana, podniesiona | 5 | zabliźnione rany po amputacji, rozwidlenie U na wys. 7m, typowy | 0 | nabiegi | - | |
| 338 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 29 | 8 | 151 | db | podniesiona | 5 | tyłce, typowy | 0 | nabiegi | - | |
| 339 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 34 | 8x5 | 116 | db | eliptyczna NW-SE | 5 | typowy, rozwidlenie U na wys. 7m | 0 | nabiegi | - | |
| 339a | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 22 | 5 | 48 | śr | nieregularna, zagłuszona | 10 | lekko esowato wygięty, liczne drobne pęknięcia kory z obecnością tkanki przyrannej | 0 | odrosty, niewidoczne | - | |
| 341 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 30 | 6 | 122 | db | podniesiona, wierzchołkowa | 5 | centryczny, typowy | 0 | nabiegi | - | |
| 342 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 27 | 10 | 147 | db | silniejsza od S | 5 | odrosty | 0 | korzeń strangulacyjny | - | |
| 343 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 27 | 12 | 122 | db | typowa | 5 | rozwidlenie U na wys. 6m | 0 | niewidoczne | - | |
| 344 | drzewo martwe | drzewo martwe | 7 | 0 | 122 | zły | brak | 100 | złamany, liczne dziuple i ubytki kory | 0 | niewidoczne | do usunięcia | drzewo martwe |
| 344a | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 20 | 4 | 39 | śr | nieregularna, zdeformowana | 10 | lekko esowato wygięty | 5S | niewidoczne | - | |
| 345 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 26 | 6 | 108 | db | silniejsza od S, nieregularna | 5 | łukowato wygięty | 5S | nabiegi | - | |
| 346 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 25 | 6 | 74 | db | podniesiona | 10 | lekko esowato wygięty | 0 | niewidoczne | - | |
| 347 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 24 | 8 | 73 | db | pochylona nad ścieżką, wyciągnięta | 10 | łukowato wygięty | 10W | niewidoczne | - | |
| 348 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 27 | 15 | 148 | db | reg, typowa | 10 | typowy, zabliźnione rany po amputacji | 0 | nabiegi | - | |
| 351 | <i>Populus canadensis</i> | topola kanadyjska | 20 | 8 | 212 | śr | podniesiona | 10 | rozwidlenie typu U na wysokości 8m, tyłce, typowy | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 352 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 5 | 53 | śr | silniejsza od strony S | 15 | narośl, łukowato wygięty | 5 S | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 352a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 15 | 4 | 43 | śr | liczne suche gałęzie | 25 | silniejsza od strony S, pęknięcie kory | 10 S | niewidoczne | - | |
| 352b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 12 | 3 | 58 | śr | zagłuszona, wierzchołkowa, liczne suche gałęzie | 10 | esowaty | 5 W | niewidoczne | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|---|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 353 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 6 | 59 | zły | rozłożysta nad ulicą | 30 | narośl | 20 S | niewidoczne | pochylony nad drogą, do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny, pochylony nad drogą |
| 354 | <i>Tilia xeuropa</i> | lipa holenderska | 27 | 14 | 116; 140 | db | rozbudowana | 10 | rozwidlenie V na wys. 1m, pęknięcia, zablżnione rany po amputacji, tylce, odrosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 355 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 21 | 10 | 148 | db | rozbudowana, gęsta | 10 | łukowato wygięty, rozwidlenie typu V na wysokości 4m i 8m | 20 E | przysypane, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 355a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 12 | 6 | 56 | śr | ażurowa | 10 | odrosty , esowaty, rozwidlenie typu U na wysokości 6m | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 356 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 21 | 7 | 80 | db | silniejsza od E | 10 | lekko esowato wygięty, odrosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 357 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 24 | 8 | 89 | db | silniejsza od N | 5 | lekko esowato wygięty | 0 | nabiegi | - | |
| 358 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 28 | 12 | 138 | db | podniesiona | 10 | lekko esowato wygięty, odrosty | 0 | nabiegi | - | |
| 369 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 27 | 8 | 131 | db | podniesiona | 5 | centryczny | 0 | nabiegi | - | |
| 370 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 28 | 12 | 163 | db | podniesiona, nieregularna | 10 | lekko esowato wygięty, odrosty | 0 | nabiegi | - | |
| 371 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | kasztanowiec biały | 20 | 5 | 70 | śr | nieregularna, zagłuszona, kolizja z nr 370 i 357 | 10 | tylce | 5SE | nabiegi | - | |
| 372 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 26 | 4 | 104 | db | podniesiona, wąska | 5 | lekko esowato wygięty, odrosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 373 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 23 | 8 | 96 | db | silniejsza od S | 10 | narośla, centryczny | 0 | niewidoczne | - | |
| 374 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 25 | 5 | 124 | śr | nieregularna, silniejsza od S | 10 | zablżnione rany po amputacji i obrywie | 5SW | niewidoczne | - | |
| 375 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 25 | 5 | 126 | śr | kolizja z 376, jednostronna od W | 10 | esowaty, łukowato wygięty w odziomku | 20 W | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 376 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 26 | 8 | 143 | db | kolizja z 375 | 5 | centryczny, typowy, | 0 | nabiegi, widoczne, kalus, korzeń strangulacyjny | do adaptacji | |
| 377 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 8 | 121 | db | rozbudowana, wilki w koronie, silniejsza od strony SW | 5 | odrosty , centryczny, ślady po amputacjach, w odziomku lekko wygięty | 0 | nabiegi | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 377a | <i>Forsythia xintermedia</i> | forsycja pośrednia | 2 | 2,5 | 4,5 m2 | db | typowy | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 377b | <i>Chamaecyparis pisifera</i> | cyprysyk groszkowy | 1 | 1 | 1,7 m2 | śr | typowy | 10 | typowy | 5 NE | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 377c | <i>Pinus nigra</i> | sosna czarna | 4 | 1,5 | 21 | db | regularna | 5 | typowy, regularna | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 377d | Grupa: <i>Forsythia xintermedia</i> | forsycja pośrednia | 2 | 3 | 7 m2 | db | typowa, gęsta , rozbudowana | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|-----------------------------------|------------|--|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 377e | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 8 | 4 | 33 | db | podniesiona, luźna | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 2,5m, typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 377f | <i>Berberis thunbergii</i> | berberys Thunberga | 3,5 | 2 | 3 m2 | śr | luźna | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 378 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 15 | 6 | 66 | śr | liczne suche gałęzie | 20 | odrosty , silniejsza od strony S, narośl | 20 S | nabiegi | rozważyć usunięcie, pochylony nad drogą | gatunek obcy, inwazyjny, pochylony nad drogą |
| 379 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 5 | 150 | db | podniesiona, liczne suche gałęzie | 10 | esowaty, tylce, rozwidlenie typu V na wysokości 4m | 0 | nabiegi, niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 379a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 5 | 4 | 24;24;18;22 | db | silniejsza od strony S | 10 | rozwidlenie typu V w odziomku | 5 S i 10 SE | na skarpie, odrosty | cięcia sanitarne | |
| 380 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 22 | 5x2 | 120 | śr | eliptyczna N - S | 20 | esowaty | 0 | na skarpie, nabiegi | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 381 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 5 | 121 | śr | podniesiona | 15 | esowaty, tylce | 10 SE | widoczne, nabiegi | - | do adaptacji |
