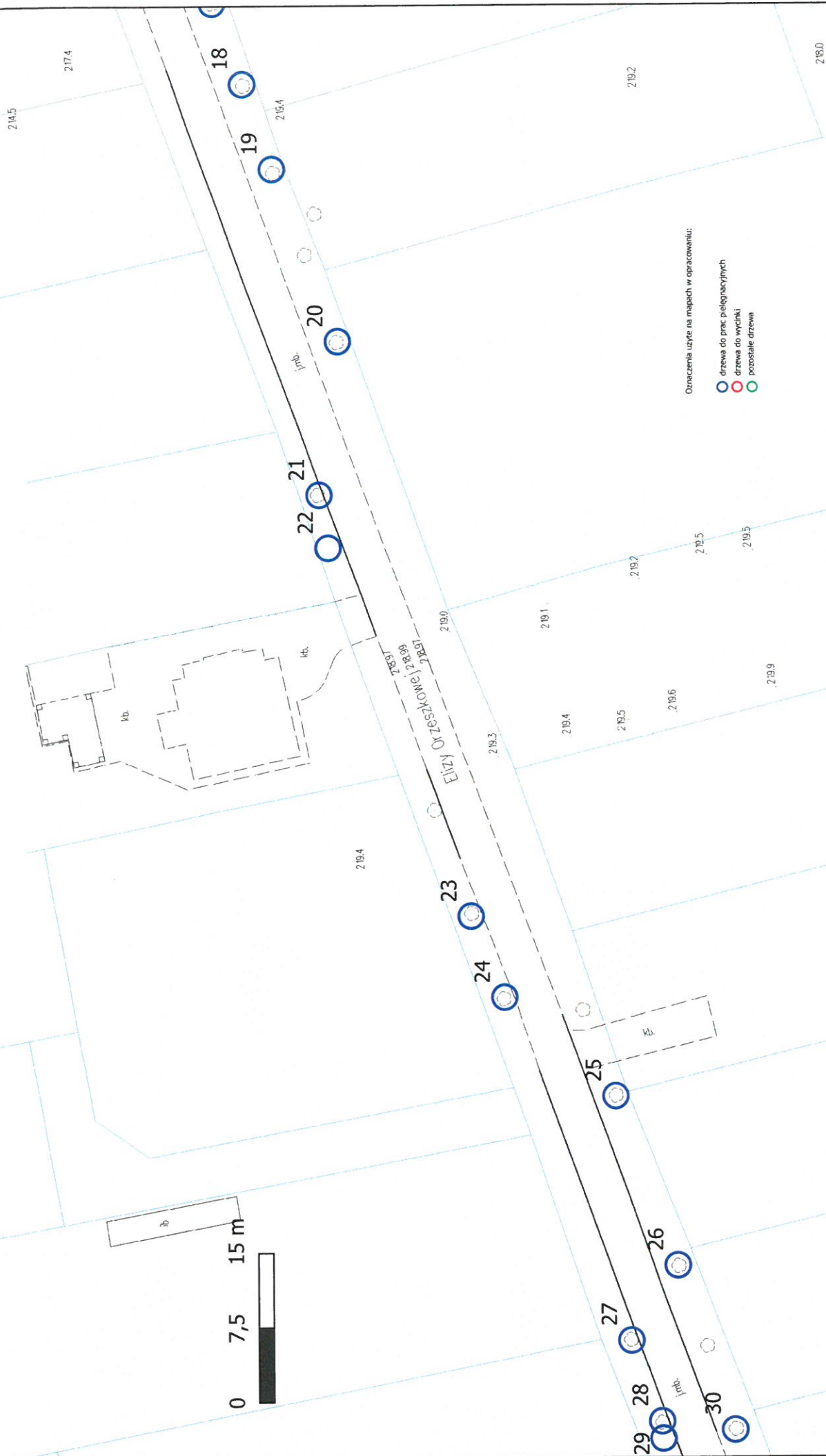
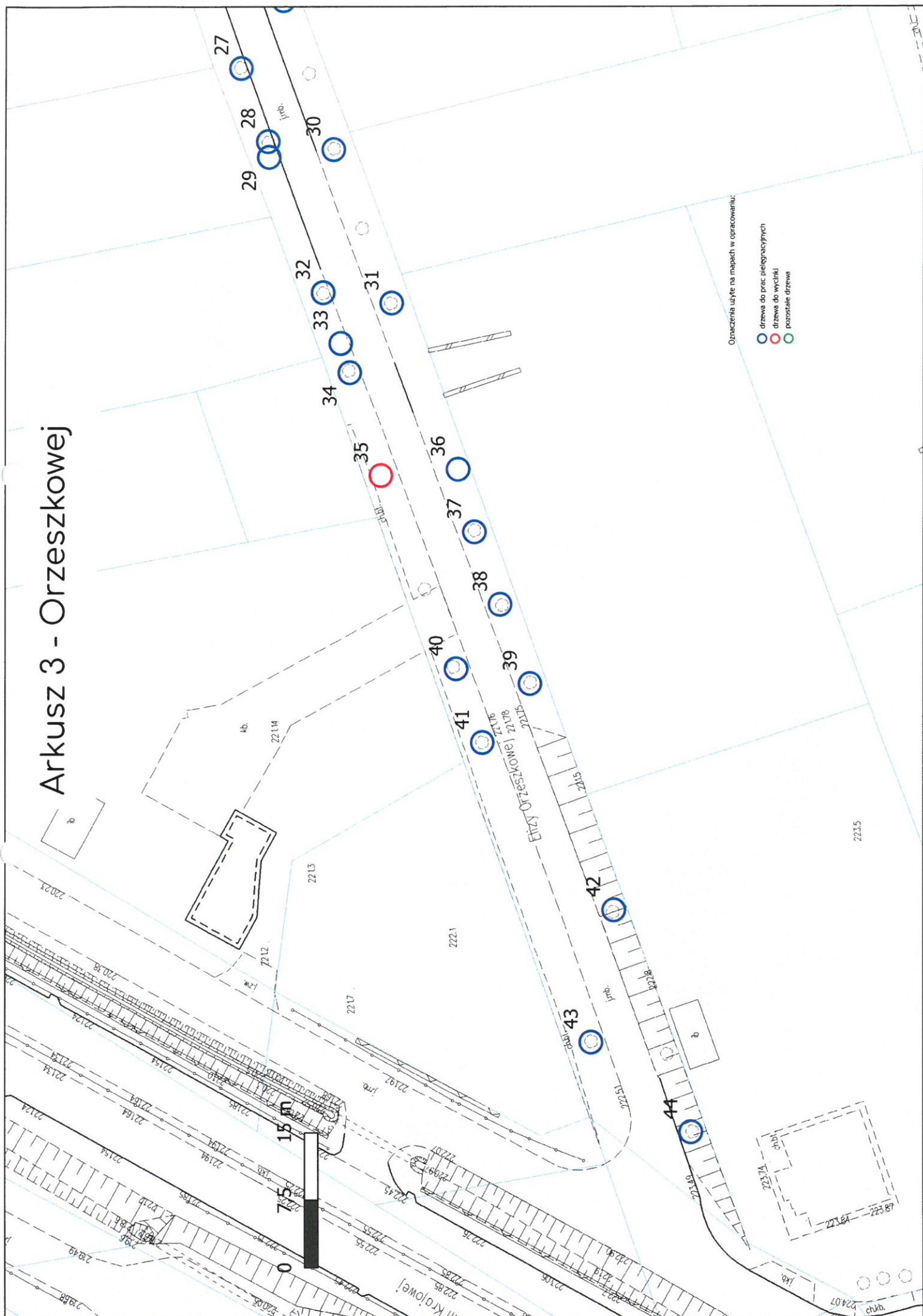


Arkusz 2 - Orzeszkowej



Arkusz 3 - Orzeszkowej



Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
1	Orzech włoski	Juglans regia	86		7	8	Ślady cięć radykalnych, mechanizmy regeneracyjne prawidłowe, drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
2	Wierzba babilońska	Salix babylonica var. Tortuosa	47+39+36		4	3	Śladu po cięciach, korona formowana, susz sięga 30% korony	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
3	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana		2	2		Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabytkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
4	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana		2	3		Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabytkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
5	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	17+12		3	2	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabytkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
6	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	10+8		3	2	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabytkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
7	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	22+20		4	2	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabytkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
8	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	34+22		5	2	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabytkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
9	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	34+32		5	2	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabawkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
10	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	302		26	14	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabawkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
11	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	245		22	15	Posadzone przez mieszkańców posesji, nie pasują do koncepcji wizualnej zabawkowej alei	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
12	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	230		24	13	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 10 m, na tę chwilę drzewo bezpieczne, nie wymaga zabiegów	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
13	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	14		4	2	Osobnik młodociany, bezpieczny	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
14	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	213		19	10	Korona po redukcji, jednocześnie podniesiona	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
15	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	236		21	12	Uszkodzenie korzeni i odziomka podczas realizacji pobliskiej budowy, nie dopinowano zabezpieczenia drzew podczas prac budowlanych, 20% suszu, rany zabiłniają się	-	Test obciążeniowy (na koszt jednostki odpowiedzialnej za prace budowlane), zdjęcie suszu	NIE	TAK	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
16	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	248		21	11	Uszkodzenie korzeni w związku z pobliską budową, naruszenie bryły korzeniowej, uszkodzenia kory z wyciekami, wypróchnienie kominowe, drzewo wymaga pilnego badania statyki	-	Test obciążeniowy (na koszt jednostki odpowiedzialnej za prace budowlane), tomografia, zakres prac w koronie podstawie wyników badania	NIE	TAK	TAK	NIE
17	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	193		21	12	Korona niewielka, regularna, brak uszkodzeń	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
18	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	202		19	12	Wypróchnienie odziomka, wypróchnienie kominowe, jednocześnie korona w dobrym stanie, drzewo żywotne, obecne bezpieczne rozwidlenie V-kształtne	-	Test obciążeniowy	NIE	TAK	NIE	NIE
19	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	245		24	12	Brak przeszkadeń, obecne rozwidlenie V-kształtne, na tę chwilę bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
20	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	296		25	14	Ślady po skręceniu pnia, korona włośna, zagęszczona, ubytek w rozwidleniu	-	Tomografia, zwłaszcza w rozwidleniu, zakres prac na podstawie wyników tomografii	NIE	TAK	TAK	NIE
21	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis		5	2			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
22	Wierzba całolistna	Salix integra	48		2	3	Pomiar na wys. 1 m	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
23	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	225		20	18	Rozwidlenie z ubytkiem, ubytek otwarty, w odgałęzieniu z gniazdem szerszeni	-	Redukcja w zakresie wskazanym podczas inspekcji arborystycznej	NIE	NIE	TAK	NIE
24	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	252		20	11	Korona gęsta, włośna, 10% suszu, owocniki na wys. ok. 4 m, wypróchnienie kominowe, odziomek rozbudowany	-	Tomografia pnia, tomografia w koronie	NIE	TAK	TAK	NIE
25	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	231		17	12	Ubytek w rozwidleniu, pozostałość po wyłamanych odgałęzieniach, obecność owocników grzybów w koronie	-	Inspekcja arborystyczna i ewentualne cięcia uzależnione od jej wyniku	NIE	NIE	TAK	NIE
26	Wiśnia ptasia	Prunus avium	23		3	3	Susz na wierzchołku	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
27	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	266		27	17	Obecność rozwidlenia U-kształtnego, brak przekształceń	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
28	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	290		29	16	Korona asymetryczna, złamane odgałęzienie reguure się, obecny wyciek asymilatów, obecność próchnicy o niejasnym zakresie, miejscami gromadzi się materia organiczna, susz do 20%	-	Zdjąć susz, badanie tomograficzne, inspekcja arborystyczna	NIE	TAK	TAK	NIE
29	Grupa krzewów: klon zwyczajny, głóg jednoszyjkowy	Grupa krzewów: Acer platanoides, Crataegus monogyna		10	3			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
30	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	236		29	14	Uszkodzona korona w związku z obecnością kabli, znacząco podkrzesana, zaburzona statyka, obecność rozwidlenia V-kształtnego i wypróchnień	-	Tomografia, prace zależne od jej wyniku	NIE	TAK	TAK	NIE
31	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	180		20	14	Korona gęsta, równomierna, drzewo bez istotnych przekształceń	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
32	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	291		29	17	Obecność rozwidlenia V-kształtnego, brak suszu i defoliacji	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
33	Dereń biały pstrolistny	Cornus alba 'Sibirica variegata'		2	1			-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
34	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	198		26	14	Obecność rozwidlenia V-kształtnego, brak suszu i defoliacji, korona rozbudowana, żywotna, równomierna; potrzebny monitoring rozwidlenia	Budka lęgowa	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
35	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	278		25	12	W systemie korzeniowym łakownica spłaszczona, korona obumiera - susz pow. 80%, drzewo niebezpieczne	-	Wycinka (zeświadkowanie) i zastąpienie nowym drzewem, zalecane uzupełnienie alei	TAK	NIE	NIE	TAK
36	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	231		25	13	Zabliźniona listwa, przewodnik nieregularny, korona równomierna, żywotna, drzewo bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
37	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	241		24	17	Nieznaczne uszkodzenia odziomka oraz pnia na wys. 1,5 m	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
38	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	-		-	-	Karpa z odrosłami	-	Wyprowadzić nowe drzewo z odrośli	NIE	NIE	NIE	TAK
39	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	-		-	-	Karpa z odrosłami innego gatunku - jawora	-	Wyprowadzić nowe drzewo z odrośli	NIE	NIE	NIE	TAK

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
40	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	212		24	17	Rozwidlenie V-kształtne nisko położone, susz do 30% korony,	-	zdrząć gruby susz, drzewo do redukcji, jej zakres zależny od wyników inspekcji, konieczne może być założenie wiązań	NIE	NIE	TAK	NIE
41	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	201		24	17	W korzeniach zgłiszczak pospolity, korona jednak żywotna	-	Test obciążeniowy celem ustalenia konieczności wycinki lub redukcji	NIE	TAK	TAK	NIE
42	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	214		19	14	Korona obniżona, nieznaczny susz, obecne korzenie duszące, pień skręcony, obecnie bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
43	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	268		19	20	Korona po prawidłowych cięciach, bezpieczna, nieznaczny susz	-	Zdrząć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
44	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	226		22	17	Korona podniesiona po cięciach, łopatomata lecz regularna; na tę chwilę bezpieczne	-	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE