

**UCHWAŁA NR 5145/22**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 6 KWIETNIA 2022 ROKU**

**W SPRAWIE:**

wyrażenia zgody dla Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach na usunięcie drzew z terenu nieruchomości stanowiącej własność Województwa Świętokrzyskiego, położonej w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej 72, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków, w obrębie 0015, jako działka nr 393/20 o pow. 1,1718 ha

**NA PODSTAWIE:**

art. 83 ust. 1 pkt. 1 i art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zmianami) w związku z art. 25c, art. 25d i art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zmianami), Zarząd Województwa Świętokrzyskiego uchwała, co następuje:

**§ 1**

Wyraża się zgodę dla Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach na usunięcie 70 drzew i 3 krzewów wymienionych w „Wykazie drzew i krzewów do usunięcia”, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały, z terenu nieruchomości będącej własnością Województwa Świętokrzyskiego, położonej w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej 72, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków, w obrębie 0015, jako działka nr 393/20 o pow. 1,1718 ha.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**ANDRZEJ BĘTKOWSKI**  
*(dokument podpisano elektronicznie)*

## UZASADNIENIE

Województwo Świętokrzyskie jest właścicielem nieruchomości położonej w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej 72, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków, w obrębie 0015, jako działka nr 393/20 o pow. 1,1718 ha. Nieruchomość ta znajduje się w trwałym zarządzie Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach.

Wnioskiem z dnia 23 marca 2022 r. Znak: ŚZDW.R-WR.4180.P.01.003.2022.BM, uzupełnionym pismem z dnia 30 marca 2022 r. Znak: ŚZDW.R-WR.4180.P.01.004.2022.BM, Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach zwrócił się o wyrażenie zgody na usunięcie z wyżej wymienionej nieruchomości 70 drzew i 3 krzewów, zgodnie z załączonym do wniosku „Wykazem drzew i krzewów do usunięcia”. W uzasadnieniu wniosku wskazano, że usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów jest niezbędne w celu realizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie drogi wewnętrznej wraz z parkingiem, trzech budynków garażowych, altany śmietnikowej oraz rozbudowie obiektów infrastruktury technicznej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa parkingu przy siedzibie ŚZDW w Kielcach ul. Jagiellońska 72”.

Do wniosku została załączona decyzja Nr 133/2020 Prezydenta Miasta Kielce z dnia 20 marca 2020 r. Znak: UA-IV.6740.1.491.2019.MN, zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę dla wyżej wymienionego zadania inwestycyjnego.

Zgodnie z art. 83 ust. 1 pkt 1 i art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zmianami), usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, na wniosek posiadacza nieruchomości – za zgodą właściciela tej nieruchomości.

W świetle art. 25c ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zmianami), wyżej opisana nieruchomość wchodzi w skład wojewódzkiego zasobu nieruchomości. Zasobem tym, zgodnie z art. 25d tej ustawy, gospodaruje zarząd województwa.

Niezależnie od powyższego, w myśl art. 11 ust. 1 cytowanej ustawy o gospodarce nieruchomościami, organem reprezentującym jednostki samorządu terytorialnego w sprawach gospodarowania nieruchomościami są ich organy wykonawcze, czyli w przypadku województwa – zarząd województwa.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, zasadnym jest wyrażenie zgody dla Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach na usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów.

**WYKAZ DRZEW I KRZEWÓW DO USUNIĘCIA**

Lp.	Numer drzewa lub krzewu wg mapy	Nazwa gatunku drzewa lub krzewu		Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm (cm)** Powierzchnia krzewów (m2)***	Uwagi: np. stan drzewa
1.	D01	Pyrus communis L.	Grusza pospolita	49	dobry stan sanitarny
2.	D02	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	niskopienny, brak możliwości zmierzenia	dobry stan sanitarny
3.	D03	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	56	dobry stan sanitarny
4.	D09	Malus domestica	Jabłoń domowa	76	dobry stan sanitarny
5.	D13	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	51	zły stan sanitarny
6.	D14	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	61	zły stan sanitarny
7.	D18	Acer campestre	Klon polny	57	dobry stan sanitarny
8.	D19	Acer campestre	Klon polny	63	dobry stan sanitarny
9.	D20	Acer campestre	Klon polny	75	dobry stan sanitarny
10.	D21	Acer campestre	Klon polny	70/54/50/58	dobry stan sanitarny
11.	D26	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	58/155	dobry stan sanitarny
12.	D38	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	36	dobry stan sanitarny