| 382 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 13 | 5 | 73 | śr | silniejsza od strony S | 20 | odrosty , esowaty | 30 S | na skarpie, nabiegi | pochylony w stronę drogi | gatunek obcy, inwazyjny, pochylony |
| 383 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 69 | zły | liczne suche gałęzie, | 50 | odrosty | 0 | na skarpie, niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 385 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 4 | 99 | śr | wierzchołkowa, luźna | 15 | tylce | 0 | nabiegi, skarpa | - | |
| 385 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 7 | 3 | 34;29 | śr | silniejsza od strony S, luźna | 15 | wypróchnienie w odziomku | 20 S | odrosty | - | |
| 386 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 10 | 4 | 90 | śr | zagłuszona | 10 | esowaty | 0 | niewidoczne | - | |
| 387 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 19 | 4 | 108 | zły | wierzchołkowa, luźna | 30 | ksylofag, esowaty | 15 SE | niewidoczne | do usunięcia | |
| 387 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 6 | 4x2 | 49;39 | zły | eliptyczna NW - SE, luźna | 40 | ubytek kory, złamany przewodnik, odrosty | 0 | niewidoczne | do usunięcia | |
| 387 b | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 3,5 | 2x3 | 6m2 | db | rozbudowana, gęsta , nieregularna | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | do adaptacji | |
| 388 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 22 | 4 | 7 | db | silniejsza od strony NW, wąska | 10 | esowaty | 15 SW | niewidoczne | do adaptacji | |
| 388 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 6 | 3 | 39 | zły | odrostowa, słabo rozwinięta | 20 | narośl, odrosty , złamany przewodnik | 10 N | na skarpie, odrosty , niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 389 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 24 | 5 | 136 | db | rozbudowana | 10 | esowaty | 15 SE | niewidoczne | do adaptacji | |
| 389 a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 10 | 4 | 32;14 | śr | zagłuszona | 10 | typowy | 0 | niewidoczne | do adaptacji | |
| 389 b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 9 | 4 | 32;24 | śr | zagłuszona | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | do adaptacji | |
| 389 c | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 8 | 2 | 37 | db | typowa, luźna | 5 | typowy | 5 S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 389 d | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 9 | 3 | 32 | db | typowa, luźna | 5 | typowy | 5 SW | niewidoczne | do adaptacji | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|---|---|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 390 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 6 | 66 | zły | kolizja z 398 | 20 | wypróchnienie w odziomku, odrosty ,ubytek wgłębny w pęknięciu na wysokości 1m, łukowato wygięty | 5 W | niewidoczne | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 391 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 18 | 5 | 73 | śr | wierzchołkowa, eliptyczna NE-SW | 10 | narośl W odziomku, esowaty, rozwidlenie typu V na wysokości 10m | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 392 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 6 | 80 | zły | pochylony na schody | 20 | narośl, odrosty ,silnie łukowato wygięty, | 20 W | niewidoczne, odrosty | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 392a | Grupa: <i>Acer negundo</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus monogyna</i> | grupa: klon jesionolistny, klon jawor, śnieguliczka biała, bez czarny, głóg jednoszyjkowy | - | - | 500m2 | śr | - | - | - | - | - | grupa samosiewów i krzewów | |
| 393 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 21 | 7 | 210 | db | rozbudowana, gęsta | 5 | centryczny | 0 | nabiegi, widoczne, zagojone otarcia | cięcia sanitarne | |
| 394 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 15 | 5 | 88 | śr | zagłuszona, kolizja z 396,398,395, silniejsza od strony SE, słabo rozwinięta, | 10 | tylce, esowaty | 10 E | widoczne | cięcia sanitarne | |
| 395 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 22 | 6 | 178 | śr | silniejsza od strony N, kolizja z 393 | 10 | ubytek wgłębny w odziomku od strony N, wysięk | 0 | nabiegi | kolizja z ogrodzeniem | |
| 396 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 9 | 4 | 142 | zły | silniejsza od strony NW | 30 | narośl, rozwidlenie typu V na wysokości 5m i rozwidlenie typu V na wysokości 2,5m, odrosty | 10 W | niewidoczne | rozważyć usunięcie | gatunek obcy, inwazyjny, zły stan |
| 397 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 16 | 5 | 104 | db | rozbudowana, gęsta | 5 | esowaty, ociera się o siewkę | 0 | niewidoczne | zamocowany element elektryczny, porośnięty Hedera helix | gatunek obcy, inwazyjny |
| 397 a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 12 | 5 | 29;44;22;28 | śr | silniejsza od strony S, słabo rozwinięta | 20 | ubytek kory na 0,4 m, rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku | 5 S | niewidoczne, na skarpie | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 397 b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 8 | 2,5 | 32 | db | silniejsza od strony S | 10 | typowy | 10 S | niewidoczne, na skarpie | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 397 c | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 7 | 3 | 31;20 | db | silniejsza od strony S | 10 | typowy | 10 S | niewidoczne, na skarpie | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 397 d | <i>Crataegus monogyna</i> | głóg jednoszyjkowy | 5 | 1,5 | 1,57 m2 | db | silniejsza od strony S | 5 | typowy | 5 S | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 397 e | Grupa: <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> | grupa: robinia akacjowa, dereń świdwa, głóg jednoszyjkowy, ligustr pospolity | 5 | - | 75m2 | śr | zagłuszona | 10 | typowy | 0 | niewidoczne | samosiewy o obwodach od 1cm do 24cm | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-----|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|--|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 398 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 19 | 6 | 132 | śr | liczne suche gałęzie, wąska, kolizja z 399 | 10 | łukowato wygięty w odziomku | 5 S | nabiegi | kolizja z ogrodzeniem | |
| 399 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 20 | 8 | 203 | śr | rozbudowana, kolizja z 398 | 5 | centryczny | 0 | nabiegi, przysypane, otarcia | kolizja z ogrodzeniem | |
| 400 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 19 | 6 | 168 | śr | kolizja z 401, silniejsza od strony SW | 15 | typowy, centryczny | 0 | nabiegi, otarcia, przysypane od strony N | kolizja z ogrodzeniem | |
| 401 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 20 | 7 | 171 | db | liczne suche gałęzie, rozbudowana, silniejsza od strony S, kolizja z 400 | 10 | tylce, centryczny | 0 | nabiegi, widoczne, otarcia, narośl | - | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 402 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 8 | 6 | 112 | śr | kolizja z 406, silniejsza od strony NE, słabo rozwinięta | 10 | esowaty, tylce, ślady cięć, dziupla w odziomku | 5 NW | niewidoczne | kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 403 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 20 | 6 | 215 | śr | kolizja z 402, silniejsza od strony SW | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 10m, centryczny, tylce | 0 | widoczne otarcia, korzeń strangulacyjny, nabiegi | kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 404 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 27 | 6 | 164 | śr | wiszący posusz, silniejsza od E | 15 | typowy | 0 | widoczne, kolizja z ogrodzeniem | cięcia sanitarne | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 405 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 27 | 6 | 133 | db | silniejsza od N | 10 | odrosty | 0 | nabiegi, niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem | - | drzewo obce, krótkowieczne, kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 406 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 26 | 4 | 115 | db | silniejsza od N | 10 | lekko esowato wygięty | 5N | niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem | kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne | drzewo obce, krótkowieczne, kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 407 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 27 | 5 | 134 | db | silniejsza od N | 10 | zabliźnione rany po amputacji, tylce | 0 | niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem | kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne | drzewo obce, krótkowieczne, kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 408 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 27 | 5 | 119 | db | wąska, kolizja z nr 410 i 409 | 10 | centryczny, typowy, tylce | 0 | widoczne, otarcia | - | |
| 409 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 18 | 4x8 | 135 | db | eliptyczna NW-SE, brązowy nalot | 15 | centryczny, tylce | 0 | nabiegi, widoczne, nadsypane od E, korzeń strangulacyjny | cięcia sanitarne | drzewo obce, krótkowieczne, kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 410 | Populus maximowiczii | topola Maksymowicza | 26 | 6 | 130 | db | kolizja z nr 412 i 411 | 10 | centryczny, typowy, tylce | 0 | nabiegi | - | |
| 411 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 19 | 3 | 88/79 | śr | regularna | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 0-4m, odrosty , lekko esowaty | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 411 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 26 | 6 | 118 | db | silniejsza od SW, kolizja z nr 410 | 10 | centryczny, typowy, tylce | 0 | nabiegi | - | |
| 412 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 27 | 5 | 115 | db | kolizja z nr 410 | 10 | centryczny, typowy, tylce | 0 | nabiegi | - | |
| 412a | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 27 | 4 | 105 | db | silniejsza od SW | 10 | centryczny, typowy, tylce | 0 | nabiegi | - | |
| 413 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 27 | 8 | 167 | db | silniejsza od N | 10 | typowy, odrosty | 0 | niewidoczne, kolizja z ogrodzeniem | kolizja z ogrodzeniem, cięcia sanitarne | |
| 414 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 18 | 6 | 152 | db | esowaty NE, liczne suche gałęzie, brązowy nalot | 15 | typowa, regularna | 0 | nabiegi, widoczne | cięcia sanitarne | |
| 415 | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 20 | 10 | 157 | śr | nieregularna | 10 | typowy, regularny, odrosty , tylce | 0 | niewidoczne, na skarpie | do adaptacji | |
| 415 a | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5 | 1,57 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 b | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5 | 1,57 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 c | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x3 | 1,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 d | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x5 | 2,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 e | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x7 | 3,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 f | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x6 | 3 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne | do usunięcia siewka <i>Quercus robur</i> | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 g | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 h | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x4 | 2 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 i | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 j | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x8 | 4 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 k | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x2 | 1 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 l | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|--|---|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 415 m | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x0,7 | 0,35 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 n | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x9 | 4,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne | do usunięcia siewka <i>Populus maximowiczii</i> i <i>Acer platanoides</i> | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 o | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 6 | 4 | 23 | db | regularna, luźna | 5 | centryczny, ślady po cięciach | 0 | nabiegi, na skarpie | do adaptacji | |
| 415 p | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x6 | 3 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne | do usunięcia siewki <i>Quercus robur</i> | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 r | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 415 s | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x0,5 | 0,25 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 416 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 16 | 6 | 172 | śr | luźna | 10 | lekko esowaty, rozwidlenie typu U na wysokości 5m, dziupla, budka dla ptaków, kalus, | 0 | odrosty , nabiegi, przysypany | cięcia sanitarne | |
| 417 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 18 | 2 | 156 | zły | wąska, słabo rozwinięta, zniekształcona | 20 | ksylofag, ubytek kory, narośl, dziupla na wysokości 1m | 0 | odrosty | - | zły stan |
| 417 a | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x2 | 1 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | do adaptacji | |
| 417 b | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x5 | 2,5 m2 | śr | regularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne | do usunięcia siewki <i>Quercus robur</i> | |
| 417 c | Grupa: <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Juniperus sabina</i> , <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberis thunbergii</i> , <i>Thuja sp.</i> | grupa: ligustr pospolity, jałowiec sabiński, berberys pospolity, berberys Thunberga, <i>Thuja sp.</i> | 1,5 | 2x10 | 15,7m2 | db | rozbudowana | 15 | typowy | 0 | niewidoczne | do usunięcia siewki <i>Robinia pseudoacacia</i> | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 417 d | <i>Ligustrum vulgare</i> | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x4 | 2 m2 | śr | ażurowa | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 418 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 17 | 5 | 160 | śr | wiszący posusz , regularna | 20 | rozwidlenie typu V na wysokości 8, ślady po amputacjach, odrosty | 10 E | odrosty | rośnie przy drodze | |
| 418 a | <i>Rosa sp.</i> | róża odmiana pnąca | 2 | 1 | 1 m2 | śr | nieregularna | 10 | typowy | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 418 b | <i>Rosa sp.</i> | róża odmiana pnąca | 2 | 1 | 1 m2 | śr | nieregularna | 10 | do adaptacji | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 418 c | Grupa: <i>Philadelphus coronarius</i> i <i>Prunus cerasifera</i> | grupa: jaśminowiec wonny i śliwa wiśniowa | 3,5 | 3x1 | 1,5 m2 | db | nieregularna | 5 | typowy, korygowany cięciem | 0 | odrosty | cięcie korygujące skrajnię | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 419 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 18 | 5 | 182 | śr | nieregularna | 10 | ślady po amputacjach, odrosty | 0 | odrosty , nabiegi, widoczne | rośnie w nawierzchni asfaltowej | |
