

UCHWAŁA NR 350/XXXVII/2017
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE

z dnia 28 września 2017 r.

w sprawie pomnika przyrody "Aleja kasztanowcowa w Szymanowie"

Na podstawie art. 44 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.¹⁾), w związku z art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92, poz. 753, Nr 99, poz. 826, z 2011 r. Nr 291, poz. 1707 i z 2016 r. poz. 2260), Rada Miejska w Śremie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Pomnik przyrody będący przedmiotem uchwały stanowi dwustronna aleja drzew złożona z 91 kasztanowców białych (*Aesculus hippocastanum* L.), rosnących w Szymanowie na działce o nr ewid. 15, będącej własnością gminy Śrem.

2. Pomnikowi przyrody, o którym mowa w ust. 1, nadaje się nazwę „Aleja kasztanowcowa w Szymanowie”.

3. Wykaz drzew tworzących „Aleję kasztanowcową w Szymanowie” stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

4. Mapa przedstawiająca lokalizację pomnika przyrody, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Burmistrz Śremu.

§ 3. Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody jest zachowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych.

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego ogłoszone w: M.P. z 2016 r. poz. 1018, Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1595.

- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, w ramach czynnej ochrony ustala się:

- 1) obowiązek monitorowania oznakowania pomnika przyrody i uzupełniania jego braku;
- 2) obowiązek monitorowania stanu zdrowotnego drzew oraz wykonywania prac pielęgnacyjnych i zabezpieczających na potrzeby ochrony przyrody w ramach zabiegów pielęgnacyjnych oraz w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa użytkowników nieruchomości, na których rosną bądź nieruchomości sąsiednich;
- 3) wykonywanie działań w celu utrzymania właściwego stanu pomnika przyrody i realizacji celów ochrony.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Śremu.

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

Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska

Załączniki do uchwały Nr 350/XXXVII/2017

Rady Miejskiej w Śremie

z dnia 28 września 2017 r.

Załącznik nr 1

Wykaz drzew objętych ochroną tworzących „Aleję kasztanowcową w Szymanowie”

Lp.	Strona [L/P]	Gatunek drzewa	Wymiary		Współrzędne geograficzne	
			Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 130 cm [cm]	Y	X
1.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	210	360680,50	473351,23
2.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	300	360684,94	473382,82
3.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	177	360689,59	473428,49
4.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	202	360690,79	473439,53
5.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	238	360693,38	473464,56
6.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	285	360698,09	473501,09
7.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	374	360701,99	473551,57
8.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	250	360706,82	473580,53
9.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	336	360707,06	473588,90
10.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	335	360709,01	473608,16
11.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	370	360711,99	473638,37
12.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	296	360714,31	473659,10
13.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	258	360715,80	473667,02
14.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	258	360717,06	473679,20
15.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	14	193	360717,80	473685,84
16.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	253	360718,65	473693,85
17.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	274	360721,17	473714,51
18.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	322	360722,60	473733,45
19.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	255	360728,61	473790,80

20.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	310	360730,39	473811,50
21.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	12	200	360733,15	473829,67
22.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	300	360733,54	473840,75
23.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	199	360734,59	473848,72
24.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	270	360737,06	473864,57
25.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	199	360737,92	473879,25
26.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	12	206	360739,13	473886,48
27.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	260	360742,45	473918,07
28.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	296	360743,15	473929,00
29.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	260	360745,65	473954,32
30.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	257	360748,14	473972,49
31.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	320	360749,19	473983,78
32.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	304	360750,89	473993,90
33.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	288	360751,48	474002,01
34.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	375	360753,69	474036,03
35.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	223	360756,66	474048,87
36.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	213	360757,66	474054,77
37.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	345	360757,76	474059,70
38.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	188	360757,83	474066,42
39.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	193	360761,33	474092,25
40.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	276	360764,18	474125,08
41.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	286	360766,74	474146,87
42.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	288	360769,58	474169,49
43.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	206	360770,23	474179,94
44.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	278	360771,71	474190,40
45.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	255	360774,62	474214,58
46.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	301	360779,13	474257,97
47.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	226	360782,03	474283,11
48.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	265	360784,54	474294,46

