

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 2020 r., poz. 55 ze zm).

2) Zakres i cel opracowania.

Opracowanie obejmuje drzewa i krzewy rosnące na obszarze projektowanego zagospodarowania terenu zieleni przy ul. Zygmunta Starego w Nowej Soli. Celem opracowania jest określenie gatunków, obwodów pni drzew oraz gatunków i powierzchni krzewów, które rosną na przedmiotowym terenie i mogą kolidować z realizacją ww. Krzewy nie oznaczone na mapie wyjściowej zostały naniesione na podstawie domiarów do drzew i urządzeń znajdujących się na mapie. Domiary wykonano w terenie za pomocą taśmy mierniczej dlatego mogą być obarczone błędem. Poszczególne lokalizacje drzew i krzewów przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego opracowania..

WYKAZ DRZEW

L.p.	Nr drzewa na mapie	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 5 cm [cm]	Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm [cm]	Nr działki
Drzewa zinwentaryzowane na obszarze projektowanego zagospodarowania terenu zieleni przy ul. Zygmunta Starego w Nowej Soli						
1.	1.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	46	37	
2.	2.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	61	46	
3.	3.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	32	27	
4.	4.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	37	25	
5.	5.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	73	53	
6.	6.	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	66	53	
7.	7.	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	58	36	
8.	9.	<i>Padus avium</i>	Czeremcha zwyczajna	48	34	
9.	10.	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	89	66	
10.	11.	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	60	47	

WYKAZ KRZEWÓW

L.p.	Nr krzewu na mapie	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Powierzchnia krzewu [m ²]	UWAGI	Nr działki
Krzewy zinwentaryzowane na na obszarze projektowanego zagospodarowania terenu zieleni przy ul. Zygmunta Starego w Nowej Soli						
1.	8.	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	5,0		

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

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy rosną na obszarze projektowanego zagospodarowania terenu zieleni przy ul. Zygmunta Starego w Nowej Soli. Usunięcie poszczególnych egzemplarzy wynika z kolizji z projektem planowanej inwestycji. W obrębie zinwentaryzowanych drzew nie stwierdzono występowania czynnych ptasich gniazd. Pośród drzewostanu nie stwierdzono występowania egzemplarzy wyróżniających się szczególnie pod względem walorów przyrodniczych.

Tabela ogólnej inwentaryzacji drzew

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość sztuk	Udział %
1.	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	3	30
2.	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	2	20
3.	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	2	20
4.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	1	10
5.	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	1	10
6.	<i>Padus avium</i>	Czeremcha zwyczajna	1	10
RAZEM			10	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 odstąpienie 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.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) uzyskanie zezwolenia na usunięcie drzew nie obejmuje drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza:

- 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego,
- 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz płatanu klonolistnego,
- 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew.

Powyższy wykaz drzew kolidujących z planowaną inwestycją obejmuje również drzewa, dla których zezwolenie na ich usunięcie nie jest wymagane. W przypadku takich drzew podany został tylko obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm. Natomiast dla drzew, dla których konieczne jest uzyskanie zezwolenia na ich usunięcie podano obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm.