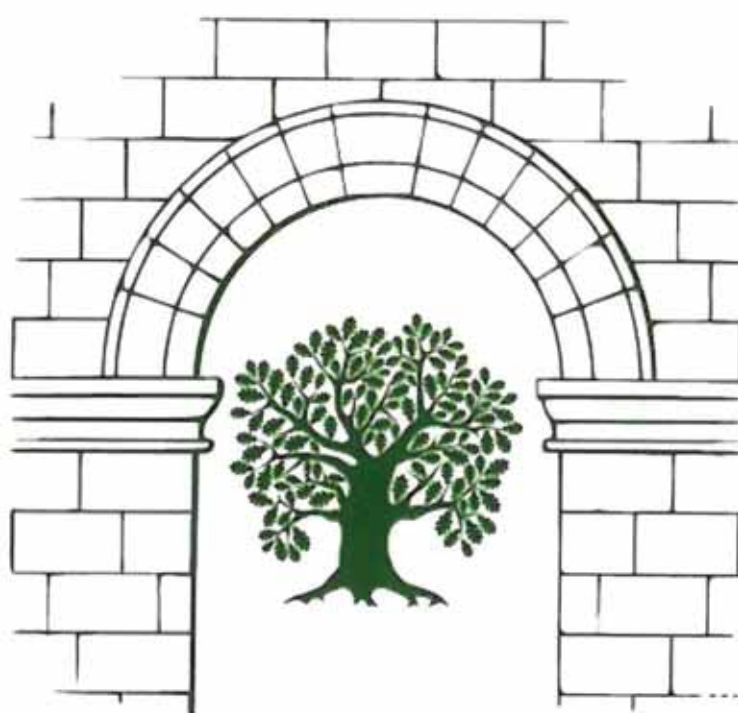


Dokumentacja fotograficzna z inwentaryzacji dendrologicznej
ul. Józefa Sowińskiego

