



Natura Projekt Tomasz Jaworski

Inwentaryzacja zieleni

Przebudowa drogi ...

Zamawiający

Biuro Projektowe Droginwest Ryszard Mazur
34-500 Zakopane, Os. Krzeptówki 202

Autor opracowania

mgr inż. Tomasz Jaworski

Marzec 2022 r.

ul. Przemyska 47
38-500 Bykowce

tel: +48 500 225 375

tomasz@natura-projekt.pl

www.natura-projekt.pl

SPIS TREŚCI

A. Część opisowa

1. Dane ogólne, położenie
2. Podstawa opracowania.
3. Metodyka opracowania
4. Zieleń zinwentaryzowana i zestawienie gatunków roślin

B. Rysunki

1. Inwentaryzacja zieleni – rysunki w skali 1:500

1.Dane ogólne, położenie

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew rosnących w pasie drogowym przebudowywanego układu drogowego we wsi Półwieś ulicy Wąwozowej. Na omawianym terenie nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin, lęgów ptasich oraz obecności chronionych zwierząt.

2.Podstawa opracowania

- a. Zlecenie od Biuro Projektowe Droginwest Ryszard Mazur, 34-500 Zakopane, Os. Krzeptówki 202
- b. Aktualna mapa zasadnicza w skali 1:500
- c. Podstawa prawna:
 - Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880 ze zm.).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz.U. 2017 poz. 1330).

3. Metodyka opracowania

Inwentaryzację przeprowadził mgr inż. leśnictwa Tomasz Jaworski legitymujący się niezbędnym doświadczeniem z zakresu dendrologii, ochrony przyrody i środowiska, niezbędnym do wykonania takich prac z branżowymi uprawnieniami inspektora nadzoru terenów zielonych SITO NOT Poznań/TZ0045/13

Zmierzono obwody drzew wytypowanych przez Inwestora na wysokości 130 cm., określono szerokości koron i zmierzono wysokości drzew.

Każde zmierzone drzewo uzyskało numer inwentarzowy, zaznaczony na drzewie oraz na mapie ewidencyjnej. Na opracowaniu graficznym oznakowano kolorem zielonym zasięg korony drzewa.

4.Zieleń zinwentaryzowana

Na terenie w/w działek przeprowadzono prace inwentaryzacyjne obejmujące wszystkie drzewa znajdujące się w zakresie opracowania. Zinwentaryzowano 15 drzew, w tym 5 gatunków liściastych. Ogólny stan zinwentaryzowanej dendroflory jest zadowalający, większość okazów rosnących w zwarcu wykształciła korony asymetryczne. W stosunku do drzew przeprowadzono ocenę ornitologiczną i przyrodniczą w zakresie występowania ptaków i ich lęgów w obrębie koron drzew i dziupli.

Zestawienie zinwentaryzowanych gatunków oraz dane dendrometryczne zamieszczono w poniższej tabeli.

Tab.1. Zinventaryzowane wszystkie drzewa kolidujące z inwestycją

Lp.	Nr inw.	Gatunek (nazwa polska)	Gatunek (nazwa łacińska)	Obwód [cm] mierzony na wys. 1,3 m	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi	Nr działki
1	1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	127	26	8		1379/1
2	2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	202	26	12		1379/1
3	3	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	37	10	4	Susz w koronie.	1379/1
4	4	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i> L.	38	11	4		1379/1
5	5	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i> L.	54	12	4		1379/1
6	6	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	76	19	4	Wypróchniały u podstawy.	536
7	7	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	136	17	6		1379/1
8	8	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	84	18	6		1425/3
9	9	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	76	18	6	Odrośla korzeniowe.	1425/3
10	10	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	62	18	6		1425/3
11	11	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	73/28	18	6		1425/3
12	12	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	66	10	4		1373
13	13	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	87	6	4	Ogłowiony, pędy odroślowe.	1456
14	14	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	83	12	4		1456
15	15	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	85	12	4		1456

Dokumentacja fotograficzna:





Fot.1-5. Drzewa kolidujące z inwestycją