

INWENTARYZACJA DRZEW

Rosnących wzdłuż ulicy Zamkowej w Świnoujściu.

Wykonano na zlecenie:

Urząd Miasta
w Świnoujściu.
72-600 Świnoujście

Świnoujście dn. 21-02-2023.

INWENTARYZACJA I WYCENA DRZEW
Zbyszek Kimel
72-600 Świnoujście, ul. Krzywa 11
PESEL:42032203176 NIP:855-122-38-52
Nr konta: 21 1020 4870 0000 5302 0076 7657

Wykonał:

RZECZYSPOLNA SĄDLID
Os. Lesna 10, 72-600 Świnoujście

Zbyszek Kimel
ul. nr 220

21.02.2023.

I. Podstawa prawna opracowania:

1. Inwentaryzację drzew i krzewów przeprowadzono na Zlecenie: Urzędu Miasta w Świnoujściu.
Materiałem podstawowym były podkłady geodezyjne oraz wskazanie na gruncie.
2. ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.Ustaw Nr 92 poz. 880)
3. Nowelizacja ustawy o ochronie przyrody, tj. Dz. U. z 2015r. poz. 1651 ze zm. **ostatnia z 16 grudnia 2016r. Dz. U. poz. 2249.**
Oraz z dnia 17 czerwca 2017 roku.
4. dyrektywa 92/43/EWG z dnia 21-05-1992 r. w sprawie osiedisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny (Dz.U.UEL. 206 z 27-12-1992)
5. SFD Obszaru Specjalnej Ochrony Siedlisk natura 2000 Wolin i Uznam PLH 320019.(Min .Środowiska 2004-2008)

II. Lokalizacja

Inwentaryzacja przeprowadzona została na terenie : wzdłuż Ulicy Zamkowej w Świnoujściu.

III. Metodyka

Inwentaryzacja dotyczyła drzew rosnących na wskazanym terenie, przez Urząd Miasta Świnoujście.

Wszystkie drzewa przeznaczone do usunięcia zostały posztucznie pomierzone przy użyciu taśmy mierniczej z dokładnością do 1cm na wysokości 1,30m(*piersznica*), a drzewa o obwodzie do 50 cm na wysokości 5cm od gruntu.

Każde drzewo zostało oznaczone kolejnym numerem.

W trakcie badania stanu drzew ustalono ich cechy mechaniczne i fizjologiczne - sprawdzenie rodzaju i zasięgu zgnilizn, kontrola stanu koron drzew. W wykazie tabelarycznym umieszczono kolejny numer drzewa, gatunek drzew, obwód i stan zdrowotny.

IV. Opis terenu.

Drzewa rosnące na tym terenie to przede wszystkim rośliny pochodzące z naturalnej sukcesji sąsiadujących z tym rejonem zadrzewień. Wskazuje na to naturalny pokrój, często występujące deformacje pnia i korony drzew. Ich wiek nie przekracza w większości 60 lat a granicznym okresem pochodzenia starszych zadrzewień w tym terenie jest wiek 80 lat dla rosnącej tam sosny pospolitej. W przeszłości był to teren użytkowy a w następnych latach zarastał podsiewami różnych gatunków drzew, przeważnie sosny pospolitej, brzozy brodawkowatej, olszy czarnej i dębu szypułkowego.

Większość drzew jest w złym stanie technicznym, mocno ugałęzione, krzywe z deformacją strzały oraz konfiguracji statycznej grożącej niekontrolowanymi wywrotami oraz wiatrolomami. Drzewa przeznaczone do usunięcia nie stanowią dużej wartości dendrologicznej.

Planuje się objęcie wycinką wszystkich zinwentaryzowanych egzemplarzy drzew. Jest to konieczne ze względu na kolizje z przebiegającą ulicą Zamkową. Roślin chronionych nie odnaleziono.

REGIONALNE BIURO ŚWIADKÓW
ul. 100-lecia 100m D. 100-lecia
Zygmunt Kimel
ul. nr 222

INWENTARYZACJA DRZEW WZDŁUŻ ul ZAMKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU.

Nr drzewa.	Gatunek drzewa.	Obwód drzewa na wys. 1,30.	Stan zdrowotny drzewa.
1	Brzoza brodawkowata	91	Pochylona na ulice – stanowi zagrożenie
2	„	84	„
3	„	121	„
4	Sosna pospolita	92	całkowicie uschnięta
5	„	115	Złamana – bez czuba
6	Olsza czarna	98	Pochylona na ulice – stanowi zagrożenie
7	„	111	„
8	„	130,80	„
9	„	132	„
10	„	84	„
11	„	86	„
12	Sosna pospolita	104	całkowicie uschnięta
13	Dąb szypułkowy	99	Pochylona na ulice – stanowi zagrożenie
14	„	53	„
15	Sosna pospolita	109	„
16	Olsza czarna	74	„
17	„	131	„
18	„	139	„
19	„	131	„
20	„	119	„
21	Sosna pospolita	136	„
22	„	92	całkowicie uschnięta
23	„	89	„
24	„	104	„
25	„	79	„
26	„	144	Wywrócona na ulice
27	„	121	„
28	Brzoza brodawkowata”	99	całkowicie uschnięta
29	„	154	„
30	„	93	Pochylona na ulice – stanowi zagrożenie
31	Olsza czarna	93	„
32	Brzoza brodawkowata	121	całkowicie uschnięta
33	Dąb szypułkowy	142	Podcięcie gałęzi – wystają na ulice
34	Olsza czarna	89	całkowicie uschnięta
35	Brzoza brodawkowata	88	„
36	„	83	Pochylona na ulice – stanowi zagrożenie
37	„	106	Chora - pochylona na ulice – stanowi zagrożenie

38	Brzoza brodawkowata	62	całkowicie uschnięta
39	Sosna pospolita	78	Wywrócona na ulice
40	Brzoza brodawkowata	76	Pochylona na ulice – stanowi zagrożenie
41	„	70	całkowicie uschnięta
42	„	99	„
43	Olsza czarna	43	Podcięcie gałęzi – wystają na ulice
	Razem	44 szt.	

RZECZNIK WOJEWÓDZKI
J.s. leśniczek Gmina Łęka

Zbyszek Kimmel
Kierownik