

1. Dane ogólne

Nazwa

nie nadano nazwy

Kod Inspire

PL.ZIPOP.1393.PP.0214042.210

Opis

Aleja 35 drzew lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) o obwodach od 175 cm do 495 cm.

- uchwał z 2011 r. zniesiono ochron z 3 drzew o obwodach 186, 336, 323 cm

- uchwał z 2016 r. zniesiono ochron z 1 drzewa o obwodzie 349 cm

Data ustanowienia

2004-10-16

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu

Tytuł aktu prawnego	Rozporządzenie nr 24/04 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 17 września 2004 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody ożywionej i nieożywionej znajdujących się na terenie województwa dolnośląskiego.
Miejsce publikacji	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego
Oznaczenie Dziennika Urzędowego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 185 poz. 2983
Data publikacji	2004-10-01

Dane pozostałych aktów prawnych

Tytuł aktu prawnego	Uchwała nr XI/52/2011 Rady Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 3 października 2011 r. w sprawie pomnika przyrody - alei lipowej w miejscowości Radzowice
Miejsce publikacji	Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego
Oznaczenie Dziennika Urzędowego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 211, poz. 3634
Data publikacji	2011-10-03

Tytuł aktu prawnego	Uchwała Nr XIX/98/16 Rady Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 3 sierpnia 2016 r. w sprawie pomnika przyrody - alei lipowej w miejscowości Radzowice
Miejsce publikacji	Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego
Oznaczenie Dziennika Urzędowego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 3828
Data publikacji	2016-08-05

Typ pomnika



Formularz danych
dla pomnika przyrody



Wieloobiektowy

Podtyp pomnika

Aleja

Dane tworów przyrody

Rodzaj	Liczba
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata ; pier nica: 108cm; obwód: 339cm; wysoko : 11m)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1



drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1
drzewo (gatunek: Lipa drobnolistna - Tilia cordata)	1

2. Położenie obszaru

Tekstowy opis położenia

Drzewa rosną po obu stronach drogi, od budynku byłej szkoły do granicy lasu po lewej stronie drogi, idąc od skrzyżowania z trasą Syców - Bierutów w kierunku m. Kwaminina

Województwa w których znajduje się obiekt (informacja wygenerowana na podstawie Państwowego Rejestru Granic 2019 r.)

dolnośląskie

Powiaty (informacja wygenerowana na podstawie Państwowego Rejestru Granic 2019 r.)

oleśnicki

Gminy (informacja wygenerowana na podstawie Państwowego Rejestru Granic 2019 r.)

Dziadowa Kłoda (wiejska)

3. Ochrona

Czy obowiązuje ochrona na podstawie prawa międzynarodowego?

Nie

4. Zarządzanie

Sprawujący nadzór

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda