

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI
z dnia 2016 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 2016 r. poz. 446) oraz art. 44 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1688 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422), Rada Miejska w Łodzi

uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Zmniejsza się liczbę drzew, z 300 do 298 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 dwóch egzemplarzy klonów srebrzystych, których lokalizację wskazują współrzędne geograficzne E 19,48982° i N 51,85888° oraz E 19,45984° i N 51,84933°, wymienionych pod lp. 154 i 269 w załączniku nr 1 do 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. 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 298 klonów srebrzystych, których szczegółową lokalizację określa wykaz współrzędnych geograficznych stanowiących załącznik 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 do zarządzenia, oraz uchwały Nr LXXXIII/1744/14 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 9 kwietnia 2014 r. w sprawie pomnika przyrody „Aleja klonów srebrzystych”.

§ 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 Treka

p.o. DYREKTORA
Departamentu Spraw Społecznych

Marek Kondraciuk

20.05.2016

GLÓWNY SPECJALISTA

P. Witosławski
Piotr Witosławski
9.05.2016.

p.o. DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Michał Barucha

18.05.2016
INSPEKTOR

Michał Pawlak

19.05.2016.

RADCA PRAWNY

Hubert Brzeziński
Hubert Brzeziński
Łd-M-1557

Załącznik
do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Łodzi
z dnia

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	279	59/9 – B-15	51,85000	19,44808
5	292	59/9 – B-15	51,84995	19,44837
6	404	59/9 – B-15	51,84993	19,44852
7	270	59/9 – B-15	51,84990	19,44880
8	234	59/9 – B-15	51,84988	19,44894
9	264	59/9 – B-15	51,84986	19,44908
10	323	59/9 – B-15	51,84983	19,44922
11	263	59/9 – B-15	51,84979	19,44951
12	240	59/9 – B-15	51,84976	19,44966
13	247	59/9 – B-15	51,84973	19,44993
14	275	59/9 – B-15	51,84969	19,45021
15	326	59/9 – B-15	51,84967	19,45035
16	326	59/9 – B-15	51,84962	19,45065
17	255	59/9 – B-15	51,84960	19,45080
18	322	59/9 – B-15	51,84957	19,45094
19	362	59/9 – B-15	51,84956	19,45108
20	248	59/9 – B-15	51,84951	19,45136
21	188	59/9 – B-15	51,84949	19,45151
22	262	59/9 – B-15	51,84947	19,45164
23	294	59/9 – B-15	51,84943	19,45192
24	260	59/9 – B-15	51,84941	19,45206
25	336	59/9 – B-15	51,84938	19,45222
26	360	59/9 – B-15	51,84937	19,45235
27	300	59/9 – B-15	51,84926	19,45306
28	310	59/9 – B-15	51,84923	19,45320
29	281	59/9 – B-15	51,84919	19,45347
30	284	59/9 – B-15	51,84917	19,45361
31	342	59/9 – B-15	51,84910	19,45405
32	334	59/9 – B-15	51,84906	19,45432
33	276	59/9 – B-15	51,84902	19,45460
34	321	59/9 – B-15	51,84895	19,45503
35	305	59/9 – B-15	51,84893	19,45518
36	314	59/9 – B-15	51,84888	19,45547
37	352	59/9 – B-15	51,84887	19,45562
38	279	59/9 – B-15	51,84878	19,45617
39	275	59/9 – B-15	51,84871	19,45658
40	330	59/9 – B-15	51,84869	19,45671
41	336	841/18 – B-15	51,84891	19,45816
42	262	841/18 – B-15	51,84897	19,45835

43	364	841/18 – B-15	51,84909	19,45874
44	311	841/18 – B-15	51,84934	19,45952
45	276	841/18 – B-15	51,84946	19,45991
46	270	841/18 – B-15	51,84965	19,46048
47	333	841/18 – B-15	51,84972	19,46071
48	274	841/18 – B-15	51,84983	19,46107
49	266	841/19 – B-15	51,85015	19,46205
50	245	841/19 – B-15	51,85020	19,46223
51	302	841/19 – B-15	51,85026	19,46243
52	392	841/19 – B-15	51,85050	19,46318
53	302	841/19 – B-15	51,85062	19,46357
54	272	841/19 – B-15	51,85111	19,46511
55	374	841/19 – B-15	51,85141	19,46608
56	352	841/19 – B-15	51,85146	19,46626
57	416	841/19 – B-15	51,85151	19,46644
58	392	841/19 – B-15	51,85163	19,46685
59	357	841/19 – B-15	51,85170	19,46703
60	347	841/19 – B-15	51,85175	19,46722
61	289	841/19 – B-15	51,85182	19,46740
62	347	841/19 – B-15	51,85188	19,46761
63	276	841/19 – B-15	51,85200	19,46798
64	305	841/19 – B-15	51,85206	19,46818
65	375	841/19 – B-15	51,85212	19,46837
66	308	841/19 – B-15	51,85217	19,46856
67	331	841/19 – B-15	51,85224	19,46875
68	300	841/19 – B-15	51,85231	19,46895
69	243	841/19 – B-15	51,85237	19,46914
70	325	841/19 – B-15	51,85244	19,46934
71	314	841/19 – B-15	51,85249	19,46953
72	335	841/19 – B-15	51,85255	19,46972
73	446	841/19 – B-15	51,85261	19,46991
74	399	841/19 – B-15	51,85267	19,47010
75	381	841/19 – B-15	51,85273	19,47029
76	406	841/19 – B-15	51,85278	19,47047
77	320	841/19 – B-15	51,85285	19,47067
78	323	841/19 – B-15	51,85292	19,47086
79	378	841/19 – B-15	51,85296	19,47105
80	158	841/19 – B-15	51,85303	19,47126
81	279	841/19 – B-15	51,85314	19,47163
82	335	841/19 – B-15	51,85321	19,47182
83	280	841/19 – B-15	51,85327	19,47202
84	325	841/19 – B-15	51,85333	19,47221
85	163	841/19 – B-15	51,85342	19,47244
86	324	841/19 – B-15	51,85346	19,47260
87	380	841/19 – B-15	51,85352	19,47278
88	233	841/19 – B-15	51,85358	19,47298
89	305	841/19 – B-15	51,85364	19,47317
90	293	841/19 – B-15	51,85371	19,47336
91	235	841/19 – B-15	51,85388	19,47394
92	186	841/19 – B-15	51,85393	19,47410
93	196	841/19 – B-15	51,85399	19,47425
94	280	841/19 – B-15	51,85406	19,47452
95	286	841/19 – B-15	51,85412	19,47472
96	305	841/19 – B-15	51,85418	19,47491
97	350	841/19 – B-15	51,85424	19,47512

98	346	841/19 – B-15	51,85430	19,47530
99	339	841/19 – B-15	51,85442	19,47569
100	313	841/19 – B-15	51,85449	19,47587
101	280	841/19 – B-15	51,85456	19,47608
102	318	841/19 – B-15	51,85468	19,47645
103	202	841/19 – B-15	51,85472	19,47663
104	385	841/19 – B-15	51,85486	19,47705
105	209	841/19 – B-15	51,85492	19,47725
106	207	841/19 – B-15	51,85499	19,47742
107	408	841/19 – B-15	51,85505	19,47762
108	365	841/19 – B-15	51,85519	19,47804
109	381	841/19 – B-15	51,85523	19,47819
110	327	841/19 – B-15	51,85535	19,47858
111	367	841/19 – B-15	51,85542	19,47880
112	294	841/19 – B-15	51,85552	19,47915
113	264	841/19 – B-15	51,85559	19,47935
114	330	47 – B-16	51,85567	19,47956
115	286	47 – B-16	51,85571	19,47973
116	261	47 – B-16	51,85578	19,47993
117	215	47 – B-16	51,85584	19,48012
118	284	47 – B-16	51,85591	19,48031
119	291	47 – B-16	51,85596	19,48051
120	275	47 – B-16	51,85601	19,48071
121	285	47 – B-16	51,85606	19,48091
122	236	47 – B-16	51,85618	19,48125
123	282	47 – B-16	51,85627	19,48156
124	142	47 – B-16	51,85632	19,48171
125	380	47 – B-16	51,85637	19,48189
126	254	47 – B-16	51,85649	19,48227
127	334	47 – B-16	51,85656	19,48246
128	347	47 – B-16	51,85662	19,48265
129	136	47 – B-16	51,85670	19,48291
130	164	47 – B-16	51,85680	19,48324
131	339	47 – B-16	51,85687	19,48343
132	345	47 – B-16	51,85692	19,48362
133	260	47 – B-16	51,85703	19,48393
134	199	47 – B-16	51,85717	19,48440
135	138	47 – B-16	51,85722	19,48455
136	156	47 – B-16	51,85727	19,48469
137	303	47 – B-16	51,85735	19,48497
138	172	47 – B-16	51,85742	19,48519
139	227	47 – B-16	51,85754	19,48555
140	303	47 – B-16	51,85760	19,48575
141	295	47 – B-16	51,85766	19,48593
142	309	47 – B-16	51,85772	19,48613
143	288	47 – B-16	51,85778	19,48632
144	136	47 – B-16	51,85784	19,48651
145	299	47 – B-16	51,85791	19,48671
146	290	47 – B-16	51,85808	19,48729
147	285	47 – B-16	51,85814	19,48748
148	295	47 – B-16	51,85820	19,48768
149	226	47 – B-16	51,85826	19,48785
150	340	47 – B-16	51,85839	19,48826
151	204	47 – B-16	51,85858	19,48885
152	292	47 – B-16	51,85863	19,48903

153	294	47 – B-16	51,85869	19,48924
154	200	47 – B-16	51,85876	19,48942
155	322	47 – B-16	51,85888	19,49018
156	190	47 – B-16	51,85882	19,48998
157	397	47 – B-16	51,85876	19,48978
158	322	47 – B-16	51,85863	19,48940
159	356	47 – B-16	51,85853	19,48903
160	285	47 – B-16	51,85840	19,48863
161	213	47 – B-16	51,85833	19,48843
162	242	47 – B-16	51,85826	19,48819
163	242	47 – B-16	51,85820	19,48800
164	186	47 – B-16	51,85813	19,48777
165	300	47 – B-16	51,85803	19,48745
166	218	47 – B-16	51,85797	19,48727
167	116	47 – B-16	51,85791	19,48706
168	150	47 – B-16	51,85785	19,48686
169	169	47 – B-16	51,85759	19,48605
170	154	47 – B-16	51,85748	19,48567
171	232	47 – B-16	51,85743	19,48552
172	117	47 – B-16	51,85735	19,48528
173	130	47 – B-16	51,85724	19,48494
174	270	47 – B-16	51,85712	19,48455
175	253	47 – B-16	51,85697	19,48408
176	266	47 – B-16	51,85687	19,48378
177	145	47 – B-16	51,85682	19,48364
178	248	47 – B-16	51,85675	19,48340
179	267	47 – B-16	51,85669	19,48321
180	140	47 – B-16	51,85663	19,48303
181	220	47 – B-16	51,85658	19,48287
182	114	47 – B-16	51,85653	19,48273
183	179	47 – B-16	51,85644	19,48242
184	237	47 – B-16	51,85639	19,48222
185	321	47 – B-16	51,85632	19,48203
186	365	47 – B-16	51,85614	19,48145
187	312	47 – B-16	51,85602	19,48108
188	275	47 – B-16	51,85595	19,48087
189	136	47 – B-16	51,85589	19,48065
190	145	47 – B-16	51,85583	19,48048
191	308	47 – B-16	51,85565	19,47991
192	298	841/19 – B-15	51,85558	19,47972
193	275	841/19 – B-15	51,85552	19,47954
194	315	841/19 – B-15	51,85545	19,47932
195	333	841/19 – B-15	51,85539	19,47914
196	356	841/19 – B-15	51,85533	19,47894
197	300	841/19 – B-15	51,85528	19,47875
198	331	841/19 – B-15	51,85523	19,47856
199	250	841/19 – B-15	51,85516	19,47838
200	286	841/19 – B-15	51,85497	19,47779
201	359	841/19 – B-15	51,85491	19,47760
202	204	841/19 – B-15	51,85485	19,47739
203	206	841/19 – B-15	51,85480	19,47721
204	342	841/19 – B-15	51,85474	19,47701
205	319	841/19 – B-15	51,85467	19,47681
206	257	841/19 – B-15	51,85461	19,47662
207	242	841/19 – B-15	51,85454	19,47643

208	289	841/19 – B-15	51,85449	19,47624
209	291	841/19 – B-15	51,85443	19,47605
210	317	841/19 – B-15	51,85418	19,47526
211	390	841/19 – B-15	51,85413	19,47507
212	299	841/19 – B-15	51,85407	19,47489
213	142	841/19 – B-15	51,85401	19,47470
214	348	841/19 – B-15	51,85395	19,47450
215	309	841/19 – B-15	51,85389	19,47431
216	303	841/19 – B-15	51,85383	19,47412
217	318	841/19 – B-15	51,85376	19,47393
218	123	841/19 – B-15	51,85371	19,47377
219	203	841/19 – B-15	51,85366	19,47361
220	137	841/19 – B-15	51,85356	19,47329
221	302	841/19 – B-15	51,85351	19,47315
222	289	841/19 – B-15	51,85340	19,47277
223	323	841/19 – B-15	51,85328	19,47236
224	231	841/19 – B-15	51,85321	19,47218
225	338	841/19 – B-15	51,85308	19,47180
226	294	841/19 – B-15	51,85303	19,47160
227	316	841/19 – B-15	51,85297	19,47141
228	267	841/19 – B-15	51,85291	19,47123
229	317	841/19 – B-15	51,85284	19,47103
230	337	841/19 – B-15	51,85280	19,47082
231	233	841/19 – B-15	51,85273	19,47064
232	415	841/19 – B-15	51,85268	19,47045
233	397	841/19 – B-15	51,85262	19,47026
234	405	841/19 – B-15	51,85256	19,47008
235	206	841/19 – B-15	51,85249	19,46987
236	370	841/19 – B-15	51,85236	19,46950
237	165	841/19 – B-15	51,85230	19,46931
238	313	841/19 – B-15	51,85224	19,46911
239	296	841/19 – B-15	51,85219	19,46892
240	300	841/19 – B-15	51,85213	19,46873
241	338	841/19 – B-15	51,85206	19,46855
242	325	841/19 – B-15	51,85200	19,46835
243	195	841/19 – B-15	51,85194	19,46816
244	328	841/19 – B-15	51,85188	19,46796
245	344	841/19 – B-15	51,85176	19,46759
246	335	841/19 – B-15	51,85158	19,46701
247	370	841/19 – B-15	51,85140	19,46643
248	360	841/19 – B-15	51,85133	19,46623
249	294	841/19 – B-15	51,85110	19,46547
250	250	841/19 – B-15	51,85104	19,46528
251	246	841/19 – B-15	51,85084	19,46469
252	159	841/19 – B-15	51,85072	19,46431
253	342	841/19 – B-15	51,85036	19,46314
254	239	841/19 – B-15	51,85030	19,46295
255	197	841/19 – B-15	51,85024	19,46276
256	171	841/19 – B-15	51,85018	19,46257
257	269	841/19 – B-15	51,85012	19,46237
258	232	841/19 – B-15	51,85000	19,46198
259	217	841/18 – B-15	51,84994	19,46179
260	200	841/18 – B-15	51,84988	19,46159
261	287	841/18 – B-15	51,84982	19,46141
262	319	841/18 – B-15	51,84975	19,46121

263	308	841/18 – B-15	51,84969	19,46102
264	375	841/18 – B-15	51,84963	19,46082
265	347	841/18 – B-15	51,84952	19,46043
266	221	841/18 – B-15	51,84945	19,46024
267	239	841/18 – B-15	51,84939	19,46004
268	271	841/18 – B-15	51,84927	19,45965
269	317	841/18 – B-15	51,84921	19,45948
270	281	841/18 – B-15	51,84909	19,45909
271	291	841/18 – B-15	51,84903	19,45889
272	278	841/18 – B-15	51,84897	19,45871
273	234	841/18 – B-15	51,84885	19,45834
274	309	841/18 – B-15	51,84880	19,45814
275	361	59/9 – B-15	51,84871	19,45590
276	251	59/9 – B-15	51,84882	19,45519
277	243	59/9 – B-15	51,84883	19,45506
278	305	59/9 – B-15	51,84889	19,45478
279	220	59/9 – B-15	51,84892	19,45449
280	293	59/9 – B-15	51,84897	19,45421
281	299	59/9 – B-15	51,84903	19,45379
282	280	59/9 – B-15	51,84905	19,45365
283	281	59/9 – B-15	51,84907	19,45351
284	376	59/9 – B-15	51,84914	19,45308
285	331	59/9 – B-15	51,84922	19,45253
286	202	59/9 – B-15	51,84925	19,45238
287	233	59/9 – B-15	51,84931	19,45196
288	268	59/9 – B-15	51,84935	19,45167
289	351	59/9 – B-15	51,84939	19,45140
290	248	59/9 – B-15	51,84942	19,45112
291	250	59/9 – B-15	51,84947	19,45083
292	218	59/9 – B-15	51,84949	19,45069
293	238	59/9 – B-15	51,84952	19,45055
294	231	59/9 – B-15	51,84955	19,45041
295	345	59/9 – B-15	51,84956	19,45025
296	266	59/9 – B-15	51,84962	19,44984
297	273	59/9 – B-15	51,84965	19,44969
298	380	59/9 – B-15	51,84974	19,44912

Uzasadnienie

Wskazane w uchwale dwa drzewa, wchodzące w skład alei – pomnika przyrody, są martwe. Obumarły w wyniku działania naturalnych procesów biologicznych. Trwała utrata wartości przyrodniczych sprawia, że ich dalsza ochrona jest niecelowa. Drzewa 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 przedmiot ochrony. Załącznik do uchwały zawiera wykaz 298 drzew aktualnie wchodzących w skład pomnika przyrody, z uściśloną ich lokalizacją i obwodami pni.

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


p.o. DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska / Rolnictwa
Michał Baryła