

Jakub Malec Usługi Ogrodnicze  
Lipiny 35A  
33-206 Lipiny  
NIP: 8652415783

**Zleceniodawca:**

**Gmina Lisia Góra  
ul. 1 Maja 7  
33-140 Lisia Góra**

**INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DRZEWOSTANU  
W PARKU DWORSKIM WRAZ ZE STAWEM W ŁUKOWEJ**

Wykonał: mgr inż. Justyna Malec arch. kraj.

inż. Jakub Malec arch. kraj.

mgr inż. Robert Kułaga

## Spis treści

1	Opis techniczny .....	3
1.1	Dane ogólne .....	3
1.1.1	Podstawa opracowania .....	3
1.1.2	Cel opracowania .....	3
1.1.3	Lokalizacja.....	3
1.1.4	Zakres opracowania.....	3
1.2	Opis terenu .....	4
1.3	Roślinność.....	4
1.4	Stan zdrowotny .....	4
1.4.1	Wiek drzewostanu .....	4
1.4.2	Patogeny chorobotwórcze .....	5
1.4.3	Brak zabiegów pielęgnacyjnych.....	5
1.5	Gatunki chronione.....	6
1.5.1	Roślinność.....	6
1.5.2	Zwierzęta .....	7
2	Wykaz drzew i krzewów występujących na inwentaryzowanym terenie .....	9
2.1	Drzewa liściaste .....	9
2.2	Drzewa iglaste .....	9
2.3	Krzewy liściaste.....	9
3	Wnioski .....	10
3.1	Analiza porównawcza.....	10
3.2	Zabiegi .....	10
3.3	Uwagi.....	10
4	Operat inwentaryzacyjny .....	12
4.1	Skróty do zabiegów pielęgnacyjnych .....	12
4.2	Gniazda ptasie .....	13
4.3	Drzewa cenne .....	13
4.4	Karpy do likwidacji.....	13
5	Wykaz drzew przeznaczonych do pielęgnacji.....	79
6	Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia.....	110
7	Zestawienie ilościowe gatunków drzew występujących na inwentaryzowanym terenie.....	118

# 1 Opis techniczny

## 1.1 Dane ogólne

### 1.1.1 Podstawa opracowania

- umowa nr B.272.2.21.2022 zawarta dnia 28.02.2022 r.,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa wykonana przez firmę Geo-Projekt s. c., ul. Bernardyńska 15, 33-100 Tarnów,
- prace terenowe przeprowadzone od kwietnia do czerwca 2022 r.,
- „Inwentaryzacja szczegółowa drzewostanu parku w Łukowej”, wykonana w maju 2012 r. przez mgr inż. Roberta Kułagę i mgr inż. Elżbietę Wronę,
- „Ewidencja Parku Wiejskiego w Łukowej”, wykonana w grudniu 1992 r. przez mgr. inż. Elżbietę Wronę, mgr inż. arch. Krzysztofa Pocięchę i mgr inż. Roberta Kułagę.

### 1.1.2 Cel opracowania

Wykonanie szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej drzewostanu na obszarze parku podworskiego w Łukowej, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-405, na podstawie decyzji z dnia 21.10.1997r. Nadzór konserwatorski nad obiektem sprawuje Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie.

### 1.1.3 Lokalizacja

Park położony jest we wsi Łukowa, gminie Lisia Góra w województwie małopolskim. Jego łączna powierzchnia wynosi 2,99 ha i zajmuje działki o numerach ewidencyjnych: 1840 i 1856.

### 1.1.4 Zakres opracowania

Inwentaryzacja dendrologiczna drzewostanu w parku dworskim wraz ze stawem w Łukowej obejmuje:

- lokalizację poszczególnych drzew i krzewów lub ich grup na mapie sytuacyjno-wysokościowej, zawierającej aktualną sytuację zadrzewienia,
- indywidualne określenie poszczególnych egzemplarzy z podaniem nazwy gatunkowej i odmiany drzew i krzewów występujących na inwentaryzowanym terenie,
- wykonanie pomiarów dendrologicznych: obwodów pni drzew w pierśnicy (na wysokości 130 cm od podłoża), wysokości i szerokości korony drzew oraz pomiarów wielkości powierzchni porastanej przez krzewy,
- analizę wartości szaty roślinnej:
  - wyznaczenie drzew przeznaczonych do pielęgnacji (zaznaczenie na mapie), ze wskazaniem zakresu zabiegów pielęgnacyjnych oraz sporządzenie ich odrębnego wykazu,
  - wyznaczenie drzew przeznaczonych do usunięcia (zaznaczenie na mapie), zagrażających bezpieczeństwu, drzew obumarłych, zamierających oraz sporządzenie ich odrębnego wykazu wraz z dokumentacją fotograficzną,
  - wskazanie drzew, na których znajdują się gniazda i budki lęgowe,
  - wskazanie drzew cennych przyrodniczo,
  - określenie położenia karp przeznaczonych do karczowania,
- opracowanie zestawień inwentaryzacyjnych i analitycznych.

## 1.2 Opis terenu

Park podworski w Łukowej położony jest w północno-wschodniej części województwa małopolskiego w powiecie tarnowskim, na terenie gminy Lisia Góra. Park znajduje się w odległości około 4 km od drogi krajowej nr 73, prowadzącej w kierunku okolicznych większych miejscowości (Tarnów, Dąbrowa Tarnowska). Zlokalizowany jest w centrum wsi, w pobliżu budynku szkoły i remizy OSP, na lekkim wzniesieniu (stok o wystawie południowej). Jego północną i wschodnią granicę stanowi droga biegnąca w stronę Łęgu Tarnowskiego. Od zachodu i południa park sąsiaduje z polami uprawnymi i łąkami, a jego granicę wyznaczają skarpy terenowe i pozostałości szpalerów drzew. Na środku, przy północnej granicy parku (przy drodze) znajduje się okazały staw.

Teren parku jest mocno zaniedbany, od lat nie były w nim prowadzone prace pielęgnacyjne i porządkowe. W całym parku leżą powalone duże drzewa, część z nich to wiszące złomy, stwarzające duże niebezpieczeństwo. Układ ścieżek został całkowicie zatarty, a te istniejące stanowią jedynie wydeptane przez ludzi szlaki w bardzo wysokiej roślinności zielnej. Nie służą one do spacerowania, ale wyłącznie jako ścieżki przelotowe (skróty). Teren porośnięty jest przez liczne samosiewy drzew i krzewów, a w miejscach odsłoniętych i bardziej nasłonecznionych (dawne polany widokowe) porasta go bujna, niekoszona roślinność trawiasta. W całym parku porozrzucanych jest wiele śmieci, głównie są to butelki i puszki po alkoholach. Zostały one zebrane do obecnie już rozdartych worków lub na „kupki”, które od lat się powiększają. W wielu miejscach widać sterty skoszonej trawy, gruz oraz różne inne śmieci, wyrzucane przez okolicznych mieszkańców, którzy traktują park jako wysypisko śmieci.

## 1.3 Roślinność

Aktualnie na terenie parku występują 23 gatunki drzew liściastych i tylko jeden egzemplarz drzewa iglastego (suchy modrzew europejski). Wśród drzew liściastych przeważają rodzime: jesion wyniosły, klon polny, wiąz szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata, olcha czarna, dąb szypułkowy i lipy. Z gatunków obcych, liściastych spotykamy robinie akacjową i kasztanowca białego. Drzewa te rosną w szpalerach, alejach i grupach (np. altany) oraz jako pojedyncze solitery. We wschodniej części parku znajduje się stary zaniedbany sad, w którego skład wchodzi głównie jabłonie i śliwy domowe „mirabelki” oraz sporadycznie grusza i orzech włoski.

W parku zinwentaryzowano 7 gatunków krzewów liściastych. Zdecydowana większość z nich to samosiewy w podszycie parkowym. Dominującym gatunkiem jest bez czarny, inne występują sporadycznie.

Brak pielęgnacji parku doprowadził do pojawienia się coraz większej ilości samosiewów drzew i krzewów. Roślinność nabiera chaotycznego wyglądu, a dawny układ zanika.

## 1.4 Stan zdrowotny

Drzewostan parkowy jest w złej kondycji zdrowotnej, na którą ma wpływ kilka czynników:

### 1.4.1 Wiek drzewostanu

Starodrzew, który jeszcze dominuje w parku wszedł już w okres starzenia się i z przyczyn naturalnych poszczególne drzewa od wielu lat zamierają. Wypróchnianie pni, wydzielanie się posuszu w koronach, zamieranie i osłabienie systemu korzeniowego to naturalne procesy przebiegające w starych drzewostanach. To wszystko sprawia, że drzewa się wywracają i łamią, a przez swoje rozmiary powodują wtedy duże spustoszenie wokół siebie (uszkadzając sąsiednie drzewa).

#### 1.4.2 Patogeny chorobotwórcze

- *Hymenoscyphus fraxineus* (*Chalara fraxinea*), inwazyjny grzyb workowy, powodujący zamieranie jesionu we wszystkich kategoriach wiekowych. Jest on bardzo groźną chorobą epidemiczną, która obecnie występuje już w większości krajów europejskich. W Polsce zaobserwowany od 1992 r. Został on prawdopodobnie zawleczony ze wschodniej Azji (Japonia). Infekcja jesionów dokonuje się poprzez liście, z których grzyb jeszcze przed ich opadnięciem (jesienią) przerasta do pędów. Etiologia i rozwój choroby są obecnie cały czas w trakcie badań. Prawdopodobnie jednak pierwotnym czynnikiem chorobotwórczym jest ogólne osłabienie drzew i pogarszanie się warunków środowiska. Dopiero w takich sytuacjach dochodzi do zakażenia opisywanym grzybem. Do obserwowanych objawów należy zaliczyć: osłabienie przyrostu drzew na grubość, defoliacja (znaczne ubytki liści w koronach) i zamieranie pędów. Osłabione drzewa są atakowane z kolei przez szkodniki owadzie. Ze względu na ilość i wielkość jesionów (jeden z głównych gatunków lasotwórczych) nie jest możliwe stosowanie ochrony chemicznej (opryski). Obecnie w zasadzie jedynym sposobem ochrony jesionów w parkach jest grabienie i niszczenie liści, na których zimuje patogen. Pozwala to na zmniejszenie natężenia choroby, jednak jej nie eliminuje.
- Porek brzozowy (*Piptoporus betulinus*), grzyb pasożytniczy i saprofityczny, atakujący żywe i martwe pnie brzozy. Jego zarodniki do żywego drzewa wnikają głównie poprzez rany. Grzyb jednak często rozwija się dopiero wtedy, gdy brzoza jest osłabiona. Wcześniej jego rozwój jest blokowany poprzez mechanizmy obronne drzewa. Patogen powoduje brunatną zgniliznę, atakując najpierw drewno twarde, a później bielaste. W celu ochrony należy jak najprędzej usuwać porażone drzewa, które stanowią źródło zakażenia.
- Szrotówek kasztanowcowiaczek (*Cameraria ohridella*), motyl żerujący głównie na kasztanowcu białym, rzadziej na kasztanowcu czerwonym i żółtym. Gąsienice motyla atakują liście drzew, wygryzając miękisz (tzw. miniowanie). W naszych warunkach klimatycznych szkodnik ten rozwija zwykle 3 pokolenia w ciągu roku. Jego masowe pojawianie się i poważne uszkodzanie aparatu asymilacyjnego, powoduje silne osłabianie drzew. Często już na przełomie czerwca i lipca korony kasztanowców żółkną, robią wrażenie zasychających i następuje przedwczesny opad liści. Obecnie za najlepszą profilaktykę uważa się dokładne wygrabianie i usuwanie opadających jesienią liści, które są miejscem zimowania poczwerek.

#### 1.4.3 Brak zabiegów pielęgnacyjnych

Od wielu lat park jest pozostawiony „samemu sobie” i praktycznie nie prowadzi się żadnych prac pielęgnacyjnych. Cały obiekt porastają liczne samosiewy w różnym wieku (od kilku do nawet kilkudziesięciu lat), te najstarsze tworzą już górne piętro drzewostanu. Jedynie doraźnie są usuwane drzewa zagrażające bezpieczeństwu (głównie przy drogach i zabudowie). Zanikają dawne polany i otwarcia widokowe, na które na skutek sukcesji naturalnej wkraczają młode drzewa i krzewy, a w miejscach nasłonecznionych pojawiają się zachwaszczające siedlisko gatunki zielne. Samosiewy stanowią silną konkurencję dla starych drzew w walce o światło, wodę, składniki pokarmowe i przestrzeń życiową. Wiekowe drzewa przegrywają tę walkę, co prowadzi do ich dodatkowego osłabienia i stają się podatne na ataki patogenów grzybowych i owadzych. Zabiegi pielęgnacyjne mają duży wpływ na rozprzestrzenianie się ww. i opisanych patogenów grzybowych. Wygrabianie i usuwanie jesienią liści ogranicza ilość materiału zakaźnego w parku (jesion, kasztanowiec). Wycinka i wywóz brzozy zaatakowanych przez poroka brzozowego również zmniejsza możliwości opanowania

przez niego nowych drzew. Pozostawienie w parku zainfekowanych, zamartwych całych drzew lub ich elementów sprzyja rozwojowi chorób.

Wymienione zagrożenia dotyczą drzew, które stanowią trzon starodrzewu. Jesiony wyniosłe górują w drzewostanie, występując szczególnie w szpalerach przy północnej i zachodniej granicy parku oraz pojedynczo w różnych miejscach wewnątrz zadrzewienia. Kasztanowce białe tworzą szpaler, będący resztką dawnego ogrodu kwaterowego. Plac obok nich był pod koniec ubiegłego wieku wykorzystywany jako boisko do gry. Brzozy brodawkowate tworzyły dawniej również kilka alei w ogrodzie kwaterowym. Obecnie na skutek wypadów praktycznie trudno doszukać się w parku tej kompozycji.

Pielęgnacja parku to również uzupełnianie wypadów i sadzenie nowych drzew, dzięki czemu w sposób ciągły zachowujemy jego prawidłową kompozycję.

## 1.5 Gatunki chronione

### 1.5.1 Roślinność

**W czasie prac inwentaryzacyjnych nie twierdzono występowania chronionych gatunków drzew i krzewów.** Podczas prac terenowych dwukrotnie (01.05.2022 r. i 18.06.2022 r.) dokonano przeglądu roślinności runa parkowego pod tym kątem. Wybrano te dwie pory roku (wiosna, lato) aby nie przeoczyć tych roślin, które rozwijają się wiosną pod okapem jeszcze bezlistnego drzewostanu, a później zanikają, po rozwoju liści i zacienieniu dna parku. Podczas tych przeglądów oznaczono następujące rośliny zielne:

#### 1.5.1.1 Roślinność runa leśnego

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| • <u>Aegopodium podagraria</u>       | <u>Podagrycznik pospolity</u>     |
| • <u>Alliaria petiolata</u>          | <u>Czosnaczek pospolity</u>       |
| • <u>Anemone nemorosa</u>            | <u>Zawilec gajowy</u>             |
| • <u>Athyrium filix-femina</u>       | <u>Wiechlina samicza</u>          |
| • <u>Carex remota</u>                | <u>Turzyca rzadkokłosa</u>        |
| • <u>Carex sylvatica</u>             | <u>Turzyca leśna</u>              |
| • <u>Dryopteris filix-mas</u>        | <u>Nerecznica samcza</u>          |
| • <u>Ficaria verna</u>               | <u>Ziarnopłon wiosenny</u>        |
| • <u>Galium aparine</u>              | <u>Przytulia czepna</u>           |
| • <u>Geum urbanum</u>                | <u>Kuklik pospolity</u>           |
| • <u>Glechoma hederaceae</u>         | <u>Bluszcz kurdybanek</u>         |
| • <u>Hedera helix</u>                | <u>Bluszcz pospolity</u>          |
| • <u>Impatiens parviflora</u>        | <u>Niecierpek drobnokwiatowy</u>  |
| • <u>Lamium album</u>                | <u>Jasnota biała</u>              |
| • <u>Lamium galeobdolon</u>          | <u>Gajowiec żółty</u>             |
| • <u>Lamium purpureum</u>            | <u>Jasnota purpurowa</u>          |
| • <u>Luzula sylvatica</u>            | <u>Kosmatka leśna</u>             |
| • <u>Lysimachia nummularia</u>       | <u>Tojeść rozestana</u>           |
| • <u>Moehringia trinervia</u>        | <u>Możylinek trójnerwowy</u>      |
| • <u>Parthenocissus quinquefolia</u> | <u>Winobluszcz pięciolistkowy</u> |
| • <u>Petasites hybridus</u>          | <u>Lepięznik różowy</u>           |

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| • <u>Polygonatum multiflorum</u> | <u>Kokoryczka wielokwiatowa</u> |
| • Rubus plicatus                 | Jeżyna fałdowana                |
| • Urtica dioica                  | Pokrzywa pospolita              |
| • Veronica hederifolia           | Przetacznik bluszczykowy        |
| • Viola odorata                  | Fiołek wonny                    |

W powyższym spisie podkreślono rośliny charakterystyczne dla zespołów łąkowych.

#### **1.5.1.2 Roślinność łąk (trawiasta i zielna)**

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| • Alopecurus pratensis  | Wyczyniec łąkowy       |
| • Angelica sylvestris   | Dzięgiel leśny         |
| • Arctium minus         | Łopian mniejszy        |
| • Arctium tomentosum    | Łopian pajęczynowaty   |
| • Arrhenatherum elatius | Rajgras wyniosły       |
| • Carex ovalis          | Turzyca zajęcza        |
| • Cirsium arvense       | Ostrożeń polny         |
| • Crepis biennis        | Pępawa dwuletnia       |
| • Dactylis glomerata    | Kupkówka pospolita     |
| • Elymus repens         | Perz właściwy          |
| • Geranium pratense     | Bodziszek łąkowy       |
| • Holcus lanatus        | Kłosówka wełnista      |
| • Potentilla anserina   | Pięciornik gęsi        |
| • Potentilla erecta     | Pięciornik kurze ziele |
| • Ranunculus acer       | Jaskier ostry          |
| • Rumex obtusifolius    | Szczaw tępolistny      |
| • Stelaria graminea     | Gwiazdnica trawiasta   |
| • Taraxacum officinale  | Mniszek lekarski       |
| • Trifolium pratense    | Koniczyna łąkowa       |
| • Trifolium repens      | Koniczyna biała        |
| • Trisetum flavescens   | Konietlica łąkowa      |

#### **1.5.1.3 Roślinność zawleczona (obca i ogrodowa)**

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| • Muscari sp.         | Szafirek          |
| • Narcissus sp.       | Narcyz            |
| • Solidago canadensis | Nawłóć kanadyjska |

W przeglądzie roślin runa parkowego i roślin łąk nie stwierdzono również gatunków chronionych.

