

## SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI WZGÓRZA ZAMKOWEGO W BĘDZINIE 2009R.

**LEGENDA:**

P- wskazana pielęgnacja; X- wskazane wycięcie ze względów zdrowotnych; S- zalecane poprawienie statyki drzewa; W- zalecane założenie wiązania elastycznego w koronie drzewa; O- zalecana obserwacja stanu zdrowotnego drzewa.

**UWAGA:**

**WSZYSTKIE DRZEWA OSADZONE NA SKARPIE POWINNY POZOSTAĆ POD STAŁĄ OBSERWACJĄ ORAZ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ JE PRZED WYKROTEM**

| Nr inwentaryzacyjny drzewa | Nazwa polska   | Nazwa łacińska  | Średnica pnia (cm) | Średnica korony (m) | Wysokość (m) | Uwagi / ocena   | Wskazów-ka | Uwagi |
|----------------------------|--|---|--------------------|---------------------|--------------|---|------------|-------|
| 1                          | Jesion wyniosły  | <i>fraxinus excelsior</i>   | 1,5; +4;<br>+4,5   | 2                   | 5,5          | pień rozwidła się w odziomku, korona zwarta, stan dobry | P          |       |
| 2                          | Jabłoń<br>Głóg pośredni<br>Tawuła<br>nibywierzbolistna<br>Róża<br>Klon pospolity | <i>malus s.p.</i><br><i>crataegus xmedia</i><br><i>spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i><br><i>rosa s. p.</i><br><i>acer platanoides</i> |                    | 30 m <sup>2</sup>   | do 5         | grupa krzewów komponowana i samosiewy drzew             | P          |       |
| 3                          | Tawuła<br>nibywierzbolistna  | <i>spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i>   | 3; +2,5            |                     |              | pień rozwidła się w odziomku, stan dobry                | P          |       |
| 4                          | Tawuła<br>nibywierzbolistna  | <i>spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i>   | 2,5; +2,5          |                     |              | pień rozwidła się w odziomku, stan dobry                | P          |       |
| 5                          | Jabłoń<br>Głóg pośredni<br>Tawuła<br>nibywierzbolistna<br>Róża<br>Klon pospolity | <i>malus s.p.</i><br><i>crataegus xmedia</i><br><i>spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i><br><i>rosa s. p.</i><br><i>acer platanoides</i> |                    | 28 m <sup>2</sup>   | do 2         | grupa krzewów komponowana i samosiewy drzew             | P          |       |
| 6                          | Klon pospolity   | <i>acer platanoides</i>   | 2,5; +1;<br>+4,5   |                     |              | pień rozwidła się w odziomku, stan dobry                | P          |       |
| 7                          | Jesion wyniosły  | <i>fraxinus excelsior</i>   | 33,25              | 9                   | 12           | korona rzadka, posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania    |            |       |

|    |                          |                                   |                                 |                   |     |  |  |  |
|----|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|--|--|--|
| 8  | Jesion wyniosły          | <i>fraxinus excelsior</i>         | 20,15                           | 4,50              | 9   | korona jednostronna, rzadka; wychylenie od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 3% - niebezpieczeństwo łamania  |  |  |
| 9  | Jesion wyniosły          | <i>Fraxinus excelsior</i>         | 3,5; +2;<br>+4,5                |                   |     | z obciętego pnia ściętego drzewa wyrastają 3 nowe pnie   |  |  |
| 10 | Jesion wyniosły          | <i>fraxinus excelsior</i>         | 25,50                           | 6                 | 10  | korona jednostronna, rzadka; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania   |  |  |
| 11 | Bez czarny               | <i>Sambucus nigra</i>             |                                 |                   |     | System korzeniowy - fundamenty   |  |  |
| 12 | Bez czarny               | <i>Sambucus nigra</i>             |                                 |                   |     |  |  |  |
| 13 | Bez czarny               | <i>Sambucus nigra</i>             |                                 |                   |     |  |  |  |
| 14 | Bez czarny               | <i>Sambucus nigra</i>             |                                 |                   |     |  |  |  |
| 15 | Jesion wyniosły          | <i>Fraxinus excelsior</i>         |                                 |                   |     |  |  |  |
| 16 | Jesion wyniosły          | <i>Fraxinus excelsior</i>         |                                 |                   |     |  |  |  |
| 17 | Jesion wyniosły          | <i>fraxinus excelsior</i>         | 30,75                           | 10                | 12  | korona rzadka  |  |  |
| 18 | Jesion wyniosły          | <i>fraxinus excelsior</i>         | 28,75;<br>+30,75                | 11                | 15  | pień rozwidła się na wys.1m, korona rzadka; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; dziwne czarne owoce |  |  |
| 19 | klon pospolity           | <i>acer platanoides</i>           | 3; +3; +3;<br>+2; +2;<br>+1; +1 | 3                 | 4,5 | rozgałęzia się w odziomku na 7 pni, stan dobry   |  |  |
| 20 | tawuła nibywierzbolistna | <i>spiraea xpseudosalicifolia</i> |                                 | 39 m <sup>2</sup> | 2,5 | stan dobry   |  |  |
| 21 | tawuła nibywierzbolistna | <i>spiraea xpseudosalicifolia</i> |                                 | 7 m <sup>2</sup>  | 2,5 | stan dobry   |  |  |
| 22 | jesion wyniosły          | <i>fraxinus excelsior</i>         | 3; +2,5;<br>+2                  | 1,5               | 3   | Drzewo rozgałęzia się w odziomku na 3 pnie, stan dobry   |  |  |
| 23 | klon pospolity           | <i>acer platanoides</i>           | 3; +3                           | 3                 | 2,5 | Drzewo rozgałęzia się w odziomku na 2 pnie, stan dobry   |  |  |
| 24 | głóg pośredni            | <i>crataegus xmedia</i>           |                                 | 3 m <sup>2</sup>  | 2   | stan dobry   |  |  |
| 25 | klon jawor               | <i>acer pseudoplatanus</i>        | 30,50                           | 8                 | 13  | pochylenie z tendencją do prostowania się; stan dobry  |  |  |
| 26 | klon pospolity           | <i>acer platanoides</i>           | 3,75; +3;                       | 2                 | 5   | rozgałęzia się w odziomku na 4 pnie  |  |  |

|    |   |   |                  |                    |      |  |  |  |
|----|---|---|------------------|--------------------|------|--|--|--|
|    |   |   | +3; +2,5         |                    |      |  |  |  |
| 27 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 1,5; +2,5;<br>+3 | 1,5                | 3    | rozgałęzia się w odziomku na 3 pnie  |  |  |
| 28 | Bez czarny<br>Jesion wyniosły<br>Tawuła<br>nibywierzbolistna<br>Głóg pośredni<br>Klon pospolity | <i>Sambucus nigra</i><br><i>Fraxinus excelsior</i><br><i>Spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i><br><i>Crataegus xmedia</i><br><i>Acer platanoides</i> |                  | 65 m <sup>2</sup>  | do 3 | luźno rosnące krzewy   |  |  |
| 29 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 19,50;<br>+30,50 | 10                 | 11   | pień rozdwa się w odziomku; korona rzadka; aerotropizm (korzenie na powierzchni) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                               |  |  |
| 30 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 18,50;<br>+18,50 | 9                  | 13   | pień rozdwa się na wys.1m; korona rzadka; wyrzuszenie pnia - ew. zgnilizna, niebezpieczeństwo złamania   |  |  |
| 31 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 17,50            | 9                  | 13   | korona rzadka  |  |  |
| 32 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 29,50;<br>+19    | 10                 | 17   | korona rzadka; aerotropizm (korzenie na powierzchni) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |  |  |
| 33 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 36,25;<br>+33,50 | 13                 | 16   | korona rzadka; aerotropizm (korzenie na powierzchni) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ślad po odciętych konarze, możliwa próchnica             |  |  |
| 34 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 30,50            | 7                  | 12   | korona jednostronna, rzadka; pień pochylony z tendencją do prostowania się; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola |  |  |
| 35 | Bez czarny<br>Jesion wyniosły<br>Tawuła<br>nibywierzbolistna<br>Głóg pośredni                   | <i>Sambucus nigra</i><br><i>Fraxinus excelsior</i><br><i>Spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i><br><i>Crataegus xmedia</i>                            |                  | 120 m <sup>2</sup> | 1,5  | luźno rosnące krzewy   |  |  |
| 36 | Bez czarny<br>Głóg jednoszyjkowy<br>Klon pospolity  | <i>Sambucus nigra</i><br><i>Crataegus monogyna</i><br><i>Acer platanoides</i>   |                  | 4,5 m <sup>2</sup> | 1    | luźno rosnące krzewy   |  |  |

|    |                     |                             |           |                    |      |   |     |  |
|----|---------------------|-----------------------------|-----------|--------------------|------|---|-----|--|
| 37 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   |           | 1,7 m <sup>2</sup> | 2    |   |     |  |
| 38 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>        |           | 1,7 m <sup>2</sup> | 2,5  |   |     |  |
| 39 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 28,5; +12 | 8                  | 15   |   |     |  |
| 40 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>        | 42        | 9                  | 13   | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ślady po odciętych konarach – możliwe próchnienie; widoczna martwica – niebezpieczeństwo złamania |     |  |
| 41 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>        | 44; +26   | 9                  | 19   | na wys. 1m wyrasta konar o śr. 26 cm; korona jednostronna rzadka; na pniu ślady po redukcji konarów i gałęzi  |     |  |
| 42 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 8         | 1,5                | 7    | w odziomku dwa odrosty do wys. 1,5m   |     |  |
| 43 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>     | 13        | 4                  | 8    | lekki skrzywiony wzrost włókien - niebezpieczeństwo złamania przy zmianie warunków siedliskowych  |     |  |
| 44 | Głóg pośredni       | <i>Crataegus xmedia</i>     |           | 1                  | 1    |   |     |  |
| 45 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>        | 29        | 5                  | 20   | Posusz 50% - niebezpieczeństwo łamania; korona rzadka wąska; stan zły   |     |  |
| 46 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>        | 8         | 3                  | 27   | korona przerzedzona,  |     |  |
| 47 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 54        | 15                 | 18   | korona przerzedzona, aerotropizm (korzenie na powierzchni) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 15% – niebezpieczeństwo łamania                                    |     |  |
| 48 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>     |           | 8 m <sup>2</sup>   | 5    | krzew słabo rozwinięty  | P   |  |
| 49 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>     |           | 8 m <sup>2</sup>   | 5    | krzew słabo rozwinięty  | P   |  |
| 50 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>        | 15        | 5                  | 11   | korona rzadka, żywotność obniżona   | P O |  |
| 51 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 12,50     | 3                  | 7,50 | korona wąska, wypróchnienie kominowe – kontrola statyki   |     |  |
| 52 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 10,50     | 3                  | 8    | stan zły  | X   |  |
| 53 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 16        | 4                  | 9    | korona wysoko osadzona, w dolnej partii suche gałęzie, stan średni, posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania  | P   |  |
| 54 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 12; +10   | 3                  | 7    | pień rozwidła się na wys. 1m, posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania  |     |  |
| 55 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 11; +6    | 3                  | 5    | jeden konar suchy, stan zły   | X   |  |
| 56 | Robinia akacja      | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26        | 5                  | 20   | wąska, wysoko osadzona korona,  | P   |  |

|    |  |  |           |    |    |  |   |  |
|----|--|--|-----------|----|----|--|---|--|
|    |  |  |           |    |    | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 57 | Głóg jednoszyjkowy   | <i>Crataegus monogyna</i>  | 8; +7     | 4  | 7  | pień rozwidła się na wys. 1m, korona wysoko osadzona, na konarach odrosty, żywotność obniżona  | O   |  |
| 58 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>  | 18        | 8  | 19 | korona wysoko osadzona, wąska  |   |  |
| 59 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>  | 43,50     | 8  | 28 | stan dość dobry, do wys. 6 m częściowo zarośnięte rany w pniu – pozostawić bez pielęgnowania, korona dołem przerzedzona, drzewo żywotne  |   |  |
| 60 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>  | 30,50; +2 | 8  | 12 | 1. posusz 95% - niebezpieczeństwo łamania, stan zły;<br>2. odrost korzeniowy w postaci oddzielnego pnia o śr. 2cm - stan zadowalający  | X-<br>grubszy<br>pień;<br>P-<br>cieńszy<br>pień |  |
| 61 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 30,75     | 9  | 14 | korona jednostronna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu  |   |  |
| 62 | Bez czarny<br>Tawuła<br>nibywierzbolistna<br>Głóg pośredni | <i>Sambucus nigra</i><br><i>Spiraea</i><br><i>xpseudosalicifolia</i> |           |    |    | grupa krzewów  |   |  |
| 63 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 30,50     | 9  | 14 | korona rzadka, aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu  |   |  |
| 64 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>  | 38; +6,5  | 9  | 19 | stan średni  |   |  |
| 65 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 48        | 12 | 29 | wysoko osadzona korona; w dolnej partii suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; pień krzywy; wyrzucenie pnia – ew. zgnilizna, niebezpieczeństwo złamania; ślady po odciętych konarach; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania | P   |  |
| 66 | Dąb szypułkowy   | <i>Quercus robur</i>   | 17        | 6  | 16 | wysoko osadzona, wąska, przerzedzona korona  |   |  |
| 67 | Kasztanowiec biały   | <i>Aesculus hippocastanum</i>  | 14        | 4  | 7  | utrata wierzchołka (złamanie) – odbudować przewodnik; pień krzywy,   | P   |  |

|    |                    |                             |                   |     |     |  |   |  |
|----|--------------------|-----------------------------|-------------------|-----|-----|--|---|--|
|    |                    |                             |                   |     |     | wychylenie od pionu –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>odrosty pniowe – kontrola zdrowotności,<br>prawdopodobny stres; drzewo<br>zaatakowane przez szrotówka;<br>żywołność obniżona  |   |  |
| 68 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 17                | 5   | 15  | korona wysoko osadzona, rzadka,<br>posusz 7%   | P |  |
| 69 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>   | 9                 | 4   | 6   | korona wysoko osadzona, rzadka,<br>posusz 7%   | P |  |
| 70 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 41                | 9   | 26  | korona wysoko osadzona; posusz<br>konarów i gałęzi – 20%; drzewo lekko<br>pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu,<br>kontrola; aerotropizm (korzenie na<br>powierzchni) w strefie ścieżki –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                                | P |  |
| 71 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>   | 8                 | 2,5 | 5   |  |   |  |
| 72 | Dąb szypułkowy     | <i>Quercus robur</i>        | 8                 | 1   | 3,5 | wysoko osadzona korona; rozwidlenie<br>na wys. 2,5m  |   |  |
| 73 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>   | 10                | 3   | 5   | posusz 15% - niebezpieczeństwo<br>łamania  |   |  |
| 74 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 12                | 5   | 10  | korona przerzedzona, rośnie w<br>zacienieniu; posusz 10% -<br>niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 75 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 7                 | 1,5 | 7   | przerzedzona korona; rośnie na skale;<br>posusz 20% - niebezpieczeństwo<br>łamania   |   |  |
| 76 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>     | 10                | 3   | 7   |  |   |  |
| 77 | -----              | -----                       | 34                | 3   | 15  | Posusz 100%  | X |  |
| 78 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 25; +23;<br>26,50 | 14  | 27  | korona średnio przerzedzona, w niej<br>suche gałęzie; martwice na wys. 0,5, 1,5<br>m i na 6 m: 10 x 20 cm, drzewo zamiera;<br>odpada kora; zaatakowane przez grzyby<br>patogenne; aerotropizm (korzenie na<br>wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu,<br>kontrola |   |  |
| 79 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23; +25           |     | 17  | pień rozwidla się w odziomku; posusz<br>15% - niebezpieczeństwo łamania;   |   |  |

|    |                     |                            |                                  |                   |      |  |   |  |
|----|---------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------|--|---|--|
|    |                     |                            |                                  |                   |      | ubytki i spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |   |  |
| 80 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 6                                | 4                 | 7,50 | pień krzywy; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce   | X |  |
| 81 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 3; +26                           | 9                 | 19   | na wys. 1 m odłamana gałąź; grubszy pień pochylony z tendencją do prostowania się; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  | P |  |
| 82 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 6; +10;<br>+12; +24              | 5                 | 15   |  |   |  |
| 83 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |                                  | 28 m <sup>2</sup> | 4    |  |   |  |
| 84 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 21; +21                          | 8                 | 16   |  |   |  |
| 85 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 19                               | 4                 | 19   |  |   |  |
| 86 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 31                               | 5                 | 19   |  |   |  |
| 87 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 27                               | 5                 | 19   |  |   |  |
| 88 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 25                               | 5,50              | 20   |  |   |  |
| 89 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 31                               | 10                | 19   | w odziomku martwice 10 x 10 cm; odcięty konar - możliwość próchnienia wewnątrz pnia; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu                  | O |  |
| 90 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 30;<br>+16,50;<br>+31,50;<br>+16 | 14                | 17   | drzewo wielopniowe, rozwidła się na wys. 0,5m, pnie oplatają się; rośnie nad przepaścią - kontrola statyki; posusz 22% - niebezpieczeństwo łamania; pęknięcia i ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; ciekawy pokrój |   |  |
| 91 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 14                               | 5                 | 13   | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola zachwianej statyki  |   |  |
| 92 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 23                               | 6                 | 18   | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 93 | Głóg pośredni       | <i>Crataegus xmedia</i>    |                                  | 7 m <sup>2</sup>  | 6    |  |   |  |
| 94 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 31                               | 8                 | 27   |  |   |  |

|     |                     |                             |             |                   |             |  |      |  |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-------------|--|------|--|
| 95  | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>       | 12          | 4                 | 12          |  |      |  |
| 96  | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>        | 4,5         | 2                 | 5           | Ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; widoczny ślad po odciętym pniu w odziomku  |      |  |
| 96A | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 8           | 4                 | 5           | Drzewo rozwidła się na wys. 2m; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; w odziomku widoczny ślad po odciętym konarze   |      |  |
| 97  | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 7; +4,50    | 3,50; +3          | 6,50; +5,50 | drzewo rozwidła się w odziomku;<br>1. ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; wypróchnienie kominowe - kontrola statyki<br>2. drzewo spróchniałe, korona wyschnięta, stan zły  | P; X |  |
| 98  | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>        | 17          | 7                 | 11          | drzewo rośnie nad przepaścią - kontrola; ciekawy pokrój  |      |  |
| 99  | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>     |             | 20 m <sup>2</sup> | 5           | Nieestetyczny krzew  |      |  |
| 100 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>        | 29; +10; +6 | 9                 | 13          |  |      |  |
| 101 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>     | 9           | 3                 | 8           |  |      |  |
| 102 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 11          | 3                 | 10          | posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania   |      |  |
| 103 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>     |             | 20 m <sup>2</sup> | 7           | Nieestetyczny krzew  |      |  |
| 104 | Robinia akacyjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26; +10     | 8                 | 12          |  |      |  |
| 105 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23,50       | 7                 | 13          | próchniejąca martwica na wys. 1,5m: 20 x 20 cm; ślady żerowania owadów; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; drzewo rośnie przy ścieżce | P    |  |
| 106 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 13          | 4                 | 12          |  |      |  |
| 107 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>   | 10          | 4                 | 7           | skrętoległy wzrost włókien – niebezpieczeństwo złamania, kontrola; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu,  |      |  |



|     |                                 |                                    |        |                        |     |   |   |  |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------|-----|---|---|--|
|     |                                 |                                    |        |                        |     | kontrola  |   |  |
| 108 | Lipa drobnolistna               | <i>Tilia cordata</i>               | 18     | 6                      | 12  | korona wysoko osadzona rzadka; odcięty konar w odziomku; ślady próchnienia  | P |  |
| 109 | Jesion wyniosły                 | <i>Fraxinus excelsior</i>          | 16     | 4                      | 12  | Drzewo pochylone rośnie nad urwiskiem; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty korzeniowe – oznaka osłabienia | X |  |
| 110 | Brzoza brodawkowata             | <i>Betula pendula</i>              | 17     | 4                      | 13  | drzewo pochylone nad urwiskiem – kontrola statyki, na pniu martwica w odziomku 20 x 50 cm                             |   |  |
| 111 | Brzoza brodawkowata             | <i>Betula pendula</i>              | 16     | 5                      | 18  | w dolnej partii korony posusz 10%, drzewo pochylone nad przepaścią – kontrola statyki                                 | P |  |
| 112 | Jesion wyniosły                 | <i>Fraxinus excelsior</i>          | 28     | 8                      | 28  |   |   |  |
| 113 | Topola mieszaniec               | <i>Populus sp.</i>                 | 26     | 7                      | 19  | w dolnej partii korony suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności              |   |  |
| 114 | Tawuła nibywierzbolistna 2 szt. | <i>Spiraea x pseudosalicifolia</i> |        | 2 x 1,7 m <sup>2</sup> | 1,5 |   |   |  |
| 115 | Grab pospolity                  | <i>Carpinus betulus</i>            | 17     | 8                      | 12  |   |   |  |
| 116 | Głóg jednoszyjkowy              | <i>Crataegus monogyna</i>          | 9; +9  | 3                      | 7   | drzewo rozwidła się na wys.0,7m; posusz 40% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 117 | Klon pospolity                  | <i>Acer platanoides</i>            | 12     | 4                      | 10  | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; rośnie w zacieleniu   |   |  |
| 118 | Lipa drobnolistna               | <i>Tilia cordata</i>               | 24, 16 | 9                      | 24  | w dolnej części odcięte gałęzie, wyżej posusz, drzewo pochylone nad przepaścią – kontrola statyki                     | P |  |
| 119 | Jesion wyniosły                 | <i>Fraxinus excelsior</i>          | 26     | 8                      | 20  | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 120 | Lipa drobnolistna               | <i>Tilia cordata</i>               | 23     | 7                      | 18  |   |   |  |
| 121 | Topola mieszaniec               | <i>Populus sp.</i>                 | 28     | 9                      | 29  | na wys. 4m próchniejący ubytek po odłamanej konarze – możliwość próchnienia   |   |  |
| 122 | Lipa drobnolistna               | <i>Tilia cordata</i>               | 17     | 8                      | 28  |   |   |  |

|     |   |  |                  |                  |    |  |   |  |
|-----|---|--|------------------|------------------|----|--|---|--|
| 123 | Brzoza brodawkowata                               | <i>Betula pendula</i>                                      | 18               | 9                | 12 | drzewo pochylone – kontrola statyki  |   |  |
| 124 | Tawuła nibywierzbolistna 2 szt.<br>Klon pospolity | <i>Spiraea<br/>xpseudosalicifolia<br/>Acer platanoides</i> |                  | 3 m <sup>2</sup> | 3  |  |   |  |
| 125 | Czereśnia 2 szt                                   | <i>Prunus sp.</i>  | 5; +8            | 4                | 6  |  |   |  |
| 126 | Brzoza brodawkowata                               | <i>Betula pendula</i>                                      | 11               | 5                | 10 |  |   |  |
| 127 | Brzoza brodawkowata                               | <i>Betula pendula</i>                                      | 16               | 5                | 10 | drzewo pochylone – kontrola statyki;<br>korona wysoko osadzona   |   |  |
| 128 | Jesion wyniosły                                   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                  | 34               | 12               | 28 |  |   |  |
| 129 | Brzoza brodawkowata                               | <i>Betula pendula</i>                                      | 20               | 5                | 18 | posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 130 | Grab pospolity                                    | <i>Carpinus betulus</i>                                    | 15               | 7                | 14 | aerotropizm (korzenie na wierzchu)<br>-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności |   |  |
| 131 | Jesion wyniosły                                   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                  | 18,50            | 8                | 18 |  |   |  |
| 132 | Lipa drobnolistna                                 | <i>Tilia cordata</i>                                       | 23               | 9                | 23 | ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; drzewo rośnie w zacienieniu                                |   |  |
| 133 | Grab pospolity                                    | <i>Carpinus betulus</i>                                    | 23,50            | 8                | 20 | aerotropizm (korzenie na wierzchnu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności  |   |  |
| 134 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>                                 | 32               | 10               | 23 | aerotropizm (korzenie na wierzchnu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 135 | Głóg jednoszyjkowy                                | <i>Crataegus monogyna</i>                                  | 16               | 5                | 12 |  |   |  |
| 136 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>                                 | 10               | 3                | 8  | martwica na wys. 0,5m o wym. 9 x 10 cm, drzewo pochylone – kontrola statyki;<br>korona szczątkowa; stan zły              | X |  |
| 137 | Jabłoń  | <i>Malus s.p.</i>  | 20,50;<br>+10,50 | 7                | 8  | wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; korona jednostronna; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania                   |   |  |
| 138 | Jesion wyniosły                                   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                  | 8                | 2,5              | 9  | w dolnej partii korony posusz 50% - niebezpieczeństwo łamania  | P |  |
| 139 | Jesion wyniosły                                   | <i>Fraxinus excelsior</i>                                  | 8                | 10               | 12 |  |   |  |
| 140 | Topola mieszańiec                                 | <i>Populus sp.</i>   | 16               | 3                | 6  | na pniu martwica na wys. 0,5m wielkości  | X |  |

|     |                     |                               |         |      |    |  |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------|------|----|--|---|--|
|     |                     |                               |         |      |    | 8x10cm; drzewo pochylone – kontrola statyki, korona szczątkowa; stan zły   |   |  |
| 141 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 25      | 10   | 16 |  |   |  |
| 142 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 23      | 7    | 9  | w dolnej części korony posusz 50% - niebezpieczeństwo łamania  | P |  |
| 143 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 29,50   | 9    | 27 | na wys. 0,5m ślad po odciętym konarze – próchnieje   |   |  |
| 144 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 20; +35 | 10   | 27 | na wys. 2m martwica 10 x 15 cm; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; pień krzywy; na wys. 0,3m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; widoczne martwice         | O |  |
| 145 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>       | 23      | 8    | 15 | korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 146 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>         | 28      | 6    | 22 | pień krzywy; korona wysoko osadzona, w niej suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; ślad po złamanym konarze; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna, niebezpieczeństwo złamania |   |  |
| 147 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 16      | 3    | 12 | pień krzywy; korzeń duszący; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; małe martwice   |   |  |
| 148 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 23      | 8    | 21 |  |   |  |
| 149 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 15      | 3    | 8  |  |   |  |
| 150 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 17      | 5    | 9  | w koronie dużo suchych gałęzi – niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki   | P |  |
| 151 | Kasztanowiec biały  | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 14      | 6    | 11 |  |   |  |
| 152 | Jabłoń              | <i>Malus s.p.</i>             | 14      | 9    | 6  | drzewo pochylone – kontrola statyki  |   |  |
| 153 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 21      | 6,50 | 9  | drzewo pochylone, rośnie na skarpie – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu do 1m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rozwidła się na wys. 2m           | P |  |
| 154 | Czereśnia 4 szt.    |                               | 9-12    | 4    | 4  | na jednym z drzew wypróchnienie w odziomku do wys. 0,7m –  |   |  |

|     |                     |                               |         |    |    |   |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------|----|----|---|---|--|
| 155 | Kasztanowiec biały  | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 38      | 10 | 19 | niebezpieczeństwo złamania, kontrola drzewo mocno pochylone, rośnie na skarpie – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zaatakowane przez szrotówka; widoczne martwice |   |  |
| 156 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 13      | 5  | 6  | drzewo pochylone, rośnie na skarpie – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; na wys. 5m odcięty konar; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                          | P |  |
| 157 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 24      | 5  | 8  | drzewo pochylone, rośnie na skarpie – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  | P |  |
| 158 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>     | 22; +30 | 12 | 9  | drzewo rośnie nad przepaścią, pień krzywy, drzewo pochylone; w dolnej partii korony suche gałęzie, ciekawy pokrój   | P |  |
| 159 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>         | 20      | 5  | 22 | korona wysoko osadzona  |   |  |
| 160 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 28      | 8  | 26 | korona jednostronna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie na skarpie   |   |  |
| 161 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 24      | 8  | 18 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień krzywy   |   |  |
| 162 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>       | 20      | 9  | 19 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 163 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 26      | 11 | 24 | na wys. 2 m wąskie pęknięcie z niewielką martwicą na szerokość 1 cm; korona wysoko osadzona; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu   | P |  |
| 164 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 26      | 9  | 16 | pień krzywy   |   |  |
| 165 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 17      | 4  | 22 | wyciągnięta, wąska korona, w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo złamania; odrosty pniowe – kontrola  | P |  |

|     |                     |                            |         |      |    |  |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|---------|------|----|--|---|--|
| 166 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>    | 21      | 7    | 11 | zdrowotności; korona wysoko osadzona na wys. 1,8 m odłamany konar – próchnieje; ciekawy pokrój   | P |  |
| 167 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 27      | 6    | 23 | korona wysoko osadzona; drzewo pochylone; posusz 9% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 168 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 29      | 9    | 17 | pień krzywy; korzeń duszący; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 169 | Lipa drobnolistna   |                            | 21; +25 | 9    | 12 | drzewo rozwidła się w odziomku; na grubszym pniu na wys. 1,8m wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 15 cm ; na cieńszym pniu na wys. 0,6 m martwica o wym. 10 x 15 cm, poniżej dwie mniejsze; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola |   |  |
| 170 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 24      | 8    | 22 | pień pęknięty; próchnieje wewnątrz do wys. 1,7 m; korona wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   | S |  |
| 171 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 19      | 8    | 22 | odcięty pień w odziomku; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona; odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności                       |   |  |
| 172 | Brzoza brodawkowata | <i>Tilia cordata</i>       | 41,50   | 11   | 17 | w dolnej partii korony suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania   | P |  |
| 173 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 17      | 5    | 16 |  |   |  |
| 174 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 17      | 4,50 | 16 | pień krzywy  |   |  |
| 175 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>    | 26      | 9    | 16 | drzewo pochylone – kontrola statyki; pień krzywy; korona rozłożysta  |   |  |
| 176 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 21      | 12   | 9  | drzewo pochylone, rośnie na skarpie –  |   |  |

|     |                     |                            |         |      |       |   |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|---------|------|-------|---|---|--|
|     |                     |                            |         |      |       | kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; możliwość próchnienia   |   |  |
| 177 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 12      | 5    | 12    | drzewo pochylone – kontrola statyki   |   |  |
| 178 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 12      | 6    | 11    |   |   |  |
| 179 | Topola mieszaniec   | <i>Populus sp.</i>         | 24      | 4    | 14    | drzewo pochylone – kontrola statyki; korona wąska; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; posusz –, widoczne ślady łamania, niebezpieczeństwo dalszego łamania; stan zły | X |  |
| 180 | Topola mieszaniec   | <i>Populus sp.</i>         | 26      | 5,50 | 19    | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan zły  |   |  |
| 181 | Topola mieszaniec   | <i>Populus sp.</i>         | 15      | 3    | 12    | drzewo pochylone – kontrola statyki; korona szczątkowa; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły  | X |  |
| 182 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 22      | 10   | 14    | drzewo lekko pochylone; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona jednostronna   |   |  |
| 183 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 24      | 8    | 22    | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; widoczna martwica   |   |  |
| 184 | Topola mieszaniec   | <i>Populus sp.</i>         | 18      | 4    | 12    | drzewo pochylone – kontrola statyki; stan zły   | X |  |
| 185 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 12; +14 | 8    | 7     | drzewo pochylone; ciekawy pokrój  |   |  |
| 186 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 13      | 8    | 10,50 | drzewo pochylone; ciekawy pokrój  |   |  |
| 187 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 15      | 9    | 9     |   |   |  |
| 188 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 26      | 13   | 11    | drzewo pochylone, rośnie na skarpie – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                                      |   |  |
| 189 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 15      | 3,5  | 7     | pień krzywy; wysoko osadzona korona   |   |  |
| 190 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 10; +12 | 6    | 7     |   |   |  |
| 191 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 25      | 7    | 17    | korona jednostronna; na wys. 6m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania   |   |  |
| 192 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 40      | 9    | 25    | korona wysoko osadzona; drzewo pochylone – kontrola statyki; w koronie  | X |  |

|     |                     |                           |    |                   |       |  |   |  |
|-----|---------------------|---------------------------|----|-------------------|-------|--|---|--|
|     |                     |                           |    |                   |       | suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność słaba; stan zły   |   |  |
| 193 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>     | 30 | 12                | 30    | drzewo pochylone – kontrola statyki; ślady po odciętych konarach; korona rzadka wysoko osadzona  |   |  |
| 194 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>      | 26 | 8                 | 15    | zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna, niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola statyki   |   |  |
| 195 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i> | 18 | 7                 | 17    | pień krzywy; drzewo pochylone; w koronie posusz 40% – niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 196 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>      | 23 | 8                 | 16    | korona jednostronna; posusz 5%; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korzeń duszący; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu | P |  |
| 197 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>   |    | 10 m <sup>2</sup> | 5     |  |   |  |
| 198 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>     | 19 | 6                 | 12    | na wys. 1 m martwica 10 x 15 cm; posusz 40%, widoczne obłamane gałęzie; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu   | P |  |
| 199 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>      | 36 | 10                | 17    | na wys. 4m suchy konar; pień krzywy; ślady po odciętych konarach; na wys. 4m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna                  | P |  |
| 200 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>   | 14 | 6                 | 10    | pień krzywy; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania                             |   |  |
| 201 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>      | 19 | 5                 | 14    | w odziomku martwica 5 x 15 cm, drzewo pochylone – kontrola statyki   |   |  |
| 202 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>      | 18 | 7                 | 20    | drzewo próchnieje w odziomku – kontrola statyki  |   |  |
| 203 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>      | 21 | 6                 | 15,50 | korona jednostronna; odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola statyki  |   |  |
| 204 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>   | 16 | 6                 | 17    | korona jednostronna, wysoko osadzona,  |   |  |

|     |                    |                            |         |      |    |  |   |  |
|-----|--------------------|----------------------------|---------|------|----|--|---|--|
|     |                    |                            |         |      |    | rzadka   |   |  |
| 205 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>       | 26      | 10   | 18 | korona jednostronna, wysoko osadzona, rzadka; odrosty pniowe – kontrola statyki  |   |  |
| 206 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>  | 16      | 5,50 | 8  | dolna część korony sucha, na wys. 0,3m oraz 0,8m pień próchnieje po odłamanym konarze – kontrola statyki   | P |  |
| 207 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 15      | 4    | 7  |  |   |  |
| 208 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 4       | 6    | 7  |  |   |  |
| 209 | Topola mieszańc    | <i>Populus sp.</i>         | 29      | 14   | 20 | drzewo zamiera, wierzchołek złamany; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 210 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>       | 29      | 9    | 25 |  |   |  |
| 211 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>  | 16      | 3    | 7  | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 212 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 9       | 3    | 5  |  |   |  |
| 213 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 29      | 8    | 16 | spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania                        |   |  |
| 214 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>  | 17      | 4    | 10 | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo próchnieje  | O |  |
| 215 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 17      | 5    | 14 | pień krzywy  |   |  |
| 216 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>       | 13      | 5    | 7  | pień krzywy, drzewo pochylone; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 217 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>       | 16; +26 | 10   | 22 | rozwidlenie „u” w odziomku – małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone - kontrola statyki  |   |  |
| 218 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>       | 26      | 5    | 19 | pień krzywy, w dolnej partii ślad po odciętych konarze - próchnieje na wys. 0,2m, kontrola statyki   |   |  |
| 219 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>       | 21      | 6    | 20 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; jednostronna korona  |   |  |
| 220 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 19      | 5    | 15 | wypróchnienie kominowe – kontrola statyki  |   |  |
| 221 | Jarząb pospolity   | <i>Sorbus aucuparia</i>    | 20      | 7    | 10 | drzewo pochylone – kontrola statyki; rozwidlenie „V” - jeden konar złamany; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania, kontrola |   |  |



|     |   |  |         |    |    |  |  |  |
|-----|---|--|---------|----|----|--|--|--|
| 222 | Buk pospolity                             | <i>Fagus silvatica</i>   | 43      | 14 | 25 | nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykotu, kontrola; ciekawy pokrój |  |  |
| 223 | Lipa drobnolistna                         | <i>Tilia cordata</i>   | 22      | 8  | 15 | korona wysoko osadzona   |  |  |
| 224 | Lipa drobnolistna                         | <i>Tilia cordata</i>   | 19      | 5  | 15 | korona wysoko osadzona   |  |  |
| 225 | Lipa drobnolistna                         | <i>Tilia cordata</i>   | 27      | 6  | 18 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykotu, kontrola; pień krzywy   |  |  |
| 226 | Lipa drobnolistna                         | <i>Tilia cordata</i>   | 18      | 7  | 20 | korona wysoko osadzona   |  |  |
| 227 | Lipa drobnolistna                         | <i>Tilia cordata</i>   | 17      | 9  | 20 |  |  |  |
| 228 | Klon jawor                                | <i>Acer pseudoplatanus</i>                                     | 27      | 7  | 18 | pień krzywy; korona wysoko osadzona; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |  |  |
| 229 | Głóg jednoszyjkowy                        | <i>Crataegus monogyna</i>                                      | 18      | 7  | 12 | na wys. 0,5 m odcięty konar – próchnienie wewnątrz – kontrola statyki; drzewo pochylone; pień krzywy; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania   |  |  |
| 230 | Lipa drobnolistna                         | <i>Tilia cordata</i>   | 19      | 5  | 14 |  |  |  |
| 231 | Klon jawor                                | <i>Acer pseudoplatanus</i>                                     | 37,50   | 13 | 18 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki   |  |  |
| 232 | Brzoza brodawkowata                       | <i>Betula pendula</i>  | 34      | 10 | 18 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; zgrubienia na pniu – ew. zgnilizna; dorodna korona   |  |  |
| 233 | Klon jawor                                | <i>Acer pseudoplatanus</i>                                     | 18; +23 | 10 | 13 | rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania, ew. wzmocnienie  |  |  |
| 234 | Kasztanowiec biały                        | <i>Aesculus hippocastanum</i>                                  | 23      | 6  | 14 | drzewo zaatakowane przez szrotówka; jednostronna korona; ciekawy pokrój  |  |  |
| 235 | Bez czarny<br>Tuława<br>nibywierzbolistna | <i>Sambucus nigra</i><br><i>Spiraea<br/>xpseudosalicifolia</i> |         | 15 | 3  |  |  |  |
| 236 | Głóg jednoszyjkowy                        | <i>Crataegus monogyna</i>                                      | 23      | 6  | 10 | drzewo pochylone – kontrola statyki; posusz 20%  |  |  |

|     |                     |                            |    |                  |    |   |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|----|------------------|----|---|---|--|
| 237 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 20 | 5                | 12 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki  |   |  |
| 238 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 21 | 6                | 17 | jednostronna korona   |   |  |
| 239 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 24 | 8                | 20 | odrosty korzeniowe – kontrola zdrowotności; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki                           |   |  |
| 240 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 21 | 6                | 18 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; widoczne wypróchnienia – kontrola statyki                               |   |  |
| 241 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 15 | 7                | 16 | drzewo pochylone – kontrola statyki; korona wysoko osadzona   |   |  |
| 242 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 13 | 5                | 15 | ślady po odciętych konarach – próchnięją, kontrola zdrowotności   |   |  |
| 243 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 13 | 4                | 8  | wypróchnienie na wys. 0,5m o wym. 3 x 10cm  |   |  |
| 244 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |    | 9 m <sup>2</sup> | 5  |   |   |  |
| 245 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 20 | 8                | 15 |   |   |  |
| 246 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 33 | 10               | 25 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrótu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania |   |  |
| 247 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 20 | 10               | 28 | posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona  | P |  |
| 248 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 18 | 7                | 16 | korona wysoko osadzona; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu                          |   |  |
| 249 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 26 | 9                | 24 | korona wysoko osadzona; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 250 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 29 | 8                | 19 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona jednostronna   |   |  |
| 251 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 19 | 5                | 12 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności                        |   |  |
| 252 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 23 | 8                | 17 | spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |   |  |
| 253 | Topola mieszaniec   | <i>Populus sp.</i>         | 19 | 5                | 12 | drzewo rośnie w murku; pochylone – kontrola statyki; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania                      |   |  |
| 254 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 17 | 6                | 12 | wierzchołek drzewa krzywy   |   |  |

|     |                     |                            |       |                   |      |  |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|-------|-------------------|------|--|---|--|
| 255 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 21    | 7                 | 15   | pień krzywy; odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 256 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 19    | 8                 | 14   | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; na wys. 0,5m martwica o wym. 3,5 x 7cm   |   |  |
| 257 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 18    | 8                 | 15   | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; posusz 15%; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 258 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 32,50 | 10                | 18   | drzewo pochylone – kontrola statyki; posusz 3% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 259 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 20,50 | 7                 | 12   |  |   |  |
| 260 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 19    | 7                 | 22   | suche gałęzie do ¼ wysokości – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona   | P |  |
| 261 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 23    | 8                 | 23   | korona jednostronna wysoko osadzona; posusz 5%   |   |  |
| 262 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 20    | 5                 | 14   | posusz 7% - niebezpieczeństwo łamania, kontrola; pień krzywy; korona wysoko osadzona   |   |  |
| 263 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 22    | 9                 | 20   | na wys. 5m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 264 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 39    | 12                | 24   | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna; pień krzywy   |   |  |
| 265 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 37    | 10                | 22   |  |   |  |
| 266 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |       | 14 m <sup>2</sup> | 5    |  |   |  |
| 267 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 40    | 10                | 25   | na wys. 2,5 m odcięty konar; korona przerzedzona; odrosty pniowe; skrętoległy wzrost włókien – niebezpieczeństwo złamania; możliwość próchnienia | P |  |
| 268 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |       | 3                 | 3,50 |  |   |  |
| 269 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 42    | 17                | 29   | stan dobry   |   |  |
| 270 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |       | 5 m <sup>2</sup>  | 6    |  |   |  |
| 271 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>       | 52    | 16                | 28   | korona rzadka; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna   |   |  |

|     |                     |                            |    |      |    |  |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|----|------|----|--|---|--|
| 272 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 53 | 12   | 30 | drzewo pochylone, na wys. 1,8 m martwica wielkości 10 x 15 cm; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; owocniki grzybów; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  | O |  |
| 273 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 21 | 6    | 10 | na wys. 0,6 m ślad po odciętym konarze; na wys. 1,8m niewielka martwica  | P |  |
| 274 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 40 | 11   | 27 | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona   |   |  |
| 275 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 14 | 8    | 12 | korona pochylona, jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 276 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 23 | 8    | 17 | odrosty pniowe; stan dobry   |   |  |
| 277 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 47 | 14   | 30 | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 278 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 37 | 12   | 28 |  |   |  |
| 279 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 23 | 10   | 17 | pień krzywy; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 280 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 17 | 7    | 15 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 281 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 25 | 10   | 23 | korona wysoko osadzona   |   |  |
| 282 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 32 | 12   | 25 | drzewo pochylone – kontrola statyki; na wys. 1,2 m martwica o wym. 1 x 7cm, na wys. 0,5m martwica o wym. 3 x 5cm; spękania kora (mrozowe lub po tęnym narzędziu) na długość 20 cm; korona jednostronna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola |   |  |
| 283 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 19 | 7,50 | 21 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 284 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 25 | 8    | 22 | w odziomku odcięty konar – próchnieje; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 285 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 30 | 9    | 19 | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 286 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 26 | 6    | 17 |  |   |  |

|     |                     |                            |         |                  |    |  |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|---------|------------------|----|--|---|--|
| 287 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 22      | 6                | 12 | na wys. 1,2 m ubytek po odciętej gałęzi; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 288 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |         | 9 m <sup>2</sup> | 6  |  |   |  |
| 289 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i>  | 13      | 5                | 12 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; posusz 20%; liczne ślady po odciętych konarach   |   |  |
| 290 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 34      | 10               | 26 | drzewo pochylone – kontrola statyki; na wys. 1,8m próchnieje   |   |  |
| 291 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 18      | 5                | 9  | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki   |   |  |
| 292 | Topola mieszaniec   | <i>Populus sp.</i>         | 30      | 4                | 12 | drzewo zasycha; pień krzywy; korona wysoko osadzona; stan zły  | X |  |
| 293 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 24      | 8                | 23 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona   |   |  |
| 294 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 21      | 7                | 21 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 295 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 12      | 5                | 9  | posusz 50% - niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna  |   |  |
| 296 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 18      | 6                | 12 | odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 297 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 15      | 5,50             | 11 |  |   |  |
| 298 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 10      | 2                | 7  | drzewo mocno pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; stan zły   | X |  |
| 299 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 11      | 5                | 9  | drzewo pochylone – kontrola statyki; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 300 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 14      | 5                | 17 | posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 301 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 31      | 8                | 17 | na wys. 5m rozwidlenie „v” - niebezpieczeństwo rozłamania; w rozwidleniu martwica  |   |  |
| 302 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 10      | 3                | 7  | drzewo zasycha; wypróchnienie kominowe o wym. 5 x 40cm; korona jednostronna; stan zły  |   |  |
| 303 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 14; +19 | 8                | 9  | w dwóch miejscach ślady po odciętych konarach  |   |  |
| 304 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 24      | 8                | 17 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 4m rozwidlenie „u” - |   |  |

|     |                     |                           |        |    |    |   |   |  |
|-----|---------------------|---------------------------|--------|----|----|---|---|--|
| 305 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>   | 8; +18 | 5  | 9  | małe niebezpieczeństwo rozłamania<br>wypróchnienie w odziomku, drzewo pochylone – kontrola statyki; ślady żerowania owadów  |   |  |
| 306 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i> | 24     | 5  | 10 | na wys. 3m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna                                      |   |  |
| 307 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i> | 16     | 3  | 5  | ciekawie zrosnięte dwa pnie w podstawie; drzewo nieżywotne; wierzchołek złamany   | X |  |
| 308 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i> | 19     | 2  | 6  | drzewo spróchniałe; na wys. 1,2-1,6m ma otwarte wypróchnienie po odłamanym konarze; drzewo niebezpieczne; stan zły  | X |  |
| 309 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i> | 21     | 5  | 8  | drzewo pochylone; rośnie przy dzikiej ścieżce; liczne martwice; posusz 40% - niebezpieczeństwo łamania; skrzywiony wzrost włókien – niebezpieczeństwo łamania   | X |  |
| 310 | Głóg jednoszyjkowy  | <i>Crataegus monogyna</i> | 24     | 7  | 9  | drzewo wypróchniałe w odziomku do wys. 0,5 m; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo pochylone, nieestetyczne; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły | X |  |
| 311 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>     | 19     | 15 | 29 | na wys. 2m odcięty konar-ew. zgnilizna; wysoko osadzona korona; wychylenie od pionu-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola        | P |  |
| 312 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>     | 42     | 16 | 30 | korona rzadka, wysoko osadzona; pień krzywy; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu,  | P |  |

|     |                     |                               |         |    |    |   |     |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------|----|----|---|-----|--|
|     |                     |                               |         |    |    | kontrola  |     |  |
| 313 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 19      | 7  | 12 | posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna   |     |  |
| 314 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>         | 12      | 2  | 12 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień krzywy; w odziomku drzewo próchnieje; wysoko osadzona korona   | O   |  |
| 315 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>         | 41,50   | 14 | 28 | korona wysoko osadzona rzadka; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; stan średni   | P   |  |
| 316 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 42,50   | 14 | 22 | drzewo pochylone pod kątem 60°, krzywy pień, pochylony nad drogą, statyka osłabiona - niebezpieczeństwo wykrotu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślad po odciętym konarze – ew. zgnilizna   | P S |  |
| 317 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>         | 31,50   | 6  | 16 | drzewo pochylone – kontrola statyki; ciekawy pokrój; korona jednostronna; na wys. 4m ślad po odciętym konarze   |     |  |
| 318 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 10; +15 | 6  | 10 | rozwidlenie „V” na 0,7 m – niebezpieczeństwo rozłamania; w koronie kilka suchych gałęzi – niebezpieczeństwo łamania; pień krzywy – kontrola statyki; w odziomku do wys. 0,5m wypróchnienie kominowe; ślad po odciętym konarze – ew. zgnilizna | P   |  |
| 319 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 26,50   | 8  | 27 | drzewo pochylone – kontrola statyki; na wys. 0,3m wypróchnienie kominowe o wym. 7 x 15 cm   |     |  |
| 320 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 38      | 12 | 25 | na wys. 1,5 m i wyżej próchniejące szczeliny w pniu, drzewo pochylone – kontrola statyki; korona jednostronna; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania     | O   |  |
| 321 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 17      | 6  | 24 | na wys.2m próchniejący ubytek po  |     |  |

