

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowotności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
1	213	martwe	-	-	1	ndst		bez korony, wypróchniały pień wysokości 1,8m
2	223	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	78	4	2	ndst		ubytek kory na pniu do wys. 2m, liczne odrosty pniowe, zakleszczone w 224, korona zamiera, słabo porośnięte bluszczem
3	225	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	104	10	2	ndst		zaburzona statyka na NE, wykrot, zakleszczony w sąsiednich drzewach, słabo porośnięte bluszczem
	226	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	75	-	2	ndst		brak konarów szkieletowych, zawis
5	236	wykrot	79	-	1	ndst		martwe, brak korony, silnie porośnięte bluszczem
6	241	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	51	-	1	ndst		zrośnięte korzeniami z 242, przewodnik suchy, brak korony, zamiera, odrosty pniowe
7	289	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	198+64	11	3	ndst		zaburzona statyka na W, suche kikuty, suche gałęzie, w kolizji, silnie porośnięte bluszczem
8	302	martwe	56	-	1	ndst		
9	342	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	17	2	1	ndst		suche gałęzie, uszkodzenia kory
10	347	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	44	-	2	ndst		martwe, średnio porośnięte bluszczem
11	354	wykrot	83	-	1	ndst		martwe, brak korony, silnie porośnięte bluszczem, nad ścieżką
12	400	martwe	59	-	1	ndst		martwe, zakleszczone w 401
13	408	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	50	-	-	ndst		wykrot, zakleszczony w 345, martwe
14	465	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L.	144	7	2	ndst		zaburzona statyka, poderwane korzenie, przewrócone na 253, odbita kora, suche konary, zamiera, porażone grzybem, słabo porośnięte bluszczem
15	472	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	65	5	1	ndst		korona jednostronna na S, przewodnik skręcony, zamiera, odrosty, średnio porośnięte bluszczem

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowotności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
16	494	martwe	90	-	2	ndst		martwe, poderwane korzenie, zakleszczone w 497, średnio porośnięte bluszczem
17	497	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	108	-	1	ndst		złamane, wychylone na S, zakleszczone w nim 494
18	500	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	153	6	2	dst/ndst		guzowate narośla, silnie wychylone na W, suche gałęzie, w kolizji, kikuty, kominowy ubytek wgłębny, silnie porośnięte bluszczem
19	550	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	35	-	1	ndst		martwe, brak kory na gałęziach, silnie porośnięte bluszczem
20	583	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	245	10	2	ndst		złamany główny konar szkieletowy, próchniejący, pozostałe dwa konary pocięte, próchniejące, martwe gałęzie nad drogą, silnie porośnięte bluszczem
21	585	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	83	-	2	dst		zamiera/martwe, słabo porośnięte bluszczem
22	590	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	43	5	2	ndst		korona rachityczna, przewodnik skręcony, pod okapem, słabo porośnięte bluszczem
23	591	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	49	6	1	ndst		liczne odrosty korzeniowe i pniowe, ubytki kory w konarach, zamiera
24	595	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	39	-	1	ndst		brak korony, suche, średnio porośnięte bluszczem
25	601	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	35	3	1	ndst		pod okapem, złamany przewodnik, słabo porośnięte bluszczem
26	613	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L.	37	5	1	dst		pod okapem, przewodnik wyłamany, konary zastępcze
27	635	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	67	-	1	ndst		brak korony, martwy, duże ubytki kory, średnio porośnięte bluszczem
28	642	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	99	4	1	ndst		ubytki kory na pniu, suche gałęzie, zamiera, silnie porośnięte bluszczem

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowotności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
29	655	wykrot						martwe, silnie porośnięty bluszczem
30	660	Ałycza <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	20+14	2	1	ndst		pod okapem, połamane gałęzie, odrosty
31	661	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	21+15+14	4	1	ndst		rośnie poziomo, odrosty, słabo porośnięte bluszczem
32	662	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	17+17+17		1	dst		forma wielopniowa
33	674	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	24	4	1	dst		wychylone na S, w zagęszczeniu, pod okapem z odrostem o obw. 16cm
34	675	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	21+2x12	4	1	dst		w silnym zagęszczeniu, w kolizji
35	680	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	25	2	1	ndst		ze złamanym odrostem, porośnięte chmielem
36	682	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	4x23	10	1	dst		wielopniowy, słabo porośnięte bluszczem
37	683	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	5x20	8	1	dst		krzew, słabo porośnięte bluszczem, odrosty
38	691	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L.	43	6	2	dst		wychylone na W, w kolizji z czereśnią, słabo porośnięte bluszczem, przy pniu lilaki - zostawić
39	692	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	45	6	2	dst		w zagęszczeniu, słabo porośnięte bluszczem
40	693	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	24+14	3	1	ndst		zamiera, rozwidlone na 0,8m, słabo porośnięte bluszczem
41	694	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	33	4	2	dst		słabo porośnięte bluszczem
42	696	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	52	4	2	ndst		słabo porośnięte bluszczem, posusz 30%

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowo- tności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
43	698	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	16	2	1	ndst		zamiera
44	699	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	26	1	2	ndst		zamiera
45	700	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	28	2	2	ndst		rachityczne
46	701	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	27	1	2	ndst		wybiegnięta, wąska korona
47	703	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	26	2	2	ndst		wysoko osadzona korona, rachityczne
48	704	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	26	1	2	ndst		rachityczne
49	705	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	24	1	2	ndst		rachityczne
50	706	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	29	3	2	ndst		zamiera
51	707	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	25	2	2	ndst		rachityczne
52	708	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	39	4	2	dst		w zagęszczeniu, suche konary
53	710	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	34	4	2	dst		w zagęszczeniu, słabo porośnięte bluszczem
54	711	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	20	3	1	ndst		w zagęszczeniu, pod okapem, słabo porośnięte bluszczem
55	712	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	28+26	3	1	ndst		liczne odrosty
56	713	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	37	4	2	dst		rachityczne, w zagęszczeniu, średnio porośnięte bluszczem

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowo- tności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
57	714	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	46	5	2	dst		w zagęszczeniu, korona jednostronna na W
58	715	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	22	2	1	dst		w zagęszczeniu
59	716	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	40	3	2	dst		w zagęszczeniu, korona jednostronna na W
60	717	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L.	22	2	2	ndst		rachityczne
61	718	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	44+15	5	2	dst		zawis, złamany przewodnik, odrosty
62	720	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	32	2	2	ndst		posusz 30%, w zagęszczeniu
63	721	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	17	2	1	ndst		zamiera
64	722	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	36	6	2	dst		w zagęszczeniu, rachityczne
65	723	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	30	3	2	dst		rachityczne, w zagęszczeniu
66	724	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	18	2	1	ndst		rachityczne, w zagęszczeniu
67	725	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	22	4	1	ndst		w zagęszczeniu, silnie wychylone na NW
68	726	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	23	4	1	ndst		w zagęszczeniu, silnie wychylone na NW
69	729	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i> Pall.	18	2	1	dst		pod okapem, w zagęszczeniu, wychylone na NW
70	730	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	17	1	1	ndst		brak przewodnika, brak korony

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowo- tności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
71	731	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	18	2	1	ndst		wychylony na NW, w zagęszczeniu
72	732	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	28	4	2	dst		w zagęszczeniu
73	733	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	19	3	1	ndst		w zagęszczeniu, wychylone na W
74	736	Ałyczka <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	20	6	1	db		porośnięte chmielem, liczne odrosty
75	740	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	28	6	1	dst		w zagęszczeniu samosiewów o pow. 57m², z chmielem
76	743	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	23	4	1	dst		w zagęszczeniu samosiewów o pow. 57m²
77	744	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	26	4	1	dst		w zagęszczeniu samosiewów o pow. 57m²
78	745	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	19+17	4	1	dst		wielopniowy, w zagęszczeniu samosiewów o pow. 57m²
79	747	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	23	4	1	dst		w zagęszczeniu samosiewów o pow. 57m², na granicy obszaru krzewów
80	748	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	18	4	1	dst		samosiewy, usunąć wszystkie klony jesionolistne, grupa samosiewów z klonów jesionolistnych, jaworów, ałyczki i wiązów + wierzba
81	749	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	69	6	2	dst		w kolizji z budynkiem, guzkowate narośla, ślady po odciętych gałęziach, słabo porośnięte bluszczem, gat. inwazyjny
82	785	Orzech włoski <i>Juglans regia</i> L.	84	8	1	ndst		całkowicie pochylony na E, zakleszczony w alei grabowej, wypróchniały pień u podstawy
83	790	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	15	3	1	ndst		blizna na pniu od podstawy do 2m, ubytek kory, porażone grzybem
84	801	martwe	38	-	-	ndst		średnio porośnięte bluszczem, martwe, złamane

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowotności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
85	865	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L.	47	-	1	ndst		martwe, słabo porośnięte bluszczem; aleja- sfrezować karpinę poniżej poziomu gruntu
86	900	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L.	119	5	2	ndst		połamane konary szkieletowe, martwe konary, znaczne ubytki kory, zawisy, zamiera, słabo porośnięte bluszczem, w dolnej części alei, sfrezować karpinę poniżej poziomu gruntu
87	903	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L.	48	-	2	ndst		pionowy ubytek pnia od podstawy do wys. 2m, kikuty, suche gałęzie, zamiera, w dolnej części alei, sfrezować karpinę poniżej poziomu gruntu
88	908	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	157	12	2	ndst		zaburzona statyka na SW, suche konary, kikuty, posusz 70%, korona zakleszczona w alei grabowej, słabo porośnięte bluszczem
89	961	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	50	3	1	ndst		brak korony, pod okapem, odrosty korzeniowe, zamiera, średnio porośnięte bluszczem
90	970	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	99	-	2	ndst		zamiera, brak korony, odrosty korzeniowe i pniowe, pod okapem, silnie porośnięte bluszczem
91	971	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	42	-	2	ndst		zamiera, uszkodzenie pnia do wys. 1,7m, liczne odrosty, suchy przewodnik, brak kory
92	973	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill.	159	6	3	ndst		odrosty korzeniowe i pniowe, suche konary szkieletowe, zamiera, silnie porośnięte bluszczem
93	977	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	76	-	2	ndst		brak korony, średnio porośnięte bluszczem
94	1025	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	131	10	2	ndst		Martwy, porośnięty bluszczem, u podstawy samosiewy klonu jawora
95	1042	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	30	4	2	db		wyrośnięty samosiew w grupie jaśminowców
96	1096	Bożodrzew gruczołkowaty <i>Ailanthus altissima</i> Mill.	15	3	1	db		samosiew w cisach, do usunięcia
97	1194	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> L.	65	-	2	ndst		martwe bez kory

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowo- tności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
98	1226	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	178	9	3	ndst		rozłamany pień w połowie, zaburzona statyka na SW, korona zakleszczona w 1313, posusz 30%
99	1227	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	63	4	2	ndst		zakleszczona korona, wychylone na W
100	1239	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	95	2	2	ndst		brak korony, zakleszczone w 1240, guzowate narośla, odrosty pniowe
101	1303	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	52	-	2	ndst		brak korony, martwa, słabo porośnięte bluszczem
102	1305	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	39	-	1	ndst		pień wychylony na W, martwe
103	1310	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	151	16	2	ndst		wychylone na W, połamany konar, zakleszczony nad drogą
104	1311	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L.	26+12	6	1	dst		pod okapem 1310, rozwidlenie u podstawy, brak przewodnika
105	1314	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	35+47	6	1	ndst		odrosty z wypróchniałego pnia
106	1315	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	134	-	1	ndst		konar zakleszczony z 1313, brak korony, słabo porośnięte bluszczem
107	1317	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	31	3	2	ndst		pod okapem cennych drzew
108	1319	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	25	2	1	ndst		pod okapem cennych drzew, przewodnik skręcony
109	1336	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	65	-	-	ndst		połowa pnia, silnie pochylony, zamiera, przybita blacha
110	1339	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	110	-	1	ndst		średnio porośnięte bluszczem, złamane, martwe
111	1405	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	88	7	1	ndst		Złamany przewodnik na wys. 3m, próchniejący, liczne odrosty, przesłania dęba – pomnik przyrody nr 1406

Lp.	Nr inwent.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Obwód pnia na 1,3m	Średnica korony	Wysokość 1: <8m 2: 8-15m 3: >15m	Stan zdrowo- tności	Pow. krzewów (m²)	Usunięcia - przyczyny
112	1472	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	70	8	2	ndst		zamiera przewodnik, gałęzie zakleszczone, odsłonić buka
113	1596	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> Pall.	55+74+19	5	1	ndst		rozwidlenie na wys. 0,9m, pocięte, połamane gałęzie, odrost korzeniowy (obw. 19cm), pod okapem dębu, przewodnik skręcony, połamany
114	1759	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L.	21	1	1	ndst		martwe
115	1777	wykrot						wykrot klonu pospolitego, zakleszczone w 1773,1774,1775
116	1815	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> L.	23+17+7	6	1	dst		odsłonić buka, rozwidłone na 0.8m
117	1835	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L.	46	4	1	dst		wychylone nad plac, zakleszczone, wrasta w miłorząb
118	171	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	90	6	1	ndst		próchniejący pień z odrostami, przewodnik zygzakowaty, gałęzie nad drogą, pod okapem, średnio porośnięte bluszczem
119	200	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	113	10	3	dst		ślady od noża, napisy, skręcony przewodnik, pojedyncze suche gałęzie, korona jednostronna na N, kikuty, średnio porośnięte bluszczem, u podstawy bez
120	937	Klon polny <i>Acer campestre</i> L.	118	9	2	dst/ndst		guzowate narośla, główny przewodnik złamany, dziupla, silnie porośnięte bluszczem
121	1248	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	193	8	3	ndst		ubytek kory na wys. 1,2-1,6m, szerokości 0,3m z gwoździem, połamane konary szkieletowe, przewodnik zamiera, usunąć suchy konar, słabo porośnięte bluszczem
PNIE/KARPINY DO USUNIĘCIA								
1	499	pień						pień robinii z licznymi odrostami
2	895	pień						
3	1054	pień						pień po wykrocie robinii z licznymi odrostami
4	1866	pień						pień robinii z licznymi odrostami