| 419 a | <i>Quercus robur</i> | dąb szypułkowy | 7 | 5 | 31;35;23 | db | silniejsza od strony SW, rozłożysta | 5 | rozwidlenie typu U na wysokości w odziomku, ślady cięć | 0 | niewidoczne, na skarpie | do adaptacji | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 420 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 4 | 65 | db | jednostronna od E, podniesiona | 10 | brak uwag | 0 | nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 64 | db | podniesiona | 10 | brak uwag | 0 | nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 52 | db | podniesiona | 10 | brak uwag | 20E | częściowo widoczne | - | |
| 421b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 31 | db | podniesiona | 10 | odrosty | 20E | nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 1 | 37 | zły | szczątkowa, podniesiona | 50 | brak uwag | 10W | brak uwag | rozważyć usunięcie | |
| 421d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 1 | 30 | zły | szczątkowa, podniesiona | 50 | brak uwag | 10W | brak uwag | rozważyć usunięcie | |
| 421e | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 3 | 47 | db | wąska, podniesiona | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 421f | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 3 | 33 | zły | podniesiona | 15 | łukowato wygięty, rozległe ubytki | 0 | brak uwag | - | |
| 421g | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 38 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |
| 421h | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 53 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421i | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 3,5 | 30 | śr | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | pęknięcie pnia | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421j | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 2,5 | 32 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421k | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 2,5 | 37 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421l | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 2,5 | 43 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421m | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 19 | 3 | 36 | db | podniesiona, rośnie w silnym zwarcu | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 421n | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 3,5 | 45 | db | jednostronna od S | 10 | odrosty | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 422 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 5x3 | 72 | db | eliptyczna N-S, podniesiona | 10 | rozwidlenie typu U na wysokości 4m | 0 | brak uwag | - | |
| 423 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 5 | 60 | db | jednostronna od S | 10 | silnie łukowato wygięty, odrosty | 30S | częściowo widoczne | - | |
| 423a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 18 | 4 | 47 | db | podniesiona, jednostronna od S | 10 | brak uwag | 30S | brak uwag | - | |
| 424 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 20 | 7 | 73 | db | jednostronna od S, pochylona, w bliskim sąsiedztwie linii energetycznej | 15 | szablaście wygięty | 30S | nabiegi | - | |
| 425 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 17 | 5 | 59 | db | podniesiona | 10 | brak uwag | 0 | brak uwag | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|--|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|--|----------------|---|---|---|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 426 | Acer negundo | klon jesionolistny | 26 | 7 | 138 | zły | zdeformowana, liczne suche gałęzie | 20 | rozległa rana po obrywie, odrosty, ptasie gniazdo, narośla | 0 | przysypane gruzem | rozważyć usunięcie | |
| 426a | Acer negundo | klon jesionolistny | 12 | 5 | 39 | zły | zagłuszona, słabo rozbudowana | 15 | odrosty, narośla, esowaty | 0 | niewidoczne | rozważyć usunięcie | |
| 427 | Acer negundo | klon jesionolistny | 26 | 10 | 81 | zły | nieregularna, kolizja z 2, | 20 | tyłce, ślad po obrywie | 15W | niewidoczne | rozważyć usunięcie | |
| 427a | Pyrus communis | grusza pospolita | 14 | 6 | 38 | śr | wzniesiona, wilki, zagłuszona | 10 | silnie łukowato wygięty, odrosty | 30E | niewidoczne | - | |
| 427b | Sambucus nigra | bez czarny | 5 | 8x5 | 31,5 m2 | śr | eliptyczna NW-SE, zagłuszona | 10 | typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 427c | Acer negundo | klon jesionolistny | 20 | 10 | 51 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 10 | ślado po obrywie, odrosty, tylce, pęknięcie kory 0-1,5m | 10E | niewidoczne | - | |
| 428 | Acer negundo | klon jesionolistny | 23 | 10 | 84 | śr | podniesiona, nieregularna | 20 | zabliżniająca się rana po obrywie, | 10NE | widoczne, na skarpie | cięcia sanitarne | |
| 429 | Pyrus communis | grusza pospolita | 22 | 8 | 64 | śr | zmiany patogenne na liściach, nieregularna, zagłuszona, zdeformowana | 10 | esowaty, ubytek w głębny na wysokości 0,5-0,6, tylce | 15NE | niewidoczne | - | |
| 429a | Acer negundo | klon jesionolistny | 7 | 6 | 16;22 | śr | zagłuszona, zdeformowana, nieregularna | 10 | rozwidlenie typu U na wysokości 0,5m, esowaty | 5N | niewidoczne | - | |
| 430 | Populus simonii | topola Simona | 30 | 6 | 182 | śr | wąska | 30 | odrosty , powyginane, ślady P obrywie, łukowato wygięty | 10S | częściowo widoczne , nabiegi, rana powierzchniowa, kolizja z Nawierzchnią | cięcia sanitarne, zgnilizna | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokoroze |
| 430a | grupa: Acer platanoides, Acer pseudoplatanus | grupa: klon jesionolistny, klon jawor | 10 | 5x15 | 75m2 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | grupa samosiewów | |
| 430b | Acer negundo | klon jesionolistny | 16 | 3 | 29; 19 | db | podniesiona | 5 | rozwidlenie u w odziomku | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 430c | Acer negundo | klon jesionolistny | 16 | 3 | 33; 28 | db | podniesiona | 5 | rozwidlenie v w odziomku | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 430d | Acer negundo | klon jesionolistny | 16 | 3 | 32 | db | wierzchołkowa | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 430e | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 29 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430f | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 5 | 15; 15; 35; 27; 13; 17 | db | podniesiona | 5 | wielopniowy | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430g | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 6 | 19; 22; 21; 23 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430h | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 35 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 430i | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 38 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430j | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 16 | 3 | 39 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 430k | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 26 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430l | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 35 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430m | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 28; 40 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 430n | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 24; 29 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430o | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 29 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430p | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 29; 45 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 430q | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 33 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430r | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 26 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 430s | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 3 | 40 | db | podniesiona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 430t | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 16 | 5 | 53 | śr | pokłada się na grupie klonów | 5 | wg wodziomku, rany na pniu | 50S W | niewidoczne | skrzypi ocierając się o pnie innych drzew | gatunek obcy, inwazyjny |
| 430u | <i>Prunus cerasifera</i> | śliwa wiśniowa (ałyca) | 12 | 6 | 46; 52; 17; 44 | db | rozłożysta, rozbudowana, regularna | 15 | rany na pniu | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 431 | <i>Pyrus comunis</i> | grusza pospolita | 10 | 6 | 74 | db | regularna , | 30 | powyginany, ru 10m i rozwidlenie typu V na wysokości . 0,5, | 0 | przysypany | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 436 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 5 | 67 | db | rozbudowana | 10 | łukowato wygięty w odziomku | 20W | niewidoczne | - | |
| 436a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 13 | 5 | 42; 45 | db | rozłożysta | 10 | ślady amputacji, rozwidlenie U na 0,5m | 0 | niewidoczne | - | |
| 436b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 23; 20 | db | asymetryczna | 15 | rozwidlenie w odziomku | 0 | widoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 436c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 30 | db | regularna, pochylona | 5 | esowaty | 10S W | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 436d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 31 | db | asymetryczna, silniejsza odW | 10 | prosty | 10W | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 436e | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 6 | 2 | 27 | zły | wąska, zagłuszona | 30 | prosty | 0 | niewidoczne | - | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 436f | <i>Crataegus monogyna</i> | głóg jednoszyjkowy | 6 | 3 | 25; 33 | db | typowa, regularna, rozbudowana | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 437 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 5 | 64 | db | jednostronna od W | 10 | lekko wygięty | 15W | częściowo widoczne | - | |
| 438 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 5 | 79 | db | rozbudowana, silniejsza odN | 10 | prosty | 15W | niewidoczne, nabiegi | - | |
| 438a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 9 | 2 | 42 | db | wąska | 5 | łukowato wygięty w odziomku | 0 | niewidoczne | - | |
| 439 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 25 | 8 | 35;89 | zły | podniesiona, nieregularna | 10 | narośla, odrosty, esowaty | 10S | niewidoczne, odrosty | rozważyć usunięcie | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 440 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 25 | 6x14 | 101;107 | db | eliptyczna N-S, silniejsza od W, podniesiona, typowy | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości . 0,5m | 0 | brak uwag | cięcia sanitarne | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 441 | Populus simonii | topola Simona | 30 | 3 | 166;135 | śr | rozłożysta, przerzedzona, gruby posusz., kolizja z 14 | 40 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,5m i 1,75m, ubytek wgłębny 10-30cm | 10S i 30E | nabiegi | cięcia sanitarne | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 443 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 10 | 7 | 46;70 | śr | przerzedzona | 20 | rozwidlenie typu V na wysokości . W odzimek, rany powierzchniowe, powyginane pnie | 10W | przysypyany odzimek | cięcia sanitarne | |
| 444 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 7 | 76;66 | db | jednostronna od E | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,5m, wycieki wetwood | 0 | korzeń strangulacyjny, kolizja z 508 | - | |
| 445 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 15 | 163, 199 | zły | podniesiona, luźna, zniekształcona | 60 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,8m, cieńszy - martwy | 0 | widoczne nabiegi | do usunięcia | drzewo obce, słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 447a | Acer negundo | klon jesionolistny | 8 | 4 | 38, 44 | zły | zamierająca | 50 | rozwidlenie typu V u podstawy | 5W | widoczne nabiegi | do usuniecia | zły stan,gatunek obcy, inwazyjny |
| 447b | Acer negundo | klon jesionolistny | 8 | 6 | 43, 37, 45, 39, 19 | śr | luźna | 20 | esowato wygięty | 5W | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447c | Acer negundo | klon jesionolistny | 9 | 4 | 31, 43, 43, 31 | śr | luźna, podniesiona | 15 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 10W | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447d | Acer negundo | klon jesionolistny | 11 | 6 | 68 | śr | luźna, podniesiona | 20 | przewodnikowy | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447e | Acer negundo | klon jesionolistny | 11 | 7 | 60, 53 | śr | luźna, podniesiona | 15 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 10N | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447f | Acer negundo | klon jesionolistny | 9 | 4 | 37 | śr | luźna, podniesiona | 20 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 10W | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447g | Malus domestica | jabłoń domowa | 6 | 6 | 30, 38 | śr | zdeformowana, luźna, podniesiona | 40 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 10E | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447h | Malus domestica | jabłoń domowa | 6 | 8 | 37, 21, 19, 36 | śr | zdeformowana, luźna, podniesiona | 40 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 10S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447i | Acer negundo | klon jesionolistny | 7 | 3 | 34 | śr | luźna, podniesiona | 20 | esowato wygięty, łukowato wygięty | 15S | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 447j | Acer platanoides | klon pospolity | 6 | 3 | 24, 19, 20 | db | luźna, podniesiona | 5 | rozległy ubytek u podstawy | 5N | brak uwag | - | |
| 447k | Acer negundo | klon jesionolistny | 8 | 6 | 26, 23, 34, 33, 37 | śr | luźna | 15 | rozwidlenie u podstawy | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 447l | Acer negundo | klon jesionolistny | 6 | 3 | 26 | śr | luźna | 10 | łukowato wygięty | 15SE | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 447m | Acer negundo | klon jesionolistny | 8 | 4 | 40 | śr | asymetryczna, luźna | 15 | łukowato wygięty | 15S | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 448 | Prunus cerasifera | śliwa wiśniowa (ałycza) | 8 | 7 | 38m² | db | przerzedzona | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 448a | Prunus cerasifera | śliwa wiśniowa (ałycza) | 6 | 6 | 28m² | db | typowa, silniejsza odN | 10 | wilki | 0 | niewidoczne | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 449 | Acer negundo | klon jesionolistny | 11 | 7 | 39; 46; 12 | db | regularna, rozbudowana | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|------------|---|----------------|------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 449a | Acer negundo | klon jesionolistny | 12 | 5 | 96 | db | rozłożysta, nregularna | 10 | ubytek rynnowy 1m | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 450 | Prunus serotina | czeremcha późna | 16 | 8 | 58, 71 | db | nieregularna, silniejsza od W | 20 | rozwidlenie typu U na wysokości 0,5m | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 450a | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 12 | 6 | 43 | db | podniesiona, jednostronna od W | 15 | esowato wygięty | 10W | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 450b | Corylus avellana | leszczyna pospolita | 7 | 7 | 38,4m2 | db | silniejsza od W | 10 | typowy | 0 | brak uwag | - | |
