



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 26 września 2023 r.

Poz. 10668

### UCHWAŁA NR 972/LVI/2023 RADY MIASTA PŁOCKA

z dnia 31 sierpnia 2023 r.

#### **w sprawie uzgodnienia projektu realizacji inwestycji celu publicznego pn.: „Budowa sieci i przyłączy gazowych w Płocku przy ul. Wyszogrodzkiej na dz. o nr ewid. 3190, 3188/76, 318 w obr. nr 1 – Podolszyce – Borowiczki” na terenie Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U.2023.40 ze zmianami) oraz art. 44 ust. 1 i art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2023.1336) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Uzgadnia się realizację inwestycji celu publicznego pn.: „Budowa sieci i przyłączy gazowych w Płocku przy ul. Wyszogrodzkiej na dz. o nr ewid. 3190, 3188/76, 318 w obr. nr 1 w obr. nr 1 – Podolszyce – Borowiczki, z uwagi na fakt jej realizacji w znacznej części na działkach wchodzących w skład "Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy" ustanowionego uchwałą nr 459/XXVII/2021 Rady Miasta Płocka z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy" w Płocku.

2. Przedmiotowa inwestycja celu publicznego w zakresie dotyczącym części działek wchodzących w skład "Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy" będzie realizowana w sposób bezwykopowy przewiertem (na głębokości min. 1,3 m od poziomu gruntu), co jest rozwiązaniem alternatywnym dla prac prowadzonych wykopem otwartym, jednakże w celu zrealizowania zamierzenia i połączenia odcinków wykonywanych przewiertem niezbędne jest wykonanie trzech komór przewiertowych o wymiarach 2,0m x 2,0m i głębokości min. 1,3m (na terenie Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy wykopem otwartym, mechanicznie (załącznik do niniejszej uchwały), na co brak jest rozwiązań alternatywnych.

3. Na części działek o nr 3188/76 i 3190 w obr. nr 1, wchodzących w skład formy ochrony przyrody: Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy, określa się niezbędny pas technologiczny o szerokości 1,8 m (załącznik do niniejszej uchwały), po którym przewidziano poruszanie się minikoparki oraz maszyny przewiertowej. Zgodnie z projektem pas technologiczny będzie wygradzony.

4. W ramach uzgodnienia, na czas realizacji inwestycji celu publicznego, w obrębie pasa technologicznego o szerokości 1,8m, o którym mowa ust. 2, przestają obowiązywać następujące zakazy pod warunkiem zachowania zasad określonych w ust. 5:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;

- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeśli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką.

5. Uzgadnia się, odstępstwa od zakazów wymienione w ust. 4 pod warunkiem zachowania następujących zasad realizacji inwestycji celu publicznego:

- 1) zachowania istniejących drzew i krzewów przy realizacji inwestycji;
- 2) geodezyjnego wyznaczenia w terenie i odpowiednio oznakowanego pasa technologicznego o szerokości 1,8 m, o którym mowa w ust. 3, po którym będą poruszały się maszyny oraz pracownicy, a także miejsca parkowania i zawracania pojazdów, w celu ochrony gruntu i znajdujących się w nim korzeni przed nadmiernym zagęszczeniem;
- 3) wyznaczenia SOD (Strefy Ochrony Drzew) w stosunku do drzew znajdujących się w obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji;
- 4) odpowiedniego i skutecznego zabezpieczenia drzew przed rozpoczęciem prac budowlanych i wjazdem pojazdów;
- 5) wykonywania wszelkich prac w zasięgu oddziaływania na istniejącą zieleń pod bieżącym nadzorem uprawnionego inspektora nadzoru terenów zieleni;
- 6) składowania materiałów poza SOD, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 7) prowadzenia prac budowlanych w SOD drzew z zachowaniem szczególnych środków bezpieczeństwa i ze szczególną ostrożnością oraz pod warunkiem nadzorowania ich pod kątem ochrony zieleni, przez osobę, o której mowa ust. 5 lit. 5;
- 8) niedopuszczania, z uwagi na unikalny charakter rzeźby terenu formy ochrony przyrody, do zmiany ukształtowania terenu;
- 9) składowania urobku z wykopów pod komory technologiczne odbywać się będzie bezpośrednio w miejscach lokalizacji komór technologicznych na wcześniej przygotowanym terenie wyłożonym geowłókniną, a urobek zostanie niezwłocznie usunięty po zakończeniu prac;
- 10) po zakończeniu budowy uporządkowania terenu, odbudowania pierwotnej rzeźby terenu, przywracając go do stanu pierwotnego użytkowania, a w przypadku zanieczyszczenia gleby jakimikolwiek substancjami do usunięcia zanieczyszczeń;

6. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;

7. naprawy sprzętu prowadzić w bazach transportowych, poza zapleczem budowy, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem, poza terenem objętym formą ochrony przyrody;

8. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia dna wykopów, czas odwodnienia ograniczyć do minimum; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich, a w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

9. prace ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych;

10. o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Prezydenta Miasta Płocka.

§ 2. Przebieg inwestycji na terenie miasta Płocka, w tym przez teren formy ochrony przyrody - Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Jaru Rzeki Rosicy obrazuje mapa w skali 1 : 250 stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały. W załączniku do niniejszej uchwały znajduje się również inwentaryzacja i projekt ochrony zieleni oraz technologia prowadzenia prac związanych z wykonaniem sieci gazowej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Płocka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Miasta Płocka

**Artur Jaroszewski**

Załącznik do uchwały nr 972/LVI/2023  
Rady Miasta Płocka  
z dnia 31 sierpnia 2023 roku



**INWENTARYZACJA ZIELENI ORAZ PROJEKT OCHRONY ZIELENI**  
**na potrzeby projektu sieci i przyłączy gazowych**  
**w Płocku, przy ulicy Wyszogrodzkiej, dz. nr ew. 3190, 3188/76 gm. Płock**

**Opracowali:**

**Data opracowania:** luty 2023 r.

**Spis treści:**

- 1 Materiały wyjściowe do opracowania projektu.
- 2 Przedmiot i zakres opracowania.
- 3 Opis inwentaryzacji zieleni.
- 4 Ochrona istniejących drzew na placu budowy.
- 5 Technologia prowadzenia prac związanych z wykonaniem sieci gazowej.
- 6 Odtworzenie trawników.
- 7 Warunki bezpieczeństwa.

**Spis rysunków:**

Rys.Z01 – Inwentaryzacja zieleni	skala 1:250
Rys. Z02 – Plan ochrony zieleni	skala 1:250

**Spis załączników:**

Załącznik nr 1 – spis inwentaryzacja zieleni

### **1 Materiały wyjściowe do opracowania :**

- projekt sieci uzbrojenia terenu
- mapa do celów projektowych

### **2 Przedmiot i zakres opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni oraz projekt ochrony zieleni na potrzeby projektu sieci i przyłączy gazowych w Płocku przy ulicy Wyszogrodzkiej.

### **3 Opis inwentaryzacji zieleni.**

W bezpośredniej odległości od projektowanych przyłączy zinwentaryzowano drzewa istniejące, nasadzenia krzewów oraz trawnik. Lokalizacja zieleni istniejącej została przeprowadzona z użyciem urządzenia RTK GPS marki Pirx1, zapewniającego przy użyciu poprawek RTN udostępnianych przez EUPOS-ASG dokładność zgodną z normami geodezyjnych pomiarów drzew (30cm).

Inwentaryzacja drzewostanu została przeprowadzoną wizualną oceną żywotności VTA (Visual Tree Assessment), polegającą na ocenie wybranych cech budowy morfologicznej drzewa, klasyfikacji zmian oraz nieprawidłowości we wzroście i wyglądzie zewnętrznym drzew jako symptomów chorobowych lub oznak ujemnego oddziaływania różnych czynników na stan zdrowotny drzew.

Przeprowadzona inwentaryzacja jest zgodna z wymaganiami Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r.

Na Rys. Z01 przedstawiono lokalizację drzew i krzewów istniejących w odniesieniu do projektowanej sieci i przyłączy gazowych. Na Rys. Z02 wyznaczono strefę ochrony zieleni (SOD – strefa rzutu korony drzewa plus 1,5 metra; dla krzewów- rzut części nadziemnej krzewu + 1 metr) oraz wskazano wytyczne dotyczące zabezpieczenia zieleni istniejącej. Załącznik nr 1 opisuje gatunki i parametry zieleni istniejącej.

#### **4 Ochrona istniejących drzew i krzewów na placu budowy.**

Roślinność istniejąca w pasie robót drogowych powinna być przez Wykonawcę zabezpieczona przed uszkodzeniem.

##### **Na placu budowy:**

- Wykonawca jest zobowiązany do zatrudnienia inspektora nadzoru ds. utrzymania zieleni i prowadzenia robót w tym zakresie?
- wszystkie prace na terenie inwestycji związane z zagospodarowaniem zieleni powinny być prowadzone protokolarnie oraz na bieżąco w trakcie robót dokumentowane fotograficznie
- w przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów należy niezwłocznie skonsultować się z inspektorem ds. utrzymania zieleni i prowadzenia robót w tym zakresie
- zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji poprzez odeskowanie do wysokości 2-3 m od poziomu gruntu (dolna część desek opierać się ma na podłożu); pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa powinien zostać umieszczony elastyczny materiał (np. Rury drenarskie)
- na czas realizacji robót zabezpieczyć drzewa przed zniszczeniem i uszkodzeniem korony, pnia i systemu korzeniowego poprzez zastosowanie tymczasowego ogrodzenia, obejmującego zasięg korony i systemu korzeniowego nie mniejszy niż rzut korony drzewa powiększony o min 1,5 m - strefa SOD; ogrodzenie powinno być zbudowane z trwałych materiałów o wys. min. 1,5m, punktowo oparte na podłożu i nie ulegać relokacji do czasu zakończenia robót; Wygrodenie należy oznakować tablicami informacyjnymi np.: „Strefa Ochrony Zieleni” - nie wchodzić, nie przestawiać ogrodzenia, nie składować materiałów.” - lokalizacje dla wygrodeni wskazano na Rys. Z02
- prace prowadzone w obrębie brył korzeniowych wykonywać ręcznie w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom; prace w zasięgu bryły korzeniowej prowadzić ze szczególną ochroną korzeni szkieletowych
- wszelkie prace ziemne prowadzone w obrębie systemu korzeniowego powinny być prowadzone ręcznie pod nadzorem inspektora nadzoru ds. zieleni
- w przypadku zaistnienia konieczności usunięcia drobnych korzeni należy zrobić to ostrą siekierą lub sekatorem

- nie pozostawiać nieosłoniętych systemów korzeniowych na dłuższy czas tzn. kilka godzin, szczególnie w okresach suszy lub przymrozków
- należy zapewnić drzewu nawodnienie i nawożenie w czasie trwania robót
- należy wprowadzić do podłoża od strony wykopu ziemię ogrodniczą ułatwiającą regenerację korzeni po zasypaniu wykopu
- nie wolno zmienić poziomu gruntu w strefie SOD ani go zagęszczać
- nie wolno na powierzchni SOD składować materiałów chemicznych i budowlanych, okładania urobku, lokalizowania kontenerów, zanieczyszczenia podłoża
- zakaz postojów i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym w obrębie strefy SOD
- wszystkie materiały z rozbiórki należy na bieżąco wywozić z terenu budowy, zakazuje się ich składowania na istniejących zieleńcach oraz pod koronami drzew istniejących
- nie wolno obcinać korzeni szkieletowych, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa
- maszyny oraz środki transportu należy tankować oraz garażować na utwardzonym i uszczelnionym placu, zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu substancji ropopochodnych
- Należy wykluczyć możliwość operowania w zasięgu koron sprzętem budowlanym mogącym doprowadzić do ich uszkodzenia.
- po zakończeniu prac ogrodzenia i deskowania należy zdemontować

#### **5. Technologia prowadzenia prac związanych z wykonaniem sieci gazowej.**

Prace związane z wykonaniem sieci gazowej należy prowadzić zgodnie z Rys. Z02. Na rysunku zostały zaznaczone lokalizacje sposobu prowadzenia prac. Dla miejsc z największym zagęszczeniem drzew istniejących prace należy wykonywać technologią bezwykopową.

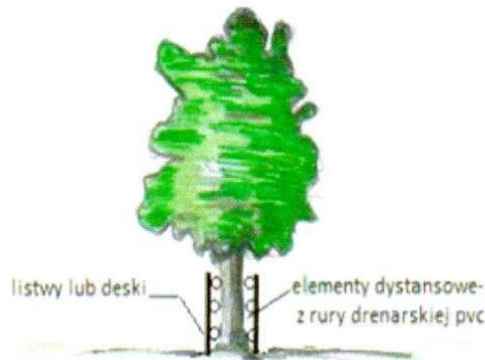
Przewiduje się etapowanie prac w celu jak najmniejszej ingerencji z istniejącą roślinnością.

**Etap I** - wykonanie prac w chodniku i w terenie zieleni na wysokości ulicy Bytnara oraz Batalionu Zośka. Prace będą wykonywane za pomocą minikoparki wykopem otwartym. Na rys. Z02 przedstawiono pas technologiczny i wygradzenie prac, w obszarze którym będą poruszali się ludzie, sprzęt oraz materiał budowlany. Dojazd sprzętu do wykonania tego etapu prac przewidziano od



strona ulicy Bytnara. Wykonanie przyłącza gazowego do posesji Batalionu Zośka 26 przewidziano metodą przecisku z wykonaniem komory nr 1 (wykop ręczny).

W bezpośrednim obrębie w/w prac (drzewa nr inw. 53 i 54) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa poprzez odeskowanie do wysokości 2-3 m od poziomu gruntu (dolna część desek opierać się ma na podłożu); pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa powinien zostać umieszczony elastyczny materiał (np. Rury drenarskie):

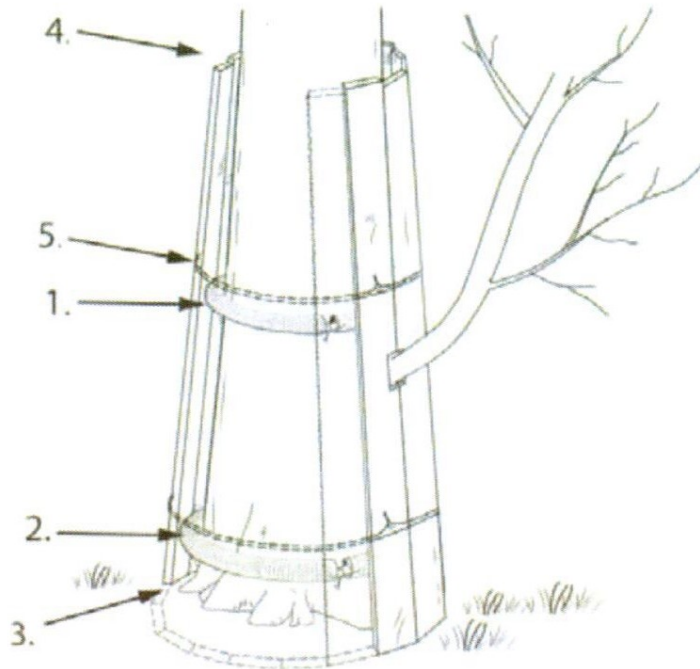


Przy zabezpieczaniu pnia za pomocą desek konieczne jest przestrzeganie następujących zasad:

- osłonięcie dookoła całej powierzchni pnia do wysokości nasady (optymalnie 2-3 m wysokości)
- zastosowanie pomiędzy powierzchnią pnia a odeskowaniem materiałów amortyzujących ewentualne uderzenia – zalecana rurka PCV o średnicy min. 8 cm
- grubość desek min. 2 cm, które nie opierają się na napływach korzeniowych
- ciasne i solidne spięcie desek dookoła taśmą lub drutem stalowym (ewentualnie taśmą z tworzywa sztucznego z napinaczem) celem ustabilizowania desek i zabezpieczenia przed ich wypadaniem
- zapewniać swobodny dostęp powietrza – odeskowanie z odstępami około 1-4 cm (nie powinno być szczelne, aby nie doszło do odparzenia kory ograniczania bytowania organizmów na korze)

