

Projekt

z dnia 2 września 2024 r.

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W TARNOWIE**

z dnia 2024 r.

w sprawie uzgodnienia prac pielęgnacyjnych wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody przy pomniku przyrody przy ul. Pszennej w Tarnowie

Na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) Rada Miejska w Tarnowie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Uzgadnia się wykonanie na potrzeby ochrony przyrody, z zachowaniem warunków określonych w § 2, prac pielęgnacyjnych przy niektórych drzewach wchodzących w skład pomnika przyrody usytuowanego przy ul. Pszennej w Tarnowie (działka nr 3/17, obręb 326), który stanowi aleja jaworowa i inne gatunki drzew w alei zgodnie z zarządzeniem Nr 2/87 Wojewody Tarnowskiego z dnia 26 lutego 1987 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 3, poz. 30).

2. Opis i położenie drzew oraz zakres prac pielęgnacyjnych, o których mowa w ust. 1, określa tabela stanowiąca załącznik do uchwały.

§ 2. Ustala się następujące warunki wykonania prac pielęgnacyjnych, o których mowa w § 1 ust. 1:

- 1) wykonawcą tych prac powinien być podmiot posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie przy pielęgnacji drzew o charakterze pomnikowym;
- 2) przy usuwaniu uschniętych konarów należy dążyć do zachowania naturalnego pokroju drzewa;
- 3) prace te nie mogą spowodować utraty walorów przyrodniczych pomników przyrody, a także zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk występujących w obrębie drzew oraz płoszenia lub niepokojenia ptaków w okresie lęgowym.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Tarnowie

Małgorzata Mękal

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miejskiej w Tarnowie

z dnia 2024 r.

Lp.	Gatunek drzewa	Obwód pnia na wysokości 130 cm	Współrzędne punktu położenia	Zakres prac pielęgnacyjnych
1.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	224	X:5539215,83 Y:7494541,30	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ²
2.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	169	X:5539220,73 Y:7494545,08	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ²
3.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	33	X:5539226,47 Y:7494546,20	cięcia techniczne ³ nad jezdnią i poboczem
4.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	208	X:5539237,67 Y:7494551,94	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ² , cięcia techniczne ³
5.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	188	X:5539256,71 Y:7494561,88	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ² , cięcia techniczne ³
6.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	193	X:5539262,31 Y:7494566,50	cięcia sanitarne ¹ , usunięcie samosiewów
7.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides L.</i>)	179	X:5539277,85 Y:7494571,40	cięcia sanitarne ¹
8.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	186	X:5539290,59 Y:7494578,12	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³ , usunięcie odrośli, usunięcie samosiewów
9.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	172	X:5539298,43 Y:7494582,18	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
10.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	194	X:5539305,15 Y:7494586,10	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
11.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	141	X:5539313,41 Y:7494588,62	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
12.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	212	X:5539326,40 Y:7494595,61	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ²

13.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	242	X:5539334,02 Y:7494598,97	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
14.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	142	X:5539341,63 Y:7494600,65	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
15.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	221	X:5539349,92 Y:7494604,23	cięcia sanitarne ¹
16.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	156	X:5539356,08 Y:7494607,70	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
17.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	229	X:5539362,69 Y:7494610,73	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
18.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	221	X:5539369,07 Y:7494613,53	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ² , cięcia techniczne ³
19.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	266	X:5539384,53 Y:7494621,48	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ²
20.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides L.</i>)	300	X:5539389,46 Y:7494625,18	cięcia sanitarne ¹
21.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	286	X:5539409,28 Y:7494635,03	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ²
22.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata Mill.</i>)	131	X:5539423,95 Y:7494641,42	cięcia techniczne ³
23.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	23	X:5539450,16 Y:7494653,40	cięcia techniczne ³
24.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	189	X:5539457,78 Y:7494657,99	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ² , cięcia techniczne ³ , usunięcie odrośli
25.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus L.</i>)	155	X:5539487,79 Y:7494670,65	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
26.	Klon pospolity odmiana Schwedlera (<i>Acer platanoides</i> „Schwedleri”)	267	X:5539494,51 Y:7494675,02	cięcia sanitarne ¹
27.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides L.</i>)	97	X:5539503,14 Y:7494677,70	cięcia techniczne ³
28.	Klon pospolity (<i>Acer platanoides L.</i>)	101	X:5539512,77 Y:7494682,18	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³

29.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	148+146+124	X:5539517,47 Y:7494683,64	cięcia sanitarne ¹ , usunięcie samosiewów
30.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	164	X:5539544,13 Y:7494698,09	cięcia sanitarne ¹ , cięcia techniczne ³
31.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i> L.)	322	X:5539566,64 Y:7494708,39	cięcia sanitarne ¹ , cięcia korygujące ² , cięcia techniczne ³

¹ Cięcia sanitarne - rozumie się przez to usunięcie martwych gałęzi, konarów i odnóg pni, obłamanych, uszkodzonych.

² Cięcia korygujące - rozumie się przez to usunięcie końcowych odcinków z długości konarów asymetrycznych części koron, głównie części wychylonych na jezdnię, celem ograniczenia możliwości obłamań; średnice usuwanych żywych części gałęzi i konarów nie powinny przekraczać 10 cm.

³ Cięcia techniczne - rozumie się przez to usunięcie gałęzi lub odrośli głównie z dolnych części koron kolidujących z ruchem na jezdni.

UZASADNIENIE

Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

Objęcie drzew ochroną prawną w formie ustanowienia pomników przyrody oznacza, że nadzór nad nimi sprawuje gmina.

W Tarnowie aktualnie mamy 45 pomników przyrody. 2 z nich to głązy narzutowe, pozostałe to drzewa (pojedyncze, grupy drzew, aleje drzew). Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt 1 o ochronie przyrody prace pielęgnacyjne pomników przyrody przeprowadza się po uzgodnieniu z organem ustanawiającym tę formę ochrony przyrody. W tym przypadku organem tym jest Rada Miejska w Tarnowie.

Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie zwrócił się do tut. organu o przygotowanie uchwały dopuszczającej czynną ochronę pomnika przyrody przy ul. Pszennej wg zaleceń wykonanej przez mgr inż. Elżbietę Obrocką opinii dendrologicznej dotyczącej drzew znajdujących się po stronie wschodniej ul. Pszennej od zespołu klasztornego Zgromadzenia Sióstr Sacre Coeur do skrzyżowania z ul. Mokłą, w związku z planowaną inwestycją polegającą na utwardzeniu pobocza ulicy Pszennej w Tarnowie.

Wszelkie zabiegi pielęgnacyjne winny wykonane zgodnie z zalecaniami zawartymi w opinii dendrologicznej.



DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Uchwała
Numer dokumentu	
Data dokumentu	0001-01-01
Organ wydający	Rada Miejska w Tarnowie
Przedmiot regulacji	w sprawie uzgodnienia prac pielęgnacyjnych wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody przy pomniku przyrody przy ul. Pszennej w Tarnowie
Identyfikator dokumentu	D4D13406-2C2C-407B-A3D3-3B2A5311C950

Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

Podpis:	
Sygnatura	Signature-1618046327
Numer seryjny	0AEF13E13CCE7B113BB9607BBC429362
Osoba podpisująca	Marek Kaczanowski
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	28.08.2024 14:10:36
Zakres podpisu	Kontrasygnata - z wyłączeniem daty i numeru
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-732649984
Numer seryjny	2392897A6EE9C37509C9C3F5F0433E73
Osoba podpisująca	Joanna Anita Gicala-Wójcik
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	29.08.2024 09:18:14
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-1183178586
Numer seryjny	73C49F7E9CCE101574831FF4402115F2
Osoba podpisująca	Halina Małgorzata Tokarz-Jarosz
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	30.08.2024 09:41:21
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-386126098
Numer seryjny	5BC478F72B5BA095950DB1FBCE4EC201
Osoba podpisująca	Maciej Włodek
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	30.08.2024 14:44:41
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-354301687
Numer seryjny	7FBF00AB1360171348C660D311779A21
Osoba podpisująca	Jakub Kwaśny
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	02.09.2024 15:44:32
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL