

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI
z dnia 2018 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 2017 r. poz. 1875 i 2232 oraz z 2018 r. poz. 130) oraz art. 44 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142), Rada Miejska w Łodzi

uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Zmniejsza się liczbę drzew, z 298 do 278 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. 4, 5, 7, 31, 51, 88, 89, 127, 155, 163, 165, 166, 173, 204, 218, 224, 233, 265, 269, 291 w załączniku do uchwały Nr XXXI/809/16 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 15 czerwca 2016 r. w sprawie zmniejszenia liczby drzew objętych ochroną w „Alei klonów srebrzystych” stanowiącej pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 2870), 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 przyrodniczych i zagrożenie bezpieczeństwa powszechnego, wynikające ze stanu zachowania drzew.

4. Po wyłączeniu z ochrony drzew, o którym mowa w ust. 2, w skład pomnika przyrody wchodzi 278 klonów srebrzystych, których szczegółową lokalizację określa wykaz współrzędnych geograficznych stanowiących 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**

Tomasz KACPRZAK

Projektodawcą jest
Prezydent Miasta Łodzi

PIERWSZY WICEPREZYDENT MIASTA

Tomasz Tręła

**p.o. DYREKTORA
Departamentu Spraw Społecznych**

Marcel Kondraciuk

13.03.2018

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

RADCA PRAWNY

Hubert Brzeziński

12.03.2018 r.

**GŁÓWNY SPECJALISTA
Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

**P. Witosławski
Piotr Witosławski
27.02.2018 r.**

DYREKTOR WYDZIAŁU

Michał Baryła

**08.03.2018 r.
INSPEKTOR**

Paweł Zawłak

Załącznik Nr 1
do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Łodzi
z dnia 2018 r.

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

Lp. wg załącznika do uchwały Nr XXXI/809/16 Rady Miejskiej w Łodzi	Obwód pnia (cm)	Nr dz. ewidencyjnej i obręb	Położenie geograficzne (układ WGS 84)	
			Szerokość geograficzna N°	Długość geograficzna E°
4	279	59/4 – B-15	51,85000	19,44808
5	292	59/4 – B-15	51,84995	19,44837
7	270	59/4 – B-15	51,84990	19,44880
31	342	59/4 – B-15	51,84910	19,45405
51	302	841/13 – B-15	51,85026	19,46243
88	233	841/19 – B-15	51,85358	19,47298
89	305	841/19 – B-15	51,85364	19,47317
127	334	47 – B-16	51,85656	19,48246
155	322	47 – B-16	51,85888	19,49018
163	242	47 – B-16	51,85820	19,48800
165	300	47 – B-16	51,85803	19,48745
166	218	47 – B-16	51,85797	19,48727
173	130	47 – B-16	51,85724	19,48494
204	342	841/13 – B-15	51,85474	19,47701
218	123	841/13 – B-15	51,85371	19,47377
224	231	841/13 – B-15	51,85321	19,47218
233	397	841/13 – B-15	51,85262	19,47026
265	347	841/13 – B-15	51,84952	19,46043
269	317	841/13 – B-15	51,84921	19,45948
291	250	59/4 – B-15	51,84947	19,45083

Załącznik Nr 2
do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Łodzi
z dnia 2018 r.

Wykaz drzew tworzących pomnik przyrody „Aleja klonów srebrzystych”

Lp.	Obwód pnia (cm)	Nr działki ewidencyjnej i obręb	Położenie geograficzne (układ WGS 84)	
			Szerokość geograficzna N°	Długość geograficzna E°
1	215	59/9 – B-15	51,85025	19,44640
2	275	59/9 – B-15	51,85017	19,44696
3	272	59/9 – B-15	51,85006	19,44766
4	404	59/9 – B-15	51,84993	19,44852
5	234	59/9 – B-15	51,84988	19,44894
6	264	59/9 – B-15	51,84986	19,44908
7	323	59/9 – B-15	51,84983	19,44922
8	263	59/9 – B-15	51,84979	19,44951
9	240	59/9 – B-15	51,84976	19,44966
10	247	59/9 – B-15	51,84973	19,44993
11	275	59/9 – B-15	51,84969	19,45021
12	326	59/9 – B-15	51,84967	19,45035
13	326	59/9 – B-15	51,84962	19,45065
14	255	59/9 – B-15	51,84960	19,45080
15	322	59/9 – B-15	51,84957	19,45094
16	362	59/9 – B-15	51,84956	19,45108
17	248	59/9 – B-15	51,84951	19,45136
18	188	59/9 – B-15	51,84949	19,45151
19	262	59/9 – B-15	51,84947	19,45164
20	294	59/9 – B-15	51,84943	19,45192
21	260	59/9 – B-15	51,84941	19,45206
22	336	59/9 – B-15	51,84938	19,45222
23	360	59/9 – B-15	51,84937	19,45235
24	300	59/9 – B-15	51,84926	19,45306
25	310	59/9 – B-15	51,84923	19,45320
26	281	59/9 – B-15	51,84919	19,45347
27	284	59/9 – B-15	51,84917	19,45361
28	334	59/9 – B-15	51,84906	19,45432
29	276	59/9 – B-15	51,84902	19,45460
30	321	59/9 – B-15	51,84895	19,45503
31	305	59/9 – B-15	51,84893	19,45518
32	314	59/9 – B-15	51,84888	19,45547
33	352	59/9 – B-15	51,84887	19,45562
34	279	59/9 – B-15	51,84878	19,45617
35	275	59/9 – B-15	51,84871	19,45658
36	330	59/9 – B-15	51,84869	19,45671
37	336	841/18 – B-15	51,84891	19,45816
38	262	841/18 – B-15	51,84897	19,45835
39	364	841/18 – B-15	51,84909	19,45874

40	311	841/18 – B-15	51,84934	19,45952
41	276	841/18 – B-15	51,84946	19,45991
42	270	841/18 – B-15	51,84965	19,46048
43	333	841/18 – B-15	51,84972	19,46071
44	274	841/18 – B-15	51,84983	19,46107
45	266	841/19 – B-15	51,85015	19,46205
46	245	841/19 – B-15	51,85020	19,46223
47	392	841/19 – B-15	51,85050	19,46318
48	302	841/19 – B-15	51,85062	19,46357
49	272	841/19 – B-15	51,85111	19,46511
50	374	841/19 – B-15	51,85141	19,46608
51	352	841/19 – B-15	51,85146	19,46626
52	416	841/19 – B-15	51,85151	19,46644
53	392	841/19 – B-15	51,85163	19,46685
54	357	841/19 – B-15	51,85170	19,46703
55	347	841/19 – B-15	51,85175	19,46722
56	289	841/19 – B-15	51,85182	19,46740
57	347	841/19 – B-15	51,85188	19,46761
58	276	841/19 – B-15	51,85200	19,46798
59	305	841/19 – B-15	51,85206	19,46818
60	375	841/19 – B-15	51,85212	19,46837
61	308	841/19 – B-15	51,85217	19,46856
62	331	841/19 – B-15	51,85224	19,46875
63	300	841/19 – B-15	51,85231	19,46895
64	243	841/19 – B-15	51,85237	19,46914
65	325	841/19 – B-15	51,85244	19,46934
66	314	841/19 – B-15	51,85249	19,46953
67	335	841/19 – B-15	51,85255	19,46972
68	446	841/19 – B-15	51,85261	19,46991
69	399	841/19 – B-15	51,85267	19,47010
70	381	841/19 – B-15	51,85273	19,47029
71	406	841/19 – B-15	51,85278	19,47047
72	320	841/19 – B-15	51,85285	19,47067
73	323	841/19 – B-15	51,85292	19,47086
74	378	841/19 – B-15	51,85296	19,47105
75	158	841/19 – B-15	51,85303	19,47126
76	279	841/19 – B-15	51,85314	19,47163
77	335	841/19 – B-15	51,85321	19,47182
78	280	841/19 – B-15	51,85327	19,47202
79	325	841/19 – B-15	51,85333	19,47221
80	163	841/19 – B-15	51,85342	19,47244
81	324	841/19 – B-15	51,85346	19,47260
82	380	841/19 – B-15	51,85352	19,47278
83	293	841/19 – B-15	51,85371	19,47336
84	235	841/19 – B-15	51,85388	19,47394
85	186	841/19 – B-15	51,85393	19,47410
86	196	841/19 – B-15	51,85399	19,47425
87	280	841/19 – B-15	51,85406	19,47452
88	286	841/19 – B-15	51,85412	19,47472
89	305	841/19 – B-15	51,85418	19,47491

90	350	841/19 – B-15	51,85424	19,47512
91	346	841/19 – B-15	51,85430	19,47530
92	339	841/19 – B-15	51,85442	19,47569
93	313	841/19 – B-15	51,85449	19,47587
94	280	841/19 – B-15	51,85456	19,47608
95	318	841/19 – B-15	51,85468	19,47645
96	202	841/19 – B-15	51,85472	19,47663
97	385	841/19 – B-15	51,85486	19,47705
98	209	841/19 – B-15	51,85492	19,47725
99	207	841/19 – B-15	51,85499	19,47742
100	408	841/19 – B-15	51,85505	19,47762
101	365	841/19 – B-15	51,85519	19,47804
102	381	841/19 – B-15	51,85523	19,47819
103	327	841/19 – B-15	51,85535	19,47858
104	367	841/19 – B-15	51,85542	19,47880
105	294	841/19 – B-15	51,85552	19,47915
106	264	841/19 – B-15	51,85559	19,47935
107	330	47 – B-16	51,85567	19,47956
108	286	47 – B-16	51,85571	19,47973
109	261	47 – B-16	51,85578	19,47993
110	215	47 – B-16	51,85584	19,48012
111	284	47 – B-16	51,85591	19,48031
112	291	47 – B-16	51,85596	19,48051
113	275	47 – B-16	51,85601	19,48071
114	285	47 – B-16	51,85606	19,48091
115	236	47 – B-16	51,85618	19,48125
116	282	47 – B-16	51,85627	19,48156
117	142	47 – B-16	51,85632	19,48171
118	380	47 – B-16	51,85637	19,48189
119	254	47 – B-16	51,85649	19,48227
120	347	47 – B-16	51,85662	19,48265
121	136	47 – B-16	51,85670	19,48291
122	164	47 – B-16	51,85680	19,48324
123	339	47 – B-16	51,85687	19,48343
124	345	47 – B-16	51,85692	19,48362
125	260	47 – B-16	51,85703	19,48393
126	199	47 – B-16	51,85717	19,48440
127	138	47 – B-16	51,85722	19,48455
128	156	47 – B-16	51,85727	19,48469
129	303	47 – B-16	51,85735	19,48497
130	172	47 – B-16	51,85742	19,48519
131	227	47 – B-16	51,85754	19,48555
132	303	47 – B-16	51,85760	19,48575
133	295	47 – B-16	51,85766	19,48593
134	309	47 – B-16	51,85772	19,48613
135	288	47 – B-16	51,85778	19,48632
136	136	47 – B-16	51,85784	19,48651
137	299	47 – B-16	51,85791	19,48671
138	290	47 – B-16	51,85808	19,48729
139	285	47 – B-16	51,85814	19,48748