Konieczne jest kontrolowanie, aby drzewo zabezpieczone za pomocą desek nie miało:

- obsypanej ziemią szyi korzeniowej
- uszkodzonej podczas zabezpieczania szyi korzeniowej



Zabezpieczenie pnia drzewa za pomocą desek (oprac. Ł. Dworniczak, P. Reda, Rys. J. Józefczuk)

1. Element amortyzujący górny (związany drutem) na wysokości nie mniejszej niż 2/3 wysokości odeskowania
2. Element amortyzujący dolny na wysokości ok. 40 cm
3. Deski oparte na gruncie, poza napływami korzeniowymi
4. Deski nie przylegają do pnia i zachowują odstępy 1–4 cm
5. Deski związane drutem na górze i na dole

W ramach etapu I przewidziano wykonanie komory przewiertowej nr 2 (wykop mechaniczny), która będzie stanowić początek pierwszego przewiertu pomiędzy komorą nr 2 a 4. Ze względu na największe zagęszczenie istniejących drzew oraz krzewów na tym odcinku prace należy wykonywać technologią bezwykopową na głębokości co najmniej 1,3 m od powierzchni gruntu.

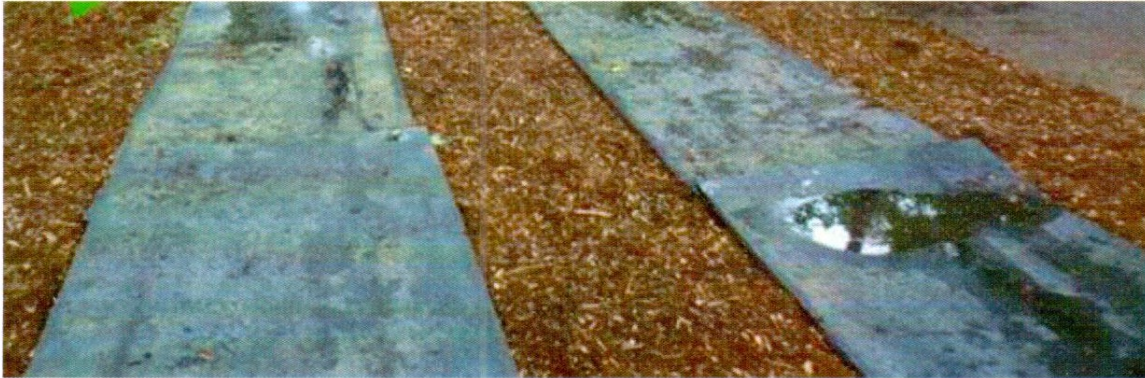
**Etap II** - wykonanie przewiertu pomiędzy komorą 3 a 5 oraz na odcinku pomiędzy komorą nr 5 aż do granic Miasta Płocka. Dojazd sprzętu (minikoparka, maszyna przewiertowa) przewidziano od strony drogi krajowej nr 62 po istniejącej drodze dojazdowej (nawierzchnia utwardzona - płyty betonowe). W ramach prac należy wykonać 3 komory przewiertowe (wykop mechaniczny). Komora nr 3 będzie stanowiła początek przewiertu w kierunku komory nr 5. Wykonanie komory nr 4 przewidziano tylko w celu połączenia dwóch odcinków sieci za pomocą kształtki elektrooporowej (połączenie odcinków sieci z przewiertów pomiędzy komorą nr 2 i 4 oraz 4 i 5). Przewiert między komorą 3 i 5 przewidziano na głębokości co najmniej 1,3m od powierzchni terenu w celu ochrony systemów korzeniowych m.in. drzew nr 236, 237, 238, 229, 228 (zgodnie z przedstawioną inwentaryzacją). Na rys. Z02 przedstawiono pas technologiczny i wyгородzenie prac - pomiędzy komorą nr 4 i 5 przewidziano dojazd minikoparki w celu wykonania komory nr 5.

Miejsce składowania urobku z wykopów pod komory technologiczne odbywać się będzie bezpośrednio we wskazanych lokalizacjach komór technologicznych na wcześniej przygotowanym miejscu wyłożonym geowłókniną. Urobek zostanie niezwłocznie usunięty po zakończeniu prac.

Zabezpieczenie roślinności w pasie technologicznym odbywać się będzie z zachowaniem następujących zasad:

- ochrona gruntu i znajdujących się w nim korzeni przed nadmiernym zagęszczeniem
- konstrukcja i nawierzchnia drogi technologicznej musi zapewnić równomierny rozkład punktowo przyłożonych sił nacisku kół pojazdów na większą powierzchnię, zmniejszając jednostkowy nacisk na jednostkę powierzchni
- W celu ochrony systemów korzeniowych drzew istniejących należy na czas trwania prac zamontować drogi technologiczne wykonane z płyt drogowych (np. LDPE lub HDPE) ; płyty ułożyć na warstwie ochronnej amortyzującej, wykonanej z minimum pięciocentymetrowej warstwy kory sosnowej. Korę należy ułożyć na geowłókninie, aby oddzielić grunt rodzimy od drogi tymczasowej
- Po zakończeniu prac drogę technologiczną należy zdemontować wraz z usunięciem kory i włókniny

Przykładowe rozwiązania:



Na odcinku pomiędzy komorą nr 5 a terenem poza granicami Miasta Płocka przewidziano również wykonanie prac technologią bezwykopową. Maszyna przewiertowa będzie ustawiona na terenie gminy Słupna, poza zakresem niniejszego opracowania.

W miejscach poza strefami ochrony drzew prace będą wykonywane mechanicznie – wykop otwarty. Dodatkowo w miejscach gdzie istnieje zagrożenie uszkodzenie mechanicznego części nadziemnej drzew istniejących, zostanie zamontowywane ogrodzenie tymczasowe.

#### **6 Odtworzenie trawników.**

Po wykonaniu prac związanych z budową sieci i przyłączy gazowych, Wykonawca odtworzy trawnik istniejący:

- zdjąć nadkłady ziemi wraz z darnią i wszystkimi zanieczyszczeniami typu: gruz, szkło kamienie, metale od 5 do 30 cm nad krawężnikiem i na głębokość 7 cm poniżej poziomu krawężnika lub/i poniżej poziomu otaczającego gruntu – dotyczy terenów znajdujących się poza rzutem korony
- usunąć darń w przypadku braków nadkładów ziemi
- wywieźć ziemię
- ręcznie przekopać grunt na głębokość 5-15 cm; po stwierdzeniu występowania korzeni w płytszych warstwach ziemi nie należy przekopywać terenu
- usunąć z przekopanej ziemi kamienie, gruz, szkło, metal i inne zanieczyszczenia oraz kłocza i koszenie chwastów
- wywieźć zanieczyszczenia
- dowieźć i równomiernie rozłożyć ziemię urodzajną – warstwa 5 cm na całej powierzchni
- wyrównać i zwałować powierzchnię, z zastrzeżeniem, że docelowy poziom gruntu powinien być obniżony o 2-3 cm poniżej krawężników i obrzeży – należy przewidzieć zebranie i wywóz nadmiaru ziemi; oraz różny z poziomem przylegającego gruntu

–wysiać mieszankę traw w ilości 25g/m<sup>2</sup>

W okresie kiełkowanie tj. 10-14 dni o wysiewu trawnik należy systematycznie podlewać. Strumień wody nie powinien być zbyt intensywny, aby nie doszło do wymycia nasion. Trawnik powinien być pielęgnowany co najmniej do czasu równomiernego wzejścia trawy na wysokość 10 cm i jednokrotnego jej skoszenia ręczną kosiarką spalinową na wysokość 4-5cm.

#### **7 Warunki bezpieczeństwa.**

Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami sztuki budowlanej i ogrodniczej, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.

Wszelkie działania związane z realizacją inwestycji prowadzić z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych.

Wszelkie prace przewidziane w sąsiedztwie zieleni istniejącej prowadzić ze szczególną ostrożnością.

Na placu budowy przestrzegać przepisów BHP.

Prace ogrodnicze powinny wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe.

Prace należy zorganizować w sposób gwarantujący jak najmniejszą ingerencję w tereny zieleni znajdujące się w obrębie i poza obszarem inwestycji.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek odtworzenia wszystkich naruszonych podczas prowadzenia prac terenów zieleni.

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Zarządzeniem nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płock, z dnia 14 października 2021 roku w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym; oraz Standardami ochrony drzew i innych form zieleni w procesie inwestycyjnym (Standard, red. Dworniczak Ł., Reda P., Fundacja Ekorozwoju, Stowarzyszenie Architektury Krajobrazu, Wrocław 2021), i Kartami informacyjnymi standardy ochrony drzew w inwestycjach miejskich (Płock, Suchocka M., Milanowska A.).

**Opracowali:**

02.2023 r.

Załącznik nr 1 – Inwentaryzacja drzewostanu, Płock, ul. Wyszogrodzka, dz. nr 3190, 318, 3188/76, gm. Płock

nr inw.	Kategoria	Nazwa techniczna	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja
1	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	152+68+48+18+15+12+10	14	12	4	męski, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • pień w kolizji z ogrodzeniem, • porośnięty przez Parthenocissus inserta, • korona na wysokości 1m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m SW, • po częściowej redukcji od strony E, • pozostałości gniazda na wysokości 5m
2	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	84+69+74+78+33+78+44+60	12	9	4	męski, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 1.5m przez nawierzchnię z kostki betonowej, • pień w kolizji z ogrodzeniem, • porośnięty przez Parthenocissus inserta, • korona na wysokości 1m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m NW, • po częściowej redukcji od strony E,
3	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	47	46	3	7	3	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, • ubytek powierzchniowy u nasady • po uszkodzeniu mechanicznym, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m S,
4	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	67	6	7	3	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, silne • deformacje pnia, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m S, resztki opaliskowania, napięte opaski
5	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	45	44	4	6	3	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, silne • deformacje pnia, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m SW
6	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	77	6	7	5	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1.5m SW, resztki opaliskowania, opaski napięte, • kolizje między przewodnikami
7	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	45	44	5	6	3	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1.5m SW, resztki opaliskowania, opaski napięte, • kolizje między przewodnikami
8	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	52	5	6	4	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1.0m SW,
9	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	55	5	6	3	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.2m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 1.0m SW, silne deformacje pnia, resztki opaliskowania, opaski napięte
10	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	56	5	6	4	• pomiar obwodów pni pod koroną na wysokości 0.5m, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2.0m SW,
11	krzewy	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	14	-	3	3	• luźna grupa krzewiastych żywotników, podkładających się na skarpie, korony • nieregularne, • luźna,
12	grupy krzewów	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	8	-	4	3	grupa żywotników zachodnich (formy krzewiaste), korony • regularne, • luźne

13	grupy krzewów	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	>25m2	61	-	4	3	grupa żywotników zachodnich (formy krzewiaste), korony • nieregularne, • luźne, pokładają się i zakorzeniają na skarpie
14	drzewa	Quercus rubra	dąb czerwony	>50	21+17+16+2+10	4	6	4	• rośnie w zwarczu, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • forma naturalna wielopniowa, korona • regularna • dołem luźna,
15	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	49	8	2	0	wywrot, • drzewo martwe
16	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	85	6	8	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w zwarczu, • pień pochylony 15°W, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • posusz drobny 15%
17	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	47	5	7	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w zwarczu, • pień pochylony 15°W i odgięty do pionu na wysokości 1m, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • posusz drobny 25%, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim
18	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	51	5	8	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w zwarczu, • pień pochylony 15°S, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • posusz drobny 25%, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnieciony przez drzewo sąsiednie
19	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	56	6	7	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w zwarczu, • pień pochylony 55°SW i odgięty do 40°SW na wysokości 2m, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • posusz drobny 25%, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnięta drzewo sąsiednie
20	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	45	4	6	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w zwarczu, • pień pochylony 5°SW, forma naturalna, korona • regularna, • gęsta, • posusz drobny 25%, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnięta drzewo sąsiednie
21	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	65	4	6	1	wywrot zachowaniem żywotności, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w częściowym zwarczu, • pień pochylony 65°SW, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • posusz drobny 25%, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnięta drzewo sąsiednie, • porośnięty przez Humulus lupulus
22	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	45	35	3	5	2	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna, • po redukcji w całej objętości, • porośnięty przez Hedera helix
23	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	45	36	3	5	2	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, • pień pochylony 45°W i odgięty do pionu na wysokości 2.5m, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • posusz drobny 20%
24	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	42	4	6	2	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, • deformacje przewodnika, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • posusz drobny 20%
25	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	50	4	6	2	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, • korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • po częściowej redukcji, • posusz drobny 20%
26	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	51	6	7	3	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, • korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 2m NW, • po częściowej redukcji, • deformacje przewodnika, • posusz drobny 20%, sznurek wrośnięty w piern na 1.6m,
27	drzewa	Pinus cfr. banksiana	sosna Banksa	>50	47	4	6	3	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, • korona • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 3m N, • po częściowej redukcji, • pień pochylony 45°N i odgięty do 30°N na wysokości 2m, • posusz drobny 20%, sznurek wrośnięty w piern na 1.6m,
28	drzewa	Pseudotsuga menziesii	daglezyja zielna	<50	25	2	4	4	• rośnie w częściowym zwarczu, • forma naturalna, • korona • regularna, • gęsta, • • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego

29	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	70	9	6	4	• rośnie w częściowym zwarciu, luźny sznurek do bielizny na pniu, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty
30	grupy krzewów	Taxus x media	cis pośredni	<25m2	3	-	3	3	• zwarta grupa krzewów Taxus baccata f. kolumnowa, korona • regularna, • luźna,
31	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	8	-	1.6	5	formowany jednorzędowy żywopłot z Ligustrum vulgare, korona • regularna, • gęsta,, rozstawa 40cm, domieszka Caragana arborescens
32	krzewy	Thuja occidentalis 'Globosa'	żywotnik zachodni odm. Globosa	<25m2	4	2	1.5	5	• strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron przez nawierzchnię z kostki betonowej, korona • regularna, • gęsta,
33	krzewy	Pyracantha coccinea	ognik szkarłatny	<25m2	4	2	2.5	5	• strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron przez nawierzchnię z kostki betonowej, korona • regularna, • gęsta, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego
34	drzewa	Picea pungens	świerk kłujący	>50	65	4	3	4	obwód oszacowane na podstawie średnicy, • strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron przez nawierzchnię z kostki betonowej i cokół ogrodzenia, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 3m,
35	krzewy	Chaenomeles japonica	pigwowiec japoński	<25m2	2	1.5	1	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia i obrzeże, korona • regularna, • gęsta,, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego
36	krzewy	Juniperus squamata 'Meyeri'	jałowiec fuskowaty odm. Meyeri	<25m2	1	0.6	2	4	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta,
37	krzewy	Taxus baccata 'Repandens'	cis pospolity odm. Repandens	<25m2	8	3	1.5	4	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta, formowana
38	krzewy	Taxus baccata 'Elegantissima'	ciś pospolity odm. Elegantissima	<25m2	8	3	1.5	4	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta, formowana
39	krzewy	Juniperus squamata 'Meyeri'	jałowiec fuskowaty odm. Meyeri	<25m2	1	1	1.5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego,
40	krzewy	Cotinus coggygria	perukowiec podolski	<25m2	20	5	3.5	4	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta, • dołem luźna
41	krzewy	Thujaopsis dolabrata	żywotnikowiec japoński	<25m2	4	2	2	4	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta, formowana
42	drzewa	Abies concolor	jodła jednobarwna	>50	51	3	6	4	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona • regularna, • gęsta, • forma naturalna
43	grupy krzewów	Thuja occidentalis 'Columna'	żywotnik zachodni odm. Columna	<25m2	3	-	2.5	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych, korona • regularna, • gęsta, formowana
44	drzewa	Abies concolor	jodła jednobarwna	>50	55	3	7	5	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, korona • regularna, • gęsta,
45	grupy krzewów	Thuja occidentalis 'Aurescens'	żywotnik zachodni odm. Aurescens	>25m2	26	-	3	5	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych, korona • regularna, • gęsta, formowana, zróżnicowane odmiany
46	krzewy	Pinus mugo	sosna kosodrzewiny	<25m2	8	3	1.5	2	• • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie w częściowym zwarciu, • owocowanie kompensacyjne, korona • nieregularna, • luźna,, • szczątkowa
47	krzewy	Pyracantha coccinea	ognik szkarłatny	<25m2	8	3	2.0	5	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez nawierzchnię z płyt betonowych, korona • regularna, • gęsta
48	drzewa	Sorbus aucuparia	jarząb pospolity	>50	77+53+53+59	6	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.5m i 1.0m, korona • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m N, po ogłowieniu na wysokości 6m, • koronę tworzą odrosty, • zawieszona gałąź na wysokości 4m
49	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	33	4	6	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 8 cm, korona • regularna, • luźna, po ogłowieniu na wysokości 7m,



50	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	40	22	4	7	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • luźna, • szczątkowa, po ogłowieniu na wysokości 7m, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego
51	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	51+18	17	5	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
52	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	66	5	8	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
53	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	57+47	6	8	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
54	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	40	4	8	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
55	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	60	6	8	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
56	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	30	20	2	5	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • luźna, • szczątkowa, po ogłowieniu na wysokości 7m,
57	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	48	5	8	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
58	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	40	3	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • luźna, po ogłowieniu na wysokości 7m,
59	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	57	3	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
60	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	37	27	3	6	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • luźna, • szczątkowa, po ogłowieniu na wysokości 7m,
61	drzewa	Picea abies	świerk pospolity	>50	60	4	8	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół ogrodzenia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, korona • regularna, • gęsta, po ogłowieniu na wysokości 7m,
62	drzewa	Picea pungens	świerk kłujący	48	37	3	6	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna, • pień pochylony 15°S i odgięty do pionu na wysokości 2m, korona • regularna, • luźna, • ażurowa • asymetryczna 1m S, • szczątkowa
63	krzewy	Chamaecyparis lawsoniana	cyprysik Lawsona	<25m2	2	1.2	4	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
64	krzewy	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	4	2	5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
65	krzewy	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cyprysik Lawsona odm. Alumii	<25m2	2	1.4	5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
66	krzewy	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	2	1.5	5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,

67	krzewy	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cyprysik Lawsona odm. Alumii	<25m2	2	1.5	5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
68	krzewy	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	2	1.5	5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
69	krzewy	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cyprysik Lawsona odm. Alumii	<25m2	2	1.5	4	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
70	krzewy	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	2	1.5	5	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,
71	krzewy	Juniperus 'Skyrocket'	jałowiec odm. Skyrocket	<25m2	1	0.8	5	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • szczytkowa,
72	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	47+38	8	7	5	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 1m przez nawierzchnię z płyt betonowych, • wydatne nabiegi korzeniowe, • ostre rozwidlenie z wadami budowy na wysokości 0.2m, • podkrzesany do wysokości 3.2m, • odrosty z pnia, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 2.2m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m W
73	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	55	7	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 1m przez drzewo sąsiednie, • podkrzesany do wysokości 2.2m, • odrosty z pnia, • odrosty u podstawy, • liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 1m E
74	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	49	5	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez drzewo sąsiednie, • podkrzesany do wysokości 2.2m, • odrosty z pnia, • odrosty u podstawy, • liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 1m E, • rośnie w zwarciu
75	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	49+40	6	8	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez drzewo sąsiednie, • podkrzesany do wysokości 2.2m, • odrosty z pnia, • odrosty u podstawy, • liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m W • rośnie w zwarciu
76	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	72	8	10	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez drzewo sąsiednie, • podkrzesany do wysokości 2.2m, • odrosty z pnia, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 5m, • regularna, • luźna, • rośnie w zwarciu
77	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	50+45+45	7	10	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez drzewo sąsiednie, • podkrzesany do wysokości 2.2m, • odrosty z pnia, • pnie pochylone 15-20°S, • korona na wysokości 5m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m.S, • rośnie w zwarciu
78	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	100+50+40+54+46+	12	11	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia, • podkrzesany do wysokości 2.2m, • odrosty z pnia, • pnie rozchylone promiennie pod kątem 15°, • korona na wysokości 5m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m.S, • rośnie w zwarciu, liczne • kolizje między przewodnikami
79	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	72+66	12	10	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia, • podkrzesany do wysokości 2.5m, • odrosty u podstawy, • pień nr 2 pochylony 40°E, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • luźna, • złożona z 2 części, asymetryczna 4mE, • rośnie w zwarciu

80	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	86	7	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• żeński, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia tuż przy rynnicy erozyjnej, • nietypowe pęknięcie pnia u nasady, możliwe zjawiska osuwiskowe, • podkrzesany do wysokości 2m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 6cm średnicy, • odrosty z nia, • korona na wysokości 2.5m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 3mN, • rośnie w zwarciu</li> </ul>
81	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	163+99+67	10	12	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• męski, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez cokół studzienki, • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia, • pnie pochylone pod kątem 0-45° N, NE, S, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • kolizje między przewodnikami, • potencjalny ubytek kieszeniowy w rozwidleniu, • podkrzesany do wysokości 3m, • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, silnie asymetryczna 5m E,</li> </ul>
82	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	0	1.5	1.2	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gniazdowate rozgałęzienie po wielokrotnym ogłowieniu u podstawy, świeżo ogłowiona</li> </ul>
83	krzewy	Laburnum anagyroides	złotokap pospolity	<25m2	5	2.5	2.5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • luźna,, asymetryczna 1m W</li> </ul>
84	drzewa	Prunus cerasifera	śliwa ałycza	>50	50+41+25	3	8	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • kolizje między przewodnikami, • podkrzesany do wysokości 3m, • koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 4m, korona • regularna, • gęsta,</li> </ul>
85	krzewy	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	13	-	2.5	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednorzędowy żywopłot z Ligustrum vulgare, w rozstawie 0.4m, formowany, korona • regularna, • gęsta,</li> </ul>
86	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	40+40	6	8	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• męski, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • odrosty u podstawy, • pnie pochylone 5-30°NE, • forma naturalna, korona • regularna, • luźna,, silnie asymetryczna 4m NE</li> </ul>
87	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	82+66	6	10	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pomiar obwodów pni na wysokości 0.9m, • pnie pochylone 5-20°N i NE, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m NE, • ażurowa, • posusz drobny i średni 30%</li> </ul>
88	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	70+57	7	10	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pnie pochylone 5-15°S i SE, silne deformacje pnia, • liczne nietypowe drobne pęknięcia na wysokości od 0.5 do 2.5m, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m SE, • ażurowa, • posusz drobny i średni 30%</li> </ul>
89	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	120	9	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • korona na wysokości 2m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • w kolizji z siecią EN, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty</li> </ul>
90	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	65+60+54+44+26+24	8	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • korona na wysokości 1.5m, • regularna, • luźna, • ażurowa, as, • w kolizji z siecią EN, • po redukcji w całej objętości, • koronę tworzą odrosty</li> </ul>
91	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	87	8	10	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• męski, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.1m przez cokół ogrodzenia, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokości 2m, • koronę tworzą wieloletnie odrosty, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta,</li> </ul>
92	grupy krzewów	Thuja occidentalis 'Smaragd'	żywotnik zachodni odm. Smaragd	<25m2	11	-	6	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nieformowany, jednorzędowy żywopłot z Thuja occidentalis 'Smaragd', w rozstawie 0.6m, • forma naturalna wielopędowa, korona • regularna, • gęsta,</li> </ul>

93	grupy krzewów	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	52	-	3.5	3	nieformowany, jednorzędowy żywopłot z Thuja occidentalis 'Smaragd', w rozstawie 0.5m, • forma naturalna wielopędowa, korona • nieregularna, • luźna,
94	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	35+23	4	5	1	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 10 cm, pień nr 1 zamiera, pień nr 2 • pochylony 15°NW, • liczne nietypowe drobne pęknięcia ze smolistym wysiękiem na wysokości od 0.1 do 2.5m, • podejrzenie choroby drewna, • korona na wysokości 2.5m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • drzewo zamiera
95	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	13+10+10	4	3	3	• gniazdowate rozgałęzienie po ścięciu u podstawy, • pozostałości ściętego pnia o średnicy 13cm, • koronę tworzą odrosty, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m NE
96	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	49+12	5	8	3	męski, • rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez drzewo sąsiednie, • pień pochylony 15°E, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 2m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m E
97	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	51	6	7	3	męski, • rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez drzewo sąsiednie, • pień pochylony 15°E i odgięty do 50°E na wysokości 2m, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 2m, • regularna, • luźna, • bardzo silnie asymetryczna 6m E
98	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	41+20+11	8	8	3	męski, • rośnie w zwarcu, • pnie pochylone 15-30°N E i NW, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, • złożona z 2 części, asymetryczna 2m E
99	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	41+20+11	8	8	3	męski, • rośnie w zwarcu, • pnie pochylone 15-30°N E i NW, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, • złożona z 2 części, asymetryczna 2m E
100	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	>65	83+65	7	10	1	• postawa zasypana ziemią z nasypu, • pnie pochylone 15°E i W, • na obu pniach rozległe ubytki wgłębne na wysokości od 0.1 do 1.6m i od 0.0 do 0.9m, do 40% obwodu pnia, korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, silnie • ażurowa, • szczytkowa • posusz drobny i średni 60%, • drzewo zamiera
101	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	68+35+28+58+57+18	10	10	4	męski, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pnie pochylone 15-50°N, NE, E, • nieliczne nietypowe drobne pęknięcia • przechodzące w ubytki powierzchniowe na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 4m E
102	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	52	6	10	3	• żeński, • strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°NE i odgięty do pionu na wysokości 2m, • korona na wysokości 1.8m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m E, • po częściowej redukcji
103	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	61+12+28	6	10	2	• żeński, • pień odchylony do 15°NE na wysokości 2m, • korona na wysokości 0.8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 4m E, • silnie • ażurowa, • posusz drobny i średni 10%
104	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	78	59	5	10	3	• męski, • pień pochylony do 15°N • korona na wysokości 4m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m N, • ażurowa, • posusz drobny i średni 10%
105	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	86+36	9	10	4	• męski, • pnie pochylone 15-25°E i W, • korona na wysokości 3m, • regularna, • luźna, • asymetryczna m NE, • posusz drobny i średni 10%

106	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	>65	37+33+25	5	8	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pnie pochylone 15-20°N, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna • ażurowa, • szczątkowa, • drzewo zamiera</li> </ul>
107	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	>65	75+47	5	8	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>ostre rozwidlenie na wysokości 0.9 i 1.6m, • koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 5m, korona • regularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • w kolizji z linią EN</li> </ul>
108	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	>65	56	5	8	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>pień pochylony 15°E, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • szczątkowa</li> </ul>
109	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	>65	49	4	8	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • szczątkowa</li> </ul>
110	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	>65	59+33	4	8	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>pnie pochylone 10-15°E, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • szczątkowa, pień nr 2 zamiera</li> </ul>
111	drzewa	Robinia pseudoacacia	robinia akacja	>65	55+35	4	8	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>pnie pochylone 15°S, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • szczątkowa,</li> </ul>
112	grupy podrostu	Acer negundo	klon jesionolistny	<80	20-60	-	8	2-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>grupa podrostu Acer negundo i Robinia pseudoacacia, korony nieregularne, luźne, w wielu miejscach wchodzą w fazę samoprzerzedzania</li> </ul>
113	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	65	6	8	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>pień pochylony 15°W, • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m W, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
114	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	44+38	7	9	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>żeński, • pnie pochylone 15 i 30°E, • korona na wysokości 5m, • koronę częściowo tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 5m, • korona • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m W, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
115	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	41+31+30	4	8	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>męski, • pnie pochylone 5 i 15°NW i SW, • korona na wysokości 5m, • koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 5m, • korona • regularna, • luźna, • posusz drobny i średni 10% • w potencjalnej kolizji z linią EN</li> </ul>
116	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	84	4	8	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>żeński, • pomiar obwodów pni na wysokości 0.5m, • pnie pochylone 5 i 15°NE i SW, • korona na wysokości 3m, • koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 5m, • korona • regularna, • luźna, • posusz drobny i średni 10% • w potencjalnej kolizji z linią EN</li> </ul>
117	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	30+19+15+12	4	8	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>żeński, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15°, • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna silnie • ażurowa, • szczątkowa, • drzewo zaczyna zamierać</li> </ul>
118	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	49+47+27+18+18+43+19+25	9	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>żeński, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15-30°, • korona na wysokości 4m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • • szczątkowa</li> </ul>
119	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	49+46	5	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>żeński, • ostre rozgałęzienie po ogłowieniu na wysokości 0.5m, • pnie pochylone 10-20°E i W, • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna ażurowa, • asymetryczna 2m W</li> </ul>
120	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	37	1.5	10	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 8m, korona • regularna, • gęsta, • szczątkowa, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
121	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	48	1.0	12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 8m, korona • regularna, • gęsta, • szczątkowa, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
122	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	55	1.5	12	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 6m, korona • regularna, • gęsta, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
123	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	32	1.0	10	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 6m, korona • regularna, • gęsta, • szczątkowa, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
124	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	48	1.5	10	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 6m, korona • regularna, • gęsta, • pień pochylony 15°W i odgięta do 10°NE, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>
125	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	42	0	8	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>drzewo martwe</li> </ul>
126	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	39	1.5	9	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>korona na wysokości 6m, korona • regularna, • gęsta, • posusz drobny i średni 10%</li> </ul>

127	drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	44	3	9	3	• pień pochylony 15°N i odgięta fo pionu na wysokości 2m, korona na wysokości 6m, korona • regularna, • gęsta, • posusz drobny i średni 10%
128	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	48	6	8	3	• żeński, korona na wysokości 4m, korona • regularna, • gęsta, • koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 5m, • posusz drobny, średni, gruby 40%, • jeden z przewodników martwy
129	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	37	2	8	1	• żeński, • pień pochylony 15°N, korona na wysokości 7m, • regularna, • luźna, • szczątkowa, • drzewo zaczyna zamierać,
130	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	49+39+41+38	8	8	3	• męski, • pnie pochylone 15-30°N i NW, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m W, • posusz drobny i średni 20%
131	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	47+38+45	8	9	2	• żeński, • pnie pochylone 0-45°W, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 6m W, • szczątkowa, • posusz drobny i średni 30%, • drzewo zaczyna zamierać
132	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	43	8	9	1	• męski, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pozostałości martwych pni o średnicy 10, 12, 9cm, korona • regularna, • luźna, • koronę tworzą odrosty po ogłowieniu na wysokości 5m, • posusz drobny, średni, gruby 80%, • drzewo zamiera
133	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	44	4	9	3	• żeński, • pień lukowato wygięty u nasady w stronę W, • pień pochylony 15°W, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • szczątkowa
134	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	87+76+47	14	8	3	• żeński, • pnie pochylone 15-30°NW i odgięte do 50 i 80°NW od wysokości 3m, • ubytek wgłębny na wysokości od 0.5 do 0.8m, 10% obwodu pnia od strony W, • potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, skrajnie • asymetryczna 10m NW, • odrosty z pnia, • posusz drobny, średni, gruby 60%, drzewo powalone bez widocznego złamanie na drzewa sąsiednie
135	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	66	20	7	2	• męski, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 12cm u podstawy, • pień pochylony 65°W, • odrosty z pnia, • korona na wysokości 3m, podłużna 20 X 5m, asymetryczna 10m W, powalony na drzewa sąsiednie
136	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	102+95+61+31+52+23+24+22+23	20	7	3	• męski, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15-25°, • korona na wysokości 5m, • nieregularna, • gęsta, • złożona z 4 części, • posusz drobny, średni, gruby 10%
137	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	81+64	8	9	2	• żeński, • gniazdowate rozgałęzienie oo ogłowieniu u podstawy, • pozostałości ściętego pnia o średnicy 12 cm, • pień pochylony 45-75°S, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, silnie asymetryczna 8m S, • posusz drobny, średni, gruby 20%
138	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	ok 200	20	8	1	• męski, drzewo złamane u nasady w stronę SW, korona wchodzi na teren
139	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	90+60	14	10	3	• męski, • pnie pochylone 15-60°S, • korona na wysokości 5m, • złożona z 2 części, • regularna, • gęsta,
140	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	91	7	12	3	• męski, • pień pochylony 15°E, • korona na wysokości 5m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 6m E
141	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	120+80+50+50	20	7	1	męski, • obwody pni oszacowane na odległość na podstawie średnicy, wywrot w stronę SW, u nasady w stronę SW, korona wchodzi na teren, obfite • owocniki grzybów (płomienica zimowa)
142	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	70	7	12	4	męski, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 10°W, • korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m W, • posusz drobny 10%

