

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

Nr inwent.		Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
U	1	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	63	3	6,5	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu
U	2	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	73	4	8	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu
U	3	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	68	4	8	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu
U	4	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	63	3	7	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu
U	5	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	67	4	8	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 15% posuszu
T	6	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	79	3	8,5	2	rośnie w zwarcu z sąsiednimi świerkami oraz z wierzbą - od strony wierzy korona szczątkowa, silnie zdeformowana, asymetryczna, 30% posuszu
T	7	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	68	3	8	2	rośnie w zwarcu z sąsiednimi świerkami oraz z wierzbą - od strony wierzy korona szczątkowa, silnie zdeformowana, asymetryczna, 40% posuszu
U	8	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	69	3	8	3	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 25% posuszu
G	9	Wierzba biała odm. Płacząca	Salix alba Tristis	179	12	7	2	rozwidła się na wys. 1,5-1,8m, pochylona 15 stopni na S; jeden z przewodników pochylony 75 stopni na E; 30% drobnego i średniego posuszu, liczne ubytki po obłamanych gałęziach; od podstawy do rozwidlenia budowa pnia nieregularna, co wskazuje na rozkład drewna wewnątrz pnia; przewodnik o średnicy ok 25cm pochylony na E - potencjalne zagrożenie wyłamaniem; widoczny gruby korzeń powierzchniowy w promieniu 2m na N i W - z rozległymi ubytkami powierzchniowymi i rozkładem drewna
G	10	Klon jesionolistny	Acer negundo	145	10	11	2	ogłowiony na wys. 4m, koronę tworzą kilkuletnie odrosty oraz jedyny pozostawiony konar od strony S-E; liczne odrosty u podstawy; drzewo nachylone nad chodnikiem, wyrasta na nasypie ziemnym, przy podmurówce ogrodzenia; na pniu liczne ubytki po obciętych gałęziach, z rozkładem drewna; odrosty w miejscu ogłowienia zagrażają rozłamaniem
G	11	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	53+38	5	10	2	wyrasta spod fundamentu ogrodzenia; pień 53- rozległy ubytek po przewodniku obcięty na wysokości 1,7m; pień 38- wrosnięty w siatkę i przeszło ogordzenia; pnie pochylone 20 st na wschód; zagrożenie wykołem i złamaniem pni

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
U	12	Topola kanadyjska	Populus canadensis	303+269	16	20	3	rozwidła się na wys. 1m; grunt wokół odziomka wypiętrzony na wys. 0,2m; 20% grubego posuszu obwodowego; budowa odziomka wskazuje na wewnątrzny rozkład drewna; potencjalne zagrożenie rozłamaniem pni i obłamywaniem się konarów i gałęzi
b/o	13	Wiśnia owocowa	Prunus cerasus	53+39	4	5	1	liczne, rozległe ubytki po obłamanach lub obciętych konarach; widoczne objawy silnej moniliozy; próchnieje, oba wierzchołki zamierają, 40% posuszu; drzewo owocowe
U	14	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	114	3	14	3	podkrzesany do wys. 2,5m; 20% posuszu wewnątrz korony; grunt wokół pnia, wewnątrz misy, wypiętrzony na wys. 0,2m
U	15	Topola kanadyjska	Populus canadensis	369	14	20	3	odziomek wypełnia wąski pas gruntu między barakiem, a drogą; krawężniki wrosnięte w podstawę pnia; grunt wokół wypiętrzony na wys. 0,5m ponad poziom drogi; budowa pnia na całej długości wskazuje na zaawansowany wewnętrzny rozkład drewna; 20% grubego posuszu wewnątrz korony, w dolnej części korony liczne, obcięte gałęzie; potencjalne zagrożenie rozłamaniem i obłamywaniem się konarów i gałęzi
U	16	Modrzew europejski	Larix decidua	83	6	11	4	korona luźna, podkrzesany do wys. 2,5m, rośnie w zwarcu
U	17	Modrzew europejski	Larix decidua	50	5	6	3	rośnie w silnym zwarcu, zdeformowany, korona asymetryczna
U	18	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	64	4	10	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu
U	19	Jodła kalifornijska	Abies concolor	95	5	12	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 20% posuszu; nieliczne objawy żerowania ochojnika
U	20	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	56	2,5	7	4	rośnie w zwarcu, korona asymetryczna, 10% posuszu; widoczny gruby korzeń powierzchniowy 2m w kierunku baraku
U	21	Świerk kłujący odm. Srebrzysta	Picea pungens Glauca	91	4	10	4	rośnie w zwarcu, 20% posuszu wewnątrz korony
U	22	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	2	4,5	5	
U	23	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	1,8	6	4	
U	24	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	1,5	5	3	posusz od strony N - obejmuje powierzchnię 0,5 x 1m korony oraz posusz od strony budynku - prawdopodobnie zamieranie pędów
U	25	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	1,6	6	4	korona luźna
U	26	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	2,5	6,5	5	
U	27	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	1,8	6,5	5	

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

	Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
U	28	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	1,6	6,5	5	
U	29	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	1,8	6,5	5	
U	30	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	krzew	2	6,5	5	
U	31	Sosna czarna	Pinus nigra	95	7	8	4	rośnie w zwarcu z budynkiem; 20% posuszu wewnątrz korony
G	32	Wiąz pospolity	Ulmus laevis	213	12	14	2	na wys. 1,4m - ubytek wgłębny z zaawansowanym rozkładem drewna i wysiękiem; nieregularna budowa pnia wskazuje na rozkład wewnętrzny drewna; odziomek wrasta na krawężnik nawierzchni; na jednym z przewodników od strony S-W widoczny rozległy ubytek po wyłamanej konarze, z rozkładem drewna i wysiękiem; zagraża rozłamaniem w wyniku rozkładu drewna
A	33	Wierzba iwa	Salix caprea	100+87 +74	6	8	2	rozgałęzia się na wys. 0,5m oraz 1,1m; pień o obwodzie 100cm - pochylony 45 stopni na N-E, w kolizji z krawędzią dachu; pozostałe pnie pochylone 20 stopni na N-W; liczne odrosty na całej długości pni; liczne zrakowacenia i ubytki po obłamanych gałęziach; drzewo próchnieje; potencjalne zagrożenie rozłamaniem oraz obłamywaniem konarów i gałęzi
G	34	Klon jesionolistny	Acer negundo	210	12	15	2	korona asymetryczna; wyrasta spod fundamentów budynku; 20% posuszu; od podstawy do wys. 1,5m - pochylony 30 stopni na S; rozwidla się na wys. 1,3m; podany obwód zmierzony pod rozwidleniem, powyżej rozwidlenia obwody wynoszą 122+144; poniżej rozwidlenia - budowa pnia nieregularna, co wskazuje na wewnętrzny rozkład drewna; pień o obwodzie 144cm - ubytek 15 x 4cm na wys. 1,8m; pień o obwodzie 122cm - pochylony 45 stopni na W, w kolizji z drzewem nr 67; potencjalne zagrożenie wykrotem

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego	
A	35	Klon jesionolistny	Acer negundo	138+101 +71	16	15	2	drzewo wyrasta spod podmurówki ogrodzenia; rozwidła się na wys. 1,2m, poniżej rozwidlenia pień pochylony 30 stopni na N; w rozwidleniach głębokie ubytki kieszeniowe z zaawansowanym rozkładem drewna; budowa pnia poniżej rozwidlenia nieregularna, co świadczy o wewnętrznym rozkładzie drewna; odrosty u podstawy, 20% posuszu; pień o obwodzie 101cm - pochylony 45 stopni na E; pień o obwodzie 71cm - pochylony 45 stopni na N-W, w zwarcu z drzewem nr 66; potencjalne zagrożenie rozłamaniem w rozwidleniu oraz wykretem
U	36	Topola kanadyjska	Populus canadensis	413	15	24	3	wyrasta w nawierzchni drogi i wypełnia wąską misę między chodnikiem a drogą asfaltową; od S, na wys. 2m rozległy ubytek z rozkładem drewna; od strony drogi ubytek powierzchniowy z rozkładem drewna i wysiękiem szer. 15-18cm na wys. 1,1 - 1,7m; od strony budynku od S-W - konary zamierają od końców, ogółem 20% posuszu
G	37	Wierzba biała	Salix alba	270 +184	12	15	2	pień 270- rozwidła się na 3 przewodniki na wysokości 1,7- 2,2m; pień 184- rozwidła się na 2 przewodniki na wysokości 2m, oba przewodniki pochylone 45 st na zachód, poniżej rozwidlenia całkowicie wypróchniały, odziomek podsypany ziemią do wysokości 0,8m od strony północnej; oblamują się grube gałęzie; pnie porośnięte winobluszczem; potencjalne zagrożenie rozłamaniem
Z	38	Bez czarny	Sambucus nigra	69+37	2	4,5	1/0	oba pnie wypróchniałe; korona szczątkowa; 80% martwy- zamiera
A	38a	Topola kanadyjska	Populus canadensis	160-220	8-12	20-22	3-4	szpaler drzew na działce sąsiedniej; średnica pnia u podstawy 80-100 cm; krawędź pnia u podstawy w odl. 30- 40 cm od od podmórówki ogrodzenia; korony po redukcji od strony nowego budynku na działce sąsiedniej, sięgają 4- 6m w głąb działki inwestycyjnej
G	39	Topola czarna	Populus nigra	460	14	22	2	pień rozwidła się na 3 przewodniki na wysokościokoło 1,6- 2,0m; poniżej rozwidlenia widoczne objawy zaawansowanego rozkładu; zagraża rozłamaniem
T	39a	Klon jesionolistny	Acer negundo	-	-		-	zdeformowane, korona szczątkowa
T	39b	Klon jesionolistny	Acer negundo	94+47	6,00	8	2	zdeformowane, korona szczątkowa, pochylone na północny-zachód

Tab.1. Wykaz inwentaryzacyjny zieleni

	Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa techniczna	Obwody pni [cm]	Średnica korony [m]	Wys. [m]	stan [skala 1-5]	uwagi, opis stanu zdrowotnego
G	40	Topola czarna	Populus nigra	220+250	12	20	2	obwody określone szacunkowo (drzewo niedostępne); jeden z przewodników od strony południowej obłamany na wysokości 8m; liczny gruby posusz- zagraża obłamywaniem konarów
T	40a	Klon jesionolistny	Acer negundo	-	-		-	zdeformowane, korona szczątkowa
A	41	Topola włoska	Populus nigra "Italica"	174	3	19	2	od str. płn. rozległy ubytek powierzchniowy od podstawy pnia do wys. 1,5m; powyżej uszkodzenia gałęzi po spaleniu; objawy rozkładu drewna
A	42	Topola włoska	Populus nigra "Italica"	221	4	20	3	objawy rozkładu drewna
A	43	Topola włoska	Populus nigra "Italica"	218	4	20	3	objawy rozkładu drewna
A	44	Klon zwyczajny	Acer platanoides	104	6	10	5	
A	45	Klon zwyczajny	Acer platanoides	122	8	10	3	ubytki wgłębne
A	46	Klon zwyczajny	Acer platanoides	126	9	11	2	pień wypróchniał
A	47	Klon zwyczajny	Acer platanoides	83	8	9	3/2	wypróchnienia
A	48	Klon zwyczajny	Acer platanoides	116	6	11	3	ubytki; rozkład drewna
A	49	Klon zwyczajny	Acer platanoides	131	9	12	4	budowa pnia wskazuje na wewnętrzny rozkład- od podstawy do wysokości 2m
U	50	Klon jesionolistny	Acer negundo	58	7	10	2	pochylone 30 st na zachód; wyrasta spod podmurówki ogrodzenia
U	51	Klon jesionolistny	Acer negundo	61+57	5+5	10	2	pień 61- pochylony 75 st na zachód; pień 57- pochylony 20 st na północ

Stan zdrowotny - oznaczenia:

0 - martwe lub zniszczone

1 - powyżej 80% posuszu, przewraca się lub zamiera

2, 3 - chore lub liczny posusz, znaczne ubytki, deformacje

4, 5 - stan dobry i bardzo dobry

Gospodarka zielenią - oznaczenia:

**A** drzewa do zachowania

**G** do usunięcia - drzewa zagrażające złamaniem lub wykrotem

**T** do usunięcia - drzewa i krzewy w złym stanie zdrowotnym, bez szans na zachowanie żywotności w dłuższym okresie czasu

**Z** do usunięcia - drzewa i krzewy zamierające

**M** do usunięcia - drzewa i krzewy martwe

**b/o** do usunięcia - kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu drzewa owocowe

**U** do usunięcia - drzewa nieowocowe w stanie dobrym i średnim, kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu

**A** drzewa przy granicy - poza zasięgiem Inwestycji