#### **1.5.2 Zwierzęta**

Pozostawienie parku przez wiele lat bez opieki i zaniechanie prowadzenia prac pielęgnacyjnych z jednej strony z pewnością wpłynęło negatywnie na jego stan zdrowotny i kompozycję. Jednak z drugiej strony, dzięki temu stał się on oazą spokoju dla różnorodnej fauny, która w tym miejscu znajduje dobre warunki do bytowania i rozwoju (wychowywanie potomstwa). Stare wypróchniałe drzewa to „dom” dla licznych ptaków dziuplaków. Gęsty podszyt sprzyja budowie

gniazd i schronieniu innych. Drzewa powalone, próchniejące i pozostawione w parku stanowią bazę pokarmową dla owadów itd. Staw dobrze zaopatrzony w wodę przyciąga okoliczne zwierzęta (ssaki) do wodopoju (zwłaszcza w okresie suszy), oraz sprzyja i daje schronienie zwierzętom wodnym (gady, płazy). Poniżej przedstawiono listę napotkanych zwierząt w parku.

### 1.5.2.1 Ptaki

#### 1.5.2.1.1 Ptaki zaobserwowane

• <b><i>Aegithalos caudatus</i></b>	<b>Raniuszek zwyczajny</b>
• <u><i>Anas platyrhynchos</i></u>	Kaczka krzyżówka
• <i>Columba palumbus</i>	Gołąb grzywacz
• <b><u><i>Cyanistes caeruleus</i></u></b>	<b><u>Modraszka zwyczajna</u></b>
• <i>Dendrocopos major</i>	Dzięcioł duży
• <i>Garrulus landarius</i>	Sójka zwyczajna
• <i>Oriolus oriolus</i>	Wilga zwyczajna
• <u><i>Parus major</i></u>	<u>Bogatka zwyczajna</u>
• <u><i>Pica pica</i></u>	<u>Sroka zwyczajna</u>
• <i>Sitta europaea</i>	Kowalik zwyczajny
• <i>Streptopelia decaocto</i>	Sierpówka
• <u><i>Sturnus vulgaris</i></u>	<u>Szpak zwyczajny</u>
• <u><i>Turdus merula</i></u>	<u>Kos</u>
• <u><i>Turdus pilaris</i></u>	<u>Kwiczot</u>

W powyższym wyszczególnieniu podkreślono gatunki z zaobserwowanymi czynnymi gniazdami (dziuplami) w parku.

#### 1.5.2.1.2 Ptaki słyszane (śpiew)

• <i>Crovis monedula</i>	Kawka zwyczajna
• <i>Cuculus canorus</i>	Kukułka zwyczajna
• <i>Emberiza citinella</i>	Trznadel zwyczajny
• <i>Fringilla coelebs</i>	Zięba zwyczajna
• <i>Hippolais icterina</i>	Zaganiacz zwyczajny
• <i>Phylloscopus collybita</i>	Pierwiosnek
• <i>Phylloscopus trochilus</i>	Piecuszek
• <i>Picus viridis</i>	Dzięcioł zielony
• <i>Sitta europaea</i>	Kowalik zwyczajny
• <i>Sylvia atricapilla</i>	Kapturka

### 1.5.2.2 Ssaki

• <i>Capreolus capreolus</i>	Sarna europejska
• <i>Lepus europaeus</i>	Zając szarak

### 1.5.2.3 Gady i płazy

• <i>Lacerta agilis</i>	Jaszczurka zwinka
• <i>Natrix natrix</i>	Zaskroniec zwyczajny
• <i>Rana dalmatina</i>	Żaba zwinka



UWAGA: W powyższych wykazach zwierząt „pogrubionym drukiem” zaznaczono gatunki chronione.

## 2 Wykaz drzew i krzewów występujących na inwentaryzowanym terenie

### 2.1 Drzewa liściaste

- |  |                        |
|--|------------------------|
| • <i>Acer campestre</i>                  | Klon polny             |
| • <i>Acer platanoides</i>                | Klon pospolity         |
| • <i>Aesculus hippocastanum</i>          | Kasztanowiec biały     |
| • <i>Alnus glutinosa</i>                 | Olcha czarna           |
| • <i>Betula verrucosa</i>                | Brzoza brodawkowata    |
| • <i>Carpinus betulus</i>                | Grab pospolity         |
| • <i>Crataegus monogyna</i>              | Głóg jednoszyjkowy     |
| • <i>Fraxinus excelsior</i>              | Jesion wyniosły        |
| • <i>Juglans regia</i>                   | Orzech włoski          |
| • <i>Malus sp.</i>                       | Jabłoń                 |
| • <i>Populus tremula</i>                 | Topola osika           |
| • <i>Prunus avium</i>                    | Wiśnia ptasia          |
| • <i>Prunus domestica subsp. Syriaca</i> | Śliwa domowa mirabelka |
| • <i>Prunus Padus</i>                    | Czeremcha pospolita    |
| • <i>Pyrus communis</i>                  | Grusza pospolita       |
| • <i>Quercus robur</i>                   | Dąb szypułkowy         |
| • <i>Quercus rubra</i>                   | Dąb czerwony           |
| • <i>Robinia pseudoacacia</i>            | Robinia akacjowa       |
| • <i>Salix alba</i>                      | Wierzba biała          |
| • <i>Sorbus aucuparia</i>                | Jarząb pospolity       |
| • <i>Tilia cordata</i>                   | Lipa drobnolistna      |
| • <i>Tilia platyphyllos</i>              | Lipa szerokolistna     |
| • <i>Ulmus laevis</i>                    | Wiąz szypułkowy        |

### 2.2 Drzewa iglaste

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| • <i>Larix decidua</i> | Modrzew europejski |
|------------------------|--------------------|

### 2.3 Krzewy liściaste

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| • <i>Corylus avellana</i>     | Leszczyna pospolita  |
| • <i>Euonymus europaeus</i>   | Trzmielina pospolita |
| • <i>Ribes grossularia</i>    | Agrest               |
| • <i>Rosa canina</i>          | Róża psia            |
| • <i>Sambucus nigra</i>       | Bez czarny           |
| • <i>Symphoricarpos albus</i> | Śnieguliczka biała   |
| • <i>Syringa vulgaris</i>     | Lilak pospolity      |

### 3 Wnioski

#### 3.1 Analiza porównawcza

W celu prawidłowego zobrazowania procesów przebiegających w opisywanym parku, dokonano porównania jego obecnego stanu z ewidencją parku i inwentaryzacją, przeprowadzoną trzydzieści lat temu. W 1992 r. było 566 pozycji inwentaryzacyjnych. Po analizie aktualnej mapy zadrzewienia i mapy z 1992 r. stwierdzono, że do czasów współczesnych zachowało się 387 drzew. Wynika z tego, że w okresie ostatnich 30 lat z parku usunięto 179 drzew. Były to prawdopodobnie drzewa martwe bądź zamierające. Obecnie zinwentaryzowano 839 pozycji, czyli w analizowanym okresie wyrosło 452 szt. samosiewów (839 minus 387). Ta ilość obrazuje, jak brak pielęgnacji wpływa na zmiany w drzewostanie parkowym. Obecnie większa część drzew w parku to samosiewy, niemające nic wspólnego z dawną kompozycją. W 1992 r. samosiewy stanowiły również dużą część drzewostanu. Rozkład ilościowy i procentowy pierśnic z tego okresu przedstawia tabela w ewidencji parku. Wynika z niej, że blisko 50% drzew ma pierśnicę poniżej 30 cm. Można więc przypuszczać z dużym prawdopodobieństwem, że to również były samosiewy. Reasumując, zabytkowy, dawny drzewostan parkowy to obecnie zaledwie kilka procent aktualnego stanu drzew. Z poszczególnych gatunków występujących dawniej w parku do chwili obecnej nie zachowały się topola czarna i sosna wejmutka drzewa, które pełniły rolę soliterów w kompozycji parkowej. Duże spustoszenie w ostatnich latach nastąpiło w brzożach brodawkowatych, które tworzyły aleje w ogrodzie kwaterowym. W 1992 r. było ich 59 szt. Obecnie pozostało ich 25 szt., z czego chyba większość jest suchych i zamierających. Znacznie ubyło jesionów i robinii akacjowych w dużych zakresach pierśnic (starodrzew). Na ich miejsce wyrosło jednak sporo samosiewów tych gatunków. Przeglądając archiwalne zdjęcia przedstawiające park z końca ubiegłego wieku, odnosi się wrażenie, że mamy do czynienia z dwoma różnymi obiektami.

#### 3.2 Zabiegi

Drzewostan w parku wymaga podjęcia pilnych prac konserwacyjno-pielęgnacyjnych. Aby były one skuteczne konieczne są kompleksowe prace rewaloryzacyjne. Wiele starych drzew ma wypróchniałe pnie, które nie są w stanie utrzymać szerokich, rozrośniętych koron z długimi, często przewieszającymi się konarami. Drzewa wieloprzewodnikowe rozłamują się, tworząc na pniu rozległe, poszarpane ubytki. Rosnące w zagęszczeniu drzewa (jesiony, robinie) z wysoko osadzonymi koronami (na skutek procesu oczyszczania), mają wysoko środek ciężkości, co prowadzi do zachwiania ich statyki. Z takich właśnie drzew powstają wykroty (przy osłabieniu systemu korzeniowego) lub złomy (przy wypróchnieniu pni). Dodatkowo wszystko to potęgują występujące w ostatnich latach ekstremalne warunki pogodowe (wichury i opady). W ramach prac pielęgnacyjnych zaplanowano wykonanie cięć sanitarnych, redukcyjnych (odciążających pnie lub obniżających wysokość drzew) i technicznych w koronach. W celu wzmocnienia pni wytypowano drzewa, w których koronach konieczne jest założenie systemu wiązań elastycznych, zabezpieczających drzewa i zapewniających ludziom bezpieczeństwo.

#### 3.3 Uwagi

Park w Łukowej to jedyny taki obiekt w Gminie Lisia Góra i powinien być „oczkiem w głowie” dla jej władarzy. Niestety, podobnie jak wiele takich obiektów, nie ma on szczęścia i od wielu lat postępuje jego degradacja. W 1972 roku rozebrano niszczący dwór, wcześniej zlikwidowano

wszystkie zabudowania gospodarcze. Dopiero w 1992 r. przystąpiono do prac mających na celu odnowienie obiektu. Wykonano pierwszą inwentaryzację, opracowano ewidencję założenia dworsko – parkowego z analizą historyczną jego układu. Niestety, prawdopodobnie z braku funduszy na tym poprzestano i do czasów obecnych w parku prowadzono jedynie doraźne prace (usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu). Park stał się „enklawą” dla osób spożywających alkohol, które chyba jako jedyne z mieszkańców korzystają z jego „uroków”.

Pomimo postępującej degradacji obiektu warto jednak przystąpić do jego rewaloryzacji. Wieś ma piękny obiekt w swoim centrum, który odnowiony mógłby służyć mieszkańcom do rekreacji i wypoczynku, tym bardziej, że bezpośrednio przy nim znajduje się szkoła podstawowa. Obiekt jest nierozzerwalnie związany z wioską i to od niego wszystko się zaczęło. Warto sobie uświadomić, że początki zespołu dworsko-parkowego w Łukowej sięgają XV wieku, a wspomina o nim już Jan Długosz w księdze „Liber Beneficiorum 1470-1480”. Jego pierwotny kształt obrazuje już mapa Miega z lat 1779-1782. W obecnych czasach zachowanie tego dziedzictwa powinno być dla nas priorytetem.

Niestety nie zachował się dwór, ale kompozycja założenia jest dość dobrze udokumentowana i można ją z powodzeniem odtworzyć, przynajmniej w jakimś większym zakresie, dostosowując ją oczywiście do dzisiejszych potrzeb. Wnioski i uwagi tu przetoczone wykraczają nieco poza zakres opracowania.

Park ma wspaniałe położenie, z okolic jego wzgórza, przy sprzyjającej pogodzie, rozciągają się przepiękne widoki na Tatry i Beskidy. Leży on jedynie w odległości 4 km od centrum gminy i może być celem krótkich wypraw rowerowych. W parku mogłyby się odbywać plenerowe, tematyczne lekcje dla uczniów z pobliskiej szkoły czy zajęcia z WF-u na zaprojektowanych odpowiednio „ścieżkach zdrowia”. To tylko niektóre z pomysłów do realizacji. Duże możliwości do projektowania daje otwarty teren dawnego sadu, głównie z resztkami starych jabłoni. Można rozważyć możliwości odtworzenia małego zbiornika wodnego, który dawniej znajdował się na południowy wschód od istniejącego stawu i służył prawdopodobnie do prowadzenia dworskiej gospodarki rybnej.

Poniżej podajemy kolejność wykonania prac przy rewaloryzacji założenia:

- Prace porządkowe, usunięcie z terenu parku złomów, wykrotów, drzew suchych i zamierających, zagrażających bezpieczeństwu.
- Zamontowanie na drzewach parkowych przynajmniej kilkudziesięciu budek lęgowych dla różnych dziuplaków, które zrekompensują ptakom usuwane suche drzewa z zasiedlonymi dziuplami.
- Wykoszenie powierzchni parku i wykonywanie tego zabiegu przynajmniej dwa razy w roku, do czasu przeprowadzenia kompleksowej rewaloryzacji. Pierwsze takie koszenie należy wykonać końcem czerwca, aby ochronić stanowiska lęgowe kaczek krzyżówek.
- przeprowadzenie prac w koronach drzew, wykonanie zabiegów opisanych w operacji inwentaryzacyjnym. Zaleca się najpierw przeprowadzenie tych prac na drzewach, które były już zaznaczone na mapie z 1992 roku. Usuwanie posuszu z innych drzew nie jest w tej chwili potrzebne. Nie zagraża on bezpieczeństwu, a są to samosiewy, które niekoniecznie będą rosły docelowo w parku po jego rewaloryzacji.
- Opracowanie projektu rewaloryzacji założenia, poprzedzone studium historyczno-przestrzennym i analizą aktualnych potrzeb mieszkańców. Powinien on zawierać projekty dróg i alejek, oświetlenia, małej architektury, zieleni i inne wynikające z przeprowadzonych wcześniej konsultacji i analiz. Oczywiście do prac rewaloryzacyjnych należy włączyć istniejący urokliwy staw, który nadaje obiektowi swoisty klimat.

- Wytypowanie w projekcie gospodarki istniejącą zielenią tych samosiewów, które naruszają kompozycję parkową i ich usunięcie. Zaadoptowanie niektórych samosiewów do nowej kompozycji złożenia i przeprowadzenie u nich zabiegów pielęgnacyjnych.
- Realizacja projektu rewaloryzacji

Jeśli jednak gmina Lisia Góra, która jest właścicielem parku nie przewiduje ze względów finansowych jego rewaloryzacji, a jedynie pragnie przeprowadzić prace wycinkowe w celu zapewnienia bezpieczeństwa, to najlepiej w dalszym ciągu pozostawić park w podobnym stanie jaki prezentuje teraz. Usuwane, zagrażające drzewa należy pozostawić po wycince w całości w parku, aby wzbogacić jego bioróżnorodność (chyba, że zostały opanowane przez jedną z wcześniej wymienionych chorób). I tak w takim stanie nie będzie on miejscem spacerów i odpoczynku mieszkańców, a przynajmniej pozostanie nadal wspaniałym rajem dla „dzikiej przyrody” o charakterze rezerwatu. Jest to obecnie jedyny, pozytywny aspekt tego zaniedbania parku, który wśród zabudowy wsi jest swoistym azylem dla zwierząt. Oczywiście można obiekt tak zrewaloryzować, aby w przyszłości nim również pozostał.

Prace wycinkowe i cięcia pielęgnacyjne w koronach drzew należy wykonać w okresie od 16 października do końca lutego, kiedy to nie ma potrzeby występowania o zezwolenie na usunięcie gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni. Pozostały przedział czasu (1 marca – 15 października) często jest interpretowany jako okres lęgowy ptaków. Nie jest to jednak właściwe podejście, gdyż okres lęgowy to indywidualny przedział czasowy dla danego gatunku i wynika z jego biologii. Należy również pamiętać o tym, że ochrona gatunkowa zwierząt obowiązuje przez cały rok, niezależnie od okresu lęgowego ptaków. W stosunku do wszystkich gatunków chronionych (nie tylko ptaków, również innych gatunków zwierząt, np. pospolitych wiewiórek, jeży, ropuch, żab, jaszczurek i innych), obowiązują zakazy dotyczące m.in.:

- niszczenia siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania,
- niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd,
- umyślnego płoszenia lub niepokojenia.

Prace związane z wycinką i pielęgnacją drzew powinny być wykonywane przez osoby mające stosowne wykształcenie i doświadczenie zawodowe, zgodnie ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Nie mogą tego wykonywać osoby przypadkowe.

## 4 Operat inwentaryzacyjny

(Numer drzewa w operacie jest zgodny z numerem drzew na mapie inwentaryzacyjnej).

### 4.1 Skróty do zabiegów pielęgnacyjnych

W kolumnie „Uwagi” przedstawiono rodzaj zabiegów konserwacyjno–pielęgnacyjnych do wykonania przy poszczególnych drzewach. Poniżej wyjaśniono znaczenie używanych skrótów:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • CS (cięcia sanitarne)  | usunięcie z korony drzew gałęzi i konarów suchych, połamanych i zamierających.   |
| • RK (cięcia korygujące) | cięcia w koronach starszych drzew, mające na celu poprawienie statyki drzewa, zmniejszenie masy korony, rozluźnienie korony. |
| • CT (cięcia techniczne) | usunięcie z korony drzew gałęzi i konarów kolidujących z infrastrukturą techniczną (ściany budynków, skrajnia jezdni         |

i chodników, napowietrzne linie teletechniczne, elektryczne itp.)

- OWD (obniżenie wysokości drzewa) redukcja wierzchołkowej części korony w celu obniżenia środka ciężkości drzewa i poprawy jego statyki.
- ODR (usunięcie pędów odroślowych) rosnących na i przy pniu.
- WE (wiązanie elastyczne) założenie liny lub systemu lin tworzących wiązanie i odpowiednie jej naprężenie. Dotyczy drzew zagrożonych, rozłamaniem się pnia lub korony, nadmiernie obciążonych z silnie rozbudowaną koroną. W operacji podano ilość i rodzaj wiązań.
- DU (drzewa do usunięcia) do tej grupy zakwalifikowano drzewa suche, zamierające i chore, przygłuszone, zdeformowane (bez przyszłości) oraz zagrażające bezpieczeństwu. Jest to, więc wycinka ze względów sanitarnych. Drzewa do usunięcia zaznaczono w tabeli pogrubionym drukiem.

## 4.2 Gniazda ptasie

W kolumnie „Uwagi” zapisano również występowanie na poszczególnych drzewach gniazd, dziupli oraz budek lęgowych. Poniżej wyjaśniono znaczenie używanych skrótów:

- G (gniazdo w koronie).
- D (dziupla/dziuple w pniu drzewa).
- B (budka lęgowa) – na terenie parku znajdują się tylko dwie, drewniane budki lęgowe. Jednakże ich stan techniczny uniemożliwia zasiedlanie się ptaków i muszą być zlikwidowane.

## 4.3 Drzewa cenne

W operacji inwentaryzacyjnej przez podkreślenie zostały wyróżnione drzewa cenne. Do tej grupy zakwalifikowane zostały przede wszystkim dojrzałe egzemplarze, w zadowalającym stanie fitosanitarnym, które tworzą starodrzew. Jest to subiektywna ocena, gdyż pojęcie drzew cennych przyrodniczo (a o takiej tu wartości mówimy) można roznieść na różne sposoby. Drzewem cennym może być sucha i załamana brzoza, w której kikucie znajdują się liczne dziuple zasiedlone przez sikory, szpaki itp., a w operacji została ona przeznaczona do usunięcia ze względów sanitarnych. Do wartościowych drzew można by też zaliczyć młode, ale nieraz malownicze samosiewy o ładnym pokroju, rosnące w ciekawym miejscu. Cennym drzewem może okazać się również potężny, wywrócony jesion będący miejscem bytowania różnych owadów, odżywiających się martwym drewnem. Na koniec za drzewo cenne można uznać jesion z gniazdem sroki, która corocznie w tym miejscu wysiaduje swoje pisklęta. Należy pamiętać o tym, że najbardziej cennym jest cały park ze swoistą bioróżnorodnością i każdy jego nawet najmniejszy element jest na swój sposób wartościowy. Jego usunięcie zawsze spowoduje zmiany, które dla nas mogą być mało ważne i dla naszego oka niewidoczne, ale kluczowe dla całości tego zbiorowiska.

## 4.4 Karpy do likwidacji

Na mapie inwentaryzacyjnej zaznaczono symbolem „K” istniejące karpy, przeznaczone do usunięcia. Wytypowano te pnie, które znajdują się na obrzeżach polan widokowych i będą przeszkadzały w koszeniu, a także pniaki, które są śladami po dawnych szpalerach i alejkach parkowych. Zaleca się przed usunięciem karp wykorzystanie ich lokalizacji do ewentualnego projektu rekonstrukcji parku. Najlepszym sposobem na ich likwidację jest frezowanie, gdyż nie powoduje ono uszkodzenia korzeni sąsiednich żywych drzew. Nie zaznaczono karp znajdujących się pomiędzy drzewami, wewnątrz zadrzewienia, gdyż ich obecność nie ma wpływu na prowadzenie prac porządkowych. Pominięto również pniaki o dużym stopniu rozkładu.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
1.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	134	8	10	Drzewo silnie pochylone na zachód, posusz w koronie do 5%, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR, CT – skrajnia jezdni)
2.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	119	7	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni) Gniazdo w koronie. (G)
3.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	77	5	18	Posusz w koronie do 5%.
4.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	85	6	12	Połamane konary w koronie. (CS)
5.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	130	7	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
6.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	97	7	14	Posusz w koronie do 5%. (CT – skrajnia jezdni)
<u>7.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>194</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 10-15%. (CS)</u>
8.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	110	8	12	Posusz 5-10-%. (CS)
9.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	80	5	16	Drzewo pochylone na północ, posusz do 5%.
10.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	109	7	12	Posusz w koronie do 5%. (CT – skrajnia jezdni)
<u>11.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>212</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
12.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	70	6	10	Posusz w koronie do 5%.
13.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	138	6	18	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CT – skrajnia jezdni) Dziupla na pniu. (D)
14.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	71	6	9	Posusz w koronie do 5%.
<u>15.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>222</u>	<u>6</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie do 5-10%, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR)</u>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
16.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(Robinia pseudoacacia)</b>	<b>132</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>Drzewo zamierające – do usunięcia. (DU)</b>
17.	Klon polny (Acer campestre)	52	2	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
18.	Klon polny (Acer campestre)	54	5	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
19.	Klon polny (Acer campestre)	40	3	9	-
20.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	149	7	28	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
21.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	141	5	28	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
22.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	98	7	16	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie do 5-10%. (CS)
23.	Klon polny (Acer campestre)	67	6	17	Posusz w koronie 15-20% - suchoczub. (CS)
24.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	194	12	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
25.	Klon polny (Acer campestre)	44	4	9	Korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
26.	Klon polny (Acer campestre)	61	7	11	Posusz w koronie do 5%.
27.	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia)	115	3	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
28.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(Robinia pseudoacacia)</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>Drzewo zamierające, złamany wierzchołek – do usunięcia. (DU)</b>
29.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(Robinia pseudoacacia)</b>	<b>156</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>Jedna odnoga złamana (kikut 6 m wys.), druga z zasychającym wierzchołkiem, korona zredukowana, pień wypróchniały drzewo zamierające – do usunięcia. (DU)</b>
30.	Klon polny (Acer campestre)	89	6	10	Posusz w koronie do 5%. Gniazdo w koronie. (G)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
31.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(Robinia pseudoacacia)</b>	120	3	23	Korona zredukowana, drzewo zamierające – do usunięcia. (DU)
32.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	193	10	18	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
33.	Klon polny (Acer campestre)	97	6	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
34.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	114	5	20	Posusz w koronie do 5%.
35.	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia)	165	6	23	Korona zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
36.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	179	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
37.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	125	6	16	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
38.	Klon polny (Acer campestre)	95	8	11	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%. (CT – skrajnia jezdni)
39.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(Robinia pseudoacacia)</b>	161	6	20	<b>Drzewo pochylone, wiszące na sąsiednim drzewie, pień silnie wypróchniały (ubytek kominowy otwarty), zaatakowane przez żółciaka siarkowego (Laeriporus sulphureus) - do usunięcia. (DU)</b>
40.	Klon polny (Acer campestre)	112	8	16	Połamane konary, posusz w koronie do 5%. (CS)
41.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	98	5	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
42.	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia)	138	3	24	Korona zredukowana, posusz w koronie 10-15%. (CS)
43.	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	226	13	28	Jedna odnoga złamana, leżąca na ziemi, konieczne odciążenie korony, zachwiana statyka drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
44.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	123	7	10	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni). Gniazdo w koronie. (G)
45.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	10	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
46.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	67	5	8	Złamany wierzchołek – do odcięcia. (CS)
47.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	101	6	10	-
48.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	148	5	16	Drzewo pochylone, pień wypróchniały u podstawy, posusz w kornie 5-10%. (CS, RK)
49.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	71	6	8	-
50.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	19	3	4	-
51.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	177	9	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
52.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	74	6	11	-
53.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	80	6	10	Korona jednostronna.
54.	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>276</u>	<u>14</u>	<u>25</u>	<u>Konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)</u>
54A.	Bez czarny ( <i>Smabucus nigra</i> )	-	64 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
55.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	72	6	15	-
56.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	84	6	14	-
57.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	108	7	16	Posusz w koronie do 5%.
58.	<u>Robinia akacjowa</u> ( <u><i>Robinia pseudoacacia</i></u> )	<u>233</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>Drzewo lekko pochylone, pień wypróchniały, ubytki rynnowe na konarach, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)</u>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
59.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	79	5	10	Korona jednostronna.
60.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	123	7	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
61.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	85	7	8	Drzewo silnie pochylone, gniazdo w koronie. (G)
62.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	8	12	-
63.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	103	6	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
64.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	109	5	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
65.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93, 85	11	13	Pień wypróchniały w rozwidleniu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
66.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	131	7	16	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
67.	<b>Olcha czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia (DU)</b>
68.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	198	9	15	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 5-10% (CS, RK)
69.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	155	7	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
70.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	75, 89	6	10	Drzewo pochylone, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
71.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	92	8	11	Posusz w koronie do 5%.
72.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	98	7	11	Posusz w koronie do 5%.
73.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	75	6	10	Posusz w koronie do 5%.
74.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	207	11	15	Pień wypróchniały, posusz w koronie 10-15% (CS). W pniu zasiedlona dziupla przez bogatkę. (D)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
75.	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	225	18	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
76.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	102	8	12	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
77.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	121	7	12	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
78.	<u>Klon polny</u> ( <i>Acer campestre</i> )	169	13	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Dwa gniazda w koronie. (G)
79.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.
80.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	220	10	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, pień wypróchniały w rozwidleniu na wys. 2 m, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
81.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	122	4	10	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
82.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	27, 38, 25, 21	5	9	-
83.	<b>Wiąz szypułkowy</b> ( <i>Ulmus laevis</i> )	29	1	6	<b>Drzewo suche – do usunięcia (DU)</b>
84.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	187	7	16	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna i zredukowana, połamane konary, posusz w koronie 20-25%. (CS, RK)
85.	<b>Wiąz szypułkowy</b> ( <i>Ulmus laevis</i> )	34	1	7	<b>Drzewo suche – do usunięcia (DU)</b>
86.	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	222	13	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie.
87.	<b>Wiąz szypułkowy</b> ( <i>Ulmus laevis</i> )	36	1	7	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
88.	Róża psia ( <i>Rosa canina</i> )	-	8 m <sup>2</sup>	-	Grupa krzewów.
89.	<u>Klon polny</u> ( <i>Acer campestre</i> )	190	16	13	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS). Gniazdo w koronie. (G)
90.	<u>Klon polny</u> ( <i>Acer campestre</i> )	167	11	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
91.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(<i>Robinia pseudoacacia</i>)</b>	<b>146</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
92.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	27	5	3	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim.
93.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	133	8	11	Drzewo lekko pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie do 5%.
94.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	217	14	21	Dwa pnie złączone ze sobą, połamane konary, posusz w koronie 10-15%. (CS)
95.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	33, 154	10	21	Na pniu rozległy ubytek powierzchniowy po odłamanym przewodniku, posusz w koronie 5-10%. (CS)
96.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	192	13	23	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 15-20%. (CS)
97.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	37	5	8	Drzewo lekko pochylone w kierunku wschodnim.
98.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	173	8	16	Pień wypróchniały, ubytek kominowy otwarty u podstawy, jeden przewodnik złamany z ubytkiem powierzchniowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
99.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	192	11	25	Pień rozchodzi się na trzy przewodniki – jeden złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
100.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	130	6	15	Posusz w koronie do 5%.
101.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	140	7	16	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
102.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	164	12	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
103.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	86	7	10	Posusz w koronie do 5%.
104.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	242	15	25	U podstawy ubytek powierzchniowy (0,1m <sup>2</sup> ), na wys. około 8 m odchodzi od pnia gruba odnoga w kierunku południowo wschodnim, konieczne podwiązanie jej do głównego pnia za pomocą wiązań elastycznych, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
105.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	158	11	18	Drzewo lekko pochylone, pień spleciony z sąsiednim klonem polnym (nr 106), posusz w koronie 5-10%. (CS)
106.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	91	7	12	Pień spleciony z sąsiednią robinią (nr 105).
107.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	126	8	18	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, pień wypróchniały u podstawy, konieczna redukcja korony, drzewo splecione z sąsiednim klonem polnym (nr 108), posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
108.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	109	8	12	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim i splecione z sąsiednią robinią (nr 107), posusz w koronie do 5%.
<u>109.</u>	<u>Klon polny</u> <u>(<i>Acer campestre</i>)</u>	<u>260</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>Jedna odnoga złamana (rana do wyrównania), pień wypróchniały – ubytek kominowy zamknięty, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK) Gniazdo w koronie i dziuple ptasie na pniu. (G, D)</u>
110.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	224	2	8	Pień rozchodzi się na wys. około 2 m na dwa przewodniki, oba złamane, na jednym z nich szczątkowa korona, konieczne odcięcie i wyrównanie rany powyżej pędów przybyszowych - pozostawić jako świadka. (CS)
111.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	66	5	13	Posusz w koronie do 5%.
112.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	135	6	9	Drzewo pochylone na południowy wschód, jedna odnoga złamana, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
113.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	115, 48	8	10	Drzewo silnie pochylone na południowy wschód, pień wypróchniały u podstawy, konieczna redukcja korony, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
114.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	129	6	13	Drzewo pochylone na południowy zachód, pień wypróchniały, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK) Gniazdo w koronie drzewa. (G)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
115.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	130	5	8	Drzewo silnie pochylone na południowy zachód, pień wypróchniały, połamane konary, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
116.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	-	33 m <sup>2</sup>	-	Grupa samosiewów.
117.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	12 m <sup>2</sup>	-	Grupa samosiewów.
118.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	62	4	15	Posusz w koronie do 5%. Przy pniu gniazdo kaczki krzyżówk.i (G)
119.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	98	5	18	Jeden wierzchołek złamany, posusz w koronie do 5%. (CS)
120.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	142	11	14	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
121.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	265	15	20	Na wys. około 2,5 m pień rozchodzi się na trzy przewodniki, pień wypróchniały, pęknięty od podstawy do rozwidlenia, konieczne założenie wiązania elastycznego, statycznego „w trójkąt”, posusz w koronie 20-25%. (CS, WE)
122.	Lipia drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	72	9	13	Pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie do 5%.
123.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	15	Połamane gałęzie, posusz w koronie 5-10%. (CS)
124.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	46	4	6	Złamany wierzchołek, posusz w koronie do 5%. (CS)
125.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	79	6	13	Połamane konary, posusz w koronie do 5%. (CS)
126.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	131	8	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
127.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	74	5	10	Drzewo przygłuszone, korona ażurowa, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
128.	<b>Klon polny (<i>Acer campestre</i>)</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia (DU)</b>
129.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	60	5	9	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
130.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	144	10	26	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
131.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	152	12	18	Drzewo pochylone na południe, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10. (CS)
132.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	98	5	18	Posusz w koronie do 5%.
133.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	45, 44	5	7	Połamane konary, posusz w koronie do 5%. (CS)
134.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	104	5	18	Posusz w koronie do 5%. Gniazdo w koronie drzewa. (G)
134A.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	40 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
135.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	36	5	3	Drzewo pochylone, posusz 5%.
136.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	35, 58, 117	8	7	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
137.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	59	5	6	Posusz w koronie do 5%.
138.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	61	5	7	-
139.	<b>Śliwa domowa mirabelka</b> <b>(<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>)</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>Złamane odnogi – do usunięcia. (DU)</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
140.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	72	4	16	Posusz w koronie do 5%, pędy odroślowe przy pniu. (ODR)
<u>141.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>178</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
142.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	45	6	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
142A.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> ), Głóg jednoszyjkowy ( <i>Crataegus monogyna</i> ) Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> ) Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> ), Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	92 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
<u>143.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>169</u>	<u>9</u>	<u>26</u>	<u>Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 15-20%. (CS)</u>
144.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	-
145.	<b>Jesion wyniosły</b> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>Posusz w koronie 35-40%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
146.	<b>Jesion wyniosły</b> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<b>147</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
147.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	27	4	6	-
<u>148.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>160</u>	<u>5</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
149.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	163	6	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
150.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	178	10	28	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
151.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	-
152.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	218	15	20	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
153.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	78	8	12	Posusz w koronie do 5%.
154.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	26	2	5	-
155.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	7	12	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
156.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	103	8	12	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
157.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	131	10	12	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, pędy odroślowe u podstawy pnia, posusz w koronie do 5%. (ODR)
158.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	55	9	8	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
159.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	40	5	7	Korona jednostronna w kierunku wschodnim.
160.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	196	11	28	Drzewo lekko pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
161.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	149	10	28	Drzewo lekko pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
162.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	35	5	12	-
163.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	17	4	4	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
164.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	139	4	28	Posusz w koronie do 75%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
165.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	34	1	10	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
166.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	30, 14	3	10	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
167.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	39	3	5	-
168.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	28	3	8	-
169.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	23	2	4	Posusz w koronie do 5%.
170.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	21	1	5	Drzewo pochylone.
171.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	56	6	9	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim.
172.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	46, 20	5	5	Drzewo pochylone, przygłuszone.
173.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	26	2	5	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim.
174.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	139	9	13	Ubytek kieszeniowy na pniu na wys. 1,8 m, posusz w koronie 5-10%. (CS)
175.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	143	10	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
176.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	39	2	6	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, przygłuszone.
177.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.
<u>178.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>220</u>	<u>10</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 10-15%. (CS)</u>
179.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	82	5	13	Przy podstawie ubytek powierzchniowy na pniu (0,25 m <sup>2</sup> ) i ubytek wgłębny po odłamany przewodniku.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
<u>180.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> <u>(Fraxinus excelsior)</u>	<u>183</u>	<u>8</u>	<u>26</u>	<u>Ubytek powierzchniowy (0,15 m²)</u> <u>częściowo zakalusowany, posusz w koronie</u> <u>5-10%. (CS)</u>
181.	Klon polny (Acer campestre)	21, 41	6	5	Cieńszy przewodnik złamany na wys. 1,5 m, posusz w koronie do 5%. (CS)
182.	Klon polny (Acer campestre)	29, 18	2	7	Cieńsza odnoga sucha, posusz 10-15%. (CS)
183.	Klon polny (Acer campestre)	18	3	4	-
184.	Grab pospolity (Carpinus betulus)	109	10	15	-
185.	Klon polny (Acer campestre)	34	2	5	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
<u>186.</u>	<u>Wiąz szypułkowy</u> <u>(Ulmus laevis)</u>	<u>183</u>	<u>11</u>	<u>25</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS) Dziuple</u> <u>ptasie na pniu. (D)</u>
<u>187.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> <u>(Fraxinus excelsior)</u>	<u>160</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
<u>188.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> <u>(Fraxinus excelsior)</u>	<u>190</u>	<u>10</u>	<u>28</u>	<u>Połamane konary, posusz w koronie 5-10%.</u> <u>(CS)</u>
189.	Klon polny (Acer campestre)	80	8	9	Korona jednostronna w kierunku zachodnim.
190.	Klon polny (Acer campestre)	76	6	9	Korona jednostronna w kierunku zachodnim.
<u>191.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> <u>(Fraxinus excelsior)</u>	<u>198</u>	<u>15</u>	<u>28</u>	<u>Pień drzewa rozchodzi się na wys. 3 m na</u> <u>dwa przewodniki, konieczne założenie</u> <u>pojedynczego wiązania elastycznego,</u> <u>posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)</u>
<u>192.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> <u>(Fraxinus excelsior)</u>	<u>179</u>	<u>10</u>	<u>28</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku</u> <u>zachodnim, pień wypróchniały, posusz w</u> <u>koronie 5-10%. (CS, RK)</u>
193.	Klon polny (Acer campestre)	24	2	2	Wierzchołek złamany.
194.	Klon polny (Acer campestre)	12, 9	3	3	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
195.	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	16	2	2	-
196.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	56	4	9	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR)
197.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	75	7	12	Posusz w koronie do 5%.
198.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	93	7	8	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
199.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	18	2	3	-
200.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	61	5	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
201.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	12	2	2	-
202.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	59	7	12	Korona jednostronna w kierunku południowym.
203.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	20	3	3	Korona jednostronna w kierunku południowym, drzewo przygłuszone.
204.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	92	7	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
205.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	55, 73	9	15	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
206.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	46, 21	4	9	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
207.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	48	5	10	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
208.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	20	3	6	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
209.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	30	2	8	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna.
210.	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	19, 13	3	4	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna.
211.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	14	3	4	-
212.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	17	2	6	-
213.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	31	4	7	Korona jednostronna w kierunku południowym.
214.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.
215.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	30	4	6	-
216.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	50	4	13	Korona jednostronna w kierunku południowym.
<u>217.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>178</u>	<u>11</u>	<u>26</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
<b>218.</b>	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
<b>219.</b>	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>92</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
<b>220.</b>	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>98</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>Drzewo pochylone w kierunku południowym, zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
<b>221.</b>	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>154</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>Pień wypróchniały, rozległy ubytek wgłębny po odłamanym przewodniku, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
<b>222.</b>	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>103</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>Drzewo pochylone w kierunku południowym, drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
223.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	80	6	13	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
224.	Robinia akacyjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	19	2	7	-
225.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	53	7	13	Posusz w koronie do 5%.
226.	<b>Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>Drzewo pochylone w kierunku południowym, drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
227.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	176	10	26	Drzewo pochylone w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
228.	Robinia akacyjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	85	4	10	Drzewo silnie pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
229.	Robinia akacyjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	33	3	9	-
230.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	207	14	28	Pień drzewa rozchodzi się na trzy przewodniki na wys. około 10 m konieczne założenie potrójnego wiązania elastycznego (w trójkąt) w celu zabezpieczenia przed złamaniem, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
231.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	27	3	7	-
<u>232.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	276	15	28	Pień drzewa rozchodzi się na wys. około 2,5 m na dwa przewodniki, korona jednostronna w kierunku południowym, konieczne założenie wiązania elastycznego zabezpieczającego konar od oderwania się od pnia i redukcja korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)
233.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	34	3	7	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
234.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	83	4	6	Korona jednostronna w kierunku południowym, Posusz w koronie 5-10%. (CS)
235.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	26	2	7	-
236.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	21	2	5	-
237.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	52	5	11	-
238.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	19	1	6	-
239.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	46	6	8	Korona jednostronna.
240.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	172	10	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
<u>241.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>202</u>	<u>16</u>	<u>28</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
242.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	12, 12, 22, 22	5	5	-
243.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	32	3	8	-
244.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	174	13	28	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 10-15%. (CS)
245.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	33	4	10	-
246.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	27	3	6	-
247.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	236	15	21	Pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS) Gniazdo w koronie i dziuple na pniu. (G, D)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
248.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	45	4	10	Posusz w koronie do 5%.
249.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	39	4	11	Posusz w koronie do 5%.
250.	Leszczyna pospolita ( <i>Corylus avellana</i> )	-	35 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.
250A.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	50 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
251.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	183	8	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały, posusz w koronie 20-25%. (CS)
252.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	210	18	20	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 2 m, jeden z nich mocno wychylony na południe, konieczne założenie wiązania elastycznego – podwieszającego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
253.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	194	8	20	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 10-15%. (CS)
254.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	27	4	7	-
255.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	53	4	11	-
256.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	293	13	16	Posusz w koronie 45-50% - drzewo do pozostawienia jako „świadek”. (RK, CS)
257.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	26	3	7	-
258.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	62	5	14	-



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
259.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	225	11	16	Drzewo pochylone w kierunku południowym, pień wypróchniały, posusz w koronie 25-30%. (CS) Dziuple na pniu. (D)
260.	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	17, 18	3	4	-
261.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	38	3	10	-
262.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	32	2	10	-
263.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	25, 37	4	10	Cieńsza odnoga sucha. (CS)
264.	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	38, 19	4	6	-
265.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	138	9	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
266.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	69	5	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
267.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	4 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
267A.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> ), Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> ), Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> ), Leszczyna pospolita ( <i>Corylus avellana</i> ), Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> ), Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> ), Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> ), Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> ), Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> ), Sumak octowiec ( <i>Rhus typhina</i> ), Agrest ( <i>Ribes grossularia</i> ), Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> ), Jarząb pospolity ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Śnieguliczka biała ( <i>Symphoricarpos albus</i> ), Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )				Zarośla samosiewów o powierzchni 7 359 m²
268.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	71, 78	8	13	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, przygłuszone, posusz w koronie 10-15%. (CS)
269.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	194	9	28	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
270.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	102	7	18	Drzewo przygłuszone, korona ażurowa, posusz w koronie 10-15%. (CS)
271.	<u>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</u>	<u>325</u>	<u>16</u>	<u>30</u>	<u>Pień wypróchniały w rozwidleniu, połamane konary w koronie, do założenia podwójne wiązanie elastyczne (na krzyż), posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)</u> <u>Gniazda w koronie. (G)</u>
272.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	104, 89, 72	13	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
273.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	164, 172	10	30	Pień wypróchniały, ubytek kominowy zamknięty, korona jednostronna w kierunku północnym, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK, WE)
274.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	165	6	30	Posusz w koronie do 5%.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
275.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	111	8	18	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie 15-20%. (CS)
276.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	157	9	20	Posusz w koronie do 5%.
277.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	154	10	10	-
277A.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	83	12	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
278.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	140	12	18	Złamany wierzchołek, posusz w koronie 5-10%. (CS)
279.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	52	4	13	Drzewo pochylone w kierunku południowo zachodnim, korona jednostronna.
280.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	114	9	20	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
281.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	8	18	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
282.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	84	7	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
283.	<b>Śliwa domowa mirabelka (<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>)</b>	<b>91, 43, 34, 32, 34, 40, 57</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
284.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	47	4	13	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
285.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	79, 52, 58	10	18	Posusz w koronie do 5%. Gniazdo w koronie. (G)
286.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	110	6	24	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
287.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	119	8	24	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
288.	<b>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	<b>20, 36, 28</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
289.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	118	9	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
290.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	129	9	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
291.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	36	6	7	-
292.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	131	8	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
293.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	129	7	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Dziuple na pniu. (D)
294.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	119	12	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
295.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	107	5	28	Posusz w koronie do 5%. Gniazdo w koronie. (G)
296.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	150	7	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS). Dziuple na pniu. (D)
297.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	78	8	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
298.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	80	8	10	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
299.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	112	7	25	-
300.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	19	1	6	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
301.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	195	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
302.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	96	8	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
303.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	69	9	10	Pędy odroślowe przy pniu. (ODR)
304.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	66	12	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
305.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	36	5	9	-
306.	<b>Brzoza brodawkowata</b> ( <i>Betula verrucosa</i> )	<b>170</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>Drzewo suche, zaatakowane przez poka brzoźowego (<i>Piptoporus betulinus</i>) – do usunięcia. (DU) Dziuple na pniu. (D)</b>
307.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	124	9	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
308.	Lipa szerokolistna ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	158	9	22	Posusz w koronie do 5%. Gniazda w koronie. (G)
309.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	175	7	20	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, jedna odnoga sucha, posusz w koronie 25-30%. (CS, RK)
310.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	109	12	18	Posusz w koronie do 5%.
311.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	157	6	20	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały u podstawy, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
312.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	59	5	15	Posusz w koronie do 5%.
313.	<b>Czeremcha pospolita (<i>Prunus padus</i>)</b>	<b>59</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Drzewo złamane – do usunięcia. (DU)</b>
314.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	54	7	15	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
315.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	24	4	9	-
316.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	21, 27, 18	8	6	Główny przewodnik wygięty do ziemi.
317.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	51	4	15	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
318.	<b>Brzoza brodawkowata (<i>Betula verrucosa</i>)</b>	<b>131</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b> <b>Gniazdo w koronie, dziuple na pniu (G i D)</b>
319.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	41	6	15	-
320.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	101	6	28	Posusz w koronie do 5%.
321.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	45	6	18	-
322.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	123	5	28	Posusz w koronie do 5%.
323.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	91	4	24	Gniazdo w koronie (G).
324.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	108	7	24	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
325.	<b>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	<b>180</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>Pień wypróchniały u podstawy, posusz 35-40%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
326.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	95	7	18	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
327.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	7	18	Pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
328.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	84	8	11	Drzewo lekko pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
329.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	124	7	15	Posusz w koronie do 5%.
330.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	42	6	3	Drzewo przygłuszone.
331.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	82	7	8	Złamany wierzchołek, posusz w koronie do 5%. (CS)
<u>332.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>348</u>	<u>13</u>	<u>28</u>	<u>Korona złożona z pięciu przewodników, jeden złamany, połamane konary w koronie, do założenia wiązanie elastyczne podwójne (na krzyż), posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)</u>
<u>333.</u>	<u>Klon polny</u> ( <i>Acer campestre</i> )	<u>158</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)</u>
334.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	190	8	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
335.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	42	5	12	Posusz w koronie do 5%.
<b>336.</b>	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>152</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>Drzewo z naderwanym systemem korzeniowym, zawieszone na sąsiednim (nr 458) – do usunięcia. (DU)</b>
337.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	76	8	10	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
338.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	13	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
339.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	52	5	9	-
340.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	47	5	10	-
<b>341.</b>	<b>Jesion wyniosły</b> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<b>204</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU) Gniazdo w koronie.</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
342.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	169	11	18	Korona jednostronna w kierunku zachodnim w koronie połamane grube konary przez sąsiednie wykroty, posusz w koronie 5-10%. (CS)
343.	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>87</b>	-	<b>4</b>	<b>Kikut – do usunięcia. (DU)</b>
344.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	158	10	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
345.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	135	6	15	Pień wypróchniały, połamane gałęzie w koronie, posusz w koronie 15-20%. (CS)
346.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	105	10	11	Posusz w koronie do 5%.
347.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	107	8	10	Posusz w koronie do 5%.
348.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	135	13	16	Ubytki powierzchniowe na pniu i martwica kory, posusz w koronie 5-10%. (CS)
349.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	336	4	10	Drzewo złamane, pień silnie wypróchniały, korona szczątkowa, nie zagraża, pozostawić jako „świadek”. W pniu drzewa dziupla zasiedlona przez szpaki. (D)
350.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	126	15	16	Posusz w koronie do 5%.
351.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	174	12	16	W koronie wiszące gałęzie odłamane z innego drzewa. (CS)
352.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	299	15	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS, RK, CT – skrajnia jezdni)
353.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	161	9	15	CT – skrajnia jezdni
<u>354.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>226</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>Pień drzewa rozchodzi się na dwie odnogi na wys. około 7 m, konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, CT – skrajnia jezdni). Dziuple ptasie w jednej odnodze. (D)</u>
355.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	13, 14, 26, 135	7	17	Trzy najcieńsze odnogi do usunięcia, posusz w koronie 10-15%. (CS)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
356.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	95	5	11	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
357.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	93	6	15	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
358.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	15, 43	4	10	Korona jednostronna w kierunku północnym, cieńsza odnoga zamiera do usunięcia. (CS)
359.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	58	5	10	-
360.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	55	6	21	Posusz w koronie do 5%.
361.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	62	5	14	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
362.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	189	13	18	Drzewo pochylone w kierunku południowo zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
363.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	51	6	10	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie 5-10%. (CS)
364.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	125	12	16	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały od podstawy do wys. około 3 m (pęknięcie zakalusowane), posusz w koronie 5-10%. (CS)
<u>365.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>269</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>Do założenia wiązanie elastyczne na krzyż, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)</u>
366.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	69	7	6	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie do 5%.
367.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	92	9	11	Posusz w koronie 15-20%. (CS)
367A.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	98	10	11	Drzewo lekko pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
368.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	40	-	2	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
369.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	52	1	6	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
370.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	47	2	6	Drzewo silnie pochylone, pień wypróchniały – do usunięcia. (DU)
371.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	121	11	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
372.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	54	5	9	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, pień wypróchniały – do usunięcia. (DU)
373.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	209	9	18	Pień rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 5 m, jeden zamiera (wypróchniały, złamany), posusz w koronie 10-15%. (CS, RK) Dziuple na pniu. (D)
374.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	102	7	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
375.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	143	6	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w rozwidleniu pnia. (G)
376.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	199	9	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
377.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	44	6	9	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, przygłuszone.
378.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	8	15	Pień wypróchniały w rozwidleniu na wys. około 0,5 m, jedna odnoga odłamana. (CS)
379.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	195	10	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
380.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	107	5	16	Posusz w koronie do 5%.
<u>381.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <u><i>Fraxinus excelsior</i></u> )	<u>199</u>	<u>7</u>	<u>18</u>	<u>Posusz w koronie 10-15%. (CS)</u>
382.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	77	6	10	Posusz w koronie do 5%.
383.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	125	5	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
384.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	72	7	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
385.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	41	4	10	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, przygłuszone, posusz w koronie do 5%.
386.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	10	7	9	Wierzchołek złamany, posusz w koronie do 5%. (CS)
387.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	8	15	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
<b>388.</b>	<b>Śliwa domowa mirabelka</b> ( <b><i>Prunus domestica subsp. syriaca</i></b> )	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>Kikut – do usunięcia. (DU)</b>
389.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	26	2	7	Drzewo pochylone w pobliżu na ziemi gniazdo kaczki krzyżówki. (G)
390.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	119	7	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
391.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	118	8	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
392.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	100	5	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
393.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	17-31	8	5	Drzewo wielopniowe (11 pni), połamane gałęzie od sąsiedniego wykrotu jesionu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
394.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	164	12	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
395.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	271	15	20	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
396.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	69	5	10	Połamane konary, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
397.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	10, 10, 16, 16, 24, 25, 26, 26, 26, 33, 35	6	6	-
398.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	-	9 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
399.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> ), Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	-	17 m <sup>2</sup>	-	Grupa krzewów (samosiewy).
400.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	53	6	7	Posusz w koronie do 5%.
401.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	21, 22, 22, 28	5	6	-
402.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	24	4	6	-
403.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	123	8	10	Połamane konary, posusz w koronie 10-15%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
404.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	78	6	8	-
405.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	-	40 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
406.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	18, 21, 80	5	6	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
<b>407.</b>	<b>Jabłoń (<i>Malus sp.</i>)</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
408.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	72	5	5	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
409.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	67, 51	6	6	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
410.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	56, 38, 68	8	6	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
411.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	151	8	3	Korona obniżona – cięcia pod linią energetyczną, posusz w koronie 5-10%. (CS) Dziuple na pniu. (D)
<b>412.</b>	<b>Jabłoń (<i>Malus sp.</i>)</b>	<b>104</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Drzewo zamiera, została jedna boczna gałąź – do usunięcia. (DU)</b>
412A.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	-	21 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
413.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	251	13	16	Pędy odroślowe na pniu, konieczna niewielka redukcja korony (10-15%) posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR, RK) Czynne gniazdo kwiczoła w rozwidleniu. (G)
414.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	35, 40, 44	5	7	Korona obniżona – cięcia pod linią energetyczną, posusz w koronie 5-10%. (CS)
415.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	27	4	6	-
<b>416.</b>	<b>Jabłoń (<i>Malus sp.</i>)</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
416A.	Głóg jednoszyjkowy ( <i>Crataegus monogyna</i> ), Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> ), Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> ), Róża psia ( <i>Rosa canina</i> )	-	72 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
417.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	50, 30	4	3	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
418.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	107	5	5	Dwie odnogi złamane, pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
419.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	-	8 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
420.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	81	-	3	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
421.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	39, 58, 66	7	4	Główne przewodniki zredukowane, pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
422.	Róża psia ( <i>Rosa canina</i> )		3 m <sup>2</sup>		Krzew pojedynczy (samosiew).
423.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	75	4	4	<b>Pień silnie wypróchniały, drzewo zamiera – do usunięcia. DU</b>
424.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	135, 144	11	16	<b>Drzewo ogłowione w poprzednich latach na wys. około 10 m, w nowej koronie połamane wiszące gałęzie, drzewo rośnie na skarpie, system korzeniowy odkryty i uszkodzony, posusz w koronie do 5% - drzewo do usunięcia ze względu na niepewną stabilność. (DU)</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
425.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	228	7	18	Drzewo ogłowione w poprzednich latach na wys. około 10 m, na pniu ubytki kieszeniowe po odłamanych i odciętych konarach, drzewo rośnie na skarpie, system korzeniowy odkryty i uszkodzony, posusz w koronie do 5% - drzewo do usunięcia ze względu na niepewną stabilność. (DU) W koronie dwa gniazda jedno czynne - kos. (G)
426.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	226	9	20	Pień drzewa rozchodzi się na trzy przewodniki na wys. około 5 m, drzewo ogłowione w poprzednich latach na wys. około 10 m, pień wypróchniały w szyi korzeniowej, ubytek kominowy wewnątrz pnia, drzewo rośnie na skarpie, system korzeniowy odkryty i uszkodzony, rośnie na wypiętrzeniu - wokół pnia drzewa wybrano ziemię, posusz w koronie do 5%, - drzewo do usunięcia, grozi wywróceniem. (DU)
427.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	14, 15, 26, 27, 33	4	6	-
428.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	92	6	5	Jedna odnoga złamana i wisząca, posusz w koronie 10-15%. (CS)
429.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	24	3	4	-
430.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	142	8	6	Drzewo pochylone w kierunku południowym, pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS)
431.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	18, 23, 24, 24, 24, 28, 33, 38, 42, 46, 48, 52, 60, 63, 90	10	5	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
432.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	46	4	5	-
432A.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	-	9 m <sup>2</sup>	-	Grupa samosiewów.
433.	<b>Śliwa domowa mirabelka (<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>)</b>	92	-	5	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
434.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	-	6 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
435.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	27, 27, 31	3	7	-
436.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	97	5	9	Pień wypróchniały, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
437.	<b>Jabłoń (<i>Malus</i> sp.)</b>	<b>57, 72</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Pień wypróchniały, jedna odnoga sucha i złamana, drzewo zamiera – do usunięcia (DU)</b>
438.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	202	18	11	Pień wypróchniały, redukcja korony – skrócenie długich konarów, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
439.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	37	6	8	-
440.	<b>Jabłoń (<i>Malus</i> sp.)</b>	<b>76, 78</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>Drzewo zamiera, pień wypróchniały, korona szczątkowa – do usunięcia. (DU)</b>
441.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	40	6	7	-



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
442.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	38	3	4	Pień uszkodzony – do usunięcia. (DU)
443.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	32, 33	4	7	Posusz w koronie do 5%.
444.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	67, 81, 101	9	7	Pień wypróchniały, jedna odnoga zamiera, posusz w koronie 25-30%. (CS)
445.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	79	7	9	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
446.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	222	15	20	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 1,5 m, posusz w koronie 25-30%, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne. (CS, WE)
447.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	167	8	18	Na wys. około 2 m pień rozchodzi się na dwa przewodniki, jeden złamany, konieczna redukcja korony, obniżenie uszkodzonego przewodnika, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
448.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	161	9	15	Jeden przewodnik złamany i wiszący na sąsiednim drzewie (nr 450), na pniu rozległa, poszarpana rana pod odłamanie, drzewo o zachwianej statyce – do usunięcia. (DU)
449.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	69	6	7	Połamane konary, wierzchołek złamany. (CS)
450.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	98, 120	12	10	Cieńszy przewodnik pochylony w kierunku wschodnim, liczne połamane konary, od złomu z sąsiedniego jesionu (nr 448), posusz w koronie 5-10%, konieczne cięcia porządkujące zniszczoną koronę. (CS, RK)
451.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	94	8	16	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
452.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	109	9	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
453.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	107, 45	10	18	Cieńszy przewodnik złamany – do usunięcia, na drugim połamane, wiszące konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
454.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	99	7	13	-
455.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	8	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
456.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	23	4	5	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim.
457.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	200	10	30	<u>Na wys. około 10-12 m rozległy ubytek wgłębny po odłamanym przewodniku, częściowo zakalusowany, ale wypróchniały, konieczna redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK, OWD)</u>
458.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	140	12	18	<u>Połamane konary w koronie od wiszącej, sąsiedniej robinii (z naderwanym systemem korzeniowym nr 336), posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
459.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	262	15	30	<u>Pień drzewa rozchodzi się na trzy główne przewodniki, konieczne założenie wiązania elastycznego (w trójkąt) dla zabezpieczenia pnia przed rozłamaniem, posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)</u>
460.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	52	4	16	Posusz w koronie do 5%.
461.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	65	8	15	-
462.	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	46	-	8	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
463.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	140	9	10	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
464.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	62	6	12	Drzewo przygłuszone.
465.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	10	Złamany wierzchołek, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
466.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	259	16	30	Na wys. około 10 m od pnia odchodzi gruba odnoga w kierunku wschodnim, konieczne założenie wiązania elastycznego, podwieszającego ten przewodnik do głównego pnia oraz założenie drugiego wiązania wyżej w koronie, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)
467.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	43	5	8	Korona jednostronna, drzewo przygłuszone.
468.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	143, 176	11	20	Konieczna redukcja długich konarów, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK) Gniazdo w koronie. (G)
469.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	40	4	5	-
470.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	24	3	8	-
471.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	30	4	8	-
472.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	93	6	14	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, zamiera – do usunięcia. (DU)
473.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	89	6	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
474.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	132	8	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
475.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	110	8	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
476.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	157	7	5	Pień wypróchniały, gniazdo w koronie. (G)
477.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	23	5	6	-
478.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	165	6	6	Pień wypróchniały, posusz w koronie 20-25%. (CS)
479.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	8 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
480.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	141	6	7	Pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS) Dziupła na pniu. (D)
481.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	20 m <sup>2</sup>	-	Grupa krzewów.
482.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	233	12	8	Pień wypróchniały, posusz w koronie 20-25%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
483.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	17 m <sup>2</sup>	-	Grupa krzewów.
484.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	18, 27, 28, 38, 41, 53	6	5	Gniazdo w koronie. (G)
485.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	72, 77, 78, 135	9	11	Pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
486.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	20, 22, 22, 28, 28, 30, 30	7	8	-
487.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	14, 18, 20, 22, 23	6	5	-
488.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	20, 25, 26	5	6	-
489.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	4 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.
490.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	4 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
491.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> ), Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> ), Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> ), Głóg jednoszyjkowy ( <i>Crataegus monogyna</i> )	-	14 m <sup>2</sup>	-	Grupa samosiewów
492.	<b>Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)</b>	<b>137</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>Pień silnie wypróchniały w szyi korzeniowej, od podstawy do wys. około 1 m martwica kory, drzewo grozi złamaniem – do usunięcia. (DU) Gniazdo w koronie. (G)</b>
493.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	176	14	18	Korona wieloprzewodnikowa, konieczne założenie podwójnego wiązania elastycznego (na krzyż), posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
494.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	132	8	18	Korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
495.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	82	8	9	Korona jednostronna w kierunku północnym, drzewo przygłuszone.
496.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	182	15	15	Jedna odnoga złamana i wisząca, liczne suche gałęzie, posusz w koronie 10-15%. (CS)
497.	<b>Śliwa domowa mirabelka (<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>)</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
498.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	19, 30, 56	8	5	Posusz w koronie 10-15%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
499.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	20, 28, 28, 39	5	4	Pień silnie wypróchniały, drzewo silnie pochylone – do usunięcia. (DU)
500.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	76	6	7	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
501.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	64	5	5	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
502.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	75	5	7	Drzewo pochylone, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
503.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	156	12	11	Posusz w koronie 15-20%. (CS)
503A.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> ), Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> ), Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> ), Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> ), Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	129 m <sup>2</sup>	-	Zarośla samosiewów.
504.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	174	12	11	Połamane konary, posusz w koronie 15-20%. (CS)
505.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	50	4	8	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna.
506.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	43, 51, 56, 77	10	8	Jeden konar złamany, posusz w koronie 10-15%. (CS)
507.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	49	-	4	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
508.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	60	5	8	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
509.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	35	5	8	-
510.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	63, 68	6	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
511.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	55	5	12	-
512.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	52	7	12	Korona jednostronna.
513.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	47	5	12	-
514.	<b>Brzoza brodawkowata</b> ( <i>Betula verrucosa</i> )	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>Drzewo silnie pochylone, zawieszone na sąsiednim grabie. (DU)</b>
515.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	121	7	18	-
516.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	53	5	12	-
517.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	53	6	13	Korona jednostronna w kierunku zachodnim.
518.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	91	10	18	Posusz w koronie do 5%.
519.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	62	8	15	-
520.	<b>Robinia akacjowa</b> ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	<b>210</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>Pień wypróchniały, jedna odnoga złamana, posusz w koronie 65-70%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b> <b>Dziuple na pniu. (D)</b>
521.	Lipa szerokolistna ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	102	6	12	Pień wypróchniały, ubytek otwarty na wys. około 1,5 m, jeden przewodnik odłamany, korona jednostronna w kierunku południowym. (CS)
522.	Lipa szerokolistna ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	132	10	25	Dziupla na pniu. (D)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
523.	<b>Robinia akacjowa</b> <b>(<i>Robinia pseudoacacia</i>)</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
524.	<u>Wiąz szypułkowy</u> <u>(<i>Ulmus laevis</i>)</u>	<u>171</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
525.	<u>Wiąz szypułkowy</u> <u>(<i>Ulmus laevis</i>)</u>	<u>46</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>Drzewo pochylone w kierunku północnym, przygłuszone.</u>
526.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>179</u>	<u>13</u>	<u>22</u>	<u>Drzewo pochylone w kierunku południowo wschodnim, korona jednostronna, konieczne odciążenie korony od strony pochylenia, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)</u>
527.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>104</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	-
528.	<u>Wiąz szypułkowy</u> <u>(<i>Ulmus laevis</i>)</u>	<u>168</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
529.	<u>Wiąz szypułkowy</u> <u>(<i>Ulmus laevis</i>)</u>	<u>129</u>	<u>9</u>	<u>28</u>	<u>Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
530.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>98</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, u podstawy pnia ubytek wgłębny po odcięciu przewodnika, jedna odnoga złamana z ubytkiem rynnowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
531.	Bez czarny ( <i>Sambucus nigra</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew)
532.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>62, 85</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>Jeden przewodnik złamany na wys. około 1,6 m. (CS)</u>
533.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>146</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>Jedna odnoga złamana, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
534.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>131</u>	<u>9</u>	<u>22</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku północno wschodnim, dwie odnogi złamane, wiszące gałęzie, posusz w koronie do 5%. (CS)</u>
535.	<u>Wiąz szypułkowy</u> <u>(<i>Ulmus laevis</i>)</u>	<u>128</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>Posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
536.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>110</u>	<u>8</u>	<u>22</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie do 5%.</u>
537.	<u>Grab pospolity</u> <u>(<i>Carpinus betulus</i>)</u>	<u>91, 110</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie do 5%.</u>



