

Specjalistyczne badania drzew

Już w tym tygodniu mieszkańcy Puław mogą spotkać arborystów badających nasze sędziwe drzewa. Ekspertyzy obejmą 20 szt. starszych drzew rosnących w obrębie pasów drogowych dróg gminnych: ul. Norwida, Wojska Polskiego, Zabłockiego, na terenie parków miejskich: Park Solidarności, Skwer Niepodległości i Błonia, zieleniec przy ul. Saperów Kaniowskich oraz 3 szt. drzew objętych ochroną jako pomniki przyrody. Ekspertyzy prowadzone będą metodą VTA oraz z zastosowaniem tomografu lub rezystrografu la także testu obciążeniowego (statycznego bądź przy realnym wietrze).

Wykonanie ekspertyz wynika między innymi z zaleceń biegłych oceniających stan drzew w poprzednich latach, w tym z opracowanych w 2022 r. przeglądów drzew na terenie pasów drogowych dróg gminnych i Skweru Niepodległości oraz podyktowane jest interwencjami mieszkańców bądź prowadzonymi postępowaniami administracyjnymi.



Wykaz drzew do ekspertyzy

Lp.	nr inw.	Lokalizacja	gatunek	opis drzewa	obwód pnia mierzony na wys.130cm	nr działki	Zakres prac
1.	38	ul. Norwida	Lipa szerokolistna	Korona jednoprzewodnikowa, wąska, ub. wgłębny pnia, wypróchniały wewnątrz.	162	719/2	opinia dendrologiczna, metoda VTA
2.	63	ul. Norwida	Klon zwyczajny	Pień siodełkowato rozwinięty od 2m., posusz 10 %, naruszona statyka, zagrożone obaleniem. Zalecenia po przeglądzie.	112	3288	opinia dendrologiczna, metoda VTA
3.	69	ul. Norwida	Dąb bezszypułkowy	Drzewo rośnie na parkingu, posusz w koronie około 15%, pozostałości po owocnikach grzyba w dolnej części pnia, istniejące wiązania. Zalecenia po przeglądzie.	330,229	766/39	ekspertyza
4.	71d	ul. Norwida	Klon jesionolistny	Cztery pnie rozwidłone od podstawy, wychylone nad jezdnią i parkingiem. Jeden przewodnik zamierający.	120,135,1 10,120	3289	opinia dendrologiczna, metoda VTA
5.	170	Park Solidarności	Topola szara	Korona wysoka, zwarta, drzewo rośnie przy placu zabaw, posusz 15%. Zalecenia po przeglądzie.	521	439/177	ekspertyza dendrologiczna
6.	191	Park Solidarności	Orzech włoski	Rozwidlenie na wys.1.8m., liczne ub. wgłębne po usuniętych konarach, rośnie przy placu zabaw, posusz 10%	192	439/177	opinia dendrologiczna, metoda VTA
7.	251	Park Solidarności	Klon srebrzysty	Rozległy ub. powierzchniowy, ub. wgłębny, posusz 20%, suche gałęzie zawieszane w koronie, pęknięcie kory	267	439/174	ekspertyza dendrologiczna
8.	284	Park Solidarności	Surmia bignoniowa	Korona asymetryczna, pień pochylony w stronę budynku mieszkalnego	149	439/174	opinia dendrologiczna, metoda VTA
9.	50	ul. Wojska Polskiego	Lipa drobnolistna	Pień rozwidłony od 2,5 m, mechaniczne uszkodzenie na pniu, owocniki grzyba, gniazdo, posusz 10%	162	637/1	opinia dendrologiczna, metoda VTA
10.	4	Młodzieżowy Dom Kultury ul. Sieroszewskiego2	Orzech czarny <i>pomnik przyrody</i>	Drzewo rośnie na terenie ogrodu przy Domu Kultury, w odległości 5,5 m i 7 m od ogrodzenia, 14 m od bloku mieszkalnego na sąsiedniej posesji. Od wysokości 0,8 m do nasady korony na 3 m i powyżej widoczna jest rana po uderzeniu pioruna z brzegami zalewanymi tkanką przyraną. Rana przechodzi wyżej na jeden z przewodników. W nasadzie korony widoczna jest próchniejąca rana, rozwidlenie na 3, a na wysokości 9 m na 4 konkurencyjne przewodniki. 2 z	316	3213/1	ekspertyza dendrologiczna, tomograf- zalecenia z ekspertyzy

				nich, od strony ogrodu, zostały obcięte na wysokości 10m, z żywotnymi odrostami. W ranie widoczne dziuple i ślady żerowania dzięcioła. W koronie pojedyncze kule jemioty i gniazdo. Korona orzecha jest asymetryczna, wąska. Drzewo jest żywotne. Badanie tomografem w dolnej części pnia i w nasadzie korony. Zalecenia po przeglądzie.			
11.	12	PIWET ul. Partyzantów 57	Dąb szypułkowy <i>pomnik przyrody</i>	Drzewo rośnie na terenie leśnym, w odległości 1,2m od ogrodzenia, za nim uliczka z nawierzchnią ziemną i parking. W odziomku od strony ogrodzenia rana 40x20 cm z brzegami zalewanymi tkanką przyranną. Na wysokości 4m widoczny jest owocnik czyrenia dębowego. Pień pochylony jest 100 w kierunku uliczki, koron jednostronna, dolne gałęzie rozbudowane od strony parkingu. Na pniu widoczne są zalane i zalewane rany o średnicach do 25 cm. Na wysokości 3,5m rana po obciętym konarze o średnicy 40cm. Na wysokości 10m próchniejąca dziupla 50 x 30cm. W koronie widoczny jest gruby, martwy konar wiszący nad parkingiem oraz na całej koronie drobny posusz. Dąb jest żywotny. Badanie tomografem w rejonach dziupli na wys.10m. Zalecenia po przeglądzie.	420	831/1	ekspertyza dendrologiczna, tomograf- zalecenia z ekspertyzy
12.		stacja pomiarowa PGNiG ul. Sieroszewskiego	Dąb szypułkowy <i>pomnik przyrody</i>	Drzewo rośnie na terenie stacji pomiarowej gazu, na zamkniętym terenie, w odległości 8,5m od budynku, 2,3m od ogrodzenia, 2,5m od budynku garażu i 4,7m i 4,5m od sosen. Nie stwierdzono uszkodzeń systemu korzeniowego i odziomka. Nasada korony na 7,5m, poniżej liczne rany po obciętych konarach o średnicach do 50cm zalewane tkanką przyranną. Na wysokości 4m widoczne są liczne, żywotne odrosty – nie należy ich usuwać. Na wysokości 4m widoczny jest owocniki czyrenia dębowego (stary i	385	761/4	ekspertyza dendrologiczna, tomograf- zalecenia z ekspertyzy

				młody owocnik) i dziupla ze śladami bytności dzięcioła. W koronie nad chodnikiem widoczny jest suchy konar. Drzewo jest żywotne. Brak tabliczki „pomnik przyrody”. Badanie tomografem w obrębie owocników grzyba. Zalecenia po przeglądzie.			
13.	55	Park miejski - Skwer Niepodległości - w sąsiedztwie budynku Centrum Informacji Turystycznej	Dąb szypułkowy	Drzewo poddane w maju 2021 r. ocenie i specjalistycznemu badaniu z wykorzystaniem testu obciążeniowego elasto-inklino: drzewo jest problemowe z punktu widzenia statyki. Stabilność w gruncie jest niewystarczająca z uwagi na biokorozję spowodowaną przez patogeny grzybowe. Przeprowadzono zalecane przez biegłego prace w koronie drzewa.	354	1316	ekspertyza dendrologiczna- zalecenia z ekspertyzy
14.	60	Park miejski - Skwer Niepodległości - w sąsiedztwie budynku Centrum Informacji Turystycznej	Modrzew europejski	Rośnie w misie o średnicy 5 m; świeże ślady dewastacji na pniu, korona podkrzesana powyżej 8 m, wygięta w koronie drobny posusz. Drzewo rośnie w odległości ok. 3 m od budynku, w obrębie utwardzonego placu centralnego, ułożona dookoła nawierzchnia podwyższyła teren. Pień drzewa wygięty w kierunku budynku.	156	1316	ekspertyza dendrologiczna
15.	61	Park miejski - Skwer Niepodległości - w sąsiedztwie budynku Centrum Informacji Turystycznej	Modrzew europejski	Drzewo poddane badaniu tomografem i badaniu z wykorzystaniem testu obciążeniowego we wrześniu 2021 r. Rośnie w misie o średnicy 5 m; świeże rany po ciosach siekierą, korona symetryczna posadowiona powyżej 8 m, posusz gałęzi ok. 3%. Drzewo rośnie w odległości ok. 3m od budynku, w obrębie utwardzonego placu centralnego ułożona dookoła nawierzchnia podwyższyła teren. Pień wychylony w kierunku placu, wykazuje tendencję do pochylania.	210	1316	ekspertyza dendrologiczna
16.	1	ul. Zabłockiego	Świerk pospolity	Drzewo rośnie w gazonie ograniczonym kostką brukową, posusz w koronie 30%, wierzchołek w przeszłości amputowany, kilka przewodników wtórnych w części wierzchołkowej,	109	9516	opinia dendrologiczna, metoda VTA

				zagrożonych wyłamaniem. Pień lekko pochylony w kierunku posesji. Ponad 70 % powierzchni w rzucie korony pokryte nieprzepuszczalną nawierzchnią. Drzewo rośnie we wjeździe do garażu pod budynkiem jednorodzinny - interwencje			
17.	11	Park miejski - Błonia	Dąb szypułkowy	Drzewo pierwotnie trójprzewodnikowe, poddane ocenie i specjalistycznemu badaniu z wykorzystaniem tomografu i rezystografu, poddane próbie obciążeniowej przy realnym wietrze w sierpniu 2021 r., po wyłamaniu jednego z przewodników. Rośnie w pobliżu placu zabaw, w sąsiedztwie chodnika i pasa drogowego. Zalecenia po ekspertyzie i wykonany pracach konserwacyjnych w 2021 r.	243, 275	1221/24	ekspertyza dendrologiczna-zalecenia z ekspertyzy
18.	35	Park miejski - Błonia	Dąb szypułkowy	Drzewo poddane ocenie metodą VTA w czerwcu 2019 r. Rośnie w sąsiedztwie placu zabaw i ścieżek. Po zaleceniach biegłego zastosowano cięcie wycofujące koronę	339	1221/24	ekspertyza dendrologiczna-zalecenia z ekspertyzy
19	20	Park miejski - Błonia	Dąb szypułkowy	Drzewo poddane ocenie metodą VTA w czerwcu 2019 r. Rośnie w sąsiedztwie ścieżek i pasa drogowego ul. Kaniowczyków. Po zaleceniach biegłego zastosowano cięcie wycofujące koronę	283	1221/24	ekspertyza dendrologiczna-zalecenia z ekspertyzy
20	bn	Zieleniec PSM przy ul. Saperów Kaniowskich	Dąb szypułkowy	Drzewo rosnące w gazonie, wnioskowane do usunięcia jako zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia	265	3087/65	Ekspertyza w prowadzonym postępowaniu administracyjnym