

INWENTARYZACJA DRZEW

Rosnących na terenie budowy drogi rowerowej wzdłuż

ul. Uzdrowskiej i Cieśniny Świny w Świnoujściu.

Wykonano na zlecenie:
Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Świnoujście dn. 28-11-2016.

INWENTARYZACJA I WYCENA DRZEW
Zbyszek Kimeł
72-600 Świnoujście, ul. Krzywa 11
PESEL 42032203176, NIP 855-122-38-52
Konta PKO BP GI 1020 4870 0000 5300 0005 7150

Wykonał:

Zbyszek Kimeł
ul. Jesienowa 10, 72-600 Świnoujście

Zbyszek Kimeł
ul. nr 220

I. Podstawa prawna opracowania:

1. Inwentaryzację drzew i krzewów przeprowadzono na Zlecenie: Urzędu Miasta Świnoujście.
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. dyrektywa 92/43/EWG z dnia 21-05-1992 r. w sprawie osiedli przyrodniczych oraz dzikiej fauny (Dz.U.UEL. 206 z 27-12-1992)
4. SFD Obszaru Specjalnej Ochrony Siedlisk natura 2000 Wolin i Uznam PLH 320019.(Min .Środowiska 2004-2008)

II. Lokalizacja

Inwentaryzacja przeprowadzona została w celu budowy drogi rowerowej wzdłuż ul. Uzdrowskiej i Cieśniny Świny w Świnoujściu.

III. Metodyka

Inwentaryzacja dotyczyła drzew powyżej 10-let oraz wszystkich roślin chronionych rosnących na wyżej wymienionym terenie.

Wszystkie drzewa rosnące na w/w drodze zostały posztucznie pomierzone przy użyciu taśmy mierniczej z dokładnością do 1cm na wysokości 1,30m(*pierśnica*), każde drzewo zostało oznaczone numerem kolejnym.

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, średnice i stan zdrowotny.

IV. OPIS TERENU

Drzewa rosnące na tym terenie to przede wszystkim rośliny pochodzące z samosiewu i 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 70-80 lat dla pojedynczo rosnących tam buków i sosen. W przeszłości był to teren użytkowy (*bunkry powojenne*) a później zarastał podsiewami różnych gatunków drzew, przeważnie sosny, dębu szypułkowego, brzozy brodawkowatej i klonu zwyczajnego.

Większość drzew jest w złym stanie technicznym, mocno ugałęzione, krzywe z deformacją strzały oraz konfiguracji statycznej grożącej niekontrolowanymi wywrotami oraz wiatrolomami. Ich wartość dendrologiczna jest niewielka.

V. ROŚLINY CHRONIONE

Skrzyp polny 180m²

PRZECZYSTAWCA SUTLID
Dla lasniczywa i lasu studenckiego
Zespół ds. lasów
2020



INWENTARYZACJA DRZEW

w celu budowy drogi rowerowej wzdłuż ulicy Uzdrowskiej w Świnoujściu.

Nr drzewa	gatunek drzewa	obwód na wys.1,30m	Średnica na wys.1,30m	stan sanitarny drzewa
1	Dąb szypułkowy	72	23	zdrowy
2	"	116	37	"
3	"	110	35	"
4	Brzoza brodawkowata	91	29	usychająca
5	Dąb szypułkowy	85	27	zdrowy
6	"	94	30	"
7	"	85	27	"
8	"	88	28	"
9	"	44	14	"
10	Klon zwyczajny	22	7	"
11	Sosna pospolita	107	34	"
12	Brzoza brodawkowata	91	29	"
13	Lipa szerokolistna	22	7	"
14	Brzoza brodawkowata	94	30	"
15	Dąb szypułkowy	41	13	"
16	"	50	16	"
17	Brzoza brodawkowata	78	25	"
18	Dąb szypułkowy	82	26	"
19	"	31	10	"
20	Sosna pospolita	50	16	"
21	"	141	45	"
22	Brzoza brodawkowata	104	33	"
23	"	63,66,126	20,21,40	pochylone, uszkodzone mech.
24	Dąb szypułkowy	25,22	8,7	zdrowy
25	"	31	10	"
26	Sosna pospolita	160	51	usychająca
27	Dąb szypułkowy	157	50	zdrowy
28	"	88,63	28,20	"
29	"	88	28	"
30	Brzoza brodawkowata	75	24	m. pochylona
31	Dąb szypułkowy	56	18	zdrowy
32	"	97	31	"
33	"	69	22	"
34	Sosna pospolita	126	40,52	usychająca
35	Dąb szypułkowy	107	34	zdrowy
36	"	119	38	"
37	Brzoza brodawkowata	41	13	"
38	Sosna pospolita	88	28	"
39	Brzoza brodawkowata	69	22	"

