



Fot. 1 Dagłęzia zielona numer inwentaryzacyjny 1, rosnąca na skarpie przy wejściu do przedszkola wskazana do przeprowadzenia testu obciążeniowego (pulling test). W zależności od wyników testu należy podjąć decyzję o zachowaniu drzewa lub konieczności usunięcia.





Fot. 2. Daglezja zielona numer inwentaryzacyjny 1, rozległe uszkodzenia korzeni możliwe pogorszenie stanu fitosanitarnego drzewa i jego wykrot, obok drzewa znajduje się wejście do przedszkola.





Fot. 3. Gniazdo ptasie w koronie daglezji zielonej.





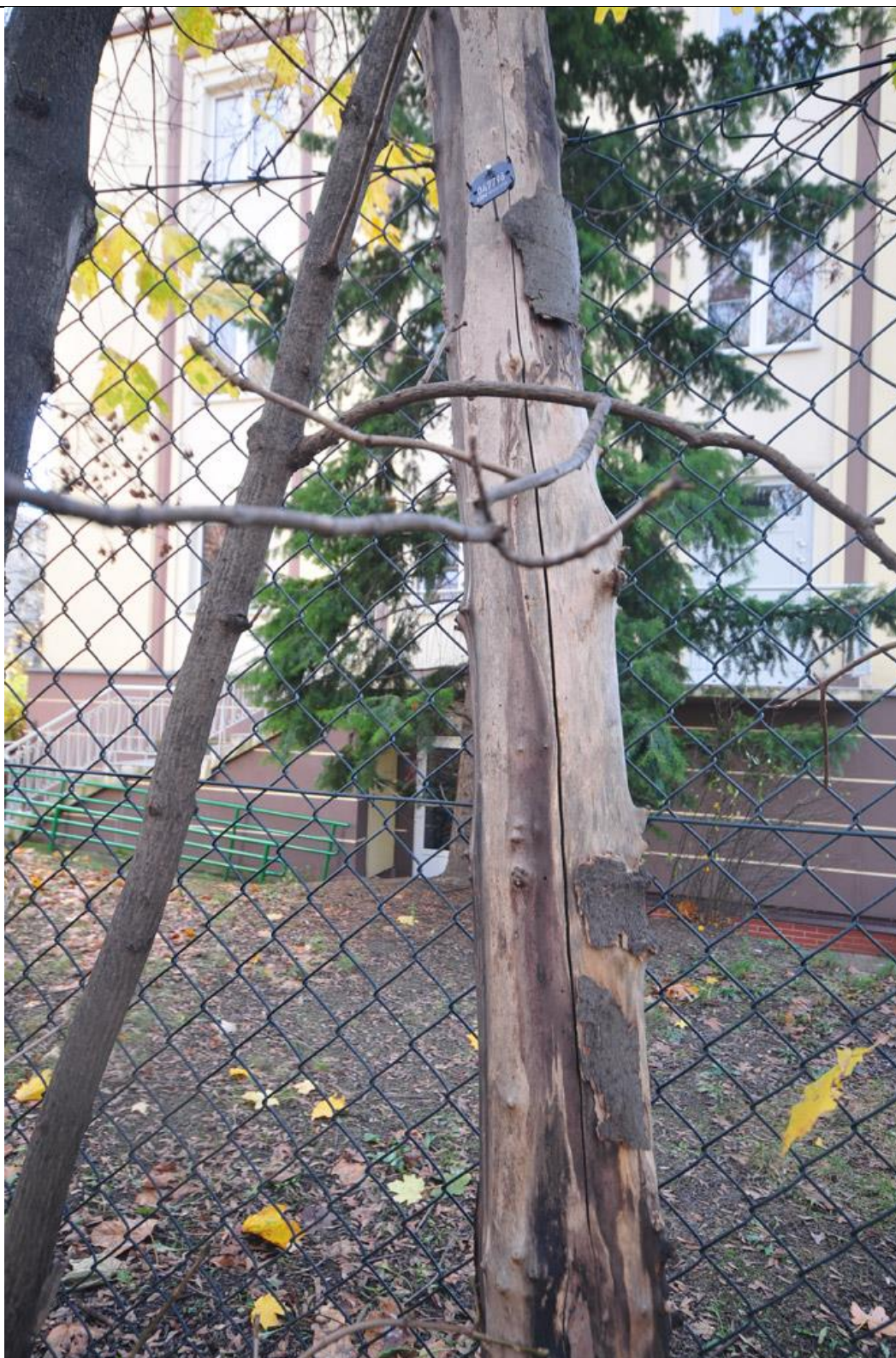
Fot. 4. Klon pospolity numer 3 w ramach pielęgnacji należy dociąć martwy pień przy odziomku nie uszkadzając zdrowego pnia.





Fot. 5. Gruz do usunięcia przy pniach drzew o numerach inwentaryzacyjnych 6, 7, 8.





Fot. 6. Klon pospolity o numerze inwentaryzacyjnym 10. Drzewo posiada arbotag o numerze 047796, zamiera, posusz ponad 90%, korona szczątkowa, pęknięcia wzdłużne pnia drzewa. Pień w większości obwodu okorowany, na pniu ślady żerowania owadów drążących drewno. Drzewo wsparte o koronę drzewa nr 9 oraz nr 5. Grozi wykrotem lub złamaniem, w jego zasięgu znajduje się wejście do przedszkola. Należy niezwłocznie uzyskać decyzję na usunięcie drzewa i go usunąć.





Fot. 7. Gniazdo ptasie w koronie czteropniowego klonu pospolitego o numerze inwentaryzacyjnym 22.





Fot. 8. Bez czarny numer inwentaryzacyjny 23. Drzewo czteropniowe, przy odziomku rozłupane z widocznym rozkładem drewna, pnie 30, 20, 17 mogą ulec wykrotowi. Drzewo niebezpieczne grozi wykrotem i złamaniem. Należy drzewo niezwłocznie usunąć po uzyskaniu stosownej decyzji. Do czasu usunięcia drzewa nie należy korzystać z placu zabaw przy którym drzewo rośnie.





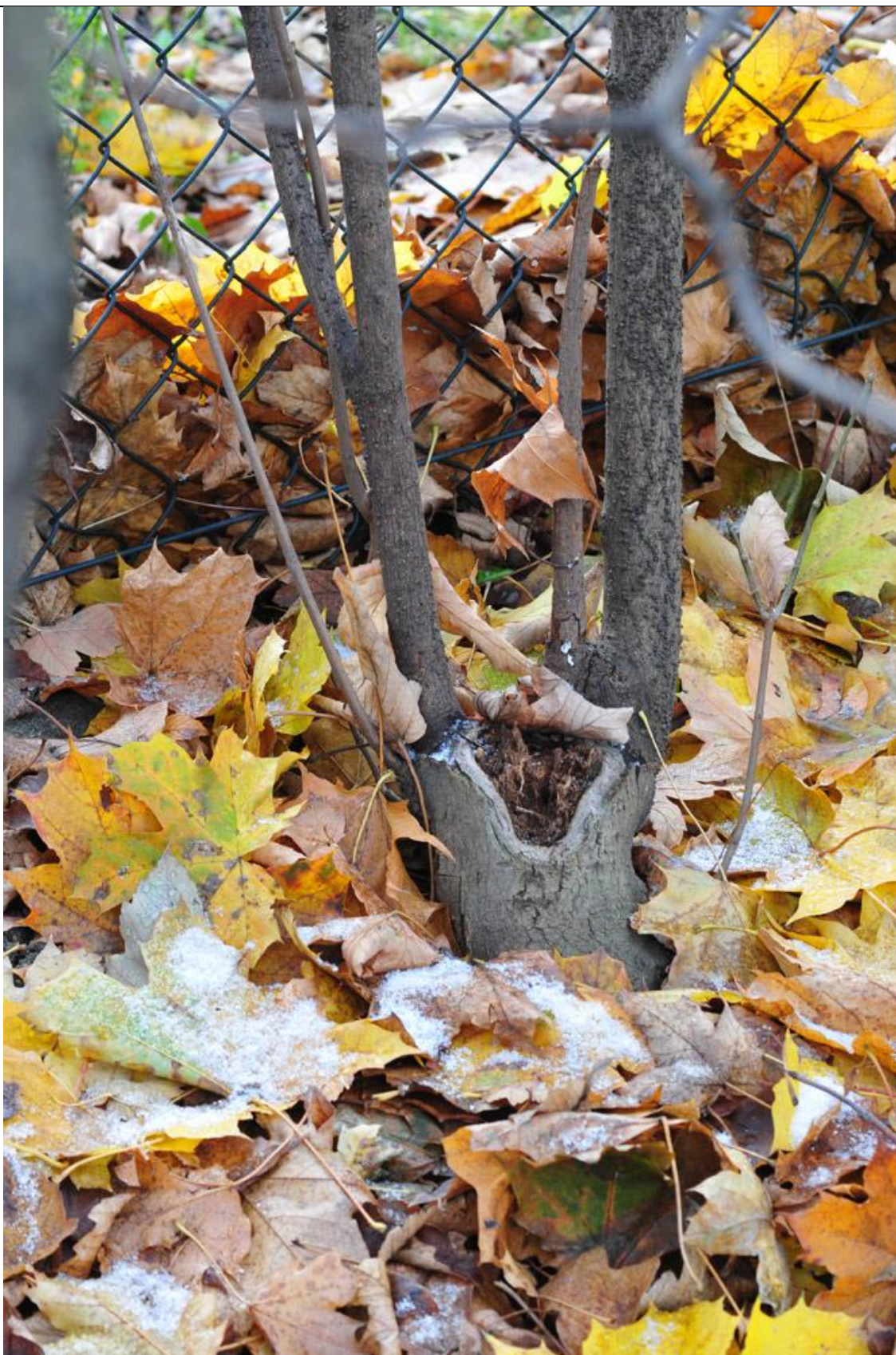
Fot. 9. Bez czarny numer inwentaryzacyjny 23. Pień przy ogrodzeniu przewiesza się przez nie nad plac zabaw dla dzieci. Na pniu tym na wysokości około 3 metrów w rozwidleniu złamanie konaru, zawieszonego w koronie. Korona asymetryczna ciąży w kierunku placu zabaw. Drzewo niebezpieczne grozi wykrotem i złamaniem. Należy drzewo niezwłocznie usunąć po uzyskaniu stosownej decyzji. Do czasu usunięcia drzewa nie należy korzystać z placu zabaw.





Fot. 10. Klon jawor o numerze inwentaryzacyjnym 24. Drzewo dwupniowe. Grubszy pień posiada suchoczub, powoli zamiera, jego korona szczątkowa odroślowa z odchodzącą korą w części wierzchołkowej. Drugi pień odchylony na południe z koroną asymetryczną przewieszającą się w kierunku pochylenia. Niebezpieczeństwo wyłamania grubego posuszu szczególnie niebezpiecznego dla osób i mienia. Należy usunąć suchoczób i posusz. Do czasu pielęgnacji drzewa nie należy korzystać z pobliskiego placu zabaw przy którym rośnie drzewo.





Fot. 11. Klon pospolity o numerze inwentaryzacyjnym 18. Odrost z wypróchniałego pniaka, przerasta przez ogrodzenie. Brak możliwości prawidłowego rozwoju. Drzewo o obwodzie pnia na wysokości 5 cm poniżej 50cm, nie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji na usunięcie. Należy usunąć drzewo.





Fot. 12. Po prawej stronie zdjęcia dwupniowy klon jawor z rozwidleniem V-kształtnym o numerze inwentaryzacyjnym 73. Przewodniki na obu pniach wyłamane z rozległymi ranami niezalanymi kalusem z martwicą drewna, pęknięciami wzdłużnymi pnia, śladami żerowania owadów drążących drewno. Korona ponad wyłamaniami wtórna wytworzona przez boczne konary. Pień od strony ogrodzenia w gorszym stanie fitosanitarnym z przerzedzoną koroną, z upływem czasu niebezpieczeństwo wyłamania konaru, który na wysokości wyłamania przejął rolę przewodnika, a pień z którego wyrasta jest mocno osłabiony z postępującą nekrozą. Pień od strony parkingu z korona asymetryczną rozwiniętą w kierunku zachodnim. W koronie drzewa posusz. Należy usunąć posusz w koronie drzewa, dokonać z korony drzewa inspekcji miejsc wyłamań przewodników i w zależności od jej wyniku podjąć decyzję o ewentualnym obniżeniu korony wtórnej wytworzonej przez konary wyrastające na wysokości wyłamania pni. Drzewo należy objąć co rocznymi przeglądami, ponieważ zabieg obniżenia korony wtórnej z upływem czasu i pogarszania się stanu fitosanitarnego pni z których korona się wykształciła będzie koniecznością by zapobiec złamaniu się drzewa. Wytworzone korony wtórne są obecnie vitalne i dostarczają do pni na wysokości złamań asymilantów, które przeciwdziałają dalszej nekrozie, jednak zbyt cienka ścianka drewna zdrowego w tym miejscu nadmiernie obciążana przyrastającą nad nią koroną może ulec złamaniu.





Fot. 13. Klon jawor o numerze inwentaryzacyjnym 73. Widok na pień wyłamany z rozległymi ranami niezalany kalusem z martwicą drewna, pęknięciami wzdłużnymi pnia, śladami żerowania owadów drążących drewno. Korona ponad wyłamanie wtórna wytworzona przez boczne konary. Pień od strony ogrodu w gorszym stanie fitosanitarnym z przerzedzoną koroną, z upływem czasu niebezpieczeństwo wyłamania konaru, który na wysokości wyłamania przejął rolę przewodnika, a pień z którego wyrasta jest mocno osłabiony z postępującą nekrozą.





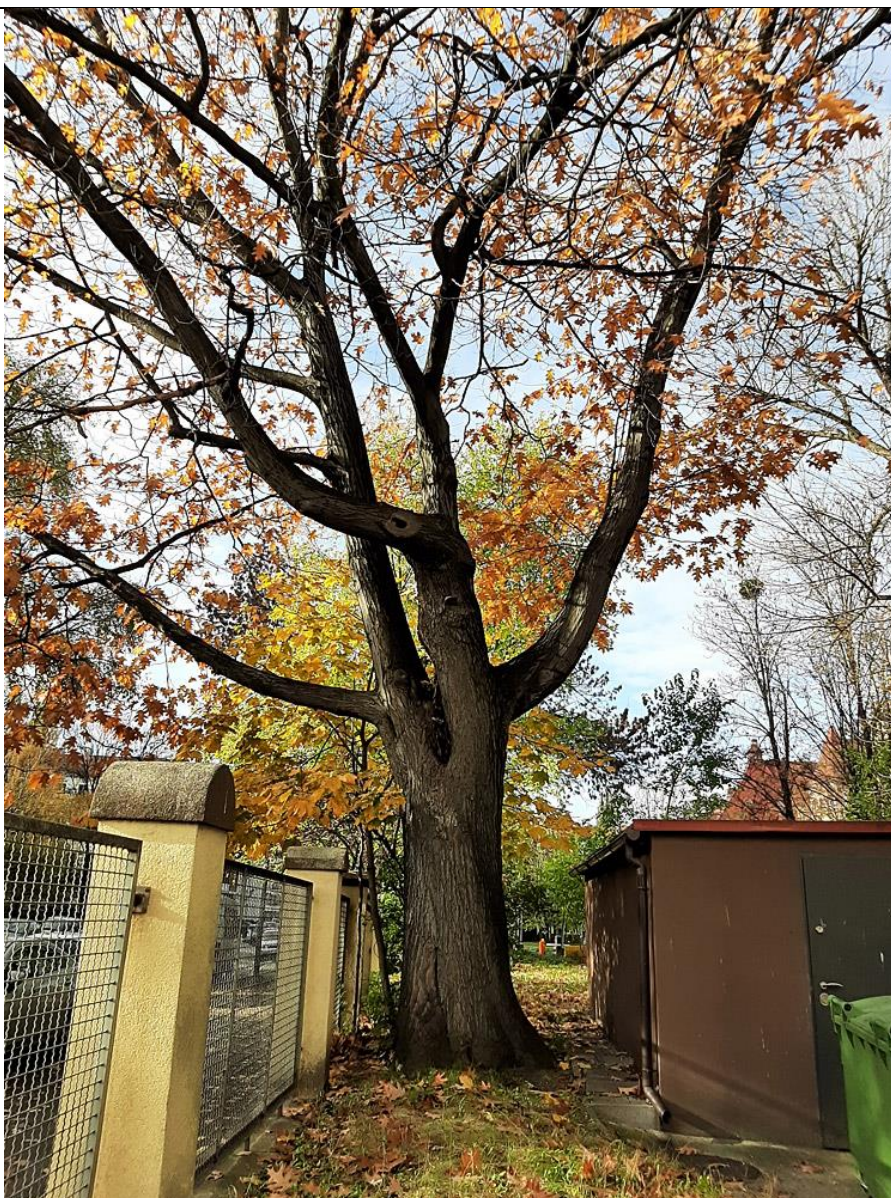
Fot. 14. Klon jawor o numerze inwentaryzacyjnym 73. Przewodnik od strony parkingu wyłamany z rozległymi ranami niezalanymi kalusem z martwicą drewna, pęknięciami wzdłużnymi pnia, śladami żerowania owadów drążących drewno. Korona ponad wyłamaniem wtórna wytworzona przez boczne konary.





Fot. 15. Gniazdo ptasie przy jemiole na konarze drzewa z gatunku jesion pensylwański o numerze inwentaryzacyjnym nr 77.





Fot. 16. Dąb czerwony o numerze inwentaryzacyjnym 85. W rozwidleniu drzewa rozległy ubytek wgłębny ze zgnilizną białą, na jednym z konarów owocnik (huba) guzoczyrki dębowej, przy odziomku liczne owocniki opieńki ciemnej. Najprawdopodobniej przy budowie wiaty śmietnikowej doszło do uszkodzenia systemu korzeniowego, stwierdzono owocniki opieńki również między kostkami betonowymi opaski przylegającej do wiaty. Przy rozwidleniu z rozległym rozkładem drewna cztery konary konstrukcyjne korony drzewa. Badanie w koronie drzewa sondą arbotystyczną wykazało rozległy rozkład drewna w pniu pod rozwidleniem i w dwóch konarach konstrukcyjnych po stronie wschodniej drzewa (konar z guzoczyrką dębową i konar nad wiatą śmietnikową). Nad chodnikiem i ulicą po stronie południowej wygoniony konar. Na konarach widoczne ubytki wgłębne po redukcji konarów lub wyłamaniach. Ze względu na rozległy zaawansowany rozkład drewna, drzewo grozi wyłamaniem konarów. Należy przeprowadzić badania drzewa tomografem sonicznym na kilku warstwach by zobrazować rozkład drewna. Zaleca się badanie: w części odziomkowej pnia, pod rozwidleniem pnia, badanie konarów konstrukcyjnych drzewa, jak trzeba to na kilku warstwach, tak by sprawdzić postęp rozkładu drewna i czy jest możliwość podwiązania konarów z rozkładem drewna do pozostałych konarów. W zależności od wyników badania opracować schemat wiązań drzewa i niezbędnych redukcji części wierzchołkowych jak i wygonionych konarów by odciążyć osłabione konary i pień drzewa. Jeśli podejmie się działania ratujące drzewo przed wycinką, będzie ono wymagało później co rocznych przeglądów





Fot. 17. Przy odziomku dębu czerwonego pojedyncze owocniki opieńki ciemnej stwierdzone pierwszy raz w dniu 14 listopada 2024 roku.





Fot. 18. Przy odziomku dębu czerwonego liczne owocniki opieńki ciemnej stwierdzone w dniu 27 listopada 2024 roku.





Fot. 19. Przy odziomku dębu czerwonego liczne owocniki opieńki ciemnej stwierdzone w dniu 27 listopada 2024 roku, również między kostkami betonowymi opaski przylegającej do wiaty. Widać uniesioną opaskę z kostki betonowej nad nabiegami korzeniowymi drzewa.





Fot. 20. Dąb czerwony o numerze inwentaryzacyjnym 85. W rozwidleniu drzewa rozległy ubytek wgłębny ze zgnilizną białą, na jednym z konarów owocnik (huba) guzoczyrki dębowej.





Fot. 21. Owocnik guzoczyrki dębowej na dębie czerwonym powodującej powolny rozległy rozkład biały drewna. Ze względu na powolne oddziaływanie grzyba na drewno, drzewo może skompensować osłabienie drzewa dodatkowym przyrostem na grubość.





Fot. 22. Badanie w koronie dębu czerwonego sondą arbotystyczną wykazało rozległy rozkład drewna w konarze konstrukcyjnych nad wiatą śmietnikową. Sonda arborystyczna wchodzi na całą długość sondy arborystycznej czyli 68 cm.





Fot. 23. Badanie w koronie dębu czerwonego sondą arbotystyczną wykazało rozległy rozkład drewna w konarze konstrukcyjnych z guzoczyrką dębową. Sonda arborystyczna wchodzi na całą długość sondy arborystycznej czyli 68 cm.





Fot. 24. Badanie w koronie dębu czerwonego sondą arbotystyczną wykazało rozległy rozkład drewna w pniu drzewa pod rozwidleniem. Sonda arborystyczna wchodzi na całą długość sondy arborystycznej czyli 68 cm.





Fot. 25. Jesion pensylwański o numerze inwentaryzacyjnym 89 z redukowana koroną, rosnący między wiatą śmietnikową a boiskiem do koszykówki.





Fot. 26. Jesion pensylwański o numerze inwentaryzacyjnym 89 z nieprawidłowo przeprowadzonymi cięciami w koronie, które doprowadziło do uszkodzenia drzewa przez wyłamanie się odcinanej części konaru.





Fot. 27. Wielopniowy odrost z pniaka po wykrocie jesionu pensylwańskiego numer inwentaryzacyjny 94. Na pniaku owocniki grzybów z gatunku wrośniaków.





Fot. 28. Numer inwentaryzacyjny 95 samosiewy śliwy domowej w formie krzewiastej wyrastające między krawężnikiem, a betonowym chodnikiem. Brak możliwości prawidłowego rozwoju. Należy usunąć, nie jest wymagana decyzja na usunięcie.





Fot. 29. Numer inwentaryzacyjny 96 samosiewy śliwy domowej 'w formie krzewiastej, jesion pensylwański nr 97, klon pospolity nr 98, klon pospolity nr 99, śliwa domowa nr 100 wyrastające między krawężnikiem, a betonowym chodnikiem. Brak możliwości prawidłowego rozwoju. Należy usunąć powyższe rośliny.





Fot. 30. Numer inwentaryzacyjny 98 klon pospolity rosnący między krawężnikiem, a betonowym chodnikiem z rozległym okorowaniem pnia przy odziomku. Brak możliwości prawidłowego rozwoju. Należy usunąć, wymagana jest decyzja na usunięcie.





Fot. 31. Numer inwentaryzacyjny 100 śliwa domowa wyrastająca między krawężnikiem, a betonowym chodnikiem. Brak możliwości prawidłowego rozwoju, deformacja pnia w części odziomkowej. Należy usunąć, nie jest wymagana decyzja na usunięcie.





Fot. 32. Božodrzew gruczołowy numer inwentaryzacyjny 103 - Inwazyjny Gatunek Obcy, trzy samosiewy przy płocie. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych, należy niezwłocznie zgłosić prezydentowi miasta Wrocławia stwierdzenie IGO w środowisku. Należy usunąć samosiewy zgodnie z decyzją, która określi sposób usunięcia IGO.





Fot. 33. Bożodrzew gruczołowaty numer inwentaryzacyjny 105 - Inwazyjny Gatunek Obcy rośnie przy płocie. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych, należy niezwłocznie zgłosić prezydentowi miasta Wrocławia stwierdzenie IGO w środowisku. Należy usunąć samosiew zgodnie z decyzją, która określi sposób usunięcia IGO.





Fot. 34. Numer inwentaryzacyjny 110 bez czarny w formie krzewiastej wyrastający przy betonowej płycie komory ciepłowniczej, w części odziomkowej zdeformowany w wyniku kolizji z płytą betonową. Brak możliwości dalszego prawidłowego rozwoju. Należy usunąć krzew, nie trzeba uzyskiwać zgody na usunięcie.





Fot. 35. Numer inwentaryzacyjny 111 morwa biała rośnie przy komorze ciepłowniczej, pień wsparty o elementy betonowe komory ciepłowniczej. Brak możliwości dalszego prawidłowego rozwoju. Należy usunąć drzewo po uzyskaniu stosownej decyzji.