



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 30 września 2022 r.

Poz. 2598

UCHWAŁA NR LVI/594/2022 RADY MIEJSKIEJ W GOGOLINIE

z dnia 28 września 2022 r.

w sprawie ustanowienia pomnikiem przyrody drzewo z gatunku platan KLONOLISTNY w Gogolinie

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005 i 1079) oraz art. 44 ust. 1 i 2 i art. 45 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, uchwala się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się pomnikiem przyrody drzewo z gatunku platan klonolistny (*Platanus x hispanica* Münchh) o obwodzie pnia 394 cm, wysokości 32 m i rozpiętości korony 40 m, rosnące na terenie przyległym do budynku Publicznego Przedszkola nr 1 przy ul. Szpitalnej 4 w Gogolinie, działka nr 905 ark. mapy 13, obręb Gogolin 1.

2. Współrzędne geograficzne umiejscowienia pomnika przyrody są następujące N 50°29'34,32" E 18°01'26,72".
3. Położenie pomnika przyrody określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
4. Kartę charakterystyki określa załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
5. Pomnikowi przyrody, o którym mowa w ust. 1 nadaje się nazwę „Sobirey”.

§ 2. Ustanowienie niniejszego drzewa pomnikiem przyrody ma na celu ochronę cennego tworu przyrody ożywionej, charakteryzującego się wyjątkowymi walorami przyrodniczymi i krajobrazowymi, a także szczególnymi cechami osobniczymi takimi jak rozmiar i wiek.

§ 3. W stosunku do nowo powołanego pomnika przyrody wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania drzewa;
- 2) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, wodnej lub rybactwej;
- 4) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 5) umieszczania tablic reklamowych.

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, w ramach czynnej ochrony, ustala się możliwość wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zabezpieczających korony i pnia, a także zabiegów mających na celu poprawienie warunków siedliskowych drzewa.

§ 5. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Burmistrz Gogolina.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gogolina.

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

Wiceprzewodnicząca
Rady Miejskiej w Gogolinie

Barbara Herok

Załącznik nr 1
do uchwały nr LVI/594/2022
Rady Miejskiej w Gogolinie
z dnia 28 września 2022 r.



Rys. 1. Lokalizacja drzewa z gatunku platan klonolistny *Platanus × hispanica* Münch.
proponowanego do uznania jako pomnik przyrody ożywionej.

Źródło: geoportal.gov.pl (opracowanie własne)

Załącznik nr 2
do uchwały nr LVI/594/2022
Rady Miejskiej w Gogolinie
z dnia 28 września 2022 r.