143	drzewa	Malus sylvestris	jabłoni leśna	>50	49+36+35	6	10	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rośnie w zwarcu, • forma naturalna, • korona na wysokości 2.5m, • nieregularna, • gęsta, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnieciony przez drzewo sąsiednie</li> </ul>
144	drzewa	Prunus padus	czeremcha zwyczajna	>50	30+28+17	4	10	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rośnie w zwarcu, • forma naturalna wielopniowa, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, • posusz drobny 5%</li> </ul>
145	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	62	6	12	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 25°E i odgięty do 35°E na wysokości 3m, • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnieciony przez drzewo sąsiednie, • posusz drobny 5%</li> </ul>
146	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	71	6	12	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°NE i odgięty do 25°NE na wysokości 3m, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, przygnieciony przez drzewo sąsiednie, • posusz drobny 5%</li> </ul>
147	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	70+30	8	12	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• żeński, • rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pnie pochylone 15-30°S, • korona na wysokości 3m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 4m S, • w kolizji z drzewem sąsiednim, • posusz drobny 5%</li> </ul>
148	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	86+17+39	8	12	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• męski, • rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pnie pochylone 25-30°SW i S, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, silnie • asymetryczna 6m SW, • w kolizji z drzewem sąsiednim, • posusz drobny 5%</li> </ul>
149	drzewa	Malus sylvestris	jabłoni leśna	>50	80+45+32	5	14	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• męski, • rośnie w zwarcu, • strefa korzeniowa bez ograniczeń, drzewo stanowi częściowy wywrot w stronę W, przygnieciony przez drzewo sąsiednie, • pnie pochylone 25-40°W, • forma naturalna, • korona na wysokości 0.3m, • regularna, • luźna, silnie • asymetryczna 4m SW, • w kolizji z drzewem sąsiednim, • posusz drobny 15%, • pozostałości gniazda na wysokości 10m</li> </ul>
150	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	53+39+40	8	6	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar obwodów pni na wysokości 0.6m, • gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15°, korona • regularna, • gęsta, przygnieciony przez drzewo sąsiednie,</li> </ul>
151	drzewa	Crataegus monogyna	głóg jednoszyjkowy	>50	26+20+17+20	8	6	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • pnie rozchylone promieniście pod kątem 15 oraz 80°SW (pień nr 4), korona • nieregularna, • gęsta, przygnieciony przez drzewo sąsiednie,</li> </ul>
152	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	71	8	12	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• żeński, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, silnie asymetryczna 5m N,</li> </ul>
153	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	77	8	12	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• męski, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 1.6m, • regularna, • luźna, silnie asymetryczna 6m N,</li> </ul>
154	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	77	2	16	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, korona • osadzona wysoko, • korona na wysokości 10m, • regularna, • dołem luźna, • szczątkowa</li> </ul>
155	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	78	6	16	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, korona • osadzona wysoko, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • dołem luźna, jednostronna W, • szczątkowa</li> </ul>
156	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	83	6	16	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.3m, 10% obwodu pnia, • korona osadzona wysoko, • deformacje przewodnika, • korona na wysokości 12m, • nieregularna, • gęsta,</li> </ul>

157	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	58	5	12	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • korona osadzona wysoko, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • gęsta, • wierzchołek zdeformowany
158	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	108	3	18	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • korona osadzona wysoko, • deformacje przewodnika, • korona na wysokości 14m, • nieregularna, • gęsta, • jednostronna, • pozostałości gniazda na wysokości 15m
159	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	68+65	3	16	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • korona osadzona wysoko, • deformacje przewodnika, • korona na wysokości 14m, • nieregularna, • luźna, • wierzchołek zdeformowany
160	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	40	2	11	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • korona osadzona wysoko, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • wierzchołek zdeformowany
161	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	145+140	30	10	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony przez zagęszczenie podłoża, drzewo stanowi wywrot z zachowaniem żywotności, • pnie pochylone 80-90°NE, • koronę tworzą odrosty z pnia, • korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, skrajnie • • asymetryczna 15mNE
162	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	33+32	3	8	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony przez zagęszczenie podłoża, • pnie pochylone 10-15°N, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna, • wierzchołek zdeformowany
163	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	44	3	14	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • wierzchołek zdeformowany
164	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	60	4	16	3	strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • wierzchołek zdeformowany
165	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	77	5	16	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 9m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 2m N, • wierzchołek zdeformowany, • pozostałości gniazda na wysokości 15m
166	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	52	2	12	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień 15°NW, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
167	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	51	2	13	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień 15°NW, • deformacje pnia, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
168	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	48	2	13	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień 15°NW i odgięty do pionu na wysokości 5m, • korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
169	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	77	2	18	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, • pień 20°N, • korona na wysokości 12m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
170	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	35	2	14	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
171	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	50	2	10	0	• drzewo martwe



172	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	80	3	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, korona na wysokości 16m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
173	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	68	2	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 1m N, • wierzchołek zdeformowany
174	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	63	2	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°SE, korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m SE, • wierzchołek zdeformowany
175	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	97	4	22	4	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°NE, korona na wysokości 12m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m NE,
176	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	55	0	5	0	• drzewo martwe
177	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	41	4	8	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony łukowato do 105°SE, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m SE, zdeformowana,
178	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	66	3	20	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, korona na wysokości 15m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 1m W,
179	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	63	3	18	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • deformacje przewodnika, • pień pochylony łukowato do 35°E, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 6m E,
180	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	67	2	22	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • deformacje przewodnika, • pień pochylony 10°E, korona na wysokości 15m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 1m E,
181	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	76	4	20	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • deformacje przewodnika, • pień pochylony 10°NW, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 1m NW,
182	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	68	2	22	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • deformacje przewodnika, • pień pochylony 20°NE, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa • asymetryczna 3m N,
183	drzewa	Acer pseudoplatanus	klon jawor	>50	45	4	16	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • deformacje przewodnika, • pień pochylony 10°W, korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m W,
184	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	43	2	16	1	• pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • drzewo zamiera
185	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	57	2	18	2	• pień pochylony 15°E, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa
186	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	100	6	24	4	• pień pochylony 25°E i odgięty do pionu na wysokości 5m, • korona na wysokości 14m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 3m NE
187	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	94	6	24	4	• pień pochylony 10°E, • korona na wysokości 10m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m NE
188	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	85	6	24	3	• pień pochylony 10°NE, • korona na wysokości 10m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m E
189	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	68	3	24	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • korona na wysokości 18m, • regularna, • gęsta, • szczątkowa,
190	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	47	2	18	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • korona na wysokości 12m, • regularna, • luźna, • szczątkowa, • pozostałości wypróchniałego pnia o średnicy 10 cm,

191	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	61	4	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • korona na wysokości 12m, • regularna, • gesta
192	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	66+65+36	6	24	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 4m przez zagęszczenie podłoża, • pnie pochylone 15-30°S, • korona na wysokości 12m, • regularna, • luźna, • złożona z 2 części,
193	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	360	12	24	1	• rośnie na skarpie doliny rzeki, • ubytek kominowy wewnątrz pnia na wysokości od 0.0 do 10m, z podwójnym otwarciem na wysokości od 0.0 do 2m od strony S i W, • dziupla na wysokości 6m, • pień pochylony 30°W, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, zdeformowana, • asymetryczna 8m W, • drzewo zaczyna zamierać
194	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	150	8	24	4	• rośnie na krawędzi koryta strumienia, • pień pochylony 15°W i odgięty do pionu na wysokości 6m, • korona na wysokości 20m, • regularna, • gesta
195	drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	109	12	20	3	• rośnie na skarpie doliny rzeki, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 6m, • nieregularna, • gesta, przgnieciony przez drzewo sąsiednie, • asymetryczna 4m NW
196	drzewa	Tilia cordata	lipa drobnolistna	>50	160	10	20	4	• rośnie na skarpie doliny rzeki, • pień pochylony 15°N i ostro odgięty do 15°SW, • odrosty u podstawy, • korona na wysokości 8m, • regularna, • gesta, przgnieciony przez drzewo sąsiednie, • asymetryczna 4m W
197	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	112	10	20	4	• rośnie na skarpie doliny strumienia, • pień pochylony 15°NE, • potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia, • korona na wysokości 14m, • nieregularna, • gesta, • asymetryczna 6m W
198	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	198	10	20	3	• rośnie na skarpie koryta strumienia, • pień pochylony 15°S i odgięty do pionu na wysokości 8m, • potencjalny ubytek kominowy wewnątrz pnia, • korona na wysokości 20m, • nieregularna, • gesta, • asymetryczna 6m W, • posusz- drobny, średni, grubo 40%
199	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	63	3	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 25°E, • korona na wysokości 16m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m E
200	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	77	4	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 25°E i odgięty do 15°S na wysokości 3m, • korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 5m S
201	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	48	1	17	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°SE, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 2m S
202	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	48	1.5	17	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°E, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m S
203	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	49	1.5	16	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony łukowato 15°S, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m S
204	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	75+72	6	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony łukowato 10°S, korona na wysokości 12m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 2m S

205	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	54	5	14	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony łukowato do 70°SE, korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 10m SE
206	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	64+36	5	20	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony łukowato do 15°SE, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m SE, • złożona z 2 części
207	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	81	6	20	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°SW, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • jednostronna SW, • asymetryczna 3m SW,
208	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	43	2	15	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°S, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 1m SW,
209	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	65	2	20	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°SW, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 1m S,
210	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	70	4	16	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°S, korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 4m S,
211	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	86	4	20	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°S, korona na wysokości 12m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 2m S,
212	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	74	6	20	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°S, korona na wysokości 12m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • jednostronna S, • asymetryczna 2m S,
213	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	62	3	20	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • pień pochylony 15°S, korona na wysokości 12m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • jednostronna S, • asymetryczna 2m S,
214	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	195	12	27	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°SE, silne • deformacje przewodnika powyżej, • korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, zdeformowana, • asymetryczna 6m SE, • posusz drobny, średni, gruby 40%, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim
215	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	37	4	12	2	• pień pochylony 35°NW, przygnieciony przez drzewo sąsiednie, • korona na wysokości 7m, • nieregularna, • luźna, zdeformowana, • szczątkowa
216	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	197	8	27	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony silnie w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 0.2 do 0.5m, 30% obwodu pnia, po uszkodzeniu mechanicznym przez bobry, • jeden z przewodników złamany na wysokości 8. w stronę E, • w kolizji z drzewem sąsiednim, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, zdeformowana, • asymetryczna 6m SW, • posusz drobny, średni, gruby 40%
217	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	132	12	26	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 3m przez zagęszczenie podłoża, • • pień pochylony 20°SW, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • ażurowa, • asymetryczna 8m SW, • posusz drobny i średni 10%
218	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	51	3	16	2	• pień pochylony 10°S, korona na wysokości 10m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 3m S,
219	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	94	0	3	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień złamany na wysokości 4m z zachowaniem żywotności, • podejrzenie choroby drewna

220	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	82	10	27	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°W, korona na wysokości 20m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 6m W
221	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	146	10	27	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 2m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 20°W, korona na wysokości 20m, • regularna, • luźna, ażurowa, • szczątkowa, • asymetryczna 6m W
222	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	153	9	27	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 4m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 10°S, korona na wysokości 15m, • regularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 5m W, • jednostronna
223	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	77	0	2	0	• drzewo martwe
224	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	153	9	27	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 4m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 10°S, korona na wysokości 15m, • regularna, • luźna, • szczątkowa, • asymetryczna 5m W, • jednostronna
225	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	42	3	16	3	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, knw8m, • nieregularna, • luźna
226	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	40	3	15	2	• strefa korzeniowa bez ograniczeń, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 2m S
227	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	38+27	3	10	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 0.5m przez zagęszczenie podłoża, • pnie pochylone 15-20°S i SW, • deformacje przewodnika, • korona na wysokości 8m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, • liczne ubytki powierzchniowe po uszkodzeniu mechanicznym na pniu nr 2, do 14x3cm
228	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	40	3	13	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.5m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°W, korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna
229	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	44	3	13	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 1 strony w odległości 1.5m przez zagęszczenie podłoża, • pień pochylony 15°W, korona na wysokości 6m, • regularna, • luźna, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim
230	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	60	4	19	2	korona na wysokości 6m, • nieregularna, • luźna, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim, • ażurowa, • szczątkowa
231	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>80	99	9	25	3	• pień łukowato wygięty u nasady w stronę NW, • pień pochylony 35°NW, • korona na wysokości 12m, • nieregularna, • luźna, • asymetryczna 6mNW,
232	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	56	2	18	2	• pień pochylony 15°S, korona na wysokości 12m, • regularna, • luźna, • korona w kolizji z drzewem sąsiednim
233	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	81	3	20	2	• pień pochylony 15°W, korona na wysokości 14m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • asymetryczna 2m W, • ubytek powierzchniowy na wysokości od 1.2 do 1.4m, 10% obwodu pnia, • liczne ślady rozkucia przez dzięcioły, • podejrzenie choroby drewna
234	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	50+45	2	18	2	• pień pochylony 15°W, korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • asymetryczna 2m W, • pień nr 2 zamiera
235	drzewa	Alnus glutinosa	olcha czarna	>50	58	2	20	2	• pień pochylony 15°NW, korona na wysokości 10m, • regularna, • luźna, • ażurowa, • szczątkowa, • asymetryczna 2m W, • jednostronna,
236	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	183	12	22	2	• pień pochylony 10°W, • korona na wysokości 4m, • nieregularna, • luźna, zdeformowana, • złożona z 3 części, • przewodnik złamany na wysokości 8m,
237	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>50	147	10	25	4	• pień pochylony 15°W, • korona na wysokości 6m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 3m SW

238	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	85	8	23	2	• pień pochylony 15°SW, • korona na wysokości 8m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 7m SW
239	drzewa	Salix alba	wierzba biała	>80	146	8	18	3	• pień pochylony 15°NW, • korona na wysokości 7m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 6m NW
240	drzewa	Prunus padus	czerecha zwyczajna	>50	32+25+23	5	6	4	• gniazdowate rozgałęzienie po ogłowieniu u podstawy, • forma naturalna wielopniowa, korona • regularna, • gęsta,
241	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>80	57	8	6	3	• żeński, • pień pochylony 85°W i odgięty do 45°W w odległości 8m od podstawy, korona • regularna, • luźna, • asymetryczna 8m W
242	drzewa	Acer negundo	klon jesionolistny	>50	62+40	8	7	3	• męski, • pień pochylony 45°W, • korona na wysokości 1m, • regularna, • luźna, • asymetryczna 5m W

Skala stanu	0	martwe
	1	stan bardzo zły
	2	stan zły
	3	stan średni
	4	stan dobry
	5	stan bardzo dobry