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
538.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	52	8	11	Drzewo przygłuszone.
539.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	45	5	12	Korona jednostronna w kierunku północnym, drzewo przygłuszone.
540.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	82	11	16	Posusz w koronie do 5%.
541.	<b>Klon polny (<i>Acer campestre</i>)</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Drzewo pochylone z naderwanym systemem korzeniowym na skutek zawieszenia się na niej sąsiedniej brzozy, pień uszkodzony – do usunięcia. (DU)</b>
542.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	51	4	13	-
543.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	41	8	11	-
544.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	220	15	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 5 m, jedna odnoga odłamana, konieczna redukcja korony i założenie podwójnego wiązania elastycznego (w kształt litery V), posusz w koronie 15-20%. (CS, WE, RK)
545.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	86	10	15	-
546.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	151, 153	13	25	Pień wypróchniały, posusz w koronie 25-30%, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne. (CS, WE)
547.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	166	12	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień drzewa rozchodzi się na wys. około 6 m na dwa przewodniki, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne, posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)
548.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	76	7	16	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie do 5%.
549.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	45	7	11	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, drzewo przygłuszone.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
550.	<b>Brzoza brodawkowata (<i>Betula verrucosa</i>)</b>	135	-	15	Kikut suchy – do usunięcia. (DU) Dziuple na pniu. (D)
551.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	154	8	25	Posusz w koronie do 5%.
552.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	95	10	20	-
553.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	102	9	20	-
554.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	88	7	20	Drzewo lekko pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna.
555.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	80	7	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna.
556.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	66	7	8	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, przygłuszone, pędy odroślowe na pniu i ubytek kieszeniowy u podstawy pnia. (ODR)
557.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	127	10	20	-
558.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	110	8	20	-
559.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	74	10	18	-
560.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	68	6	20	-
561.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	120	9	20	Korona jednostronna w kierunku południowym, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
562.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	95	8	20	-
563.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	71	10	15	Drzewo przygłuszone.
564.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	115	10	20	Posusz w koronie do 5%.
565.	<b>Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)</b>	228	10	18	<b>Pień wypróchniały, posusz w koronie 45-50%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
566.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	105	8	20	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 10-15%. (CS)
567.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	151	9	20	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie do 5%.
568.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	37	4	4	Wierzchołek złamany. (CS)
569.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	46	4	10	-
570.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	40	4	12	Korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim.
<b>571.</b>	<b>Topola osika (<i>Populus tremula</i>)</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
572.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	39	5	8	-
573.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	74	4	15	Korona jednostronna i zredukowana od strony linii energetycznej.
574.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	69	7	12	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, zredukowana od strony linii energetycznej, posusz w koronie do 5%, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
575.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	41, 56	5	12	Korona jednostronna, zredukowana od strony linii energetycznej, cieńsza odnoga odcięta na wys. około 1,4 m.
576.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	124	10	20	Połamane konary w koronie, posusz w koronie 5-10%, konieczne odciążenie korony i jej redukcja. (CS, RK). Gniazdo w koronie. (G)
577.	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	45, 68, 73, 112	9	18	Korona jednostronna, zredukowana od strony linii energetycznej.
578.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	71	5	15	-
579.	Dąb czerwony ( <i>Quercus rubra</i> )	70	9	15	Korona jednostronna, zredukowana od strony linii energetycznej, posusz w koronie 5-10%, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
580.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	27, 32, 33	5	6	-
581.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	71	5	12	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, konieczne odciążenie korony. (RK)
582.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	60	4	16	Drzewo lekko pochylone w kierunku wschodnim.
583.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	77	6	18	-
584.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	44	4	8	-
585.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	65, 97	11	16	Cieńsza odnoga silnie pochylona w kierunku wschodnim, przygłuszona (do usunięcia), grubszy przewodnik z koroną jednostronną w kierunku wschodnim, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
586.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	65	6	12	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
587.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	89, 123	8	16	Cieńsza odnoga – wykrót wiszący na sąsiednim drzewie (do usunięcia), posusz w koronie do 5%. (CS) Na drzewie zawieszona zniszczona budka lęgowa. (B)
588.	<b>Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)</b>	<b>59, 72</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, grozi wywróceniem – do usunięcia. (DU)</b>
589.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	60	6	9	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
590.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	49	7	7	Drzewo lekko pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
591.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	106	10	11	Posusz w koronie do 5%. Na drzewie zawieszona zniszczona budka lęgowa. (B)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
592.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	86	5	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
593.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	92	6	10	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, w koronie połamane konary od zawieszanej na niej sąsiedniej robinii, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
594.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	40	6	10	-
595.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	40	5	10	-
596.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	79	8	16	-
597.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	28	2	4	Korona jednostronna w kierunku południowym.
598.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	30	3	8	-
599.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	38	4	10	Korona jednostronna w kierunku zachodnim.
600.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	44	6	8	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
601.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	67	5	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
602.	<b>Śliwa domowa mirabelka</b> ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	<b>24, 33</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Cieńsza odnoga sucha, pień uszkodzony i wypróchniały – do usunięcia. (DU)</b>
603.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	40	5	12	-
604.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	40	4	12	-
605.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	24	3	6	Drzewo przygłuszone.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
606.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	85	6	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
607.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	71	6	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
608.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	105	6	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
609.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	107	7	22	-
610.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	99	7	20	-
611.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	14, 35	5	6	Pień wypróchniały, jeden przewodnik zasychający. (CS)
612.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	84	7	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
613.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	120	8	22	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
614.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	60	4	20	-
615.	<b>Brzoza brodawkowata</b> ( <i>Betula verrucosa</i> )	<b>153</b>	-	<b>4</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU) Dziuple na pniu. (D)</b>
616.	<b>Brzoza brodawkowata</b> ( <i>Betula verrucosa</i> )	<b>126</b>	-	<b>8</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
617.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	86	10	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
618.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	104	8	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
619.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	118	11	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
620.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	80	7	15	Korona jednostronna w kierunku północno wschodnim, posusz w koronie do 5%.
621.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	169	9	22	Posusz w koronie 15-20%, konieczna redukcja korony. (CS, RK)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
<u>622.</u>	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	<u>130</u>	<u>6</u>	<u>22</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku południowo wschodnim, posusz w koronie do 5%.</u>
<u>623.</u>	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	<u>244</u>	<u>12</u>	<u>22</u>	<u>Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 1,5 m, które wyżej ponownie się rozwidlają – koronę tworzą cztery główne przewodniki, konieczne założenie podwójnego wiązania elastycznego i redukcja korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)</u>
<u>624.</u>	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	<u>230</u>	<u>12</u>	<u>25</u>	<u>Pień drzewa rozchodzi się na wys. około 2 m na trzy zwarte przewodniki w rozwidleniu pęknięcie pnia, konieczne założenie wiązania elastycznego, statycznego „w trójkąt” oraz odciążenie korony (skrócenie przewieszających się gałęzi zwłaszcza od strony południowej), posusz w koronie 5-10%. (CS, RK, WE)</u>
<u>625.</u>	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	<u>213</u>	<u>14</u>	<u>22</u>	<u>Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 1,5 m, pęknięcie pnia w rozwidleniu, korona złożona z długich przewieszających się konarów, posusz w koronie 5-10%, konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego statycznego i odciążenie korony zwłaszcza od strony południowej. (CS, WE, RK)</u>
<u>626.</u>	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	<u>300</u>	<u>15</u>	<u>22</u>	<u>Pień drzewa rozchodzi się na cztery przewodniki, pień wypróchniały, ubytki kominowe we wszystkich przewodnikach, posusz w koronie 5-10%, konieczna redukcja korony i założenie podwójnego wiązania elastycznego - na krzyż. (CS, WE, RK)</u>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
627.	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	172	8	22	Od górnego pnia na wys. około 6 m odchodzi jedna duża odnoga w kierunku południowym – do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne wiążące odnogę do pnia, pień wypróchniały, ubytek kominowy, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK) Dziupla na pniu. (D)
628.	<u>Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</u>	147, 185	9	22	Pień drzewa rozchodzi się na dwa zwarte przewodniki na wys. około 1 m, następnie jeden z nich tworzy kolejne trzy odnogi, pień wypróchniały, ubytki kominowe na obu przewodnikach, posusz w koronie 5-10%, konieczne założenie podwójnego wiązania elastycznego. (CS, WE) Dziupla na pniu. (D)
629.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	147	4	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
630.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	131	5	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
631.	<b>Olcha czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)</b>	<b>145</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
632.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	208	12	30	Posusz w koronie do 5%.
633.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	110	6	15	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
634.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	168	13	30	Konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego posusz w koronie 5-10%. (CS, WE) Dziupla na pniu. (D)
635.	<u>Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)</u>	325	16	30	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
636.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	66	7	16	Korona jednostronna w kierunku zachodnim.
637.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	35	5	6	-
638.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	77	5	18	Posusz w koronie do 5%, jedna odnoga sucha. (CS)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
639.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	32	3	7	-
640.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	90	10	16	Posusz w koronie do 5%.
641.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	44, 73	8	16	Posusz w koronie do 5%.
642.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	40	4	3	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone w kierunku południowym.
643.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	34	5	7	-
644.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	102	12	12	-
645.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	80	8	10	Drzewo pochylone w kierunku południowym.
646.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	50	6	7	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, jeden wierzchołek zaschnięty. (CS)
647.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	119	10	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
648.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	119	12	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
649.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	99	10	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
650.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	72	7	20	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie do 5%.
651.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	87	9	22	Korona jednostronna w kierunku północnym.
652.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	43	4	4	Drzewo pochylone w kierunku południowym, przygłuszone.
653.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	128	12	22	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie do 5%.
654.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	149	12	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
655.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	126	9	22	Korona jednostronna w kierunku południowym.
656.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	93	8	22	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
657.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	121	9	22	Korona jednostronna w kierunku południowym, w dolnej części pnia ubytek powierzchniowy częściowo zaklausowany, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
658.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	84	8	5	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym.
659.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	91	8	22	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
660.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	61	7	10	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, przygłuszone.
661.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	75	8	22	Posusz w koronie do 5%.
662.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	89	7	22	Korona jednostronna w kierunku południowym.
663.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	98	9	22	Pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie do 5%.
664.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	78	7	8	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały u podstawy.
665.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	90	7	22	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie do 5%.
666.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	62	5	18	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna.
667.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	31, 52	6	6	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone w kierunku południowym.
668.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	76	5	22	Pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie do 5%.
669.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	69	6	6	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna.
670.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	70	6	18	Korona jednostronna w kierunku południowym.
671.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	123	12	22	Posusz w koronie do 5%.
672.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	81	8	12	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym.
673.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	59	6	6	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym, pień wypróchniały (ubytek wgłębny).
674.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	103	11	22	Pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie 5-10%. (CS)
675.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	71	7	22	Korona jednostronna w kierunku południowym.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
676.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	87	7	5	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
677.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	48	6	9	Drzewo przygłuszone, pień wypróchniały.
678.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	89	7	22	Korona jednostronna w kierunku południowym, pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie 5-10%. (CS)
679.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	72	6	16	Pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
680.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	99	7	16	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna.
681.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	70	6	12	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały, otwarty ubytek wgłębny od podstawy do wys. około 2 m.
682.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	124	5	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
683.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	95	5	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
684.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	36	3	3	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone, korona jednostronna.
685.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	34	3	4	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone, korona jednostronna.
686.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	73	5	5	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone, korona jednostronna.
687.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	80	5	12	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym.
688.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	45, 127	8	10	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie 10-15%. (CS)
689.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	39	5	4	Drzewo przygłuszone, silnie pochylone w kierunku południowo zachodnim.
690.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	43	5	6	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
691.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	36	3	11	Posusz w koronie do 5%.
692.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	81	6	10	Korona jednostronna w kierunku południowym, pień wypróchniały, posusz w koronie 10-15%. (CS)
693.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	36	3	11	Pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie do 5%.
694.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	30	2	6	Drzewo pochylone w kierunku południowym, pień wypróchniały.
695.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	55	5	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
696.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	32, 24	3	7	-
697.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	19, 35	3	7	-
698.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	36	5	6	Korona jednostronna.
699.	<u>Dąb szypułkowy</u> ( <i>Quercus robur</i> )	<u>296</u>	<u>11</u>	<u>25</u>	<u>Korona jednostronna, kikut w koronie po złamanej odnodze, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
700.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	25	4	7	-
701.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	30	3	7	Korona jednostronna.
702.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	27	3	7	-
703.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	23, 37	3	5	Posusz w koronie do 5%.
704.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	25	4	7	-
705.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	35	6	8	-
706.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	30	5	6	-
707.	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	27, 35	5	8	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
708.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	25	3	6	-
709.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	32	4	6	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
710.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	37	4	7	-
711.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	44	5	8	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
712.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	37	3	6	Drzewo pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
713.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	57	5	7	-
714.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	39	4	6	Posusz w koronie do 5%.
715.	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> )	22, 29, 41	5	6	Pień uszkodzony u podstawy, posusz w koronie do 5%.
716.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	31	3	6	-
717.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	30	6	5	Korona jednostronna w kierunku południowym.
718.	Róża psia ( <i>Rosa canina</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
<b>719.</b>	<b>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>Drzewo suche zaatakowane przez łakownicę spłaszczoną (<i>Ganoderma aplanatum</i>) – do usunięcia. (DU)</b>
<b>720.</b>	<b>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	<b>167</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
721.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	19	4	5	-
722.	Głóg jednoszyjkowy ( <i>Crataegus monogyna</i> )	27	4	5	-
<b>723.</b>	<b>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	<b>145</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
724.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	33, 42	5	6	-
725.	Róża psia ( <i>Rosa canina</i> )	-	4 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
726.	Głóg jednoszyjkowy ( <i>Crataegus monogyna</i> )	13, 25	3	3	Gniazdo w rozwidleniu pnia. (G)
727.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	-	12 m <sup>2</sup>	-	Forma krzewiasta, dwie odnogi suche.
<b>728.</b>	<b>Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	<b>182</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
729.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	14	2	3	Drzewo przygłuszone.
730.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	23	2	6	Drzewo przygłuszone, pochylone w kierunku południowym.
731.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	33	4	6	Korona jednostronna w kierunku wschodnim.
<b>732.</b>	<b>Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)</b>	<b>114</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>Drzewo suche – do usunięcia. (DU)</b>
733.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	111	8	14	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
734.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	100	6	11	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
735.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	181	10	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 10-15%, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
736.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	70	3	14	Posusz w koronie do 5%.
737.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	46	6	7	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna.
738.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	135	7	13	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS) Między pniami drzew nr 738 i 739 gniazdo kosa. (G)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
739	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	125	6	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Między pniami drzew nr 738 i 739 gniazdo kosa. (G)
740	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	-	4 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
741.	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
742.	Trzmielina pospolita ( <i>Euonymus europaeus</i> )	-	6 m <sup>2</sup>	-	Krzew pojedynczy (samosiew).
743.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	119	8	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
744.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	31	4	7	-
745.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	161	7	30	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
746.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	54	6	8	W koronie wiszące gałęzie od złamanego jesionu. (CS)
747.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	115	5	24	Drzewo osłabione, posusz w koronie 15-20%. (CS)
748.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	188	9	28	Posusz w koronie 10-15%, jeden przewodnik zamiera. (CS)
749.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	-	3 m <sup>2</sup>	-	Forma krzewiasta.
750.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	126	8	18	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
751.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	39, 54	7	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
752.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	128	4	30	Korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
753.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	136	5	30	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
754.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	94	6	25	Korona zredukowana, posusz w koronie do 5%.
755.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	129	5	30	Korona zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
756.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	150	9	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
757.	Głóg jednoszyjkowy ( <i>Crataegus monogyna</i> )	37	5	6	-
758.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	219	11	30	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%, konieczne skrócenie długich konarów. (CS, RK)
759.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	180	6	30	Pień drzewa rozchodzi się na wys. około 8 m na dwa przewodniki – konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
760.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	131	5	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, powbijane gwoździe u podstawy pnia, posusz w koronie 5-10%. (CS)
761.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	76	6	11	Ubytki powierzchniowe na pniu, w dolnej części pnia martwica kory na około 70% obwodu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
762.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	135	4	28	<b>Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)</b>
763.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	135	7	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, posusz w koronie do 5%.



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
764.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	132	-	3	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
765.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	124	4	26	Korona zredukowana, suchoczub. (CS)
766.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	84	8	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
767.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	182	7	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, gwoździe wbite przy podstawie pnia, posusz w koronie 5-10%. (CS)
768.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	61	6	11	-
769.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	139	9	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
770.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	47	2	9	Jedna odnoga sucha, posusz w koronie 5-10%. (CS)
771.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	41	3	8	Drzewo pochylone w kierunku północnym.
772.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	92	9	16	Jedna odnoga złamana, posusz w koronie do 5%. (CS)
773.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	49	6	11	-
<u>774.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> <u>(<i>Fraxinus excelsior</i>)</u>	<u>330</u>	<u>12</u>	<u>25</u>	<u>Połamane konary w koronie, tylce po odłamanych gałęziach, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)</u>
775.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	384	-	4	Kikut złamany – pozostawić jako „świadka”.
776.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	96	7	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
777.	Jarząb pospolity ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	37	4	11	-
778.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	96	7	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
779.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	25, 32	5	7	-
780.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	162	5	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
781.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	185	7	20	Wierzchołek złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
782.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	153	6	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
783.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	24	5	6	Krzew pojedynczy, posusz w koronie 5-10%. (CS)
784.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	9	15	Posusz w koronie do 5%.
785.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	193	7	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
786.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	160	9	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie i dziuple na pniu. (G, D)
787.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	40	8	12	-
788.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	26	5	11	-
789.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	67	5	22	Korona jednostronna.
790.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	177	12	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
791.	<b>Grusza pospolita (<i>Prunus communis</i>)</b>	<b>221</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>Pień wypróchniały, rozległy ubytek kominowy, połamane konary i kikuty po odłamanych gałęziach, posusz w koronie 30-35%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU) Dziuple na pniu. (D)</b>
792.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	80	10	15	-
793.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	119	13	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
794.	<b>Orzech włoski</b> <i>(Juglans regia)</i>	116	4	6	<b>Wierzchołek złamany, drzewo bez przyszłości – do usunięcia. (DU)</b>
795.	Robinia akacjowa <i>(Robinia pseudoacacia)</i>	66	3	9	Drzewo pochylone w kierunku południowo zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%.
796.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	30	4	6	-
797.	Robinia akacjowa <i>(Robinia pseudoacacia)</i>	74	7	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
798.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	41	5	9	-
799.	<b>Brzoza brodawkowata</b> <i>(Betula verrucosa)</i>	126	6	20	<b>Drzewo załamane u podstawy, wiszące na sąsiednim kasztanowcu nr 812 – do usunięcia. (DU)</b>
800.	Grusza pospolita <i>(Prunus communis)</i>	32, 36	7	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
801.	Brzoza brodawkowata <i>(Betula verrucosa)</i>	131	6	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
802.	Klon polny <i>(Acer campestre)</i>	94	8	16	Wierzchołek złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
803.	<b>Brzoza brodawkowata</b> <i>(Betula verrucosa)</i>	117	-	15	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
804.	Klon polny <i>(Acer campestre)</i>	70	9	18	Posusz w koronie do 5%.
805.	Grab pospolity <i>(Carpinus betulus)</i>	38	7	12	-
806.	Wiśnia ptasia <i>(Prunus avium)</i>	58	7	13	Posusz w koronie do 5%.
807.	Wiśnia ptasia <i>(Prunus avium)</i>	35	4	8	Drzewo pochylone w kierunku północnym.

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
808.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	112	6	25	Korona ażurowa, zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
809.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	27	5	8	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie do 5%.
810.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	98	3	20	Korona zredukowana, posusz w koronie do 5%.
811.	<b>Brzoza brodawkowata (<i>Betula verrucosa</i>)</b>	<b>99</b>	-	<b>5</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU) Dziupla na pniu. (D)</b>
812.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	144	8	18	O drzewo oparta sąsiednia, złamana brzoza nr 799, połamane gałęzie w koronie, posusz w koronie 5-10%. (CS)
813.	<b>Brzoza brodawkowata (<i>Betula verrucosa</i>)</b>	<b>117</b>	-	<b>12</b>	<b>Kikut suchy – do usunięcia. (DU)</b>
814.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	113	6	25	Drzewo pochylone w kierunku północnym, posusz w koronie do 5%.
815.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	46	5	14	-
816.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	105	6	13	Drzewo pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
817.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	36	6	12	Korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim.
818.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	57	9	12	Posusz w koronie do 5%.
819.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	137	8	11	Wierzchołek złamany – rana do wyrównania, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR)
820.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	40	7	9	-

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
821.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	7	15	Pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
822.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	89, 70	8	9	Pień wypróchniały, drzewo pochylone w kierunku wschodnim, pędy odroślowe przy pniu, tylce po odłamanych gałęziach w dolnej części pnia, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
823.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	64	5	18	-
824.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	111	7	18	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
825.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	97	5	16	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
826.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	81	6	16	Korona jednostronna w kierunku północno wschodnim, posusz w koronie do 5%.
827.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	120, 216	10	24	Drzewo silnie pochylone w kierunku północnym, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
828.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	162	10	10	Pień wypróchniały, ubytek kominowy, wierzchołek złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
829.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	58	8	10	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
830.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	123, 163	10	25	Do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
831.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	67	9	16	-
832.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	100	-	6	Kikut suchy – do usunięcia. (DU) Dziuple na pniu. (D)
833.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	91	7	8	Wierzchołek złamany, drzewo bez przyszłości – do usunięcia. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
834.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	105	9	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
835.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	5	6	Wierzchołek złamany – do wyrównania. (CS)
<u>836.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>182</u>	<u>8</u>	<u>30</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim, na pniu liczne ubytki powierzchniowe powstałe przy wywróceniu się sąsiedniego drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
<u>837.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>187</u>	<u>9</u>	<u>30</u>	<u>Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, na pniu od podstawy do nasady korony liczne ubytki powierzchniowe powstałe przy wywróceniu się sąsiedniego drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
<u>838.</u>	<u>Klon polny</u> ( <i>Acer campestre</i> )	<u>146</u>	<u>11</u>	<u>23</u>	<u>Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna w koronie kikuty i połamane gałęzie, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>
<u>839.</u>	<u>Jesion wyniosły</u> ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	<u>163</u>	<u>6</u>	<u>30</u>	<u>Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)</u>

## 5 Wykaz drzew przeznaczonych do pielęgnacji

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
1.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	134	8	10	Drzewo silnie pochylone na zachód, posusz w koronie do 5%, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR, CT – skrajnia jezdni)
2.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	119	7	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
4.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	85	6	12	Połamane konary w koronie. (CS)
5.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	130	7	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
6.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	97	7	14	Posusz w koronie do 5%. (CT – skrajnia jezdni)
7.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	194	11	28	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
8.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	110	8	12	Posusz 5-10-%. (CS)
10.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	109	7	12	Posusz w koronie do 5%. (CT – skrajnia jezdni)
11.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	212	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
13.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	138	6	18	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CT – skrajnia jezdni)
15.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	222	6	28	Posusz w koronie do 5-10%, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR)
17.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	52	2	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
18.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	54	5	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
20.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	149	7	28	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
21.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	141	5	28	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
22.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	98	7	16	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie do 5-10%. (CS)
23.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	67	6	17	Posusz w koronie 15-20% - suchoczub. (CS)
24.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	194	12	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
27.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	115	3	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
32.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	193	10	18	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
33.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	97	6	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
35.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	165	6	23	Korona zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
36.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	179	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
37.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	125	6	16	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
38.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	95	8	11	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie do 5%. (CT – skrajnia jezdni)
40.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	112	8	16	Połamane konary, posusz w koronie do 5%. (CS)
41.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	98	5	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
42.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	138	3	24	Korona zredukowana, posusz w koronie 10-15%. (CS)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
43.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	226	13	28	Jedna odnoga złamana, leżąca na ziemi, konieczne odciążenie korony, zachwiana statyka drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
44.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	123	7	10	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
45.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	10	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
46.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	67	5	8	Złamany wierzchołek – do odciążenia. (CS)
48.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	148	5	16	Drzewo pochylone, pień wypróchniały u podstawy, posusz w kornie 5-10%. (CS, RK)
51.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	177	9	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
54.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	276	14	25	Konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
58.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	233	14	18	Drzewo lekko pochylone, pień wypróchniały, ubytki rynnowe na konarach, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
60.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	123	7	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
63.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	103	6	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
64.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	109	5	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
65.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93, 85	11	13	Pień wypróchniały w rozwidleniu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
66.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	131	7	16	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
68.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	198	9	15	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 5-10% (CS, RK)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
69.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	155	7	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
74.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	207	11	15	Pień wypróchniały, posusz w koronie 10-15% (CS). W pniu zasiedlona dziupla przez bogatkę. (D)
75.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	225	18	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
76.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	102	8	12	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
77.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	121	7	12	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
78.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	169	13	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
80.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	220	10	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, pień wypróchniały w rozwidleniu na wys. 2 m, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
81.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	122	4	10	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
84.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	187	7	16	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna i zredukowana, połamane konary, posusz w koronie 20-25%. (CS, RK)
86.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	222	13	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
89.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	190	16	13	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
90.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	167	11	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
94.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	217	14	21	Dwa pnie złączone ze sobą, połamane konary, posusz w koronie 10-15%. (CS)
95.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	33, 154	10	21	Na pniu rozległy ubytek powierzchniowy po odłamanym przewodniku, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
96.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	192	13	23	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 15-20%. (CS)
98.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	173	8	16	Pień wypróchniały, ubytek kominowy otwarty u podstawy, jeden przewodnik złamany z ubytkiem powierzchniowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
99.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	192	11	25	Pień rozchodzi się na trzy przewodniki – jeden złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
101.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	140	7	16	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
102.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	164	12	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
104.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	242	15	25	U podstawy ubytek powierzchniowy (0,1m <sup>2</sup> ), na wys. około 8 m odchodzi od pnia gruba odnoga w kierunku południowo wschodnim, konieczne podwiązanie jej do głównego pnia za pomocą wiązań elastycznych, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
105.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	158	11	18	Drzewo lekko pochylone, pień spleciony z sąsiednim klonem polnym (nr 106), posusz w koronie 5-10%. (CS)
107.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	126	8	18	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, pień wypróchniały u podstawy, konieczna redukcja korony, drzewo splecione z sąsiednim klonem polnym (nr 108), posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
109.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	260	15	18	Jedna odnoga złamana (rana do wyrównania), pień wypróchniały – ubytek kominowy zamknięty, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK) Dziuple ptasie na pniu (D).
110.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	224	2	8	Pień rozchodzi się na wys. około 2 m na dwa przewodniki, oba złamane, na jednym z nich szczątkowa korona, konieczne odcięcie i wyrównanie rany powyżej pędów przybyszowych - pozostawić jako świadka. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
112.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	135	6	9	Drzewo pochylone na południowy wschód, jedna odnoga złamana, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
113.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	115, 48	8	10	Drzewo silnie pochylone na południowy wschód, pień wypróchniały u podstawy, konieczna redukcja korony, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
114.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	129	6	13	Drzewo pochylone na południowy zachód, pień wypróchniały, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK) Gniazdo w koronie drzewa. (G)
115.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	130	5	8	Drzewo silnie pochylone na południowy zachód, pień wypróchniały, połamane konary, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
119.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	98	5	18	Jeden wierzchołek złamany, posusz w koronie do 5%. (CS)
120.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	142	11	14	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
121.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	265	15	20	Na wys. około 2,5 m pień rozchodzi się na trzy przewodniki, pień wypróchniały, pęknięty od podstawy do rozwidlenia, konieczne założenie wiązania elastycznego, statycznego „w trójkąt”, posusz w koronie 20-25%. (CS, WE)
123.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	15	Połamane gałęzie, posusz w koronie 5-10%. (CS)
124.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	46	4	6	Złamany wierzchołek, posusz w koronie do 5%. (CS)
125.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	79	6	13	Połamane konary, posusz w koronie do 5%. (CS)
126.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	131	8	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
127.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	74	5	10	Drzewo przygłuszone, korona ażurowa, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
130.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	144	10	26	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
131.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	152	12	18	Drzewo pochylone na południe, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10. (CS)
133.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	45, 44	5	7	Połamane konary, posusz w koronie do 5%. (CS)
136.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	35, 58, 117	8	7	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
140.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	72	4	16	Posusz w koronie do 5%, pędy odroślowe przy pniu. (ODR)
141.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	178	8	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
142.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	45	6	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
143.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	169	9	26	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 15-20%. (CS)
148.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	160	5	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
149.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	163	6	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
150.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	178	10	28	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
155.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	7	12	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
156.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	103	8	12	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
157.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	131	10	12	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, pędy odroślowe u podstawy pnia, posusz w koronie do 5%. (ODR)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
158.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	55	9	8	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
174.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	139	9	13	Ubytek kieszeniowy na pniu na wys. 1,8 m, posusz w koronie 5-10%. (CS)
175.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	143	10	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
178.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	220	10	28	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
180.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	183	8	26	Ubytek powierzchniowy (0,15 m <sup>2</sup> ) częściowo zakalusowany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
181.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	21, 41	6	5	Cieńszy przewodnik złamany na wys. 1,5 m, posusz w koronie do 5%. (CS)
182.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	29, 18	2	7	Cieńsza odnoga sucha, posusz 10-15%. (CS)
186.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	183	11	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Dziuple ptasie na pniu. (D)
187.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	160	8	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
188.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	190	10	28	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
191.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	198	15	28	Pień drzewa rozchodzi się na wys. 3 m na dwa przewodniki, konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)
192.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	179	10	28	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
196.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	56	4	9	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR)
198.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	93	7	8	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
200.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	61	5	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
204.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	92	7	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
205.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	55, 73	9	15	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
206.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	46, 21	4	9	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
207.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	48	5	10	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
217.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	178	11	26	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
223.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	80	6	13	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
227.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	176	10	26	Drzewo pochylone w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
228.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	85	4	10	Drzewo silnie pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
230.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	207	14	28	Pień drzewa rozchodzi się na trzy przewodniki na wys. około 10 m konieczne założenie potrójnego wiązania elastycznego (w trójkąt) w celu zabezpieczenia przed złamaniem, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
232.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	276	15	28	Pień drzewa rozchodzi się na wys. około 2,5 m na dwa przewodniki, korona jednostronna w kierunku południowym, konieczne założenie wiązania elastycznego zabezpieczającego konar od oderwania się od pnia i redukcja korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)
234.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	83	4	6	Korona jednostronna w kierunku południowym, Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
240.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	172	10	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
241.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	202	16	28	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
244.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	174	13	28	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 10-15%. (CS)
247.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	236	15	21	Pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS)
251.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	183	8	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały, posusz w koronie 20-25%. (CS)
252.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	210	18	20	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 2 m, jeden z nich mocno wychylony na południe, konieczne założenie wiązania elastycznego – podwieszającego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
253.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	194	8	20	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 10-15%. (CS)
256.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	293	13	16	Posusz w koronie 45-50% - drzewo do pozostawienia jako „świadek”. (RK, CS)
259.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	225	11	16	Drzewo pochylone w kierunku południowym, pień wypróchniały, posusz w koronie 25-30%. (CS)
263.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	25, 37	4	10	Cieńsza odnoga sucha. (CS)
265.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	138	9	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
266.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	69	5	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
268.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	71, 78	8	13	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, przygłuszone, posusz w koronie 10-15%. (CS)
269.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	194	9	28	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
270.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	102	7	18	Drzewo przygłuszone, korona ażurowa, posusz w koronie 10-15%. (CS)
271.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	325	16	30	Pień wypróchniały w rozwidleniu, połamane konary w koronie, do założenia podwójne wiązanie elastyczne (na krzyż), posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)
272.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	104, 89, 72	13	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
273.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	164, 172	10	30	Pień wypróchniały, ubytek kominowy zamknięty, korona jednostronna w kierunku północnym, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK, WE)
275.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	111	8	18	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie 15-20%. (CS)
277A.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	83	12	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
278.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	140	12	18	Złamany wierzchołek, posusz w koronie 5-10%. (CS)
280.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	114	9	20	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
281.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	8	18	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
282.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	84	7	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
284.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	47	4	13	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
286.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	110	6	24	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
287.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	119	8	24	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
289.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	118	9	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
290.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	129	9	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
292.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	131	8	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
293.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	129	7	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
294.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	119	12	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
296.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	150	7	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS). Dziuple na pniu – 4 szt. (D)
297.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	78	8	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
298.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	80	8	10	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
301.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	195	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
302.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	96	8	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
303.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	69	9	10	Pędy odroślowe przy pniu. (ODR)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
304.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	66	12	9	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
307.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	124	9	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
309.	Robinia akacyjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	175	7	20	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, jedna odnoga sucha, posusz w koronie 25-30%. (CS, RK)
311.	Robinia akacyjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	157	6	20	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały u podstawy, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
317.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	51	4	15	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
324.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	108	7	24	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
326.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	95	7	18	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
327.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	7	18	Pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
328.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	84	8	11	Drzewo lekko pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
331.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	82	7	8	Złamany wierzchołek, posusz w koronie do 5%. (CS)
332.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	348	13	28	Korona złożona z pięciu przewodników, jeden złamany, połamane konary w koronie, do założenia wiązanie elastyczne podwójne (na krzyż), posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
333.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	158	12	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
334.	Robinia akacyjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	190	8	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
337.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	76	8	10	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
338.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	13	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
342.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	169	11	18	Korona jednostronna w kierunku zachodnim w koronie połamane grube konary przez sąsiednie wykroty, posusz w koronie 5-10%. (CS)
344.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	158	10	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
345.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	135	6	15	Pień wypróchniały, połamane gałęzie w koronie, posusz w koronie 15-20%. (CS)
348.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	135	13	16	Ubytki powierzchniowe na pniu i martwica kory, posusz w koronie 5-10%. (CS)
351.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	174	12	16	W koronie wiszące gałęzie odłamane z innego drzewa. (CS)
352.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	299	15	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS, RK, CT – skrajnia jezdni)
353.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	161	9	15	CT – skrajnia jezdni
354.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	226	12	20	Pień drzewa rozchodzi się na dwie odnogi na wys. około 7 m, konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, CT – skrajnia jezdni). Dziuple ptasie w jednej odnodze. (D)
355.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	13, 14, 26, 135	7	17	Trzy najcieńsze odnogi do usunięcia, posusz w koronie 10-15%. (CS)
356.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	95	5	11	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
357.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	93	6	15	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
358.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	15, 43	4	10	Korona jednostronna w kierunku północnym, cieńsza odnoga zamiera do usunięcia. (CS)
361.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	62	5	14	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
362.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	189	13	18	Drzewo pochylone w kierunku południowo zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
363.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	51	6	10	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie 5-10%. (CS)
364.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	125	12	16	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień wypróchniały od podstawy do wys. około 3 m (pęknięcie zakalusowane), posusz w koronie 5-10%. (CS)
365.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	269	18	20	Do założenia wiązanie elastyczne na krzyż, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
367.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	92	9	11	Posusz w koronie 15-20%. (CS)
367A.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	98	10	11	Drzewo lekko pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
371.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	121	11	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
373.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	209	9	18	Pień rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 5 m, jeden zamiera (wypróchniały, złamany), posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
374.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	102	7	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
375.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	143	6	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
376.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	199	9	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
378.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	8	15	Pień wypróchniały w rozwidleniu na wys. około 0,5 m, jedna odnoga odłamana. (CS)
379.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	195	10	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
381.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	199	7	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
383.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	125	5	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
384.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	72	7	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
386.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	10	7	9	Wierzchołek złamany, posusz w koronie do 5%. (CS)
387.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	8	15	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
390.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	119	7	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
391.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	118	8	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
392.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	100	5	18	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
393.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	17-31	8	5	Drzewo wielopniowe (11 pni), połamane gałęzie od sąsiedniego wykrotu jesionu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
394.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	164	12	16	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 10-15%. (CS, RK)
395.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	271	15	20	Połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS, CT – skrajnia jezdni)
396.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	69	5	10	Połamane konary, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
403.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	123	8	10	Połamane konary, posusz w koronie 10-15%. (CS)
406.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	18, 21, 80	5	6	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
408.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	72	5	5	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
409.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	67, 51	6	6	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
410.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	56, 38, 68	8	6	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
411.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	151	8	3	Korona obniżona – cięcia pod linią energetyczną, posusz w koronie 5-10%. (CS)
413.	Wierzba biała ( <i>Salix alba</i> )	251	13	16	Pędy odroślowe na pniu, konieczna niewielka redukcja korony (10-15%) posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR, RK) Czynne gniazdo kwiczoła w rozwidleniu. (G)
414.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	35, 40, 44	5	7	Korona obniżona – cięcia pod linią energetyczną, posusz w koronie 5-10%. (CS)
417.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	50, 30	4	3	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
418.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	107	5	5	Dwie odnogi złamane, pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
421.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	39, 58, 66	7	4	Główne przewodniki zredukowane, pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
428.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	92	6	5	Jedna odnoga złamana i wisząca, posusz w koronie 10-15%. (CS)
430.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	142	8	6	Drzewo pochylone w kierunku południowym, pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS)
431.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	18, 23, 24, 24, 24, 28, 33, 38, 42, 46, 48, 52, 60, 63, 90	10	5	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
436.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	97	5	9	Pień wypróchniały, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
438.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	202	18	11	Pień wypróchniały, redukcja korony – skrócenie długich konarów, posusz w koronie 15-20%. (CS, RK)
444.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	67, 81, 101	9	7	Pień wypróchniały, jedna odnoga zamiera, posusz w koronie 25-30%. (CS)
445.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	79	7	9	Posusz w koronie 10-15%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
446.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	222	15	20	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 1,5 m, posusz w koronie 25-30%, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne. (CS, WE)
447.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	167	8	18	Na wys. około 2 m pień rozchodzi się na dwa przewodniki, jeden złamany, konieczna redukcja korony, obniżenie uszkodzonego przewodnika, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
449.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	69	6	7	Połamane konary, wierzchołek złamany. (CS)
450.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	98, 120	12	10	Cieńszy przewodnik pochylony w kierunku wschodnim, liczne połamane konary, od złomu z sąsiedniego jesionu (nr 448), posusz w koronie 5-10%, konieczne cięcia porządkujące zniszczoną koronę. (CS, RK)
451.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	94	8	16	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
452.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	109	9	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
453.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	107, 45	10	18	Cieńszy przewodnik złamany – do usunięcia, na drugim połamane, wiszące konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
455.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	8	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
457.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	200	10	30	Na wys. około 10-12 m rozległy ubytek wgłębny po odłamanym przewodniku, częściowo zakalusowany, ale wypróchniały, konieczna redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK, OWD)
458.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	140	12	18	Połamane konary w koronie od wiszącej, sąsiedniej robinii (z naderwanym systemem korzeniowym nr 336), posusz w koronie 5-10%. (CS)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
459.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	262	15	30	Pień drzewa rozchodzi się na trzy główne przewodniki, konieczne założenie wiązania elastycznego (w trójkąt) dla zabezpieczenia pnia przed rozłamaniem, posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)
463.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	140	9	10	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
465.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	83	7	10	Złamany wierzchołek, posusz w koronie 5-10%. (CS)
466.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	259	16	30	Na wys. około 10 m od pnia odchodzi gruba odnoga w kierunku wschodnim, konieczne założenie wiązania elastycznego, podwieszającego ten przewodnik do głównego pnia oraz założenie drugiego wiązania wyżej w koronie, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)
468.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	143, 176	11	20	Konieczna redukcja długich konarów, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
473.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	89	6	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
474.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	132	8	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
475.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	110	8	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
478.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	165	6	6	Pień wypróchniały, posusz w koronie 20-25%. (CS)
480.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	141	6	7	Pień wypróchniały, posusz w koronie 15-20%. (CS)
482.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	233	12	8	Pień wypróchniały, posusz w koronie 20-25%. (CS)
485.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	72, 77, 78, 135	9	11	Pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
493.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	176	14	18	Korona wieloprzewodnikowa, konieczne założenie podwójnego wiązania elastycznego (na krzyż), posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
494.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	132	8	18	Korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
496.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	182	15	15	Jedna odnoga złamana i wisząca, liczne suche gałęzie, posusz w koronie 10-15%. (CS)
498.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	19, 30, 56	8	5	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
500.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	76	6	7	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
501.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	64	5	5	Drzewo silnie pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
502.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	75	5	7	Drzewo pochylone, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
503.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	156	12	11	Posusz w koronie 15-20%. (CS)
504.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	174	12	11	Połamane konary, posusz w koronie 15-20%. (CS)
506.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	43, 51, 56, 77	10	8	Jeden konar złamany, posusz w koronie 10-15%. (CS)
508.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	60	5	8	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
510.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	63, 68	6	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
521.	Lipa szerokolistna ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	102	6	12	Pień wypróchniały, ubytek otwarty na wys. około 1,5 m, jeden przewodnik odłamany, korona jednostronna w kierunku południowym. (CS)
524.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	171	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
526.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	179	13	22	Drzewo pochylone w kierunku południowo wschodnim, korona jednostronna, konieczne odciążenie korony od strony pochylenia, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
528.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	168	11	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
529.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	129	9	28	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
530.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	98	10	13	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, u podstawy pnia ubytek wgłębny po odciętym przewodniku, jedna odnoga złamana z ubytkiem rynnowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
532.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	62, 85	8	16	Jeden przewodnik złamany na wys. około 1,6 m. (CS)
533.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	146	12	22	Jedna odnoga złamana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
534.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	131	9	22	Korona jednostronna w kierunku północno wschodnim, dwie odnogi złamane, wiszące gałęzie, posusz w koronie do 5%. (CS)
535.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	128	8	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
544.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	220	15	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 5 m, jedna odnoga odłamana, konieczna redukcja korony i założenie podwójnego wiązania elastycznego (w kształt litery V), posusz w koronie 15-20%. (CS, WE, RK)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
546.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	151, 153	13	25	Pień wypróchniały, posusz w koronie 25-30%, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne. (CS, WE)
547.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	166	12	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, pień drzewa rozchodzi się na wys. około 6 m na dwa przewodniki, do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne, posusz w koronie 10-15%. (CS, WE)
556.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	66	7	8	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, przygłuszone, pędy odroślowe na pniu i ubytek kieszeniowy u podstawy pnia. (ODR)
561.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	120	9	20	Korona jednostronna w kierunku południowym, połamane konary, posusz w koronie 5-10%. (CS)
566.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	105	8	20	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 10-15%. (CS)
568.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	37	4	4	Wierzchołek złamany. (CS)
574.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	69	7	12	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, zredukowana od strony linii energetycznej, posusz w koronie do 5%, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
576.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	124	10	20	Połamane konary w koronie, posusz w koronie 5-10%, konieczne odciążenie korony i jej redukcja. (CS, RK). Gniazdo w koronie. (G)
579.	Dąb czerwony ( <i>Quercus rubra</i> )	70	9	15	Korona jednostronna, zredukowana od strony linii energetycznej, posusz w koronie 5-10%, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
581.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	71	5	12	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, konieczne odciążenie korony. (RK)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
585.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	65, 97	11	16	Cieńsza odnoga silnie pochylona w kierunku wschodnim, przygłuszona (do usunięcia), grubszy przewodnik z koroną jednostronną w kierunku wschodnim, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
586.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	65	6	12	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
587.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	89, 123	8	16	Cieńsza odnoga – wykrot wiszący na sąsiednim drzewie (do usunięcia), posusz w koronie do 5%. (CS) Na drzewie zawieszona zniszczona budka lęgowa. (B)
589.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	60	6	9	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
590.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	49	7	7	Drzewo lekko pochylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
592.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	86	5	13	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
593.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	92	6	10	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, w koronie połamane konary od zawieszonej na niej sąsiedniej robinii, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
600.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	44	6	8	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
601.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	67	5	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
606.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	85	6	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
607.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	71	6	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
608.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	105	6	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
611.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	14, 35	5	6	Pień wypróchniały, jeden przewodnik zasychający. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
612.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	84	7	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
613.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	120	8	22	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
617.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	86	10	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
618.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	104	8	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
619.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	118	11	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
621.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	169	9	22	Posusz w koronie 15-20%, konieczna redukcja korony. (CS, RK)
623.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	244	12	22	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 1,5 m, które wyżej ponownie się rozwidlają – koronę tworzą cztery główne przewodniki, konieczne założenie podwójnego wiązania elastycznego i redukcja korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)
624.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	230	12	25	Pień drzewa rozchodzi się na wys. około 2 m na trzy zwarte przewodniki w rozwidleniu pęknięcie pnia, konieczne założenie wiązania elastycznego, statycznego „w trójkąt” oraz odciążenie korony (skrócenie przewieszających się gałęzi zwłaszcza od strony południowej), posusz w koronie 5-10%. (CS, RK, WE)
625.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	213	14	22	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wys. około 1,5 m, pęknięcie pnia w rozwidleniu, korona złożona z długich przewieszających się konarów, posusz w koronie 5-10%, konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego statycznego i odciążenie korony zwłaszcza od strony południowej. (CS, WE, RK)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
626.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	300	15	22	Pień drzewa rozchodzi się na cztery przewodniki, pień wypróchniały, ubytki kominowe we wszystkich przewodnikach, posusz w koronie 5-10%, konieczna redukcja korony i założenie podwójnego wiązania elastycznego - na krzyż. (CS, WE, RK)
627.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	172	8	22	Od górnego pnia na wys. około 6 m odchodzi jedna duża odnoga w kierunku południowym – do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne wiążące odnogę do pnia, pień wypróchniały, ubytek kominowy, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE, RK)
628.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	147, 185	9	22	Pień drzewa rozchodzi się na dwa zwarte przewodniki na wys. około 1 m, następnie jeden z nich tworzy kolejne trzy odnogi, pień wypróchniały, ubytki kominowe na obu przewodnikach, posusz w koronie 5-10%, konieczne założenie podwójnego wiązania elastycznego. (CS, WE)
629.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	147	4	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
630.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	131	5	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
633.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	110	6	15	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
634.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	168	13	30	Konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego posusz w koronie 5-10%. (CS, WE) Dziupla na pniu. (D)
635.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	325	16	30	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
638.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	77	5	18	Posusz w koronie do 5%, jedna odnoga sucha. (CS)
646.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	50	6	7	Drzewo pochylone w kierunku wschodnim, jeden wierzchołek zaschnięty. (CS)
647.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	119	10	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
648.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	119	12	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
649.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	99	10	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
654.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	149	12	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
656.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	93	8	22	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
657.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	121	9	22	Korona jednostronna w kierunku południowym, w dolnej części pnia ubytek powierzchniowy częściowo zaklausowany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
659.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	91	8	22	Korona jednostronna w kierunku północnym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
674.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	103	11	22	Pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie 5-10%. (CS)
678.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	89	7	22	Korona jednostronna w kierunku południowym, pień wypróchniały u podstawy, posusz w koronie 5-10%. (CS)
679.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	72	6	16	Pień wypróchniały, posusz w koronie 5-10%. (CS)
682.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	124	5	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
683.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	95	5	20	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
688.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	45, 127	8	10	Drzewo przygłuszone, posusz w koronie 10-15%. (CS)
692.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	81	6	10	Korona jednostronna w kierunku południowym, pień wypróchniały, posusz w koronie 10-15%. (CS)
695.	Wiśnia ptasia ( <i>Prunus avium</i> )	55	5	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
699.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	296	11	25	Korona jednostronna, kikut w koronie po złamanej odnodze, posusz w koronie 5-10%. (CS)
709.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	32	4	6	Posusz w koronie 10-15%. (CS)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
711.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	44	5	8	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
712.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	37	3	6	Drzewo pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
733.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	111	8	14	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
734.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	100	6	11	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
735.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	181	10	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 10-15%, konieczne odciążenie korony. (CS, RK)
738.	Dąb szypułkowy ( <i>Quercus robur</i> )	135	7	13	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS) Między pniami drzew nr 738 i 739 gniazdo kosa. (G)
739	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	125	6	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS) Między pniami drzew nr 738 i 739 gniazdo kosa. (G)
743.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	119	8	28	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
745.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	161	7	30	Posusz w koronie 10-15%. (CS)
746.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	54	6	8	W koronie wiszące gałęzie od złamanego jesionu. (CS)
747.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	115	5	24	Drzewo osłabione, posusz w koronie 15-20%. (CS)
748.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	188	9	28	Posusz w koronie 10-15%, jeden przewodnik zamiera. (CS)
750.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	126	8	18	Drzewo pochylone w kierunku zachodnim, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)
751.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	39, 54	7	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
752.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	128	4	30	Korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
753.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	136	5	30	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
755.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	129	5	30	Korona zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
756.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	150	9	25	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
758.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	219	11	30	Korona jednostronna w kierunku zachodnim, posusz w koronie 5-10%, konieczne skrócenie długich konarów. (CS, RK)
759.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	180	6	30	Pień drzewa rozchodzi się na wys. około 8 m na dwa przewodniki – konieczne założenie pojedynczego wiązania elastycznego, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)
760.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	131	5	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, powbijane gwoździe u podstawy pnia, posusz w koronie 5-10%. (CS)
761.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	76	6	11	Ubytki powierzchniowe na pniu, w dolnej części pnia martwica kory na około 70% obwodu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
765.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	124	4	26	Korona zredukowana, suchoczub. (CS)
766.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	84	8	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
767.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	182	7	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, gwoździe wbite przy podstawie pnia, posusz w koronie 5-10%. (CS)
769.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	139	9	30	Ubytki powierzchniowe na pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS)
770.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	47	2	9	Jedna odnoga sucha, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
772.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	92	9	16	Jedna odnoga złamana, posusz w koronie do 5%. (CS)
774.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	330	12	25	Połamane konary w koronie, tylce po odłamanych gałęziach, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
776.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	96	7	18	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
778.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	96	7	16	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
780.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	162	5	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
781.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	185	7	20	Wierzchołek złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
782.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	153	6	25	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
783.	Lilak pospolity ( <i>Syringa vulgaris</i> )	24	5	6	Krzew pojedynczy, posusz w koronie 5-10%. (CS)
785.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	193	7	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
786.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	160	9	30	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
790.	Klon pospolity ( <i>Acer platanoides</i> )	177	12	22	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
793.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	119	13	15	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
797.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	74	7	12	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
800.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	32, 36	7	10	Posusz w koronie 5-10%. (CS)
801.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	131	6	25	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, posusz w koronie 5-10%. (CS)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
802.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	94	8	16	Wierzchołek złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS) Gniazdo w koronie. (G)
808.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	112	6	25	Korona ażurowa, zredukowana, posusz w koronie 5-10%. (CS)
812.	Kasztanowiec biały ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	144	8	18	O drzewo oparta sąsiednia, złamana brzoza nr 799, połamane gałęzie w koronie, posusz w koronie 5-10%. (CS)
816.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	105	6	13	Drzewo pochylone w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
819.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	137	8	11	Wierzchołek złamany – rana do wyrównania, pędy odroślowe przy pniu. (CS, ODR)
821.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	93	7	15	Pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
822.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	89, 70	8	9	Pień wypróchniały, drzewo pochylone w kierunku wschodnim, pędy odroślowe przy pniu, tylce po odłamanych gałęziach w dolnej części pnia, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
824.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	111	7	18	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
825.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	97	5	16	Korona jednostronna w kierunku wschodnim, posusz w koronie 5-10%. (CS)
827.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	120, 216	10	24	Drzewo silnie pochylone w kierunku północnym, konieczne odciążenie korony, posusz w koronie 5-10%. (CS, RK)
828.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	162	10	10	Pień wypróchniały, ubytek kominowy, wierzchołek złamany, posusz w koronie 5-10%. (CS)
829.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	58	8	10	Drzewo przygłuszone, korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)
830.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	123, 163	10	25	Do założenia pojedyncze wiązanie elastyczne, posusz w koronie 5-10%. (CS, WE)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
834.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	105	9	18	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, pędy odroślowe przy pniu, posusz w koronie 5-10%. (CS, ODR)
835.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	103	5	6	Wierzchołek złamany – do wyrównania. (CS)
836.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	182	8	30	Korona jednostronna w kierunku południowo zachodnim, na pniu liczne ubytki powierzchniowe powstałe przy wywróceniu się sąsiedniego drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS)
837.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	187	9	30	Drzewo lekko pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna, na pniu od podstawy do nasady korony liczne ubytki powierzchniowe powstałe przy wywróceniu się sąsiedniego drzewa, posusz w koronie 5-10%. (CS)
838.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	146	11	23	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna w koronie kikuty i połamane gałęzie, posusz w koronie 5-10%. (CS)
839.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	163	6	30	Korona jednostronna w kierunku południowym, posusz w koronie 5-10%. (CS)

