

Spis treści

Spis rysunków	2
1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Stan prawny nieruchomości objętej opracowaniem.....	3
3. Inwentaryzacja.....	3
4. Opis wykonywania prac.....	5

Spis rysunków

Rys. PZT -1 Projekt zagospodarowania terenu-inwentaryzacja zieleni, skala 1:500,

Opis techniczny do inwentaryzacji zieleni dla inwestycji pn. „Budowa parku rekreacyjno-edukacyjnego w Nysie”

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt ze wskazaniem drzew przeznaczonych do wycinki w ramach realizacji zadania pn. „Modernizacja rowu przy ul. Warszawskiej na terenie Gorzowa Wlkp.

2. Stan prawny nieruchomości objętej opracowaniem

Prace związane z wycinką prowadzone będą w zakresie działki dz. nr 1912/2, 1924, 1920, 1922, 1917 obręb 0003 Wawrów. Działki są własnością Miasta Gorzów Wlkp.

3. Inwentaryzacja

Na załączonym projekcie zagospodarowania terenu zaznaczono obszar wykonanej inwentaryzacji – tj. przewidywanego teren prowadzenia robót budowlanych i ich oddziaływania. Na zinwentaryzowanym terenie występuje łącznie 44 drzewa z czego do wycinki zakwalifikowano 21 drzew.

Drzewa przewidziane do wycinki oznaczono na mapie kolorem czerwonym.

Przed rozpoczęciem prac oraz wystąpieniem o wycinkę, inwentaryzację należy zaktualizować. Ponadto należy dążyć do pozostawienia jak największej liczby drzew i krzewów. Chronić drzewa i krzewy w dobrym stanie sanitarnym (zdrowotnym), w trakcie wycinek oraz podczas budowy.

W tabeli poniżej przedstawiono wykaz drzew przeznaczonych do wycinki wraz z informacją o konieczności uzyskania na nią zgody.

Lp.	Oznaczenie drzewa na mapie	Gatunek	Obwód na wysokości 5 cm nad ziemią [m]	Obwód w pierśnicy (na wysokości 130 cm nad ziemią) [m]	Ilość pni na wysokości 1,3 m	Na działki	Właściciel działki	Wymagana zgodna na wycinkę
1	2	wierzba krucha	4,71	2,0; 0,6; 0,85; 2,5; 1,65	5	1917	Miast Gorzów Wlkp.	tak
2	3	wierzba krucha	2,51	2,0; 1,35	2	1917	Miast Gorzów Wlkp.	tak
3	4	wierzba krucha	2,60	1,18; 0,9; 1,07	3	1917	Miast Gorzów Wlkp.	tak
4	5	wierzba krucha	1,40	1,35	1	1917	Miast Gorzów Wlkp.	tak
5	6	wierzba krucha	3,70	2,65; 1,9	2	1917	Miast Gorzów Wlkp.	tak
6	8	wierzba krucha	3,77	0,42; 0,68; 0,69; 0,44; 0,15	5	1922	Miast Gorzów Wlkp.	tak
7	9	wierzba krucha	1,70	1,35	1	1922	Miast Gorzów Wlkp.	tak
8	10	wierzba krucha	2,36	2,83	1	1922	Miast Gorzów Wlkp.	tak
9	13	wierzba krucha	2,20	2,20	1	1922	Miast Gorzów Wlkp.	tak
10	14	wierzba krucha	1,00	0,80	1	1922	Miast Gorzów Wlkp.	tak
11	15	wierzba krucha	1,40	1,00	1	1922	Miast Gorzów Wlkp.	tak
12	17	wierzba krucha	2,51	0,94; 1,57	2	1920	Miast Gorzów Wlkp.	tak
13	18	wierzba krucha	1,57	0,47; 0,57	2	1920	Miast Gorzów Wlkp.	tak
14	19	wierzba krucha	2,51	2,36	1	1924	Miast Gorzów Wlkp.	tak
15	20	wierzba krucha - złom	-	-	-	1924	Miast Gorzów Wlkp.	nie
16	23	wierzba krucha	4,71	1,25; 1,25; 1,25; 1,25; 0,94	5	1912/2	Miast Gorzów Wlkp.	tak
17	24	wierzba krucha	1,57	0,6; 0,46; 0,52	3	1912/2	Miast Gorzów Wlkp.	tak
18	25	wierzba krucha	4,50	2,04; 1,88; 1,27; 0,47	4	1912/2	Miast Gorzów Wlkp.	tak
19	29	klon jesionolistny	1,70	0,82; 0,79	2	1912/2	Miast Gorzów Wlkp.	tak
20	33	brzoza	0,80	0,62	1	1912/2	Miast Gorzów Wlkp.	tak
21	40	orzech włoski	1,42	1,20	1	1912/2	Miast Gorzów Wlkp.	nie

Jak wynika z powyższej tabeli tylko dwa drzewa przewidziane do wycinki nie wymagają procedury uzyskania zezwolenia, są to:

- orzech włoski – który jako trzewo owocowe można wycinać bez zezwolenia,
- uszkodzona wierzba.

4. Opis wykonywania prac

Przed rozpoczęciem prac oraz wystąpieniem o wycinkę, inwentaryzację należy zaktualizować. Ponadto należy dążyć do pozostawienia jak największej liczby drzew. Chronić drzewa i krzewy w dobrym stanie sanitarnym (zdrowotnym), w trakcie wycinek oraz podczas budowy.

Drzewa w obrębie budowy nieprzewidziane do wycinki należy wysoko oszalować odpowiednimi materiałami, by wykluczyć uszkodzenia pni. Może to być w postaci wysokiego odeskowania lub np. poprzez owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub folią pęcherzykową. Zabezpieczenie powinno znajdować się do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek musi opierać się na podłożu, a nie na pniu czy przyporach korzeniowych. Oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą, deski powinny ściśle przylegać do pnia.

W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach będą zasypywane w jak najkrótszym czasie.