
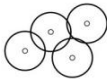


<b>1. Nr kat.</b>		<b>2. TAKSON (NAZWA ŁACIŃSKA I POLSKA)</b>											
		Kłęk amerykański ( <i>Gymnocladus dioica</i> K. Koch.)											
<b>3. STATUS: PODSTAWA PRAWNA, ROK USTANOWIENIA</b>					<b>4. Lokalizacja</b>								
-					Mapa pogładowa								
<b>5. ELEMENT KOMPOZYCYJNY</b>				<b>6. WALORY DEKORACYJNE</b>									
Pojedyncze	x	Grupa		Duże liście, malowniczy pokrój									
													
<b>7. PARAMETRY DRZEWA</b>													
Obwód na wysokości		Uwagi do pomiarów		Szerokość korony	Wys. drzewa								
130cm	..... <sup>1</sup>	-											
[cm]	[cm]			[m]	[m]		Źródło:						
<b>162</b>	-			<b>8,0</b>	<b>12</b>		Adres	<b>Park Miejski w Żarowie</b>					
<b>8. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA/HISTORYCZNA/SPOŁECZNA</b>					Współrzędne								
Unikat .Poza Żarowem, stare okazy notowane na Dolnym Śląsku poza ogrodami botanicznymi i arboretami w Legnicy, Wrocławiu oraz Mańczycach					Województwo		<b>Dolnośląskie</b>						
Jednie w okazy rosnące w Legnicy objęto ochroną pomnikową.					Gmina		<b>Żarów</b>						
Element kolekcji dendrologicznej XIX w. Parku Fridricha Carla von Kulmiza					Miejscowość		<b>Żarów</b>						
<b>9. ROLA W KRAJOBRAZIE</b>					Nr działki								
Element częściowo zachowanej pierwotnej kompozycji parku. Drzewo o późnym rozwoju na wiosnę. Rośnie na skraju grupy drzew, wcześniej wchodzących w całość, co podkreśla i wydobywa malowniczy pokrój drzewa.					Obręb								
					Własność		<b>Gmina Żarów</b>						
<b>10. OPIS STANU ZDROWIA DRZEWA</b>					<b>Skala wg Pacyniaka i Smólskiego</b>								
<b>10.1. Stan sanitarny korony:</b> Korona wysoko usytuowana, widoczne ślady po wyłamanych konarach					1		2	x	3		4		5
<b>10.2. Stan sanitarny pnia:</b> -					<b>11. ZAGROŻENIA I ZALECENIA DOTYCZĄCE OCHRONY</b>								
<b>10.3. System korzeniowy:</b> -					Ubitie gleby na skutek wjazdu ciężkiego sprzętu np. podczas organizowania lokalnych imprez. Zabrania się wjazdu w zasięg rzutu korony +3m, ciężkiego sprzętu i samochodów.								

12. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA LOKALIZACJI POMNIKA PRZYRODY											
a. Klasa pokrycia terenu <sup>1</sup>		Tereny zielone				12.4. Dostępność terenu					
b. Rodzaj terenu zieleni		Park				Ogólnodostępny			x		
12.1. Teren o wysokich wartościach historycznych			TAK	x	NIE	-		O ograniczonym dostępie		-	
<i>Obiekty historyczne powstałe przed 1945 r. m.in. parki, skwery, zieleń towarzysząca</i>						Niedostępny			-		
Stan zachowania						12.5 . Funkcja obiektu					
zachowany	x	częściowo zachowany		-	niezachowany		-	Historyczna	Park przypałacowy udostępniony lokalnej społeczności		
Teren podlegający ochronie konserwatorskiej			TAK	x	NIE	-		Współczesna	Park miejski		
Forma ochrony konserwatorskiej ( <i>podać nazwę formy, nr ewidencji itp.</i> )						12.6. Szczegółowa charakterystyka otoczenia					
Nr rejestru: Park miejski 1240/Wł z 1988-07-25 A/5230/1240/Wł z 2011-05-11						Drzewo rośnie na skraju polany. W zasięgu rzutu korony					
W otoczeniu obiektu historycznego wpisanego do rejestru zabytków <sup>3</sup>			TAK	-	NIE					-	
12.2. Teren o zidentyfikowanej wartości przyrodniczej			TAK	x	NIE					-	
12.3. Teren objęty ochroną przyrody			TAK	-	NIE					x	
Forma ochrony przyrody (jeśli drzewo znajduje się na obszarze chronionym )											
-						Sporządził		R. Sobolewski., T. Nycz			
<sup>1</sup> Pomiar dokonać dla wielopniowych bezpośrednio pod rozwidleniem, oraz podać wysokość pomiaru						Data i podpis					
<sup>2</sup> Klasy podać wg Corine Land Cover dla poziomu 3						31.05.2019 r.					
<sup>3</sup> Tak jeśli otoczenie nie jest wpisane do rejestru zabytków											
<b>SOBOLEWSKI, Robert Krzysztof, SABURA-MIELNIK, Katarzyna Maria, SZOPIŃSKA, Elżbieta Małgorzata. POZYSKIWANIE DANYCH O POMNIKACH PRZYRODY – PROPOZYCJA KARTY EWIDENCYJNEJ DLA DRZEW POMNIKOWYCH. CZĘŚĆ 1 Acta Sci. Pol. Form. Cir., 2018, 17.1: 209-221. <a href="http://dx.doi.org/10.15576/ASP.FC/2018.17.1.209">http://dx.doi.org/10.15576/ASP.FC/2018.17.1.209</a></b>											