fot. M. Zarzycka



Drzewa Miejskie

Łańcut 2023



nr 1



nr 2



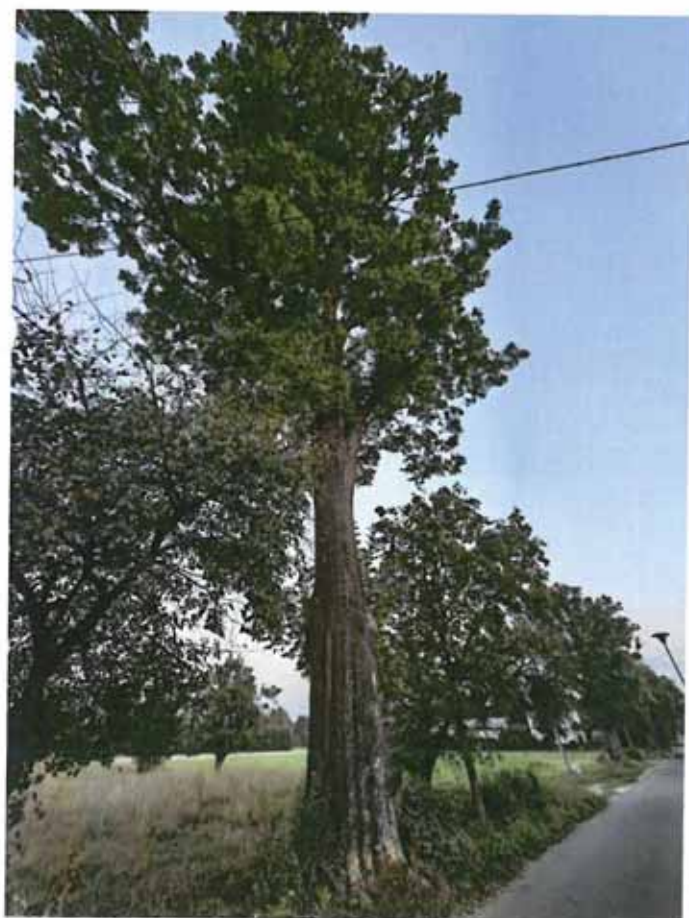
nr 3



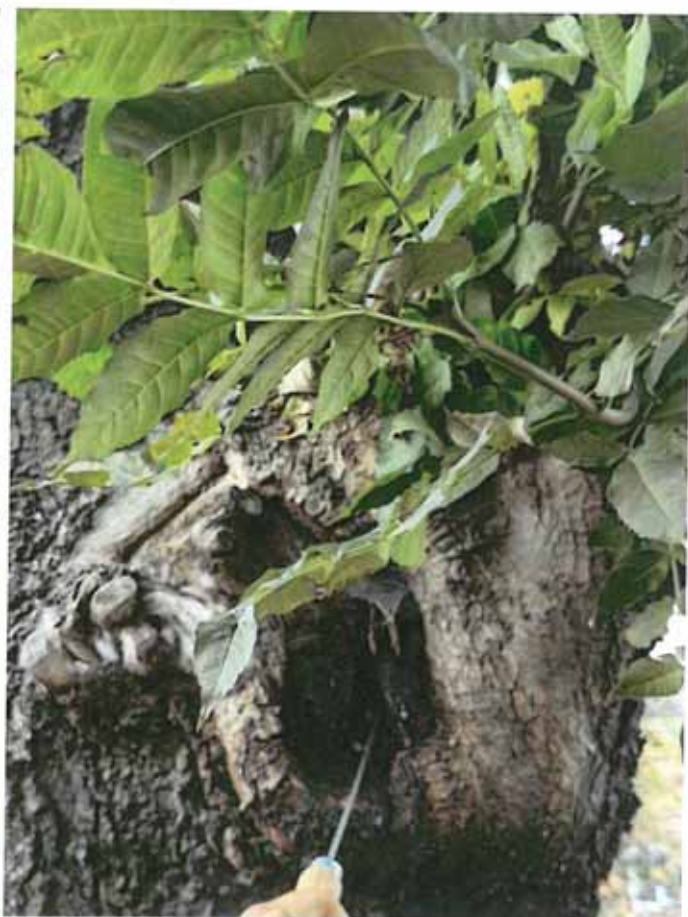
nr 4



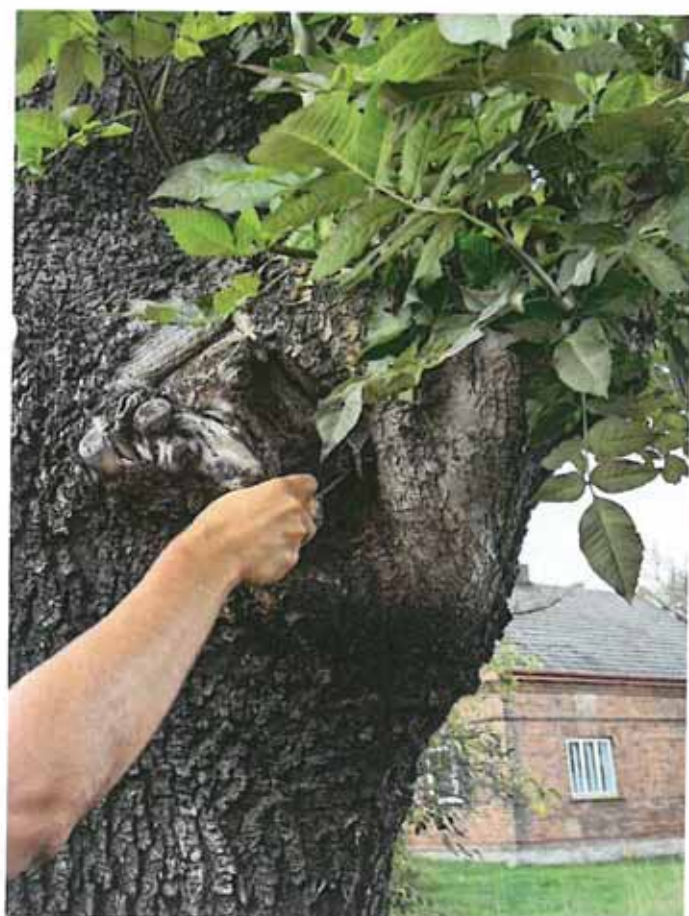
nr 5



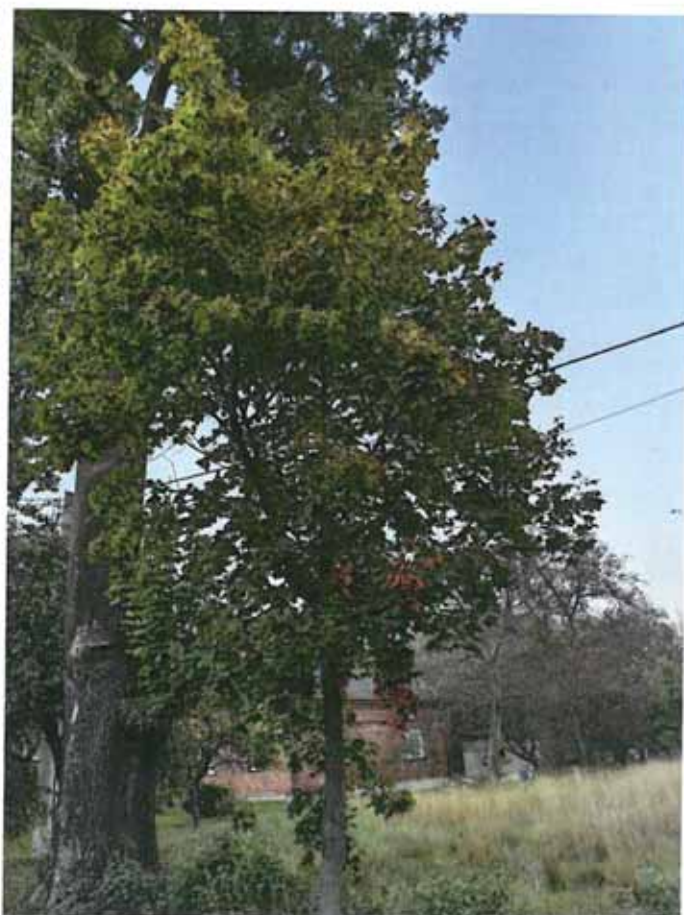
nr 6



nr 6



nr 6



nr 7



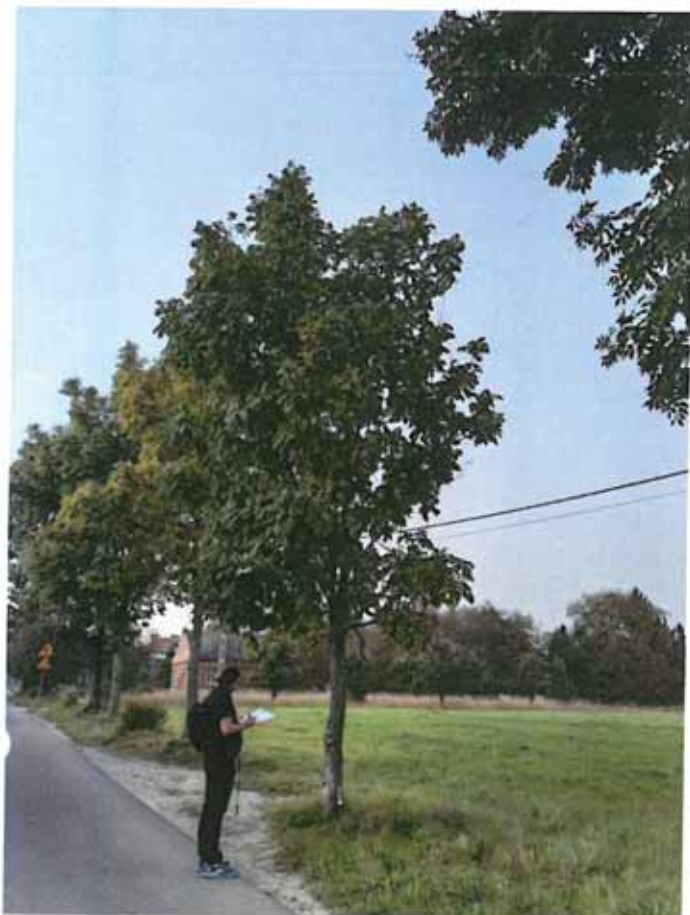
nr 8



nr 9



nr 10



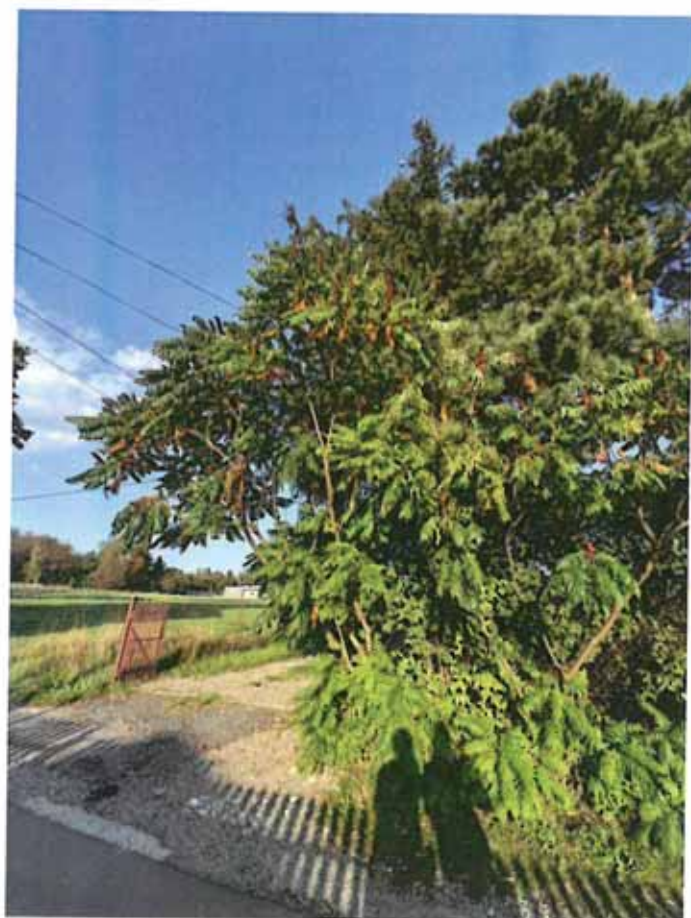
nr 11



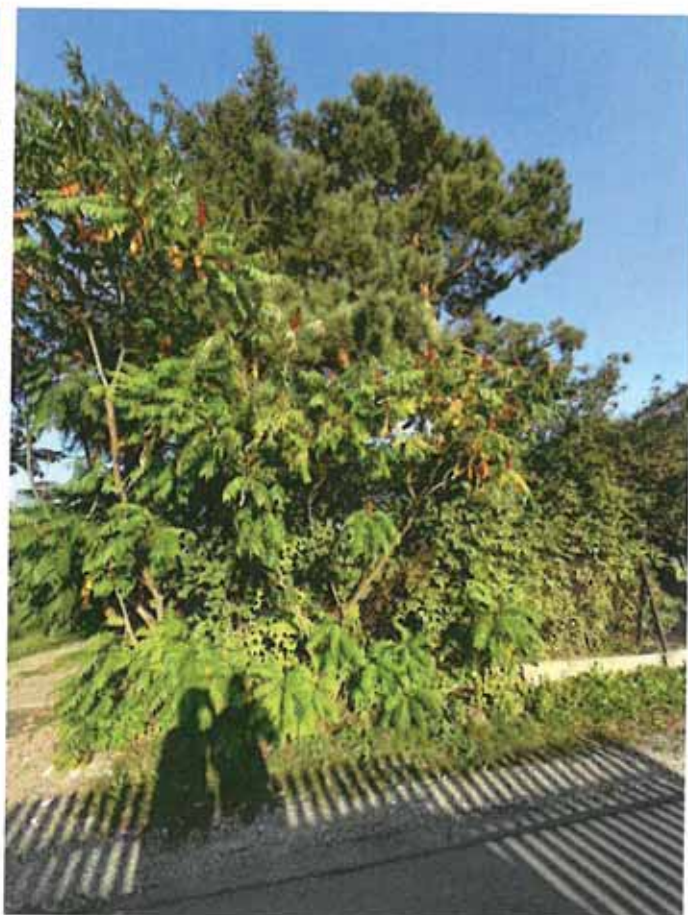
nr 12



nr 13



nr 14



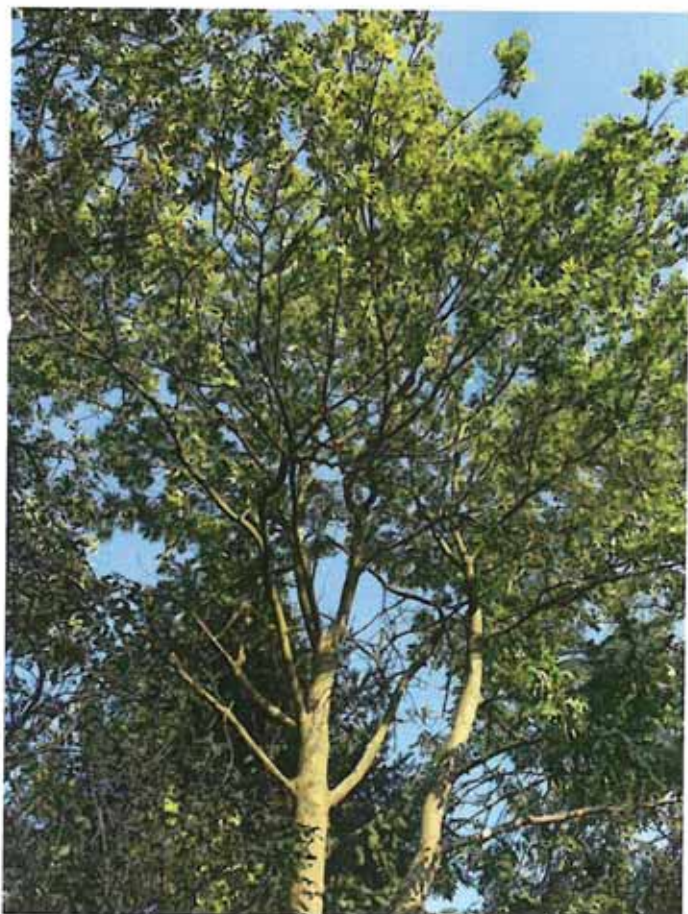
nr 15



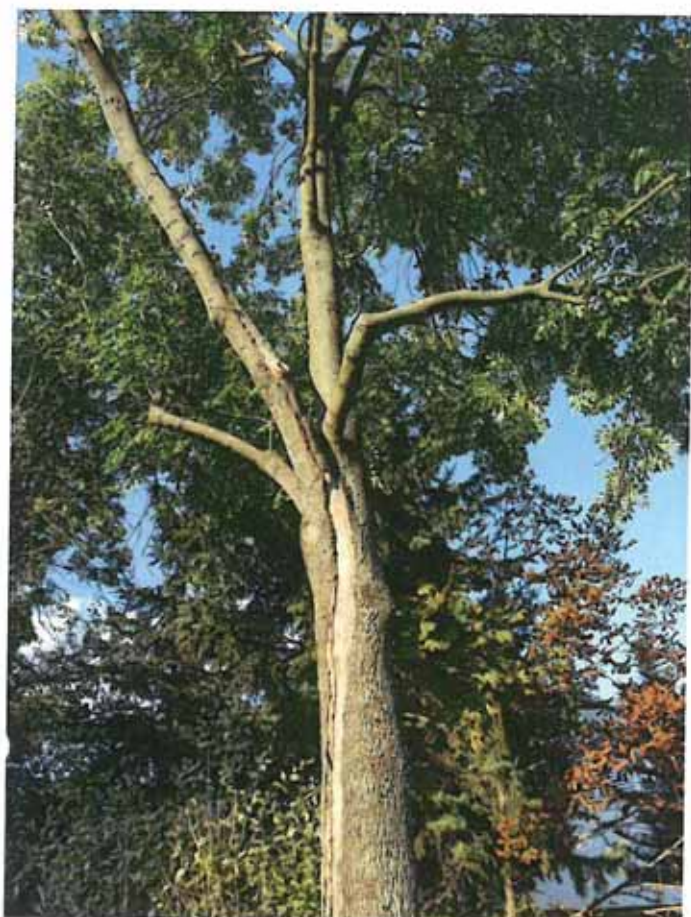
nr 16



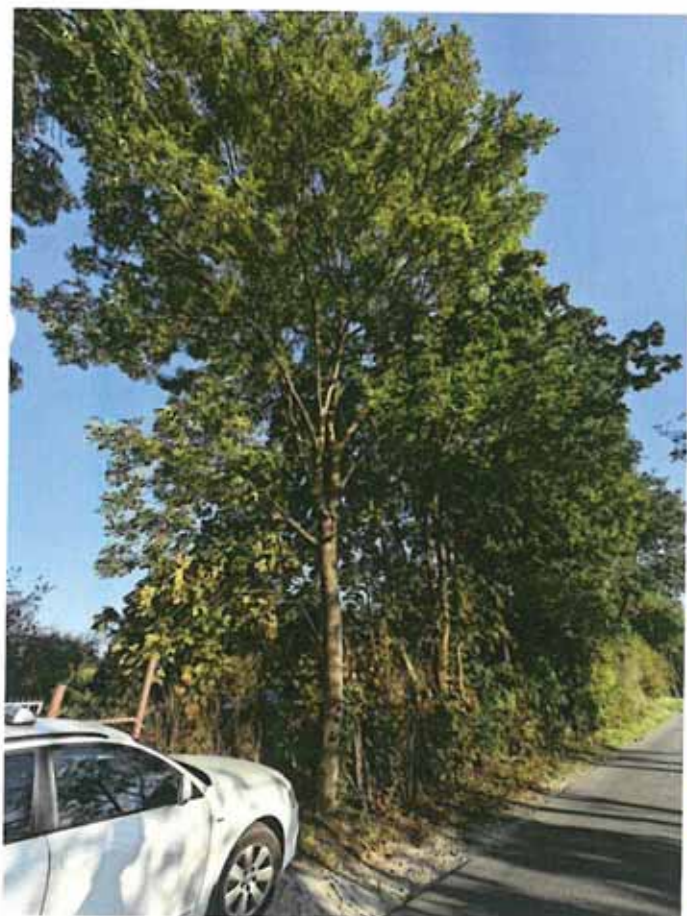
nr 17



nr 18



nr 19



nr 20



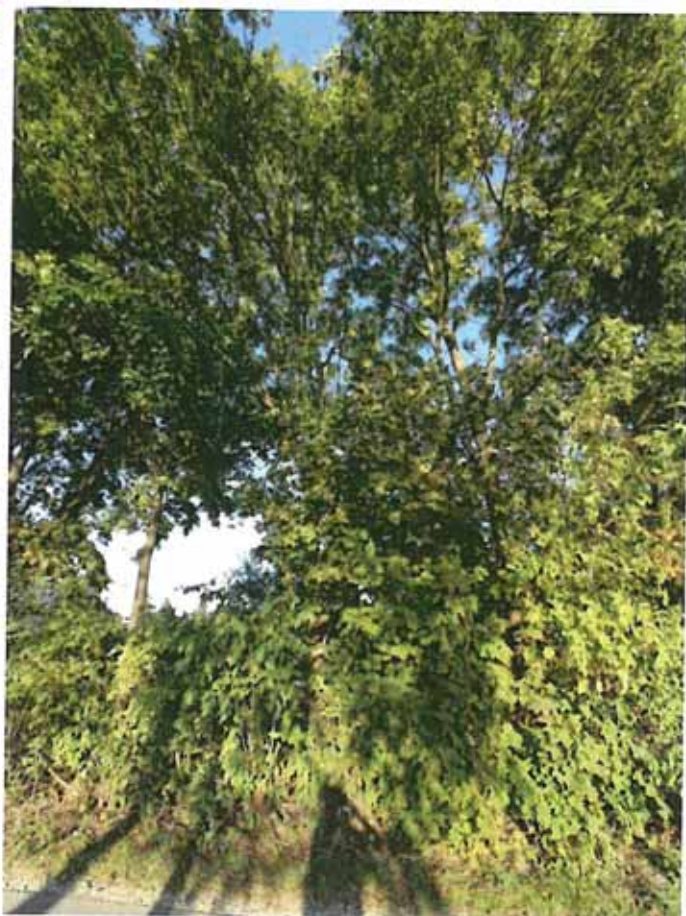
nr 21



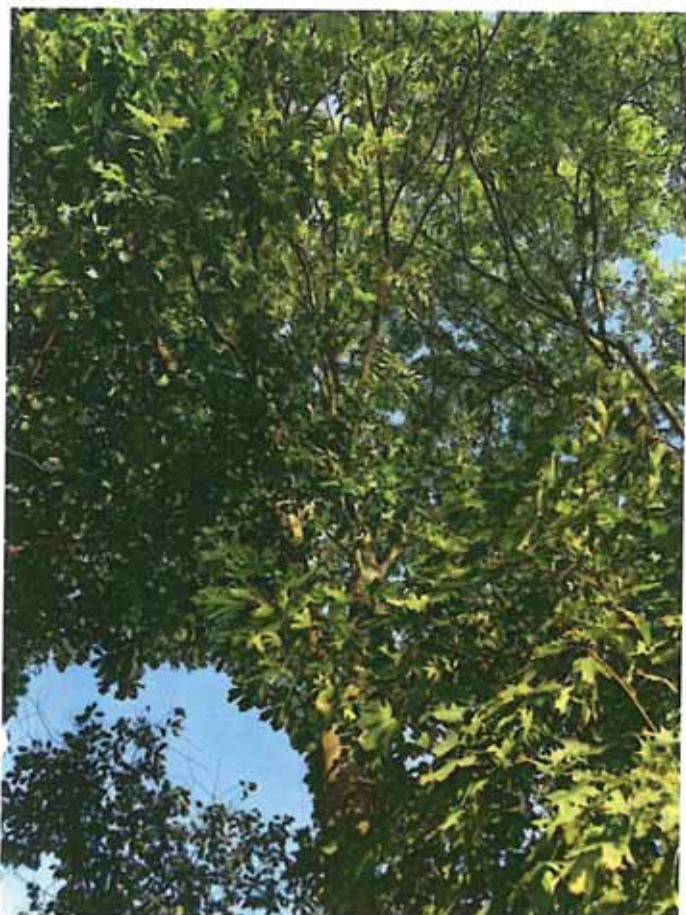
nr 21



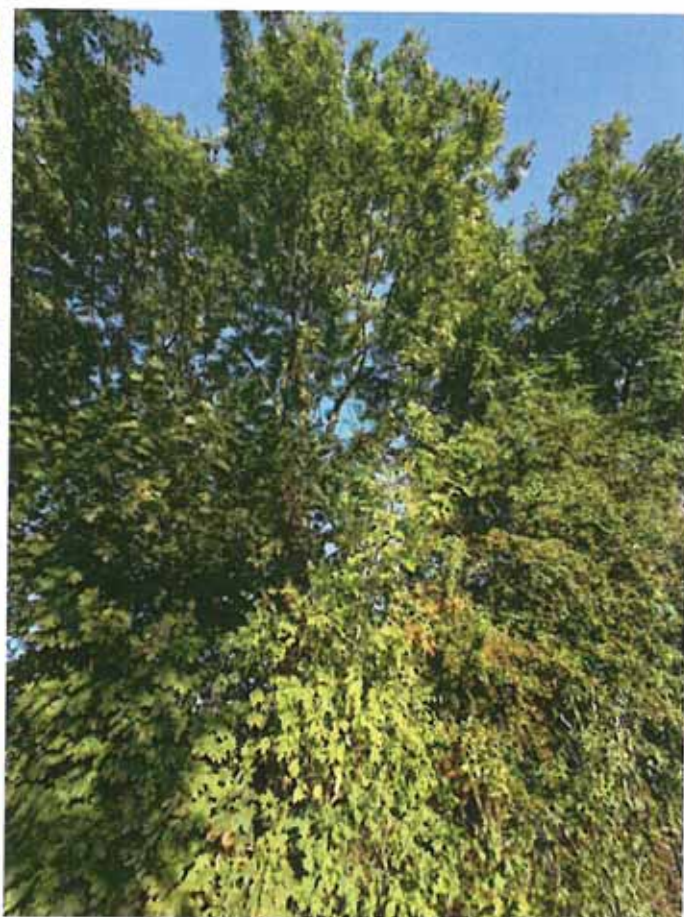
nr 22



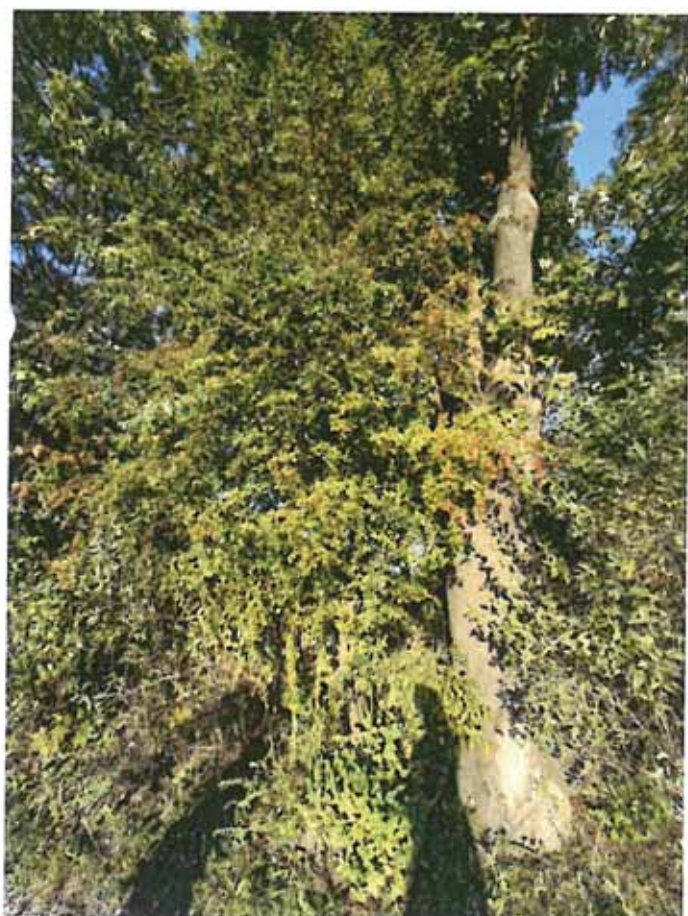
nr 23



nr 23



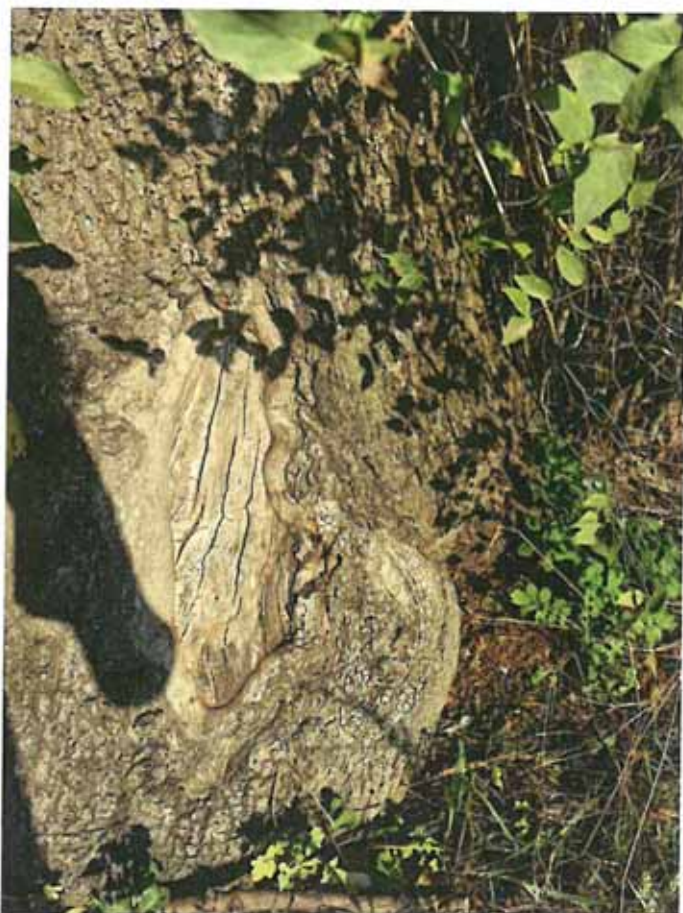
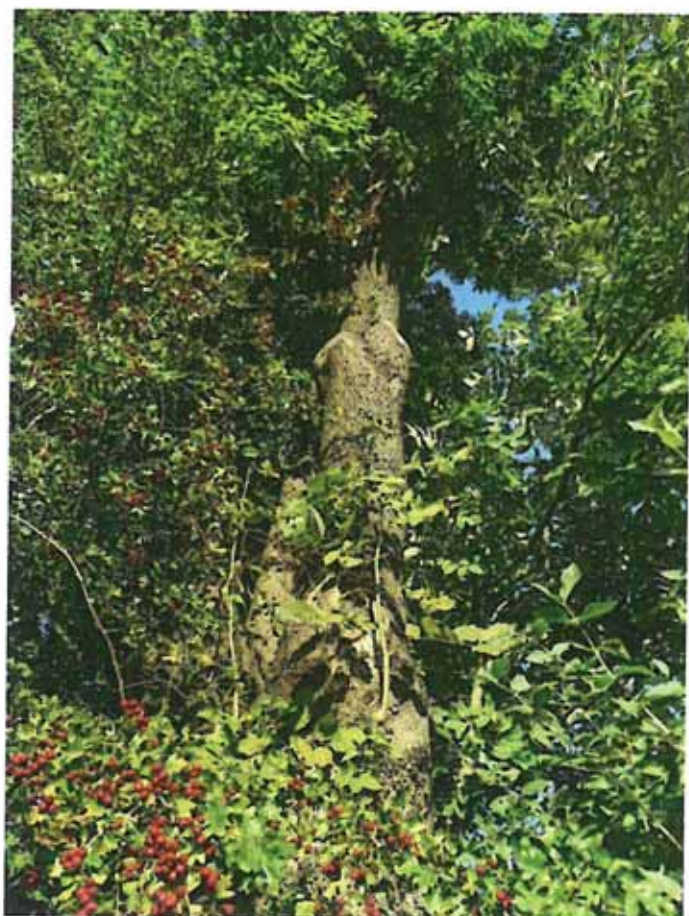
nr 24



nr 25



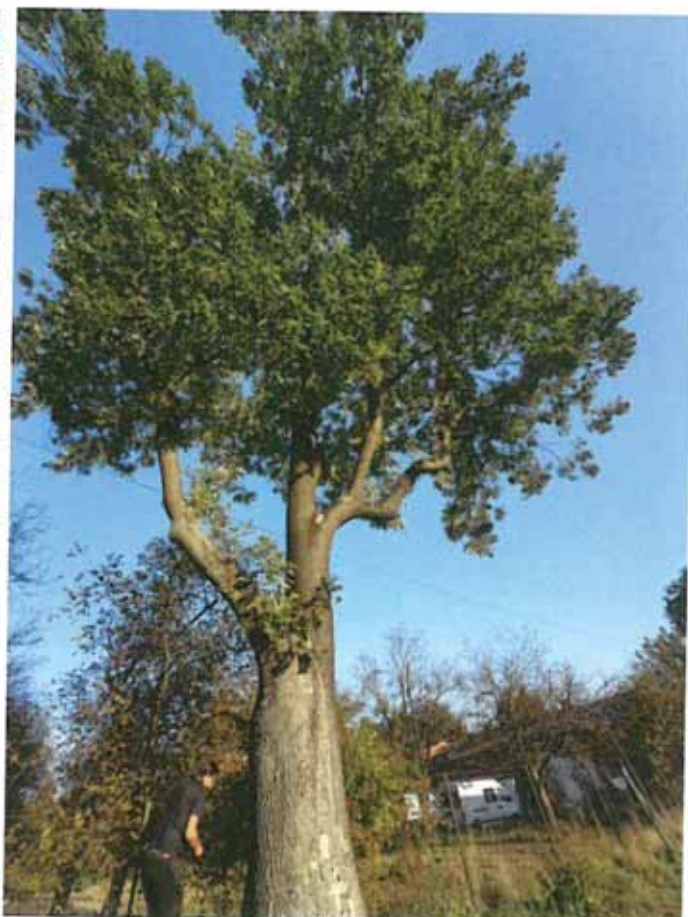
nr 26



nr 26



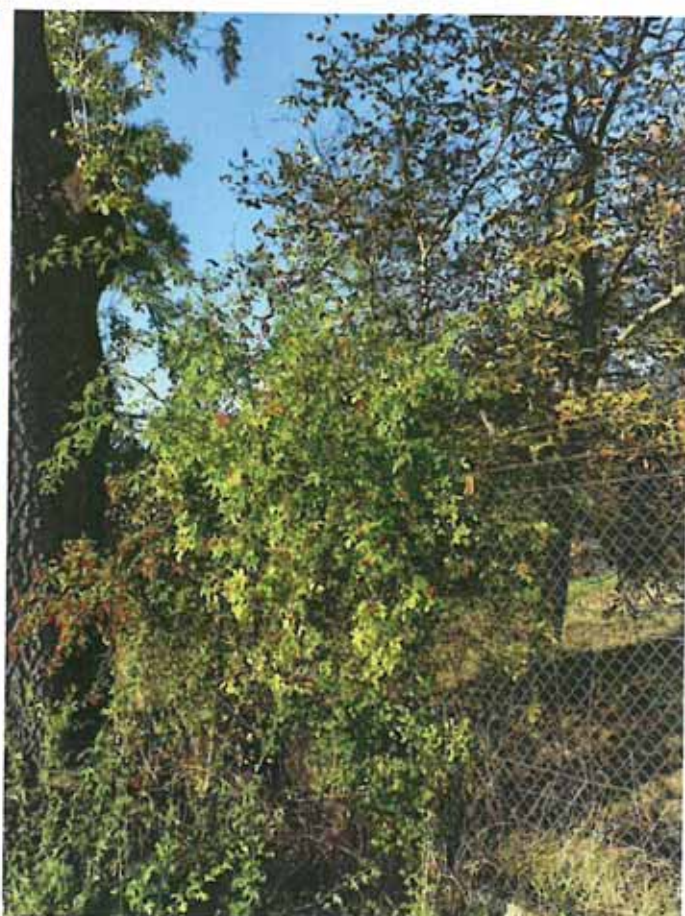
nr 27



nr 28



nr 28



nr 29



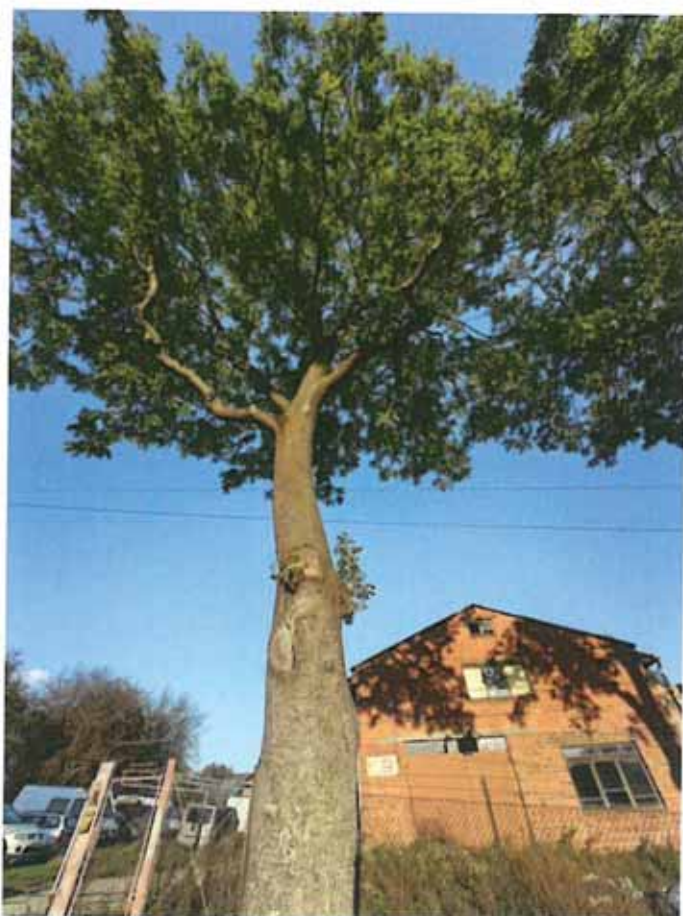
nr 30



nr 31



nr 32



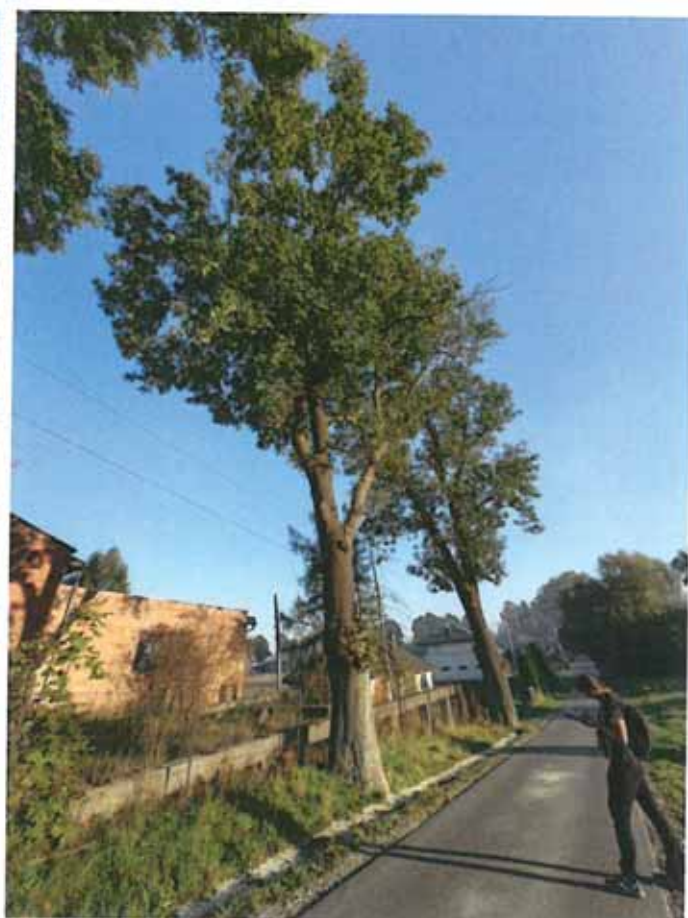
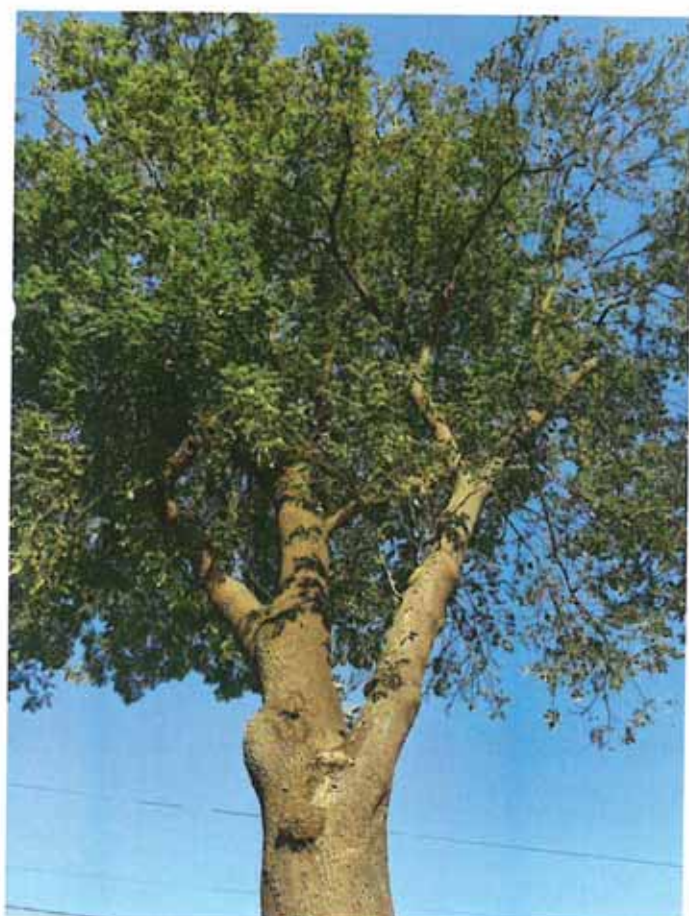
nr 33



nr 33



nr 34



nr 35



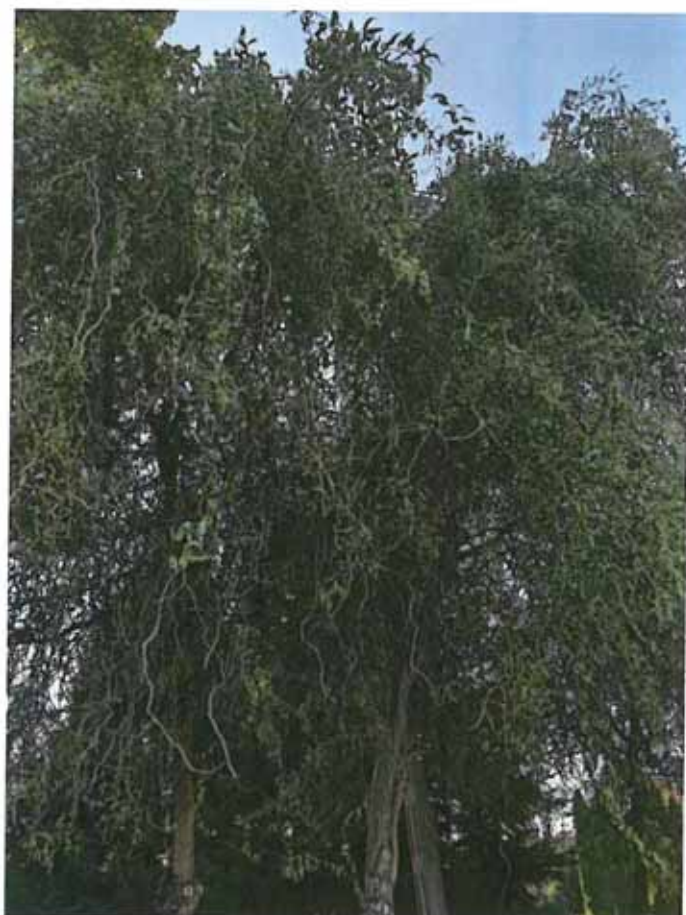
nr 36



nr 36



nr 37



nr 37



nr 38



nr 38



nr 39



nr 40



nr 40



nr 41



nr 41



nr 42



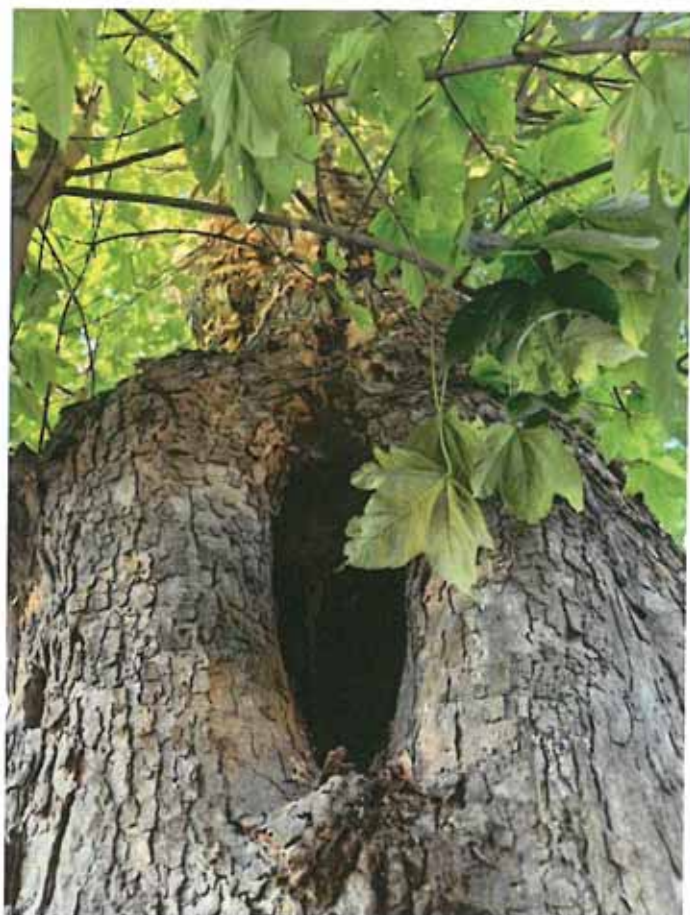
nr 43



nr 44



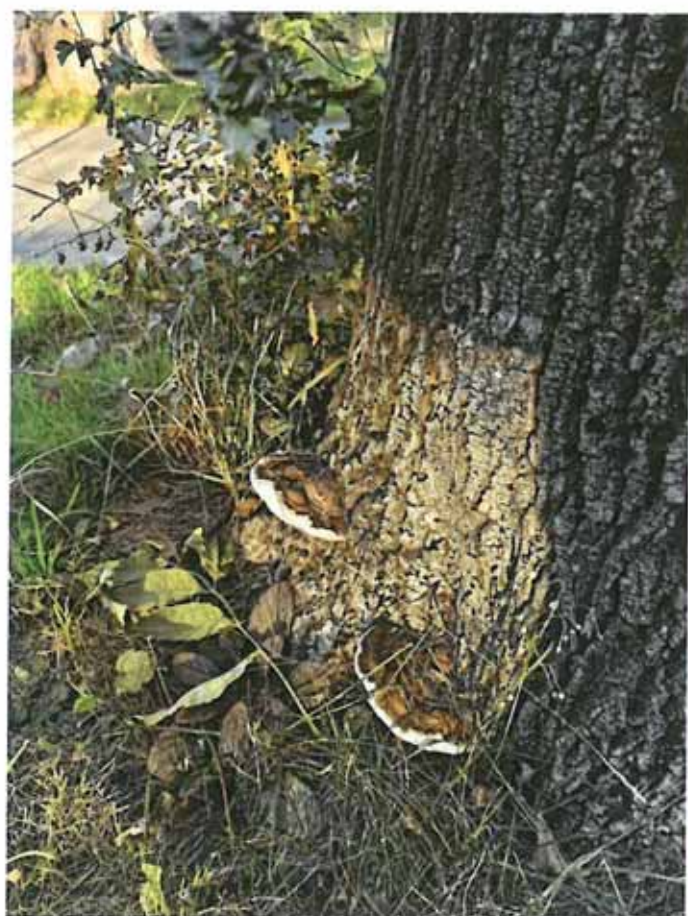
nr 44



nr 44



nr 45



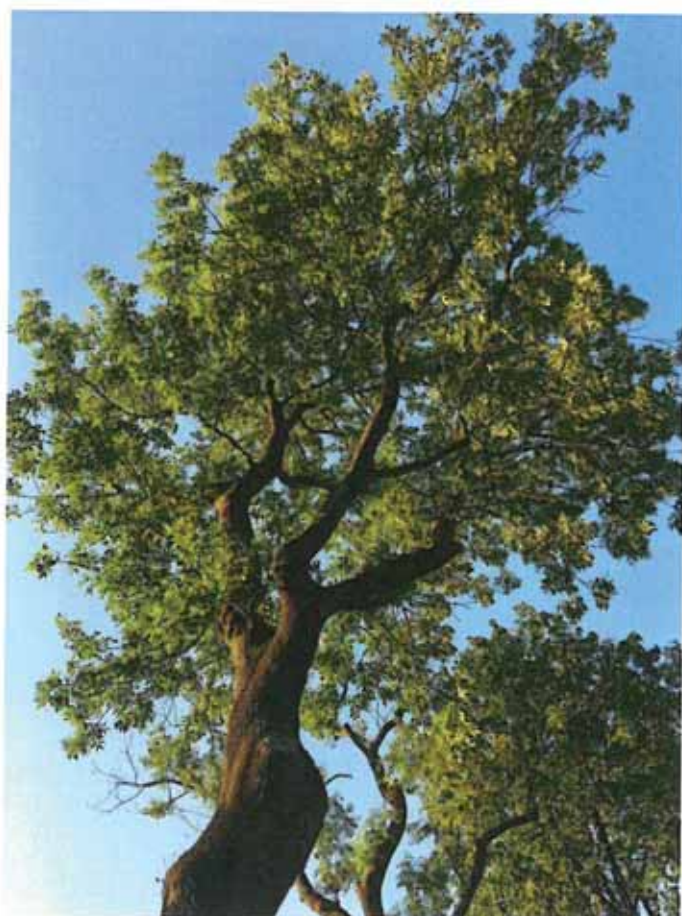
nr 45



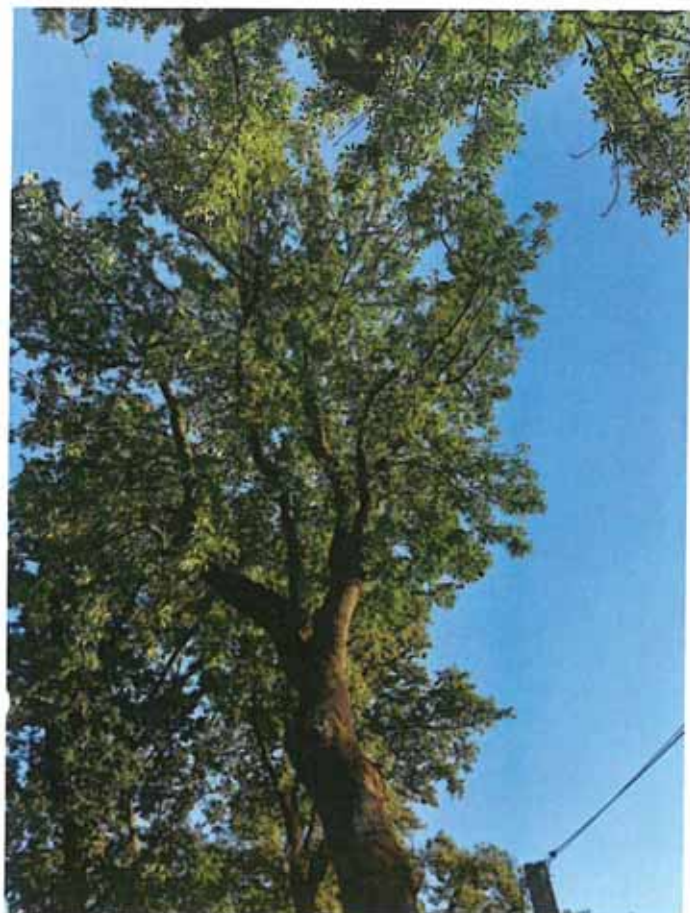
nr 46



nr 47



nr 48



nr 48



nr 49



nr 50



nr 50



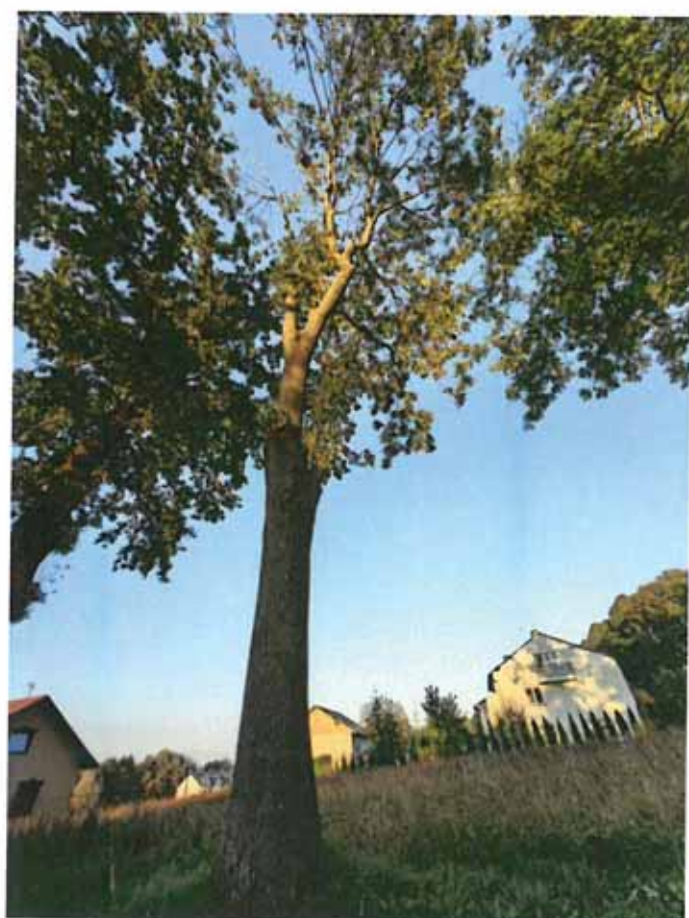
nr 51



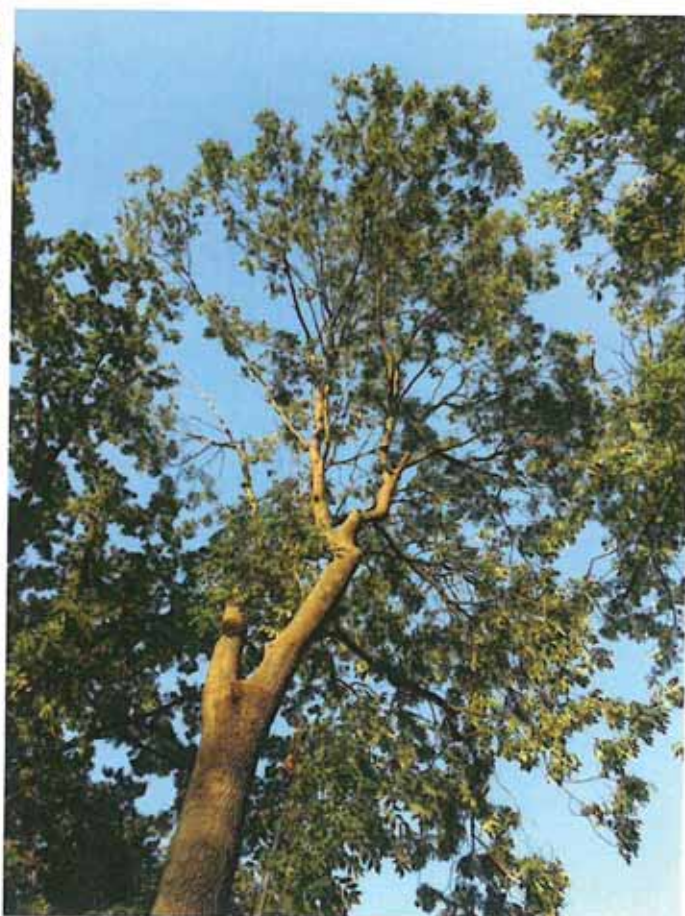
nr 51



nr 52



nr 53





nr 53



nr 54



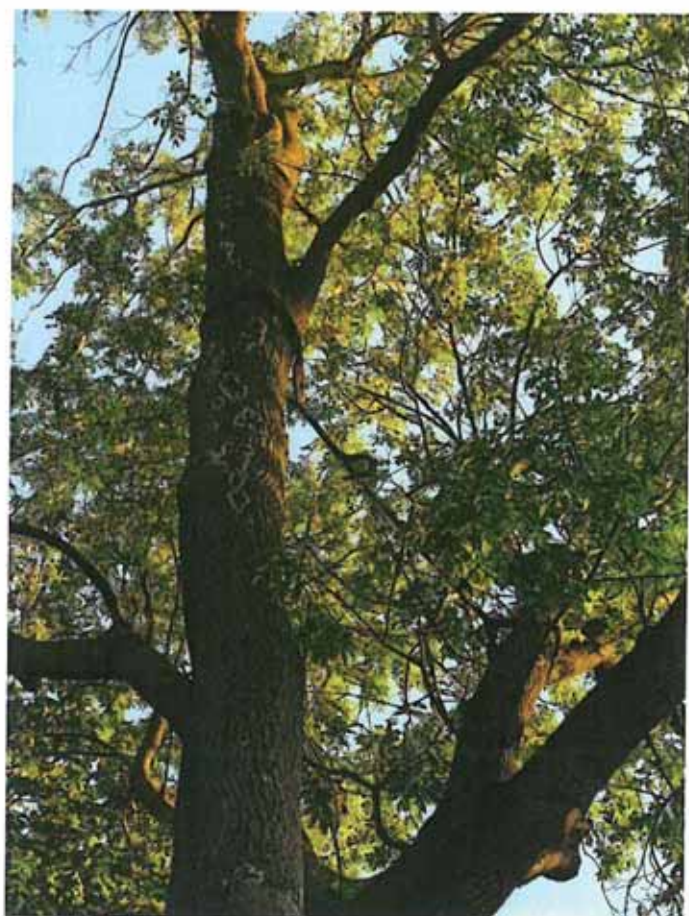
nr 55



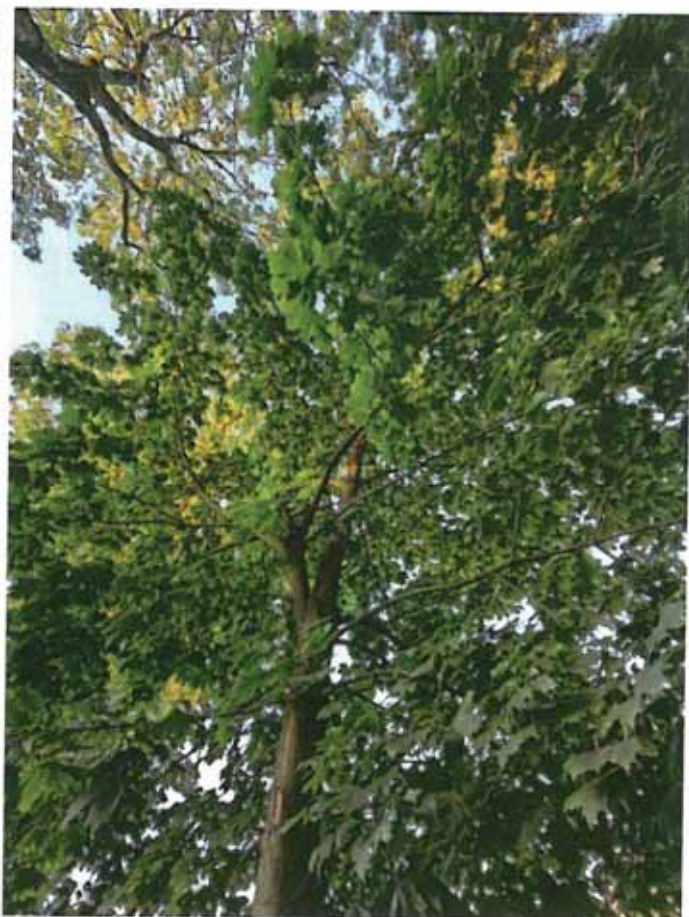
nr 55



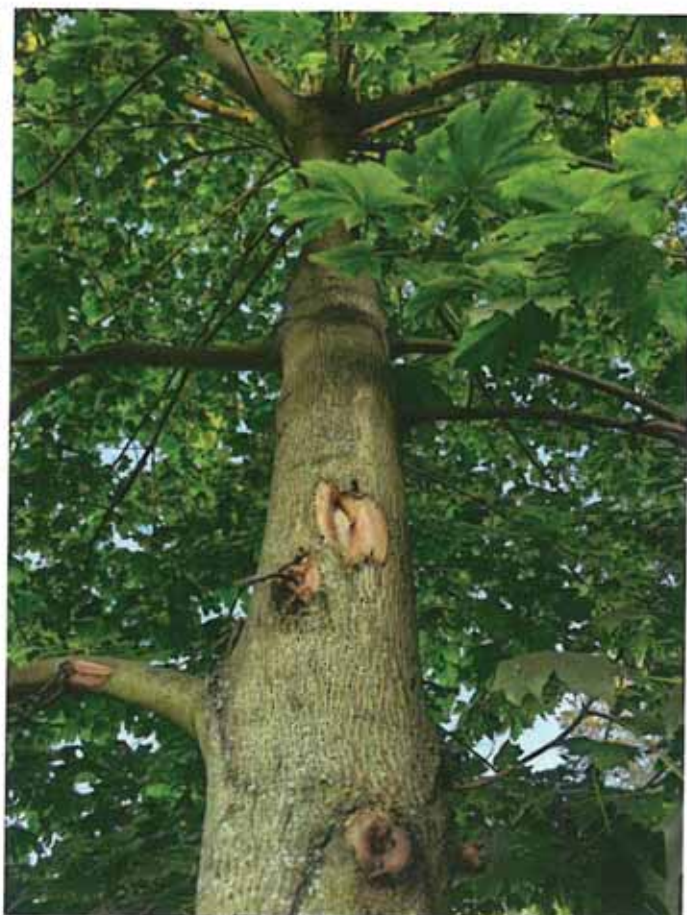
nr 56



nr 56



nr 57



nr 57



nr 58



nr 58



nr 58



nr 59



nr 59





nr 59



nr 60



1

2

3

Sowińskiego - UKŁAD ARKUSZY

Arkusz 1 - Sowińskiego

0 7,5 15 m




Oznaczenie użyte na mapach w opracowaniu:

- drzewa do prac pielęgnacyjnych
- drzewa do wycinki
- pozostałe drzewa



Arkusz 2 - Sowińskiego

0 7,5 15 m



Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

- drzewa do prac pielęgnacyjnych
- drzewa do wycinki
- pozostające drzewa



Arkusz 3 - Sowińskiego

0 7,5 15 m

Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

- drzewa do prac pielęgnacyjnych
- drzewa do wycinki
- pozostałe drzewa



Arkusz 3 - Sowińskiego

0 7,5 15 m

Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:

- drzewa do prac pielęgnacyjnych
- drzewa do wycinki
- pozostałe drzewa

-
- Arkusz 3 - Sowińskiego
- 0 7,5 15 m
- Oznaczenia użyte na mapach w opracowaniu:
- drzewa do prac pielęgnacyjnych
 - drzewa do wycinki
 - pozostałe drzewa

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
1	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	118		7	5	Susz do 20%, rozwidlenie U-kształne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
2	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	75+57		6	5	Susz do 20%, rozwidlenie U-kształne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
3	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	69+75		5	5	Susz do 20%, rozwidlenie U-kształne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
4	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	53		5	3	Zredukowana	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
5	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	65		5	5	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
6	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	361		30	18	Korona podkrzesana, rozwidlenie V-kształne, zablizniona listwa mrozowa, susz do 10%.	-	Zdjęcie suszu, inspekcja arborystyczna, założenie wiązań	NIE	NIE	TAK	NIE
7	Klon zwyczajny	Acer platanoides	54		7	3	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
8	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	121		15	7	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
9	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	96		15	7	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
10	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80		12	5	Defoliacja 20%, susz do 10%	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
11	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	62		10	5	Defoliacja 20%, susz do 10%	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
12	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	269		20	10	Obecność lakownicy splaszczonej w bryle korzeniowej, owocniki widoczne w odziomku, rozpad korzeni	-	Wycinka (zeświaskowanie)	TAK	NIE	NIE	NIE
13	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	116		12	8	Lekko zahamowany wzrost, susz do 10%	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
14	Sumak octowiec	Rhus typhina	24+18+20		4	3	+odrośla	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
15	Sumak octowiec	Rhus typhina	18+12+12		3	3	+odrośla	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
16	Grupa krzewów: śnieguliczka biała, żyliszek szorstki, klon jawor, trzmielina pospolita, bez czarny, głóg jednoszyjkowy	Grupa krzewów: Syphoricarpos albus, Deutzia scabra, Acer pseudoplatanus, Euonymus europaeus, Sambucus nigra, Crataegus monogyna		47	3		-	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
17	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	155+32+18		18	15	Defoliacja 20%, rozwidlenie V-kształtne - na tę chwilę bezpieczne	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
18	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	111+22+10				Defoliacja 20%, rozwidlenie V-kształtne - na tę chwilę bezpieczne, wrosnęły w pień płoż	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
19	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	163		20	11	Listwa pionunowa sięgająca od jednego z odgałęzień korony do pnia, drzewo dobrze reaguje na pęknięcie - prawidłowe grodziowanie, tworzenie kalusa	-	Redukcja odgałęzień z ubytkiem kory	NIE	NIE	TAK	NIE
20	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	111		19	10	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
21	Klon zwyczajny	Acer platanoides	98+42+58+39+72		19	10	Osobnik odroślowy, w przyszłości będzie wymagał zabiegów	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
22	Dąb szypułkowy	Quercus robur	56		10	5	Wzrost słumiony przez sąsiednie drzewa	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
23	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	100		18	12	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
24	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	104		22	14	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
25	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	63		8	4	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
26	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	298		24	17	Uszkodzenia mechaniczne pnia, zaawansowane uszkodzenia odziomka, rozkład korzeni	-	Tomografia akustyczna	NIE	TAK	NIE	NIE
27	Grupa krzewów: wiśnia pospolita, wiciokrzew, suchodrzew, głóg jednoszyjkowy	Grupa krzewów: Prunus cerasus, Lonicera xylosteum, Crataegus monogyna		40	3		Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
28	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	338		30	20	Odpadająca kora ma konarach	-	Inspekcja arborystyczna w koronie, tomografia akustyczna	NIE	TAK	TAK	NIE
29	Grupa krzewów: głóg jednoszyjkowy, róża	Grupa krzewów: Crataegus monogyna, Rosa sp.		5	3		Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
30	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	5		3	0	Drzewo martwe	-	Usunąć	TAK	NIE	NIE	NIE
31	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	19		5	2	Osobnik młodociany wieloprzewodnikowy	-	Rozpalikować, wyprowadzić koronę	NIE	NIE	NIE	TAK
32	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna		6	4		Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
33	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	280		30	16	Korona podniesiona, korzenie uszkodzone, owocniki grzyba w koronie	-	Inspekcja w koronie w celu ustalenia zakresu cięć	NIE	NIE	TAK	NIE
34	Wiąz	Ulmus sp.	17		4	1	Drzewo martwe	-	Usunąć	TAK	NIE	NIE	NIE
35	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	294		19	15	Zahamowany wzrost, defoliacja 20%, korzenie uszkodzone i zalane pasem betonu; ubytki w koronie	-	Inspekcja arborescencyjna w koronie	NIE	NIE	TAK	NIE
36	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	362		19	15	Pomiar na wys. 1 m; duże zrakowacenia o niejasnej genezie; uszkodzenie kory; pęknięcie pnia, rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; korzenie uszkodzone i zalane betonem	-	Inspekcja arborescencyjna w koronie, założenie co najmniej 2 wiązań	NIE	NIE	TAK	NIE
37	Wierzba babilońska	Salix babylonica 'Tortuosa'	37+41+37		5	4	Ślady po licznych cięciach, obecny drobny susz (30% korony).	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
38	Lipa holenderska	Tilia xeuropaea	103		12	8	Zabliźniona rana po obciętym odgałęzieniu	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
39	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	5		3	0,5	Przewodnik obumiera, wyprowadzić nowy przewodnik z odgałęzienia	-	Wyprowadzić przewodnik z bocznego odgałęzienia, odpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
40	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	30		6	3	Zabliźniona rana po obciętych odgałęzieniu, susz obejmujący 30% korony	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
41	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	306		28	16	Rozwinięcie V-kształtne	-	Założyć wiązanie elastyczne 1 szt.	NIE	NIE	TAK	NIE
42	Żylistek szorski	Deutzia scabra		5	3		Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
43	Róża	Rosa sp.		5	1,5		Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
44	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	304		26	16	Drzewo ekstremalnie niebezpieczne, ale wciąż żywe, należy podjąć próbę ratowania; znaczące wypróchnienie pnia o charakterze kominowym, otwarte, sięgające odziomka, wszystkie odgałęzienia wypróchniałe	-	Redukcja do ok. 5 m, należy pozostawić niżej położone gałęzie, z których powstanie korona wtórna	NIE	NIE	TAK	NIE
45	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	197		22	10	Obecność lakownicy splaszczonej w systemie korzeniowym, susz do 40%, korona zredukowana, drzewo obumiera	-	Wycinka	TAK	NIE	NIE	NIE
46	Leszczyna łuńska	Corylus colurna	15		5	2	Brak przekształceń	-	Odpalikować	NIE	NIE	NIE	NIE
47	Leszczyna łuńska	Corylus colurna	15		5	2	Brak przekształceń	-	Odpalikować	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
48	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	235		24	16	Korona podniesiona, asymetryczna, rozwidlenie V-kształtne, susz poniżej 10%, ślady po radykalnych cięciach, obecnie nie wymaga zabiegów, które jednak mogą być konieczne w przyszłości	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
49	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	15		4	2	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
50	Dąb szypułkowy	Quercus robur	291		21	12	Wypróchnienie odziomka, prawdopodobnie obecna zgnilizna korzeni	-	Test obciążeniowy, decyzja o pracach w koronie zależna od wyniku testu	NIE	TAK	TAK	NIE
51	Dąb szypułkowy	Quercus robur	292		15	8	Rozległy ubytek otwarty w odziomku, sięgający do wys. ok. 4 m; susz obejmujący ok. 10% korony	-	Inspekcja arborystyczna, odciażanie korony	NIE	NIE	TAK	NIE
52	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	10		2	1	Susz obejmujący do 60% korony, drzewo prawdopodobnie obumiera	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
53	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	211		24	18	Susz obejmujący do 40% korony, korona ekstremalnie podkrzesana, obecne potencjalnie groźne rozwidlenie, w koronie ubytki i uszkodzenia	-	Inspekcja arborystyczna, redukcja korony w zakresie ustalonym podczas inspekcji	NIE	NIE	TAK	NIE
54	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	10		2	1	Osobnik martwy	-	Usunąć, w jego miejsce wyprowadzić jako drzewo odrośla lipy znajdujące się obok	TAK	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa tacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
55	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200		16	12	Pień skrecony, listwy kalusowe po dawnych pęknięciach związanych ze skręceniem, jednocześnie odziomek silnie rozbudowany, susz do 10% korony, korona wórną, wzrost zahamowany, drzewo bezpieczne	-	Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
56	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	266		20	10	W stredie korzeniowej występuje lakownica splaszczona, obecne stare wiązanie w rozwidleniu V-kształtnym; drzewo niebezpieczne, będzie wymagało wycinki, której pilność zależy od wyniku testu obciążeniowego	-	Przeprowadzić test obciążeniowy w celu ustalenia konieczności wycinki lub zakresu redukcji	OPCJONALNIE	TAK	TAK	NIE
57	Klon zwyczajny	Acer platanoides	79		12	9	Brak przekształceń	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
58	Klon zwyczajny	Acer platanoides	186		18	12	Rozwidlenie V-kształtne, obecnie bezpieczne i nie wymaga zabiegów, w przyszłości będzie wymagać założeń wiązania	-	Nie wymaga zabiegów	NIE	NIE	NIE	NIE
59	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	241		20	16	Rozległy ubytek odziomka, istnieją wątpliwości co do zaczeplenia drzewa w gruncie, obecne rozwidlenie U-kształtne	-	Test obciążeniowy, decyzja o pracach w koronie zależna od wyniku testu	NIE	TAK	TAK	NIE
60	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	10		4	2	Drzewo martwe	-	Usunąć	TAK	NIE	NIE	NIE