

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wstęp
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Cel opracowania
 - 1.3. Podstawa opracowania
2. Opis inwentaryzacji
3. Inwentaryzacja – tabela nr 1 i nr 2

II. RYSUNKI

rys. Z-2 Plan sytuacyjny

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew przeznaczonych do wycinki, w związku z zagospodarowaniem terenu rekreacyjno-sportowego przy Żurawińcu w ramach zadania „Park rekreacyjno sportowy przy Żurawińcu” w Poznaniu

1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów do projektu budowlanego – Inwentaryzacja drzew i krzewów do usunięcia, w związku z realizacją projektu budowy Parku rekreacyjno-sportowego położonego pomiędzy ul. Jasna Rola a os. Łokietka w Poznaniu.

1.2.1. Podstawa prawna

- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Dz. U. Nr 92 poz. 880 z 2004r.
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. j.t. Dz. U. Nr 71 poz. 838 z 2000 r. ze zm.
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych z dnia 24 stycznia 1986 r. Dz. U. Nr 6 poz. 33 z 1986 r. ze zm.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (Dz.U. Nr 80, poz. 721),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, (Dz.U. Nr 62 poz. 627)
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy-Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianach niektórych ustaw, (Dz.U. Nr 100, poz. 1085)

2. Opis inwentaryzacji

Inwentaryzację przeprowadzono w miesiącu maj 2016 r.
Objęto nią drzewa i krzewy, które są w złej kondycji zdrowotnej, kolidują z nowo powstającymi obiektami oraz są małej wartości przyrodniczej. Występujące gat drzew to robinia akacjowa, czeremcha amerykańska oraz brzoza brodawkowata.
Inwentaryzacja w terenie polegała na określeniu gatunku drzew i dokonaniu pomiaru obwodu pnia na wysokości 130 cm (z dokładnością do 1 cm) dla krzewów na ustaleniu powierzchni.
Wszystkie zainwentaryzowane drzewa zostały zestawione w tabeli.
Ogółem zainwentaryzowano do wycinki 43szt. drzew .

3. Inwentaryzacja drzew do usunięcia .

Tabela nr 1 - DZIAŁKA NR 2/1, ARK. 19, OBR. NARAMOWICE

Lp	Gatunek	Uwagi dot. stanu fitosanitarnego drzewa/przyczyna zamierzonego usunięcia drzewa/krzewu	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew
			szt.	szt. pni	cm
1	2	3	4	5	6
1	Robinia akacyjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	1	24
2	Robinia akacyjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	6	58 35 45 40 49 42
3	Robinia akacyjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	1	5
4	Robinia akacyjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	2	44 29
5	Robinia akacyjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	1	32
6	Robinia akacyjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	1	33
7	Robinia akacyjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	5	39 39 20 20 21
8	Robinia akacyjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	3	88 87 20
9	Robinia akacyjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	2	20 16
10	Robinia akacyjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	1	28
11	Robinia akacyjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	1	27
12	Robina akacyjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	2	24 17
13	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	3	33 21 17
14	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	15
15	Robinia akacyjowa	przyciąć gałęzie od strony planowanej ścieżki	1	2	63 67

16	Robinia akacjowa	usunąć dolne suche gałęzie	1	3	23 33 29
17	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	28
18	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	2	15 19
19	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	2	52 44
20	Robinia akacjowa	przyciąć gałęzie od strony planowanej ścieżki	1	1	37
21	Robinia akacjowa	przyciąć gałęzie od strony planowanej ścieżki	1	1	15
21a	Robinia akacjowa	kolizja z planowaną inwestycją	1	1	16
22	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	85
23	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	2	27 29
24	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	27
25	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	3	17 17 25
26	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	27
27	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	17
28	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	3	19 18 27
29	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	3	31 21 14
30	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	81
31	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny	1	1	26
Ogółem drzew			32	61	

Tabela nr 2 - DZIAŁKA NR 1/1, ARK. 17, OBR. NARAMOWICE

Lp	Gatunek	Uwagi dot. stanu fitosanitarnego drzewa/przyczyna zamierzonego usunięcia drzewa/krzewu	Ilość drzew	Ilość pni drzew	Obwód pni drzew
			szt.	szt. pni	cm
1	2	3	4	5	6
32	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny, mała wartość przyrodnicza, zabiera dostęp do światła sąsiednim brzozom	1	1	25
33	Brzoza brodawkowata	suche	1	1	26
34	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny, mała wartość przyrodnicza, zabiera dostęp do światła sąsiednim brzozom	1	2	28 26
35	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny, mała wartość przyrodnicza, zabiera dostęp do światła sąsiednim brzozom	1	2	64 26
36	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny, mała wartość przyrodnicza, zabiera dostęp do światła sąsiednim brzozom	1	1	42
37	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny, mała wartość przyrodnicza, zabiera dostęp do światła sąsiednim brzozom	1	2	26 37
38	Brzoza brodawkowata	suche	1	1	25
39	Brzoza brodawkowata	suche	1	1	25
40	Brzoza brodawkowata	suche	1	1	20
41	Czeremcha amerykańska	gat. inwazyjny, mała wartość przyrodnicza, zabiera dostęp do światła sąsiednim brzozom	1	1	35
42	Brzoza brodawkowata	u podstawy pnia widoczna zgnilizna	1	1	49
Ogółem drzew			11	14	
RAZEM drzew			43	75	

opracował: mgr inż. Łukasz Szafranski

II. RYSUNKI