13.	D46	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	29/34/28/33/28	dobry stan sanitarny
14.	D63	Acer platanoides	Klon zwyczajny	38	dobry stan sanitarny
15.	D64	Acer platanoides	Klon zwyczajny	55/45	dobry stan sanitarny
16.	D65	Acer platanoides	Klon zwyczajny	44	dobry stan sanitarny
17.	D66	Acer platanoides	Klon zwyczajny	36	dobry stan sanitarny
18.	D67	Acer platanoides	Klon zwyczajny	35	dobry stan sanitarny
19.	D68	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	25/35/38/25/16	dobry stan sanitarny
20.	D76	Prunus avium	Czereśnia ptasia	30	dobry stan sanitarny
21.	D78	Prunus avium	Czereśnia ptasia	35	dobry stan sanitarny
22.	D80	Prunus avium	Czereśnia ptasia	60/88	dobry stan sanitarny
23.	D05	Prunus avium	Czereśnia ptasia	12	dobry stan sanitarny
24.	D12	Acer ginnala	Klon ginnala	86/62	dobry stan sanitarny
25.	D16	Pyrus communis L.	Grusza pospolita	64	dobry stan sanitarny
26.	D17	Pyrus communis L.	Grusza pospolita	91	dobry stan sanitarny
27.	D81	Acer platanoides	Klon zwyczajny	41	dobry stan sanitarny
28.	D83	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	32/37	dobry stan sanitarny
29.	D85	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	37/55	dobry stan sanitarny
30.	D88	Acer platanoides	Klon zwyczajny	66	dobry stan sanitarny
31.	D69	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	11/15/16/15	dobry stan sanitarny

32.	D71	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	30	dobry stan sanitarny
33.	D15	Tilia platyphyllos	Lipa szerolistna	146	dobry stan sanitarny
34.	D39	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	34/31/34	dobry stan sanitarny
35.	D40	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	36/31/33/42/29/ 25/35	dobry stan sanitarny
36.	D41	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	32/29/28/28/28	dobry stan sanitarny
37.	D42	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	29/21	dobry stan sanitarny
38.	D47	Acer platanoides	Klon zwyczajny	89	dobry stan sanitarny
39.	D49	Acer platanoides, Comus alba Sambucus nigra L.	Skupisko - krzewy (klon pospolity, dereń biały, bez czarny)	1,5/2	samosiew
40.	D50	Sambucus nigra L.	Bez czarny	38	zły stan sanitarny
41.	D51	Sambucus nigra L.	Bez czarny	8, 12, 12, 11, 10, 12, 15, 12	dobry stan sanitarny
42.	D52	Sambucus nigra L.	Bez czarny	10, 12, 12, 8	dobry stan sanitarny
43.	D53	Acer platanoides	Klon zwyczajny	75	dobry stan sanitarny
44.	D54	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	46/40	dobry stan sanitarny
45.	K11	Acer platanoides, Comus alba Sambucus nigra L.	Skupisko - krzewy (klon pospolity, dereń biały, bez czarny)	197,64	samosiew
46.	K15	Comus alba	Dereń biały	56,18	samosiew
47.	D55	Malus domestica	Jabłoń domowa	24/19/27	dobry stan sanitarny
48.	D56	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	102/75	dobry stan sanitarny

49.	D57	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	43	dobry stan sanitarny
50.	D60	Acer platanoides	Klon zwyczajny	42	dobry stan sanitarny
51.	D61	Acer platanoides	Klon zwyczajny	55	dobry stan sanitarny
52.	D62	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	31/12/26/18/28/12/ 10/13/10	dobry stan sanitarny
53.	K13	Acer platanoides, Comus alba, acer tataricum subsp. Ginnala, Prunus domestica L.	Skupisko - krzewy (klon pospolity, dereń biały, klon tatarski, śliwa owocowa)	43,22	samosiew
54.	D22	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	74	dobry stan sanitarny
55.	D23	Laburnum anagyroides	Złotokap zwyczajny	32/28/29/28/28	dobry stan sanitarny
56.	D24	Acer campestre	Klon polny	44	dobry stan sanitarny
57.	D25	Laburnum anagyroides	Złotokap zwyczajny	31/30/27	dobry stan sanitarny
58.	D27	Acer campestre	Klon polny	34/22	dobry stan sanitarny
59.	D28	Pyrus communis L.	Grusza pospolita	98	dobry stan sanitarny
60.	D29	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	25	dobry stan sanitarny
61.	D30	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	43/38	dobry stan sanitarny
62.	D31	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	44/53/41/36	dobry stan sanitarny
63.	D32	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	39/56/44	dobry stan sanitarny

64.	D33	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	34/28	dobry stan sanitarny
65.	D34	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	32/55	dobry stan sanitarny
66.	D35	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	27/53	dobry stan sanitarny
67.	D36	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	34/40/44	dobry stan sanitarny
68.	D37	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	52/34/62	dobry stan sanitarny
69.	D43	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	16/26/28/25/14/32	dobry stan sanitarny
70.	D44	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	26	dobry stan sanitarny
71.	D45	Acer tataricum subsp. ginnala	Klon tatarski odm. Ginnala	27/20	dobry stan sanitarny
72.	D94	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	49/77/80/49/53/64	dobry stan sanitarny
73.	D95	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	41/38/56/40/27/ 40/66	dobry stan sanitarny