

OPIS DO INWENTARYZACJI ZIELENI

1) Podstawa opracowania.

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500, stanowiąca załącznik nr 1 niniejszego opracowania;
- pomiar i ocena stanu drzew i krzewów w terenie;
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. Z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

2) Zakres i cel opracowania.

Opracowanie obejmuje drzewa i krzewy rosnące w ciągu ulicy Witosa w miejscowości Zabór. Celem opracowania jest określenie gatunków, obwodów pni drzew oraz gatunków i powierzchni krzewów, które kolidują z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 007002F (ul. Witosa) w km 0+000,00 - 0+681,83 wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego oraz rozbudowa dróg gminnych nr 007010F (ul. Akacyjowej) i nr 007014F (ul. Leśnej) w zakresie wlotów skrzyżowania, w miejscowości Zabór”. Lokalizację poszczególnych drzew i krzewów przedstawia na Projekcie Zagospodarowania Terenu – Rys. 2,0 oraz Załączniku 1. Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie gminy Zabór, powiat zielonogórski, województwo

WYKAZ DRZEW

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	UWAGI	Nr działki
1.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm - 265	301
2.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 25 cm do 40 cm	22/2
3.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
4.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 45 cm do 55 cm	
5.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
6.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
7.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
8.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 60 cm do 70 cm	
9.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
10.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
11.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
12.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 75 cm do 80 cm	
13.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
14.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
15.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
16.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 85 cm do 110 cm	
17.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
18.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
19.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 25 cm do	258/2
20.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
21.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
22.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
23.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		

24.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	40 cm	258/1
25.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
26.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
27.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
28.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
29.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
30.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 45 cm do 55 cm	
31.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
32.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 60 cm do 70 cm	
33.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
34.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
35.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
36.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
37.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
38.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
39.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
40.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
41.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
42.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
43.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
44.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
45.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
46.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
47.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
48.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
49.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
50.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
51.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
52.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 85 cm do 110 cm	
53.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
54.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
55.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
56.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
57.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
58.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
59.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
60.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 115 cm do 125 cm	
61.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
62.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
63.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
64.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
65.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
66.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
67.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	Drzewa o obwodzie pnia mierzonym na wysokości 5 cm z zakresu od 190 cm do 240 cm	
68.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
69.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
70.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
71.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
72.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
73.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
74.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
75.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa		
76.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		

WYKAZ KRZEWÓW

L.p.	Oznaczenie na mapie	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Powierzchnia krzewu [m ²]	UWAGI	Nr działki
KRZEWY ZINWENTARYZOWANE W CIĄGU UL. WITOSA KOLIDUJĄCE Z INWESTYCJĄ						
1.	77.	<i>Buxus sempervirens</i>	Bukszpan zwyczajny	8	Forma zwartego żywopłotu	285/7, 284/1
2.	78.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	14	zadrzewienie „samosieje”	22/2
3.	79.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	238	zadrzewienie „samosieje”	258/2

3. Ogólna inwentaryzacja oraz opis drzew i krzewów stanowiących kolizję z planowaną inwestycją.

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy rosną w ciągu ulicy Witosa w miejscowości Zabór. Są to egzemplarze w dobrym stanie fitosanitarnym. Usunięcie poszczególnych egzemplarzy wynika z kolizji z projektem w związku z planowaną inwestycją. W obrębie zadrzewienia nie stwierdzono występowania gatunków chronionych ani czynnych ptasich gniazd.

Wśród drzew dominującym gatunkiem jest robinia akacyjowa. Część z nich to „samosieje”. Nie stwierdzono występowania egzemplarzy wyróżniających się szczególnie pod względem walorów przyrodniczych.

Krzewy objęte niniejszą inwentaryzacją tworzą zwarty żywopłot utworzony wzdłuż istniejącego chodnika. Zakrzewienie stanowią „samosiejne” nasadzenia robinii akacyjowej. W związku z realizacją koniecznym jest usunięcie ok. 260 m² krzewów.

Drzewa i krzewy zostaną wycięte staraniem inwestora. Pozyskany surowiec drzewny klasyfikuje się jako drewno opałowe. W ramach realizowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje nasadzenia zastępcze w wygospodarowanych pasach zieleni przydrożnej oraz terenach zielonych zlokalizowanych w obrębie inwestycji.

Tabela ogólnej inwentaryzacji drzew

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Udział %
1.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacyjowa	75	98,7
2.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	1	1,3
RAZEM			76	100

UWAGA! Przed przystąpieniem do usuwania drzew należy ponownie dokonać oględzin w zakresie występowania w ich obrębie gatunków chronionych oraz czynnych ptasich gniazd. W przypadku stwierdzenia ich obecności należy przerwać wszelkie prace i uzyskać zezwolenie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstępstwo od danego zakazu m.in. niszczenia siedliska, jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych, niszczenia gniazd, przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsce. Zakazy, o których mowa nie dotyczą usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków oraz gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa i sanitarne.