

Zadanie: **REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MSZANIE DOLNEJ**

Obiekty: **PRZEBUDOWA PARKU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ,  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM  
TERENU.**

Adres inwestycji: **MSZANA DOLNA UL.ORKANA / UL.FABRYCZNA**

Inwestor / Zamawiający: **GMINA MIASTO MSZANA DOLNA  
UL. PIŁSUDSKIEGO 2, 34-730 MSZANA DOLNA**

Faza opracowania: **PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY /PBW/**

TOM **TOM II. Z**

Zawartość tomu: **ZIELEŃ**

Projektowali:

---

Mgr inż. Jadwiga Grabczak-Jarosz

Inż. Ewa Zborowska-Bemer

Miejsce, data: **KRAKÓW . CZERWIEC 2009**

## **SPIS TREŚCI:**

### **tom II.Z**

### **GOSPODARKA ZIELENIA**

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| II.Z.1 | INWENTARYZACJA ZIELENI ZE STRATYGRAFIĄ<br>GATUNKOWĄ | 1:500 |
| II.Z.2 | STRATYGRAFIA GATUNKOWA                              | 1:500 |
| II.Z.3 | PROJEKT ZIELENI                                     | 1:500 |
| II.Z.4 | PRZEDMIAR ROBÓT                                     |       |

### **II.Z.1 INWENTARYZACJA ZIELENI ZE STRATYGRAFIĄ GATUNKOWĄ**

#### **II.Z.1.1 Metodyka opracowania**

Inwentaryzacja zieleni Parku Miejskiego w Mszanie Dolnej przeprowadzona w czerwcu 2009r została opracowana w formie tabelarycznej ( tabela nr 1. ) oraz załącznika graficznego w skali 1 : 500.

Dokonano konfrontacji podkładu geodezyjnego ze stanem faktycznym w terenie. Przeprowadzono pomiary i lokalizację drzew w terenie. Pomierzono obwody drzew (w cm) taśmą mierniczą na wysokości 1,3 m od poziomu gruntu, wysokość drzew ( w m ) mierzono wysokościomierzem „Suunto”.Pozostałe dane określające np. wysokość rozwidlenia, lokalizację i wielkość uszkodzeń drzewa ( w m ) określano szacunkowo bez użycia przyrządu.Dane z pomiaru i szacunku wraz oceną dendrologiczną zamieszczono w tabeli inwentaryzacyjnej.

Załącznik graficzny II.Z.1 zawiera lokalizację obiektów oraz stratyografię gatunkową.

#### **II.Z.1.2 Ocena zasobu przyrodniczego**

Drzewostan Parku Miejskiego jest zróżnicowany pod względem gatunkowym i wiekowym. Dominuje klon zwyczajny i lipa drobnolistna z domieszką jesionu wyniosłego oraz olszy głównie szarej, pojedynczymi egzemplarzami, wiązu szypułkowego, dęba i topoli. Tylko śladowo, można doszukać się pozostałości po starych, powyżej 100 letnich, nasadzeniach. Stanowi go głównie drzewostan młody z przypadkowych nasadzeń i samosiewu. Chaotyczne pomieszczenie gatunków i brak jednolitości wiekowej sprawia wrażenie dekompozycji. Stare egzemplarze przez zaniechanie zabiegów pielęgnacyjnych we wcześniejszej fazie rozwoju i brak dalszego systematycznego ich prowadzenia utraciły w większości walory ozdobne i estetyczne Skutkuje to deformacją pokroju drzew, których większość ma korony jednostronne, zredukowane o małym ich zagęszczeniu.

Część egzemplarzy starszych osiągnęło próg wydolności fizjologicznej, o czym świadczy, między innymi, duża ilość wydzielanego posuszu. Pomimo prowadzenia zabiegów konserwacyjnych nie będą nigdy stanowić zrębów przyszłościowego układu kompozycyjnego.

Stan zdrowotny poszczególnych drzew został szczegółowo opisany w załączonej tabeli inwentaryzacyjnej (tabela nr 1).

## **II.Z.2 STRATYGRAFIA WIEKOWA**

### **II.Z.2.1 Stratygrafia wiekowa**

Stratygrafia wiekowa została wykonana w oparciu o tabelę opracowaną przez profesora Longina Majdeckiego pozwalającą na określenie szacunkowego wieku drzew w zależności od wielkości piersznicy. Wielkość piersznicy określono dla warunków siedliskowych średniej bonitacji.

Do opracowania przyjęto następujący podział wiekowy  
60 lat, 70 lat, 80 lat, 90lat,100 lat,110 lat ,120 lat i powyżej

Podział wiekowy drzewostanu przedstawia się następująco:

60 lat

25,26,44,67,81,82,113,115,122,123,135,155,160,165,167,173,197,252,282,283,316,319,  
321,324,342,345,

70 lat

10,19,20,53,89,103,107,108,110,117, 133,134,233, 254,289,290,314,325,344,382

80 lat

3,52,91,100,131, 145,159,174,211,217, 267,320,343,

90 lat

146,156,161,166,171,172,214, 279,

100 lat

14,16,95,129, 186,187,195,198,206, 260

110 lat

4,37,72,90,132, 139,148,194,204,215,219,220,

120 i powyżej

54,83,84,94,96,112,118,130, 169,196,208,221, 294,393,

Należy zaznaczyć, że opracowana stratygrafia wiekowa ze względu na zastosowaną metodę może być obarczona błędem i należy ją traktować jako szacunkową.

Opierając się na tych materiałach strukturę wiekową drzewostanu przedstawiono na załączniku graficznym II.Z.2

### **II.Z.3 PROJEKT ZIELENI**

### II.Z.3.1 Projekt nasadzeń

Park podworski w Mszanie Dolnej stanowi przestrzeń rekreacyjną ogólnie dostępną o różnym sposobie użytkowania. Projekt ma na celu uporządkowanie zieleni polegające na wycięciu drzew chorych, niebezpiecznych także tych, które utraciły walory estetyczne. Skarpy i część terenu przyległego do nich od strony ul. Fabrycznej, wzdłuż nasypu kolejowego oraz przy ogrodzeniu przedszkola, stanowi nie pielęgnowany porośnięty samosiewami i bujną roślinnością zielną obszar wymagający gruntownego uporządkowania i przebudowy. Projekt przewiduje dosadzanie drzew i grup krzewów, mających na celu wzbogacenie istniejącej zieleni o nowe gatunki a także urozmaicenie kolorystyczne, co znacznie poprawi estetykę obiektu. Od strony ul. Orkana projekt przewiduje założenie żywopłotu z cisa pospolitego, sadzonego wzdłuż projektowanego muru kamiennego od strony parku w dystansie 0,50 m od muru, w dwóch rzędach naprzemiennie szerokości 1,0 m i wysokości 1,30 m. Żywopłot ten stanowić będzie ekran wyłumiający ruch samochodowy oraz stworzy większą kameralność dla terenu parku. Od strony przedszkola wprowadza się nasadzenie drzew i wysokich krzewów przysłaniających ogrodzenie oraz tworzących tło dla przenośnej sceny.

Skarpa od strony ul. Fabrycznej na wysokości placu zabaw dla dzieci zostanie obsadzona różą pomarszczoną, stanowiącą zabezpieczenie jej przed obsuwaniem a także poprawiającą estetykę miejsca.

Przy istniejącym pomniku wprowadza się nasadzenie w dwóch grupach po 7 i 5 szt. z jarzębu pospolitego.

Istniejące trawniki zostaną poddane renowacji.

Uporządkowane skarpy będą utrzymane w trawniku.

Projekt został przedstawiony na załączniku graficznym II.Z.3

### II.Z.3.2 Zestawienie drzew i krzewów do nowych nasadzeń.

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska                   | Nazwa polska                       | Ilość sztuk |
|-----|-------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------|
|     |             | Drzewa                           |                                    |             |
| 1   | 1           | Acer pseudoplatanus 'Purpureum'  | Klon jawor odm. purpurowa          | 3           |
| 2   | 2           | Tilia tomentosa                  | Lipa srebrzysta                    | 3           |
| 3   | 3           | Fagus silvatica 'Zlatia'         | Buk zwyczajny odm. żółtolistna     | 1           |
| 4   | 4           | Fagus silvatica 'Atropurpurea'   | Buk zwyczajny odm. czerwonolistna  | 3           |
| 5   | 5           | Malus floribunda                 | Jabłoń kwiecista                   | 2           |
| 6   | 6           | Quercus rubra 'Aurea'            | Dąb czerwony odm. żółtolistna      | 5           |
| 7   | 7           | Sorbus aucuparia 'Rossica Major' | Jarząb pospolity odm. niewieżyńska | 12          |
|     |             | Krzewy                           |                                    |             |
| 8   | 1           | Taxus baccata                    | Cis pospolity for.krzewiasta       | 1           |
| 9   | 2           | Prunus cerasifera 'pissardii'    | Śliwa wiśniowa odm.                | 10          |

|    |    |                                    |  |      |
|----|----|------------------------------------|--|------|
|    |    |                                    | czerwonolistna                         |      |
| 10 | 3  | Weigela praecox 'Bristol Ruby'     | Krzewuszką wczesną 'Bristol Ruby'      | 24   |
| 11 | 4  | Philadelphus coronarius            | Jaśminowiec wonny                      | 24   |
| 12 | 5  | Forsythia x intermedia             | Forsycja pośrednia                     | 9    |
| 13 | 6  | Rosa rugosa                        | Róża pomarszczona                      | 492  |
| 14 | 7  | Cotoneaster multiflora             | Irga wielokwiatowa                     | 16   |
| 15 | 8  | Berberis thunbergii 'Atropurpurea' | Berberys Thunbergia odm. purpurowa     | 40   |
| 16 | 9  | Acer tataricum                     | Klon tatarski                          | 5    |
| 17 | 10 | Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'  | Jałowiec chiński odm. Pfitzera         | 8    |
| 18 | 11 | Juniperus sabina 'Variegata'       | Jałowiec sawiński odm. pstra           | 8    |
| 19 | 12 | Weigela Floryda 'Variegata'        | Krzewuszką cudowną odm. pstrolistną    | 5    |
| 20 | 13 | Spirea Japonia 'Goldmund'          | Tawuła japońska odm. żółta             | 24   |
| 21 | 14 | Deutzia scabra 'Plena'             | Żyłstek szorstki                       | 24   |
| 22 | 15 | Syringa                            | Lilak w odmianach                      | 15   |
| 23 | 16 | Taxus baccata                      | Cis pospolity for. krzewiasta żywopłot | 1062 |

|       |           |           |
|-------|-----------|-----------|
| Razem | Drzewa    | 29 szt.   |
|       | Krzewy    | 605 szt.  |
|       | Żywopłoty | 1062 szt. |

### II.Z.3.3 Technologia prac

- Wycinka drzew wraz z karczowaniem pni wg załączonej tabeli - 266 szt.
- Pielęgnacja drzew pozostających - 152 szt. usunięcie posuszu drobnego i grubego, odcięcie sterzących tyłców załączonej tabeli.
- Usunięcie podszytów i podrostów o wys. do 2,0 m na 266 nie pielęgnowanych skarpach i terenie przyległym o pow. 835 m<sup>2</sup>.
- Sadzenie drzew liściastych w dołki z całkowitą zaprawą o średnicy i głębokości 0,70 m - 29 szt.
- Palikowanie drzew po posadzeniu – 29 szt.
- Sadzenie krzewów liściastych i iglastych z całkowitą zaprawą dołków o średnicy i głębokości 0,50 m – 113 szt.
- Sadzenie Róży pomarszczonej na skarpie na pow. 492 m<sup>2</sup> w dołki z całkowitą zaprawą o średnicy i głębokości 0,40 m 492 szt.
- Sadzenie żywopłotu z Cisa pospolitego na długości 212 mb w rowkach o szerokości 0,45 m naprzemiennie w dwóch rzędach 40 przyjmując 5 szt./m = 1062 szt. Wykonanie cięcia korygującego wysokość żywopłotu po posadzeniu 212 mb

### Renowacja trawników;

- Odchwaszczanie trawników istniejących poprzez zastosowanie herbicydów zwalczających chwasty dwuliścienne stosować wiosną lub jesienią, gdy chwasty osiągną wysokość 8 – 10 cm i wytworzą, co najmniej 3 – 4 liście środek STARANE 250 EC w dawce 1 litr /ha na pow. 21 403 m<sup>2</sup>

- Niskie koszenie trawnika na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Zagrabienie pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Mocne zraszanie trawnika na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Aeracja – napowietrzanie trawnika na głębokość do 8 cm na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Ręczne wygrabienie powierzchni 21 403m<sup>2</sup>
- Podsiew mieszankami traw w ilości 0,0025 kg/ m<sup>2</sup> x 21 403 m<sup>2</sup>=535 kg nasion traw
- Ręczne zagrabienie na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Zraszanie na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Wałowanie na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Wysiew nawozów w dawce 0,0175 kg/m<sup>2</sup> x 21 403 m<sup>2</sup> =375 kg NPK
- Pierwsze koszenie trawy przy wysokości 10 cm na pow. 21 403 m<sup>2</sup>
- Prace pielęgnacyjne – zakres podstawowy
- Nawożenie drzew.
- Odchwaszczanie i nawożenie krzewów.
- Ciecia pielęgnacyjne i formujące szpaler żywopłotu z Cisa pospolitego.
- Koszenie, nawożenie, zraszanie, wałowanie trawników.

