

mgr inż. Pacholek Błażej
ul. Włoska 71, 75-430 Koszalin
NIP 4990428287, REGON 320244310



PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI

☎ +48 517 477 167

✉ biuro@pacholek.pl

INWENTARYZACJA ZIELENI

nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA CHODNIKA W PASACH DROGOWYCH ALEI MONTE CASSINO, UL. FAŁATA W KOSZALINIE
lokalizacja inwestycji:	województwo zachodniopomorskie m. Koszalin - obr. 0018 dz nr 243/2, 243/3, 30/7 - obr. 0020 dz nr 1/12
Inwestor:	Gmina Miasto Koszalin Rynek Staromiejski 6-7 75-007 Koszalin

ZESPÓŁ AUTORSKI:

FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ, SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Błażej Pacholek	nr upr. ZAP/0087/PWOD/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	07.2020	

KOSZALIN, lipiec 2020r.

INWENTARYZACJA ZIELENI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Data i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja szczegółowa dendrologiczna na terenie działek objętych opracowaniem, która została przeprowadzona w lipcu 2020r. w okresie ulistnionym. Zinwentaryzowano zielen w bezpośrednim sąsiedztwie chodników przeznaczonych do przebudowy.

2. Podstawa opracowania

- ✓ Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 dla celów projektowych.
- ✓ Obowiązujące prawodawstwo.
- ✓ Dokumentacja fotograficzna.
- ✓ Oględziny w terenie.

3. Lokalizacja

Wyodrębniony obszar obejmuje działki o nr:

OBR. 0018- DZ NR 92/4, 92/5, 132/9, 133, 132/12, 243/2, 26/1, 30/3, 244/2

OBR 0020 - 1/8, 1/9, 1/10, 1/12, 1/4

3.2 Stan istniejący oraz metodyka opracowania

Teren objęty opracowaniem znajduje się na terenie zabudowanym, w pobliżu którego trwa inwestycja – budowa JRG-1 Straży Pożarnej, oraz przebiegają chodniki w Pasach drogowych ul. Fałata, ul. Kościuszki, ul. Partyzantów, Alei Monte Cassino.

Na obszarze przeważa roślinność niska, w której dominują gatunki krzewów liściastych, w różnym stanie zdrowotnym, oraz pojedyncze drzewa. Zielen porasta teren w formie żywopłotów, pojedynczych kęp, krzewów, i drzew, stanowiące nasadzenia zieleni miejskiej, brak form z naturalnego rozsiewu.

Zinwentaryzowane drzewa i krzewy zostały naniesione na plan sytuacyjny przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, oraz opisane w formie tabelarycznej. Liczba spisu odpowiada cyfrze symbolu graficznego na planie syt-wys.

Obwód pnia mierzono zgodnie z ustawą na wysokości 130cm od powierzchni ziemi. Wiek drzew określono szacunkowo metodą zgodnie z dendrochronologiczną tabelą wiekową opracowaną przez prof. dr L. Majdeckiego.

Wizualną ocenę stanu zdrowotnego drzew i statyki drzew dokonano wykorzystując metody opracowane przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie, tabele pomocnicze wg Pacyniaka i Smólskiego (1973) oraz ocenę żywotności drzew wg skali podanej przez Kasprzaka (2005).

Skala

0 - Drzewo martwe

I - 20% żywotności

II - Do 50% żywotności

III - Do 80% żywotności

IV - Pow. 80% żywotności

Orientacyjną wysokość drzew oraz zasięg korony mierzono za pomocą dokumentacji fotograficznej.

Przedstawiony poniżej wykaz inwentaryzacyjny zawiera :

- numer inwentaryzacyjnego drzewa zgodny z numerem naniesionym na plan;
- pełną nazwę gatunkową polską i łacińską,
- ilość pni,
- obwód pnia drzewa mierzona na wysokości 1.30 cm nad ziemią,
- wiek drzew,
- wysokość drzew,
- stan zdrowotny,
- uwagi.

Tabela 1 – Inwentaryzacja

Nr inwentaryzacyjny	Gatunek – nazwa polska	Gatunek – nazwa łacińska	Ilość pni	Powierzchnia [m ²]	Obwód w cm (na wys 130cm)	Wiek	Wysokość [m]	Stan zdrowotny	UWAGI
1	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	6	-	-	-	IV	żywoplot
2	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	48	-	-	-	IV	żywoplot
3	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	48	-	-	-	IIV	żywoplot
4	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	-	35/36/34	20	5	IV	brak
5	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus Duhamel</i>	-	-	-	-	-	IV	Grupa krzewów
6	Pęcherznica kalinolistna	<i>Psychocarpus opulifolius</i>	-	40	-	-	-	IV	Luteus i Diabolo w formie żywoplotu
7	Pęcherznica kalinolistna	<i>Psychocarpus opulifolius</i>	-	23	-	-	-	IV	Luteus i Diabolo w formie żywoplotu
8	Pęcherznica kalinolistna	<i>Psychocarpus opulifolius</i>	-	25	-	-	-	IV	Luteus i Diabolo w formie żywoplotu
9	Pęcherznica kalinolistna	<i>Psychocarpus opulifolius</i>	-	54	-	-	-	IV	Luteus i Diabolo w formie żywoplotu
10.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	-	1	-	-	-	IV	krzew
11.	Buk zwyczajny /Grab pospolity/ Klon zwyczajny,	<i>Fagus sylvatica/Carpinus betulus / Acer platanoides</i>	-	50	-	-	-	IV	żywoplot
12.	Buk zwyczajny /Grab pospolity/ Klon zwyczajny, pospolity	<i>Fagus sylvatica/Carpinus betulus / Acer platanoides</i>	-	22	-	-	-	IV	kępa
13.	Buk zwyczajny/ Klon zwyczajny, pospolity	<i>Fagus sylvatica/Carpinus betulus / Acer platanoides</i>	-	92	-	-	-	IV	żywoplot
14	Buk zwyczajny/Grab pospolity/ Klon zwyczajny, pospolity	<i>Fagus sylvatica/Carpinus betulus / Acer platanoides</i>	-	22	-	-	-	IV	kępa
15.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	-	38/42/46	35	6	IV	
16.	Wierzba płacząca/ Klon zwyczajny	<i>Salix sepulcralis / Acer platanoides</i>	3	-	50/52/60	45	6	IV	
17.	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus Duhamel</i>	-	13	-	-	-	IV	Grupa krzewów

CZĘŚĆ GRAFICZNA