## 6 Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
16.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	132	7	16	Drzewo zamierające – do usunięcia. (DU)
28.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	47	1	8	Drzewo zamierające, złamany wierzchołek – do usunięcia. (DU)
29.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	156	5	25	Jedna odnoga złamana (kikut 6 m wys.), druga z zasychającym wierzchołkiem, korona zredukowana, pień wypróchniały drzewo zamierające – do usunięcia. (DU)
31.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	120	3	23	Korona zredukowana, drzewo zamierające – do usunięcia. (DU)
39.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	161	6	20	Drzewo pochylone, wiszące na sąsiednim drzewie, pień silnie wypróchniały (ubytek kominowy otwarty), zaatakowane przez żółciaka siarkowego ( <i>Laeriporus sulphureus</i> ) - do usunięcia. (DU)
67.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	90	1	18	Drzewo suche – do usunięcia (DU)
83.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	29	1	6	Drzewo suche – do usunięcia (DU)
85.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	34	1	7	Drzewo suche – do usunięcia (DU)
87.	Wiąz szypułkowy ( <i>Ulmus laevis</i> )	36	1	7	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
91.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	146	5	13	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
128.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	34	3	7	Drzewo suche – do usunięcia (DU)
139.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	39	1	3	Złamane odnogi – do usunięcia. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
145.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	203	8	28	Posusz w koronie 35-40%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
146.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	147	4	28	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
152.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	218	15	20	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
164.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	139	4	28	Posusz w koronie do 75%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
165.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	34	1	10	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
166.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	30, 14	3	10	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
218.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	93	2	16	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
219.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	92	3	16	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
220.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	98	4	15	Drzewo pochylone w kierunku południowym, zamiera – do usunięcia. (DU)
221.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	154	5	16	Pień wypróchniały, rozległy ubytek wgłębny po odłamany przewodniku, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
222.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	103	4	14	Drzewo pochylone w kierunku południowym, drzewo suche – do usunięcia. (DU)
226.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	119	5	14	Drzewo pochylone w kierunku południowym, drzewo suche – do usunięcia. (DU)
283.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	91, 43, 34, 32, 34, 40, 57	10	7	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
288.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	20, 36, 28	5	10	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
306.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	170	3	18	Drzewo suche, zaatakowane przez porka brzoźowego ( <i>Piptoporus betulinus</i> ) – do usunięcia. (DU) Dziuple na pniu. (D)
313.	Czeremcha pospolita ( <i>Prunus padus</i> )	59	3	3	Drzewo złamane – do usunięcia. (DU)
318.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	131	4	26	Drzewo suche – do usunięcia. (DU) Gniazdo w koronie (G)
325.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	180	8	28	Pień wypróchniały u podstawy, posusz 35-40%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
336.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	152	10	16	Drzewo z naderwanym systemem korzeniowym, zawieszone na sąsiednim (nr 458) – do usunięcia. (DU)
341.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	204	13	22	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
343.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	87	-	4	Kikut – do usunięcia. (DU)
368.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	40	-	2	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
369.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	52	1	6	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
370.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	47	2	6	Drzewo silnie pochylone, pień wypróchniały – do usunięcia. (DU)



L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
372.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	54	5	9	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, pień wypróchniały – do usunięcia. (DU)
388.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	52	-	5	Kikut – do usunięcia. (DU)
407.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	46	3	4	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
412.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	104	3	2	Drzewo zamiera, została jedna boczna gałąź – do usunięcia. (DU)
416.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	81	-	3	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
420.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	81	-	3	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
423.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	75	4	4	Pień silnie wypróchniały, drzewo zamiera – do usunięcia. DU
424.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	135, 144	11	16	Drzewo ogłowione w poprzednich latach na wys. około 10 m, w nowej koronie połamane wiszące gałęzie, drzewo rośnie na skarpie, system korzeniowy odkryty i uszkodzony, posusz w koronie do 5% - drzewo do usunięcia ze względu na niepewną stabilność. (DU)
425.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	228	7	18	Drzewo ogłowione w poprzednich latach na wys. około 10 m, na pniu ubytki kieszeniowe po odłamanych i odciętych konarach, drzewo rośnie na skarpie, system korzeniowy odkryty i uszkodzony, posusz w koronie do 5% - drzewo do usunięcia ze względu na niepewną stabilność. (DU) W koronie czynne gniazdo kosa. (G)
426.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	226	9	20	Pień drzewa rozchodzi się na trzy przewodniki na wys. około 5 m, drzewo ogłowione w poprzednich latach na wys. około 10 m, pień wypróchniały w szyi korzeniowej, ubytek kominowy wewnątrz pnia, drzewo rośnie na skarpie, system korzeniowy odkryty i uszkodzony, rośnie na wypiętrzeniu - wokół pnia drzewa wybrano ziemię, posusz w koronie do 5%, - drzewo do usunięcia, grozi wywróceniem. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
433.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	92	-	5	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
437.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	57, 72	3	4	Pień wypróchniały, jedna odnoga sucha i złamana, drzewo zamiera – do usunięcia (DU)
440.	Jabłoń ( <i>Malus sp.</i> )	76, 78	4	6	Drzewo zamiera, pień wypróchniały, korona szczątkowa – do usunięcia. (DU)
442.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	38	3	4	Pień uszkodzony – do usunięcia. (DU)
448.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	161	9	15	Jeden przewodnik złamany i wiszący na sąsiednim drzewie (nr 450), na pniu rozległa, poszarpana rana pod odłamanie, drzewo o zachwianej statyce – do usunięcia. (DU)
462.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	46	-	8	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
472.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	93	6	14	Drzewo pochylone w kierunku północnym, korona jednostronna, zamiera – do usunięcia. (DU)
492.	Grab pospolity ( <i>Carpinus betulus</i> )	137	7	14	Pień silnie wypróchniały w szyi korzeniowej, od podstawy do wys. około 1 m martwica kory, drzewo grozi złamaniem – do usunięcia. (DU) Gniazdo w koronie. (G)
497.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	69	-	4	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
499.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	20, 28, 28, 39	5	4	Pień silnie wypróchniały, drzewo silnie pochylone – do usunięcia. (DU)
507.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	49	-	4	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
514.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	41	2	15	Drzewo silnie pochylone, zawieszone na sąsiednim grabie. (DU)
520.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	210	9	17	Pień wypróchniały, jedna odnoga złamana, posusz w koronie 65-70%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
523.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	202	9	22	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
541.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	46	5	6	Drzewo pochylone z naderwanym systemem korzeniowym na skutek zawieszenia się na niej sąsiedniej brzozy, pień uszkodzony – do usunięcia. (DU)
550.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	135	-	15	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
565.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	228	10	18	Pień wypróchniały, posusz w koronie 45-50%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
571.	Topola osika ( <i>Populus tremula</i> )	59	-	7	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
588.	Robinia akacjowa ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	59, 72	7	12	Drzewo silnie pochylone w kierunku wschodnim, grozi wywróceniem – do usunięcia. (DU)
602.	Śliwa domowa mirabelka ( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> )	24, 33	5	6	Cieńsza odnoga sucha, pień uszkodzony i wypróchniały – do usunięcia. (DU)
615.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	153	-	4	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
616.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	126	-	8	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
631.	Olcha czarna ( <i>Alnus glutinosa</i> )	145	3	20	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m²)	Wys. drzewa (m)	Uwagi
719.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	240	9	22	Drzewo suche zaatakowane przez lakownicę spłaszczoną ( <i>Ganoderma aplanatum</i> ) – do usunięcia. (DU)
720.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	167	6	25	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
723.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	145	6	25	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
728.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	182	8	22	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
732.	Modrzew europejski ( <i>Larix decidua</i> )	114	4	25	Drzewo suche – do usunięcia. (DU)
762.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	135	4	28	Drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
764.	Jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	132	-	3	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
791.	Grusza pospolita ( <i>Prunus communis</i> )	221	7	15	Pień wypróchniały, rozległy ubytek kominowy, dziuple w koronie połamane konary i kikuty po odłamanych gałęziach, posusz w koronie 30-35%, drzewo zamiera – do usunięcia. (DU)
794.	Orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> )	116	4	6	Wierzchołek złamany, drzewo bez przyszłości – do usunięcia. (DU)
799.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	126	6	20	Drzewo załamane u podstawy, wiszące na sąsiednim kasztanowcu nr 812 – do usunięcia. (DU)
803.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	117	-	15	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
811.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	99	-	5	Kikut suchy – do usunięcia. (DU) Dziupla na pniu. (D)

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia (cm)	Szerokość korony drzewa (m) Powierzchnia krzewu (m <sup>2</sup> )	Wys. drzewa (m)	Uwagi
813.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	117	-	12	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
832.	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula verrucosa</i> )	100	-	6	Kikut suchy – do usunięcia. (DU)
833.	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> )	91	7	8	Wierzchołek złamany, drzewo bez przyszłości – do usunięcia. (DU)

## 7 Zestawienie ilościowe gatunków drzew występujących na inwentaryzowanym terenie

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.
1	<i>Acer campestre</i>	Klon polny	166
2	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	9
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	10
4	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	22
5	<i>Betula verrucosa</i>	Brzoza brodawkowata	25
6	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	128
7	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	3
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	169
9	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	5
10	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	1
11	<i>Malus sp.</i>	Jabłoń	28
12	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5
13	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia ptasia	25
14	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	40
15	<i>Prunus padus</i>	Czeremcha pospolita	8
16	<i>Pyrus communis</i>	Grusza pospolita	5
17	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	11
18	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	1
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	108
20	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	5
21	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	1
22	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	3
23	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	3
24	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	20