## II.Z.4 PRZEDMIAR ROBÓT

### II.Z.4.1 Zestawienie drzew i krzewów do nowych nasadzeń

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska                   | Nazwa polska                       | Ilość sztuk |
|-----|-------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------|
|     |             | Drzewa                           |                                    |             |
| 1   | 1           | Acer pseudoplatanus 'Purpureum'  | Klon jawor odm purpurowa           | 3           |
| 2   | 2           | Tilia tomentosa                  | Lipa srebrzysta                    | 3           |
| 3   | 3           | Fagus silvatica 'Zlatia'         | Buk zwyczajny odm. żółtolistna     | 1           |
| 4   | 4           | Fagus silvatica 'Atropurpurea'   | Buk zwyczajny odm. czerwonolistna  | 3           |
| 5   | 5           | Malus floribunda                 | Jabłoń kwiecista                   | 2           |
| 6   | 6           | Quercus rubra 'Aurea'            | Dąb czerwony odm. żółtolistna      | 5           |
| 7   | 7           | Sorbus aucuparia 'Rossica Major' | Jarząb pospolity odm. niewieżyńska | 12          |
|     |             | Krzewy                           |                                    |             |
| 8   | 1           | Taxus baccata                    | Cis pospolity for.krzewiasta       | 1           |
| 9   | 2           | Prunus cerasifera 'pissardii'    | Śliwa wiśniowa odm. czerwonolistna | 10          |
| 10  | 3           | Weigela praecox 'Bristol Ruby'   | Krzewuska wczesna 'Bristol Ruby'   | 24          |
| 11  | 4           | Philadelphus coronarius          | Jaśminowiec wonny                  | 24          |
| 12  | 5           | Forsytha x intermedia            | Forsycja pośrednia                 | 9           |
| 13  | 6           | Rosa rugosa                      | Róża pomarszczona                  | 492         |
| 14  | 7           | Cotoneaster multiflora           | Irga wielokwiatowa                 | 16          |

|    |    |                                       |   |      |
|----|----|---------------------------------------|---|------|
| 15 | 8  | Berberis thunbergii<br>'Atropurpurea' | Berberys Thunbergia<br>odm. purpurowa     | 40   |
| 16 | 9  | Acer tataricum                        | Klon tatarski                             | 5    |
| 17 | 10 | Juniperus chinensis<br>'Pfitzeriana'  | Jałowiec chiński odm.<br>Pfitzera         | 8    |
| 18 | 11 | Juniperus sabina 'Variegata'          | Jałowiec sawiński odm.<br>pstra           | 8    |
| 19 | 12 | Weigela Floryda 'Variegata'           | Krzewuszką cudowną<br>odm. pstrolistną    | 5    |
| 20 | 13 | Spirea Japonia 'Goldmund'             | Tawuła japońska odm. żółta                | 24   |
| 21 | 14 | Deutzia scabra' Plena'                | Żyłistek szorstki                         | 24   |
| 22 | 15 | Syringa                               | Lilak w odmianach                         | 15   |
| 23 | 16 | Taxus baccata                         | Cis pospolity for.<br>krzewiasta żywopłot | 1062 |

|       |           |           |
|-------|-----------|-----------|
| Razem | Drzewa    | 29 szt.   |
|       | Krzewy    | 605 szt.  |
|       | Żywopłoty | 1062 szt. |

#### II.Z.4.1 Zestawienie drzew i krzewów do usunięcia

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska      | Forma  | Obwód<br>( w cm ) | Pierśnica<br>( w cm ) |
|-----|-------------|---------------------|-------------------|--------|-------------------|-----------------------|
| 1   | 1           | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 133<br>136        | 42,3<br>43,3          |
| 2   | 2           | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 156               | 49,7                  |
| 3   | 3           | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 204               | 65,0                  |
| 4   | 5           | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 61                | 19,4                  |
| 5   | 6           | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 78                | 24,8                  |
| 6   | 7           | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 130               | 41,4                  |
| 7   | 11          | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 38                | 12,1                  |
| 8   | 12          | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 122               | 38,8                  |
| 9   | 13          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 112               | 35,7                  |
| 10  | 15          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 98                | 31,2                  |
| 11  | 18          | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | ---               | ---                   |
| 12  | 20          | Populus alba        | Topola biała      | drzewo | 180               | 57,3                  |
| 13  | 21          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 80                | 25,5                  |
| 14  | 22          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 71                | 22,6                  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) |
|-----|-------------|---------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|
| 15  | 23          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 34             | 10,8               |
| 16  | 24          | Abies alba          | Jodła pospolita   | drzewo | 14<br>19       | 4,4<br>6,0         |
| 17  | 25          | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 168<br>136     | 53,5<br>43,3       |
| 18  | 27          | Picea abies         | Świerk pospolity  | drzewo | 46             | 14,6               |
| 19  | 30          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 60             | 19,1               |
| 20  | 31          | Populus alba        | Topola biała      | drzewo | 202            | 64,3               |
| 21  | 32          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 89             | 28,3               |
| 22  | 33          | Populus alba        | Topola biała      | drzewo | 132            | 42,0               |
| 23  | 34          | Fraxinus Excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 67             | 21,3               |
| 24  | 34a         | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 41<br>52       | 13,0<br>16,6       |
| 25  | 36          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 44             | 14,0               |
| 26  | 38          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 62             | 19,7               |
| 27  | 40          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 45             | 14,3               |
| 28  | 41          | Populus alba        | Topola biała      | drzewo | 158            | 50,3               |
| 29  | 42          | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 93             | 29,6               |
| 30  | 43          | Populus alba        | Topola biała      | drzewo | 130            | 41,4               |
| 31  | 45          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 35             | 11,1               |
| 32  | 46          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 29             | 9,2                |
| 33  | 48          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 37             | 11,8               |
| 34  | 49          | Bies alba           | Jodła pospolita   | drzewo | 12             | 3,8                |
| 35  | 55          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 170            | 54,1               |
| 36  | 56          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 90             | 28,7               |
| 37  | 57          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 98             | 31,2               |
| 38  | 61          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 35             | 11,1               |
| 39  | 62          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 68             | 21,6               |
| 40  | 63          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 60             | 19,1               |
| 41  | 64          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 39             | 12,4               |



| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska       | Nazwa polska        | Forma  | Obwód<br>( w cm ) | Pierśnica<br>( w cm ) |
|-----|-------------|----------------------|---------------------|--------|-------------------|-----------------------|
| 42  | 65          | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 66                | 21,0                  |
| 43  | 68          | Robinia pseudoacacia | Robinia biała       | drzewo | 44                | 14,0                  |
| 44  | 69          | Acer pseudoplatanus  | Klon jawor          | drzewo | 56                | 17,8                  |
| 45  | 70          | Betula pendula       | Brzoza brodawkowata | drzewo | 144               | 45,8                  |
| 46  | 71          | Robinia pseudoacacia | Robinia biała       | drzewo | 105               | 33,4                  |
| 47  | 72          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny      | drzewo | 186               | 59,2                  |
| 48  | 73          | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 42                | 13,4                  |
| 49  | 75          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny      | drzewo | 69                | 22,0                  |
| 50  | 76          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny      | drzewo | 159               | 50,6                  |
| 51  | 77          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny      | drzewo | 84                | 26,7                  |
| 52  | 78          | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 40                | 12,7                  |
| 53  | 79          | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 71                | 22,6                  |
| 54  | 80          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny      | drzewo | 64                | 20,4                  |
| 55  | 82          | Picea abies          | Świerk pospolity    | drzewo | 137               | 43,6                  |
| 56  | 83          | Quercus robur        | Dąb szypułkowy      | drzewo | 254               | 80,9                  |
| 57  | 87          | Picea abies          | Świerk pospolity    | drzewo | 40                | 12,7                  |
| 58  | 90          | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 203               | 64,6                  |
| 59  | 93          | Picea abies          | Świerk pospolity    | drzewo | 51                | 16,2                  |
| 60  | 94          | Quercus robur        | Dąb szypułkowy      | drzewo | 299               | 95,2                  |
| 61  | 95          | Acer pseudoplatanus  | Klon jawor          | drzewo | 160<br>171        | 50,9<br>54,4          |
| 62  | 101         | Larix decidua        | Modrzew europejski  | drzewo | 126               | 40,1                  |
| 63  | 103         | Larix decidua        | Modrzew europejski  | drzewo | 165               | 52,5                  |
| 64  | 107         | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 147               | 46,8                  |
| 65  | 108         | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły     | drzewo | 135               | 43,0                  |
| 66  | 109         | Populus alba         | Topola biała        | drzewo | 211               | 67,2                  |
| 67  | 110         | Robinia              | Robinia biała       | drzewo | 144               | 45,8                  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) |
|-----|-------------|--------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|
|     |             | pseudoacacia       |                 |        |                |                    |
| 68  | 111         | Populus alba       | Topola biała    | drzewo | 214            | 68,1               |
| 69  | 113         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 122            | 38,8               |
| 70  | 114         | Populus alba       | Topola biała    | drzewo | 204            | 65,0               |
| 71  | 119         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 70<br>73       | 22,3<br>23,2       |
| 72  | 120         | Populus alba       | Topola biała    | drzewo | 164            | 52,2               |
| 73  | 121         | Populus alba       | Topola biała    | drzewo | 102            | 32,5               |
| 74  | 125         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 90             | 28,7               |

Prace pielęgnacyjne należy wyliczyć wg stanu zdrowotnego przedstawionego w tabeli nr 1

#### II.Z.4.3 Obmiar robót

- Wycinka drzew wraz z karczowaniem pni wg załączonej tabeli - 266 szt.
- Pielęgnacja drzew pozostających - 152 szt. usunięcie posuszu drobnego i grubego, odcięcie Niskie koszenie trawnika na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Zagrabienie pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Mocne zraszanie trawnika na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Aeracja – napowietrzanie trawnika na głębokość do 8 cm na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Ręczne wygrabienie powierzchni 21 403m<sup>2</sup>
- Podsiew mieszkankami traw w ilości 0,0025 kg/ m<sup>2</sup> x 21 403 m<sup>2</sup>=535 kg nasion traw
- Ręczne zagrabienie na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Zraszanie na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Wałowanie na pow. 21 403m<sup>2</sup>
- Wysiew nawozów w dawce 0,0175 kg/m<sup>2</sup> x 21 403 m<sup>2</sup> =375 kg NPK
- Pierwsze koszenie trawy przy wysokości 10 cm na pow. 21 403 m<sup>2</sup>
- Prace pielęgnacyjne – zakres podstawowy
- Nawożenie drzew.
- Odchwaszczanie i nawożenie krzewów.
- Ciecia pielęgnacyjne i formujące szpaler żywopłotu z Cisa pospolitego.
- Koszenie, nawożenie, zraszanie, wałowanie trawników.
- Usunięcie podszytów i podrostów o wys. do 2,0 m na 266 nie pielęgnowanych skarpach i terenie przyległym o pow.835 m<sup>2</sup>.
- Sadzenie drzew liściastych w dołki z całkowitą zaprawą o średnicy i głębokości 0,70 m - 29 szt.
- Palikowanie drzew po posadzeniu – 29 szt.
- Sadzenie krzewów liściastych i iglastych z całkowitą zaprawą dołków o średnicy i głębokości 0,50 m – 113 szt.
- Sadzenie Róży pomarszczonej na skarpie na pow. 492 m<sup>2</sup> w dołki z całkowitą zaprawą o średnicy i głębokości 0,40 m 492 szt.
- Sadzenie żywopłotu z Cisa pospolitego na długości 212 mb w rowkach o szerokości 0,45 m naprzemiennie w dwóch rzędach 40 przyjmując 5 szt./m = 1062 szt. Wykonanie ciecia korygującego wysokość żywopłotu po posadzeniu 212 mb

#### Renowacja trawników;

- Odchwaszczanie trawników istniejących poprzez zastosowanie herbicydów zwalczających chwasty dwuliścienne stosować wiosną lub jesienią, gdy chwasty osiągną wysokość 8 – 10 cm i wytworzą, co najmniej 3 – 4 liście środek STARANE 250 EC w dawce 1 litr /ha na pow.21 403 m<sup>2</sup>

opracował:

**Tabela nr 1**

**Inwentaryzacja z oceną stanu zdrowotnego drzewostanu parku w Mszanie Dolnej**

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska | Nazwa polska         | Forma  | Obwód<br>( w cm ) | Pierśnica<br>( w cm ) | Zasięg<br>korony<br>( m ) | Wysokość<br>( m ) | Ocena stanu zachowania<br>istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|----------------|----------------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|
| 1   | 1           | Tilia cordata  | Lipa<br>drobnolistna | drzewo | 133<br>136        | 42,3<br>43,3          | 7/6                       | 23                | Drzewo dwupniowe ,jeden z pni pochylony w kierunku jezdni ,trzeci pień wyłamany, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych i odłamanych konarach i gałęziach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 2   | 2           | Tilia cordata  | Lipa<br>drobnolistna | drzewo | 156               | 49,7                  | 10/7                      | 25                | Drzewo pochylone w kierunku ścieżki, rozwidlenie V na wysokości 3,5 m, u podstawy pnia duży zabliźniony ubytek z wlotem do wnętrza pnia sugerujący ubytek kominowy, na pniu drobne i grube zabliźnione i niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna z drobnym posuszem. |
| 3   | 3           | Tilia cordata  | Lipa                 | drzewo | 204               | 65,0                  | 9/7                       | 25                | Drzewo lekko pochylone  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska   | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                  | drobnolistna      |        |                |                    |                     |                | w kierunku jezdni, od strony jezdni konary silnie poskręcane , na pniu zabliźnione i niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych i odłamanych konarach, na wys. Od 0 – 1,30 m pęknięcie pnia z odpadającą korą, w koronie dużo posuszu grubego.     |
| 4   | 4           | Tilia cordata    | Lipa drobnolistna | drzewo | 266            | 84,7               | 11/10               | 25             | Na wysokości 3,0 m rozwidlenie V i do rozwidlenia niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. Od 0 – 3,0 m listwa mrozowa, na jednym z konarów na wys. 3,5 m zmurzały tulec z ubytkiem wgłębnym, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 5   | 5           | Acer platanoides | Klon zwyczajny    | drzewo | 61             | 19,4               | 2/3                 | 8              | Drzewo rośnie na skarpie od strony jezdni, pień poskręcany, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska   | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                  |                   |        |                |                    |                     |                | drobnym posuszem.   |
| 6   | 6           | Acer platanoides | Klon zwyczajny    | drzewo | 78             | 24,8               | 5/4                 | 10             | Drzewo rośnie na skarpie od strony jezdni, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna, sterzące tylce, w koronie posusz drobny. |
| 7   | 7           | Tilia cordata    | Lipa drobnolistna | drzewo | 130            | 41,4               | 2/2                 | 23             | W górnej części drzewa pień pochylony w kierunku jezdni, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna z dużą ilością posuszu grubego.         |
| 8   | 8           | Tilia cordata    | Lipa drobnolistna | drzewo | 99             | 31,5               | 5/4                 | 20             | Drzewo pochylone w kierunku ścieżki, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz gruby.   |
| 9   | 9           | Tilia cordata    | Lipa drobnolistna | drzewo | 124            | 39,5               | 7/6                 | 22             | Drzewo w dolnej partii silnie poskręcane na pniu zabliźnione i niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska   | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                  |                   |        |                |                    |                     |                | koronie posusz drobny i gruby.   |
| 10  | 10          | Tilia cordata    | Lipa drobnolistna | drzewo | 179            | 57,0               | 10/9                | 25             | Na pniu na wys. Od 0 – 1,30 listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach , w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 11  | 11          | Acer platanoides | Klon zwyczajny    | drzewo | 38             | 12,1               | 2,5/2,5             | 6              | Na pniu na wys. Od 0 – 1,50 na jego połowie kalusujący ubytek po uszkodzeniu mechanicznym, po odciętych konarze kalusujący ubytek w koronie drobny posusz, sterczące tylce.  |
| 12  | 12          | Tilia cordata    | Lipa drobnolistna | drzewo | 122            | 38,8               | 10/9                | 23             | Na wys. 3,5 m rozwidlenie na cztery, u podstawy jednego z konarów ubytek wgłębny grożący odłamaniem, na pniu zabliźnione i niezabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych i odłamanych konarach i gałęziach, jeden z konarów zwisa nad chodnikiem i wymaga skrócenia, w koronie |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska       | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|---------------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                     |                    |        |                |                    |                     |                | posusz drobny.  |
| 13  | 13          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły    | drzewo | 112            | 35,7               | 5/5                 | 22             | Na pniu na wys. 10,0 m rozwidlenie V , od dołu pnia poodcinane konary, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach i gałęziach, korona wysoko umiejscowiona z drobnym posuszem.         |
| 14  | 14          | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna  | drzewo | 244            | 77,7               | 8/7                 | 25             | Na pniu na wys. Od 0 – 1,50 m ubytki wgłębne sugerujące ubytek kominowy, również na pniu zabliźnione i niezabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny, przy pniu odrosła korzeniowe. |
| 15  | 15          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor         | drzewo | 98             | 31,2               | 4/4                 | 10             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby, przy pniu odrosła korzeniowe.   |
| 16  | 16          | Larix decidua       | Modrzew europejski | drzewo | 225            | 71,7               | 8/7                 | 30             | W koronie dużo posuszu grubego.   |



| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska                     | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|------------------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
| 17  | 17          | <i>Tilia cordata</i>               | Lipa drobnilostna | drzewo | 115            | 36,6               | 6/5                 | 20             | Drzewo pochylone w kierunku ścieżki, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.   |
| 18  | 18          | <i>Tilia cordata</i>               | Lipa drobnolistna | drzewo | ---            | ---                | ---                 | ---            | Pień po ściętym drzewie o wys. 1,30 m.   |
| 19  | 19          | <i>Tilia cordata</i>               | Lipa drobnolistna | drzewo | 188<br>167     | 59,9<br>53,2       | 13/12               | 26             | Drzewo dwupniowe , rozwidlenie V na wys. 3,0 m , na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna rozbudowana w kierunku ścieżki i jezdni, należy ją odciążyć. |
| 20  | 20          | <i>Populus x canadensis Moench</i> | Topola kanadyjska | drzewo | 180            | 57,3               | 7/7                 | 26             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona rozwinięta na 15 – 16 m z drobnym posuszem.  |
| 21  | 21          | <i>Fraxinus excelsior</i>          | Jesion wyniosły   | drzewo | 80             | 25,5               | 1/2                 | 20             | Jeden z pni odcięty, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona szczątkowa z   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|---------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                     |                   |        |                |                    |                     |                | drobnym posuszem.   |
| 22  | 22          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 71             | 22,6               | 4/4                 | 10             | Rośnie w ocienieniu, na pniu duże niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, na wys. Od 0 - 2,0 m dwa duże niezabliźnione ubytki po odciętych gałęziach w koronie posusz drobny.   |
| 23  | 23          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 34             | 10,8               | 2/2                 | 7              | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach, w koronie drobny posusz.  |
| 24  | 24          | Abies alba          | Jodła pospolita   | drzewo | 14<br>19       | 4,4<br>6,0         | 1/1                 | 2,5            | 2 szt. rosną pod okapem drzew.  |
| 25  | 25          | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 168<br>136     | 53,5<br>43,3       | 9/6                 | 23             | Drzewo dwupniowe, jeden z pni z rozwidleniem V na wys. 3,0 m. na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, u podstawy pnia ubytek wgłębny z wysypującym się murszem przechodzący w ubytek kominowy pnia, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 26  | 26          | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 163            | 51,9               | 7/4                 | 24             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska              | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|-----------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                             |                   |        |                |                    |                     |                | powierzchniowe po odciętych konarach, Korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
| 27  | 27          | Picea abies                 | Świerk pospolity  | drzewo | 46             | 14,6               | 4/2                 | 10             | Drzewo rośnie pod okapem lip, bez przyszłości.  |
| 28  | 28          | Acer pseudoplatanus         | Klon jawor        | drzewo | 35             | 11,1               | 3/3                 | 6              | Jeden z pni odcięty, w koronie posusz drobny.   |
| 29  | 29          | Acer pseudoplatanus         | Klon jawor        | drzewo | 63<br>75       | 20,1<br>23,9       | 5/4                 | 20             | Na pniach drobne niezabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 30  | 30          | Fraxinus excelsior          | Jesion wyniosły   | drzewo | 60             | 19,1               | 3/2                 | 15             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego oraz posusz zawieszony. |
| 31  | 31          | Populus x canadensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 202            | 64,3               | 8/8                 | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona wysoko umiejscowiona na wys. 20,0 m z posuszem drobnym i grubym.  |
| 32  | 32          | Acer                        | Klon jawor        | drzewo | 89             | 28,3               | 4/3                 | 20             | Drzewo zamierające w  |

| Lp.  | Nr na mapie | Nazwa łacińska               | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|------|-------------|------------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|      |             | pseudoplatanus               |                   |        |                |                    |                     |                | górnej partii, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach, rośnie w ocienieniu, korona jednostronna, drzewo bez przyszłości. |
| 33   | 33          | Populus x canadiensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 132            | 42,0               | 3/3                 | 30             | Drzewo zamierające, w górnej partii duża ilość posuszu drobnego i grubego, drzewo bez przyszłości do usunięcia.                                   |
| 34   | 34          | Fraxinus Excelsior           | Jesion wyniosły   | drzewo | 67             | 21,3               | 5/6                 | 22             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona wysoko umiejscowiona dużą ilością posuszu drobnego.        |
| 34 a | 34a         | Acer pseudoplatanus          | Klon jawor        | drzewo | 41<br>52       | 13,0<br>16,6       | 4/4                 | 8              | Drzewo dwupniowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                        |
| 35   | 35          | Fraxinus excelsior           | Jesion wyniosły   | drzewo | 54             | 17,2               | 2/2                 | 18             | Drzewo rośnie w ocienieniu, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona szczątkowa.                    |
| 36   | 36          | Fraxinus                     | Jesion            | drzewo | 44             | 14,0               | 2/2                 | 15             | Drzewo rośnie w   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|--------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             | excelsior          | wyniosły          |        |                |                    |                     |                | ocienieniu, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona szczątkowa.   |
| 37  | 37          | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna | drzewo | 260            | 82,8               | 8/9                 | 28             | Rozwidlenie V na wys. 5,0 m od rozwidlenia do podstawy dwie listwy mrozowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny oraz sterczące tylce. |
| 38  | 38          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły   | drzewo | 62             | 19,7               | 4/1                 | 22             | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna szczątkowa z dużą ilością posuszu drobnego,   |
| 39  | 39          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły   | drzewo | 35             | 11,1               | 2/1                 | 8              | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna szczątkowa z dużą ilością posuszu drobnego.   |
| 40  | 40          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły   | drzewo | 45             | 14,3               | 1/1                 | 16             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach,  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska               | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|------------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                              |                   |        |                |                    |                     |                | Korona jednostronna , szczątkowa z posuszem drobnym.   |
| 41  | 41          | Populus x canadiensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 158            | 50,3               | 6/6                 | 26             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby w tym posusz zawieszony, drzewo niebezpieczne.     |
| 42  | 42          | Acer platanoides             | Klon zwyczajny    | drzewo | 93             | 29,6               | 6/7                 | 18             | Drzewo wciśnięte pomiędzy dwie topole nr 41 i 43, powinno je zastąpić, w koronie posusz drobny.  |
| 43  | 43          | Populus x canadiensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 130            | 41,4               | 5/5                 | 21             | Drzewo w złym stanie, posusz drobny i gruby, drzewo do wycinki.  |
| 44  | 44          | Acer pseudoplatanus          | Klon jawor        | drzewo | 112            | 35,7               | 6/7                 | 15             | Na pniu rozwidlenie V na wys. 3,5 m, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach i gałęziach, widoczne sterczące tylce, w koronie posusz drobny. |
| 45  | 45          | Fraxinus excelsior           | Jesion wyniosły   | drzewo | 35             | 11,1               | 3/2                 | 13             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, korona  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|---------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                     |                 |        |                |                    |                     |                | jednostronna szczątkowa z posuszem drobnym.  |
| 46  | 46          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 29             | 9,2                | 1/1                 | 8              | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, korona jednostronna szczątkowa z posuszem drobnym. |
| 47  | 47          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 29             | 9,2                | 3/3                 | 5              | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny.                           |
| 48  | 48          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 37             | 11,8               | 2/1                 | 12             | W górnej partii korony dużo posuszu drobnego.  |
| 49  | 49          | Abies alba          | Jodła pospolita | drzewo | 12             | 3,8                | 1/1                 | 2,5            | Drzewo bez przyszłości.  |
| 50  | 50          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 36             | 11,5               | 1/1                 | 9              | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny.                           |
| 51  | 51          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 55             | 17,5               | 1/1                 | 15             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny.                           |
| 52  | 52          | Tilia cordata       | Lipa            | drzewo | 207            | 65,9               | 8/7                 | 24             | Na pniu rozwidlenie V na   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|--------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                    | drobnolistna      |        |                |                    |                     |                | wys. 1,30 m, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 53  | 53          | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna | drzewo | 177            | 56,4               | 6/5                 | 23             | Na pniu duże niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 54  | 54          | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna | drzewo | 300            | 95,5               | 10/11               | 25             | Na pniu rozwidlenie V na wys. 4,0 i 7,0 m, od pierwszego rozwidlenia do podstawy listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 55  | 55          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły   | drzewo | 170            | 54,1               | 7/5                 | 25             | Na pniu dużo niecałkowicie zabliźnionych ubytków po odciętych konarach i gałęziach, ciecia wykonane niefachowo, korona wysoko umiejscowiona z posuszem drobnym.  |
| 56  | 56          | Acer               | Klon jawor        | drzewo | 90             | 28,7               | 5/6                 | 16             | Na pniu niecałkowicie  |



| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|---------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             | pseudoplatanus      |                 |        |                |                    |                     |                | zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe, w koronie posusz drobny i gruby w tym posusz zawieszony.  |
| 57  | 57          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 98             | 31,2               | 7/3                 | 16             | Pokrój drzewa mocno zdeformowany przez bardzo niefachowe obcięcie gałęzi od strony jezdni.  |
| 58  | 58          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 97             | 30,9               | 7/4                 | 16             | Na pniu dużo niecałkowicie zabliźnionych ubytków powierzchniowych po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 59  | 59          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 53             | 16,9               | 3/4                 | 18             | Drzewo rośnie pod okapem drzew sąsiednich, korona szczątkowa z posuszem drobnym i grubym.   |
| 60  | 60          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 164            | 52,2               | 9/8                 | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach , widoczne sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby.            |
| 61  | 61          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 35             | 11,1               | 1/1                 | 10             | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|--------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                    |                 |        |                |                    |                     |                | ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego, drzewo zamierające.  |
| 62  | 62          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 68             | 21,6               | 2/3                 | 22             | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego, drzewo zamierające. |
| 63  | 63          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 60             | 19,1               | 6/3                 | 19             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego.                            |
| 64  | 64          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 39             | 12,4               | 4/4                 | 8              | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 65  | 65          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 66             | 21,0               | 4/4                 | 19             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie bardzo dużo posuszu drobnego i grubego.           |
| 66  | 66          | Quercus robur      | Dąb szypułkowy  | drzewo | 133            | 42,3               | 9/10                | 24             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska          | Nazwa polska           | Forma  | Obwód<br>( w cm ) | Pierśnica<br>( w cm ) | Zasięg<br>korony<br>( m ) | Wysokość<br>( m ) | Ocena stanu zachowania<br>istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|-------------------------|------------------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|
|     |             |                         |                        |        |                   |                       |                           |                   | powierzchniowe po<br>odciętych konarach i<br>gałęziach, widoczne<br>sterczące tylce, w koronie<br>posusz drobny i gruby.  |
| 67  | 67          | Acer<br>pseudoplatanus  | Klon jawor             | drzewo | 110<br>42         | 35,0<br>13,4          | 7/8                       | 19                | Drzewo dwupniowe, na<br>pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych konarach i<br>gałęziach, w koronie<br>posusz drobny, odcięcie<br>konara wykonane<br>niefachowo.            |
| 68  | 68          | Robinia<br>pseudoacacia | Robinia biała          | drzewo | 44                | 14,0                  | 5/4                       | 10                | W koronie posusz drobny.  |
| 69  | 69          | Acer<br>pseudoplatanus  | Klon jawor             | drzewo | 56                | 17,8                  | 4/3                       | 12                | U podstawy drzewa od 0 –<br>0,5 m ubytek wgłębny, na<br>pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych gałęziach, w<br>koronie posusz drobny.                                     |
| 70  | 70          | Betula pendula          | Brzoza<br>brodawkowata | drzewo | 144               | 45,8                  | 8/8                       | 27                | Na pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych konarach,<br>widoczne sterzące tylce,<br>w koronie dużo posuszu<br>drobnego i grubego,<br>drzewo zamierające,<br>niebezpieczne. |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska       | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|----------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
| 71  | 71          | Robinia pseudoacacia | Robinia biała   | drzewo | 105            | 33,4               | 4/4                 | 20             | Drzewo pochylone w kierunku jezdni , na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach ,widoczne sterczące tylce, w koronie posusz drobny, drzewo niebezpieczne. |
| 72  | 72          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny  | drzewo | 186            | 59,2               | 10/10               | 25             | Na wys. 3,0 m rozwidlenie V, w koronie posusz drobny.  |
| 73  | 73          | Fraxinus excelsior   | Jesion wyniosły | drzewo | 42             | 13,4               | 2/2                 | 17             | W dolnej partii drzewo zasychające, wrasta w kola nr 74, drzewo do usunięcia.  |
| 74  | 74          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny  | drzewo | 72             | 22,9               | 4/4                 | 18             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione u7bytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, ,w koronie posusz drobny.   |
| 75  | 75          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny  | drzewo | 69             | 22,0               | 5/5                 | 17             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 76  | 76          | Acer platanoides     | Klon zwyczajny  | drzewo | 159            | 50,6               | 7/6                 | 25             | Odłamane trzy duże konary, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego, drzewo o zachwianej statyce.   |
| 77  | 77          | Acer platanoides     | Klon            | drzewo | 84             | 26,7               | 6/4                 | 16             | Na pniu niecałkowicie  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|---------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                     | zwyczajny       |        |                |                    |                     |                | zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
| 78  | 78          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 40             | 12,7               | 2/2                 | 16             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona szczątkowa z posuszem drobnym i grubym, rośnie pod okapem sąsiednich drzew. |
| 79  | 79          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 71             | 22,6               | 4/4                 | 19             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.                            |
| 80  | 80          | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 64             | 20,4               | 6/6                 | 16             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 81  | 81          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 111            | 35,3               | 8/7                 | 19             | Drzewo lekko pochylone w kierunku jezdni, na pniu niecałkowicie zabliźnione u7bytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny.                 |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska     | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|---------------------|------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
| 82  | 82          | Picea abies         | Świerk pospolity | drzewo | 137            | 43,6               | 3/4                 | 22             | Drzewo zasychające w partii wierzchołkowej, duża ilość posuszu, do wycinki.  |
| 83  | 83          | Quercus robur       | Dąb szypułkowy   | drzewo | 254            | 80,9               | ---                 | 15             | Bardzo silnie zredukowane konary i gałęzie bez możliwości regeneracji, na pniu liczne duże ubytki powierzchniowe niecałkowicie zabliźnione po odciętych konarach, drzewo do wycinki. |
| 84  | 84          | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły  | drzewo | 262            | 83,4               | 10/11               | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 85  | 85          | Quercus robur       | Dąb szypułkowy   | drzewo | 138            | 43,9               | 5/4                 | 21             | Drzewo rośnie pod okapem jesionu nr 84, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 86  | 86          | Acer pseudoplatanus | Klon jawor       | drzewo | 71             | 22,6               | 5/3                 | 12             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym, rośnie pod okapem jesionu nr 84.                      |
| 87  | 87          | Picea abies         | Świerk pospolity | drzewo | 40             | 12,7               | 3/3                 | 5              | Rośnie pod okapem lipy, drzewo mocno   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|--------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                    |                   |        |                |                    |                     |                | podkrzesane od dołu, drzewo do wycinki.   |
| 88  | 88          | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna | drzewo | 120<br>119     | 38,2<br>37,9       | 10/10               | 28             | Drzewo dwupniowe, w rozwidleniu początki ubytku wgłębnego, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny.          |
| 89  | 89          | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna | drzewo | 172            | 54,8               | 5/5                 | 27             | Drzewo pochylone w kierunku środka trawnika, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny.                        |
| 90  | 90          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły   | drzewo | 203            | 64,6               | 12/10               | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, jeden z konarów całkowicie suchy, widoczne sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 91  | 91          | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły   | drzewo | 159            | 50,6               | 7/4                 | 27             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, Korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym, drzewo rośnie                               |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska         | Nazwa polska         | Forma  | Obwód<br>( w cm )     | Pierśnica<br>( w cm )        | Zasięg<br>korony<br>( m ) | Wysokość<br>( m ) | Ocena stanu zachowania<br>istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|------------------------|----------------------|--------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|
|     |             |                        |                      |        |                       |                              |                           |                   | pod okapem jesionu nr 90  |
| 92  | 92          | Tilia cordata          | Lipa<br>drobnolistba | drzewo | 79<br>56<br>82<br>242 | 25,1<br>17,8<br>26,1<br>77,1 | 8/8                       | 18                | Drzewo wielopniowe,<br>konary poodcinane<br>niefachowo w koronie<br>drobny posusz.  |
| 93  | 93          | Picea abies            | Świerk<br>pospolity  | drzewo | 51                    | 16,2                         | 3/3                       | 10                | Rośnie pod okapem<br>drzew sąsiednich do<br>usunięcia.  |
| 94  | 94          | Quercus robur          | Dąb<br>szypułkowy    | drzewo | 299                   | 95,2                         |                           | 29                | Na pniu niecałkowicie<br>niezabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych konarach, grube<br>konary poodcinane,<br>sterczące tylce, w koronie<br>posusz gruby.                             |
| 95  | 95          | Acer<br>pseudoplatanus | Klon jawor           | drzewo | 160<br>171            | 50,9<br>54,4                 | 8/8                       | 25                | Drzewo dwupniowe, w<br>karpie korzeniowej i<br>rozwidleniu ubytki<br>wglębne, na pniu<br>niecałkowicie zabliźnione<br>ubytki powierzchniowe po<br>odciętych konarach, w<br>koronie posusz drobny. |
| 96  | 96          | Quercus robur          | Dąb<br>szypułkowy    | drzewo | 301                   | 95,8                         | 12/12                     | 25                | Na pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych konarach, w<br>koronie posusz gruby w<br>dużej ilości.  |
| 97  | 97          | Acer platanoides       | Klon<br>zwyczajny    | drzewo | 106                   | 33,7                         | 8/5                       | 18                | Na pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po  |



| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska   | Nazwa polska       | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|------------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                  |                    |        |                |                    |                     |                | odciętych gałęziach i konarach, konary poodcinane, korona jednostronna.  |
| 98  | 98          | Acer campestre   | Klon polny         | drzewo | 117<br>86      | 37,3<br>27,4       | 7/7                 | 20             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 99  | 99          | Larix decidua    | Modrzew europejski | drzewo | 132            | 42,0               | 6/6                 | 20             | Ładny egzemplarz.  |
| 100 | 100         | Acer platanoides | Klon zwyczajny     | drzewo | 142            | 45,2               | 6/8                 | 24             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, poodcinane konary, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 101 | 101         | Larix decidua    | Modrzew europejski | drzewo | 126            | 40,1               | 7/7                 | 26             | Drzewo zrosnięte z klonem nr100, korona wysoko umiejscowiona z posuszem drobnym i grubym.  |
| 102 | 102         | Acer platanoides | Klon zwyczajne     | drzewo | 151            | 48,1               | 10/10               | 24             | Na pniu rozwidlenie V na wys. 6,0 m, od rozwidlenia do podstawy listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach i gałęziach, w koronie |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska       | Forma  | Obwód ( w cm )       | Pierśnica ( w cm )           | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|--------------------|--------------------|--------|----------------------|------------------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                    |                    |        |                      |                              |                     |                | posusz drobny.  |
| 103 | 103         | Larix decidua      | Modrzew europejski | drzewo | 165                  | 52,5                         | 7/7                 | 26             | W koronie posusz drobny i gruby.  |
| 104 | 104         | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna  | drzewo | 66<br>67             | 21,0<br>21,3                 | 7/7                 | 20             | Drzewo dwupniowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 105 | 105         | Tilia cordata      | Lipa drobnolistna  | drzewo | 50<br>72<br>40<br>64 | 15,9<br>22,9<br>12,7<br>20,4 | 6/6                 | 18             | Drzewo wielopniowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 106 | 106         | Alnus incana       | Olsza szara        | drzewo | 99                   | 31,5                         | 6/6                 | 19             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 107 | 107         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły    | drzewo | 147                  | 46,8                         | 10/6                | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. Od 8,0 m – 1,20 m listwa mrozowa, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 108 | 108         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły    | drzewo | 135                  | 43,0                         | 8/5                 | 29             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach,  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska              | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|-----------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                             |                   |        |                |                    |                     |                | korona częściowo jednostronna z posuszem drobnym.   |
| 109 | 109         | Populus x canadensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 211            | 67,2               | 7/6                 | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 110 | 110         | Robinia pseudoacacia        | Robinia biała     | drzewo | 144            | 45,8               | 7/7                 | 29             | Na wys.6 – 8 m duży niezabliźniony ubytek po odłamanym konarze, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 111 | 111         | Populus x canadensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 214            | 68,1               | 7/7                 | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 112 | 112         | Fagus silvatica             | Buk zwyczajny     | drzewo | 216            | 68,8               | 7/7                 | 30             | W koronie posusz drobny i zawieszony posusz gruby.  |
| 113 | 113         | Fraxinus excelsior          | Jesion wyniosły   | drzewo | 122            | 38,8               | 6/7                 | 20             | Drzewo pochylone w kierunku torów kolejowych, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska              | Nazwa polska           | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|-----------------------------|------------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                             |                        |        |                |                    |                     |                | wys. 3,5 m widoczna blizna po odciętym konarze, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 114 | 114         | Populus x canadensis Moench | Topola kanadyjska      | drzewo | 204            | 65,0               | 9/8                 | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 115 | 115         | Fraxinus excelsior          | Jesion wyniosły        | drzewo | 125            | 39,8               | 7/7                 | 21             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach i gałęziach,, od rozwidlenia do podstawy listwa mrozowa, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 116 | 116         | Aesculus hippocastanum      | Kasztanowiec zwyczajny | drzewo | 112            | 35,7               | 7/5                 | 16             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w dolnej partii drzewa poodcinane konary, w koronie posusz drobny.           |
| 117 | 117         | Fraxinus excelsior          | Jesion wyniosły        | drzewo | 131            | 41,7               | 7/6                 | 22             | Na wys.4,0 m rozwidlenie V, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie duża                                   |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska              | Nazwa polska      | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|-----------------------------|-------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                             |                   |        |                |                    |                     |                | ilość posuszu drobnego i grubego.   |
| 118 | 118         | Acer platanoides            | Klon zwyczajny    | drzewo | 235            | 74,8               | 12/12               | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. 4,0 m odcięty gruby konar i pozostała po cięciu spora blizna, w koronie posusz drobny i gruby, przy pniu samosiewy głogu i bzu czarnego. |
| 119 | 119         | Fraxinus excelsior          | Jesion wyniosły   | drzewo | 70<br>73       | 22,3<br>23,2       | ---                 | ---            | Drzewo dwupniowe całkowicie suche.  |
| 120 | 120         | Populus x canadensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 164            | 52,2               | 6/4                 | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 121 | 121         | Populus x canadensis Moench | Topola kanadyjska | drzewo | 102            | 32,5               | 2/2                 | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona szczątkowa z posuszem grubym.   |
| 122 | 122         | Fraxinus excelsior          | Jesion wyniosły   | drzewo | 122            | 38,8               | 6/6                 | 25             | Rozwidlenie V na wys. 7,0 m , od 10,0 m – 0 m listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni  |
|-----|-------------|---------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---|
|     |             |                     |                 |        |                |                    |                     |                | koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.  |
| 123 | 123         | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 104            | 33,1               | 6/6                 | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach i gałęziach, w koronie posusz drobny.                         |
| 124 | 124         | Fraxinus excelsior  | Jasion wyniosły | drzewo | 108            | 34,4               | 4/4                 | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego. |
| 125 | 125         | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 90             | 28,7               | 4/4                 | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.            |
| 126 | 126         | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 72             | 22,9               | 4/4                 | 15             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 127 | 127         | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 115            | 36,6               | 7/6                 | 27             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i  |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska     | Nazwa polska    | Forma  | Obwód ( w cm ) | Pierśnica ( w cm ) | Zasięg korony ( m ) | Wysokość ( m ) | Ocena stanu zachowania istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|--------------------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--|
|     |             |                    |                 |        |                |                    |                     |                | konarach, w koronie w dużej ilości posusz drobny i gruby.  |
| 128 | 128         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 85             | 27,1               | 4/3                 | 26             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.   |
| 129 | 129         | Acer platanoides   | Klon zwyczajny  | drzewo | 176            | 56,0               | 11/10               | 25             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, widoczne sterzące tylce, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.                 |
| 130 | 130         | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | drzewo | 282            | 89,8               | 12/12               | 30             | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.  |
| 131 | 131         | Acer platanoides   | Klon zwyczajny  | drzewo | 149            | 47,4               | 8/8                 | 25             | Na wys. 3,5 m rozwidlenie V, od rozwidlenia do 0 listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny. |