| 450c | Malus domestica | jabłoń domowa | 5 | 4 | 33, 18 | db | typowa | 15 | rozwidlenie typu U na wysokości 0,1m | 0 | brak uwag | ciecia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 450d | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 8 | 5 | 35 | db | luźna, podniesiona | 10 | esowato wygięty | 5S | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 450e | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 9 | 6 | 46 | db | luźna, podniesiona | 20 | esowato wygięty | 10S | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 450f | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 10 | 5 | 36 | śr | zdeformowana | 20 | łukowato wygięty | 5W | brak uwag | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 450g | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 10 | 3 | 33 | śr | zdeformowana, zagłuszona | 20 | esowato wygięty | 5W | brak uwag | do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 451 | Acer negundo | klon jesionolistny | 11 | 4 | 37; 30 | db | regularna | 5 | prosty | 10S | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 452 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 25 | 10 | 116, 114 | db | podniesiona, jednostronna od W | 15 | łukowato wygięty, rozwidlenie typu V na wysokości 1m | 10W | brak uwag | założyć wiązanie dynamiczne | |
| 453 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 25 | 12 | 130, 153 | db | podniesiona | 15 | rozwidlenie typu V na 0,3m | 15N | widoczne nabiegi | założyć wiązanie dynamiczne | |
| 454 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 20 | 301, 184 | zły | luźna, rozłożysta | 45 | łukowato wygięty, rozwidlenie na 1,2m, rozległa rana pnia i ubytek po piorunie, silnie próchniejący | 10S | widoczne nabiegi | rozważyć usunięcie | |
| 454a | kl. posp | klon pospolity | 10 | 3 | 21 | db | luźna, zagłuszona | 5 | esowato wygięty | 0 | brak uwag | rozważyć usunięcie | |
| 454b | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 12 | 3 | 31 | db | luźna, zagłuszona | 10 | łukowato wygięty | 5S | brak uwag | rozważyć usunięcie | |
| 454c | Fraxinus excelsior | jesion wyniosły | 12 | 4 | 32 | śr | luźna, zagłuszona | 20 | przewodnikowy, jesionowiec pstry | 0 | brak uwag | rozważyć usunięcie | |
| 454d | Ulmus xhollandica | wiąz holenderski | 14 | 7 | 61 | db | podniesiona, silniejsza od S | 10 | przewodnikowy | 0 | brak uwag | - | |
| 454e | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 12 | 4 | 35 | db | podniesiona, silniejsza od S | 5 | esowato wygięty | 5S | widoczne nabiegi | - | |
| 454f | Betula pendula | brzoza brodawkowata | 14 | 3 | 30 | zły | zdeformowana, zagłuszona | 30 | łukowato wygięty, esowato wygięty, zdeformowany | 10W | widoczne nabiegi | do usunięcia | zły stan, prześwietlenie drzewostanu |
| 454g | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 12 | 4 | 41 | śr | podniesiona, silniejsza od S | 10 | przewodnikowy | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 455 | Populus xcanadensis | topola kanadyjska | 35 | 12 | 147, 96 | śr | podniesiona, luźna | 30 | esowato wygięty, kolizja z lipą, rozwidlenie typu V na wysokości 1.1m | 10E | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|--|----------------|----------------------------------|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 455a | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 18 | 5 | 47, 36 | db | luźna, jednostronna od E | 15 | rozwidlenie typu V u podstawy | 0 | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 456 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 8 | 68, 38 | db | podniesiona | 15 | łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy | 5W | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 457 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 10 | 88, 100 | db | podniesiona | 20 | rozwidlenie typu U w odziomku | 10W | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 457a | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 18 | 8 | 45, 26, 52 | db | podniesiona | 15 | rozwidlenie u podstawy | 10E | brak uwag | ciecia sanitarne | |
| 458 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 8 | 102, 125 | db | podniesiona | 10 | brak uwag | 5W | brak uwag | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 460 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 25 | 12 | 173, 134 | db | podniesiona, luźna | 20 | łukowato wygięty, liczne rany, rozwidlenie typu V u podstawy | 10W | widoczne nabiegi | założyć wiązanie dynamiczne | |
| 461 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 22 | 13 | 149, 193 | db | luźna | 15 | rozwidlenie typu V | 10S | widoczne nabiegi | założyć wiązanie dynamiczne | |
| 462 | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 8x3 | 53;59 | db | eliptyczna W-E, podniesiona, wierzchołkowa | 15 | rozwidlenie typu U na wysokości W odziomek, lekko esowaty | 0 | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 463 | Acer pseudoplatanus | klon jawor | 20 | 9 | 87, 62 | db | podniesiona | 15 | łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy | 10N | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | |
| 463a | Alnus glutinosa | olsza czarna | 10 | 6 | 48 | zły | podniesiona | 30 | esowato wygięty | 20E | brak uwag | do usunięcia | zły stan |
| 464 | Robinia pseudoacacia | robinia akacyjowa | 22 | 4 | 70 | śr | wierzchołkowa | 10 | esowaty, narośl | 5 E | niewidoczne, przysypane, odrosty | cięcia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 465 | Tilia cordata | lipa drobnolistna | 20 | 4 | 44;64 | śr | silniejsza od strony NE, wąska, zagłuszona | 10 | rozwidlenie typu U na wysokości 0,5, ślady cięć, złamana gałąź | 0 | niewidoczne, nabiegi | do usunięcia | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję |
| 466 | Robinia pseudoacacia | robinia biała | 25 | 8 | 129, 110 | śr | podniesiona, luźna | 30 | esowato wygięty, łukowato wygięty, rozwidlenie typu V u podstawy | 15S | widoczne nabiegi | ciecia sanitarne | gatunek obcy, inwazyjny |
| 468 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 30 | 8x5 | 98;97 | db | eliptyczna W-E, podniesiona, luźna | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,2m, regularny | 0 | niewidoczne | - | |
| 469 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 30 | 10 | 142 | db | podniesiona | 10 | centryczny, typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 469a | Acer negundo | klon jesionolistny | 23 | 8 | 83 | zły | zdeformowana, martwa | 100 | odrosty, narośla, ubytek rynnowy na wysokości 0-2m | 10N | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 470 | Tilia xeuropaea | lipa holenderska | 28 | 12 | 93;61 | db | luźna, rozbudowana, 1str. W | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku, odrosty, jeden pień centryczny, drugi łukowato wygięty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | |
| 472 | Alnus glutinosa | olsza czarna | 29 | 8 | 73;79 | db | podniesiona, regularna | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,5m | 0 | niewidoczne | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|--|----------------|--|---|--|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 473 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 24 | 6x2 | 99;115 | śr | eliptyczna N-S, podniesiona | 15 | centryczny, rozwidlenie typu V w odziomku, odrosty , lekko esowaty, przybita deska na wysokości 6m | 0 | niewidoczne, nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 475 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 24 | 10x4 | 120;95 | db | podniesiona, eliptyczna N-S | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 1m, regularny | 0 | nabiegi | rozważyć wiązanie dynamiczne | |
| 476 | <i>Alnus glutinosa</i> | olsza czarna | 29 | 6 | 101; 72 | db | podniesiona | 5 | rozwidlenie V w odziomku, typowy, zabliźnione ślady po cięciach | 0 | nabiegi | - | |
| 476a | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 21 | 8 | 52 | śr | nieregularna | 5 | odrosty, lekko powyginany | 0 | niewidoczne | - | |
| 477 | <i>Betula pendula</i> | brzoza brodawkowata | 31 | 9 | 144 | db | podniesiona | 10 | typowy | 10S | niewidoczne | - | |
| 478 | drzewo martwe | drzewo martwe | 18 | 5 | 56 | zły | martwa | 100 | narośla, esowato wygięty | 0 | niewidoczne | do usunięcia | drzewo martwe |
| 480 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 27 | 6 | 60; 46 | db | nieregularna | 5 | rozwidlenie U | 0 | niewidoczne | - | |
| 481 | <i>Tilia xeuropaea</i> | lipa holenderska | 26 | 8 | 115 | db | silniejsza od S | 10 | rozwidlenie U na wys. 0,2m, przewodniki zrastające się | 0 | nabiegi | - | |
| 482 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 5 | 89;57 | śr | zagłuszona, liczne suche gałęzie | 20 | kolizja z 353, odrosty , narośl, dziupla | 30N 20SE | niewidoczne | do adaptacji | |
| 483 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 22 | 6 | 105;95 | śr | podniesiona | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku, odrosty , esowaty | 0 | na skarpie, niewidoczne, nabiegi | do adaptacji | |
| 484 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 25 | 5 | 102 | db | podniesiona | 5 | otwór, zabliźnione rany po amputacji, esowato wygięty | 0 | niewidoczne | - | |
| 484a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 22 | 8 | 48 | śr | nieregularna, silniejsza od SW, pochylona na SW | 20 | odrosty, narośla | 20S W | niewidoczne | cięcia sanitarne | |
| 485 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 6 | 120 | db | podniesiona, luźna | 10 | esowaty | 0 | nabiegi | do adaptacji | |
| 485 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 6 | 3 | 30 | zły | silniejsza od strony NW | 20 | łukowato wygięty od wysokości 0,8m, wypróchnienie w odziomku | 20 W | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 486 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 7 | 65; 127 | db | luźna, silniejsza od strony SW | 10 | ślady po amputacjach | 10 S | na skarpie, niewidoczne | do adaptacji | |
| 486 a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 11 | 6 | 45 | db | silniejsza od strony S, luźna | 10 | dwa pnie ocierają i zrastają się ze sobą | 5 S | niewidoczne | do adaptacji | |
| 487 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 24 | 5 | 82; 79 | db | luźna, silniejsza od strony S | 10 | esowaty | 0 | niewidoczne | do adaptacji | |
| 487 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 49 | zły | słabo rozwinięta, silniejsza od strony SE | 30 | odrosty | 0 | na skarpie, niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 488 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 18 | 7 | 136;131 | db | esowaty, liczne suche gałęzie | 15 | rozwidlenie typu U na wysokości 1,3, rysa | 0 | nabiegi, widoczne, korzeń strangulacyjny | cięcia sanitarne | gatunek obcy, kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 489 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 18 | 6 | 231 | śr | esowaty S, liczne suche gałęzie, brązowy nalot | 15 | rozwidlenie typu V na wysokości 1,4m, rysa, ubytek kory w odziomku | 0 | nabiegi, widoczne | założyć wiązanie dynamiczne | drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje |
| 490 | <i>Populus maximowiczii</i> | topola Maksymowicza | 18 | 7 | 250 | db | regularna | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 1,5m, rysa | 0 | nabiegi, widoczne | do adaptacji | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|-------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|------------|---|----------------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 490 a | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x2 | 1 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 b | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 c | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x0,5 | 0,25 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 d | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1,5 | 0,75 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 e | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x6 | 3 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 f | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 g | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x5 | 2,5 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 h | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x8 | 4 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 i | Quercus robur | dąb szypułkowy | 4,5 | 4 | 23 | db | regularna | 5 | centryczny, odrosty | 0 | niewidoczne | do usunięcia siewki Populus maximowiczii, Quercus robur i Crataegus monogyna | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 j | Quercus robur | dąb szypułkowy | 6 | 4 | 26 | db | regularna, luźna, kolizja 488 | 5 | centryczny, ślady po cięciach | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 k | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1 | 0,5 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne | możliwa w przyszłości kolizja z 403 | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 l | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x7 | 3,5 m2 | db | nieregularna | 5 | brak uwag | 0 | niewidoczne | możliwa w przyszłości kolizja z 488 | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 m | Quercus robur | dąb szypułkowy | 5 | 2 | 19 | db | jednostronna od SE | 5 | łukowato wygięty w odziomku | 0 | niewidoczne | cięcia sanitarne | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 n | Ligustrum vulgare | ligustr pospolity | 0,5 | 0,5x1,5 | 0,75 m2 | śr | nieregularna | 10 | brak uwag | 0 | niewidoczne, na skarpie | - | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 490 o | Quercus robur | dąb szypułkowy | 9 | 4 | 35 | db | typowa | 10 | lekko esowaty | 0 | niewidoczne, na skarpie | do adaptacji | |
| 491 | Acer negundo | klon jesionolistny | 18 | 5 | 49;65 | db | podniesiona, jednostronna od S | 10 | rozwidlenie typu U na wysokości 0,4m. narośla | 30S | nabiegi | - | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|--|--|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|------------|---|----------------|---|---|-----------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 494 | <i>Thuja plicata</i> | żywotnik olbrzymi | 18 | 4 | 68;65 | db | regularna, kolizja z 495 | 10 | centryczny, typowy, odrosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 495 | <i>Thuja plicata</i> | żywotnik olbrzymi | 18 | 5 | 73 | db | regularna, kolizja z 494 | 10 | centryczny, typowy, odrosty | 0 | niewidoczne | - | |
| 495a | Grupa: <i>Juniperus communis</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Cytisus scoparius</i> | grupa: jałowiec pospolity, barwinek pospolity, Żarnowiec miotlasty | 1,5 | 7x4 | 22m2 | db | typowy | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 495b | <i>Magnolia xsoulangeana</i> | magnolia Soulangean'a | 5 | 5 | 20m2 | db | rozbudowana, luźna | 5 | typowy | 0 | niewidoczne | - | |
| 496 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 26 | 12 | 117;102;105 | db | regularna , rozbudowana, rozłożysta, | 10 | rozwidlenie typu V na wysokości 3m, pnie częściowo zrosnięte | 0 | widoczne od str. N, na skarpie | - | |
| 496a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 6 | 3 | 51 | zły | zagłuszona., silniejsza zdeformowana | 60 | pochylony | 15N | widoczne od str. N, na skarpie | zamiera, do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 496b | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 8 | 3 | 35 (mierzone na 5cm) | zły | nieregularna , szczątkowa , zdeformowana | 40 | pochylony | 30E | przysypane | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 497 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 16 | 8 | 73;18;29 | zły | podniesiona, wąska | 95 | esowaty, pokrzywiony | 30E | brak uwag | drzewo prawie martwe | zły stan, drzewo prawie martwe |
| 500 | <i>Prunus cerasifera</i> | śliwa wiśniowa (ałycza) | 8 | 4 | 34; 26; 26; 22 | db | asymetryczna, zagłuszona | 10 | prosty | 0 | niewidoczne | - | prześwietlenie drzewostanu |