Karta Ewidencyjna Pomnika Przyrody

Karta charakterystyki drzewa					
1	Numer rejestru woj.: (pomnik przyrody)		Dane dotyczące powołania: (pomnik przyrody)		Uchwała (pomnik przyrody)
			Data:		
2	Właściciel działki:		Użytkownik:		Adres:
	Gmina Gogolin		Publiczne Przedszkole nr 1		ul. Szpitalna 4
3	Miejscowość:		Gmina:		Województwo:
	Gogolin		Gogolin		OPOLSKIE
	Nadleśnictwo:		Obręb:		Leśnictwo:
	-		-		-
Nr działki/oddział i pod oddz.:		Nr mapy ewidencyjnej:		Obręb	Stan na dzień:
905		13		Gogolin1	15.07.2022
Bliższe określenie położenia: Drzewo zlokalizowane jest na terenie zieleni w pobliżu ogrodzenia posesji przedszkola. Drzewo rośnie w części przyległej do parku miejskiego.					
Koordynaty geograficzne		N50°29'34,32"	E18°01'26,72"	Wys. nad poziomem morza [m]: 184	
4 Usytuowanie drzewa: odległość od obiektu [m]					
Budynek przedszkola:		Drogi/parkingi:	Linie napowietrzne:	Trwałe ogrodzenie: 5	Inne:
28		-	-		
5 Warunki siedliskowe					
Gleba silnie zagęszczona:		Gleba zagęszczona		x	Gleba przepuszczalna
6 Nawierzchnia podłoża pod okapem drzewa					
trawiasta	x	Gleba bez roślinności	Kostka brukowa	asfalt	Inne: pod okapem występuje liczne zbiorowisko cebulicy dwulistnej <i>Scilla bifolia</i> L. x
7 Nazwa gatunkowa		Wiek [lat]	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm nad powierzchnią gleby [cm]	Średnica pnia mierzona na wysokości 130 cm nad powierzchnią gleby [cm]	Wysokość [m]
platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i> <i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> Münchh		170	394	125	32
8 Charakterystyka pnia					
Stan zdrowotny odziomka (uszkodzenia mechaniczne, żery owadów, huby, grzyby)				Dobry, brak uszkodzeń	
Forma (kształt pnia) walcowata, stożkowa, krzywizna, nieregularna, dwójka itp.), pochylenie pnia:				Walcowata, kłoda wykształcona pionowo bez pochyień	
Uszkodzenia – dziupła, ubytek kominowy, huby, owocniki grzybów, listwy mrozowe, uszkodzenia mechaniczne itp.) (rodzaj i wielkość):				Brak uszkodzeń	
Grubość zdrowej tkanki (w przypadku wypróchniałego wewnątrz pnia):				Nie dotyczy	
Uwagi inne:				Bardzo dobry stan kłody drzewa świadczący o prawidłowej kondycji zdrowotnej drzewa	
9 Charakterystyka korony					
Rozpiętość korony mierzona od pnia na zewnątrz [m]:				10 (W), 15 (N), 20 (E), 25 (S) średnica rzutu korony w najszerszym odcinku 40m	
Wysokość do pierwszych konarów [m]:				8	
Liczba przewodników				Jeden	
Kształt (stożkowy, owalny, kulisty, odwrotnie stożkowy, korona ogłowiona itp.):				odwrotnie stożkowy wykształcony naturalnie dla drzew rosnących w zwarciu	
Zdrowotność korony (występowanie posuszu): 1 - dobra (wyst. uszkodzonych i uschniętych konarów do 10%), 2 - słabo uszkodzona (10-25%), 3 - średnio uszkodzona (25-50%), 4 - silnie uszkodzona (50-75%), 5 - bardzo silnie uszkodzona (>75%)				1 - dobra (wyst. uszkodzonych i uschniętych konarów do 10%),	
Uszkodzenia – dziupła, ubytek kominowy, zakorek, huby, owocniki grzybów, uszkodzenia mechaniczne itp.) (rodzaj i wielkość):				Pojedyncze niewielkich rozmiarów dziuple w konarach środkowej części korony	
10 Strefa korzeniowa					

	Zgnilizna w systemie korzeniowym (za pomocą sondy arborystycznej)	Nie stwierdzono w obrębie okapu drzewa zgnilizny systemu korzeniowego				
	Zgnilizna rozkład tkanki (mursz miękki) pomiędzy odziomkiem a korzeniem	Nie stwierdzono zgnilizny				
	Uszkodzenia mechaniczne korzeni	Brak widocznych uszkodzeń				
	Owocniki grzybów/hub	Brak owocników grzybów i hub				
	Inne, w tym pęknięcia powierzchni gleby	Brak widocznych pęknięć gleby pod okapem drzewa				
11	Wymagane zabiegi konserwatorskie					
	Cięcia sanitarne, techniczne (redukcyjne, formujące, poprawa statyki drzewa):	W koronie drzewa wykonano zabiegi pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu średniego. W przyszłości redukcja drobnego posuszu				
	Wiązania elastyczne pomiędzy konarami (ilość):	Brak potrzeby				
	Wzmacnianie pnia klamrami (ilość klamer):	Brak potrzeby				
	inne	-				
12	Ocena ryzyka					
	Ekspozycja na wiatr	brak	x	częściowa		pełna
	Zagrożenie powstania złomu	brak	x	średnie		bardzo duże
	Zagrożenie powstania wywrotu	brak	x	średnie		bardzo duże
	Data: 15.07.2022 r.	Opracował: dr hab. Grzegorz Kusza, prof. UO				