| Lp. | Nr na mapie | Nazwa łacińska      | Nazwa polska    | Forma  | Obwód<br>( w cm ) | Pierśnica<br>( w cm ) | Zasięg<br>korony<br>( m ) | Wysokość<br>( m ) | Ocena stanu zachowania<br>istniejącej zieleni   |
|-----|-------------|---------------------|-----------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|
| 132 | 132         | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 206               | 65,6                  | 10/10                     | 30                | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. 6,0 m do 0 m listwa mrozowa, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 133 | 133         | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124               | 39,5                  | 8/4                       | 22                | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
| 134 | 134         | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 118               | 37,6                  | 8/8                       | 22                | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowego odciętych gałęziach i konarach w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 135 | 135         | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 112               | 35,7                  | 4/8                       | 24                | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, na wys. Od 10,0 m do 0 m listwa mrozowa, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 136 | 136         | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 32                | 10,2                  | 4/2                       | 12                | Korona jednostronna z posuszem drobnym.   |



|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
| 137 | 137 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 65  | 20,7 | 6/3  | 15 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, na wys. Od 0,5 – 0 ubytek wgłębny, jeden z pni odcięty, korona jednostronna z drobnym posuszem.   |
| 138 | 138 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 38  | 12,1 | 4/2  | 12 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 139 | 139 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 268 | 85,3 | 10/9 | 29 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, od 5,0 – 0 listwa mrozowa murszejąca do wnętrza pnia sugerująca ubytek wgłębny, na wys. Od 7,0 – 10,0 m duży ubytek powierzchniowy kalusujący po odłamanym konarze, drzewo o zachwianej statyce może być niebezpieczne. |
| 140 | 140 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 62  | 19,7 | 4/2  | 20 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po  |

|     |     |                     |                |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
|     |     |                     |                |        |     |      |     |    | odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.   |
| 141 | 141 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 30  | 9,5  | 4/4 | 10 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny, drzewo rośnie pod okapem sąsiednich drzew w koło samosiewy klonu, lipy, jesionu. |
| 142 | 142 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 30  | 9,5  | 4/4 | 10 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny, rośnie pod okapem sąsiednich drzew, w koło samosiewy klonu, lipy, jesionu.       |
| 143 | 143 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 29  | 9,2  | 1/2 | 10 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach w koronie posusz drobny, rośnie pod okapem sąsiednich drzew, w koło samosiewy klonu,                                      |

|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    | lipy, jesionu.  |
| 144 | 144 | Corylus colurna     | Leszczyna turecka | drzewo | 46  | 14,6 | 5/2  | 10 | Jeden z pni odcięty, korona jednostronna, drzewo opanowane przez szkodniki – wyrośl okrągława , wewnątrz mszyce.  |
| 145 | 145 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 213 | 67,8 | 9/7  | 30 | Na wys. 10 ,0 m rozwidlenie V, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na pniu na wys. 0,50 – 1,20 m duży ubytek wgłębny, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 146 | 146 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 153 | 48,7 | 7/7  | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 147 | 147 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 40  | 12,7 | 4/4  | 16 | W koronie posusz drobny.  |
| 148 | 148 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 207 | 65,9 | 12/8 | 30 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po  |

|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|-----|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                    |
|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    | odciętych konarach, korona jednostronna z dużą ilością posuszu grubego.   |
| 149 | 149 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 29  | 9,2  | 4/4 | 16 | W koronie posusz drobny.  |
| 150 | 150 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 20  | 6,4  | 2/2 | 10 | W koronie posusz drobny.  |
| 151 | 151 | Corylus colurna     | Leszczyna turecka | drzewo | 19  | 6,0  | 2/1 | 8  | Drzewo zasychające w górnej partii , drobny posusz.   |
| 152 | 152 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 76  | 24,2 | 6/2 | 10 | Odcięty główny przewodnik w miejscu odcięcia ubytek wgłębny, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny. |
| 153 | 153 | Corylus colurna     | Leszczyna turecka | drzewo | 30  | 9,5  | 2/3 | 8  | W koronie posusz drobny.  |
| 154 | 154 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 42  | 13,4 | 4/3 | 11 | W koronie posusz drobny.  |
| 155 | 155 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 106 | 33,7 | 6/4 | 26 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona  |

|     |     |                     |                |        |            |              |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|------------|--------------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124        | 39,5         | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.            |
|     |     |                     |                |        |            |              |      |    | jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 156 | 156 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 155<br>143 | 47,8<br>45,5 | 11/5 | 26 | Drzewo dwupniowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna, sterczące tylce, posusz drobny i grubo. |
| 157 | 157 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 53         | 16,9         | 4/4  | 11 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 158 | 158 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 89         | 28,3         | 3/3  | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 159 | 159 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 139        | 44,3         | 9/7  | 25 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.            |
| 160 | 160 | Tilia cordata       | Lipa           | drzewo | 168        | 53,5         | 7/7  | 30 | Na pniu drobne  |

|     |     |                     |                   |        |            |              |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|------------|--------------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124        | 39,5         | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                           |
|     |     |                     | drobnolistna      |        |            |              |      |    | niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 161 | 161 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 206<br>232 | 65,6<br>73,9 | 12/6 | 30 | Drzewo dwupniowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 162 | 162 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 120        | 38,2         | 6/6  | 27 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 163 | 163 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 66         | 21,0         | 5/3  | 15 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach, na wys. 1,0 – 1,5 m ubytek powierzchniowy z odpadającą korą, korona jednostronna z posuszem drobnym. |
| 164 | 164 | Acer platanoides    | Klon              | drzewo | 86         | 27,4         | 5/5  | 15 | Na pniu drobne   |

|     |     |                     |                |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                      |
|     |     |                     | zwyczajny      |        |     |      |      |    | niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe i wgłębne po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 165 | 165 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 110 | 35,0 | 7/5  | 28 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach i konarach, na wys. Od 10,0 – 0 m listwa mrozowa, sterzące tylce w koronie posusz drobny i gruby.       |
| 166 | 166 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 153 | 48,7 | 10/8 | 28 | Na wys. Od 0 – 7,0 m listwa mrozowa, poodcinane konary, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 167 | 167 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 113 | 36,0 | 8/8  | 25 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.  |

|     |     |                     |                   |        |     |       |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|-------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5  | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
| 168 | 168 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 78  | 24,8  | 6/6   | 10 | Drzewo zasychające w górnej partii – suchy wierzchołek.  |
| 169 | 169 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 398 | 126,7 | 12/12 | 30 | Na wys. 10,0 m rozwidlenie na 5, od rozwidlenia do 0 listwa mrozowa sugerująca ubytek wgłębny, na wys. 4,0 m blizna po odciętych konarze, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 170 | 170 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 95  | 30,2  | 8/6   | 22 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 171 | 171 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 165 | 52,5  | 8/4   | 27 | Rozwidlenie V na wys. 1,30 m, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, sterczące tylce, korona jednostronna z posuszem   |



|     |     |                     |                 |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                                      |
|     |     |                     |                 |        |     |      |      |    | drobnym i grubym.   |
| 172 | 172 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 155 | 49,4 | 6/3  | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
| 173 | 173 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 110 | 35,0 | 5/5  | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny.  |
| 174 | 174 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 163 | 51,9 | 10/7 | 28 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. Od 10,0 – o m listwa mrozowa , sterczące tylce, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 175 | 175 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 65  | 20,7 | 5/5  | 22 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie   |

|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----|------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    | duża ilość posuszu drobnego.   |
| 176 | 176 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 40  | 12,7 | 4/2   | 18 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 177 | 177 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 78  | 24,8 | 3/3   | 15 | Drobny posusz w koronie.   |
| 178 | 178 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 69  | 22,0 | 3/3   | 12 | Drobny posusz w koronie.   |
| 179 | 179 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 64  | 20,4 | 4/3   | 15 | Drobny posusz w koronie.   |
| 180 | 180 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 81  | 25,8 | 3/3   | 18 | Drobny posusz w koronie.   |
| 181 | 181 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 80  | 25,5 | 4/3   | 16 | Drobny posusz w koronie.   |
| 182 | 182 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 65  | 20,7 | 3/3   | 16 | Drobny posusz w koronie.   |
| 183 | 183 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 77  | 24,5 | 3/3   | 15 | Drobny posusz w koronie.   |
| 184 | 184 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 62  | 19,7 | 3/3   | 15 | Drobny posusz w koronie.   |
| 185 | 185 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 70  | 22,3 | 4/4   | 17 | Drobny posusz w koronie.   |
| 186 | 186 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 192 | 61,1 | 12/12 | 30 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie duża ilość posuszu drobnego grubego.                      |
| 187 | 187 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 193 | 61,5 | 10/9  | 28 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego.                    |
| 188 | 188 | Acer platanoides    | Klon            | drzewo | 33  | 10,5 | 3/2   | 8  | Korona jednostronna z  |

|     |     |                     |                    |        |          |              |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|--------------------|--------|----------|--------------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor         | drzewo | 124      | 39,5         | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
|     |     |                     | zwyczajny          |        |          |              |       |    | posuszem drobnym.  |
| 189 | 189 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna  | drzewo | 60       | 19,1         | 4/2   | 10 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 190 | 190 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny     | drzewo | 80       | 25,5         | 7/4   | 18 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 191 | 191 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 42       | 13,4         | 3/3   | 12 | Drzewo pochylone w kierunku skarpy, w koronie posusz drobny.   |
| 192 | 192 | Ulmus glabra        | Wiąz górski        | drzewo | 75       | 23,9         | 5/5   | 16 | Drobny posusz w koronie.   |
| 193 | 193 | Ulmus glabra        | Wiąz górski        | drzewo | 51<br>50 | 16,2<br>15,9 | 6/5   | 16 | Drzewo dwupniowe, w koronie posusz drobny.   |
| 194 | 194 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny     | drzewo | 200      | 63,7         | 10/8  | 24 | Rozwidlenie V na wys. 6,0 m, od 6,0 – 2,0 m na jednym z konarów ubytek wgłębny kalusujący, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 195 | 195 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły    | drzewo | 182      | 58,0         | 10/10 | 30 | Na wys. Od 6,0 – 0 m listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |

|     |     |                     |                   |        |     |      |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
| 196 | 196 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 284 | 90,4 | 16/12 | 30 | Na wys. 2,0 m rozwidlenie V, od rozwidlenia do podstawy dwie listwy mrozowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne i duże ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. 7,0 m odłamany jeden z konarów, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 197 | 197 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 160 | 50,9 | 8/5   | 25 | Na wys. 6,0 m rozwidlenie V, na wys. od 1,0 – 6,0 m listwa mrozowa kalusująca, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, sterczące tylce, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                    |
| 198 | 198 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 179 | 57,0 | 8/8   | 30 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, na wys. Od 2,5 – 0 duży ubytek powierzchniowy   |

|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|-----|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.      |
|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    | przechodzący we wgłębny, poodcinane konary, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym, drzewo niebezpieczne grozi rozłamaniem.                    |
| 199 | 199 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 115 | 36,6 | 6/6 | 25 | Na wys. 10,0 m rozwidlenie V, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.       |
| 200 | 200 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 138 | 43,9 | 6/6 | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, na wys. 5,0 m odłamany suchy konar, w koronie posusz drobny. |
| 201 | 201 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 97  | 30,9 | 4/4 | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 202 | 202 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 130 | 41,4 | 4/4 | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki  |

|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    | powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 203 | 203 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 80  | 25,5 | 3/5  | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 204 | 204 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 197 | 62,7 | 8/10 | 30 | Na wys. 2,5 m rozwidlenie V, drzewo pochylone w kierunku ścieżki, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 205 | 205 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 95  | 30,2 | 6/6  | 25 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.  |
| 206 | 206 | Fraxinus excelsior  | Jasion wyniosły   | drzewo | 187 | 59,5 | 12/8 | 32 | Rozwidlenie V na wys. 8,0 m, na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych   |

|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |
|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    | konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 207 | 207 | Ulmus glabra        | Wiąz górski       | drzewo | 60  | 19,1 | 5/3  | 17 | Korona jednostronna z drobnym posuszem.  |
| 208 | 208 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 224 | 71,3 | 10/8 | 30 | Rozwidlenie na trzy na wys. 5,0 m, od rozwidlenia do podstawy listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych konarach, sterzące tylce, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 209 | 209 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 122 | 38,8 | 7/7  | 25 | Rozwidlenie V na wys. 5,0 m, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.  |
| 210 | 210 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 129 | 41,1 | 7/7  | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.   |
| 211 | 211 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 161 | 51,3 | 7/7  | 30 | Rozwidlenie V na wys. 6,0 m, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po  |

|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    | odciętych gałęziach i konarach, drzewo w partii wierzchołkowej zasychające.  |
| 212 | 212 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 82  | 26,1 | 6/3 | 10 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 213 | 213 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 137 | 43,6 | 6/3 | 12 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.                                |
| 214 | 214 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 168 | 53,5 | 7/6 | 30 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w partii wierzchołkowej drzewo zasychające.                         |
| 215 | 215 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 202 | 64,3 | --- | 30 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona w 80 % sucha.  |
| 216 | 216 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 135 | 43,0 | 9/8 | 27 | Rozwidlenie V na wys. 10,0 m, na pniu  |



|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    | niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 217 | 217 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 138 | 43,9 | 7/5  | 28 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, na wys. Od 2,0 – 0 m listwa mrozowa z ubytkiem wgłębnym, murszejące wnętrze pnia, Korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 218 | 218 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 129 | 41,1 | 9/7  | 28 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.  |
| 219 | 219 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 191 | 60,8 | 10/7 | 26 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.   |

|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
| 220 | 220 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 195 | 62,1 | 8/6  | 26 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, dwa główne przewodniki odcięte , w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 221 | 221 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 234 | 74,5 | 10/8 | 26 | Rozwidlenie V na wys. 1.40 m , na wys. od 1,0 - 0 m listwa mrozowa, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, sterzące tylce, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 222 | 222 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 100 | 31,8 | 5/5  | 24 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny.   |
| 223 | 223 | Salix alba          | Wierzba biała     | drzewo | 60  | 19,1 | 2/2  | 15 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |

|     |     |                     |                |        |     |      |     |     |  |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|-----|------|-----|-----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22  | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 224 | 224 | Ulmus glabra        | Wiąz górski    | drzewo | 43  | 13,7 | 4/3 | 15  | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 225 | 225 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 30  | 9,5  | 3/2 | 839 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 226 | 226 | Ulmus glabra        | Wiąz górski    | drzewo | 39  | 12,4 | 4/3 | 8   | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 227 | 227 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 46  | 14,6 | 5/4 | 11  | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 228 | 228 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 33  | 10,5 | 4/4 | 11  | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 229 | 229 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 48  | 15,3 | 4/4 | 11  | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po  |

|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    | odciętych gałęziach , w koronie posusz drobny.   |
| 230 | 230 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 40  | 12,7 | 3/2 | 10 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                     |
| 231 | 231 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 28  | 8,9  | 2/2 | 8  | W koronie posusz drobny.   |
| 232 | 232 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 97  | 30,9 | 5/3 | 26 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach , korona jednostronna z drobnym posuszem.                    |
| 233 | 233 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły   | drzewo | 135 | 43,0 | 7/5 | 26 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.                        |
| 234 | 234 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 19  | 6,0  | 3/2 | 4  | W koronie posusz drobny.   |
| 235 | 235 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 23  | 7,3  | 3/2 | 6  | W koronie posusz drobny.   |
| 236 | 236 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 22  | 7,0  | 4/3 | 5  | W koronie posusz drobny.   |

|     |     |                     |                     |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|---------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor          | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 237 | 237 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 33  | 10,5 | 4/4 | 7  | W koronie posusz drobny.   |
| 238 | 238 | Betula pendula      | Brzoza brodawkowata | drzewo | 38  | 12,1 | 2/2 | 9  | W koronie posusz drobny.   |
| 239 | 239 | Fagus silvatica     | Buk zwyczajny       | drzewo | 87  | 27,7 | 5/4 | 12 | Drzewo zasychające, w koronie duża ilość posuszu drobnego i grubego, przy pniu samosiewy ałyczy, olchy, klonu.                                     |
| 240 | 240 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 64  | 20,4 | 4/3 | 14 | W koronie posusz drobny.   |
| 241 | 241 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 72  | 22,9 | 4/3 | 14 | W koronie posusz drobny.   |
| 242 | 242 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 61  | 19,4 | 4/2 | 14 | W koronie posusz drobny.   |
| 243 | 243 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 57  | 18,1 | 4/4 | 16 | W koronie posusz drobny.   |
| 244 | 244 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 34  | 10,8 | 5/3 | 16 | Rozwidlienie V na wys. 1,30, w koronie posusz drobny.  |
| 245 | 245 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 53  | 16,9 | 4/3 | 11 | W koronie posusz drobny.   |
| 246 | 246 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 43  | 13,7 | 3/3 | 14 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 247 | 247 | Alnus incana        | Olsza szara         | drzewo | 49  | 15,6 | 3/3 | 16 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w  |

|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    |   |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
|     |     |                     |                   |        |     |      |      |    | koronie posusz drobny.  |
| 248 | 248 | Alnus incana        | Olsza szara       | drzewo | 67  | 21,3 | 5/5  | 18 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach , w koronie posusz drobny.   |
| 249 | 249 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 30  | 9,5  | 4/2  | 10 | Korona jednostronna z drobnym posuszem.   |
| 250 | 250 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 22  | 7,0  | 4/2  | 10 | Korona jednostronna z drobnym posuszem.   |
| 251 | 251 | Pinus silvestris    | Sosna pospolita   | drzewo | 143 | 45,5 | 7/6  | 25 | W koronie posusz drobny i gruby.  |
| 252 | 252 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 103 | 32,8 | 5/5  | 14 | Na wys. 2,5 m suchy konar, ubytki na korze, na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w partii wierzchołkowej duża ilość posuszu drobnego i grubego. |
| 253 | 253 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 22  | 7,0  | 2./1 | 7  | Korona jednostronna z drobnym posuszem.   |
| 254 | 254 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 177 | 56,4 | 10/9 | 27 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie   |

|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----|------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    | posusz drobny.   |
| 255 | 255 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 40  | 12,7 | 5/5   | 15 | Drzewo wrasta w sosnę nr 251, w koronie posusz drobny.   |
| 256 | 256 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 42  | 13,4 | 3/2   | 17 | Na pniu drobne ,niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                    |
| 257 | 257 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 40  | 12,7 | 3/2   | 17 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 258 | 258 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 41  | 13,0 | 3/2   | 17 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 259 | 259 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny  | drzewo | 43  | 13,7 | 3/2   | 14 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 260 | 260 | Fraxinus excelsior  | Jasion wyniosły | drzewo | 182 | 58,0 | 11/10 | 30 | Rozwidlenie V na wys. 5,0 m, u podstawy pnia uszkodzona kora z   |

|     |     |                     |                |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                |        |     |      |     |    | ubytkiem wgłębnym, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach konarach, w koronie posusz drobny i gruby.       |
| 261 | 261 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 44  | 14,0 | 4/2 | 16 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 262 | 262 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 32  | 10,2 | 2/1 | 10 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 263 | 263 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 45  | 14,3 | 4/2 | 16 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 264 | 264 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 23  | 7,3  | 2/1 | 8  | Na pniu odpadająca kora, drzewo bez przyszłości.   |
| 265 | 265 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 61  | 19,4 | 5/5 | 18 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w  |



|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                   |        |     |      |     |    | koronie posusz drobny.   |
| 266 | 266 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 27  | 8,6  | 2/1 | 5  | W koronie posusz drobny.   |
| 267 | 267 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 188 | 59,9 | 8/7 | 25 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.                                    |
| 268 | 268 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 37  | 11,8 | 2/1 | 6  | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie drobny posusz.                                   |
| 269 | 269 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 32  | 10,2 | 2/1 | 6  | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 270 | 270 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 29  | 9,2  | 2/1 | 6  | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 271 | 271 | Alnus incana        | Olsza szara       | drzewo | 48  | 15,3 | 3/3 | 12 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w   |

|     |     |                     |                |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                |        |     |      |     |    | koronie posusz drobny.   |
| 272 | 272 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 25  | 8,0  | 4/1 | 7  | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                    |
| 273 | 273 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 27  | 8,6  | 4/2 | 9  | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                    |
| 274 | 274 | Alnus incana        | Olsza szara    | drzewo | 60  | 19,1 | 4/4 | 16 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny i gruby.                           |
| 275 | 275 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 30  | 9,5  | 4/4 | 10 | W koronie posusz drobny.   |
| 276 | 276 | Alnus incana        | Olsza szara    | drzewo | 73  | 23,2 | 4/4 | 16 | W koronie bardzo dużo posuszu drobnego.  |
| 277 | 277 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 83  | 26,4 | 8/4 | 20 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, sterczące tylce,  |

|     |     |                     |                        |        |                 |                      |     |    |   |
|-----|-----|---------------------|------------------------|--------|-----------------|----------------------|-----|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor             | drzewo | 124             | 39,5                 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                                      |
|     |     |                     |                        |        |                 |                      |     |    | korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
| 278 | 278 | Padus racemosa      | Czeremcha zwyczajna    | drzewo | 40              | 12,7                 | 1/1 | 12 | W koronie posusz drobny.  |
| 279 | 279 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor             | drzewo | 150             | 47,8                 | 4/4 | 20 | W koronie bardzo dużo posuszu drobnego i grubego, drzewo zamierające.   |
| 280 | 280 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły        | drzewo | 18              | 5,7                  | 1/1 | 7  | W koronie posusz drobny.  |
| 281 | 281 | Populus             | Topola odm. mieszaniec | drzewo | 167             | 53,2                 | 6/6 | 27 | W koronie posusz drobny i gruby.  |
| 282 | 282 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły        | drzewo | 127             | 40,4                 | 7/3 | 24 | Od podstawy do wys. 10,0 m listwa mrozowa, na pniu, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 283 | 283 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny         | drzewo | 88<br>76<br>107 | 28,0<br>24,2<br>34,1 | 8/4 | 24 | Drzewo trójpniowe, na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, korona  |

|     |     |                     |                 |        |                |                      |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|----------------|----------------------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124            | 39,5                 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                 |        |                |                      |      |    | jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
| 284 | 284 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 48             | 15,3                 | 2/2  | 23 | W koronie dużo posuszu drobnego.   |
| 285 | 285 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 114            | 36,3                 | 6/2  | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z drobnym posuszem.                    |
| 286 | 286 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 85<br>93<br>53 | 27,1<br>29,6<br>16,9 | 10/7 | 25 | Drzewo trójpniowe, na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach,   |
| 287 | 287 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 68             | 21,6                 | 5/4  | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 288 | 288 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 118            | 37,6                 | 6/2  | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, korona jednostronna z posuszem drobnym.   |
| 289 | 289 | Robinia             | Robinia biała   | drzewo | 142            | 45,2                 | 7/7  | 23 | Drzewo pochylone w   |

|     |     |                           |                           |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------------|---------------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer<br>pseudoplatanus    | Klon jawor                | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie<br>zabliźnione drobne ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych gałęziach i<br>konarach, korona<br>jednostronna z posuszem<br>drobnym i grubym.                               |
|     |     | pseudoacacia              |                           |        |     |      |     |    | kierunku trawnika, na pniu<br>niecałkowicie zabliźnione<br>ubytki powierzchniowe po<br>odciętych gałęziach i<br>konarach, w koronie dużo<br>posuszu drobnego i<br>grubego.                         |
| 290 | 290 | Fraxinus<br>excelsior     | Jesion<br>wyniosły        | drzewo | 131 | 41,7 | 7/7 | 28 | Na pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych gałęziach, w<br>koronie posusz drobny i<br>gruby.  |
| 291 | 291 | Aesculus<br>hippocastanum | Kasztanowiec<br>zwyczajny | drzewo | 128 | 40,8 | 5/5 | 26 | Na pniu niecałkowicie<br>zabliźnione ubytki<br>powierzchniowe po<br>odciętych gałęziach i<br>konarach, w koronie<br>posusz drobny i gruby,<br>drzewo zarażone<br>szrotówkiem<br>kastanowcowiaczką. |
| 292 | 292 | Fraxinus<br>excelsior     | Jesion<br>wyniosły        | drzewo | 85  | 27,1 | 5/5 | 26 | Na pniu drobne,<br>niecałkowicie zabliźnione<br>ubytki powierzchniowe po<br>odciętych gałęziach, w<br>koronie posusz drobny i<br>gruby.  |

|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----|------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 293 | 293 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 142 | 45,2 | 8/8   | 26 | Na pniu drobne , niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach , w koronie posusz drobny i gruby.              |
| 294 | 294 | Quercus robur       | Dąb szypułkowy  | drzewo | 194 | 61,8 | 10/10 | 28 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie dużo posuszu drobnego i grubego.              |
| 295 | 295 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 58  | 18,5 | 4/2   | 25 | Na pniu drobne , niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                   |
| 296 | 296 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 65  | 20,7 | 4/2   | 25 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 297 | 297 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 63  | 20,1 | 4/2   | 25 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 298 | 298 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 63  | 20,1 | 4/2   | 25 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 299 | 299 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 79  | 25,1 | 4/2   | 25 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 300 | 300 | Salix alba          | Wierzba biała   | drzewo | 183 | 58,3 | 12/12 | 30 | Na pniu niecałkowicie  |

|     |     |                     |               |        |     |      |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|---------------|--------|-----|------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor    | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |               |        |     |      |       |    | zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 301 | 301 | Salix alba          | Wierzba biała | drzewo | 90  | 28,7 | 10/10 | 29 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny i gruby.                            |
| 302 | 302 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 64  | 20,4 | 3/3   | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 303 | 303 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 59  | 18,8 | 3/2   | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 304 | 304 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 60  | 19,1 | 2/2   | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 305 | 305 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 47  | 15,0 | 1/1   | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione  |

|     |     |                     |                    |        |     |      |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|--------------------|--------|-----|------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor         | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                    |        |     |      |      |    | ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 306 | 306 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 51  | 16,2 | 2/2  | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 307 | 307 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 76  | 24,2 | 7/5  | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 308 | 308 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 54  | 17,2 | 2/2  | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 309 | 309 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 67  | 21,3 | 4/5  | 24 | Odłamany wierzchołek i konary, w koronie posusz drobny.  |
| 310 | 310 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 117 | 37,3 | 10/7 | 25 | Drzewo silnie pochylone w kierunku trawnika, poodlatywane gałęzie, sterczące tylce, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.               |
| 311 | 311 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 60  | 19,1 | 3/2  | 25 | W koronie posusz drobny.   |



|     |     |                     |                 |        |           |              |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----------|--------------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124       | 39,5         | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                     |
| 312 | 312 | Fraxinus excelsior  | Jasion wyniosły | drzewo | 106<br>79 | 33,7<br>25,1 | 9/8   | 27 | Drzewo dwupniowe , na pniu, drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie dużo posuszu drobnego i grubego. |
| 313 | 313 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 96        | 30,6         | 7/7   | 27 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby.                              |
| 314 | 314 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 129       | 41,1         | 10/10 | 27 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.        |
| 315 | 315 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 68        | 21,6         | 3/3   | 17 | W koronie posusz drobny.   |
| 316 | 316 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 113       | 36,0         | 6/6   | 25 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego i grubego oraz                                 |

|     |     |                     |                 |        |     |      |     |    |   |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----|------|-----|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                                  |
|     |     |                     |                 |        |     |      |     |    | posusz zawieszony.  |
| 317 | 317 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 55  | 17,5 | 2/2 | 17 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 318 | 318 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 85  | 27,1 | 3/3 | 20 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 319 | 319 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna    | drzewo | 133 | 42,3 | 6/6 | 22 | Na pniu zabliźnione i niezabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby.  |
| 320 | 320 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 152 | 48,4 | 8/9 | 28 | Rozwidlienie V na wys.5,0 m , na pniu zabliźnione i niezabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony. |
| 321 | 321 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 117 | 37,3 | 7/7 | 28 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po   |

|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    |   |
|-----|-----|---------------------|-----------------|--------|-----|------|-------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor      | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.      |
|     |     |                     |                 |        |     |      |       |    | odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 322 | 322 | Alnus incana        | Olsza szara     | drzewo | 72  | 22,9 | 3/3   | 20 | W koronie posusz drobny oraz posusz zawieszony.   |
| 323 | 323 | Salix alba          | Wierzba biała   | drzewo | 214 | 68,1 | 10/10 | 30 | Konary poodcinane , jeden z konarów odłamany, sterczące tylce , w koronie dużo posuszu drobnego i grubego, drzewo o zachwianej statyce – niebezpieczne. |
| 324 | 324 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 117 | 37,3 | 7/7   | 29 | Sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.  |
| 325 | 325 | Fraxinus excelsior  | Jesion wyniosły | drzewo | 147 | 46,8 | 10/7  | 30 | Sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.  |
| 326 | 326 | Salix alba          | Wierzba biała   | drzewo | 134 | 42,7 | 6/6   | 29 | Sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.  |
| 327 | 327 | Salix alba          | Wierzba biała   | drzewo | 172 | 54,8 | 10/9  | 30 | Rozwidlenie V na wys.7,0 m, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.  |
| 328 | 328 | Salix alba          | Wierzba biała   | drzewo | 157 | 50,0 | 8/7   | 30 | Sterczące tylce, w koronie  |

|     |     |                     |               |        |     |      |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|---------------|--------|-----|------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor    | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |               |        |     |      |      |    | posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony.  |
| 329 | 329 | Salix alba          | Wierzba biała | drzewo | 108 | 34,4 | 9/5  | 30 | Sterczące tylce, korona jednostronna, w koronie posusz drobny i gruby oraz posusz zawieszony   |
| 330 | 330 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 57  | 18,1 | 3/3  | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 331 | 331 | Salix alba          | Wierzba biała | drzewo | 111 | 35,3 | 10/7 | 30 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                     |
| 332 | 332 | Salix alba          | Wierzba biała | drzewo | 115 | 36,6 | 10/7 | 30 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                     |
| 333 | 333 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 49  | 15,6 | 2/2  | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |

|     |     |                     |              |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|--------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor   | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 334 | 334 | Alnus incana        | Olsza szara  | drzewo | 40  | 12,7 | 2/2 | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 335 | 335 | Alnus incana        | Olsza szara  | drzewo | 48  | 15,3 | 2/2 | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 336 | 336 | Alnus incana        | Olsza szara  | drzewo | 56  | 17,8 | 2/2 | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 337 | 337 | Alnus incana        | Olsza szara  | drzewo | 56  | 17,8 | 2/2 | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 338 | 338 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna | drzewo | 75  | 23,9 | 4/4 | 20 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 339 | 339 | Alnus incana        | Olsza szara  | drzewo | 52  | 16,6 | 2/2 | 22 | Jeden z konarów odcięty, na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione  |

|     |     |                     |             |        |     |      |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------|--------|-----|------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor  | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |             |        |     |      |      |    | ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.   |
| 340 | 340 | Alnus incana        | Olsza szara | drzewo | 77  | 24,5 | 4/4  | 24 | Odcięty jeden z konarów, na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.          |
| 341 | 341 | Alnus incana        | Olsza szara | drzewo | 113 | 36,0 | 4/4  | 24 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 342 | 342 | Alnus incana        | Olsza szara | drzewo | 126 | 40,1 | 4/4  | 24 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego.                           |
| 343 | 343 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor  | drzewo | 147 | 46,8 | 9/9  | 30 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego.                            |
| 344 | 344 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor  | drzewo | 128 | 40,8 | 10/9 | 28 | Na pniu od 0 – 1,50 m kalusujący ubytek  |

|     |     |                     |               |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|---------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor    | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |               |        |     |      |     |    | powierzchniowy, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 345 | 345 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna  | drzewo | 128 | 40,8 | 5/5 | 27 | Na pniu drobne , niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie dużo posuszu drobnego i grubego.                |
| 346 | 346 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 41  | 13,0 | 2/2 | 22 | W koronie posusz drobny.   |
| 347 | 347 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 50  | 15,9 | 2/2 | 22 | W koronie posusz drobny.   |
| 348 | 348 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 43  | 13,7 | 2/2 | 22 | W koronie posusz drobny.   |
| 349 | 349 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna  | drzewo | 53  | 16,9 | 2/2 | 20 | W koronie posusz drobny.   |
| 350 | 350 | Salix alba          | Wierzba biała | drzewo | 111 | 35,3 | 7/7 | 27 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, sterczące tylce, w koronie posusz drobny i gruby.          |
| 351 | 351 | Salix alba          | Wierzba biała | drzewo | 60  | 19,1 | 3/3 | 20 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 352 | 352 | Alnus incana        | Olsza szara   | drzewo | 45  | 14,3 | 4/4 | 18 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w  |

|     |     |                     |                    |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|--------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor         | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                    |        |     |      |     |    | koronie posusz drobny.   |
| 353 | 353 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 33  | 10,5 | 2/2 | 16 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                    |
| 354 | 354 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 32  | 10,2 | 3/3 | 16 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 355 | 355 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny     | drzewo | 41  | 13,0 | 5/5 | 18 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                   |
| 356 | 356 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 30  | 9,5  | 4/2 | 10 | Na pniu na wys. od 1,0 – 2,5 m ubytek listwowy kory -kalusujący, w koronie posusz drobny.  |
| 357 | 357 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna       | drzewo | 33  | 10,5 | 2/2 | 16 | Na pniu na wys. od 0 – 1,50 m ubytek listwowy kory – kalusujący, w koronie posusz drobny.  |
| 358 | 358 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny     | drzewo | 32  | 10,2 | 4/4 | 16 | Sterczące tylce, w koronie posusz drobny.  |
| 359 | 359 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny     | drzewo | 42  | 13,4 | 5/5 | 17 | W koronie posusz drobny.   |



|     |     |                     |                     |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|---------------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor          | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 360 | 360 | Padus racemosa      | Czeremcha zwyczajna | drzewo | 39  | 12,4 | 4/4 | 16 | ---  |
| 361 | 361 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 41  | 13,0 | 4/4 | 14 | W koronie p[osusz drobny.  |
| 362 | 362 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 39  | 12,4 | 4/4 | 14 | W koronie posusz drobny.   |
| 363 | 363 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 58  | 18,5 | 5/5 | 15 | W dolnej partii drzewa poodcinane gałęzie, w koronie posusz drobny.  |
| 364 | 364 | Betula pendula      | Brzoza brodawkowata | drzewo | 50  | 15,9 | 4/4 | 16 | Drzewo pochylone, na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                 |
| 365 | 365 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 36  | 11,5 | 5/4 | 16 | W koronie posusz drobny.   |
| 366 | 366 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna        | drzewo | 40  | 12,7 | 3/3 | 12 | Korona jednostronna, sterczące tylce, w koronie posusz drobny.   |
| 367 | 367 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 27  | 8,6  | 5/2 | 12 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, korona jednostronna z posuszem drobnym.                     |
| 368 | 368 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny      | drzewo | 20  | 6,4  | 3/1 | 8  | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |

|     |     |                     |                |        |     |      |     |    |  |
|-----|-----|---------------------|----------------|--------|-----|------|-----|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor     | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4 | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.     |
| 369 | 369 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 27  | 8,6  | 3/3 | 10 | Sterczące tylce w koronie posusz drobny.   |
| 370 | 370 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 49  | 15,6 | 5/5 | 17 | W koronie posusz drobny.   |
| 371 | 371 | Alnus incana        | Olsza szara    | drzewo | 46  | 14,6 | 4/2 | 17 | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 372 | 372 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 41  | 13,0 | 6/6 | 17 | Na pniu drobne, niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.                                       |
| 373 | 373 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 48  | 15,3 | 4/2 | 15 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny.  |
| 374 | 374 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny | drzewo | 53  | 16,9 | 5/4 | 17 | Na wys. od 0,5 – 1,0 m pęknięcie pnia, ponadto na pniu niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach w koronie posusz drobny. |
| 375 | 375 | Alnus incana        | Olsza szara    | drzewo | 75  | 23,9 | 5/5 | 27 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach ,w koronie duża ilość  |

|     |     |                     |                    |        |            |              |       |    |   |
|-----|-----|---------------------|--------------------|--------|------------|--------------|-------|----|---|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor         | drzewo | 124        | 39,5         | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.  |
|     |     |                     |                    |        |            |              |       |    | posuszu drobnego.   |
| 376 | 376 | Abies alba          | Jodła pospolita    | drzewo | 18         | 5,7          | 1/1   | 2  | Drzewo bez formy pozbawione wierzchołka.  |
| 377 | 377 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 92         | 29,3         | 5/3   | 24 | Korona jednostronna z drobnym posuszem.   |
| 378 | 378 | Fraxinus Excelsior  | Jesion wyniosły    | drzewo | 102        | 32,5         | 10/10 | 30 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 379 | 379 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 22         | 7,0          | 1/1   | 5  | W koronie posusz drobny.  |
| 380 | 380 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny     | drzewo | 32         | 10,2         | 4/3   | 9  | W koronie drobny posusz.  |
| 381 | 381 | Carpinus betulus    | Grab pospolity     | drzewo | 73         | 23,2         | 5/5   | 24 | Na wys.2,0 m odłamany konar, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 382 | 382 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna  | drzewo | 104<br>190 | 33,1<br>60,5 | 15/15 | 30 | Drzewo dwupniowe, rozwidlenia V na wys.8,0 i 12,0 m, na bocznym konarze owocniki grzyba, na pniu niezabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, w koronie posusz drobny i gruby. |
| 383 | 383 | Alnus glutinosa     | Olsza czarna       | drzewo | 97         | 30,9         | 6/7   | 25 | W koronie posusz drobny i   |

|     |     |                     |                   |        |          |            |       |    |  |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--------|----------|------------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor        | drzewo | 124      | 39,5       | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
|     |     |                     |                   |        |          |            |       |    | gruby.   |
| 384 | 384 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 27       | 8,6        | 4/2   | 9  | W koronie posusz drobny.   |
| 385 | 385 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 20       | 6,4        | 2/2   | 9  | Korona jednostronna z posuszem drobnym.  |
| 386 | 386 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 24       | 7,6        | 2/2   | 9  | Korona jednostronna z drobnym posuszem.  |
| 387 | 387 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 20       | 6,4        | ----- | -- | Drzewo całkowicie suche.   |
| 388 | 388 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 33       | 10,5       | 2/2   | 9  | Korona jednostronna z dużą ilością posuszu drobnego.   |
| 389 | 389 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 55       | 17,5       | 5/5   | 16 | Na pniu na wys.0,50 – 1,0 m uszkodzenie, w koronie dużo posuszu drobnego.  |
| 390 | 390 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 46       | 14,6       | 5/5   | 15 | W koronie posusz drobny.   |
| 391 | 391 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 23       | 7,3        | 4/2   | 14 | Korona jednostronna z drobnym posuszem.  |
| 392 | 392 | Acer platanoides    | Klon zwyczajny    | drzewo | 18<br>20 | 5,7<br>6,4 | 6/2   | 8  | Drzewo dwupniowe, w koronie posusz drobny.   |
| 393 | 393 | Tilia cordata       | Lipa drobnolistna | drzewo | 517      | 164,6      | 18/18 | 33 | POMNIK PRZYRODY, rozwidlenie V na wys.2,5 m, od rozwidlenia listwa mrozowa, konary poskracane, w koronie posusz drobny i gruby, rośnie na skarpie. |

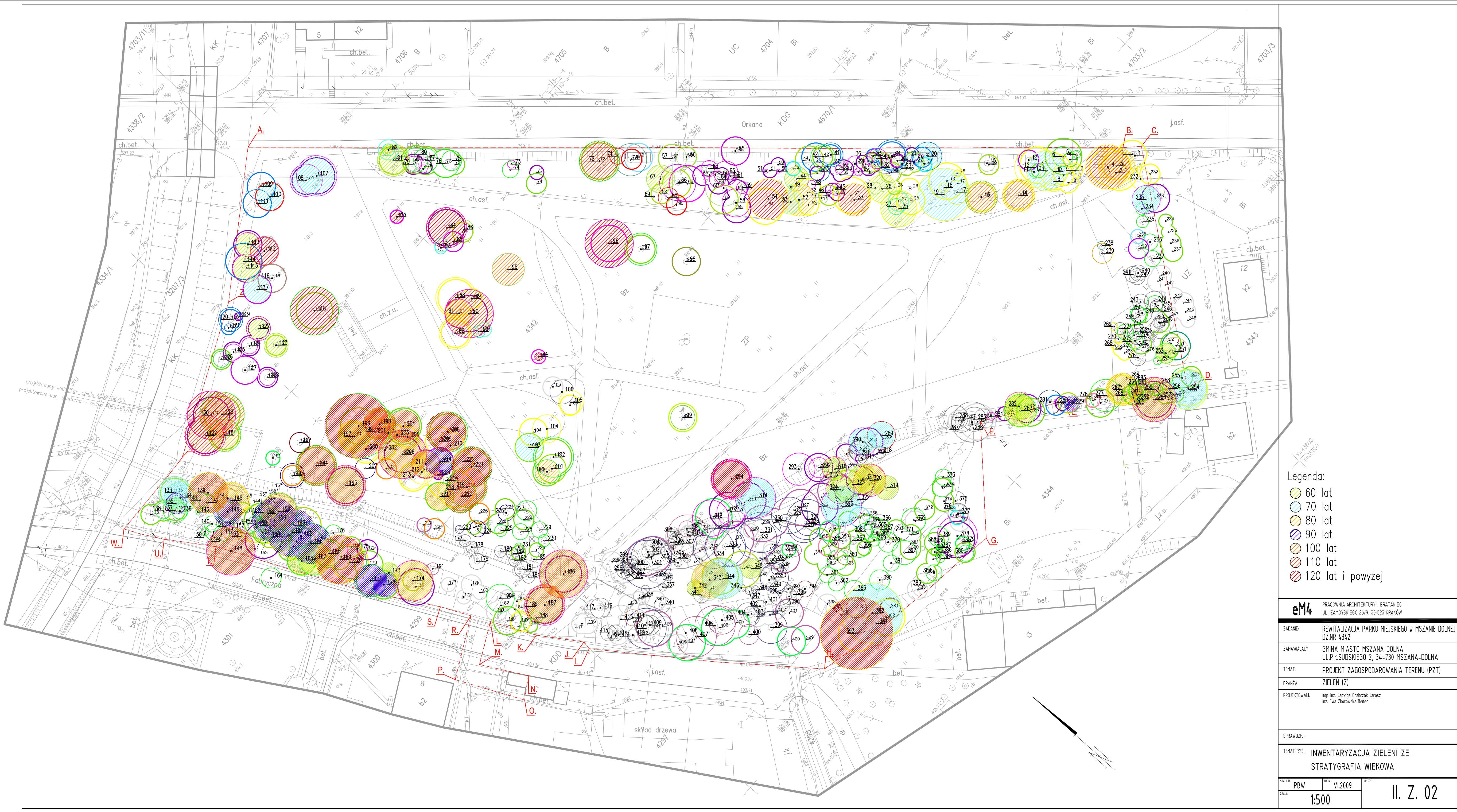
|     |     |                     |                    |        |          |              |      |    |  |
|-----|-----|---------------------|--------------------|--------|----------|--------------|------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus | Klon jawor         | drzewo | 124      | 39,5         | 8/4  | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym. |
| 394 | 394 | Carpinus betulus    | Grab pospolity     | drzewo | 35       | 11,1         | 4/4  | 10 | W koronie posusz drobny.   |
| 395 | 395 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 60       | 19,1         | 4/4  | 21 | W koronie posusz drobny.   |
| 396 | 396 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 66       | 21,0         | 4/4  | 24 | W koronie posusz drobny.   |
| 397 | 397 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 46       | 14,6         | 2/2  | 23 | W koronie posusz drobny.   |
| 398 | 398 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 76       | 24,2         | 6/6  | 26 | W koronie posusz drobny i gruby.   |
| 399 | 399 | Salix alba          | Wierzba biała      | drzewo | 82<br>94 | 26,1<br>29,9 | 8/8  | 20 | Drzewo dwupniowe, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 400 | 400 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 96       | 30,6         | 5/7  | 20 | Na pniu drobne niecałkowicie zabliźnione ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach, w koronie posusz drobny i gruby.                            |
| 401 | 401 | Salix alba          | Wierzba biała      | drzewo | 81<br>99 | 25,8<br>31,5 | 7/5  | 20 | Drzewo dwupniowe, w koronie posusz drobny i gruby.   |
| 402 | 402 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 43       | 13,7         | 3/3  | 17 | W koronie posusz drobny.   |
| 403 | 403 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 61       | 19,4         | 4/4  | 17 | W koronie posusz drobny.   |
| 404 | 404 | Alnus incana        | Olsza szara        | drzewo | 63       | 20,1         | 6/6  | 17 | W koronie posusz drobny i gruby.   |
| 405 | 405 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 95       | 30,2         | 7/7  | 17 | Jeden z konarów odcięty, drugi mocno uszkodzony, grozi rozłamaniem, w koronie posusz drobny.   |
| 406 | 406 | Acer negundo        | Klon jesionolistny | drzewo | 96       | 30,6         | 10/8 | 19 | W koronie posusz drobny i gruby.   |

|     |     |                        |                        |        |     |      |       |    |  |
|-----|-----|------------------------|------------------------|--------|-----|------|-------|----|--|
| 133 | 133 | Acer pseudoplatanus    | Klon jawor             | drzewo | 124 | 39,5 | 8/4   | 22 | Na pniu niecałkowicie zabliźnione drobne ubytki powierzchniowe po odciętych gałęziach i konarach, korona jednostronna z posuszem drobnym i grubym.                               |
| 407 | 407 | Acer negundo           | Klon jesionolistny     | drzewo | 137 | 43,6 | 10/9  | 19 | W koronie posusz drobny i gruby.   |
| 408 | 408 | Alnus glutinosa        | Olsza czarna           | drzewo | 64  | 20,4 | 4/4   | 25 | W koronie posusz drobny.   |
| 409 | 409 | Alnus incana           | Olsza szara            | drzewo | 62  | 19,7 | 5/4   | 25 | W koronie posusz drobny.   |
| 410 | 410 | Salix alba             | Wierzba biała          | drzewo | 141 | 44,9 | 10/10 | 26 | W koronie posusz drobny i gruby.   |
| 411 | 411 | Aesculus hippocastanum | Kasztanowiec zwyczajny | drzewo | 35  | 11,1 | 4/3   | 10 | Drzewo zarażone Szrotówkiem kasztanowcowiaczką.  |
| 412 | 412 | Alnus glutinosa        | Olsza czarna           | drzewo | 38  | 12,1 | 3/3   | 16 | Drzewo w górnej partii zasychające.  |
| 413 | 413 | Alnus glutinosa        | Olsza czarna           | drzewo | 110 | 35,0 | 7/7   | 27 | W koronie posusz drobny i gruby.   |
| 414 | 414 | Alnus incana           | Olsza szara            | drzewo | 56  | 17,8 | 4/2   | 20 | W koronie posusz drobny.   |
| 415 | 415 | Alnus incana           | Olsza szara            | drzewo | 53  | 16,9 | 4/2   | 20 | Na pniu na wys. 0,5 – m 1,30 listwa mrozowa, w koronie posusz drobny.  |
| 416 | 416 | Alnus incana           | Olsza szara            | drzewo | 62  | 19,7 | 5/2   | 23 | Na pniu uszkodzenie na wys. od 0 – 0,5 m z jednej strony, z drugiej na wys. od 0 – 8,0 m ubytek powierzchniowy szerokości 0,20 m – zdarta kora, w koronie dużo posuszu drobnego. |
| 417 | 417 | Alnus glutinosa        | Olsza czarna           | drzewo | 73  | 23,2 | 5/5   | 23 | W koronie dużo posuszu drobnego i grubego.   |









- Legenda:
- 60 lat
  - 70 lat
  - 80 lat
  - 90 lat
  - 100 lat
  - 110 lat
  - 120 lat i powyżej

|               |       |   |           |
|---------------|-------|---|-----------|
| eM4           |       | PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC<br>UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW |           |
| ZADANIE:      |       | REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MSZANIE DOLNEJ<br>DZ.NR 4342             |           |
| ZAMAWIAJĄCY:  |       | GMINA MIASTO MSZANA DOLNA<br>UL.PIŁSUDSKIEGO 2, 34-730 MSZANA-DOLNA       |           |
| TEMAT:        |       | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)                                     |           |
| BRANŻA:       |       | ZIELEŃ (Z)  |           |
| PROJEKTOWALI: |       | mgr inż. Jędrzej Grabczak Jarosz<br>inż. Ewa Zborowska Bemer              |           |
| SPRAWDZIŁ:    |       |   |           |
| TEMAT RYS.:   |       | INWENTARYZACJA ZIELENI ZE<br>STRATYGRAFIA WIEKOWA                         |           |
| STADIUM:      | PBW   | DATA:   | VI.2009   |
| SKALA:        | 1:500 | NR RYS.:  | II. Z. 02 |