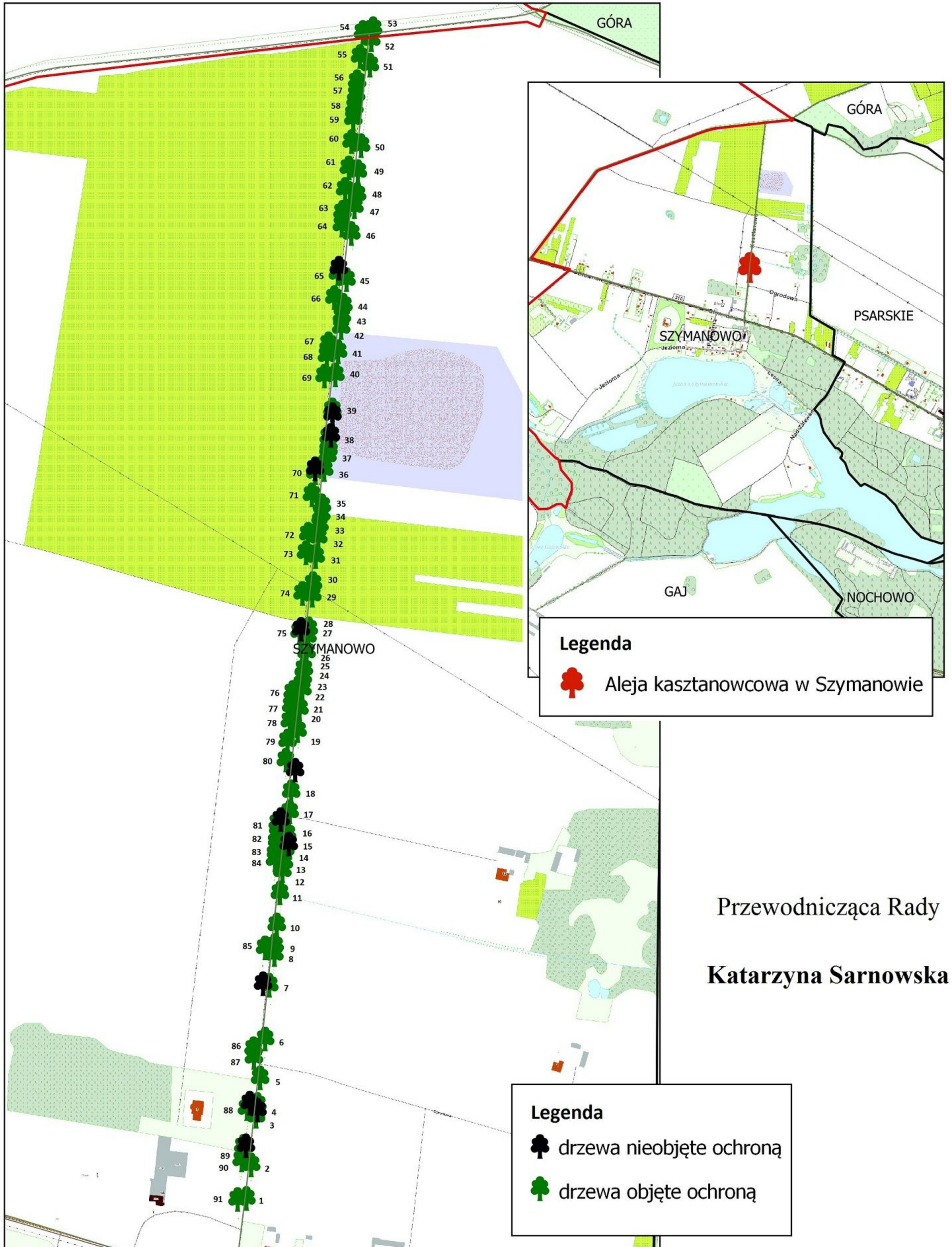
49.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	296	360785,29	474316,09
50.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	295	360788,32	474340,42
51.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	292	360796,57	474416,09
52.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	335	360797,90	474440,06
53.	P	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	237	360799,66	474450,34
54.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	276	360790,00	474446,75
55.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	321	360787,25	474424,20
56.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	284	360784,55	474400,57
57.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	268	360783,63	474388,18
58.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	219	360782,04	474376,27
59.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	335	360780,93	474365,61
60.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	311	360779,25	474344,24
61.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	279	360776,76	474319,58
62.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	339	360773,31	474299,35
63.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	269	360770,77	474277,88
64.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	284	360770,15	474265,80
65.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	320	360766,45	474220,30
66.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	302	360763,11	474197,68
67.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	241	360757,73	474154,31
68.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	312	360756,15	474142,94
69.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	225	360753,92	474124,04
70.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	419	360745,30	474033,28
71.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	366	360742,07	474012,35
72.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	296	360738,56	473975,37
73.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	269	360736,50	473957,93
74.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	229	360733,21	473919,71
75.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	300	360730,46	473883,75
76.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	249	360724,02	473826,69
77.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	241	360722,58	473814,07

78.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	281	360721,30	473799,66
79.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	282	360719,14	473781,13
80.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	300	360717,56	473763,13
81.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	15	317	360709,96	473703,84
82.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	12	280	360709,43	473692,21
83.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	337	360708,38	473680,83
84.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	304	360707,39	473669,59
85.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	349	360698,08	473586,72
86.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	217	360687,24	473491,94
87.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	233	360687,57	473483,74
88.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	396	360680,99	473435,64
89.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	260	360677,60	473400,21
90.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	20	286	360676,06	473387,41
91.	L	kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	18	350	360672,22	473350,28

Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska



Lokalizacja "Alei kasztanowcowej w Szymanowie"



Legenda

 Aleja kasztanowcowa w Szymanowie

Legenda

-  drzewa nieobjęte ochroną
-  drzewa objęte ochroną

Przewodnicząca Rady
Katarzyna Sarnowska

Uzasadnienie

**UCHWAŁY NR 350/XXXVII/2017
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE**

z dnia 28 września 2017 r.

**w sprawie pomnika przyrody "Aleja kasztanowcowa
w Szymanowie"**

Przedmiotowa aleja drzew została uznana za pomnik przyrody na mocy rozporządzenia Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1991 r. Nr 6, poz. 84).

Z dniem 1 sierpnia 2009 r., zgodnie z art. 21 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92, poz. 753, Nr 99, poz. 826 i z 2011 r. Nr 291, poz. 1707), kompetencje w zakresie ustanowienia pomnika przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, przejęła rada gminy.

Zgodnie z art. 35 ust. 1 ww. ustawy, do czasu wejścia w życie aktów prawa miejscowego wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą, które wskazują jako sprawujących nadzór wojewodów lub wojewódzkich konserwatorów przyrody, zachowują moc dotychczasowe akty prawa miejscowego, w tym akty dotyczące pomników przyrody.

Na podstawie § 1 pkt 1 rozporządzenia Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. ochroną prawną objęto 117 sztuk drzew tworzących przedmiotową aleję. W wyniku inwentaryzacji dendrologicznej przeprowadzonej w 2017 r., w obrębie alei stwierdzono obecność 91 żywych drzew, 6 drzew o wysokości poniżej 8 m o mocno zredukowanej koronie oraz 6 martwych pni o wysokości 5 m i niższych. Ze względu na fakt, iż drzewa, których korona w wyniku działania czynników atmosferycznych uległa znacznej redukcji lub całkowitemu zniszczeniu, utraciły walory przyrodnicze i krajobrazowe, nie uwzględniono ich w wykazie drzew podlegających ochronie.

W związku z powyższym, ochronie prawnej podlega 91 pozostałych drzew, których wykaz przedstawia załącznik nr 1 do uchwały.

Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc § 1 pkt 1 rozporządzenia Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.

W celu ujednoczenia nazewnictwa pomników przyrody będących alejami drzew, położonych na terenie gminy Śrem, niniejszą uchwałą nadano nazwę przedmiotowej alei, tj. „Aleja kasztanowcowa w Szymanowie”.

Uchwała określa zakazy dla pomnika przyrody wybrane spośród katalogu zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponadto, uchwała określa zasady wykonywania działań w ramach czynnej ochrony pomnika przyrody, w tym obowiązek monitorowania oznakowania pomnika przyrody i stanu zdrowotnego drzew oraz wykonywania prac pielęgnacyjnych i zabezpieczających na potrzeby ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 44 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, projekt niniejszej uchwały został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska