

**DECYZJA**

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 1 i 2a, art. 83c ust. 1 i 3, art. 83d ust. 1 i 2, art. 86 ust. 1 pkt 4, 5, 6 i 10, art. 90 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) oraz art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Wrocław, z siedzibą przy ul. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław, w imieniu i na rzecz którego działa Pełnomocnik – Pani Barbara Malarska, z dnia 14 października 2019 r., znak: TRP.4110.11.91916.2019.EO, w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości, będących własnością Gminy Wrocław, położonych w pasie drogowym drogi publicznej, oznaczonych jako działki nr ewid. 1, AM-3, nr ewid. 2/15, AM-21, obręb Oporów, zlokalizowanych przy ul. Jordanowskiej we Wrocławiu,

orzekam

- I. Zezwalam Gminie Wrocław, na usunięcie bez naliczania opłaty nw. drzew i krzewów z terenu nieruchomości będących własnością Gminy Wrocław, oznaczonych jako działki nr ewid. 1, AM-3, nr ewid. 2/15, AM-21, obręb Oporów, zlokalizowanych przy ul. Jordanowskiej we Wrocławiu, pod warunkiem zastąpienia ich innymi drzewami lub pod warunkiem ich przesadzenia:

L.p.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa drzewa usuwanego	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Powierzchnia krzewu w rzucie poziomym [m ²]	Nr ewid., AM, obręb
1	2	3	4	5	6
1.	7	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	130	-	1, AM-3, Obr. Oporów
2.	52	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	196+73	-	1, AM-3, Obr. Oporów
3.	53	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	36+22+22+21 +21+23	-	1, AM-3, Obr. Oporów
4.	55	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	138	-	1, AM-3, Obr. Oporów
5.	71	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	27+20+37+104	-	1, AM-3, Obr. Oporów
6.	79	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	73	-	1, AM-3, Obr. Oporów
7.	96	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	102	-	1, AM-3, Obr. Oporów
8.	98	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	86+102	-	1, AM-3, Obr. Oporów
9.	99	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	143	-	1, AM-3, Obr. Oporów
10.	102	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	119	-	1, AM-3, Obr. Oporów
11.	129	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	62	-	1, AM-3, Obr. Oporów



1	2	3	4	5	6
12.	172	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	118	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
13.	174	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	72+33+41	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
14.	185	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	153	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
15.	191	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	76	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
16.	193	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	127+208	-	1, AM-3, Obr. Oporów
17.	198	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	330	-	1, AM-3, Obr. Oporów
18.	199	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	134	-	1, AM-3, Obr. Oporów
19.	200	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>), Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	160	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
20.	201	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	39	-	1, AM-3, Obr. Oporów
21.	202	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	37	-	1, AM-3, Obr. Oporów
22.	216.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Dzika róża (<i>Rosa canina</i>), Śliwa (<i>Prunus</i>)	-	33,51	1, AM-3, Obr. Oporów, 2/15, AM-21, Obr. Oporów
23.	217	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	125+115	-	1, AM-3, Obr. Oporów
24.	223	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	206+37+21	-	1, AM-3, Obr. Oporów
25.	229	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	277	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
26.	230	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	154+65	-	1, AM-3, Obr. Oporów
27.	235	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	337	-	1, AM-3, Obr. Oporów
28.	236	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	35	-	1, AM-3, Obr. Oporów
29.	246	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	75	-	1, AM-3, Obr. Oporów
30.	247	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	58	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
31.	248	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	69	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
32.	251	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	29	-	1, AM-3, Obr. Oporów
33.	252	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	32	-	1, AM-3, Obr. Oporów
34.	255	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	174+183	-	1, AM-3, Obr. Oporów
35.	267	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	255	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów



1	2	3	4	5	6
36.	268	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	46	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
37.	269	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	43	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
38.	270	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	106	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
39.	279	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	130+280	-	1, AM-3, Obr. Oporów
40.	280	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	90	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
41.	284	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	64	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
42.	285	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	154	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
43.	286	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	27+21	-	1, AM-3, Obr. Oporów
44.	287.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i> Bechst), Śliwa tarni (<i>Prunus spinosa</i>)	-	96,26	1, AM-3, Obr. Oporów, 2/15, AM-21, Obr. Oporów
45.	289	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	220+170	-	1, AM-3, Obr. Oporów
46.	291	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	82	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
47.	292	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	100	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
48.	293	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	37	-	1, AM-3, Obr. Oporów
49.	294	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	26+18	-	1, AM-3, Obr. Oporów
50.	296.1	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	-	26,48	1, AM-3, Obr. Oporów, 2/15, AM-21, Obr. Oporów
51.	297	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	140+61+24+18+ 15	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
52.	299.1	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>), Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Dzika róża (<i>Rosa canina</i>), Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i> Bechst)	-	101,49	1, AM-3, Obr. Oporów, 2/15, AM-21, Obr. Oporów
53.	304	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	46	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
54.	308	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	224+139	-	1, AM-3, Obr. Oporów
55.	311	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	62	-	2/15, AM-21, Obr. Oporów
56.	312	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	38	-	1, AM-3, Obr. Oporów



1	2	3	4	5	6
57.	315	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	37	-	1, AM-3, Obr. Oporów
58.	317	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	46+29	-	1, AM-3, Obr. Oporów
59.	318	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	32	-	1, AM-3, Obr. Oporów
60.	323	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	25+50	-	1, AM-3, Obr. Oporów

- II. Określam termin usunięcia lub przesadzenia drzew i krzewów wymienionych w punkcie I. do dnia 30 września 2021 r.
- III. Zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów, o których mowa w punkcie I. uzależniam od zastąpienia ich innymi drzewami, do wykonania zgodnie ze sztuką ogrodniczą, przez Gminę Wrocław, na terenie działki nr ewid. 1/7, AM-2, obręb Oporów we Wrocławiu, w terminie do dnia 30 września 2021 r., zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa drzewa usuwanego	Nazwa gatunkowa drzewa posadzonego	Ilość sztuk	Parametry / Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	7	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
2.	52	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
3.	53	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
4.	55	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
5.	71	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
6.	79	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm



1	2	3	4	5	6
7.	96	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
8.	98	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
9.	99	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
10.	102	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
11.	129	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
12.	172	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
13.	174	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
14.	185	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
15.	191	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
16.	193	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
17.	198	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
18.	199	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
19.	200	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>), Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm



1	2	3	4	5	6
20.	201	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
21.	202	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
22.	216.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Dzika róża (<i>Rosa canina</i>), Śliwa (<i>Prunus</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
23.	217	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
24.	223	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
25.	229	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
26.	230	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
27.	235	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	6	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
28.	236	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
29.	246	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
30.	247	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
31.	248	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
32.	251	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm



1	2	3	4	5	6
33.	252	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
34.	255	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
35.	267	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
36.	268	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
37.	269	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
38.	270	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
39.	279	Wierzba krucha (<i>Salix fragilis</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	6	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
40.	280	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
41.	284	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
42.	285	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
43.	286	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
44.	287.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i> Bechst), Śliwa tarni (<i>Prunus spinosa</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm



1	2	3	4	5	6
45.	289	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
46.	291	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon czerwony (<i>Acer rubrum</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
47.	292	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	2	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
48.	293	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
49.	294	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
50.	296.1	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
51.	297	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	3	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
52.	299.1	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>), Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Dzika róża (<i>Rosa canina</i>), Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i> Bechst)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	4	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
53.	304	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
54.	308	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	5	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
55.	311	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
56.	312	Robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm



1	2	3	4	5	6
57.	315	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
58.	317	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
59.	318	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
60.	323	Robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	Materiał szkółkarski, min. obwód pnia na wys. 100 cm: 8-10 cm
				Razem:	149 szt. drzew

- IV. Zezwalam Gminie Wrocław, na przesadzenie nw. drzew z terenu nieruchomości będących własnością Gminy Wrocław, oznaczonych jako działki nr ewid. 1, AM-3, nr ewid. 2/15, AM-21, obręb Oporów, zlokalizowanych przy ul. Jordanowskiej we Wrocławiu, w miejsce nie kolidujące z inwestycją, na terenie działki nr ewid. 1/7, AM-2, obręb Oporów we Wrocławiu, w terminie do dnia 30 września 2021 r.:

L.p.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa drzewa usuwanego	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Nr ewid., AM, obręb
1	2	3	4	5
1.	268	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	46	2/15, AM-21, Obr. Oporów
2.	315	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	37	1, AM-3, Obr. Oporów

- V. Zobowiązuję Gminę Wrocław do pisemnego poinformowania tutejszego organu o dacie i miejscu wykonania nasadzeń zastępczych (w tym na dołączonej mapie) wskazanych w punkcie III. oraz miejsca przesadzenia drzew wskazanych w punkcie IV. sentencji decyzji terminie 7 dni od ich wykonania. Po 3 latach od dnia upływu terminu wskazanego w punkcie III. na wykonane nasadzeń zastępczych oraz przesadzenia drzew wskazanych w punkcie IV. sentencji decyzji tutejszy organ wyznaczy termin oględzin posadzonej oraz przesadzonej zieleni (z udziałem Strony), celem potwierdzenia, czy zachowała ona żywotność.
- VI. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie nw. drzew i krzewów z terenu nieruchomości, których właścicielem jest Gmina Wrocław, oznaczonych jako działki o nr ewid. 1, AM-3, nr ewid. 2/15, AM-21, obręb Oporów, zlokalizowanej przy ul. Jordanowskiej we Wrocławiu,



Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa drzewa	Obwód pnia mierzony na wys. 5 cm	Powierzchnia krzewu w rzucie poziomym [m ²]
1	2	3	4	5
1.	176	Trzmielina pospolita (<i>Euonymus europaeus</i>)	-	3,14
2.	180	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)	-	4,9
3.	183.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)	-	10,53
4.	189	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>), Trzmielina pospolita (<i>Euonymus europaeus</i>)	-	7,9
5.	194	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Trzmielina pospolita (<i>Euonymus europaeus</i>)	-	4,8
6.	206	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Trzmielina pospolita (<i>Euonymus europaeus</i>)	-	8,0
7.	208	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	42	-
8.	210	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>); Trzmielina pospolita (<i>Euonymus europaeus</i>)	-	14,6
9.	222.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>), Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>), Szakłak pospolity (<i>Rhamnus cathartica</i>)	-	17,04
10.	225	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	39	-
11.	232	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>); Śliwa tarnina (<i>Prunus spinosa</i>)	-	3,14
12.	244	Topola biała (<i>Populus alba</i>), Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>), Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>), Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	-	5,8
13.	272	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	49	-
14.	273.1	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)	-	20,35
15.	283.2	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>);	-	2,1



1	2	3	4	5
16.	290	Orzech włoski (<i>Juglans regia</i>)	45	-
17.	307.1	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	-	5,75
18.	313.2	Trzmielina pospolita (<i>Euonymus europaeus</i>)	-	8,5
19.	316.2	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	-	9,15
20.	325	Głóg pośredni (<i>Crataegus xmedia</i>)	-	9,40

Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Miejskiej Wrocław, z siedzibą przy ul. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław, w imieniu i na rzecz którego działa Pełnomocnik – Pani Barbara Malarska, z dnia 14 października 2019 r., znak: TRP.4110.11.91916.2019.EO, Marszałek Województwa Dolnośląskiego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości będącej własnością Gminy Wrocław, oznaczonych jako działki nr ewid. 1, AM-3, 2/15, AM-21, obręb Oporów, zlokalizowanych przy ul. Jordanowskiej we Wrocławiu, położonych w pasie drogowym drogi publicznej.

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta, z siedzibą przy ul. Długiej 49, 53-633 Wrocław, jest jednostką organizacyjną Gminy Wrocław na podstawie Uchwały Nr XXXII/742/12 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 12 października 2010 r. w sprawie nadania statutu Zarządowi Dróg i Utrzymania Miasta.

Zarząd Dróg i Utrzymania Mostów we Wrocławiu udzielił Pełnomocnictwa dla Pani Barbary Malarskiej w dniu 14 października 2018 r., nr 78/19.

Pismem z dnia 8 maja 2019 r., znak: DZZ.421.281.2019.3.AW, L.dz.3802.1601, pismem z dnia 13 sierpnia 2019 r., znak: DDZ.421.281.2019.3.AW, L.dz.3802.1601.8151.3197 oraz pismem z dnia 19 września 2019 r., znak: DZZ.421.281.2019.3.AW, L.dz. 3802.1601.8151.3197.10309.3713, Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu zaopiniował pozytywnie dokumentację dotyczącą usunięcia zieleni, a pismem z dnia 23 października 2019 r., znak: DZZ.420.379.2019.Ech/NKZ.39-2019, L.dz.1225.4119, dokumentację dotyczącą nasadzeń zastępczych i wyrównawczych w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 90 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą o ochronie przyrody – organem właściwym do wydania zezwolenia jest Marszałek Województwa Dolnośląskiego.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w art. 83b ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Strona występuje z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości z uwagi na zły stan fitosanitarny zieleni oraz kolizję z inwestycją pn. „Przebudowa ul. Jordanowskiej we Wrocławiu w celu obsługi komunikacyjnej zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych – ETAP II”.

W dniu 7 listopada 2019 r. przeprowadzono oględziny drzew i krzewów wnioskowanych do usunięcia (protokół w aktach sprawy). W ich obrębie nie stwierdzono gatunków chronionych oraz gniazd ptasich. Wnioskowana zieleń do usunięcia stanowi



w większości samosiew. Drzewa o nr inw. 7 i 79 należą do gatunku Orzech włoski (*Juglans regia*), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 130, 73, są w złym stanie fitosanitarnym, zamierającymi. Drzewa z zaburzoną statyką, pnie odchylone od pionu ok. 20°, częściowo pozbawione tkanki drzewnej. Korony asymetryczne, przerzedzone, szacowany posusz powyżej 50%. Drzewa o nr inw. 52, 55, 96, 98, 99, 102, 129, 185, 191, 193, 201, 202, 217, 229, 267, 269, 284, 285, 289, 292, 293, 297 i 308, należą do gatunku Robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 196+73, 138, 102, 86+102, 143, 119, 62, 153, 76, 127+208, 39, 37, 125+115, 277, 255, 43, 64, 154, 220+170, 100, 37, 140+61+24+18+15 i 224+139, są w złym stanie fitosanitarnym, zamierającymi. Drzewa są w ok. 70-90 % suche, z licznymi skupiskami jemioty, pnie odchylone od pionu ok. 20°, przy odziomkach ubytki tkanki drzewnej odstawiające wypróchnienia. Drzewa o nr inw. 53, 71, 198, 199, 230, 235, 255 i 279 należą do gatunku Wierzba krucha (*Salix fragilis*), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 36+22+22+21+21+23, 27+20+37+104, 330, 134, 154+65, 337, 174+183 i 130+280, są w złym stanie fitosanitarnym. W odziomkach i na pniach liczne ubytki tkanki drzewnej, zieleń wielopienna, pozbawiona pojedynczych przewodników w wyniku złamań, na pniach owocniki grzybów pasożytniczych, korony asymetryczne, szacowany posusz gałęziowy ok. 30-50%. Drzewa o nr inw. 200, to dwa drzewa zrosnięte pniami, należące do gatunku Wierzba krucha (*Salix fragilis*) oraz Robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 130 cm wynoszącym 160 cm, są w złym stanie fitosanitarnym. Drzewa mają zrosnięte pnie, są odchylone od pionu ok. 40°, szacowany posusz gałęziowy wynoszący ok. 50%. Drzewa o nr inw. 246-248 i 270, należące do gatunku Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 75, 58, 69 i 106 cm, są w złym stanie fitosanitarnym, zamierające. W odziomku i na pniach ubytki tkanki drzewnej, pnie odchylone od pionu od 30-50°. Korony asymetryczne, przerzedzone, szacowany posusz gałęziowy od 50-90%. Drzewa o nr inw. 172, 223, 251, 252, 280, 286, 291, 296.1, 311, 312, 317, 318 i 323, należą do gatunku Robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 118, 206+37+21, 29, 32, 90, 27+21, 82, 26.48 m², 62, 38 i 46+29, 32 i 25+20, są w dobrym stanie fitosanitarnym. W odziomkach i na pniach brak oznak chorobowych, korony asymetryczne, posusz fizjologiczny. Drzewa o nr inw. 174 i 236, należące do gatunku Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 72+33+41 i 35, są w średnim stanie fitosanitarnym. W odziomkach i pniach brak oznak zmian chorobowych. Korony asymetryczne, pojedyncze skupiska jemioty, posusz fizjologiczny. Drzewa o nr inw. 294 i 304 należące do gatunku Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 26+18 i 46, są w dobrym stanie fitosanitarnym. Grupa krzewów o nr inw. 216.1 należących do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*), Dzika róża (*Rosa canina*) i Śliwa (*Prunus*), o łącznej powierzchni w rzucie pionowym wynoszącym 33,51 m²; grupa krzewów o nr inw. 287.1 należących do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*), Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst) i Śliwa tarni (*Prunus spinosa*), o łącznej powierzchni w rzucie pionowym wynoszącym 96,26 m²; grupa krzewów o nr inw. 299.1 należących do gatunku Wiąz górski (*Ulmus glabra*), Bez czarny (*Sambucus nigra*), Dzika róża (*Rosa canina*) i Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst), o łącznej powierzchni w rzucie pionowym wynoszącym 101,



49 m², są w dobrym stanie fitosanitarnych, brak oznak chorobowych. Drzewo o nr inw. 268 należące do gatunku Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst) oraz drzewo o nr inw. 315 należące do gatunku należące do gatunku Dąb szypułkowy, o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszących kolejno w cm: 46 i 37, są w dobrym stanie fitosanitarnym. Krzew o nr inw. 176 należący do gatunku Trzmielina pospolita (*Euonymus europaeus*), o powierzchni krzewu w rzucie poziomym 3,14 m² jest w średnim stanie fitosanitarnym. Krzewy o nr inw. 180 i 183,1 należące do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*), o powierzchni krzewu w rzucie poziomym wynoszącej kolejno w m²: 4,9 i 10,53, są w dobrym stanie fitosanitarnym, brak oznak chorobowych. Grupa krzewów o nr inw. 189 należących do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*), Orzech włoski (*Juglans regia*) i Trzmielina pospolita (*Euonymus europaeus*), grupa krzewów o nr inw 194 i 206 należące do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*) i Trzmielina pospolita (*Euonymus europaeus*), grupa krzewów nr inw. 210 należących do gatunku Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst) i Trzmielina pospolita (*Euonymus europaeus*), grupa krzewów o nr inw. 222.1 należących do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*), Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst) i Szakłak pospolity (*Rhamnus cathartica*), grupa krzewów o nr inw. 244 należących do gatunku Topola biała (*Populus alba*), Orzech włoski (*Juglans regia*), Klon pospolity (*Acer platanoides*) i Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), krzew o nr inw. 273.1 należący do gatunku Bez czarny (*Sambucus nigra*), krzew o nr inw. 313.2 należący do gatunku Trzmielina pospolita (*Euonymus europaeus*), o powierzchniach w rzucie pionowym wynoszących kolejno w m²: 7,90; 4,8; 8; 14,6; 17,04; 5,8; 20,35 i 8,5 m², wszystkie krzewy są w dobrym stanie fitosanitarnym. Drzewa o nr inw. 232, 283.2, 307.1, 316.2 i 325 należące do gatunku Głóg pośredni (*Crataegus xmedia* Bechst), o powierzchni w rzucie poziomym 3,14; 2,1; 5,75; 9,15 i 9,40 m², rosną w formie krzaczastej, w średnim stanie fitosanitarnym. Drzewa o nr inw. 208, 225, 272 i 290, należą do gatunku Orzech włoski (*Juglans regia*), o obwodach pni mierzonych na wysokości 5 cm wynoszących kolejno w cm: 42, 39, 49 i 45 cm.

W związku z powyższym na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 4, 5, 6 i 10 ustawy o ochronie przyrody organ udzielił zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów wskazanych w punkcie I. sentencji decyzji oraz nie naliczył opłaty, gdyż nie nalicza się opłaty jeżeli dotyczy usunięcia drzew i krzewów zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia w istniejących obiektach budowlanych, bezpieczeństwu ruchu drogowego oraz gdy usunięcie następuje w związku z przebudową drogi publicznej oraz dotyczy drzew obumarłych i nie rokujących szans na dalszy prawidłowy rozwój, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości.

Celem przywrócenia równowagi przyrodniczej, walorów krajobrazowych jak i funkcji ozdobnych na danym terenie, w związku z przeznaczeniem do usunięcia drzew ujętego w punkcie I. sentencji decyzji, mając na względzie potrzebę odnawiania składników przyrody, w myśl art. 83c ust. 3 i 4 ustawy o ochronie przyrody – organ w punkcie III. sentencji decyzji zobowiązał Stronę do nasadzeń zastępczych.

Na podstawie art. 83d ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody określono termin usunięcia ww. drzew i krzewów do dnia 30 września 2021 r., przy czym niezbędną wycinkę należy przeprowadzić w okresie od dnia 16 października do dnia 28 lutego. Wykonywanie prac dotyczących usuwania drzew i krzewów poza tym okresem należy prowadzić wyłącznie po uzgodnieniu ze specjalistą przyrodnikiem, np. ornitologiem lub chiropterologiem. Z przepisów prawa wynika, że w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną



ściłą lub częściową zgodnie z § 6 ust. 1 i § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183) obowiązuje zakaz m. in. niszczenia siedlisk i ostoi, jak i niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd. Informuję jednocześnie, że zgodnie z art. 56 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy o *ochronie przyrody* zezwolenie na czynności podlegające zakazom wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska a obszarze swojego działania, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt.

W punkcie V. sentencji decyzji zobowiązano Stronę do pisemnego poinformowania tutejszego organu o dacie i miejscu wykonania nasadzeń zastępczych i przesadzenia drzew wskazanych w punkcie IV. sentencji decyzji oraz oznaczenia dokładnej lokalizacji posadzonych i przesadzonych drzew na mapie. Jeżeli posadzone drzewa, wskazane w punkcie III. sentencji decyzji oraz przesadzone wskazane w punkcie IV. sentencji decyzji, albo część z nich, zachowają żywotność po upływie okresu, o którym mowa w art. 84 ust. 3 ustawy o *ochronie przyrody*, lub nie zachowają żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew nakłada ponownie w drodze decyzji obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych – zgodnie z art. 86 ust. 2 ustawy o *ochronie przyrody*.

Zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt. 1 i 3 lit. c ustawy o *ochronie przyrody*, nie wymaga udzielenia zezwolenia administracyjnego usunięcie drzew i krzewów, których powierzchnia w skupisku nie przekracza 25 m² w rzucie poziomym, a obwody pni zmierzone na 5 cm nie przekraczają 50 cm. W związku z tym tut. organ orzekł jak w punkcie VI. sentencji decyzji, umarzając postępowanie administracyjne w sprawie usunięcia wskazanych drzew oraz krzewów z terenu nieruchomości należącej do Gminy Wrocław, oznaczonej jako działka nr ewid. 1, AM-3, obręb Oporów, zlokalizowanej przy ul. Jordanowskiej, ponieważ wycinka tej zieleni nie wymaga zezwolenia organu ochrony przyrody.

W odpowiedzi na wystąpienie Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 16 grudnia 2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, postanowieniem z dnia 9 stycznia 2020 r., znak: WPN.660.2023.2019.PB na podstawie art. 83a ust. 2a ustawy o *ochronie przyrody* uzgodnił zezwolenie na usunięcie drzew rosnących w pasie drogowym ul. Jordanowskiej, wskazanych w punkcie I. i IV. sentencji decyzji.

Decyzja niniejsza jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem – część III, poz. 44, pkt 2, ppkt 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm).

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu pl. Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego, Wydział Środowiska, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Marszałka
Województwa Dolnośląskiego

Grzegorz Kubicki
Zastępca Dyrektora Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Barbara Malarska – Pełnomocnik ZDiUM, ul. Długa 49, 53-633 Wrocław
2. DOW-S - aa

