

L.p.	Nr	Gatunek	Obwód	Faza rozwoju drzewa	Witalność	Kondycja	Stabilność	Perspektywa utrzymania	Uwagi	Zalecenia
1	132	Klon zwyczajny	308	3	3	2	2	A	drobny susz w koronie	usunięcie suszu
2	133	lipa drobnolistna	275	3	3	2	3	A	Od strony chodnika uszkodzony odziomek, rozkład faza początkowa, po bokach kolumny kambialne, jedna z nich pęknięta poprzecznie, najprawdopodobniej martwa, odziomek najprawdopodobniej przysypany	Obniżenie korony o 3-4 m
3	134	Dąb szypułkowy	347	3	3	2	3	A	Od strony pola rozkład do około 2,5 z owocnikami hubiaka	Kolejna kontrola jesienią 2027 r.
4	135	lipa drobnolistna	263	3	3	3	3	A	Od strony chodnika zdarta kora, wewnątrz pień pusty, brzegi niezalewane, na ziemi odchody kruszczowatych, drzewo obniżone w 2023 r	brak
5	136	Dąb szypułkowy	390	3	3	2	2	A	drobny susz w koronie, od strony jezdni uszkodzony jeden z nabiegów brzegi zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej	brak

6	137	Dąb szypułkowy	392	3	3	2	2	A	Od strony chodnika lekko uszkodzony nabieg, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych
7	129	Klon jawor	253	3	3	3	3	A	od strony chodnika usunięty jeden z korzeni, korona podkrzesana, usunięty jeden z przewodników, w tym miejscu rozkład, brzegi niezalewane	poprawienie warunków siedliskowych, kontrola jesieni 2026 r.
8	128	Klon jawor	165	3	4	3	3	A	Odziomek najprawdopodobniej przysypany, na pniu liczne rany po nieprawidłowych cięciach, niezalewane lub lekko zalewane, wewnątrz rozkład, w koronie susz, szczególnie na wierzchołku	usunięcie suszu, poprawienie warunków siedliskowych
9	127	Klon jawor	263	3	3	3	3	A	W odziomku od strony jezdni owocniki hubiaka pospolitego, zajmujące ok 30 % obwodu pnia	wykonanie próby obciążeniowej, ewentualna redukcja korony po wykonaniu próby
10	126	Klon jawor	245	3	3	3	3	A	W odziomku stare i młode owocniki zgliszaka pospolitego, na pniu rany po uszkodzeniach mechanicznych, zalewane, wewnątrz rozkład, miejscami pędy regeneracyjne	wykonanie próby obciążeniowej, zaprzestanie usuwania pędów regeneracyjnych z pnia

11	125	Klon jawor	206	3	4	4	3	A	W odziomku stare i młode owocniki zgliszaka pospolitego, na pniu rany po uszkodzeniach mechanicznych, zalewane, wewnątrz rozkład, jeden z przewodników martwy, widoczne na nim stare owocniki najprawdopodobniej łuskwiaka, w koronie susz, szczególnie na końcówkach gałęzi	wykonanie próby obciążeniowej, usunięcie suszu, redukcja martwego przewodnika, ewentualna korekta korony po wykonaniu próby
12	124	lipa drobnolistna	236	3	3	2	2	A	drobny susz	usunięcie suszu
13	123	klon zwyczajny	226	3	3	3	2	A	Odziomek najprawdopodobniej przysypany, na pniu od strony chodnika i od strony jezdni rany mechaniczne, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej, korona silnie podkrzesana, usunięte również pędy regeneracyjne w miejscu usuniętych gałęzi, w koronie drobny susz	usunięcie suszu, poprawienie warunków siedliskowych
14	122	Klon jawor	287	3	3	3	2	A	Odziomek najprawdopodobniej przysypany, w koronie drobny susz	usunięcie suszu, poprawienie warunków siedliskowych
15	121	Klon jawor	197	5	5	4	3	C	drzewo zamierające	Pozostawienie świadka o wys. ok 3-4 m

16	120	Klon jawor	310	3	3	3	3	A	zagęszczony grunt, korzenie znajdujące się na powierzchni ziemi z uszkodzeniami mechanicznymi, jeden z konarów wygoniony i z uszkodzeniem mechanicznym na przelot, brzegi zalewane znajdujący się poniżej podstawy korony, wzdłuż chodnika i jezdni, korona podkrzesna z drobnym suszem	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu, redukcja wygonionego konaru
17	119	Klon jawor	340	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt	poprawienie warunków siedliskowych
18	118	Klon jawor	282	3	3	3	3	A	Zagęszczony grunt, prawdopodobnie problem z systemem korzeniowym po stronie prywatnej nieruchomości, susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu, kolejna kontrola jesienią 2026 r w celu sprawdzenia czy postępuje susz od strony nieruchomości. Jeżeli tak – konieczne ustalenie przyczyny
19	117	Klon jawor	282	3	3	3	3	A	zagęszczony grunt, w koronie susz o średnicy powyżej 10 cm	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
20	116	Klon jawor	236	3	2	2	2	A	odziomek zalany betonem i kostką chodnikową pień wrasta w ogrodzenie, w koronie drobny susz	usunięcie betonu i częściowo kostki chodnikowej, korekta ogrodzenia tak aby drzewo mogło swobodnie przyrastać, usunięcie suszu

21	113	Klon jawor	220	3	3	3	3	A	Odziomek obłożony kostką chodnikową, pień częściowo martwy z widocznymi ryzomorfami, korona częściowo złowiona, widoczny drobny susz	usunięcie kostki chodnikowej, usunięcie suszu, kolejna kontrola jesienią 2026 r. w celu sprawdzenia występowania grzybów
22	111	klon jawor	203	3	2	2	3	A	podejrzanie rozkładu w odziomku i strefie korzeniowej, w koronie drobny susz	wykonanie próby obciążeniowej, usunięcie suszu
23	112	Klon jawor	225	5	4	5	4	C	Drzewo martwe	Pozostawienie świadka o wys. ok 3-4 m
24	110	Klon jawor	225	3	3	3	2	A	Zagęszczony grunt, chodnik tuż przy pniu, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, odsunięcie chodnika od pnia, usunięcie suszu
25	109	Klon jawor	258	3	3	3	3	A	Chodnik blisko odziomka, susz w koronie	odsunięcie chodnika, usunięcie suszu

26	108	Klon jawor	213	3	2	2	2	A	Chodnik blisko odziomka, na pniu rany po cięciach, brzegi delikatnie zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej, po bokach tegoroczne pędy regeneracyjne, w koronie drobny susz	odsunięcie chodnika, usunięcie suszu, zaprzestanie usuwania pędów regeneracyjnych
27	107	Klon zwyczajny	298	3	3	3	3	A	zagęszczony grunt, odziomek prawdopodobnie przysypany, od strony przejścia dla pieszych rana mechaniczna prawdopodobnie po wyrwanym konarze, brzegi delikatnie zalewane (rana świeża), w rozwidleniu pęknięcie na przestrzał z owocnikami grzybów, korona z suszem, wierzchołek wyraźnie zamiera	redukcja korony o zamierający wierzchołek, montaż wiązania przewiertowego w rozwidleniu o ile pozwoli na to grubość ścianki lub opasowego
28	106	klon jawor	192	3	2	2	2	A	Zagęszczony grunt, drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
29	105	Klon jawor	193	3	3	3	2	A	zagęszczony grunt, na pniu rany po uszkodzeniach mechanicznych, zalewane, w koronie zdarta kora na pniu, wyłamany lub usunięty wierzchołek, drobny susz	inspekcja korony w celu określenia stopnia rozkładu uszkodzonego pnia
30	104	Klon jawor	212	3	3	3	2	A	zagęszczony grunt ,zgłowie w 2023	poprawienie warunków siedliskowych

31	102	Klon jawor	200	3	3	3	2	A	zagęszczony grunt, w odziomku rana mechaniczna, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej, korona podkrzesana, na pniu rany po usuniętych konarach, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
32	101	Klon jawor	140	3	3	3	2	A	przysypyany odziomek, drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
33	100	Klon jawor	206	3	3	2	2	A	zagęszczony grunt, przysypyany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
34	99	Klon zwyczajny	217	3	3	3	2	B	zagęszczony grunt, przysypyany odziomek, korona zamierająca, w przeszłości silnie zredukowana	poprawienie warunków siedliskowych
35	98	Klon jawor	194	5	5	5	3	C	Drzewo martwe	Pozostawienie świadka o wys. ok 3-4 m

36	97	Klon jawor	206	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, przysypany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
37	96	Klon jawor	137	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, przysypany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
38	95	Klon jawor	231	5	4	4	4	C	drzewo zamierające	pozostawienie świadka powyżej ostatnich żywych gałęzi, poprawienie warunków siedliskowych
39	94	Klon jawor	171	3	2	2	2	A	Zagęszczony grunt, na pniu rana mechaniczna, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład, chodnik tuż przy pniu, w koronie drobny susz	odsunięcie kostki chodnikowej od pnia, usunięcie suszu,
40	93	Klon jawor	142	3	3	3	2	A	Zagęszczony grunt, na pniu rana mechaniczna, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład, chodnik tuż przy pniu, w koronie drobny susz	usunięcie kostki chodnikowej, usunięcie suszu,

41	92	Klon jawor	285	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, krawężnik podnoszony przez korzenie, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
42	91	Klon jawor	180	3	2	2	2	A	Zagęszczony grunt, na pniu rana mechaniczna, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład, chodnik tuż przy pniu, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
43	90	Klon jawor	157	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, rany mechaniczne w odziomku, częściowo zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej, drobny susz w koronie	usunięcie suszu, poprawienie warunków siedliskowych
44	89	Klon jawor	227	3	3	3	2	A	zglowione w 2023	poprawienie warunków siedliskowych
45	88	Klon jawor	206	3	2	2	2	A	Zagęszczony grunt, susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu

46	87	Klon jawor	165	3	3	3	3	A	na pniu drobne rany mechaniczne, zalewane, korona nieproporcjonalnie mała do wielkości drzewa	usunięcie suszu, poprawienie warunków siedliskowych
47	86	Klon jawor	203	3	3	3	2	A	w odziumku owocniki zgliszczaka pospolitego, w badaniu sondą wyczuwalny rozkład zgłowie w 2023	kontrola jesienią 2026 r. w celu określenia stopnia postępowania rozkładu powodowanego przez zgliszczaka pospolitego
48	85	Klon jawor	238	3	2	2	3	A	susz w koronie	usunięcie suszu
49	84	Klon jawor	127	3	2	2	2	A	brak	brak
50	83	Klon jawor	225	3	3	3	2	A	Zagęszczony grunt, chodnik tuż przy pniu, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu,

51	82	Klon jawor	238	3	3	3	2	A	zagęszczony grunt, drzewo zgłowione, wytwarza koronę wtórną	poprawienie warunków siedliskowych
52	81	Klon jawor	177	3	2	2	2	A	na jednym z przewodników rana mechaniczna, intensywnie zalewana	brak
53	79	Klon jawor	175	3	2	2	2	A	w odziomki i na pniu rany mechaniczne intensywnie zalewane, korona w przeszłości zgłowiona	brak
54	78	Klon jawor	196	3	3	3	3	A	na pniu liczne rany mechaniczne po usuniętych konarach, rozkład w różnych fazach, brzegi zalewane, korona w przeszłości zgłowiona	poprawienie warunków siedliskowych
55	77	Klon jawor	163	3	3	3	3	A	drobny susz	usunięcie suszu

56	73	Klon jawor	194	5	5	5	4	A	Drzewo martwe	pozostawienie świadka
57	71	Klon jawor	179	3	2	2	2	A	odziomek prawdopodobnie nadsypany, na pniu rany po cięciach, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład w różnych fazach	brak
58	70	Klon jawor	215	3	3	3	3	A	zwapniałe owocniki grzyba od strony jezdni (prawdopodobnie zółciak siarkowy) susz I martwy wierzchołek jednego z przewodników	usunięcie suszu i martwego wierzchołka
59	69	Klon jawor	250	3	2	2	2	A	odziomek najprawdopodobniej przysypany, krawędź chodnika podnoszona przez korzenie, w koronie drobny susz	odsunięcie chodnika, usunięcie suszu
60	68	Klon jawor	275	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu

61	67	Klon jawor	246	3	2	2	2	A	Odziomek obłożony kostką chodnikową, kostka i krawężniki wynoszone przez korzenie, w koronie drobny susz	odsunięcie chodnika, usunięcie suszu
62	66	Klon jawor	184	3	2	2	2	A	usunięty susz w 2023, drzewo wytwarza koronę wtórną i nie wytrąca nowego suszu	poprawienie warunków siedliskowych
63	65	Klon jawor	262	3	2	2	2	A	brak	brak
64	64	Klon jawor	243	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, korzenie podnoszą kostkę chodnikową	poprawienie warunków siedliskowych, częściowe zdjęcie kostki chodnikowej
65	63	Klon jawor	180	3	3	3	2	A	Zagęszczony grunt, rana mechaniczna w odziomku, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej, wierzchołek usunięty, obecnie wytrąca susz i zamiera	obniżenie korony o zamierający wierzchołek, inspekcja korony, poprawienie warunków siedliskowych

66	62	Klon jawor	135	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
67	61	Klon jawor	280	3	3	3	3	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, na pniu liczne rany mechaniczne, jeden z przewodników martwy, poniżej cień asymilacyjny i martwe owocniki najprawdopodobniej hubiaka pospolitego, korona ażurowa, z suszem na końcówkach gałęzi,	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu, zredukowanie martwego przewodnika, wykonanie tomografii pnia w celu określenia stopnia rozkładu i ewentualnej konieczności redukcji pozostałej części korony
68	60	Klon jawor	310	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, nabiegi korzeniowe wielokrotnie uszkodzone, w koronie susz na końcówkach gałęzi	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
69	59	Klon jawor	206	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
70	58	Klon jawor	250	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu

71	57	Klon jawor	202	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, na pniu drobne rany mechaniczne, zalewane, wewnątrz rozkład w fazie początkowej, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
72	56	Klon jawor	134	3	2	2	2	A	drobny susz	usunięcie suszu
73	55	klon jawor	171	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek	poprawienie warunków siedliskowych
74	54	Klon jawor	165	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, przy odziomku rana mechaniczna, zalewana wewnątrz rozkład w fazie początkowej	poprawienie warunków siedliskowych
75	53	Klon jawor	279	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu

76	52	Klon jawor	202	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, na pniu liczne rany po usuniętych gałęziach i konarach, w większości zalewane, z pędami regeneracyjnymi, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
77	51	Klon jawor	182	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
78	50	Klon jawor	102	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
79	49	Klon jawor	212	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, na pniu liczne rany po usuniętych gałęziach i konarach, w większości zalewane, z pędami regeneracyjnymi, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
80	48	Klon jawor	129	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu

81	47	Klon jawor	169	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, w rozwidleniu podejrzewany rozkład, zalewany, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
82	46	Klon jawor	217	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, na wys. ok 2 m w pniu dziupla, drobny susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
83	45	Klon jawor	249	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, na pniu liczne rany po usuniętych gałęziach, w większości zalewane, z pędami regeneracyjnymi, na pniu widoczna również listwa mrozowa, w koronie drobny susz	wygradzenie terenu w celu zapobieganiu parkowaniu samochodów pod drzewem, usunięcie suszu
84	44	Klon jawor	227	3	3	3	2	A	zagęszczony grunt, prawdopodobnie nadsypany odziomek, na pniu liczne rany po usuniętych gałęziach, jeden z przewodników martwy, poniżej cięń asymilacyjny, korona częściowo zgłowiona, susz w koronie	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
85	43	klon jawor	201	3	2	2	2	A	brak	brak

86	42	Klon jawor	160	3	2	2	2	A	brak	brak
87	41	Klon jawor	253	3	2	2	2	A	na pniu rany po usunięciu gałęzi	brak
88	39	Klon jawor	212	3	2	2	2	A	W badaniu sondą wyczuwalny rozkład w odziomku, odziomek prawdopodobnie nadsypany, w koronie drobny susz	usunięcie suszu, wykonanie próby obciążeniowej
89	38	Klon jawor	151	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, w koronie drobny susz	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
90	37	Klon jawor	219	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, , na pniu liczne rany po usuniętych gałęziach, zalewane, wewnątrz rozkład, pień pęknięty wzdłużnie, w koronie susz	poprawienie warunków siedliskowych, wykonanie tomografu sonicznego w celu ustalenia stopnia rozkładu w pniu i konieczności ewentualnej redukcji korony

91	36	Klon jawor	240	3	2	2	2	A	na pniu rany po usunięciu gałęzi, zalewane	brak
92	35	Klon jawor	192	3	2	2	2	A	na pniu rany po usunięciu gałęzi, zalewane, wewnątrz rozkład	brak
93	34	Klon jawor	228	3	2	2	3	A	duży susz na wierzchołku korony	usunięcie suszu
94	33	Klon jawor	185	3	2	2	2	A	brak	brak
95	30	Klon jawor	183	3	2	2	2	A	brak	brak

96	29	Klon jawor	225	5	4	4	3	C	drzewo zgłowione w 2023 r.	dalsze obniżanie w celu zeświadczenia
97	28	Klon jawor	218	3	3	3	3	A	na pniu liczne rany mechaniczne po usuniętych gałęziach, od odziomka pęknięcie wzdłużne pnia, rozkład w różnych fazach, brzegi zalewane, korona w przeszłości zgłowiona,	wykonanie tomografii sonicznej w celu określenia stopnia rozkładu w pniu i ewentualnej konieczności redukcji korony
98	27	Klon jawor	217	3	2	2	3	A	zagęszczony grunt, w koronie susz, w szczególności nad prywatną posesją	usunięcie suszu
99	26	Klon jawor	217	3	2	2	3	A	zagęszczony grunt, na pniu widoczne listwy mrozowe, w koronie susz	usunięcie suszu
100	25	Klon jawor	232	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, wielokrotnie uszkodzone nabiegi korzeniowe, pień bardzo blisko kostki brukowej	odsunięcie kostki brukowej od pnia w celu zrobienia miejsca na swobodny przyrost pnia i zapobiegnięciu uszkodzenia kostki poprzez wynoszenie

101	24	Klon jawor	190	3	2	2	2	A	brak	brak
102	23	Klon zwyczajny	210	3	2	2	2	A	odsłonięty odziomek	poprawienie warunków siedliskowych
103	21	Klon jawor	247	3	2	2	2	A	odsłonięty odziomek, susz od strony prywatnej posesji	poprawienie warunków siedliskowych, usunięcie suszu
104	20	Klon zwyczajny	251	3	2	2	2	A	od strony jezdni rany mechaniczne w odziomku, zalewane, wewnątrz rozkład	brak
105	18	Klon jawor	286	3	3	3	3	A	zagęszczony grunt, pień w około 50 % martwy, usunięte dwa przewodniki, pozostały wygoniony, poniżej drzewo wykształca koronę wtórną	poprawienie warunków siedliskowych, obniżenie o ok. 40 % przewodnika, który pozostał

106	19	Klon zwyczajny	170	3	2	2	2	A	brak	brak
107	17	Klon jawor	150	3	2	2	3	A	susz w koronie	usunięcie suszu
108	15	Klon zwyczajny	142	3	2	2	2	A	brak	brak
109	16	Klon jawor	199	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, na pniu wielokrotne uszkodzenia mechaniczne pnia, delikatnie zalewane, wewnątrz rozkład	brak
110	14	Klon zwyczajny	204	3	2	2	2	A	brak	brak

111	13	Klon jawor	139	3	2	2	2	A	brak	brak
112	12	Klon zwyczajny	214	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, na pniu rana mechaniczna, brzegi zalewane	poprawienie warunków siedliskowych
113	11	Klon jawor	170	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany	poprawienie warunków siedliskowych
114	10	Klon zwyczajny	190	3	2	2	2	A	brak	brak
115	9	Klon jawor	142	3	2	2	2	A	brak	brak

116	8	Klon zwyczajny	194	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, na pniu rany mechaniczne, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład	brak
117	7	Klon jawor	170	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, na wysokości ok, 2 m dziupła	brak
118	6	Klon zwyczajny	181	3	2	2	2	A	brak	brak
119	5	Klon jawor	135	3	2	2	2	A	zagęszczony grunt, odziomek najprawdopodobniej przysypany, na pniu rany mechaniczne, brzegi zalewane, wewnątrz rozkład	brak
120	4	Klon zwyczajny	150	3	2	2	2	A	brak	brak

121	3	Klon jawor	197	3	2	2	2	A	brak	brak
122	2	Klon zwyczajny	170	3	2	2	2	A	brak	brak
123	1	Klon jawor	202	3	2	2	2	A	brak	brak