|     |                              |  |               |                        |            |   |      |  |
|-----|------------------------------|--|---------------|------------------------|------------|---|------|--|
|     |                              |  |               |                        |            | odłamany konarze; wysoko osadzona rzadka korona; stan zły; w dolnej partii pnia dwie martwice wielkości 10 x 20 cm  |      |  |
| 322 | Klon pospolity               | <i>Acer platanoides</i>                          | 34,50;<br>+36 | 15                     | 24         | aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo pochylone – kontrola statyki; liczne ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; pień rozwidła się na wys. 1m, na grubszym pniu martwica, na cieńszym pniu w odziomku wypróchnienie kominowe do wys. 1,2m; na wys. 2,5m uschnięty konar; ciekawy pokrój | O; P |  |
| 323 | Jesion pensylwański          | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>                    | 14            | 4                      | 11         | pień krzywy – kontrola statyki; posusz – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; w wyższej partii pnia odrosty – oznaka osłabienia; w odziomku do wys.0,5 m pęknięta kora; na wys.2,5m duża martwica; wyżej pień popękany; stan zły  | X    |  |
| 324 | Klon pospolity               | <i>Acer platanoides</i>                          | 23            | 8                      | 15         | pień krzywy; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |      |  |
| 325 | Klon pospolity               | <i>Acer platanoides</i>                          | 36            | 13                     | 22         | na wys.0,5m martwica wielkości 10 x 20cm – kontrola statyki; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; wysoko osadzona korona; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   | O; P |  |
| 326 | Klon pospolity<br>Bez czarny | <i>Acer platanoides</i><br><i>Sambucus nigra</i> | 41            | 16<br>8 m <sup>2</sup> | 25<br>3,50 | na wys.0,5 m uszkodzenie po odłamany konarze lekko próchnieje; korona jednostronna; w odziomku do wys. 2m wypróchnienie kominowe szer. 3cm; pod drzewem rośnie krzew bzu  |      |  |
| 327 | Klon pospolity               | <i>Acer platanoides</i>                          | 25            | 14                     | 25         | wysoko osadzona jednostronna korona; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania  | P    |  |
| 328 | Klon pospolity               | <i>Acer platanoides</i>                          | 27            | 14                     | 25         | na wys.1,2 m martwica o wym. 3 x15cm, wysoko osadzona korona; w dolnej partii   | P    |  |



|     |                 |                     |                 |    |    |   |   |  |
|-----|-----------------|---------------------|-----------------|----|----|---|---|--|
|     |                 |                     |                 |    |    | suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; pień krzywy – kontrola statyki   |   |  |
| 329 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior  | 29,50           | 14 | 28 | w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona, rzadka; drzewo pochylone – kontrola statyki; na wys.0,2 m martwica wielkości 2 x 2cm   | P |  |
| 330 | Klon pospolity  | Acer platanoides    | 11              | 3  | 16 | na wys.0,5m odcięty pień, na całej długości pnia odrosty – kontrola zdrowotności; żywotność obniżona  |   |  |
| 331 | Klon jawor      | Acer pseudoplatanus | 15; +30         | 12 | 20 | w odziomku odcięty pień; na wys.1m martwica wielkości 2 x 2cm; na cieńszym pniu odrosty na całej długości pnia – kontrola zdrowotności; na wys.0,6m martwica wielkości 2 x 2cm; w odziomku ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu |   |  |
| 332 | Klon jawor      | Acer pseudoplatanus | 28              | 10 | 26 | w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; wysoko osadzona, przerzedzona korona; na wys.3m uszkodzenie po odłamaniu albo odciętych konarze - możliwość próchnienia  | P |  |
| 333 | Klon jawor      | Acer pseudoplatanus | 13; +21;<br>+39 | 12 | 26 | drzewo rozwidła się w odziomku na 3 pnie zrosnięte ze sobą; korona przerzedzona; odrosty regeneracyjne na gałęziach – oznaka osłabienia; na wys.3m martwica wielkości 10 x 20cm, na najgrubszym pniu wybrzuszenie – ew. zgnilizna                       | O |  |
| 334 | Klon pospolity  | Acer platanoides    | 21; +25         | 14 | 24 | rozwidlenie „V” na wys. 0,8 m; korona wysoko osadzona; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania   | P |  |
| 335 | Klon jawor      | Acer pseudoplatanus | 16              | 5  | 15 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 336 | Klon jawor      | Acer pseudoplatanus | 23              | 6  | 19 | na wys.0,3 m wypróchnienie kominowe o wym. 5 x 15cm; drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe –   | O |  |

|     |                   |                      |       |      |    |   |     |  |
|-----|-------------------|----------------------|-------|------|----|---|-----|--|
|     |                   |                      |       |      |    | kontrola zdrowotności   |     |  |
| 337 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus  | 16    | 4    | 11 | duże ilości odrostów pniowych – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – kontrola statyki  |     |  |
| 338 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus  | 21    | 7    | 15 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; w odziomku wypróchnienie kominowe 1 x 2cm; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |     |  |
| 339 | Klon pospolity    | Acer platanoides     | 26    | 8    | 24 | drzewo pochylone – kontrola statyki; w odziomku na wys. 0,5 m wąska szczelina, pień w środku wypróchniały – niebezpieczeństwo złamania; korona jednostronna; stan średni  | O S |  |
| 340 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia | 29    | 9    | 29 | korona wysoko osadzona; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania   |     |  |
| 341 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus  | 22    | 7    | 18 | korona rzadka; na wys. 2,5m niewielki otwór po odłamanym konarze - możliwość próchnienia; suche gałęzie w dolnej partii – niebezpieczeństwo złamania; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; stan niezadowolający  | P   |  |
| 342 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus  | 28    | 8    | 18 | na wys. 30cm martwica 3 x20 cm, drzewo pochylone – kontrola statyki; korona jednostronna wysoko osadzona; ślady po dwóch odciętych pniach - na wys. 0 i 0,5m; niewielkie wypróchnienie na wys. 10cm ; pień wypróchniały; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności | O   |  |
| 343 | Klon pospolity    | Acer platanoides     | 30,50 | 8,50 | 17 | korona jednostronna; na wys. 70cm martwica wielkości 2 x 2cm; drobne nabiegi korzeniowe – małe niebezpieczeństwo złamania; drzewo lekko pochylone – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |     |  |
| 344 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia | 17    | 6    | 14 | korona wysoko osadzona, w dolnej partii posusz 20% - niebezpieczeństwo złamania; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korzeń duszący  | P   |  |

|     |                   |                             |            |      |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|------------|------|----|--|---|--|
| 345 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus         | 17,50      | 5,50 | 17 | w odziomku martwica wielkości 5 x 3cm, korona jednostronna; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 346 | Klon pospolity    | Acer platanoides            | 24         | 8    | 24 | korona wysoko osadzona; drzewo pochylone   |   |  |
| 347 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus         | 20         | 6    | 14 | w dolnej partii posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; powiększona obrączka – oznaka możliwego obumierania gałęzi   | O |  |
| 348 | Klon pospolity    | Acer platanoides            | 37         | 12   | 19 | drzewo pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; w odziomku wypróchnienie kominowe 15 x 32cm; korzeń duszący; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ciekawy pokrój |   |  |
| 349 | Klon pospolity    | Acer platanoides            | 22         | 8,50 | 19 | korona wysoko osadzona; drzewo lekko pochylone – kontrola statyki  |   |  |
| 350 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus         | 34,50      | 9    | 18 | na wys. 2m złamana gałąź; korona jednostronna; ew. zgnilizna; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki   | P |  |
| 351 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia        | 41,50      | 12   | 32 | aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona  |   |  |
| 352 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus         | 23         | 6,50 | 13 | korona jednostronna; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 353 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 21         | 8    | 12 | w odziomku niewielka martwica wielkości 10 x 15cm; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 354 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 32         | 9    | 25 | korona wysoko osadzona, wąska; stan średni   |   |  |
| 355 | Klon jawor        |                             | 32         | 7    | 22 | aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; korona jednostronna; drzewo pochylone – kontrola statyki                                 |   |  |
| 356 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 6; +9; +19 | 6    | 12 | drzewo rozwidła się na wys. 0,6m; na pniu w dolnej partii odrosty – oznaka osłabienia; drzewo bardzo nieestetyczne   | X |  |

|     |                   |                             |        |      |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------|------|----|--|---|--|
| 357 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 48     | 11   | 27 | korona wysoko osadzona; w dolnej partii gałęzie suche – niebezpieczeństwo łamania; pędy regeneracyjne na gałęziach – oznaka osłabienia; stan średni; aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola | P |  |
| 358 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 18     | 8    | 14 | korona jednostronna, pień krzywy – kontrola statyki; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |   |  |
| 359 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 28     | 8,50 | 18 | korona jednostronna  |   |  |
| 360 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 24,50  | 6    | 14 | korona jednostronna; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 361 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 27     | 9    | 14 | na wys. 1m odcięta gałąź; pień krzywy; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan dość dobry   | P |  |
| 362 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 32     | 9    | 15 | drzewo pochylone – kontrola statyki; korona rzadka; w odziomku do wys. 0,5m wypróchnienie kominowe; stan średni  |   |  |
| 363 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26     | 7    | 20 | drzewo pochylone – kontrola statyki; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; w dolnej partii martwica w odziomku do wys. 1m, pień próchnieje; stan zły   | X |  |
| 364 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 32     | 9    | 18 | ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 365 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 27     | 9    | 16 | pień krzywy; na wys.3m niewielka martwica po odłamany konarze o wym. 4 x 5cm; korona jednostronna  |   |  |
| 366 | Grab pospolity    | <i>Carpinus betulus</i>     | 26     | 8    | 15 | aerotropizm(korzenie na wierzchu)-niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 367 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 6; +38 | 9    | 16 | rozwidlenie „u” na wys 1,2m; drzewo lekko pochylone – kontrola statyki   |   |  |

|     |  |   |       |        |    |   |   |  |
|-----|--|---|-------|--------|----|---|---|--|
| 368 | Robinia akacyjowa<br>Klon pospolity<br>Jesion wyniosły | <i>Robinia pseudoacacia</i><br><i>Acer platanoides</i><br><i>Fraxinus excelsior</i> |       | 100 m2 | 3  | grupa samosiewów, krzewy jesionu a pomiędzy nimi samosiewy klonu i robinii  |   |  |
| 369 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 31    | 8      | 18 | drzewo pochylone z tendencją do prostowania się, stan dobry   |   |  |
| 370 | Lipa drobnolistna                                      | <i>Tilia cordata</i>  | 40,50 | 11     | 19 | lekkobniżona żywotność; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; liście zdrobniałe w górnej partii, drzewo lekko pochylone, rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drobny posusz   | P |  |
| 371 | Robinia akacyjowa                                      | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 35    | 6      | 28 | korona wysoko osadzona; pień łysy dołem; drzewo lekko pochylone; stan dosyć dobry   |   |  |
| 372 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>   | 26    | 6      | 14 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 373 | Robinia akacyjowa                                      | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 41    | 11     | 29 | korona rzadka wysoko osadzona, suche gałęzie, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo lekko pochylone, rośnie na zboczu; stan średni  | P |  |
| 374 | Robinia akacyjowa                                      | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 62    | 9      | 15 | liczne rozgałęzienia; drzewo odchylone od pionu; próchnica w odziomku; na wys. 2m ślad po odciętym konarze; zgrubienie na pniu; możliwe próchnienie wewnątrz; koronie suche gałęzie, odrosty na gałęziach, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający | P |  |
| 375 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 17,50 | 7      | 10 | na wys. 3m ślad po złamanym konarze; możliwe próchnienie  |   |  |
| 376 | Topola mieszańc  | <i>Populus sp.</i>  | 62    | 13     | 35 | na pniu odrosty – oznaka osłabienia; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w linii muru oporowego osłabiając go   | X |  |

|     |                               |  |                  |    |    |   |   |  |
|-----|-------------------------------|--|------------------|----|----|---|---|--|
| 377 | Klon pospolity                | <i>Acer platanoides</i>                    | 19               | 5  | 11 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; stan dobry  |   |  |
| 378 | Klon jawor                    | <i>Acer pseudoplatanus</i>                 | 19,50            | 5  | 16 | liczne odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności; wypróchnienie do wys. 60cm – kontrola statyki   |   |  |
| 379 | Klon jawor, odm. czerwolistna | <i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i> | 27,50            | 7  | 17 |   |   |  |
| 380 | Robinia akacjowa              | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 47               | 4  | 9  | wierzchołek złamany; koronę tworzy jeden konar; drzewo próchnieje do wys. 2m; odrosty pniowe – oznaka osłabienia, na wys. 2,5m widoczna dziupla; ślady po odciętych konarach; stan zły                        | X |  |
| 381 | Jesion wyniosły               | <i>Fraxinus excelsior</i>                  | 27,50            | 6  | 12 | posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; stan dobry  |   |  |
| 382 | Topola mieszańiec             | <i>Populus sp.</i>                         | 62               | 10 | 25 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślad po odciętych konarze; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie bezpośrednio przy murze oporowym osłabiając go     | X |  |
| 383 | Karagana syberyjska           | <i>Caragana arborescens</i>                | 6 m <sup>2</sup> | 4  | 4  |   |   |  |
| 384 | Klon jawor, odm. czerwolistna | <i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i> | 18               | 6  | 12 | drzewo lekko pochylone z tendencją do prostowania się; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 385 | Klon jawor                    | <i>Acer pseudoplatanus</i>                 | 18               | 5  | 11 | pień krzywy, odrosty pniowe w dolnej partii – kontrola zdrowotności; stan dość dobry  |   |  |
| 386 | Klon jawor                    | <i>Acer pseudoplatanus</i>                 | 36,50            | 7  | 18 | drzewo lekko pochylone z tendencją do prostowania się; stan dobry   |   |  |
| 387 | Klon jawor                    | <i>Acer pseudoplatanus</i>                 | 41               | 10 | 24 | barotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 3m ślad po odciętych konarze; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone z tendencją do prostowania się |   |  |
| 388 | Robinia akacjowa              | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 40               | 10 | 25 | stan dość dobry   |   |  |
| 389 | Robinia akacjowa              | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 22               | 6  | 10 | drzewo próchnieje wewnątrz, na wys.   |   |  |

|  |                   |                            |                   |    |    |   |  |  |
|--|-------------------|----------------------------|-------------------|----|----|---|--|--|
|  |                   |                            |                   |    |    | 1,6m widoczna dziupla; drzewo odchylone od pionu z tendencją do prostowania się; stan średni  |  |  |
| 390  | Klon pospolity    | Acer platanoides           | 44,50             | 15 | 19 | stan dość dobry; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ciekawy pokrój  |  |  |
| 391  | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia       | 45                | 14 | 35 | drzewo pochylone – kontrola statyki; jednostronna korona; stan dobry  |  |  |
| 392  | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia       | 33                | 11 | 25 | wysoko osadzona korona; drzewo pochylone – kontrola statyki; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania   |  |  |
| 393  | Klon pospolity    | Acer platanoides           | 24                | 12 | 21 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; wychylenie od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |  |  |
| 394  | Klon pospolity    | Acer platanoides           | 30                | 9  | 26 | wypróchnienie kominowe w odziomku po odłamanej konarze; obok obcięty pień próchniejący; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zrakowacenia na pniu; ew. zgnilizna |  |  |
| 395  | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus        | 11                | 5  | 9  | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo pochylone - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |  |  |
| 396  | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus        | 3; +3;<br>+3; +19 | 14 | 22 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; dwa wypróchnienia kominowe w odziomku – kontrola statyki  |  |  |
| grupa drzew rośnie na stromej skarpie nad murem, który dawniej tworzył ścianę zabudowań. należy umocnić skarpe przez dosypanie ziemi z drugiej strony muru, w przeciwnym wypadku drzewa wraz z fragmentem skarpy runą w dół. |                   |                            |                   |    |    |   |  |  |
| 397  | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 17                | 6  | 14 | drzewo pochylone – kontrola statyki; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; ubytki kory – kontrola zdrowotności  |  |  |
| 398  | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 10                | 3  | 6  | drzewo pochylone; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; w   |  |  |

|     |                     |                               |                            |       |    |  |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|----|--|---|--|
|     |                     |                               |                            |       |    | odziomku wypróchnienie kominowe wielkości 5 cm; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 399 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 25; +25;<br>+28;<br>+28,50 | 12    | 17 | wszystkie cztery pnie pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; na wszystkich pniach uszkodzone odziomki (wokół pnia ubytki kory); korzeń duszący; stan zły                              | X |  |
| 400 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 28                         | 8,50  | 17 | aerotropizm (korzenie na wierzchu ); drzewo rośnie na skarpie - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe w odziomku o wym. 15 x 15cm – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania |   |  |
| 401 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 13; +18                    | 8     | 13 | na grubszym pniu do wys.2 m uszkodzona kora; martwica w odziomku; aerotropizm (korzenie na wierzchu ) - niebezpieczeństwo wykrotu; stan zły  |   |  |
| 402 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 16; +18                    | 10    | 16 | rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; pnie poskręcane; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona  |   |  |
| 403 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 14,50                      | 5,50  | 14 | korona wysoko osadzona; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 404 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 15                         | 5     | 13 | korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – kontrola statyki   |   |  |
| 405 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 40                         | 15,50 | 30 | drzewo pochylone; pień krzywy – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna   |   |  |
| 406 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 24                         | 8     | 12 | korona jednostronna; pień krzywy   |   |  |
| 407 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 40                         | 12    | 25 | ślady po odciętych konarach; możliwa zgnilizna   |   |  |
| 408 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 25                         | 10    | 25 | w odziomku martwica; drzewo pochylone – kontrola statyki; ubytki kory  | O |  |



|     |                     |                               |       |       |    |  |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|-------|-------|----|--|---|--|
|     |                     |                               |       |       |    | – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona jednostronna; stan średni |   |  |
| 409 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 35    | 13    | 30 | rośnie na skraju murku; korona jednostronna; ślady po odciętych konarach – ew. zgnilizna   |   |  |
| 410 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 29,50 | 14    | 25 | pień krzywy; korona jednostronna   |   |  |
| 411 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 31    | 12    | 30 | w odziomku martwica na ćwierć obwodu pnia – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zgrubienia na pniu – ew. zgnilizna  | O |  |
| 412 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 38    | 14    | 28 | drzewo pochylone; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu     |   |  |
| 413 | Robinia akacjowa    | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 36    | 16,50 | 20 | korona rzadka, wysoko osadzona; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; pień krzywy; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   | P |  |
| 414 | Robinia akacjowa    | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 33    | 13    | 35 | korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; na wys. 1 m niewielka martwica 2 x 15cm; drzewo lekko pochylone  |   |  |
| 415 | Robinia akacjowa    | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 42,50 | 17    | 36 | na wys. 1,5m rozwidlenie „v” - niebezpieczeństwo rozłamania; na wys. 0,6m wypróchnienie kominowe, drzewo próchnieje; stan niezadowolający  | O |  |
| 416 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 31    | 13    | 21 | w dolnej partii pnia odrosty – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 417 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 41    | 11    | 18 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 5m rozwidlenie „V” -  |   |  |

|     |                   |                             |               |      |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|---------------|------|----|--|---|--|
|     |                   |                             |               |      |    | niebezpieczeństwo rozłamania   |   |  |
| 418 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia        | 38,50         | 15   | 38 | wysoko osadzona korona; drzewo żywotne   |   |  |
| 419 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia        | 28            | 9    | 27 | rozwidlenie „v” na wys. 7m – niebezpieczeństwo rozłamania; jeden z pni złamany na wys. 15m; korona rzadka, wąska, wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan średni | P |  |
| 420 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus         | 19            | 8    | 18 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 421 | Klon jawor        | Acer pseudoplatanus         | 36            | 8    | 17 | pień krzywy, drzewo lekko pochylone – kontrola statyki; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 422 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia        | 31,50;<br>+40 | 16   | 30 | korona rzadka, wysoko osadzona; jeden z pni uszkodzony kablem elektrycznym; na wys. 0,5m rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; większy pień rozwidła się na wys. 2m  |   |  |
| 423 | Robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia        | 32,50         | 10   | 29 | drzewo pochylone; korona wysoko osadzona; stan średni  |   |  |
| 424 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33            | 11   | 33 | na wys. 1,8 m próchniejący otwór po odłamanym konarze, pień próchnieje wewnątrz -niebezpieczeństwo złamania, statyka osłabiona; odrosty pniowe; stan zły   | X |  |
| 425 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 22            | 9    | 18 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 426 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 24,50         | 8,50 | 23 | korona wysoko osadzona; możliwość próchnienia pnia w środku  | O |  |
| 427 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 19            | 6    | 14 | korona wysoko osadzona; suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone; na wys. 2m wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; stan średni                     | P |  |

|     |                   |                             |       |      |    |   |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|------|----|---|---|--|
| 428 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 32,50 | 8    | 27 | korona wysoko osadzona; posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan średni   | P |  |
| 429 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 32,50 | 8    | 23 | korona wysoko osadzona; posusz – niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; możliwe próchnienie od środka; stan średni | P |  |
| 430 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 26,50 | 8    | 13 | rozwidlenie „u” na wys. 2,3m; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dość dobry                                 |   |  |
| 431 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 22    | 7    | 21 | odrosty pniowe – oznaka osłabienia; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce   | X |  |
| 432 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 29,50 | 7    | 25 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zasychająca korona; drzewo zamiera; stan zły                                  | X |  |
| 433 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 30,50 | 10   | 27 | suche gałęzie; zasychające końce; korona rzadka wysoko osadzona; stan średni  | P |  |
| 434 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33,50 | 9    | 28 | suche gałęzie; zasychające końce; korona rzadka wysoko osadzona; stan średni  | P |  |
| 435 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 22,50 | 6,50 | 23 | korona zasycha; drzewo zamiera; stan zły  | X |  |
| 436 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 32    | 9    | 16 | stan dość dobry   |   |  |
| 437 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 23    | 6    | 27 | korona rzadka wysoko osadzona, suche gałęzie, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni   | P |  |
| 438 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33    | 10   | 25 | drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; stan średni  | P |  |
| 439 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 23    | 8    | 19 | suche gałęzie, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; ubytki kory; stan średni  | P |  |
| 440 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26    | 7    | 16 | korona rzadka wysoko osadzona; pień   |   |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|---|--|
|     |                   |                             |       |    |    | krzywy, drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan niezadowolający   |   |  |
| 441 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23,50 | 8  | 13 | pień krzywy; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan dość dobry  |   |  |
| 442 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26,50 | 7  | 26 | suche gałęzie, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni   | P |  |
| 443 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 23    | 5  | 23 | suche gałęzie, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; stan niezadowolający               | P |  |
| 444 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 25,50 | 5  | 23 | ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; drzewo próchnieje; stan zły  | X |  |
| 445 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 38    | 10 | 26 | wysoko osadzona korona   |   |  |
| 446 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 27,50 | 7  | 26 | suche gałęzie, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni   | P |  |
| 447 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 36,50 | 10 | 29 | na wys.2,5m jeden z pni odłamany – próchnieje; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                    | P |  |
| 448 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 37    | 9  | 20 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; stan dość dobry |   |  |

|     |                   |                             |       |   |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|---|----|--|---|--|
| 449 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 22    | 6 | 12 | wypróchnienie kominowe na wys. 1,4m do 2m; pień krzywy   |   |  |
| 450 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 27    | 5 | 12 |  |   |  |
| 451 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 88    | 8 | 17 | zgrubienie na pniu; odrosty pniowe; stan średni; u podstawy kępa odrostów na wys.3m; posusz 5% | P |  |
| 452 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 27    | 6 | 12 | , rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone                        |   |  |
| 453 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 21,50 | 4 | 10 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 3m suchy                       |   |  |

|     |                   |                             |       |                   |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|-------------------|----|--|---|--|
|     |                   |                             |       |                   |    | konar; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 454 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 10    | 4,50              | 7  | stan dobry   |   |  |
| 455 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75    | 8                 | 19 | odrosty pniowe – oznaka osłabienia; wybrzuszenie – ew. zgnilizna; na wys. 1,3-2,5m szeroka próchniejąca martwica nad wybrzuszeniem; ubytki kory; ślad po odciętym konarze; stan zły                        | X |  |
| 456 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 95    | 10                | 20 | na wys. 1,50m próchniejąca martwica 30x60cm powyżej zgrubienia na pniu; na wys. 1,50m ślad po odciętym konarze; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo rośnie w linii muru oporowego osłabiając go | X |  |
| 457 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65    | 8                 | 18 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; od ziemi do wys. 2,5m martwica szerokości 30cm po odłamanym konarze – szczelina; owocniki grzybów patogennych; stan średni   | O |  |
| 458 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 27    | 5                 | 12 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo odchylone z tendencją do prostowania się; stan średni; suche gałęzie  | P |  |
| 459 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 20    | 6                 | 10 | stan dobry   |   |  |
| 460 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 26,50 | 6                 | 11 | na wys. 2,5m ma próchniejący otwór po odciętym konarze; możliwość próchnienia wewnątrz   | O |  |
| 461 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 20,50 | 7                 | 13 | wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykotu, kontrola; stan dobry   |   |  |
| 462 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 17    | 7                 | 13 |  |   |  |
| 463 | Jaśminowiec       | <i>Philadelphus sp.</i>     |       | 20 m <sup>2</sup> | 5  | stan dobry; drobny posusz w koronie  | P |  |
| 464 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23,50 | 7                 | 15 | korona jednostronna; stan dobry  |   |  |
| 465 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 33    | 8                 | 17 | ubytki kory; posusz 10%; stan dobry  |   |  |
| 466 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26    | 9                 | 27 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo   | X |  |

|     |                   |                             |               |    |    |   |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|---------------|----|----|---|---|--|
|     |                   |                             |               |    |    | wykrot, kontrola; korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; dołem posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan zły              |   |  |
| 467 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 36,50;<br>+13 | 10 | 19 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; zgrubienie na pniu – możliwe próchnienie; stan dobry |   |  |
| 468 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 27,50         | 10 | 18 | ubytki kory; stan dobry   |   |  |
| 469 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 31,50         | 11 | 33 | korona wysoko osadzona, dołem suche gałęzie; drzewo lekko pochylone z tendencją do prostowania się  | P |  |
| 470 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 30,50         | 10 | 21 | rozłożysta korona; stan dobry   |   |  |
| 471 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 25            | 10 | 29 | korona wysoko osadzona, dołem suche gałęzie; aerotropizm (korzenie na wierzchu) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                         | P |  |
| 472 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 22            | 7  | 16 | drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; na wys. 0,50m wypróchnienie kominowe 2cm x 2cm   |   |  |
| 473 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 30            | 10 | 19 | posusz 12%  |   |  |
| 474 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33            | 11 | 34 | drzewo pochylone, aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 475 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 25,50         | 9  | 33 | korona wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 476 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 21,50         | 5  | 19 | korona wysoko osadzona; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  | P |  |
| 477 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 36            | 12 | 31 | korona wysoko osadzona; zgrubienie na pniu; drzewo pochylone; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola        | P |  |
| 478 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 25            | 4  | 20 | korona wąska, wysoko osadzona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) –                                   | O |  |

|     |                   |                             |                  |    |    |   |                     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|------------------|----|----|---|---------------------|--|
|     |                   |                             |                  |    |    | niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; w dolnej części wypróchnienie kominowe 0,50m x 1m; stan niezadowolający  |                     |  |
| 479 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 29               | 9  | 17 | zgrubienie na pniu, możliwe próchnienie   |                     |  |
| 480 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 31               | 10 | 19 | drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce  | X                   |  |
| 481 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40               | 12 | 36 | korona wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dość dobry   |                     |  |
| 482 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 22               | 9  | 13 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; rozwidlenie na wys. 2m; ślad po odciętym konarze; drzewo pochylone – kontrola statyki   |                     |  |
| 483 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 19               | 6  | 13 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone  |                     |  |
| 484 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 28               | 16 | 19 | drzewo wychylone od pionu z tendencją do prostowania się  |                     |  |
| 485 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 24,50;<br>+47,50 | 16 | 20 | 1. na większym pniu na wys. 0,6m martwica o wym. 10 x 20cm; na wys. 2m i 3m ślad po obciętym konarze – widoczne próchnienie; pień do pielęgnacji<br>2. na cieńszym pniu martwica w odziomku do wys.0,8m szer.22cm; pień krzywy, drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu; stan cieńszego pnia zły; pień do wycięcia | X-<br>JEDEN<br>PIEŃ |  |
| 486 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 31               | 16 | 20 | na wys. 3m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone – kontrola statyki   |                     |  |
| 487 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 38               | 9  | 22 | stan dobry  |                     |  |
| 488 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 18               | 6  | 9  | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odchylenie od pionu z tendencją do  |                     |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|---|--|
|     |                   |                             |       |    |    | prostowania się; stan dobry  |   |  |
| 489 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 25,50 | 7  | 19 | martwica w odziomku o wym. 25x30cm; ubytki kory na połowie obwodu pnia; drzewo lekko pochylone; stan zły   | X |  |
| 490 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 31    | 8  | 26 | w odziomku odcięty pień możliwość próchnienia wewnątrz; korona krótka; suche gałęzie   | P |  |
| 491 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 32,50 | 10 | 16 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone   |   |  |
| 492 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 42,50 | 11 | 31 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; suche gałęzie  | P |  |
| 493 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40    | 11 | 26 | korona wysoko osadzona; ślad po odciętym konarze na wys. 2,50m   |   |  |
| 494 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 27,50 | 10 | 13 | w dolnej części pnia uszkodzenia mechanicznym narzędziem; możliwość próchnienia; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – możliwość wykrotu, kontrola  | O |  |
| 495 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 24,50 | 6  | 13 | korona jednostronna; do wys. 1m ma szczelinę - martwicę szerokości 2 cm i długości 2 m; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola | O |  |
| 496 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 30    | 8  | 26 | wysoko osadzona korona - rzadka; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający; od ziemi do 1m martwica na szerokość 5 cm, możliwość próchnienia pnia wewnątrz  | O |  |
| 497 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 30,50 | 8  | 20 | korona jednostronna; na wys. 2,50m ślad po złamanym konarze; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 498 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 34    | 11 | 33 | wysoko osadzona korona   |   |  |
| 499 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 34,50 | 11 | 34 | wysoko osadzona korona; skrzyśnięty wzrost włókien   | P |  |



|     |                   |                             |       |     |    |   |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|-----|----|---|---|--|
| 500 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 45    | 11  | 29 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 2m wypróchnienie kominowe; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania |   |  |
| 501 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 29    | 8   | 16 | rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności                                    |   |  |
| 502 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 30    | 10  | 33 | korona wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 0,2m do 0,5m wypróchnienie kominowe       |   |  |
| 503 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23    | 8   | 15 | zamknięte pęknięcie pnia – ew. zgnilizna  |   |  |
| 504 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 41,50 | 10  | 25 | rozwidlenie na wys. 2m; korona wysoko osadzona  |   |  |
| 505 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 39    | 9   | 27 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; możliwe próchnienie   |   |  |
| 506 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 24,50 | 7   | 17 | drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; posusz 10%; stan dobry   |   |  |
| 507 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 24    | 7   | 16 | niewielkie zgrubienie na pniu – możliwe próchnienie   |   |  |
| 508 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 19,50 | 2   | 20 | stan zły  | X |  |
| 509 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 18,50 | 1,5 | 17 | drzewo suche  | P |  |
| 510 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33    | 9   | 29 | korona wysoko osadzona; odrosty poniżej korony; suche gałęzie; możliwe próchnienie  | P |  |
| 511 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23,50 | 8   | 15 | drzewo lekko pochylone; posusz 3%   |   |  |
| 512 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 29,50 | 8   | 17 | stan dobry  |   |  |
| 513 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 21    | 3   | 8  | pień złamany na wys.5m; koronę tworzą odrosty; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; stan zły   | X |  |
| 514 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 27    | 6   | 12 | stan dobry  |   |  |
| 515 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 23,50 | 8   | 14 | zgrubienie na pniu – możliwe próchnienie; posusz 10%; aerotropizm   |   |  |

|     |                               |  |       |      |    |  |             |  |
|-----|-------------------------------|--|-------|------|----|--|-------------|--|
|     |                               |  |       |      |    | (korzenie na wierzchu) –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |             |  |
| 516 | Klon jawor, odm. czerwolistna | <i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i> | 26    | 7    | 18 | zgrubienie na pniu – możliwe próchnienie   |             |  |
| 517 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 27,50 | 5    | 13 | na pniu w dolnej partii ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; korona rzadka wysoko osadzona; stan zły                    | X           |  |
| 518 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 22,50 | 7    | 23 | wysoko osadzona jednostronna rzadka korona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni  |             |  |
| 519 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 18,50 | 5    | 13 | korona wysoko osadzona; w odziomku martwica 10 x 15cm; drzewo pochylone – możliwość wykrotu, kontrola  |             |  |
| 520 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 16    | 2,50 | 12 | na wys. 1m do 1,5m wypróchnienie kominowe – niebezpieczeństwo złamania; możliwe próchnienie pnia w środku; stan zły                              | X           |  |
| 521 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 36    | 7    | 24 | od wys.0,6m do 3m wypróchnienie kominowe na szerokość 6cm; korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły                  | X           |  |
| 522 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 39,50 | 9    | 27 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona sucha wysoko osadzona   | O; EW.<br>X |  |
| 523 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 47    | 12   | 26 | w dolnej części suche gałęzie; korona wysoko osadzona rzadka; drzewo pochylone; wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna                              | P           |  |
| 524 | Klon jawor                    | <i>Acer pseudoplatanus</i>                 | 21    | 7    | 12 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan dobry   |             |  |
| 525 | Klon jawor                    | <i>Acer pseudoplatanus</i>                 | 21    | 5    | 13 | drzewo próchnieje do wys. 0,5m; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |             |  |
| 526 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 63    | 12   | 23 | odrosty pniowe i korzeniowe – oznaka osłabienia; na wys.2m owocniki grzybów patogennych; wyżej odcięty konar; pień próchnieje wewnątrz; stan zły | X           |  |
| 527 | Robinia akacyjowa             | <i>Robinia pseudoacacia</i>                | 53    | 12   | 24 | odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności; końce gałęzi obłamane i   | P           |  |

|     |                                 |  |       |    |    |   |   |  |
|-----|---------------------------------|--|-------|----|----|---|---|--|
|     |                                 |  |       |    |    | obeschnięte; żywotność osłabiona; do wys.2m ubytki kory- zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; w odziomku ślad po odciętym pniu; stan średni  |   |  |
| 528 | Robinia akacyjowa               | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 52,50 | 13 | 19 | drzewo w dolnej części wypalone; próchnieje do wys.0,5m; powyżej martwica na wys.1,5m o wym. 15x50cm; na wys. 2m wybrzuszenie na pniu na – ew. zgnilizna; próchniejąca martwica na wys.2m, ślady żerowania owadów; pień próchnieje w środku; odrosty – oznaka osłabienia; zdrobniałe liście w górnej partii; posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan zły | X |  |
| 529 | Jesion wyniosły                 | <i>Fraxinus excelsior</i>                            | 54    | 17 | 25 | posusz dwóch konarów, posusz w koronie – niebezpieczeństwo łamania; drzewo rośnie w linii ogrodzenia, (wrosnięte w mur); odrosty - żywotność osłabiona; w dolnej partii wypróchnienie kominowe o wym. 30x50cm; z drugiej strony drzewo wrosnięte pniem w siatkę do wys.1m; żywotność osłabiona; stan niezadowolający                                      |   |  |
| 530 | Klon jawor                      | <i>Acer pseudoplatanus</i>                           | 25    | 8  | 13 | w odziomku dziupla wypróchniała 10 x 20 cm, pień krzywy, pochylony – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; osłabiona statyka; żywotne drzewo; widać system korzeniowy częściowo odkryty; posusz 5%   | P |  |
| 531 | Klon pospolity                  | <i>Acer platanoides</i>                              | 18    | 8  | 11 | posusz 5%; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan dobry  |   |  |
| 532 | Klon jawor, odm. czerwonolistna | <i>Acer pseudoplatanus</i><br><i>'Atropurpureum'</i> | 24    | 9  | 13 | odrosty pniowe -kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 2%  |   |  |
| 533 | Klon jawor                      | <i>Acer pseudoplatanus</i>                           | 46    | 11 | 18 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pęknięcia kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w   |   |  |

|     |                  |                             |    |    |    |  |   |  |
|-----|------------------|-----------------------------|----|----|----|--|---|--|
|     |                  |                             |    |    |    | otoczeniu; stan dobry  |   |  |
| 534 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 21 | 7  | 13 | pień krzywy; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 535 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 33 | 8  | 15 | drzewo krzywe, pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona; ubytki kory w odziomku – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |   |  |
| 536 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 52 | 13 | 31 | wysoko osadzona korona; posusz 30%; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan dość dobry   | P |  |
| 537 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 57 | 17 | 33 | korona przerzedzona; odrosty na gałęziach w dolnej partii; na wys.2m wypróchnienie kominowe 1cm x 2cm – kontrola statyki; na wys. 2m ślad po odciętym konarze; możliwość próchnienia wewnątrz; stan średni |   |  |
| 538 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 70 | 16 | 32 | korona przerzedzona; odrosty na gałęziach w dolnej partii; wypróchnienie w odziomku do wys. 0,5m – kontrola statyki; stan średni   |   |  |
| 539 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 21 | 7  | 15 | pień krzywy; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 540 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 28 | 9  | 28 | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie; suchy konar; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan średni   | P |  |
| 541 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 20 | 6  | 14 | zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna; pień krzywy; stan dobry  |   |  |
| 542 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23 | 6  | 15 | stan dobry   |   |  |
| 543 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 32 | 10 | 27 | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary   | P |  |
| 544 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 28 | 8  | 16 | wąska, rzadka wysoko osadzona korona; suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna;   | X |  |

|     |                                 |  |       |    |       |   |   |  |
|-----|---------------------------------|--|-------|----|-------|---|---|--|
|     |                                 |  |       |    |       | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu; stan zły  |   |  |
| 545 | Robinia akacyjowa               | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 39    | 9  | 30    | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary  | P |  |
| 546 | Robinia akacyjowa               | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 19    | 5  | 13    | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo próchnieje w odziomku – kontrola statyki; drzewo pochylone   |   |  |
| 547 | Klon jawor                      | <i>Acer pseudoplatanus</i>                           | 27    | 6  | 15    | stan dobry  |   |  |
| 548 | Robinia akacyjowa               | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 27    | 7  | 30    | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary; wypróchnienie kominowe w odziomku do wys. 0,6m – kontrola statyki; stan średni  | P |  |
| 549 | Robinia akacyjowa               | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 24    | 7  | 30    | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary; stan średni   | P |  |
| 550 | Jesion wyniosły                 | <i>Fraxinus excelsior</i>                            | 60    | 14 | 32    | zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola                 |   |  |
| 551 | Klon jawor                      | <i>Acer pseudoplatanus</i>                           | 21    | 8  | 15    | korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; krzywy pień  |   |  |
| 552 | Klon jawor, odm. czerwonołistna | <i>Acer pseudoplatanus</i><br><i>'Atropurpureum'</i> | 29    | 9  | 17    | drzewo lekko pochylone; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5%   |   |  |
| 553 | Robinia akacyjowa               | <i>Robinia pseudoacacia</i>                          | 31    | 10 | 26    | drzewo pochylone; korona wysoko osadzona  |   |  |
| 554 | Klon pospolity                  | <i>Acer platanoides</i>                              | 33    | 8  | 26    | na wys. 2,5m wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zachwiana statyka                               |   |  |
| 555 | Klon jawor                      | <i>Acer pseudoplatanus</i>                           | 34,50 | 10 | 16    | drzewo pochylone  |   |  |
| 556 | Jesion wyniosły                 | <i>Fraxinus excelsior</i>                            | 34    | 12 | 29    | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo rośnie na skarpie – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna; drzewo wychylone od pionu z tendencją do prostowania się |   |  |
| 557 | Klon pospolity                  | <i>Acer platanoides</i>                              | 22    | 8  | 12,50 | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo rośnie na skarpie – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;   |   |  |

|     |                  |                             |       |    |    |  |   |  |
|-----|------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|---|--|
|     |                  |                             |       |    |    | pień drzewa przeplata się z pniem drzewa sąsiedniego   |   |  |
| 558 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>     | 41    | 10 | 20 | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo rośnie na skarpie – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień drzewa przeplata się z pniem drzewa sąsiedniego |   |  |
| 559 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 7     | 3  | 10 | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki                                |   |  |
| 560 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 27    | 9  | 22 | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; korona rzadka; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający                                      | O |  |
| 561 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 30    | 10 | 23 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna  |   |  |
| 562 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 34,50 | 10 | 27 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności    |   |  |
| 563 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 35    | 11 | 27 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności    |   |  |
| 564 | Klon jawor       | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 17    | 7  | 24 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona                 |   |  |
| 565 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>     | 26    | 9  | 19 | drzewo pochylone nad ulicą – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna                             |   |  |
| 566 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>     | 30    | 10 | 21 | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo rośnie na skarpie – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 567 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>     | 22    | 8  | 13 | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo rośnie na skarpie –   |   |  |

|     |                    |                               |       |    |    |   |      |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------|----|----|---|------|--|
|     |                    |                               |       |    |    | niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; kontrola statyki; stan dość dobry  |      |  |
| 568 | Robinia akacja     | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 13    | 3  | 11 | posusz 100%; stan zły   | X    |  |
| 569 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 64    | 12 | 35 | rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 0,12 x 1m – niebezpieczeństwo złamania, kontrola; ślad po odciętych konarze – próchnieje; stan niezadowolający                     | O    |  |
| 570 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 30    | 7  | 16 | w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 30cm; drzewo zaatakowane przez szrotówka; rośnie bezpośrednio przy ścieżce   | X    |  |
| 571 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 17    | 7  | 15 | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo lekko pochylone; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |      |  |
| 572 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 57,50 | 14 | 28 | na wys.0,5m niewielkie wypróchnienie kominowe; na wys. 3m ślad po złamaniu jednego z konarów - próchnieje; drzewo lekko pochylone; w odziomku odrosty – kontrola zdrowotności; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania                                  | P    |  |
| 573 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 62    | 15 | 27 | wysoko osadzona korona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dość dobry   |      |  |
| 574 | Robinia akacja     | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 37    | 10 | 33 | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo rośnie na ścieżce, drzewo rośnie na ścieżce | X    |  |
| 575 | Robinia akacja     | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 36    | 12 | 29 | wysoko osadzona, rzadka korona; posusz 20% – niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; stan niezadowolający   | O; P |  |

|     |                    |                             |       |    |    |   |   |  |
|-----|--------------------|-----------------------------|-------|----|----|---|---|--|
| 576 | Robinia akacyjowa  | Robinia pseudoacacia        | 32    | 10 | 26 | wysoko osadzona korona; drzewo pochylone – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 577 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 36    | 10 | 31 | wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania  | P |  |
| 578 | Klon pospolity     | Acer platanoides            | 21    | 10 | 12 | posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 579 | Robinia akacyjowa  | Robinia pseudoacacia        | 32,50 | 14 | 26 | drzewo pochylone – kontrola statyki; wysoko osadzona korona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce  | X |  |
| 580 | Robinia akacyjowa  | Robinia pseudoacacia        | 36    | 8  | 27 | wysoko osadzona korona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 581 | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum      | 62    | 12 | 22 | drzewo zaatakowane przez szrotówkę; rośnie na ścieżce; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; odrosty korzeniowe – oznaka osłabienia; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola | X |  |
| 582 | Robinia akacyjowa  | Robinia pseudoacacia        | 32    | 8  | 31 | wysoko osadzona korona; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; stan średni  | P |  |
| 583 | Robinia akacyjowa  | Robinia pseudoacacia        | 33,50 | 8  | 27 | korona rzadka, wysoko osadzona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone; stan średni   |   |  |
| 584 | Klon pospolity     | Acer platanoides            | 75    | 15 | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe na wys. 1m o wym. 3 x 9cm; ślady po odciętych konarach; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce                   | X |  |
| 585 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>     | 21    | 6  | 12 | od 0,6m do 1,6m próchniejący pień   | O |  |



|     |                    |                               |       |    |    |  |   |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------|----|----|--|---|--|
|     |                    |                               |       |    |    | wewnątrz, wypróchnienie kominowe - kontrola statyki; stan średni   |   |  |
| 586 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 51,50 | 7  | 16 | na wys. 1,5m pień wewnątrz próchnieje; na wys.1,2m wypróchnienie kominowe o wym. 5x10cm – kontrola statyki; żywotność osłabiona; drzewo lekko pochylone, kilka suchych gałęzi – niebezpieczeństwo łamania; drzewo zaatakowane przez szrotówka; na wys. 2m ślad po odciętym konarze; stan niezadowolający                           |   |  |
| 587 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 68    | 16 | 26 | korona rzadka; odrosty na konarach – oznaka osłabienia; żywotność osłabiona; rośnie w linii nowego ogrodzenia; suche gałęzie, końce gałązek zasychają – niebezpieczeństwo łamania; na wys.4m złamany suchy konar; od strony ogrodzenia do wys.2m martwica, pień próchnieje w środku; kontrola statyki (obniżenie korony); stan zły | X |  |
| 588 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 62    | 10 | 18 | rośnie tuż przy ogrodzeniu; drzewo zaatakowane przez szrotówka; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan dość dobry  |   |  |
| 589 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 70    | 16 | 35 | korona rzadka; odrosty na konarach; żywotność osłabiona; posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan średni   | P |  |
| 590 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 60    | 9  | 17 | na wys.3m ślad po odciętym konarze - wewnątrz próchnieje; z drugiej strony na wys.2,5m ślad po odciętym konarze; żywotność osłabiona; korona rzadka; zaatakowany przez szrotówka   | O |  |
| 591 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 28    | 8  | 18 | drzewo pochylone, na wys.2m i 2,5m widoczne odłamane gałęzie   | P |  |
| 592 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 90    | 18 | 26 | pień wewnątrz wypróchniały; na   | O |  |

|     |                    |                               |       |    |    |   |   |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------|----|----|---|---|--|
|     |                    |                               |       |    |    | wys.0,5m wypróchnienie kominowe – niebezpieczeństwo złamania; ślady grzybów patogennych; statyka osłabiona; widoczne próchniejące ślady po odciętych konarach; rozwidlenie „v” - niebezpieczeństwo rozłamania |   |  |
| 593 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 47    | 12 | 22 | drzewo zaatakowane przez szrotówka; rośnie na skale; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 594 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 49    | 12 | 26 | rozwidlenie na wys. 3 m; stan dobry   |   |  |
| 595 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 18    | 7  | 11 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 596 | Robinia akacjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 38    | 15 | 30 | posusz 40% - niebezpieczeństwo łamania; wysoko osadzona, przerzedzona korona; w odziomku wypróchnienie kominowe – kontrola statyki  | O |  |
| 597 | Robinia akacjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 39,50 | 12 | 25 | posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; na wys.1 m wypróchnienie kominowe ; pień wewnątrz wypróchniał; stan średni  | O |  |
| 598 | Robinia akacjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 23,50 | 7  | 19 | pień krzywy; korona wysoko osadzona; stan średni  |   |  |
| 599 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 73    | 17 | 30 | na wys.4m niewielkie wypróchnienie po odłamanym konarze; drzewo rozwidła się na 3 pnie, pnie splatają się ze sobą   | O |  |
| 600 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 64    | 16 | 25 | na wys. 3m odcięty konar; drzewo zaatakowane przez szrotówka; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; rozwidlenie "V" - niebezpieczeństwo rozłamania  | P |  |
| 601 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 57    | 14 | 31 | wybrzuszenie na pniu- ew. zgnilizna; rozwidlenie „u”, pnie poskręcane - małe niebezpieczeństwo rozłamania   |   |  |
| 602 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 10    | 4  | 9  | korona jednostronna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności;  | P |  |

|     |                 |                            |       |       |       |   |   |  |
|-----|-----------------|----------------------------|-------|-------|-------|---|---|--|
|     |                 |                            |       |       |       | stan średni   |   |  |
| 603 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 21,50 | 8     | 18    | korona wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania                                       |   |  |
| 604 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 32    | 10    | 19    | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki                          |   |  |
| 605 | Klon jawor      | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33    | 10,50 | 26    | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; korona jednostronna   |   |  |
| 606 | Klon jawor      | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 27    | 9     | 18    | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo wychylone od pionu z tendencją do prostowania się     |   |  |
| 607 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 60    | 17    | 35    | nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; wysoko osadzona korona; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki                             |   |  |
| 608 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 17    | 8     | 14    | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |   |  |
| 609 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 23    | 6     | 18    | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna wysoko osadzona   |   |  |
| 610 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 13    | 3     | 10,50 | utrata wierzchołka – odbudować przewodnik; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności                   | P |  |
| 611 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 30    | 6     | 25    | w odziomku złamany konar; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; jednostronna korona; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w |   |  |

|     |                    |                               |       |      |    |  |     |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------|------|----|--|-----|--|
|     |                    |                               |       |      |    | otoczeniu  |     |  |
| 612 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 20    | 7    | 17 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; owocniki grzybów patogennych; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki     | O   |  |
| 613 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 20    | 8    | 17 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; jednostronna korona  |     |  |
| 614 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 25    | 8    | 14 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone nad ulicą – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |     |  |
| 615 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 15    | 5,50 | 13 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |     |  |
| 616 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 57,50 | 14   | 35 | korona wysoko osadzona, rzadka   |     |  |
| 617 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 26,50 | 9    | 18 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; wypróchnienie kominowe na wys. 3,5m  |     |  |
| 618 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>       | 21,50 | 8    | 17 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |     |  |
| 619 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 13    | 3    | 10 | utrata wierzchołka – odbudować przewodnik; korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |     |  |
| 620 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 35    | 13   | 30 | w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; stan średni   | P   |  |
| 621 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 25    | 9    | 28 | wysoko osadzona korona   |     |  |
| 622 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 70    | 16   | 25 | rozwidlenie „u” na wys.1,5m – małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo zaatakowane przez szrotówka; na grubszym pniu na wys.9m duże grube rakowate zgrubienie; pod nim zarośla - samosiewy robinii 6x6m wys.4m; w | O P |  |

|     |                     |                               |         |                  |     |   |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------|------------------|-----|---|---|--|
|     |                     |                               |         |                  |     | odziomku martwica 15x20cm, możliwość wypróchnienia pnia w środku – kontrola statyki   |   |  |
| 623 | Kasztanowiec biały  | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 64      | 12               | 26  | na wys.0,6m rakowate zgrubienia; drzewo zaatakowane przez szrotówka; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły   | X |  |
| 624 | Kasztanowiec biały  | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 46      | 10               | 22  | drzewo zaatakowane przez szrotówka; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 625 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 69,50   | 15               | 26  | wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; wysoko osadzona korona   |   |  |
| 626 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 46      | 12               | 35  | wysoko osadzona, rzadka korona; żywotność osłabiona   |   |  |
| 627 | Kasztanowiec biały  | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 45      | 11               | 17  | drzewo zaatakowane przez szrotówka; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania   |   |  |
| 628 | Robinia akacjowa    | <i>Robinia pseudoacacia</i>   |         | 6 m <sup>2</sup> | 3,5 | 5 młodych odrostów  |   |  |
| 629 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 72      | 17               | 28  | rozwidlenie „v” na wys. 3m; jednostronna korona   |   |  |
| 630 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 49      | 12               | 28  | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; na wys. 2m ślad po odciętych konarze; na wys. 3m i 4m widoczne wypróchnienie; rozwidlenie „u”, ze środka rozwidlenia wyrasta trzeci pień – małe niebezpieczeństwo rozłamania                         |   |  |
| 631 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 34; +46 | 14               | 25  | rozwidlenie „U” na wys.1,2m – małe niebezpieczeństwo rozłamania; odrosty na konarach – oznaka osłabienia; korona rzadka wysoko osadzona; posusz 20% – niebezpieczeństwo łamania; żywotność słaba; na jednym z pni od wys. 5m widoczne ubytki kory; drzewo prawdopodobnie zostało zasypane przez śmieci do wys.1,5m; | X |  |

|     |                    |                               |       |    |    |   |     |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------|----|----|---|-----|--|
|     |                    |                               |       |    |    | zamiera   |     |  |
| 632 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 60    | 16 | 27 | drzewo przysypane przez śmieci i ziemię do wys.0,6m; na wys.8m widoczna próchniejąca dziupla po odciętym konarze; na wys.2m złamany konar - próchnieje; drzewo żywotne; stan średni   | O P |  |
| 633 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 47,50 | 9  | 10 | wysoko osadzona, rzadka korona; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; osłabiona statyka   | X   |  |
| 634 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 78    | 18 | 30 | odrosty na konarach w dolnej partii – kontrola zdrowotności; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; do wys.1m wypróchnienie kominowe; wewnątrz gniazdo os, gniazdo mrówek; sypie się mursz; statyka zaburzona; należy koniecznie zredukować koronę; stan niezadowolający | X   |  |
| 635 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 36    | 8  | 15 | rośnię w narożniku ogrodzenia, zaatakowany przez szrotówka; odrosty, na wys.0,7m martwica wielkości dłoni; powyżej na wys.3m otwór próchniejący po odłamanym konarze; żywotność osłabiona; na wys. 3m wypróchnienie kominowe  | X   |  |
| 636 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 46    | 10 | 25 | w odziomku martwica o wym. 10 x 15cm; powyżej na wys.0,7m otwór o wym. 5x10cm; pień wypróchniały; z drugiej strony na wys.0,5m wypróchnienie kominowe o wym. 5x10cm ; statyka osłabiona; odrosty na pniu; drzewo zaatakowane przez szrotówka                              | X   |  |
| 637 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 50,50 | 11 | 20 | na wys.0,6m wypróchnienie kominowe; z drugiej strony na wys.1,5m i 1,8m martwice wielkości 10x20cm i 15x10cm; ślady żerowania owadów; prawdopodobnie pień próchnieje;   | P O |  |

|     |                   |                             |    |    |    |  |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|----|----|----|--|-----|--|
|     |                   |                             |    |    |    | żywność osłabiona; drzewo zaatakowane przez szrotówka; pod nim odrosty robinii 3x3m  |     |  |
| 638 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 65 | 15 | 30 | w odziomku martwica do wys. 2,5m na szerokość 30cm; ślady żerowania owadów; należy poprawić statykę obniżając koronę; na wys. 3m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; w odziomku odrosty robinii; drzewo żywotne; stan średni                              | S P |  |
| 639 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 23 | 7  | 13 | rośnie dotykając muru; pień pochylony, lekko krzywy; do wys.2,2m martwica po wrośnięciu w płu; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 2m ślad po odciętym konarze; pochylony nad kapliczką, pień może być osłabiony w tym miejscu gdzie wrastał w siatkę; stan średni | X   |  |
| 640 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 23 | 7  | 19 | wysoko osadzona szczytkowa korona; odrosty pniowe, odrosty na konarach w górnej partii – kontrola zdrowotności; w odziomku próchnica; ślad po odciętym konarze; posusz – niebezpieczeństwo łamania; drzewo lekko pochylone; stan zły   | X   |  |
| 641 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40 | 7  | 15 | do wys.2m martwica na pniu; odcięty pień w odziomku próchnieje do wewnątrz; na 2,5m owocniki grzybów patogennych; odrosty pniowe; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo lekko pochylone; stan zły  | X   |  |
| 642 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 28 | 9  | 18 | korona rzadka wysoko osadzona; odrosty na konarach, odrosty pniowe – oznaka osłabienia; żywność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku;  | X   |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|-----|--|
|     |                   |                             |       |    |    | stan zły; na wys.0,2m pień próchnieje w odziomku; na wys.2,2m otwór próchniejący   |     |  |
| 643 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 20,50 | 5  | 19 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5%; lekki wyciek śluzu  |     |  |
| 644 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 23    | 6  | 16 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo z tendencją do prostowania się; posusz 5%; stan dobry   |     |  |
| 645 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 19,50 | 6  | 19 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5%; tendencja do prostowania się; drzewo przygniecione przez gałąz  |     |  |
| 646 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 54,50 | 12 | 18 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku; stan niezadowolający; martwica w dolnej części do wys.0,6m oraz na 2,5m po odciętych konarze; obecność grzybów; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania | O P |  |
| 647 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60    | 12 | 23 | odrosty na pniu i konarach – oznaka osłabienia; liście zdrobniałe; obniżona żywotność; pień próchnieje w środku; na wys.2,5m wypróchnienie kominowe, widać dziuplę, to samo na wys.2m; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan zły   | X   |  |
| 648 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 56,50 | 10 | 21 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; kilka suchych gałęzi w koronie; stan średni; na wys.2,5m odcięty konar próchnieje do wewnątrz; z drugiej strony to samo; drzewo lekko pochylone; żywotność osłabiona   | O P |  |
| 649 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60    | 11 | 16 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku;  | X   |  |



|     |                   |                             |        |    |    |   |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|--------|----|----|---|-----|--|
|     |                   |                             |        |    |    | na wys. 2m owocniki grzybów patogennych; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień rozgałęzia się na 3 konary; stan niezadowolający  |     |  |
| 650 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 26     | 6  | 17 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślad po odcięciu pnia w odziomku, możliwe próchnienie pnia w środku; drzewo rośnie w linii muru uszkadzając go; stan średni   | X   |  |
| 651 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 43; +7 | 4  | 11 | odrost w odziomku w postaci osobnego pnia o śr. 7cm, odrosty na konarach – oznaka osłabienia; liście zdrobniałe; obniżona żywotność; pień próchnieje w środku; do 2m martwica; w odziomku pień próchnieje; stan zły | X   |  |
| 652 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 24     | 5  | 10 | na wys. 2m i 2,50m ślady po odciętych konarach; drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; bez zgrubienia; drzewo rośnie w linii muru uszkadzając go  | X   |  |
| 653 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 45     | 4  | 9  | odrosty pniowe – oznaka osłabienia; korona szczątkowa, tworzą ją odrosty; na wys. 2,5m martwica po odcięciu konarze; z drugiej strony odcięty konar próchnieje do wewnątrz, stan zły                                | X   |  |
| 654 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50     | 12 | 20 | korona rzadka; odrosty pniowe , odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; lekkie zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku; na 2m odcięty konar                                   | O P |  |
| 655 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 57     | 9  | 20 | zgrubienie na pniu; odrosty pniowe, odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; liście zdrobniałe; obniżona żywotność; na 2m odcięty pień, możliwość próchnienia w środku pnia                                     | O P |  |
| 656 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50,50  | 12 | 20 | odrosty pniowe, odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; suche gałęzie;   | O P |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|-----|--|
|     |                   |                             |       |    |    | korona rzadka wysoko osadzona; w odziomku martwica do wys.1,5m; próchnieje u dołu; na wys.2,5m odcięty konar, do wewnątrz pień próchnieje  |     |  |
| 657 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 29    | 10 | 12 | drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zgrubienie na pniu; stan dobry  |     |  |
| 658 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 45,50 | 11 | 16 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku; na wys.2,5m próchnieje konar, do wewnątrz pień próchnieje | O P |  |
| 659 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 56    | 13 | 24 | odrosty pniowe; na wys.2,5m martwica 20x60cm; nad zgrubieniem z drugiej strony próchniejący otwór; pień wypróchniały w środku od ziemi do 1,5m szeroka próchniejąca martwica na 6cm, stan niezadowolający                                | X   |  |
| 660 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 70    | 11 | 18 | zgrubienie na pniu; odrosty na konarach, odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; liście zdrobniałe, żywotność obniżona   | O   |  |
| 661 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 27,50 | 10 | 19 | stan dość dobry; lekko pochylona – kontrola; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania   |     |  |
| 662 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 53    | 11 | 15 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku;   | P O |  |
| 663 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 59    | 12 | 16 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku  | P O |  |
| 664 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 57,50 | 8  | 14 | zgrubienie na pniu; suche gałęzie; odrosty na gałęziach i pniu – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający   | X   |  |
| 665 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 63    | 11 | 19 | wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; posusz – niebezpieczeństwo łamania;  | X   |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|-----|--|
|     |                   |                             |       |    |    | odrosty na gałęziach i pniu – oznaka osłabienia; stan niezadowolający; wypróchniały pień; martwica do wys.1,5m otwarta; drzewo należy usunąć ze względu na konieczność zachowania bezpieczeństwa w obrębie ogródka jordanowskiego  |     |  |
| 666 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 51,50 | 7  | 14 | suche gałęzie; odrosty pniowe, odrosty na gałęziach – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający; na wys.3m dziupla próchniejąca; zgrubienie na pniu  | X   |  |
| 667 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 41,50 | 10 | 16 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku; na wys.2m odcięty konar   | O   |  |
| 668 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60    | 9  | 13 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku  | O   |  |
| 669 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 35    | 6  | 18 | bez zgrubienia na pniu; możliwość próchnienia pnia w środku; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykotu, kontrola; drzewo rośnie w linii muru uszkadzając go; stan średni | X   |  |
| 670 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62    | 12 | 21 | zgrubienie na pniu; stan lepszy niż inne robinie wokół; niektóre końce gałęzi przeschnięte; odrosty pniowe , odrosty na gałęziach – kontrola zdrowotności; żywotność obniżona  | O P |  |
| 671 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 65    | 11 | 20 | korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; zgrubienie na pniu; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku  | O   |  |
| 672 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 34,50 | 9  | 17 | na wys.1,8m pień próchnieje, otwór do wewnątrz; drzewo odchylone od pionu –  | X   |  |

|     |                    |                                   |       |    |    |  |     |  |
|-----|--------------------|-----------------------------------|-------|----|----|--|-----|--|
|     |                    |                                   |       |    |    | niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>stan niezadowolający   |     |  |
| 673 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>       | 31    | 9  | 17 | suche gałęzie w koronie –<br>niebezpieczeństwo łamania; korona<br>przerzedzona wysoko osadzona; do<br>wys.4m martwica możliwość próchnienia<br>pnia; suche obłamane gałęzie poniżej;<br>stan zły   | X   |  |
| 674 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>       | 35,50 | 8  | 18 | część gałęzi sucha w koronie –<br>niebezpieczeństwo łamania; drzewo<br>wrażliwe w mur przy schodach; od strony<br>zewewnętrznej muru martwica 5x30cm;<br>pień próchnieje wewnątrz, drzewo<br>odchylone od pionu –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>stan zły    | X   |  |
| 675 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus<br/>hippocastanum</i> | 56,50 | 9  | 18 | do wys.9m wszystkie konary obcięte;<br>drzewo żywotne; wypróchnienie<br>kominowe – kontrola statyki; odrosty<br>pniowe – kontrola zdrowotności;<br>zaatakowane przez szrotówka   | X   |  |
| 676 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>       | 39    | 9  | 18 | posusz 70% - niebezpieczeństwo<br>łamania; martwica od wys.0,5m do 1,5m,<br>pień próchnieje na szer.15cm, z drugiej<br>strony to samo do wys.2m –<br>niebezpieczeństwo złamania; drzewo<br>zamiera   | X   |  |
| 677 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>       | 38    | 9  | 18 | suche pooblamywane końce gałęzi;<br>odrosty na konarach; na wys.2m odcięty<br>konar; żywotność słaba; stan<br>niezadowolający; drzewo nieestetyczne  | P O |  |
| 678 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus<br/>hippocastanum</i> | 44,50 | 12 | 22 | na wys. od 1,5m do 2m uszkodzona<br>kora; niewielka martwica na wys.2m<br>wielkości 3cm; zaatakowane przez<br>szrotówka; lekki skrzywiony wzrost<br>włókien; aerotropizm (korzenie na<br>wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu,<br>kontrola; drzewo żywotne; stan średni | P   |  |
| 679 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>       | 38    | 10 | 22 | Drzewo pochylone – kontrola statyki; na  | X   |  |

|     |                    |                               |                  |    |    |   |   |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|------------------|----|----|---|---|--|
|     |                    |                               |                  |    |    | wys.2m zaczyna się martwica do 4m po odłamanym konarze, szczelina próchnieje w środku; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pojedyncze w koronie; liście zdrobniałe; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan zły  |   |  |
| 680 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 33,50            | 9  | 24 | pojedyncze suche gałęzie; drzewo zaatakowane przez szrotówka; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; stan średni  | X |  |
| 681 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 42,50            | 11 | 26 | pojedyncze suche gałęzie; zaatakowany przez szrotówka; stan średni  | P |  |
| 682 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 54,50            | 14 | 29 | w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; odrosty na konarach i gałęziach – oznaka osłabienia; liście zdrobniałe; żywotność obniżona; do wys.2m martwica na pół szerokości pnia - próchnieje– niebezpieczeństwo złamania, zaburzona statyka; z drugiej strony szczelina w pniu do wys.1m; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan zły | X |  |
| 683 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 33,50;<br>+37,50 | 13 | 30 | lekko pochylony; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; zaatakowane przez szrotówka; posusz 8%; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pnie skrzyżowane; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie muru, może powodować jego wyparcie; stan średni  | X |  |
| 684 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 33               | 10 | 26 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona rzadka wysoko osadzona; drzewo zaatakowane przez szrotówka; żywotność osłabiona; stan średni   |   |  |

|     |                    |                               |       |    |    |   |     |  |
|-----|--------------------|-------------------------------|-------|----|----|---|-----|--|
| 685 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 60    | 11 | 26 | na wys.1m ma niewielki otwór próchniejący 5x10cm; pień próchnieje wewnątrz; w dolnej partii korona zredukowana; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; poprawić statykę – obniżyć koronę; stan średni                    | S P |  |
| 686 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 28,50 | 5  | 11 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; zaatakowane przez szrotówka, żywotność osłabiona; stan średni   | O   |  |
| 687 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 46    | 11 | 25 | na wys.1,8m po odłamanej konarze próchniejąca wgłąb dziupla a w niej owocniki grzybów; zaatakowane przez szrotówka; zaburzona statyka drzewa; korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan średni | O P |  |
| 688 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 55,50 | 12 | 31 | wysoko osadzona korona; zdrobniałe liście; suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność osłabiona; stan średni; na wys.1m szczelina 5x20cm, pień próchnieje; z drugiej strony martwica od wys.0,5m do 2m po odłamanej konarze, również próchnieje; stan zły                                 | X   |  |
| 689 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 52,50 | 13 | 36 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; żywotność obniżona; zaatakowane przez szrotówka; stan średni; na wys.0,6m martwica 10 x 15 cm; uszkodzony pień; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce  |     |  |
| 690 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 27,50 | 9  | 17 | drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; stan dobry   |     |  |

|     |                   |                             |       |                  |    |  |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|------------------|----|--|-----|--|
| 691 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40,50 | 10               | 31 | korona wysoko osadzona; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; liście zdrobniałe; żywotność słaba; w odziomku do wys.1,2m martwica – niebezpieczeństwo złamania; pień próchnieje wewnątrz; osłabiona statyka; stan zły  | X   |  |
| 692 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 57    | 16               | 38 | korona wysoko osadzona, rzadka; pojedyncze gałęzie suche; liście zdrobniałe; końce gałązek zasychają; stan średni; rośnie przy murze trzymającym skarpę 0,5m; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie muru, może powodować jego wyparcie | X   |  |
| 693 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 50    | 11               | 35 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dobry   |     |  |
| 694 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 49    | 11               | 35 | korona wysoko osadzona; suche gałęzie, suche konary; liście zdrobniałe; żywotność słaba; na wys.2m ślad po odciętych konarze możliwość próchnienia pnia w środku; na wys. 0,5m wypróchnienie kominowe  | P O |  |
| 695 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 45    | 10               | 34 | korona wysoko osadzona; suche gałęzie, suche konary; liście zdrobniałe; żywotność słaba; od wys.0,5m do wys.2m martwica szerokości 15cm; możliwość próchnienia pnia wewnątrz   | P O |  |
| 696 | Bez czarny        | <i>Sambucus nigra</i>       |       | 3 m <sup>2</sup> | 3  |  |     |  |
| 697 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 51    | 8                | 19 | drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola ; posusz 80% - niebezpieczeństwo   | X   |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |   |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|---|--|
|     |                   |                             |       |    |    | łamania; korona wysoko osadzona; rozwidlenie „U” - małe<br>niebezpieczeństwo rozłamania; liście zdrobniate; na wys.1,5m otwór - pień próchnieje w środku; stan zły   |   |  |
| 698 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 52    | 9  | 16 | posusz 90% - niebezpieczeństwo łamania; na wys.1,8m martwice, widać próchnienie w środku po odłamanych konarach; z drugiej strony na wys.1,8m odcięty konar – martwica o wym. 5x30cm, pień próchnieje w środku; poniżej martwica na wys.0,5m o wym. 10x50cm; na wys.4m (powyżej rozwidlenia) martwica o wym.20x200cm; stan zły | X |  |
| 699 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>      | 52,50 | 9  | 25 | korona jednostronna; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zgrubienie na pniu – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu ) - niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 700 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 60    | 19 | 34 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; rozwidlenie „u” - małe<br>niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 701 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 45    | 11 | 36 | korona jednostronna; pojedyncze suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; w odziomku martwica na wys.0,6m pień próchnieje; statyka słaba; stan zły  | X |  |
| 702 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>      | 66    | 18 | 35 | na wys.1,5m odcięty konar lekko próchnieje; rozwidla się na 2m, rozwidlenie „U” - małe<br>niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;  |   |  |



|     |                     |                               |       |       |    |   |     |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|-------|-------|----|---|-----|--|
|     |                     |                               |       |       |    | żywotny   |     |  |
| 703 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 46    | 10    | 25 | posusz 50% - niebezpieczeństwo łamania; koronę tworzą odrosty na pniu i konarach – oznaka osłabienia; stan zły; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo zamiera                       | X   |  |
| 704 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 51,50 | 15,50 | 35 | wysoko osadzona korona; posusz 20%; drzewo lekko pochylone od pionu; pojedyncze odrosty pniowe, odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola | P   |  |
| 705 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 40    | 10    | 26 | pojedyncze suche gałęzie; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; zgrubienie na pniu; stan średni   | P   |  |
| 706 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 40    | 11    | 29 | stan dobry  |     |  |
| 707 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 58    | 14    | 36 | korona wysoko osadzona, rzadka; odrosty na konarach; suche gałęzie; żywotność słaba; zgrubienia na pniu; stan niezadowolający   | P O |  |
| 708 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 38,50 | 10    | 36 | korona wysoko osadzona, rzadka; odrosty na konarach; suche gałęzie; żywotność słaba; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan niezadowolający  | P O |  |
| 709 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 57,50 | 16    | 37 | w dolnej partii wypróchniały pień w odziomku otwór wielkości 15x30cm; liście lekko zdrobniałe; żywotny  | P O |  |
| 710 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>         | 54    | 13    | 32 | na wys.2m martwica 5x10cm; lekko pochylona; liście zdrobniałe; pojedyncze suche gałęzie; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan średni  | P   |  |
| 711 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 60    | 16    | 37 | drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności  |     |  |

|     |                     |                               |               |    |    |  |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------------|----|----|--|---|--|
| 712 | Buk pospolity       | <i>Fagus silvatica</i>        | 52            | 18 | 29 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo próchnieje; posusz 5%   |   |  |
| 713 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 61            | 18 | 36 | korona wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 714 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 56            | 17 | 38 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dobry   |   |  |
| 715 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 48            | 15 | 33 | korona wysoko osadzona; stan dobry   |   |  |
| 716 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 5             | 2  | 5  | stan dobry   |   |  |
| 717 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 39,50         | 15 | 37 | w dolnej partii pnia odrosty do połowy; pojedyncze suche gałęzie; liście zdrobniate; żywotność lekko obniżona; stan średni   | P |  |
| 718 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 13,50         | 5  | 7  | drzewo lekko pochylone   |   |  |
| 719 | Buk pospolity       | <i>Fagus silvatica</i>        | 65            | 16 | 34 | nabiegi korzeniowe wokół pnia około 2m na wierzchu, szczególnie od dołu – kontrola stabilności   | P |  |
| 720 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 58            | 13 | 31 | korona rzadka, wysoko osadzona; suche konary; liście zdrobniate; żywotność osłabiona; stan średni  | P |  |
| 721 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 46            | 13 | 31 | korona rzadka, wysoko osadzona; suche konary; liście zdrobniate; żywotność osłabiona; zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna; stan średni  | P |  |
| 722 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 60            | 17 | 33 | korona rzadka, wysoko osadzona; suche konary; liście zdrobniate; żywotność osłabiona; na wys.3m po odłamanym konarze próchnienie wgłębne; powyżej suche obłamane konary; korzeń duszący przy ziemi | P |  |
| 723 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 50            | 11 | 27 | nieliczne suche gałęzie; stan dobry  |   |  |
| 724 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 40,50;<br>+50 | 13 | 28 | stan dobry; rozwidła się na wys.1,3m; niewielki korzeń duszący w odziomku  | P |  |
| 725 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | +25;<br>+34;  | 14 | 27 | rozwidlenie na wys.1m; aerotropizm (korzenie na wierzchu do 2m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;   | P |  |

|     |                     |                    |          |      |       |  |      |  |
|-----|---------------------|--------------------|----------|------|-------|--|------|--|
|     |                     |                    | +36; +43 |      |       | drzewo zdrowe  |      |  |
| 726 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 39       | 7,50 | 26    | korona jednostronna; stan dobry  |      |  |
| 727 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 2; +62   | 14   | 32    | drzewo rozwidła się w odziomku; na większym pniu rozwidlenie „v” - niebezpieczeństwo rozłamania; nieliczne odrosty pniowe – kontrola zdrowotności                                | O; P |  |
| 728 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 36       | 11   | 34    | korona jednostronna; drzewo pochylone – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |      |  |
| 729 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 67       | 16   | 38    | rozwidlenie „v” na wys.2m – niebezpieczeństwo rozłamania; stan dobry   |      |  |
| 730 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 46       | 14   | 36    | stan dobry; w odziomku odcięty jeden pień - próchnieje; aerotropizm (korzenie na wierzchu do 1,5m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   | P    |  |
| 731 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 29,50    | 9    | 24,50 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – kontrola statyki                            |      |  |
| 732 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula     | 37       | 12   | 28    | wysoko osadzona korona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna | P    |  |
| 733 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 43       | 12   | 32    | korona jednostronna; stan dobry  |      |  |
| 734 | Buk pospolity       | Fagus silvatica    | 17       | 6    | 13    | wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna  |      |  |
| 735 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 47,50    | 14   | 35    | w odziomku wyrzuczenie – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   | O    |  |
| 736 | Lipa drobnolistna   | Tilia cordata      | 33       | 9    | 26    | posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |      |  |
| 737 | Jesion wyniosły     | Fraxinus excelsior | 51,50    | 14   | 37    | w dolnej partii suche konary – niebezpieczeństwo łamania; liście   | O; P |  |

|     |                   |                    |               |    |    |   |       |  |
|-----|-------------------|--------------------|---------------|----|----|---|-------|--|
|     |                   |                    |               |    |    | zdrobniałe wyżej; korona rzadka; żywotność osłabiona; wyrzuszenie w odziomku oraz na pniu – ew. zgnilizna; odrosty w odziomku – kontrola zdrowotności; stan średni  |       |  |
| 738 | Jesion wyniosły   | Fraxinus excelsior | 43,50         | 12 | 30 | korona rzadka wysoko osadzona; suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; stan średni; w odziomku martwica do wys.2m na szer.20cm, przy samym odziomku pień próchnieje; statyka słaba  | O S P |  |
| 739 | Jarząb pospolity  | Sorbus aucuparia   | 25,50         | 12 | 14 | w odziomku ślad po odciętych pniu; pień krzywy; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 0,6m wypróchnienie kominowe o wym. 2 x 2cm | O; P  |  |
| 740 | Jesion wyniosły   | Fraxinus excelsior | 30,50         | 11 | 28 | korona rzadka wysoko osadzona; na konarach odrosty – kontrola zdrowotności; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan średni   | O     |  |
| 741 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata      | 42; +48       | 18 | 34 | drzewo rozwidła się na wys.0,4m; stan dobry   |       |  |
| 742 | Buk pospolity     | Fagus silvatica    | 63            | 14 | 24 | wyrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys.2m martwica o szer. 60cm; drzewo lekko pochylone; żywotne   | O; P  |  |
| 743 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata      | 37;<br>+48,50 | 16 | 34 | rozwidlenie „u” na wys.0,6m – małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dobry   |       |  |
| 744 | Jesion wyniosły   | Fraxinus excelsior | 4; +27        | 7  | 17 | wyrzuszenie w odziomku – ew.  | O     |  |

|     |                   |                             |         |    |    |  |      |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|---------|----|----|--|------|--|
|     |                   |                             |         |    |    | zgnilizna; młody odrost w odziomku o śr. 4cm; na wys. 0,6m ślad po odciętym konarze – próchnica o wym. 20 x 30cm; korona pochylona jednostronna; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności   |      |  |
| 745 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 58      | 15 | 32 | posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; korona jednostronna rzadka wysoko osadzona; korzeń duszący; żywotność obniżona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   | O; P |  |
| 746 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 53      | 14 | 32 | posusz 40% w dolnej partii korony – niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; korona jednostronna rzadka wysoko osadzona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; żywotność obniżona | P    |  |
| 747 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 48,50   | 14 | 35 | korona wysoko osadzona; liście lekko zdrobniałe; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna   |      |  |
| 748 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 39; +40 | 12 | 29 | rozwidlenie „V” w odziomku – niebezpieczeństwo rozłamania; w odziomku odcięty pień; stan dobry; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korzeń duszący   | P    |  |
| 749 | Grab pospolity    | <i>Carpinus betulus</i>     | 32      | 11 | 21 | stan dobry   |      |  |
| 750 | Robinia akacjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62      | 14 | 31 | korona wysoko osadzona; w górnej partii suche konary; liście zdrobniałe; drzewo lekko pochylone; żywotność obniżona; na wys.3m ślad po odciętym konarze - możliwość próchnienia pnia wewnątrz; w odziomku martwica 5x30cm; na wys. 5m  | P    |  |

|     |                   |                            |       |    |    |  |       |  |
|-----|-------------------|----------------------------|-------|----|----|--|-------|--|
|     |                   |                            |       |    |    | rozwidlenie „u” - małe<br>niebezpieczeństwo rozłamania   |       |  |
| 751 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 54,50 | 17 | 36 | korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 6m rozwidlenie; liście zdrobniałe; pojedyncze suche gałęzie w koronie; drzewo żywotne  | P     |  |
| 752 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 50    | 15 | 37 | przerzedzona korona; odrosty na gałęziach; drzewo lekko pochylone; rozwidlenie „u” - małe<br>niebezpieczeństwo rozłamania; na wys. 1,8m ślad po odciętym pniu; stan średni   |       |  |
| 753 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 37,50 | 10 | 19 | rozwidła się na wys. 1,8m, w rozwidleniu oba konary próchnieją - martwice 10x30cm; wys. 0,6m martwica 5x20cm; odrosty na gałęziach, odrosty pniowe -kontrola zdrowotności; liście zdrobniałe; żywotność obniżona; na wys. 1,5m niewielki otwór 2x5cm próchnieje wewnątrz; stan średni; żywotność osłabiona; może się rozłamać przy silniejszym wietrze | P S W |  |
| 754 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 46,50 | 12 | 20 | drzewo pochylone; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; drzewo rozwidła się, pnie lekko splecione; stan dobry  |       |  |
| 755 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 65    | 18 | 35 | korona wysoko osadzona, rzadka; liście zdrobniałe; pojedyncze suche gałęzie; żywotność osłabiona   | P     |  |
| 756 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 42    | 12 | 29 | korona wysoko osadzona, rzadka; pojedyncze gałęzie suche; liście zdrobniałe; końce gałązek zasychają; stan średni; rośnie przy murze trzymającym skarpe 0,5m; na konarach odrosty – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie                               | X     |  |

|     |                    |                             |       |      |    |  |   |  |
|-----|--------------------|-----------------------------|-------|------|----|--|---|--|
|     |                    |                             |       |      |    | mur, może powodować jego wyparcie  |   |  |
| 757 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i>        | 36    | 7    | 34 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona; pień krzywy w górnej części; aerotropizm(korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo złamania  |   |  |
| 758 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 54    | 12   | 25 | liczne spękania i ubytki kory – ew. zgnilizna, kontrola  |   |  |
| 759 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 62    | 17   | 33 | odrosty na konarach; liście zdrobniałe; lekko obniżona żywotność; część gałęzi sucha; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   | P |  |
| 760 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>        | 45    | 14   | 38 | w dolnej partii odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; na wys.3m niewielka dziupla po odciętym konarze, możliwość próchnienia wewnątrz; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo żywotne                | P |  |
| 761 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>        | 56    | 16   | 34 | stan dobry; rośnie przy ścieżce lekko podnosi krawężnik i asfalt   | P |  |
| 762 | Grab pospolity     | <i>Carpinus betulus</i>     | 43    | 12   | 32 | na wys. 5m rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; jeden konar suchy obłamany; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; korona wąska; kilka suchych gałęzi; odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; lekko obniżona żywotność | X |  |
| 763 | Grab pospolity     | <i>Carpinus betulus</i>     | 19,50 | 5    | 11 | korona jednostronna; odziomek wypróchniały; stan niezadowolający; statyka osłabiona; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce   | X |  |
| 764 | Robinia akacyjowa  | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50,50 | 7    | 28 | na wys.3m odcięty jeden z pni; na wys. 2m owocniki grzybów patogennych; korona szczątkowa tworzą ją odrosty na pniu i konarach – oznaka osłabienia; konary suche – niebezpieczeństwo łamania; drzewo nieestetyczne                               | X |  |
| 765 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>   | 9     | 2,50 | 8  | drzewo pochylone – kontrola statyki  |   |  |

|     |                    |                            |                  |    |      |  |   |  |
|-----|--------------------|----------------------------|------------------|----|------|--|---|--|
| 766 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 68               | 16 | 17   | w koronie suche, obłamane konary; na części konarów martwica; stan dobry; ciekawy pokrój   | P |  |
| 767 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 18,50            | 7  | 25   | korona rzadka; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; widoczna próchnica |   |  |
| 768 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>  | 6; +6;<br>+5; +2 |    |      |  |   |  |
| 769 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 36               | 11 | 25   | ubytki kory do 2,5m – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; stan dobry   |   |  |
| 770 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i>  | 9; +16           | 4  | 10   | drzewo pochylone – kontrola statyki; stan średni; rośnie w zacienieniu   | X |  |
| 771 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 12               | 4  | 8    | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; martwica   |   |  |
| 772 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 30               | 12 | 26   | rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; złamany konar; rośnie 1m od ściany budynku; stan dobry  |   |  |
| 773 | Wiąz szypułkowy    | <i>Ulmus laevis</i>        | 28               | 11 | 27   | złamany wierzchołek na wys.10m; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania                                      | P |  |
| 774 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i>    | 31               | 6  | 10   | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo wyschnięte  | X |  |
| 775 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 17               | 8  | 13   | drzewo rośnie dotykając muru; wierzchołek wyschnięty; koronę tworzą gałęzie  |   |  |
| 776 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 23               | 6  | 8    | drzewo rośnie dotykając muru; wierzchołek wyschnięty; koronę tworzą gałęzie  |   |  |
| 777 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 14               | 5  | 8    | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 778 | Klon jawor         | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 9,50             | 3  | 8,50 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo   |   |  |



|     |                 |                            |               |    |    |  |   |  |
|-----|-----------------|----------------------------|---------------|----|----|--|---|--|
|     |                 |                            |               |    |    | wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki   |   |  |
| 779 | Klon jawor      | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 63            | 10 | 23 | na wys. 2m rozwidła się na 3 konary; powyżej jeden z konarów rozwidła się ponownie z czego jedna część usycha; żywotność słaba; odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; liście zdrobniałe; korona rzadka; drzewo próchnieje; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan zły; rośnie przy gruzowisku |   |  |
| 780 | Wiąz szypułkowy | <i>Ulmus laevis</i>        | 31,50         | 9  | 23 | korona jednostronna; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona rzadka wąska; owocniki grzybów patogennych w odziomku  |   |  |
| 781 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 19            | 7  | 8  | w odziomku martwica na wys. 0,5m wielkości 10 x 15 cm; aerotropizm (korzenie na wierzchu) -niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 782 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 28            |    |    | jednostronna wysoko osadzona korona  |   |  |
| 783 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 56            | 15 | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu do 2m); na wys. 4m suchy konar; na wys. 2m rozwidła się  | P |  |
| 784 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>    | 37            | 12 | 35 | korona wysoko osadzona; niżej pojedyncze suche gałęzie; stan dość dobry, rośnie tuż przy ścieżce asfaltowej podnosząc krawężnik  | P |  |
| 785 | Grab pospolity  | <i>Carpinus betulus</i>    | 34            | 13 | 34 | drzewo otoczone ścieżką asfaltową, uszkadza nawierzchnię; stan dobry   | P |  |
| 786 | Grab pospolity  | <i>Carpinus betulus</i>    | 38,50;<br>+43 | 13 | 23 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; posusz 5%; rozwidła się w odziomku; jeden z pni ma martwicę po odłamanej konarze na wys. 1m wielkości 30x20cm; z drugiej strony   | P |  |

|     |                    |                         |       |    |    |   |   |  |
|-----|--------------------|-------------------------|-------|----|----|---|---|--|
|     |                    |                         |       |    |    | otwór wielkości 2x2cm, druga martwica 5x40cm; w odziomku martwica wielkości 25x30cm lekko próchniejąca również w korzeniach; odrosty pniowe, odrosty na korzeniach – kontrola zdrowotności; lekko obniżona żywotność                    |   |  |
| 787 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i>    | 42,50 | 8  | 32 | aerotropizm (korzenie na wierzchu do 1,5m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna   |   |  |
| 788 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>    | 49    | 11 | 36 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; lekko obniżona żywotność; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan średni                            |   |  |
| 789 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>    | 53    | 10 | 36 | nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; na wys. 3m rozwidła się; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |   |  |
| 790 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i> | 59    | 13 | 35 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan dobry   |   |  |
| 791 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i> | 46,50 | 13 | 36 | w odziomku martwica wielkości 10 x 15 cm próchniejąca wewnątrz; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  | O |  |
| 792 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i> | 84    | 18 | 35 | od wys.3m do ziemi ma bliznę, częściowo próchnieje; na wys. 3m rozwidła się; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; lekko obniżona żywotność; stan średni | O |  |
| 793 | Klon pospolity     | <i>Acer platanoides</i> | 61    | 11 | 35 | korona jednostronna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dobry   |   |  |

|     |                    |                           |                  |    |    |  |     |  |
|-----|--------------------|---------------------------|------------------|----|----|--|-----|--|
| 794 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 34; +36          | 11 | 36 | rozwidła się na wys.0,7m; dołem uschnięta gałąź; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |     |  |
| 795 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 52,50            | 12 | 36 | na wys. 2,5mrozwidła się ; korona wysoko osadzona; liście lekko zdrobniałe; pnie lekko skręcone; stan dobry  |     |  |
| 796 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 17,50;<br>+19,50 | 8  | 23 | na wys. 2m rozwidła; jeden z pni ma martwicę na wys.0,8m wielkości 10 x 15 cm; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  | O   |  |
| 797 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i> | 64               | 17 | 20 | 30% gałęzi i konarów sucha; liście drobne odrosty na pniu i konarach; cienki korzeń duszący; drzewo zamiera; na wys.4m martwica po odłamanym konarze; drzewo zamiera   | O   |  |
| 798 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 69               | 15 | 37 | w dolnej partii suche gałęzie; na wys. 2,5m rozwidła się; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania   | P   |  |
| 799 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i>      | 33               | 7  | 27 | korona wysoko osadzona; niżej liczne suche gałęzie; stan niezadowolający   | P O |  |
| 800 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 62               | 18 | 36 | na wys. 3,5m rozwidła się; pojedyncze suche gałęzie; stan dobry; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania  |     |  |
| 801 | Grab pospolity     | <i>Carpinus betulus</i>   | 34; +34          | 15 | 33 | na wys. 1,5m rozwidła się; odrosty pniowe, odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; na jednym z pni (na wys. 3m ) odcięty konar; w odziomku odcięty konar - martwica wielkości 30cm średnicy; powyżej na wys.1m próchniejący otwór po odłamanej gałęzi; na wys.1,8m martwica próchniejąca 25cm; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola | O P |  |
| 802 | Orzech włoski      | <i>Juglans regia</i>      | 33               | 9  | 26 | korona wysoko osadzona wąska;  | X   |  |

|     |                   |                             |         |    |    |   |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|---------|----|----|---|-----|--|
|     |                   |                             |         |    |    | drzewo pochylone – kontrola statyki; drzewo nieestetyczne; w odziomku odłamany pień - próchnieje  |     |  |
| 803 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 46,50   | 14 | 34 | dwie martwice 3x10cm na wys.0,5m i 1m; na wys.2,5m martwica wielkości 20 x 25 cm; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; kora spękana w dolnej części – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu | O P |  |
| 804 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 37      | 9  | 25 | na wys.1,5m odcięty pień; wyżej odłamane suche konary; suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona rzadka wysoko osadzona; żywotność osłabiona; pień krzywy   | P   |  |
| 805 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>   | 34      | 13 | 27 | korona rzadka; liście zdrobniałe; suche gałęzie; żywotność osłabiona; rozwidlenie „u” – małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone, aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   | P   |  |
| 806 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 11; +23 | 7  | 13 | wyraść 10cm od schodków betonowych; na wys. 1m rozwidła się; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; małe wypróchnienie w miejscu rozwidlenia                   |     |  |
| 807 | Wiąz szypułkowy   | <i>Ulmus laevis</i>         | 22,50   | 8  | 11 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |     |  |
| 808 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 11,50   | 3  | 5  | drzewo pochylone z tendencją do prostowania się   |     |  |
| 809 | Jabłoń            | <i>Malus s.p.</i>           | 31      | 7  | 17 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ciekawy pokrój; posusz 40% - niebezpieczeństwo łamania; pień od 0,5m do 1,5m próchnieje - martwica 10cm; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności                 | P   |  |
| 810 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 18,50   | 5  | 11 |   |     |  |

|     |                      |                               |                 |    |    |   |      |  |
|-----|----------------------|-------------------------------|-----------------|----|----|---|------|--|
| 811 | Jesion wyniosły      | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 26,50           | 6  | 14 | na pniu ślady żerowania owadów; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; żywotność obniżona | X    |  |
| 812 | Klon jawor           | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 29,50           | 12 | 23 | stan dobry; aerotropizm (korzenie na wierzchu do 1m); cienki korzeń duszący   | P    |  |
| 813 | Jesion wyniosły      | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 15,50           | 5  | 18 | aerotropizm 9korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; dołem suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania   |      |  |
| 814 | Jesion wyniosły      | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 20,50           | 7  | 22 | posusz 15%; - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona; stan dobry   |      |  |
| 815 | Klon jawor           | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 27              | 10 | 24 | pień krzywy; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona jednostronna  |      |  |
| 816 | Lipa drobnolistna    | <i>Tilia cordata</i>          | 10; +26;<br>+27 | 11 | 27 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |      |  |
| 817 | Klon pospolity       | <i>Acer platanoides</i>       | 36,50           | 12 | 27 | pień lekko krzywy; martwica 2cm x 1cm   |      |  |
| 818 | Jesion pensylwański  | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 63              | 17 | 20 |   |      |  |
| 819 | LIPA<br>DROBNOLISTNA | <i>Tilia cordata</i>          | 28              | 8  | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dobry  |      |  |
| 820 | Lipa drobnolistna    | <i>Tilia cordata</i>          | 31              | 9  | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu do 2m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; poprawić statykę drzewa   | P    |  |
| 821 | Brzoza brodawkowata  | <i>Betula pendula</i>         | 49              | 11 | 36 | drzewo mocno pochylone – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu do 3m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz – niebezpieczeństwo łamania; konieczne jest poprawienie statyki drzewa        | O; P |  |
| 822 | Jesion wyniosły      | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 38,50           | 12 | 18 | obniżona żywotność; wypróchnienie   |      |  |

|     |                                     |   |                |    |    |  |     |  |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|----|----|--|-----|--|
|     |                                     |   |                |    |    | kominowe o wym. 4 x 15cm; ciekawy pokrój   |     |  |
| 823 | Dąb szypułkowy                      | <i>Quercus robur</i>                            | 42             | 7  | 25 | korona rzadka; posusz 20% w dolnej partii – niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna; stan zły | P   |  |
| 824 | Głóg jednoszyjkowy                  | <i>Crataegus monogyna</i>                       | 9; +12;<br>+14 | 7  | 8  | odrosty na konarach, pniach, korzeniach – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – kontrola statyki   |     |  |
| 825 | Lipa drobnolistna                   | <i>Tilia cordata</i>                            | 34             | 12 | 25 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |     |  |
| 826 | Dąb szypułkowy                      | <i>Quercus robur</i>                            | 38             | 12 | 20 | stan dobry   |     |  |
| 827 | Lipa drobnolistna<br>Klon pospolity | <i>Tilia cordata</i><br><i>Acer platanoides</i> | 4; +12         | 5  | 10 | korona jednostronna; drzewo pochylone – kontrola statyki   |     |  |
| 828 | Kasztanowiec biały                  | <i>Aesculus hippocastanum</i>                   | 54             | 12 | 25 | drzewo zaatakowane przez szrotówka   |     |  |
| 829 | Lipa drobnolistna                   | <i>Tilia cordata</i>                            | 52             | 12 | 24 | ciekawy pokrój   |     |  |
| 830 | Dąb szypułkowy                      | <i>Quercus robur</i>                            | 49             | 15 | 26 | posusz (konar) – niebezpieczeństwo łamania; pień krzywy  |     |  |
| 831 | Kasztanowiec biały                  | <i>Aesculus hippocastanum</i>                   | 38,50          | 9  | 21 | drzewo zaatakowane przez szrotówka   |     |  |
| 832 | Dąb szypułkowy                      | <i>Quercus robur</i>                            | 72             | 17 | 29 | pień rozwidła się na wys. 3m   |     |  |
| 833 | Buk pospolity                       | <i>Fagus sylvatica</i>                          | 35; +58        | 20 | 30 | drzewo pochylone – kontrola statyki; grubszy pień próchnieje wewnątrz – widoczny otwór na wys. 0,7m, cieńszy pień na wys. 2 m próchnieje w miejscu po odłamanym konarze; statyka obniżona      | P S |  |
| 834 | Dąb szypułkowy                      | <i>Quercus robur</i>                            | 52,50          | 15 | 29 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; żywotność lekko obniżona; stan średni  | P   |  |
| 835 | Lipa drobnolistna                   | <i>Tilia cordata</i>                            | 58             | 15 | 36 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) –   | O   |  |

|     |                    |                           |                                  |       |       |  |   |  |
|-----|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|-------|--|---|--|
|     |                    |                           |                                  |       |       | niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>drzewo próchnieje w odziomku –<br>kontrola statyki   |   |  |
| 836 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 57                               | 15    | 36    | aerotropizm (korzenie na wierzchu) –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola;<br>drzewo próchnieje – kontrola statyki   |   |  |
| 837 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i> | 51,50                            | 16    | 30    | na wys.0,8m martwica o szer. 25cm;<br>posusz 10% - niebezpieczeństwo<br>łamania; zgrubienie na pniu – ew.<br>zgnilizna; żywotność słaba  | O |  |
| 838 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 26;<br>+27,50;<br>+30;<br>+42,50 | 15    | 30    | rozwidła się na wys.0,6m; część<br>systemu korzeniowego na wierzchu,<br>rośnie na skarpie – niebezpieczeństwo<br>wykrotu, kontrola   |   |  |
| 839 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 46,50;<br>+47                    | 11    | 29    | korona jednostronna; rozwidła się na<br>wys.0,5m; aerotropizm (korzenie na<br>wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu,<br>kontrola; stan dobry   |   |  |
| 840 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i> | 45,50                            | 15    | 30,50 | korona wysoko osadzona rzadka; na<br>wys.7m odłamany spróchniały konar;<br>posusz 15% - niebezpieczeństwo<br>łamania; żywotność osłabiona  | P |  |
| 841 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i> | 50                               | 15    | 30    | korona wysoko osadzona rzadka; na<br>wys.7m odłamany spróchniały konar;<br>zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna;<br>żywotność osłabiona  | P |  |
| 842 | Głóg jednoszyjkowy | <i>Crataegus monogyna</i> | 7,50;<br>+10,50                  | 3     | 6     | wypróchnienie kominowe, drzewo<br>pochylone – kontrola statyki;<br>aerotropizm (korzenie na wierzchu) –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 843 | Jesion wyniosły    | <i>Fraxinus excelsior</i> | 46                               | 14    | 33    | korona wysoko osadzona; suche gałęzie<br>i konary – niebezpieczeństwo łamania;<br>żywotność osłabiona; na wys.1,5m<br>martwica 5cm; na wys.0,5m i 0,8m<br>martwice próchniejące 3x5cm i 2x4cm –<br>możliwość próchnienia pnia w środku | O |  |
| 844 | Lipa drobnolistna  | <i>Tilia cordata</i>      | 35; +37;<br>+39,50               | 17,50 | 27    | wszystkie trzy pnie lekko pochylone –<br>niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na   | O |  |

|     |                   |                            |                       |       |    |   |     |  |
|-----|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------|----|---|-----|--|
|     |                   |                            |                       |       |    | jednym z nich na wys.0,5m martwica próchniejąca 5x15cm; w odziomku odcięty wypróchniały pień; na kolejnym pniu na wys. 0,7m martwica 5x10cm bez próchnienia   |     |  |
| 845 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 45;<br>+45,50;<br>+46 | 17    | 36 | na wys.1,5m martwica wielkości 15x25cm; na kolejnym pniu na wys.1,5m martwica wielkości 10x14cm; popękany pień z martwicą próchniejącą obok szczelina 30cm; na wys. 2m próchniejąca martwica wielkości 12x55cm ze śladami żerowania owadów; statyka osłabiona, drzewo ładne i żywotne; zalecane wiązanie elastyczne w koronie | S W |  |
| 846 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 45; +45               | 17    | 28 | rozwidła się w odziomku; rozwidlenie „V”; korona wysoko osadzona, przerzedzona; pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna  |     |  |
| 847 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 40                    | 12    | 26 | korona wąska wysoko osadzona; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |     |  |
| 848 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 40,50;<br>+44,50      | 15,50 | 34 | drzewo rozwidła się w odziomku; blizny na pniu; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; zgrubienie na pniu – ew. zgnilizna  |     |  |
| 849 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 44                    | 8     | 21 | korona jednostronna, wysoko osadzona, rzadka; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu   |     |  |
| 850 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 40                    | 10    | 26 | w dolnej partii suche gałęzie –   | P   |  |