| 500a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 6x3 | 28; 45; 24; 35 | db | eliptyczna N-S | 5 | kolizja z linią energetyczną | 0 | odziomek przysypany gruzem | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 500b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 4 | 31; 51; 45; 34 | db | neregularna | 5 | prosty | 0 | odziomek przysypany gruzem | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 500c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 2 | 26; 34 | śr | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | powierzchniowa rana pnia | 0 | częściowo widoczne, rana powierzchniowa | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 500d | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 5 | 26; 44 | db | asymetryczna, silniejsza odN, kolizja z linią eneregularnaetyczną | 5 | powierzchniowa rana pnia | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 501 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 20 | 14 | 60, 81, 91 | db | podniesiona, jednostronnaodstronna od W | 10 | obecność porostu, wypróchnienie, rozwidlenie typu V na wysokości 3m | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 501a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia biała | 8 | 3 | 24 | db | silniejsza od W | 10 | łukowato wygięty | 10N | brak uwag | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 501b | <i>Corylus avellana</i> | leszczyna pospolita | 5 | 6 | 28,2m2 | db | podniesiona, luźna | 10 | brak uwag | 0 | widoczne nabiegi | - | |
| 502 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 22 | 10 | 67, 66, 56 | db | luźna, podniesiona | 15 | rozwidlenie typu V na wysokości 0,7m | 0 | widoczne nabiegi | cięcia sanitarne | |
| 504 | <i>Tilia cordata</i> | lipa drobnolistna | 24 | 18 | 47;109;121 | db | rozbudowana, gęsta | 10 | centryczny, tylce,rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku | 0 | widoczne, nabiegi, odrosty | cięcia sanitarne | |
| 504 a | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 15 | 2 | 55 | śr | słabo rozwinięta, szczątkowa | 30 | łukowato wygięty, esowaty | 10 E | niewidoczne | blisko drogi, do usunięcia | gatunek obcy, inwazyjny |
| 505 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 25 | 4 | 142;98 | śr | podniesiona,luźna | 10 | pęknięcie w rozwidlenie typu V na wysokości 1m i 1,5m, odrosty , narośl | 5 SE | na skarpie, nabiegi, niewidoczne | do adaptacji | |
| 505a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 1 | 35 | zły | szczątkowa | 20 | odrosty , narośl, łukowato wyojety | 10 W | na skarpie, nabiegi | rozważyć usunięcie | |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|-------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|------------|---|----------------|-------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 505b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 6 | 3 | 28;20 | śr | silniejsza od strony S, liczne suche gałęzie | 15 | rozwidlenie typu V na wysokości w odziomku, odrosty | 10 S | na skarpie, niewidoczne | do adaptacji | |
| 506 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 20 | 02-sie | 60;33 | zły | słabo rozwinięta, eliptyczna NW-SE | 10 | zrośnięte pnie, ksylofag, otarcie kory | 10 NE | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 506 a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 5 | 2 | 50 | zły | szczątkowa | 20 | łukowato wygięty w odziomku, złamany przewodnik, esowaty, narośl. odrosty | 10 NE | niewidoczne | do usunięcia | zły stan, gatunek obcy, inwazyjny |
| 506 b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 2 | 70 | zły | regularna | 70 | odrosty, esowaty, rozległy ubytek kory | 10 NE | niewidoczne | rozważyć usunięcie | |
| 506 d | <i>Ulmus glabra</i> | wiąz górski | 16 | 4 | 68 | db | rozbudowana, rozłożysta | 5 | esowaty | 0 | widoczne, nabiegi | do adaptacji | |
| 506 e | <i>Robinia pseudoacacia</i> | robinia akacjowa | 23 | 4 | 68 | śr | wąska, luźna | 20 | esowaty, tylce | 0 | niewidoczne | rozważyć usunięcie | |
| 508 | <i>Acer platanoides</i> | klon zwyczajny | 20 | 8x5 | 46;38; 57;47;29 | db | eliptyczna N-S, podniesiona, silniejsza od E | 10 | ubytki rynnowe | 0 | częściowo widoczne | - | |
| 509 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 4 | 59; 40; 31 | db | asymetryczna | 20 | silnie pokrzywiony | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 510 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | klon jawor | 27 | 17 | 189, 128, 153, 141 | db | regularna, podniesiona | 10 | rozwidlenie typu V na 0,5m | 5S | widoczne nabiegi | piękny okaz, założyć wiązanie dynamiczne | |
| 513 | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 6 | 23; 32; 27; 34; 18 | db | regularna | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513a | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 5 | 25; 24; 37 | db | zdeformowana, szczątkowa | 5 | rozwidlenie w odziomku na trzy pnie | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513b | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 3 | 28 | śr | zdeformowana, szczątkowa | 30 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513c | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 3 | 33 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513d | <i>Prunus cerasifera</i> | śliwa wiśniowa (ałyczka) | 5 | 4 | 12,5m² | db | neregularna | 5 | esowaty | 10W | niewidoczne | przerasta przez nią jabłoń (<i>Malus sylvestica</i>) | kolizja z zamierzeniem inwestycyjnym |
| 513e | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 31 | db | podniesiona, rośnie w ścisku | 5 | prosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513f | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 11 | 4 | 41; 18; 16 | śr | zdeformowana, zamierająca | 40 | szablaście wygięty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513g | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 27 | db | jednostronna od S | 5 | powyginany | 10SE | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513h | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 3 | 41; 14 | db | podniesiona, regularna, pochylona, jednostronna od S | 5 | prosty | 10S | niewidoczne | do usunięcia kodominant | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513i | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 12 | 8 | 49; 54 | db | regularna, rozbudowana | 10 | rozwidlenie v w odziomku | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |

| lp. | nazwa łacińska | nazwa polska | parametry dendrometryczne | | | stan | | | | | | uwagi i zalecenia według inwentaryzacji dendrologicznej | uzasadnienie wycinki |
|------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|--|--------|---|------------|---------------------------------|----------------|----------------------|---|-------------------------|
| | | | wys. [m] | średnica korony [m] | obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²] | ogólny | korona | posusz (%) | pień | pochylenie (°) | korzenie | | |
| 513j | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 5 | 24; 15; 15; 11; 11; 29; 25; 24; 16; 20 | db | nregularna, silniejsza odW, zagłuszona | 10 | wielopniowy | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513k | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 3 | 36 | db | podniesiona, rsw | 5 | prosty | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513l | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 6 | 26; 66 | db | podniesiona, asymetryczna | 10 | pnie pozrastane, ubytek rynnowy | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513m | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 8 | 4 | 35; 49 | db | asymetryczna, silniejsza odS | 5 | ubytki rynnowe | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513n | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 4 | 48 | db | asymetryczna | 5 | ślady amputacji pni | 30N | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513o | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 4 | 43 | db | wąska, regularna, kolizja z linią eneregularnaetyczną | 5 | ślady amputacji pnia | 0 | niewidoczne | - | gatunek obcy, inwazyjny |
| 513p | <i>Acer negundo</i> | klon jesionolistny | 10 | 3 | 47 | db | zamierająca, silniejsza odE | 70 | prosty | 0 | niewidoczne, nabiegi | - | gatunek obcy, inwazyjny |