140	295	47 – B-16	51,85820	19,48768
141	226	47 – B-16	51,85826	19,48785
142	340	47 – B-16	51,85839	19,48826
143	204	47 – B-16	51,85858	19,48885
144	292	47 – B-16	51,85863	19,48903
145	294	47 – B-16	51,85869	19,48924
146	200	47 – B-16	51,85876	19,48942
147	190	47 – B-16	51,85882	19,48998
148	397	47 – B-16	51,85876	19,48978
149	322	47 – B-16	51,85863	19,48940
150	356	47 – B-16	51,85853	19,48903
151	285	47 – B-16	51,85840	19,48863
152	213	47 – B-16	51,85833	19,48843
153	242	47 – B-16	51,85826	19,48819
154	186	47 – B-16	51,85813	19,48777
155	116	47 – B-16	51,85791	19,48706
156	150	47 – B-16	51,85785	19,48686
157	169	47 – B-16	51,85759	19,48605
158	154	47 – B-16	51,85748	19,48567
159	232	47 – B-16	51,85743	19,48552
160	117	47 – B-16	51,85735	19,48528
161	270	47 – B-16	51,85712	19,48455
162	253	47 – B-16	51,85697	19,48408
163	266	47 – B-16	51,85687	19,48378
164	145	47 – B-16	51,85682	19,48364
165	248	47 – B-16	51,85675	19,48340
166	267	47 – B-16	51,85669	19,48321
167	140	47 – B-16	51,85663	19,48303
168	220	47 – B-16	51,85658	19,48287
169	114	47 – B-16	51,85653	19,48273
170	179	47 – B-16	51,85644	19,48242
171	237	47 – B-16	51,85639	19,48222
172	321	47 – B-16	51,85632	19,48203
173	365	47 – B-16	51,85614	19,48145
174	312	47 – B-16	51,85602	19,48108
175	275	47 – B-16	51,85595	19,48087
176	136	47 – B-16	51,85589	19,48065
177	145	47 – B-16	51,85583	19,48048
178	308	47 – B-16	51,85565	19,47991
179	298	841/19 – B-15	51,85558	19,47972
180	275	841/19 – B-15	51,85552	19,47954
181	315	841/19 – B-15	51,85545	19,47932
182	333	841/19 – B-15	51,85539	19,47914
183	356	841/19 – B-15	51,85533	19,47894
184	300	841/19 – B-15	51,85528	19,47875
185	331	841/19 – B-15	51,85523	19,47856
186	250	841/19 – B-15	51,85516	19,47838
187	286	841/19 – B-15	51,85497	19,47779
188	359	841/19 – B-15	51,85491	19,47760
189	204	841/19 – B-15	51,85485	19,47739

190	206	841/19 – B-15	51,85480	19,47721
191	319	841/19 – B-15	51,85467	19,47681
192	257	841/19 – B-15	51,85461	19,47662
193	242	841/19 – B-15	51,85454	19,47643
194	289	841/19 – B-15	51,85449	19,47624
195	291	841/19 – B-15	51,85443	19,47605
196	317	841/19 – B-15	51,85418	19,47526
197	390	841/19 – B-15	51,85413	19,47507
198	299	841/19 – B-15	51,85407	19,47489
199	142	841/19 – B-15	51,85401	19,47470
200	348	841/19 – B-15	51,85395	19,47450
201	309	841/19 – B-15	51,85389	19,47431
202	303	841/19 – B-15	51,85383	19,47412
203	318	841/19 – B-15	51,85376	19,47393
204	203	841/19 – B-15	51,85366	19,47361
205	137	841/19 – B-15	51,85356	19,47329
206	302	841/19 – B-15	51,85351	19,47315
207	289	841/19 – B-15	51,85340	19,47277
208	323	841/19 – B-15	51,85328	19,47236
209	338	841/19 – B-15	51,85308	19,47180
210	294	841/19 – B-15	51,85303	19,47160
211	316	841/19 – B-15	51,85297	19,47141
212	267	841/19 – B-15	51,85291	19,47123
213	317	841/19 – B-15	51,85284	19,47103
214	337	841/19 – B-15	51,85280	19,47082
215	233	841/19 – B-15	51,85273	19,47064
216	415	841/19 – B-15	51,85268	19,47045
217	405	841/19 – B-15	51,85256	19,47008
218	206	841/19 – B-15	51,85249	19,46987
219	370	841/19 – B-15	51,85236	19,46950
220	165	841/19 – B-15	51,85230	19,46931
221	313	841/19 – B-15	51,85224	19,46911
222	296	841/19 – B-15	51,85219	19,46892
223	300	841/19 – B-15	51,85213	19,46873
224	338	841/19 – B-15	51,85206	19,46855
225	325	841/19 – B-15	51,85200	19,46835
226	195	841/19 – B-15	51,85194	19,46816
227	328	841/19 – B-15	51,85188	19,46796
228	344	841/19 – B-15	51,85176	19,46759
229	335	841/19 – B-15	51,85158	19,46701
230	370	841/19 – B-15	51,85140	19,46643
231	360	841/19 – B-15	51,85133	19,46623
232	294	841/19 – B-15	51,85110	19,46547
233	250	841/19 – B-15	51,85104	19,46528
234	246	841/19 – B-15	51,85084	19,46469
235	159	841/19 – B-15	51,85072	19,46431
236	342	841/19 – B-15	51,85036	19,46314
237	239	841/19 – B-15	51,85030	19,46295
238	197	841/19 – B-15	51,85024	19,46276
239	171	841/19 – B-15	51,85018	19,46257

240	269	841/19 – B-15	51,85012	19,46237
241	232	841/19 – B-15	51,85000	19,46198
242	217	841/18 – B-15	51,84994	19,46179
243	200	841/18 – B-15	51,84988	19,46159
244	287	841/18 – B-15	51,84982	19,46141
245	319	841/18 – B-15	51,84975	19,46121
246	308	841/18 – B-15	51,84969	19,46102
247	375	841/18 – B-15	51,84963	19,46082
248	221	841/18 – B-15	51,84945	19,46024
249	239	841/18 – B-15	51,84939	19,46004
250	271	841/18 – B-15	51,84927	19,45965
251	281	841/18 – B-15	51,84909	19,45909
252	291	841/18 – B-15	51,84903	19,45889
253	278	841/18 – B-15	51,84897	19,45871
254	234	841/18 – B-15	51,84885	19,45834
255	309	841/18 – B-15	51,84880	19,45814
256	361	59/9 – B-15	51,84871	19,45590
257	251	59/9 – B-15	51,84882	19,45519
258	243	59/9 – B-15	51,84883	19,45506
259	305	59/9 – B-15	51,84889	19,45478
260	220	59/9 – B-15	51,84892	19,45449
261	293	59/9 – B-15	51,84897	19,45421
262	299	59/9 – B-15	51,84903	19,45379
263	280	59/9 – B-15	51,84905	19,45365
264	281	59/9 – B-15	51,84907	19,45351
265	376	59/9 – B-15	51,84914	19,45308
266	331	59/9 – B-15	51,84922	19,45253
267	202	59/9 – B-15	51,84925	19,45238
268	233	59/9 – B-15	51,84931	19,45196
269	268	59/9 – B-15	51,84935	19,45167
270	351	59/9 – B-15	51,84939	19,45140
271	248	59/9 – B-15	51,84942	19,45112
272	218	59/9 – B-15	51,84949	19,45069
273	238	59/9 – B-15	51,84952	19,45055
274	231	59/9 – B-15	51,84955	19,45041
275	345	59/9 – B-15	51,84956	19,45025
276	266	59/9 – B-15	51,84962	19,44984
277	273	59/9 – B-15	51,84965	19,44969
278	380	59/9 – B-15	51,84974	19,44912

Uzasadnienie

Wskazane w uchwale drzewa, wchodzące w skład pomnika przyrody „Aleja klonów srebrzystych”, są martwe, bądź zamierające. Zostały powalone lub złamane przez wiatr albo obumierają w wyniku działania naturalnych procesów biologicznych. Drzewa te 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. Drzewa powalone zostały usunięte przez zarządcę drogi. Pozostałe – w obecnym stanie, ze względu na ich lokalizację – przy uczęszczanej drodze krajowej nr 71, stanowią zagrożenie dla mienia i ludzi. Wyłączenie ich 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