40	Brzoza brodawkowata	69	22	Mocno pochylona na ulice
41	Dąb szypułkowy	53	17	zdrowy
42	„	44	14	„
43	Brzoza brodawkowata	66	21	„
44	Dąb szypułkowy	63	20	„
45	Brzoza brodawkowata	75	24	„
46	Sosna pospolita	41	13	„
47	Dąb szypułkowy	91	29	„
48	Brzoza brodawkowata	78,60	25,19	m. pochylone
49	Dąb szypułkowy	35	11	zdrowy
50	Sosna pospolita	63	20	„
51	„	44	14	„
52	Dąb szypułkowy	88	28	„
53	Brzoza brodawkowata	63	20	„
54	„	72	23	„
55	Sosna pospolita	78	25	„
56	Klon zwyczajny	22	7	„
57	Brzoza brodawkowata	63	20	„
58	„	66,56	21,18	„
59	Sosna pospolita	129	41	„
60	„	72,38,50	23,12,16	„
61	„	166,141	53,45	usychające
62	Olsza czarna	41	13	zdrowa
63	Dąb szypułkowy	50	16	„
64	Głóg jednoszyjkowy	31	10	„
65	Sosna czarna	97	31	„
66	Sosna pospolita	88	28	„
67	Sosna czarna	119	38	„
68	Sosna pospolita	110	35	„
69	Sosna czarna	144	46	„
70	„	128	41	„
71	„	138	44	„
72	„	138	44	usychająca
73	Klon zwyczajny	31	10	zdrowy
74	Dąb szypułkowy	47	15	„
75	Sosna pospolita	107	34	„
76	Głóg jednoszyjkowy	22	7	„
77	Sosna pospolita	160	51	„
78	Sosna czarna	135	43	„
79	Klon zwyczajny	38	12	„
80	Sosna czarna	75	24	„
81	Sosna pospolita	97	31	„
82	Dąb szypułkowy	31	10	„
83	Sosna czarna	135	42	usychająca
84	Sosna pospolita	53	17	sucha

85	Buk zwyczajny	60	19	zdrowy
86	Klon zwyczajny	66	21	„
87	Sosna pospolita	113	36	„
88	„	126	40	„
89	Klon zwyczajny	53	17	„
90	Sosna pospolita	126	40	„
91	Dąb szypułkowy	53	17	„
92	„	41	13	„
93	„	47	15	„
94	Sosna czarna	126	40	„
95	„	182	58	„
96	Dąb szypułkowy	50	16	„
97	Sosna czarna	88	28	„
98	Wierzba iwa	25	8	„
99	Klon zwyczajny	25	8	„
100	Brzoza brodawkowata	75	24	„
101	„	66	21	„
102	„	61,47	20,15	„
103	„	35	11	„
104	Klon zwyczajny	63	20	„
105	Dąb szypułkowy	47	15	„
106	Robinia akacjowa	69	22	„
107	„	72	23	„
108	„	47	15	„
109	Klon zwyczajny	69	22	„
110	Brzoza brodawkowata	122	39	„
111	Robinia akacjowa	60,50	19,16	„
112	Klon zwyczajny	41	13	„
113	Robinia akacjowa	63	20	„
114	Klon zwyczajny	22	7	„
115	Brzoza brodawkowata	47	15	„
116	Robinia akacjowa	47,41	15,13	„
117	Klon zwyczajny	78,82,85	25,26,27	„
118	Robinia akacjowa	69	22	„
119	Klon zwyczajny	94	30	„
120	Robinia akacjowa	78,56	25,18	„
121	„	69	22	„
122	„	56	18	„
123	„	66	21	„
124	„	107,78	34,25	„
125	Klon zwyczajny	69	22	„
126	Robinia akacjowa	47	15	„
127	„	60	19	„
128	„	41,31	13,10	„
129	Klon zwyczajny	88,25	28,8	„
130	„	66	21	„

131	Klon zwyczajny	63,28	20,9	zdrowy
132	Robinia akacyjowa	113,91	36,39	"
133	Klon zwyczajny	35,63,35	11,20,11	"
134	"	69	22	"
135	Robinia akacyjowa	75	24	"
136	"	69,47,50	22,15,16	"
137	Dąb szypułkowy	275	88	"
138	Robinia akacyjowa	69	22	"
139	"	75	24	"
140	"	110	25	"
141	"	56	18	"
142	"	66	21	"
143	Dąb szypułkowy	129,66	41,21	"
144	"	85,60,100	27,19,32	"
145	Sosna czarna	97	31,97	pochylona, uszkodzone mech.
146	Dąb szypułkowy	60	19	zdrowy
147	Brzoza brodawkowata	88	28	"
148	"	107	34	"
149	Sosna pospolita	163,141	52,45	Uszk. mech. martwica strzały
150	Robinia akacyjowa	44	14	zdrowa
151	"	31	10	"
152	"	47,25	15,8	"
153	"	50,28	16,9	"
154	"	47,38,38	15,12,12	"
155	"	47,35	15,11	"
156	"	56	18	"
157	"	88	28	"
158	"	38	12	"
159	"	82	26	"
160	"	69	22	"
161	"	60	19	"
162	"	44	14	"
163	"	75	24	"
164	"	69	22	"
165	"	25	8	"
166	Jesion wyniosły	38	12	"
167	Robinia akacyjowa	69	22	"
168	"	56	18	"
169	"	72	23	"
170	Klon zwyczajny	31	10	"
171	Robinia akacyjowa	56	18	"
172	"	28	9	"
173	Klon zwyczajny	35	11	"
174	Robinia akacyjowa	63	20	"
175	"	47	15	"
176	"	66,63	21,20	"

177	Robinia akacyjowa	69,28	22,9	zdrowa
178	"	56	18	"
179	"	38,31	12,10	"
180	"	66	21	"
181	Dąb szypułkowy	44,35	14,11	"
182	"	22	7	"
183	Sosna pospolita	69,25	22,8	"
184	Dąb szypułkowy	69	22	"
185	Sosna pospolita	82	26	"
186	"	78	25	sucha
187	Brzoza brodawkowata	53,38	17,12	zdrowa
188	Sosna pospolita	116	37	"
	Razem szt.	227		

Prawa strona od Interferie do pętli – Uzdrowska od nr 1 do 144.

Lewa strona od Interferie do pętli – Uzdrowska od nr 145 do 188.

INŻYNIERKA SUTLIŁ
dr. inżynierka SUTLIŁ
Załącznik nr 220