|     |   |   |  |    |    |  |     |  |
|-----|---|---|--|----|----|--|-----|--|
|     |   |   |  |    |    | niebezpieczeństwo łamania  |     |  |
| 851 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>  | 50; +50                                  | 16 | 30 | drzewo rozwidła się, w odziomku odcięty trzeci pień, możliwość próchnienia; liczne młode odrosty w odziomku  | O   |  |
| 852 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 29,50                                    | 10 | 32 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona rzadka  |     |  |
| 853 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 30,75                                    | 8  | 16 | aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ślady próchnicy; korona ładna; drzewo rośnie na szczycie wału, brak możliwości rozwoju drzewa  | X   |  |
| 854 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>  | 48,50;<br>+49                            | 17 | 28 | pień rozwidła się w odziomku; pojedyncze odrosty na pniu – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |     |  |
| 855 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 30                                       | 8  | 16 | martwica w odziomku – kontrola statyki; korona jednostronna; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |     |  |
| 856 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 41                                       | 10 | 26 | korona jednostronna; obłamany suchy konar ; odrosty w odziomku – kontrola zdrowotności; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; rośnie na brzegu wału – brak możliwości rozwoju dla drzewa                              | X   |  |
| 857 | Klon jawor  | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 65                                       | 17 | 27 | drzewo lekko pochylone; na wys.3m szczelina próchniejąca 3x15cm – pień krzywy w tym miejscu; statyka osłabiona; na wys.1m martwica 1x7cm; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; korona ładna; drzewo żywotne | S P |  |
| 858 | Robinia akacyjowa<br>Robinia akacyjowa<br>Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i><br><i>Robinia pseudoacacia</i><br><i>Robinia pseudoacacia</i> | A) 6,50;<br>B) 6,50;<br>+2;<br>C) 6; +3; | 2  | 2  | drzewo składa się z trzech młodych odrostów; lekko pochylone – kontrola statyki; rośnie na brzegu wału – brak możliwości rozwoju dla drzewa  | X   |  |

|     |                     |                               |               |                    |      |  |   |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------------|--------------------|------|--|---|--|
|     |                     |                               | 1,50          |                    |      |  |   |  |
| 859 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 57            | 5                  | 10   | korona zredukowana - tworzą ją głównie odrosty; na wys.2m odcięty konar, kępa odrostów w odziomku – oznaka osłabienia; drzewo żywotne, niefachowo zredukowane konary; brak możliwości rozwoju dla drzewa   | X |  |
| 860 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 24; +44       | 6                  | 11   | korona silnie i niefachowo zredukowana; dużo odrostów – oznaka osłabienia; brak gałęzi; drzewo rozwidła się; nieestetyczne; brak możliwości rozwoju dla drzewa; drzewo rośnie przy murze przeznaczonym do rozbioru – niebezpieczeństwo wykrotu drzewa  | X |  |
| 861 | Robinia akacyjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 25;<br>+26,50 | 10                 | 16   | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 0,70m odcięty konar; stan zły | X |  |
| 862 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> |               | 1,5 m <sup>2</sup> | 2    |  |   |  |
| 863 | Bez czarny          | <i>Sambucus nigra</i>         |               | 2 m <sup>2</sup>   | 1,50 | drzewo rośnie na murze   |   |  |
| 864 | Robinia akacyjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   |               | 4 m <sup>2</sup>   | 2,50 | młody odrost   |   |  |
| 865 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 38            | 9                  | 12   | drzewo rośnie w odległości 1m od muru; na wys.2m odłamana gałąź; posusz  | P |  |
| 866 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 55            | 9                  | 17   | drzewo rozwidła się na wys.2m; w koronie suche gałęzie, obłamane końce; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania   | P |  |
| 867 | Robinia akacyjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 28            | 9                  | 15   | do wys.1,5m martwica szerokości 15cm; posusz 15%   |   |  |
| 868 | Robinia akacyjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 40,50         | 10                 | 16   | korona rzadka; posusz 15%  |   |  |
| 869 | Robinia akacyjowa   | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | 49            | 11                 | 20   | stan średni; próchnica do 2m   |   |  |
| 870 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 50,50         | 15                 | 33   | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona; stan średni  | P |  |

|     |                   |                             |         |    |    |   |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|---------|----|----|---|-----|--|
| 871 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>      | 56,50   | 12 | 36 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |     |  |
| 872 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 28; +30 | 10 | 14 | drzewo rozwidła się w odziomku; żywotność osłabiona; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; na wys. 2m na jednym z pni widoczne owocniki grzybów patogennych; na wys. 1,5m wypróchnienie po odłamanym konarze – kontrola statyki; wewnątrz pień spróchniał; stan zły                     | X   |  |
| 873 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 58,50   | 15 | 34 | korona wysoko osadzona; na wys. 3m martwica 20x30cm; w odziomku pień próchnieje do wys. 1,5m wewnątrz; statyka osłabiona; stan niezadowolający  | S O |  |
| 874 | Dąb szypułkowy    | <i>Quercus robur</i>        | 46      | 12 | 37 | korona wysoko osadzona; nieliczne odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślady próchnicy; drzewo żywotne   | P   |  |
| 875 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 92      | 9  | 27 | korona jednostronna; drzewo złamane na wys. 2m; dwa odcięte pnie; martwica od wys. 0,5m do wysokości obłamania; spękany pień; owocniki grzybów patogennych; powyżej na konarze martwica i grzyby na wys. 4m; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola | O P |  |
| 876 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 38      | 9  | 29 | wysoko osadzona rzadka korona; na wys. 1m martwica 5x15cm; na wys. 3m po odcięciu konarze miejsce próchniejące wewnątrz; żywotność osłabiona  | O   |  |
| 877 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 36      | 8  | 28 | w odziomku martwica do wys. 1m próchniejąca; statyka osłabiona; narośla na pniu   | S O |  |
| 878 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 38,50   | 11 | 28 | ślady próchnicy   |     |  |
| 879 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 43      | 10 | 29 | drzewo lekko pochylone – małe niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe – kontrola  |     |  |

|     |                                       |  |         |                        |        |  |     |  |
|-----|---------------------------------------|--|---------|------------------------|--------|--|-----|--|
|     |                                       |  |         |                        |        | statyki; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |     |  |
| 880 | Robinia akacyjowa                     | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 49      | 11                     | 30     | stan średni; korna rzadka wysoko osadzona; na wys.5m odcięty konar; poprzeczne spękania kory; ślady próchnicy  | P   |  |
| 881 | Robinia akacyjowa                     | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 31; +44 | 12                     | 29     | w dolnej partii suche obłamane gałęzie; na wys.1m próchnięjące rozwidlenie „u” - niebezpieczeństwo rozłamania; korona rzadka wysoko osadzona; stan średni  | P   |  |
| 882 | Robinia akacyjowa                     | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 41      | 9                      | 29     | korona wysoko osadzona rzadka; dołem suche gałęzie i konary; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone; próchnieje  | P   |  |
| 883 | Robinia akacyjowa                     | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 40      | 10                     | 30     | korona wysoko osadzona rzadka; dołem suche gałęzie i konary; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone ; próchnieje   | P   |  |
| 884 | Brzoza brodawkowata                   | <i>Betula pendula</i>                              | 46,50   | 15                     | 33     | drzewo lekko pochylone; korona wysoko osadzona; drzewo próchnieje do wys. 1m; na wys.2,5m po odcięciu konarze próchnięjące miejsce; powyżej część konarów odcięta - możliwość próchnienia                | P O |  |
| 885 | Leszczyna pospolita<br>Klon pospolity | <i>Corylus avellana</i><br><i>Acer platanoides</i> | 18      | 20 m <sup>2</sup><br>5 | 6<br>8 |  |     |  |
| 886 | Jesion wyniosły                       | <i>Fraxinus excelsior</i>                          | 58,50   | 13                     | 18     | korona przerzedzona; pojedyncze suche gałęzie – możliwość łamania  | P   |  |
| 887 | Klon jawor                            | <i>Acer pseudoplatanus</i>                         | 54,50   | 15                     | 27     | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce |     |  |
| 888 | Robinia akacyjowa                     | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 25      | 6                      | 17     | korona rzadka wysoko osadzona; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki stan średni   |     |  |

|     |                     |                               |               |    |    |   |     |  |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------------|----|----|---|-----|--|
| 889 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 39            | 11 | 27 | Korona wysoko osadzona; stan dość dobry   |     |  |
| 890 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 35            | 9  | 36 |   |     |  |
| 891 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 61            | 17 | 35 | drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; stan dobry  |     |  |
| 892 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 38,50;<br>+46 | 16 | 38 | drzewo rozwidła się w odziomku; jeden pień pochylony; lekki aerotropizm (korzenie na wierzchu) – małe niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dobry   |     |  |
| 893 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 40            | 10 | 33 | korona wąska wysoko osadzona; w dolnej partii suche konary i gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; na wys.1m i 1,2m dwie martwice wielkości 5x40cm i 5x30cm – kontrola statyki; ślady żerowania owadów, część pnia próchnieje; stan średni | O   |  |
| 894 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 54            | 11 | 28 | korona wysoko osadzona; w dolnej partii suche konary i gałęzie, końce obłamane; - niebezpieczeństwo łamania; stan średni  | O   |  |
| 895 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 38            | 10 | 28 | korona wysoko osadzona; dołem pień łysy; posusz – niebezpieczeństwo łamania; na wys.1m martwica 20x30cm – kontrola statyki; stan średni   | P O |  |
| 896 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 23; +27       | 5  | 11 | drzewo rozwidła się na wys.0,5m; korona wąska; w odziomku martwica wielkości 10 x 15 cm; stan średni  |     |  |
| 897 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 25,50;<br>+30 | 12 | 27 | w odziomku próchniejący pień odcięty na wys. 0,5m; jeden z pni (cieńszy) wypróchniały wewnątrz – niebezpieczeństwo łamania; statyka osłabiona; korona wąska; odrosty na cieńszym pniu – kontrola zdrowotności                             | S P |  |
| 898 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 30;<br>+34,50 | 10 | 25 | na wys. 1m rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; na wys.0,3m martwica wielkości 2 x 3 cm,  | O   |  |

|     |                   |                             |       |    |    |  |     |  |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------|----|----|--|-----|--|
|     |                   |                             |       |    |    | możliwość próchnienia  |     |  |
| 899 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 44    | 12 | 28 | korona wysoko osadzona; widoczna próchnica   |     |  |
| 900 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 34    | 7  | 25 | drzewo lekko pochylone; w odziomku do wys.0,6m martwica próchniejąca – kontrola statyki, niebezpieczeństwo wykrotu; korona wąska wysoko osadzona; stan średni                                | S P |  |
| 901 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 57    | 17 | 33 | stan dobry; na wys.1m otwór wielkości 2 x 2 cm, pień próchniejący wewnątrz   | O   |  |
| 902 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 60    | 18 | 34 | stan dobry; na wys.0,8m wypróchnienie kominowe wielkości 2 x 2 cm  | O   |  |
| 903 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>        | 47,50 | 10 | 16 | na wys.1,5m martwica 3x17cm próchniejąca wewnątrz; liczne odrosty pniowe i na konarach – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce; statyka słaba | X   |  |
| 904 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 63,50 | 12 | 28 | na wys. 2m rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania, ew. wzmocnienie; ślady próchnienia  |     |  |
| 905 | Grab pospolity    | <i>Carpinus betulus</i>     | 29,50 | 8  | 13 | ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu   |     |  |
| 906 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>      | 66    | 13 | 25 | ubytki i spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; zgrubienia na pniu – ew. zgnilizna  |     |  |
| 907 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 38,50 | 6  | 18 | dolne konary suche – niebezpieczeństwo łamania; korona rzadka; do wys.5m drzewo porasta bluszcz  | X   |  |
| 908 | Robinia akacyjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 61    | 6  | 12 | w odziomku na wys.2m martwica próchniejąca na szerokość połowy pnia; drzewo zagrożone przewróceniem; stan zły; część konarów sucha – niebezpieczeństwo łamania                               | X   |  |
| 909 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 21,50 | 6  | 13 |  |     |  |
| 910 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>     | 27,50 | 8  | 14 | korona jednostronna  |     |  |

|     |  |  |         |                   |      |   |   |  |
|-----|--|--|---------|-------------------|------|---|---|--|
| 911 | Robinia akacyjowa                                  | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 44      | 6                 | 21   | połowa konarów i gałęzi sucha – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; w odziomku próchniejąca martwica do wys.1,5m; drzewo porośnięte przez bluszcz do wys.3m; stan zły  | X |  |
| 912 | Leszczyna pospolita                                | <i>Corylus avellana</i>                            |         | 30 m <sup>2</sup> | 5    | Krzew nieestetyczny   |   |  |
| 913 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i>                         | 17      | 5                 | 8    | na wys.2m martwica po odłamany konarze, ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |   |  |
| 914 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i>                         | 14      | 2                 | 6    | pod koroną drzewa rośnie bez czarny 2x2m  |   |  |
| 915 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i>                         | 16      | 5                 | 10   | pod koroną drzewa rośnie kruszyna 1,5x2m  |   |  |
| 916 | Bez czarny<br>Głóg jednoszyjkowy<br>Krzewy owocowe | <i>Sambucus nigra</i><br><i>Crataegus monogyna</i> |         | 16 m <sup>2</sup> | 2,50 | skupisko krzewów  |   |  |
| 917 | Robinia akacyjowa                                  | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 20; +4  | 5                 | 13   | drzewo rozwidła się na dwa pnie; stan średni  |   |  |
| 918 | Leszczyna pospolita                                | <i>Corylus avellana</i>                            |         | 13 m <sup>2</sup> | 5    | do wys. 2m odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; krzew proponuje się odmłodzić; posusz 5%   | P |  |
| 919 | Robinia akacyjowa                                  | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 38      | 6                 | 18   | korona rzadka; część konarów sucha obłamana, posusz 5% – niebezpieczeństwo łamania; stan średni   | P |  |
| 920 | Robinia akacyjowa                                  | <i>Robinia pseudoacacia</i>                        | 23      | 6                 | 11   |   |   |  |
| 921 | Leszczyna pospolita                                | <i>Corylus avellana</i>                            |         | 20 m <sup>2</sup> | 5    | liczne pnie   |   |  |
| 922 | Buk pospolity                                      | <i>Fagus sylvatica</i>                             | 85; +59 | 17                | 28   | rozwidlenie „u” się na wys.1,3m – małe niebezpieczeństwo rozłamania; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan dość dobry |   |  |
| 923 | Lilak pospolity                                    | <i>Syringa vulgaris</i>                            |         | 13 m <sup>2</sup> | 2,5  | krzew połamany; proponuje się go odmłodzić  | P |  |
| 924 | Jesion pensylwański                                | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>                      | 45      | 8                 | 16   | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce  | X |  |

|     |                              |  |                   |                   |      |   |   |  |
|-----|------------------------------|--|-------------------|-------------------|------|---|---|--|
| 925 | Leszczyna pospolita          | <i>Corylus avellana</i>                    |                   | 13 m <sup>2</sup> | 5    | miejscami widoczna martwica – kontrola statyki  |   |  |
| 926 | Tawuła nibywierzbolistna     | <i>Spiraea xpseudosalicifolia</i>          |                   | 7 m <sup>2</sup>  | 3,50 |   |   |  |
| 927 | Tawuła nibywierzbolistna     | <i>Spiraea xpseudosalicifolia</i>          |                   | 4 m <sup>2</sup>  | 3    |   |   |  |
| 928 | Tawuła nibywierzbolistna     | <i>Spiraea xpseudosalicifolia</i>          |                   | 6 m <sup>2</sup>  | 3    |   |   |  |
| 929 | Tawuła nibywierzbolistna     | <i>Spiraea xpseudosalicifolia</i>          |                   | 6 m <sup>2</sup>  | 2    |   |   |  |
| 930 | Czereśnia ptasia             | <i>Prunus avium</i>                        | 17,50             | 7                 | 9    | skrętoległy wzrost włókien – niebezpieczeństwo złamania; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu |   |  |
| 931 | Jabłoń Bez czarny            | <i>Malus s.p.</i><br><i>Sambucus nigra</i> |                   | 19 m <sup>2</sup> | 3,5  | pokrój krzewu; drzewo połamane  | P |  |
| 932 | Jabłoń                       | <i>Malus s.p.</i>                          | 33,50             | 7                 | 7    | na wys. 1m odcięty konar; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; ślady martwicy                                   |   |  |
| 933 | Suche drzewo                 |  | 2 x 20,<br>15, 28 |                   |      | ciekawny pokrój   |   |  |
| 934 | Tawuła van Houtte'a          | <i>Spiraea vanhouttei</i>                  |                   | 9 m <sup>2</sup>  | 2    |   |   |  |
| 935 | Brzoza brodawkowata          | <i>Betula pendula</i>                      | 45,50             | 10                | 17   | na wys.2m wypróchnienie kominowe o wym. 3x10cm; ładny pokrój  |   |  |
| 936 | Klon pospolity, odm. kulista | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'      | 20                | 6                 | 10   | stan dobry  |   |  |
| 937 | Klon pospolity, odm. kulista | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'      | 29,50             | 9                 | 12   | stan dobry  |   |  |
| 938 | Klon pospolity, odm. kulista | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'      | 26                | 7                 | 11   | stan dobry  |   |  |
| 939 | Forsycja pośrednia 4 szt.    | <i>Forsythia intermedia</i>                |                   | 10m <sup>2</sup>  | 2    |   |   |  |
| 940 | Klon pospolity, odm. kulista | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'      | 28                | 8                 | 12   |   |   |  |
| 941 | Jabłoń                       | <i>Malus s.p.</i>                          | 23; +24           | 7                 | 8    | rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; na wys.  |   |  |



|     |  |   |                 |                   |      |  |   |  |
|-----|--|---|-----------------|-------------------|------|--|---|--|
|     |  |   |                 |                   |      | 1,2m martwica o wym. 2x3cm; na wys.1,8m odcięty konar – pień próchnieje; dwie martwice wielkości monety na wys.0,8m i 1,3m                                 |   |  |
| 942 | Klon pospolity odmiana kulista                             | <i>Acer platanoides</i>   | 34,50           | 8                 | 13   | stan dobry   |   |  |
| 943 | Tawuła van Houtte'a  | <i>Spiraea vanhouttei</i>   |                 | 12 m <sup>2</sup> | 3    |  |   |  |
| 944 | Klon pospolity, odm. kulista                               | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'                                     | 25              | 8                 | 12   | niewielkie uszkodzenia na pniu; martwica na wys.0,2m o wym. 6x11cm; na wys.1m martwica o wym. 5x10cm – świeże uszkodzenie; liczne zarośnięte rany          |   |  |
| 945 | Klon pospolity, odm. kulista                               | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'                                     | 22              | 7                 | 10   | w dolnej partii dwa konary suche; na wys.2,5m martwica o wym. 6x30cm; w odziomku martwica o wym. 5x10cm; szczelina o wym. 1 x 20cm - możliwość próchnienia | O |  |
| 946 | Klon pospolity, odm. kulista                               | <i>Acer platanoides</i><br>'Globosum'                                     | 22              | 7                 | 12   | w odziomku do wys.0,5m szczelina zarośnięta; posusz 5% – niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 947 | Brzoza brodawkowata  | <i>Betula pendula</i>   | 44              | 8                 | 20   | stan dobry   |   |  |
| 948 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 49              | 10                | 19   | stan dobry   |   |  |
| 949 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>   |                 | 1 m <sup>2</sup>  | 1    | odrosty po wyciętym pniu   |   |  |
| 950 | Topola osika   | <i>Populus tremula</i>  | 12              | 3                 | 8    |  |   |  |
| 951 | Topola osika<br>Głóg jednoszyjkowy<br>Śliwa                | <i>Populus tremula</i><br><i>Crataegus monogyna</i><br><i>Prunus sp.</i>  |                 | 9 m <sup>2</sup>  | 1,80 |  |   |  |
| 952 | Dąb szypułkowy   | <i>Quercus robur</i>  | 17              | 5                 | 11   |  |   |  |
| 953 | Leszczyna pospolita<br>Bez czarny<br>GŁÓG<br>JEDNOSZYJKOWY | <i>Corylus avellana</i><br><i>Sambucus nigra</i><br>CRATAEGUS<br>MONOGYNA |                 | 2 m <sup>2</sup>  | 1    |  |   |  |
| 954 | Jabłoń   | <i>Malus s.p.</i>   | 15; +15;<br>+24 | 6                 | 9    | widoczne wypróchnienia; drzewo pochylone – kontrola statyki  |   |  |
| 955 | Topola osika   | <i>Populus tremula</i>  | 25              | 5                 | 11   | wierzchołek zasycha – odbudować przewodnik; wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 5cm; złamany konar   | P |  |

|     |                     |                            |              |                   |     |  |   |  |
|-----|---------------------|----------------------------|--------------|-------------------|-----|--|---|--|
| 956 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 19; +29      | 9                 | 13  | drzewo rozwidła się w odziomku ; pnie oplatają się; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola |   |  |
| 957 | Jabłoń              | <i>Malus s.p.</i>          | 17           | 5                 | 6   | drzewo pochylone – kontrola statyki; w odziomku ślad po odciętym pniu  |   |  |
| 958 | Topola osika        | <i>Populus tremula</i>     | 15           | 5                 | 12  |  |   |  |
| 959 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>       | 11           | 5                 | 7   | widoczne odrosty – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 960 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33           |                   |     | posusz 100%  | X |  |
| 961 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |              | 12 m <sup>2</sup> | 5   | stan zły   | X |  |
| 962 | Śliwa               | <i>Prunus sp.</i>          | 12; +13; +15 | 6                 | 9   |  |   |  |
| 963 | Buk pospolity       | <i>Fagus silvatica</i>     | 11           | 5                 | 10  |  |   |  |
| 964 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>    | 34           | 8                 | 18  | na wys. 2m rozwidlenie „v” - niebezpieczeństwo rozłamania  |   |  |
| 965 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>    |              | 30 m <sup>2</sup> | 7   |  |   |  |
| 966 | Buk pospolity       | <i>Fagus silvatica</i>     | 1; +6        | 1                 | 3,5 | pnie oplatają się  |   |  |

|     |  |   |         |                   |    |  |  |  |
|-----|--|---|---------|-------------------|----|--|--|--|
| 967 | KLON POSPOLTY<br>JESION WYNIOSŁY<br>GRAB POSPOLITY | <i>ACER PLATANOIDES</i><br><i>FRAXINUS</i><br><i>EXCELSIOR</i><br><i>CARPINUS BETULUS</i> |         | 20 m <sup>2</sup> |    |  |  |  |
| 968 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i>  | 30      | 8                 | 19 | ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu                             |  |  |
| 969 | Śliwa  | <i>Prunus sp.</i>   |         | 30 m <sup>2</sup> | 4  |  |  |  |
| 970 | Dąb szypułkowy                                     | <i>Quercus robur</i>  | 51      | 11                | 26 | posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna; pień krzywy |  |  |
| 971 | Głóg jednoszyjkowy                                 | <i>Crataegus monogyna</i>   | 10      | 3                 | 6  |  |  |  |
| 972 | Głóg jednoszyjkowy                                 | <i>Crataegus monogyna</i>   | 12      | 3                 | 6  | pień krzywy  |  |  |
| 973 | Klon pospolity                                     | <i>Acer platanoides</i>   | 10; +21 | 7                 | 10 | rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone – kontrola statyki      |  |  |
| 974 | DĄB szypułkowy                                     | <i>Ulmus laevis</i>   | 30      | 6                 | 12 |  |  |  |
| 975 | Dąb szypułkowy                                     | <i>Quercus robur</i>  | 63      | 16                | 20 | korona wysoko osadzona, rzadka; na   |  |  |

|     |  |                            |         |       |       |  |   |  |
|-----|--|----------------------------|---------|-------|-------|--|---|--|
|     |  |                            |         |       |       | konarach pędy regeneracyjne – kontrola zdrowotności, żywotność obniżona; stan średni   |   |  |
| 976 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 8       | 2,50  | 7     |  |   |  |
| 977 | Grab pospolity   | <i>Carpinus betulus</i>    | 19      | 6     | 12    | na wys. 1,8 m próchniejący ubytek po odłamanej gałęzi  |   |  |
| 978 | Klon jawor   | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 14      | 6     | 12    |  |   |  |
| 979 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>    | 19      | 6     | 12    |  |   |  |
| 980 | Brzoza brodawkowata  | <i>Betula pendula</i>      | 22; +30 | 10    | 18,50 | pień rozdwa się na wys. 0,6 m; w koronie pojedyncze suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; stan średni   | P |  |
| 981 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>    | 36      | 10    | 15    | stan dobry   |   |  |
| 982 | Grab pospolity   | <i>Carpinus betulus</i>    | 12      | 5     | 7     | spęknięcia kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu   |   |  |
| 983 | Brzoza brodawkowata  | <i>Betula pendula</i>      | 26      | 5     | 10    | na wys. 0,6 m martwica o wym. 20 x 25cm po uszkodzeniu siekierą; w koronie posusz (większość obłamana) – niebezpieczeństwo łamania; stan zły   | X |  |
| 984 | Topola mieszańc  | <i>Populus sp.</i>         | 62      | 17    | 28    | korona wysoko osadzona; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; stan średni   | P |  |
| 985 | Brzoza brodawkowata  | <i>Betula pendula</i>      | 22; +29 | 10    | 18    | pień rozwidła się na wysokości 0,3m; na cieńszym pniu na wys. 2,5m wypróchnienie kominowe po odłamanym konarze; na pniu narośla; w koronie suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; żywotność słaba; stan zły | X |  |
| 986 | brzoza brodawkowata  | <i>Betula pendula</i>      | 5       | 5     | 5     |  |   |  |
| 987 | Leszczyna pospolita  | <i>Corylus avellana</i>    |         | 7 m2  | 4     | stan niezadowolający; wymaga odmłodzenia   |   |  |
| 988 | W tej okolicy rośnie 6 szt. młodych samosiewów grabu, klonu, głogu |                            |         | 12 m2 | 3     | Odrosty nieestetyczne  | X |  |
| 989 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>    | 10      | 3     | 7     | Drzewo rośnie na ścieżce   | X |  |
| 990 | Klon pospolity   | <i>Acer platanoides</i>    | 15      | 5     | 14    | Drzewo rośnie na ścieżce   | X |  |
| 991 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 10      | 3     | 8,50  | stan dobry   |   |  |
| 992 | Jesion wyniosły  | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 12      | 3     | 11    | korona jednostronna  |   |  |

|      |   |  |                 |                     |             |  |      |  |
|------|---|--|-----------------|---------------------|-------------|--|------|--|
| 993  | Jesion pensylwański   | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | 34              | 11                  | 22          | w odziomku kępa odrostów, na konarach odrosty – kontrola zdrowotności; w dolnej partii przerzedzonej korony pojedyncze suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; ślad po odciętych konarze; stan średni | O; P |  |
| 994  | Jesion pensylwański   | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | 8               | 2                   | 10          |  |      |  |
| 995  | Leszczyna pospolita<br>2 szt.<br>Lipa drobnolistna<br>Jesion wyniosły | <i>Corylus avellana</i><br><i>Tilia cordata</i><br><i>Fraxinus excelsior</i> | 4<br>11         | 2<br>1<br>3         | 3<br>5<br>9 |  |      |  |
| 996  | Dąb szypułkowy  | <i>Quercus robur</i>   | 34              | 11                  | 23          | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność lekko obniżona  | P    |  |
| 997  | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 13,50           | 4                   | 11          | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |      |  |
| 998  | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 18              | 5                   | 12          |  |      |  |
| 999  | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 15; +16;<br>+20 | 8                   | 15          |  |      |  |
| 1000 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 17              | 8                   | 13          | spęknięcia kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |      |  |
| 1001 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 7; +10;<br>+34  | 14                  | 25          | dwa mniejsze pnie przeplatają się; drzewo rośnie przy ścieżce  | X    |  |
| 1002 | leszczyna pospolita   |  |                 | 4,50 m <sup>2</sup> | 2,50        |  |      |  |
| 1003 | Pod drzewami rośnie<br>8 szt. klonów                                  |  | 2 do 6          |                     | 6           | nieestetyczne suche pnie   | X    |  |
| 1004 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 18              | 4                   | 15          | duże spęknięcia kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu  |      |  |
| 1005 | Klon pospolity 2 szt.   | <i>Acer platanoides</i>  | 5; +5,50        | 2                   | 5           |  |      |  |
| 1006 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 23              | 7                   | 14          | wysoko osadzona korona; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty – kontrola zdrowotności  |      |  |
| 1007 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 2; +2;<br>+13   | 4                   | 15          | drzewo pochylone – kontrola statyki  |      |  |
| 1008 | Klon pospolity  | <i>Acer platanoides</i>  | 12; +15         | 4                   | 12          | drzewo pochylone – kontrola statyki  |      |  |

|      |                                  |  |                      |      |    |   |     |  |
|------|----------------------------------|--|----------------------|------|----|---|-----|--|
| 1009 | Buk pospolity                    | <i>Fagus silvatica</i>                             | 65                   | 15   | 27 | w koronie pojedyncze suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; stan dobry; drzewo estetyczne   | P   |  |
| 1010 | Dąb szypułkowy                   | <i>Quercus robur</i>                               | 33                   | 12   | 18 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność obniżona; ciekawy pokrój; stan średni  | P   |  |
| 1011 | Topola biała                     | <i>Populus alba</i>                                | 65                   | 15   | 32 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie, posusz 20% – niebezpieczeństwo łamania; odrosty – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – kontrola statyki; żywotność obniżona | P   |  |
| 1012 | Topola biała                     | <i>Populus alba</i>                                | 56                   | 14   | 30 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo pochylone – kontrola statyki; żywotność obniżona      | P   |  |
| 1013 | Klon pospolity 2 szt.            | <i>Acer platanoides</i>                            | 7; +8,50             | 2,50 | 5  | Drzewo rośnie przy ścieżce  | X   |  |
| 1014 | Dąb szypułkowy                   | <i>Quercus robur</i>                               | 37                   | 12   | 18 | W odziomku widoczny ślad po odciętym pniu; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; przybita budka dla ptaków, stan średni, ciekawy pokrój   | P O |  |
| 1015 | Głóg jednoszyjkowy               | <i>Crataegus monogyna</i>                          | 2; +2                | 2    | 2  |   |     |  |
| 1016 | Klon pospolity                   | <i>Acer platanoides</i>                            | 3                    | 4    | 5  |   |     |  |
| 1017 | Klon pospolity                   | <i>Acer platanoides</i>                            | 5                    | 4    | 6  |   |     |  |
| 1018 | Grab pospolity                   | <i>Carpinus betulus</i>                            | 5                    | 3    | 5  | pień krzywy   |     |  |
| 1019 | Klon pospolity                   | <i>Acer platanoides</i>                            | 14                   | 4    | 12 |   |     |  |
| 1020 | Dąb szypułkowy                   | <i>Quercus robur</i>                               | 32; +36              | 14   | 20 | rozwidlenie „U” na wys. 1,2m – małe niebezpieczeństwo rozłamania; żywotność lekko obniżona. stan średni   |     |  |
| 1021 | Dąb szypułkowy                   | <i>Quercus robur</i>                               | 44                   | 12   | 21 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność lekko obniżona; stan średni  | P   |  |
| 1022 | Klon pospolity<br>GRAB POSPOLITY | <i>Acer platanoides</i><br><i>CARPINUS BETULUS</i> | 2; +2; +2;<br>+2; +2 | 2    | 2  | wokół dębu liczne młode odrosty   |     |  |

|      |                                     |   |                  |         |         |   |   |  |
|------|-------------------------------------|---|------------------|---------|---------|---|---|--|
| 1023 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 3; +20           | 7       | 12      | jeden pień odcięty; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania   |   |  |
| 1024 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 22               | 7       | 15      |   |   |  |
| 1025 | Grab pospolity                      | <i>Carpinus betulus</i>                               | 7; +12           | 7       | 12      | drzewo rozwidła się w odziomku  |   |  |
| 1026 | Brzoza brodawkowata                 | <i>Betula pendula</i>                                 | 34<br>8          | 10<br>2 | 27<br>7 | na pniu narośla; w koronie pojedyncze suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność lekko obniżona; stan średni                                | P |  |
| 1027 | Lipa drobnolistna                   | <i>Tilia cordata</i>                                  | 16               | 5       | 12      |   |   |  |
| 1028 | Klon pospolity                      | <i>ACER PLATANOIDES</i>                               | 3; +16           | 6       | 10      |   |   |  |
| 1029 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 32               | 10      | 28      | na wys. 0,2 m martwica o wym. 20 x 25cm   |   |  |
| 1030 | Leszczyna pospolita                 | <i>Corylus avellana</i>                               | 19,50            | 6       | 10      | krzew składa się z głównego pnia i kilku cieńszych odrostów; na pniu na wys. 1m próchniejący ubytek po odłamanej konarze; krzew do odmłodzenia        | P |  |
| 1031 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 20; +34          | 14      | 20      |   |   |  |
| 1032 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 12; +12;<br>+15  | 8       | 12      | drzewo rozwidła się w odziomku  |   |  |
| 1033 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 10; +19;<br>+22  | 12      | 17      |   |   |  |
| 1034 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 2; +3;<br>+11    | 4       | 12      | drzewo rozwidła się w odziomku  |   |  |
| 1035 | Klon jawor                          | <i>Acer pseudoplatanus</i>                            | 8; +10;<br>+38   | 13      | 25      |   |   |  |
| 1036 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 17; +24          | 10      | 22      |   |   |  |
| 1037 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 44               | 14      | 23      | posusz 3% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 1 m próchniejący ubytek po odłamanej gałęzi; rozwidlenie „V” na wys. 5m – niebezpieczeństwo rozłamania | P |  |
| 1038 | Klon jawor 3 szt.<br>Grab pospolity | <i>Acer pseudoplatanus</i><br><i>Carpinus betulus</i> | 6; +6; +6;<br>+6 | 3       | 8       |   |   |  |
| 1039 | Klon pospolity                      | <i>Acer platanoides</i>                               | 25               | 7       | 15      |   |   |  |
| 1040 | Klon jawor 2 szt.                   | <i>Acer pseudoplatanus</i>                            | 12; +12          | 4       | 10      | w pobliżu odrost o śr. 2cm – złamany czubek, do usunięcia   |   |  |

|      |                   |                            |         |    |    |  |   |  |
|------|-------------------|----------------------------|---------|----|----|--|---|--|
| 1041 | Dąb szypułkowy    | <i>Quercus robur</i>       | 62      | 15 | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; ciekawy pokrój   |   |  |
| 1042 | Klon pospolity    | <i>Acer platanoides</i>    | 50      | 12 | 25 | dołem suche gałęzie  |   |  |
| 1043 | Dąb szypułkowy    | <i>Quercus robur</i>       | 51      | 12 | 26 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność lekko obniżona; stan średni   | P |  |
| 1044 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>     | 56      | 14 | 19 | na wys. 6 m złamany konar  | P |  |
| 1045 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 32      | 10 | 22 | korona jednostronna; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 1046 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>     | 28      | 12 | 22 | odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |   |  |
| 1047 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 54      | 14 | 32 |  |   |  |
| 1048 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>     | 52      | 14 | 21 | ciekawy pokrój; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania  |   |  |
| 1049 | Dąb szypułkowy    | <i>Quercus robur</i>       | 49      | 14 | 32 | korona wysoko osadzona, rzadka; w dolnej partii suche gałęzie, obłamany konar – niebezpieczeństwo łamania; żywotność lekko obniżona; stan średni   | P |  |
| 1050 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 58      | 16 | 35 | wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona; rzadka; stan średni                                |   |  |
| 1051 | Dąb szypułkowy    | <i>Quercus robur</i>       | 44,50   | 12 | 32 | aerotropizm (korzenie na wierzchu do 5m) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola   |   |  |
| 1052 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i>  | 63      | 15 | 32 | korona wysoko osadzona; na konarach pędy regeneracyjne – oznaka osłabienia; , żywotność lekko obniżona; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; widoczne wypróchnienie kominowe; stan średni | P |  |
| 1053 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 15      | 5  | 12 | drzewo pochylone – kontrola statyki; wypróchnienie kominowe na wys. 1m   |   |  |
| 1054 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 54; +63 | 18 | 34 | w dolnej partii suche gałęzie –  | P |  |

|      |                     |                            |       |    |    |  |      |  |
|------|---------------------|----------------------------|-------|----|----|--|------|--|
|      |                     |                            |       |    |    | niebezpieczeństwo łamania; na 0,8 m rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania   |      |  |
| 1055 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 53    | 14 | 26 | drzewo pochylone; ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   | P    |  |
| 1056 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 57    | 11 | 26 | pień rozwidla się na wys. 4m; na wys. 10 m jeden z pni złamany, posusz na obu pniach – niebezpieczeństwo łamania; znaczące ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; ślady żerowania owadów; stan średni | O; P |  |
| 1057 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i>      | 35,50 | 7  | 23 | posusz 100%  | X    |  |
| 1058 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 22,50 | 7  | 18 | pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; na wys. 0,6 m martwica o wym. 15 x 24cm; drzewo z tendencją do próchnienia; żywotność lekko osłabiona; pień krzywy  | P    |  |
| 1059 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 28    | 7  | 18 | w koronie pojedyncze suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; na wys. 1,5m niewielka martwica; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  | P    |  |
| 1060 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 37    | 8  | 23 | drzewo lekko pochylone; korona jednostronna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |      |  |
| 1061 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 43    | 10 | 28 | do wys. 0,5m nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna                                 | O    |  |
| 1062 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>       | 49,50 | 12 | 28 | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności; na wys. 4 i 6m próchniejące ubytki po odłamanych konarach  | P    |  |



|      |                   |                            |                  |    |    |   |       |  |
|------|-------------------|----------------------------|------------------|----|----|---|-------|--|
| 1063 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 28,50            | 7  | 25 | korona wysoko osadzona; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   | P     |  |
| 1064 | Klon jawor        | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 45,50            | 12 | 26 | ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 6m próchniejący ubytek po odłamanym konarze; drzewo lekko pochylone   | P     |  |
| 1065 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 32,50            | 10 | 26 | korona wysoko osadzona; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; na wys. 1m wypróchnienie kominowe o wym. 7 x 12cm   | P     |  |
| 1066 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 42;<br>+43,50    | 12 | 30 | rozwidlenie na wys. 0,5 m; w rozwidleniu drzewo próchnieje; jeden z pni rozwidla się ponownie na wys. 2,5m; statyka osłabiona; zalecane wiązanie elastyczne; na wys. 5 m przybita listwa mocująca budkę dla ptaków; w dolnej partii korony suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona jednostronna; korzeń duszący | P S W |  |
| 1067 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 65               | 17 | 30 | pień rozwidla się w odziomku (rozwidlenie „v”- niebezpieczeństwo rozłamania), na wys. 1,8 m zrasta; drzewo pęknięte od odziomka do wys. 0,5m; w dolnej partii korony suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania  | P     |  |
| 1068 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 35,50            | 10 | 27 | drzewo pochylone – kontrola statyki; korona wysoko osadzona; na wys. 2 m próchniejący ubytek po odłamanym konarze o wym. 12 x 60 cm, w nim ślady żerowania owadów; statyka osłabiona; stan średni   | P S   |  |
| 1069 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>       | 40;<br>44,50; 45 | 16 | 32 | pień rozwidla się w odziomku; nabiegi korzeniowe do wys. 0,7m – kontrola stabilności; niewielki korzeń duszący; w dolnej partii korony posusz –   | P W   |  |

|      |                   |                           |                 |    |    |  |     |  |
|------|-------------------|---------------------------|-----------------|----|----|--|-----|--|
|      |                   |                           |                 |    |    | niebezpieczeństwo łamania; zalecane wiązanie elastyczne  |     |  |
| 1070 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>      | 36; +39;<br>+42 | 13 | 27 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rozwidła się na wysokości 0,5m; korzeń duszący; jeden pień pochylony – kontrola statyki; na wys. 1,2m wypróchnienie kominowe o wym. 6 x 17cm; na wysokości 1m wypróchnienie kominowe o wym. 5 x 17cm – kontrola statyki   |     |  |
| 1071 | Jesion wyniosły   | <i>Fraxinus excelsior</i> | 73              | 17 | 25 | korona przerzedzona; drzewo żywotne; rośnie przy ścieżce   |     |  |
| 1072 | Dąb szypułkowy    | <i>Quercus robur</i>      | 25              | 6  | 10 | odrosty pniowe oraz w koronie – kontrola zdrowotności; w koronie posusz – niebezpieczeństwo łamania; w odziomku martwica o wym. 6 x 10 cm; stan średni   | P   |  |
| 1073 | Grab pospolity    | <i>Carpinus betulus</i>   | 49,50           | 12 | 28 | w koronie suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; na wys. 5 m próchniejący ubytek po odłamanej konarze; w odziomku martwica do wys. 1,5m; drzewo próchnieje powierzchniowo; na wys. 4m przybita budka dla ptaków; stan średni  | P   |  |
| 1074 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i>      | 45;<br>+47,50   | 16 | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rozwidła się na wys.0,5m;<br>1. jeden z pni wypróchniał od wys. 0,5 do 3 m (szczelina 10 cm), posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania;<br>2. na drugim pniu wypróchnienie kominowe na wys. 0,5m<br>statyka drzewa osłabiona; zalecane wiązanie elastyczne; stan średni | P W |  |
| 1075 | Buk pospolity     | <i>Fagus silvatica</i>    | 40              | 10 | 25 | korona wysoko osadzona; drzewo pochylone – kontrola statyki; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na  |     |  |

|      |                     |                               |               |                  |    |   |       |  |
|------|---------------------|-------------------------------|---------------|------------------|----|---|-------|--|
|      |                     |                               |               |                  |    | drzewie i w otoczeniu; drzewo żywotne   |       |  |
| 1076 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 60            | 17               | 25 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korzeń duszący; korona jednostronna; w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 2 x 5cm – kontrola statyki                          | O S P |  |
| 1077 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>       | 9             | 3                | 4  | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola  |       |  |
| 1078 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>       | 21            | 7                | 10 | drzewo pochylone – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korzeń duszący; na wys. 0,5m wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 24cm                          |       |  |
| 1079 | Kasztanowiec biały  | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 31,50;<br>+55 | 14               | 25 | pień rozwidła się na wys. 1m; na cieńszym pniu na wys. 2m wypróchnienie kominowe o wym. 5 x 50cm, liczne martwice; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo żywotne | P     |  |
| 1080 | Lipa drobnolistna   | <i>Tilia cordata</i>          | 16,50         | 5                | 17 | pęknięcia kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe i korzeniowe – kontrola zdrowotności; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania  |       |  |
| 1081 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i>       |               | 3 m <sup>2</sup> | 6  | krzew przerzedzony, niefachowo zredukowany; pnie próchnieją; stan niezadowolający   | P     |  |
| 1082 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       | 41            | 14               | 26 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo pochylone – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |       |  |
| 1083 | Klon jawor          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    | 26,50         | 8                | 25 | drzewo odchylone od pionu z tendencją do prostowania się; spękania kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania     |       |  |

|      |                |                            |               |    |    |   |     |  |
|------|----------------|----------------------------|---------------|----|----|---|-----|--|
| 1084 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 2; +7         | 3  | 5  | drzewo rozwidła się w odziomku, pnie przeplatają się; w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 2 x 7cm ; drzewo rośnie przy ścieżce   | X   |  |
| 1085 | Klon jawor     | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 63            | 18 | 32 | drzewo pochylone – kontrola statyki; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona; na wys. 6m drzewo rozwidła się na 3 pnie   |     |  |
| 1086 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 23            | 7  | 10 | na wys. 2m ma próchniejący ubytek po odłamanej konarze; w odziomku wypróchnienie kominowe do wys. 0,5m; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo próchnieje                | P O |  |
| 1087 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 37            | 10 | 25 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; w odziomku odcięty pień – próchnieje; drzewo lekko pochylone – kontrola statyki                       | O   |  |
| 1088 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 31            | 7  | 23 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |     |  |
| 1089 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 31            | 9  | 19 | drzewo spróchniałe; lekko pochylone – kontrola statyki; od 0,6 do 1,2m próchniejący ubytek ze śladami żerowania owadów; stan niezadowolający  | O   |  |
| 1090 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 38,50         | 11 | 21 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień krzywy; na wys. 1,8m wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 15cm i 10 x 20cm, na wys. 1m wypróchnienie kominowe o wym. 5 x 20 cm; stan średni | O   |  |
| 1091 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i>    | 26;<br>+28,50 | 10 | 22 | pień rozwidła się na wys. 0,3m; wyrzucie na pniu – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności;   |     |  |

|      |                     |                               |         |    |    |   |      |  |
|------|---------------------|-------------------------------|---------|----|----|---|------|--|
|      |                     |                               |         |    |    | na jednym z pni ubytek po odłamanej gałęzi 5 x 10cm   |      |  |
| 1092 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>       | 32,50   | 10 | 24 | drzewo lekko pochylone; korona jednostronna; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności   |      |  |
| 1093 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 47,50   | 10 | 25 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; pień krzywy; odrosty pniowe; korona wysoko osadzona; stan średni; żywotność lekko osłabiona   |      |  |
| 1094 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 46      | 12 | 25 | pień krzywy; część konarów sucha – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; stan średni; żywotność lekko osłabiona  | P    |  |
| 1095 | Grab pospolity      | <i>Carpinus betulus</i>       | 30      | 7  | 12 | rozwidlenie na wys. 20 cm; pnie zrastają się na wys. 1m, cieńszy pień odcięty na wys. zrastania; na grubszym pniu na wys. 0,5m wypróchnienie kominowe o wym. 4 x 12cm, w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 5 x 6cm; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo żywotne; ciekawy pokrój | P    |  |
| 1096 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 26; +36 | 10 | 18 | rozwidlenie „v” - niebezpieczeństwo rozłamania; posusz 10% – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona; stan średni; żywotność wyraźnie osłabiona   | O; P |  |
| 1097 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 32      | 7  | 19 | posusz – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona; stan średni, żywotność osłabiona  | P    |  |
| 1098 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 46,50   | 12 | 25 | wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola  |      |  |

|      |                |                         |       |    |    |   |      |  |
|------|----------------|-------------------------|-------|----|----|---|------|--|
|      |                |                         |       |    |    | zdrowotności  |      |  |
| 1099 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 42    | 10 | 15 | posusz 5% - niebezpieczeństwo łamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; ciekawy pokrój; pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślady po odciętych konarach; stan dość dobry                                 |      |  |
| 1100 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 33,50 | 8  | 16 | w koronie ślady po pojedynczych odciętych gałęziach; stan dobry   |      |  |
| 1101 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 33    | 8  | 18 | wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności  |      |  |
| 1102 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 36    | 7  | 17 | korona wąska, wysoko osadzona, w niej posusz – niebezpieczeństwo łamania; pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni  | P    |  |
| 1103 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 54    | 11 | 23 | pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona, rzadka, w niej suche posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan średni; żywotność osłabiona  | P    |  |
| 1104 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 41,50 | 8  | 24 | posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona, rzadka; stan średni; żywotność osłabiona   | P    |  |
| 1105 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 36    | 8  | 20 | aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień krzywy; posusz – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona; stan średni; żywotność osłabiona | O; P |  |
| 1106 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 42    | 14 | 25 | pień krzywy; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności, korona wysoko osadzona; stan średni; żywotność lekko osłabiona   | P    |  |
| 1107 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i>    | 33    | 7  | 15 | posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 4m rozwidlenie „u” -  | P    |  |

|      |                     |                               |       |                   |    |  |   |  |
|------|---------------------|-------------------------------|-------|-------------------|----|--|---|--|
|      |                     |                               |       |                   |    | małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo pochylone – kontrola statyki; na pniu i konarach odrosty – kontrola zdrowotności, żywotność obniżona; stan średni  |   |  |
| 1108 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 52    | 14                | 26 | korona rzadka; posusz – niebezpieczeństwo łamania; pojedyncze odrosty pniowe i na konarach – kontrola zdrowotności   | P |  |
| 1109 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 34    | 9                 | 18 | pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; stan dość dobry   |   |  |
| 1110 | Jesion pensylwański | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | 26,50 | 6,50              | 16 | drzewo lekko pochylone – kontrola statyki; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; możliwość próchnienia pnia w środku; ślady po odciętych konarach  | P |  |
| 1111 | Jesion wyniosły     | <i>Fraxinus excelsior</i>     | 43    | 10                | 16 | korona rzadka, wysoko osadzona; na wys. 1m wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 6cm; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; żywotność lekko obniżona |   |  |
| 1112 | Klon pospolity      | <i>Acer platanoides</i>       |       | 30 m <sup>2</sup> |    |  |   |  |
| 1113 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 55    | 15                | 24 | posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; pojedyncze odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona wysoko osadzona, rzadka; na pniu na wys. 5m przybita budka dla ptaków; na wys.2m niewłaściwie odcięte gałęzie              | P |  |
| 1114 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 40    | 5                 | 13 | pień lekko pochylony – kontrola statyki; korona rzadka; posusz – niebezpieczeństwo łamania; wyrzuczenie na pniu – ew. zgnilizna; stan średni   | P |  |
| 1115 | Dąb szypułkowy      | <i>Quercus robur</i>          | 62    | 16                | 20 | w koronie posusz – niebezpieczeństwo łamania; pień rozwidła się na wys. 3m, rozwidlenie „u” - małe   | P |  |

|  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  | niebezpieczeństwo rozłamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo lekko pochylone – kontrola statyki; ciekawy pokrój; stan dobry |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|