

# Formularz podstawowej diagnostyki drzewa



## I. METRYCZKA

Data oceny \_\_\_\_\_

Autor oceny \_\_\_\_\_

Przyczyna oceny

planowa

interwencja

postępowanie administracyjne

\_\_\_\_\_  
sygnatura akt sprawy

Nr drzewa \_\_\_\_\_

Lokalizacja / adres \_\_\_\_\_

GPS

N \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_

Właściciel/zarządzający \_\_\_\_\_

Kontakt (tel., e-mail) \_\_\_\_\_

Rodzaj / gatunek \_\_\_\_\_

Wysokość drzewa [m] \_\_\_\_\_

Obwód (na 130 cm) \_\_\_\_\_

Szerokość korony [m] \_\_\_\_\_

Wartość drzewa

pomnik przyrody

cenne /wyjątkowe

gatunek rodzimy

część założenia przestrzennego

siedlisko gatunków cennych/ chronionych

## II. OTOCZENIE DRZEWA

Rodzaj obiektu: \_\_\_\_\_

Użytkowanie

brak

rzadkie

częste

ciągłe

Podłoże

płytka gleba

zagęszczona gleba

ograniczona objętość

inne: \_\_\_\_\_

Zmiany otoczenia

wykop

nawierzchnia

stosunki wodne

poziom gruntu

inne: \_\_\_\_\_

Ekspozycja na wiatr

wyeksponowane

częściowo osłonięte

całkowicie osłonięte

## III. CECHY MAJĄCE WPŁYW NA PRAWDOPODOBIENSTWO UPADKU

(1 - niewielkie oznaki; 2 - średnio istotne; 3 - poważne; 4 - bardzo poważne) - zakreśl odpowiednią kratkę

Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne:								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne:								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne:								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne:								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne:								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susż gałęziowy				jemiota				inne:								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	

Oslabienie witalności\*

0 1 2 3

Pokrój drzewa

kłoda

strzała

asymetryczny

ogłowienie

podkrzesanie

pędy regeneracyjne

liczba przewodników: \_\_\_\_\_

## IV. OCENA RYZYKA

**STWIERDZONO** oznaki wskazujące na zwiększone ryzyko w otoczeniu drzewa

**NIE STWIERDZONO** oznak wskazujących na zwiększone ryzyko w otoczeniu drzewa

Wymagane badania specjalistyczne

UZASADNIENIE \_\_\_\_\_

## V. REKOMENDACJE

kontrola suszu

zdjęcie suszu

cięcia korygujące

wiązanie w koronie

oznakowanie drzewa

ogrodzenie terenu

usunięcie obiektów

usunięcie drzewa

pilność wykonania zabiegów - w ciągu

godzin: \_\_\_\_\_

dni: \_\_\_\_\_

miesiący: \_\_\_\_\_

inny \_\_\_\_\_

opis wiązań \_\_\_\_\_

## VI. KOLEJNA OCENA

za 6 m-cy

za 2 lata

za \_\_\_\_\_

miesiący

\_\_\_\_\_ lat

\* Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do 3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 - drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 - drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 - drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 - drzew obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b, słaby.

Podpis (i pieczęć)

## Podsumowanie oceny oraz dokumentacja fotograficzna

wersja z dnia 15.04.2014



Projekt „Roads for Nature – campaign promoting trees in Poland’s rural landscapes, as habitats and ecological corridors”  
wspierany jest przez program LIFE+ Unii Europejskiej oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

