

**UCHWAŁA NR  
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI  
z dnia 2023 r.**

**w sprawie zmniejszenia liczby drzew objętych ochroną w „Alei klonów srebrzystych” stanowiącej pomnik przyrody.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) oraz art. 44 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375), Rada Miejska w Łodzi

**uchwała, co następuje:**

§ 1. 1. Zmniejsza się liczbę drzew, z 275 do 271 egzemplarzy, wchodzących w skład pomnika przyrody „Aleja klonów srebrzystych”, leżącego w Łodzi na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 59/9, 841/18 i 841/19 – w obrębie B-15, oraz 47 – w obrębie B-16, obejmującego odcinek drogi krajowej nr 71.

2. Zmniejszenie liczby drzew w pomniku przyrody, o którym mowa w ust. 1 następuje w wyniku wyłączenia z ochrony drzew wymienionych pod lp. 117, 138, 193 i 246 w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XL/1249/21 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 17 marca 2021 r. w sprawie zmniejszenia liczby drzew objętych ochroną w „Alei klonów srebrzystych” stanowiącej pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 1553), wskazanych w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Wyłączenie z ochrony drzew, o których mowa w ust. 2, następuje z uwagi na utratę wartości, ze względu na które zostały objęte ochroną i zagrożenie bezpieczeństwa powszechnego, wynikające ze stanu ich zachowania.

4. Po wyłączeniu z ochrony drzew, o którym mowa w ust. 2, w skład pomnika przyrody wchodzi 271 klonów srebrzystych, których szczegółową lokalizację określa wykaz współrzędnych geodezyjnych stanowiący załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.


§ 2. Ochrona drzew, o których mowa w § 1, ustanowiona została na podstawie rozporządzenia Nr 12/91 Wojewody Łódzkiego z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie uznania niektórych tworów przyrody na terenie województwa łódzkiego za pomniki przyrody i ochrony tych pomników (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 12, poz. 235) – lp. 149 załącznika Nr 1 do rozporządzenia, oraz uchwały Nr LXXXIII/1744/14 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 9 kwietnia 2014 r. w sprawie pomnika przyrody „Aleja klonów srebrzystych” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 2213).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Łodzi.

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

**Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Łodzi**

**Marcin GOŁASZEWSKI**

  
PIERWSZY WICEPREZYDENT  
MIASTA ŁODZI  
Adam Pustelnik

DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska i Klimatu  
  
Michał Kemmer

GLÓWNY SPECJALISTA

P. Witojański  
Piotr Witojański  
30.01.2023r.

Projekt zgodny z przepisami prawa,  
opiniuję pozytywnie  
pod względem formalno-prawnym

DYREKTOR WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa


RADCA PRAWNY

  
Hubert Węziński  
hd-m-1537

  
Michał Baryła

30.1.2023

16.01.2023 nr  
GLÓWNY SPECJALISTA

  
Michał Szulak

Załącznik Nr 1  
do uchwały Nr  
Rady Miejskiej w Łodzi  
z dnia 2023 r.

**Wykaz drzew wyłączonych z ochrony w pomniku przyrody „Aleja klonów srebrzystych”**

Lp. wg załącznika Nr 2 do uchwały Nr XL/1249/21 Rady Miejskiej w Łodzi	Obwód pnia (cm)	Nr dz. ewidencyjnej i obręb	Współrzędne geodezyjne (układ PUWG 2000 strefa VI)	
			X	Y
117	254	47 – B-16	5747972,9	6602113,1
138	295	47 – B-16	5748170,6	6602482,6
193	317	841/19 – B-15	5747705,4	6601637,3
246	227	841/18 – B-15	5747158,6	6600612,8

**Wykaz drzew tworzących pomnik przyrody „Aleja klonów srebrzystych”**

Lp.	Obwód pnia (cm)	Nr działki ewidencyjnej i obręb	Współrzędne geodezyjne (układ PUWG 2000 strefa VI)	
			X	Y
1	215	59/9 – B-15	5747228,6	6599656,6
2	275	59/9 – B-15	5747219,2	6599696,0
3	272	59/9 – B-15	5747208,2	6599744,9
4	404	59/9 – B-15	5747195,3	6599803,4
5	264	59/9 – B-15	5747187,4	6599842,7
6	323	59/9 – B-15	5747184,8	6599852,6
7	263	59/9 – B-15	5747180,9	6599872,1
8	240	59/9 – B-15	5747178,2	6599882,2
9	247	59/9 – B-15	5747174,3	6599901,7
10	275	59/9 – B-15	5747170,4	6599921,1
11	326	59/9 – B-15	5747167,8	6599930,9
12	326	59/9 – B-15	5747163,5	6599951,1
13	255	59/9 – B-15	5747161,4	6599960,8
14	322	59/9 – B-15	5747158,5	6599971,5
15	362	59/9 – B-15	5747156,8	6599980,8
16	248	59/9 – B-15	5747152,4	6600000,3
17	188	59/9 – B-15	5747150,3	6600010,0
18	262	59/9 – B-15	5747148,4	6600019,8
19	294	59/9 – B-15	5747143,8	6600039,1
20	260	59/9 – B-15	5747141,5	6600048,8
21	336	59/9 – B-15	5747139,3	6600059,0
22	360	59/9 – B-15	5747137,3	6600068,9
23	300	59/9 – B-15	5747126,2	6600117,7
24	310	59/9 – B-15	5747124,1	6600127,5
25	281	59/9 – B-15	5747119,8	6600147,0
26	284	59/9 – B-15	5747117,3	6600156,6
27	334	59/9 – B-15	5747106,4	6600205,9
28	276	59/9 – B-15	5747102,4	6600224,8
29	321	59/9 – B-15	5747095,8	6600254,2
30	305	59/9 – B-15	5747093,4	6600264,1
31	314	59/9 – B-15	5747089,4	6600283,4
32	352	59/9 – B-15	5747086,5	6600294,3
33	279	59/9 – B-15	5747077,8	6600333,3
34	275	59/9 – B-15	5747071,2	6600362,2
35	330	59/9 – B-15	5747069,0	6600372,0
36	336	841/18 – B-15	5747095,6	6600469,9
37	262	841/18 – B-15	5747103,1	6600483,2
38	364	841/18 – B-15	5747116,8	6600509,9
39	311	841/18 – B-15	5747145,3	6600563,2
40	276	841/18 – B-15	5747159,2	6600589,1

41	270	841/18 – B-15	5747181,3	6600628,8
42	333	841/18 – B-15	5747188,1	6600641,6
43	274	841/18 – B-15	5747202,4	6600668,7
44	266	841/19 – B-15	5747237,4	6600734,2
45	245	841/19 – B-15	5747244,9	6600747,6
46	392	841/19 – B-15	5747279,5	6600812,3
47	302	841/19 – B-15	5747293,5	6600839,3
48	272	841/19 – B-15	5747349,4	6600944,0
49	374	841/19 – B-15	5747384,1	6601010,3
50	352	841/19 – B-15	5747390,6	6601022,4
51	416	841/19 – B-15	5747396,9	6601034,7
52	392	841/19 – B-15	5747410,7	6601062,4
53	357	841/19 – B-15	5747418,0	6601074,9
54	347	841/19 – B-15	5747424,9	6601087,8
55	289	841/19 – B-15	5747432,4	6601100,7
56	347	841/19 – B-15	5747439,3	6601114,1
57	276	841/19 – B-15	5747453,4	6601139,7
58	305	841/19 – B-15	5747460,0	6601153,4
59	375	841/19 – B-15	5747466,8	6601166,7
60	308	841/19 – B-15	5747474,0	6601179,1
61	331	841/19 – B-15	5747481,3	6601192,8
62	300	841/19 – B-15	5747488,4	6601205,6
63	243	841/19 – B-15	5747495,4	6601218,6
64	325	841/19 – B-15	5747502,4	6601231,7
65	314	841/19 – B-15	5747509,1	6601245,0
66	335	841/19 – B-15	5747516,1	6601258,2
67	446	841/19 – B-15	5747522,2	6601270,6
68	399	841/19 – B-15	5747529,1	6601283,3
69	381	841/19 – B-15	5747537,3	6601297,2
70	406	841/19 – B-15	5747543,1	6601310,3
71	320	841/19 – B-15	5747550,4	6601323,7
72	323	841/19 – B-15	5747558,4	6601336,6
73	378	841/19 – B-15	5747564,8	6601349,9
74	158	841/19 – B-15	5747571,7	6601363,3
75	279	841/19 – B-15	5747585,7	6601388,7
76	335	841/19 – B-15	5747593,0	6601401,9
77	280	841/19 – B-15	5747600,0	6601415,2
78	325	841/19 – B-15	5747606,8	6601427,9
79	163	841/19 – B-15	5747616,6	6601443,4
80	324	841/19 – B-15	5747621,3	6601454,7
81	380	841/19 – B-15	5747628,3	6601467,7
82	293	841/19 – B-15	5747649,3	6601507,4
83	235	841/19 – B-15	5747670,6	6601546,2
84	186	841/19 – B-15	5747676,5	6601556,6
85	196	841/19 – B-15	5747682,1	6601566,6
86	280	841/19 – B-15	5747691,4	6601585,8
87	286	841/19 – B-15	5747698,1	6601599,0
88	305	841/19 – B-15	5747705,7	6601612,0
89	350	841/19 – B-15	5747712,7	6601625,7
90	346	841/19 – B-15	5747719,7	6601638,6

91	339	841/19 – B-15	5747733,4	6601665,0
92	313	841/19 – B-15	5747740,8	6601678,3
93	280	841/19 – B-15	5747748,2	6601691,6
94	318	841/19 – B-15	5747761,5	6601717,6
95	202	841/19 – B-15	5747768,6	6601731,2
96	385	841/19 – B-15	5747783,1	6601757,9
97	209	841/19 – B-15	5747790,3	6601771,4
98	207	841/19 – B-15	5747797,4	6601783,4
99	408	841/19 – B-15	5747804,5	6601796,7
100	365	841/19 – B-15	5747818,2	6601823,0
101	381	841/19 – B-15	5747825,4	6601836,0
102	327	841/19 – B-15	5747839,4	6601862,6
103	367	841/19 – B-15	5747846,8	6601875,7
104	294	841/19 – B-15	5747860,6	6601901,6
105	264	841/19 – B-15	5747868,1	6601915,1
106	330	47 – B-16	5747875,5	6601928,6
107	286	47 – B-16	5747881,5	6601941,1
108	261	47 – B-16	5747889,4	6601954,6
109	215	47 – B-16	5747896,5	6601967,7
110	284	47 – B-16	5747903,4	6601980,8
111	275	47 – B-16	5747916,7	6602007,8
112	285	47 – B-16	5747923,8	6602021,0
113	236	47 – B-16	5747936,3	6602044,3
114	282	47 – B-16	5747947,6	6602065,9
115	142	47 – B-16	5747952,8	6602075,8
116	380	47 – B-16	5747959,4	6602086,9
117	347	47 – B-16	5747987,1	6602139,4
118	136	47 – B-16	5747996,7	6602156,4
119	164	47 – B-16	5748007,8	6602179,4
120	339	47 – B-16	5748015,6	6602192,4
121	345	47 – B-16	5748022,6	6602205,9
122	260	47 – B-16	5748034,4	6602227,3
123	199	47 – B-16	5748051,0	6602258,4
124	138	47 – B-16	5748056,6	6602269,4
125	156	47 – B-16	5748062,4	6602279,4
126	303	47 – B-16	5748072,1	6602298,3
127	172	47 – B-16	5748079,4	6602312,3
128	227	47 – B-16	5748093,4	6602337,3
129	303	47 – B-16	5748100,5	6602351,3
130	295	47 – B-16	5748107,7	6602363,8
131	309	47 – B-16	5748114,6	6602377,4
132	288	47 – B-16	5748121,6	6602390,0
133	136	47 – B-16	5748128,4	6602402,4
134	299	47 – B-16	5748136,2	6602416,9
135	290	47 – B-16	5748156,7	6602457,0
136	285	47 – B-16	5748163,7	6602469,7
137	226	47 – B-16	5748177,4	6602496,1
138	340	47 – B-16	5748192,0	6602522,9
139	204	47 – B-16	5748213,4	6602562,4
140	292	47 – B-16	5748219,7	6602575,3

141	294	47 – B-16	5748226,9	6602588,4
142	200	47 – B-16	5748234,3	6602602,2
143	190	47 – B-16	5748241,7	6602640,0
144	397	47 – B-16	5748234,2	6602627,5
145	356	47 – B-16	5748206,4	6602573,6
146	285	47 – B-16	5748191,8	6602547,7
147	213	47 – B-16	5748185,1	6602534,4
148	242	47 – B-16	5748177,2	6602519,8
149	186	47 – B-16	5748161,8	6602491,7
150	116	47 – B-16	5748135,4	6602441,3
151	150	47 – B-16	5748127,8	6602428,1
152	169	47 – B-16	5748100,0	6602375,0
153	154	47 – B-16	5748086,4	6602349,2
154	232	47 – B-16	5748079,4	6602336,4
155	117	47 – B-16	5748072,2	6602321,7
156	270	47 – B-16	5748044,4	6602269,6
157	253	47 – B-16	5748027,1	6602237,4
158	266	47 – B-16	5748016,3	6602217,2
159	145	47 – B-16	5748011,2	6602207,8
160	248	47 – B-16	5748001,8	6602190,4
161	267	47 – B-16	5747995,1	6602177,3
162	140	47 – B-16	5747988,4	6602166,1
163	220	47 – B-16	5747983,0	6602155,1
164	114	47 – B-16	5747977,2	6602145,3
165	179	47 – B-16	5747966,3	6602124,7
166	237	47 – B-16	5747959,1	6602111,1
167	321	47 – B-16	5747951,7	6602097,9
168	365	47 – B-16	5747931,3	6602058,9
169	312	47 – B-16	5747917,4	6602033,1
170	275	47 – B-16	5747910,1	6602018,7
171	136	47 – B-16	5747902,4	6602004,7
172	145	47 – B-16	5747895,7	6601992,6
173	308	47 – B-16	5747875,2	6601953,4
174	298	841/19 – B-15	5747867,6	6601940,4
175	275	841/19 – B-15	5747859,7	6601927,4
176	315	841/19 – B-15	5747852,7	6601913,7
177	333	841/19 – B-15	5747846,6	6601900,6
178	356	841/19 – B-15	5747838,9	6601887,1
179	300	841/19 – B-15	5747833,0	6601874,1
180	331	841/19 – B-15	5747825,1	6601861,4
181	250	841/19 – B-15	5747818,7	6601847,8
182	286	841/19 – B-15	5747796,8	6601808,7
183	359	841/19 – B-15	5747790,0	6601795,2
184	204	841/19 – B-15	5747782,9	6601781,7
185	206	841/19 – B-15	5747776,0	6601769,0
186	319	841/19 – B-15	5747761,6	6601742,7
187	257	841/19 – B-15	5747754,7	6601729,2
188	242	841/19 – B-15	5747747,7	6601715,8
189	289	841/19 – B-15	5747740,7	6601703,1
190	291	841/19 – B-15	5747733,8	6601689,9

191	390	841/19 – B-15	5747698,1	6601624,3
192	299	841/19 – B-15	5747691,3	6601611,0
193	142	841/19 – B-15	5747684,3	6601598,1
194	348	841/19 – B-15	5747677,6	6601584,6
195	309	841/19 – B-15	5747670,6	6601571,7
196	303	841/19 – B-15	5747662,9	6601558,9
197	318	841/19 – B-15	5747656,4	6601544,8
198	203	841/19 – B-15	5747644,8	6601524,0
199	137	841/19 – B-15	5747633,7	6601502,8
200	302	841/19 – B-15	5747627,8	6601492,6
201	289	841/19 – B-15	5747614,1	6601466,3
202	323	841/19 – B-15	5747600,1	6601439,7
203	338	841/19 – B-15	5747578,8	6601400,4
204	294	841/19 – B-15	5747572,7	6601387,0
205	316	841/19 – B-15	5747565,4	6601373,7
206	267	841/19 – B-15	5747557,9	6601361,3
207	317	841/19 – B-15	5747550,6	6601347,9
208	337	841/19 – B-15	5747543,9	6601334,4
209	233	841/19 – B-15	5747537,3	6601321,0
210	415	841/19 – B-15	5747530,1	6601308,1
211	405	841/19 – B-15	5747516,2	6601282,8
212	206	841/19 – B-15	5747509,4	6601269,3
213	370	841/19 – B-15	5747495,3	6601243,7
214	165	841/19 – B-15	5747488,4	6601230,4
215	313	841/19 – B-15	5747481,6	6601217,0
216	296	841/19 – B-15	5747474,8	6601204,3
217	300	841/19 – B-15	5747467,9	6601191,3
218	338	841/19 – B-15	5747460,6	6601178,4
219	325	841/19 – B-15	5747453,6	6601164,6
220	195	841/19 – B-15	5747446,7	6601152,1
221	328	841/19 – B-15	5747439,6	6601138,7
222	344	841/19 – B-15	5747425,3	6601113,0
223	335	841/19 – B-15	5747404,6	6601073,9
224	370	841/19 – B-15	5747383,8	6601034,2
225	360	841/19 – B-15	5747376,6	6601020,8
226	294	841/19 – B-15	5747348,4	6600968,7
227	250	841/19 – B-15	5747341,4	6600955,3
228	246	841/19 – B-15	5747320,2	6600916,1
229	159	841/19 – B-15	5747306,2	6600890,5
230	342	841/19 – B-15	5747263,9	6600810,3
231	239	841/19 – B-15	5747256,9	6600797,1
232	197	841/19 – B-15	5747249,6	6600784,1
233	171	841/19 – B-15	5747242,4	6600771,0
234	269	841/19 – B-15	5747235,5	6600757,6
235	232	841/19 – B-15	5747220,5	6600731,4
236	217	841/18 – B-15	5747215,3	6600717,7
237	200	841/18 – B-15	5747207,4	6600704,7
238	287	841/18 – B-15	5747200,7	6600691,6
239	333	841/18 – B-15	5747193,5	6600677,9
240	309	841/18 – B-15	5747186,9	6600664,9



241	378	841/18 – B-15	5747179,8	6600651,5
242	360	841/18 – B-15	5747165,0	6600625,3
243	352	841/18 – B-15	5747151,3	6600598,7
244	281	841/18 – B-15	5747116,7	6600534,1
245	291	841/18 – B-15	5747109,7	6600520,1
246	278	841/18 – B-15	5747103,3	6600508,6
247	234	841/18 – B-15	5747089,2	6600482,8
248	309	841/18 – B-15	5747081,9	6600469,4
249	361	59/9 – B-15	5747069,2	6600314,4
250	251	59/9 – B-15	5747080,2	6600265,8
251	243	59/9 – B-15	5747082,1	6600256,5
252	305	59/9 – B-15	5747086,6	6600237,1
253	220	59/9 – B-15	5747090,6	6600217,4
254	293	59/9 – B-15	5747095,0	6600198,2
255	299	59/9 – B-15	5747102,5	6600168,5
256	280	59/9 – B-15	5747103,6	6600159,1
257	281	59/9 – B-15	5747105,6	6600149,3
258	376	59/9 – B-15	5747112,8	6600119,8
259	331	59/9 – B-15	5747121,2	6600081,2
260	202	59/9 – B-15	5747123,4	6600071,1
261	233	59/9 – B-15	5747130,1	6600041,6
262	268	59/9 – B-15	5747134,3	6600022,6
263	351	59/9 – B-15	5747138,4	6600003,2
264	248	59/9 – B-15	5747142,7	6599983,5
265	218	59/9 – B-15	5747149,1	6599954,2
266	238	59/9 – B-15	5747150,9	6599944,4
267	231	59/9 – B-15	5747153,7	6599934,3
268	345	59/9 – B-15	5747155,8	6599924,3
269	266	59/9 – B-15	5747162,7	6599895,4
270	273	59/9 – B-15	5747164,9	6599885,7
271	380	59/9 – B-15	5747173,4	6599845,7

## UZASADNIENIE

Wskazane w uchwale drzewa, wchodzące w skład pomnika przyrody „Aleja klonów srebrzystych”, bezpowrotnie utraciły wartości krajobrazowe i estetyczne, ze względu na które były włączone w skład pomnika przyrody i w związku z tym dalsza ich ochrona jest niecelowa.

Klony srebrzyste oznaczone w załączniku Nr 1 do uchwały lp. 117, lp. 138 mają wypróchniały, ulegający rozpadowi pień. Klony srebrzysty oznaczony lp. 246 jest martwy. Drzewa te stanowią, ze względu na ich lokalizację przy uczęszczanej drodze krajowej nr 71, zagrożenie dla mienia i ludzi. Klon srebrzysty oznaczony w ww. załączniku lp. 193 uległ powaleniu.

Wyłączenie wskazanych drzew z ochrony wymaga uchwały Rady Miejskiej w Łodzi, zmieniającej liczbę drzew stanowiących pomnik przyrody.

Projekt uchwały został uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. Przyjęcie uchwały nie spowoduje żadnych konsekwencji finansowych dla budżetu Miasta.

DYREKTOR WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

*Michał Baryła*