

“POSZERZENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W WIELGOWIE”

Inwentaryzacja istniejącej zieleni

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
3. INWESTOR
4. JEDNOSTKA PROJEKTOWA
5. AUTORZY PROJEKTU
6. INWENTARYZACJA ZIELENI
 - 6.1.CHARAKTERYSTYKA TERENU I OPIS ISTNIEJĄCEJ ZIELENI
 - 6.2.OPIS WYKONYWANEJ INWENTARYZACJI
 - 6.3.OPIS CHARAKTERYSTYKI ZADRZEWIENIA TERENU
 - 6.4.INFORMACJA NA TEMAT WYSTĘPOWANIA CHRONIONYCH GATUNKÓW DRZEW I KRZEWÓW
 - 6.5.ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DOTYCZĄCE DRZEWOSTANU
 - 6.6. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DOTYCZĄCE ISTNIEJĄCEJ KOMPONOWANEJ ZIELENI NISKIEJ
 - 6.7. WNIOSKI Z WYKONANEJ INWENTARYZACJI

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. MAPA “INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ” W SKALI 1:500

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
 - Umowa CRU/WUC/235/2022r. zawarta z Gminą Miasto Szczecin – Zakład Usług Komunalnych, ul. Ku Słońcu 125A, 71-080 Szczecin.
 - Kopia mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500,
 - Uzgodnienie koncepcji zagospodarowania z Inwestorem.

- Wizja lokalna.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu ochrony drzew dla zadania pn. **“POSZERZENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W WIELGOWIE”**

Projektowany teren o powierzchni ok. 14363,9 m² położony jest na obszarze działki: Miasto Szczecin obręb: 4209 dz. nr 89/2; 90; 91/2; 92/2; 135/2;

3. INWESTOR

GMINA MIASTO SZCZECIN- Zakład Usług Komunalnych, ul. Ku Słońcu 125A, 71-080

Szczecin

4. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ABRYS PRACOWNIA PROJEKTOWA OBSŁUGA INWESTYCJI PIOTR BŁĄŻEJEWSKI LNIANA 29,
70-780 Szczecin

5. AUTORZY PROJEKTU

- arch. Piotr Błazejewski
- mgr inż. arch. krajobrazu Łukasz Krytkowski – architekt krajobrazu

6. INWENTARYZACJA ZIELENI

6.1. CHARAKTERYSTYKA TERENU I OPIS ISTNIEJĄCEJ ZIELENI

Teren opracowania znajduje się w Szczecinie w dzielnicy Wielgowo. Sąsiaduje z istniejącym cmentarzem, porośniętym dojrzałym drzewostanem. Sam teren poza fragmentem w północnej części i większym obszarem we wschodniej części, porośnięty jest drzewami iglastymi i liściastymi z sukcesji naturalnej. Występują zarówno drzewa duże, jak i sporo ilość młodych egzemplarzy. Dominującym gatunkiem jest sosna pospolita, gatunki liściaste to przede wszystkim dąb szypułkowy i czeremcha zwyczajna.

6.2. OPIS WYKONYWANEJ INWENTARYZACJI

Inwentaryzacja dendrologiczna obejmuje drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie planowanej inwestycji. Inwentaryzację wykonano we wrześniu 2022 roku. Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1:500 oraz w tabeli inwentaryzacyjnej

6.3. OPIS CHARAKTERYSTYKI ZADRZEWIENIA TERENU

Wiek drzew szacuje się na około 10-50 lat, z licznymi młodszymi okazami. Drzewa to gatunki pionierskie,

wykazujące cechy nasadzeń samoistnych. Obszar działek 90; 91/2; 92/2; 135/2; cechuje nieregularne i mocno oddalone od siebie rozmieszczenie drzew, jedynie we fragmencie działki dz. nr 89/2 zadrzewienie stanowi formę zwartą. Skład gatunkowy drzew jest ograniczony do kilku gatunków. Drzewa i krzewy są w różnorodnym stanie zdrowotnym.

6.4. INFORMACJA NA TEMAT WYSTĘPOWANIA CHRONIONYCH GATUNKÓW DRZEW I KRZEWÓW

Na opracowywanym terenie występuje jeden egzemplarz **Jarząb szwedzki** (*Sorbus intermedia*).

6.5. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DOTYCZĄCE DRZEWOSTANU

	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wy.130cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa [m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/grupy podrostów [m2]	Opis stanu zdrowotnego/ Uwagi	Ocena witalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/krzewu	Numer działki
1	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	100	132	6	10		1-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	91/2 obręb 4209
2	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	103	108	6	10		1-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
3	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	120	155	6	18		1-pniowe, , stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
4	Dąb szypułkowy	Quercus robur	160	243	7	18		1-pniowe, stan dobry	2	posusz <5%	A	89/2 obręb 4209
5	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	83	122	5	18		1-pniowe, , stan dobry, odchylone od pionu	1	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
6	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	80	102	6	12		1-pniowe, , stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	89/2obręb 4209
7	Dąb szypułkowy	Quercus robur	70+56	130	8	12		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
8	Dąb szypułkowy	Quercus robur	36	63	4	4		pochylony, 1 pień martwy	4	Do usunięcia	C	89/2 obręb 4209
9	bez liliak posp.	Syringa vulgaris					6m2	krzew	2	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209

10	Dąb szypułkowy	Quercus robur	80	103	6	12		1-pniowe	1	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
11	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	72+45+ 41	115	5	6		wielopniowe	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
12	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	75+32	85	5	5		Zamierające, widoczne złamania	4	do usunięcia	C	89/2 obręb 4209
13	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	56+46+ 43+35	98	5	5		wielopniowe, stan dobry,	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
14	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	43+35	62+46	4	3		2-pniowe	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
15	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	27	35	4	3		1-pniowe, zamierające, ubytki kory	4	do usunięcia	B	89/2 obręb 4209
16	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	24	31	4	4		1-pniowe, jednostronna korona	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
17	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	30	42	3	3		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
18	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	34+31+ 30	78	3	3		wielopniowy, 1 pień zdrowy, 1 zamierający, 1 pochylony	1	Cięcia pielęgnacyjne		89/2 obręb 4209
19	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	18	24	3	4		1-pniowe	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
20	Dąb szypułkowy	Quercus robur	113	155	8	17		spróchniałe gałęzie, zamierające konary	3	konieczne cięcia pielęgnacyjne, usunięcie	C	89/2 obręb 4209

										suchych konarów		
21	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	46	67	4	10		korona jednostronna	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
22	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	86	113	8	12		1-pniowe	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
23	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	85	113	8	12		1-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
24	dąb szypułkowy	Quercus robur	83+70+ 49	213	10	17		wielopniowe, stan dobry, pojedyncze suche konary	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
25	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	25+24+ 115	30+29+1 6	3	3		wielopniowe, stan dobry, pojedyncze suche konary	1	Brak planowanych działań	B	
26	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	15+13+ 11	20+18+1 7	3	3		gatunek chroniony, rośnie bardzo blisko fundamentu ogrodzenia	1	gatunek chroniony, brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
27	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	77	4	10		Korona żywa tylko w górných częściach, zamierające boczne konary	3	Cięcia pielęgnacyjne	C	89/2 obręb 4209
28	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	41	64	2	10		1-pniowe, liczne suche gałęzie, stan dobry, do zachowania	1	Cięcia pielęgnacyjne	A	89/2 obręb 4209
29	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	53	75	5	7		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2

												obręb 4209
30	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	53	79	5	6		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
31	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	46	59	5	6		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
32	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	65	73	4	6		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
33	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	75	107	6	12		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
34	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	58+41+ 38	115	6	10		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
35	Śliwa	Prunus sp.	29+26	52	3	3		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
36	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	27+27+ 25	58	3	3		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
37	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	29	53	3	3		1-pniowe	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
38	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	31+23+ 21+18	45+42	4	3		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
39	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	48+47	83	4	5		wielopniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
40	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	31+22+ 16	50+40	4	4		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209

41	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	51+42+ 37	58+49+4 4	5	6		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
42	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	85	107	6	15		1-pniowe, ucięty wierzchołek	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
43	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	30+40+ 33	94	5	5		wielopniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
44	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	45+58	72+61	6	15		2-pniowe, pochylony, nienaturalny pokrój, pień główny złamany	3	Cięcia pielęgnacyjne	C	89/2 obręb 4209
45	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	34+40	49+41	4	4		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
46	Dąb szypułkowy	Quercus robur	49	83	4	12		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
47	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	84	106	6	12		1-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
48	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	35	50	4	6		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
49	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	78	114	6	11		1-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
50	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	92	113	6	14		1-pniowe, posusz ok. 10%	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
51	Dąb szypułkowy	Quercus robur	42	89	5	12		1-pniowe, stan dobry,	1		B	89/2

								odchylające się				obręb 4209
52	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	90	117	8	17		1-pniowe, suche gałęzie, stan dobry	2	Cięcia pielęgnacyjne, posusz<10%	A	89/2 obręb 4209
53	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	74+42	108	6	15		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
54	Śliwa	Prunus L.	27+25+ 25+20+ 19+16+ 11+10+ 8	35+32+3 3+28+25 +20+14	6	5		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
55	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	81+73	106	8	16		2-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
56	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak		Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
57	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	38+27+ 26+23+ 18	124	5	4		wielopniowe	2	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
58	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	60+50+ 47+46+ 45+40+ 40+27	114	6	5		wielopniowe, pęd 47cm uszkodzony	1	Cięcia pielęgnacyjne	B	89/2 obręb 4209
59	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	43	68	4	4		1-pniowe	1	Brak planowanych działań	B	89/2 obręb 4209
60	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	65+60	100	8	10		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	89/2 obręb 4209
61	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	33+33+ 28+27	70+55	6	4		wielopniowe, stan dobry, do zachowania	1	Brak planowanych działań	B	85 obręb 4209

62	Dąb szypułkowy	Quercus robur	66+47	98	6	4		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	
63	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	88+49	143	7	14		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	92/2 obręb 4209
64	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	76	114	7	14		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	A	92/2 obręb 4209
65	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	57	78	4	12		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	92/1 obręb 4209
66	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	100+83 +76+44	176	12	18		wielopniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	A	135/2 obręb 4209
67	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	29+24+ 19	41+31+1 9	4	4		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
68	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	31+30	39+37	3	4		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
69	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	26+21	33+26	3	3		2-pniowe, stan dobry, ubytki w korze	3	do usunięcia	C	135/2 obręb 4209
70	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	37+19	42+28	3	4		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
71	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	25+18	44	3	3		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
72	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	24+24	32+30	3	3		2-pniowe, jeden pień zamierający	1	do usunięcia	B	135/2 obręb 4209
73	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	29+18+ 12	34+25+1 7	3	4		wielopniowe, główny pień zamierający	1	do usunięcia	B	135/2 obręb 4209

74	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	47+39	75	4	4		2-pniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
75	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	31+20+ 18+16+ 15	35+20+2 0+18+20	3	3		wielopniowe, stan dobry	2	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
76	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	31+15+ 22+16+ 15+12	43+36	4	3		wielopniowe, stan dobry	4	zamierająca	C	135/2 obręb 4209
77	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	66	103	4	10		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
78	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	67	85	7	12		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
79	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	52+36	101	6	10		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	92/2
80	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	46	57	4	6		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	92/2
81	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	49+30+ 23	148	6	10		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
82	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	57	98	5	10		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
83	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	56	75	6	10		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
84	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	81+53	98	6	13		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
85	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	60+47	149	6	10		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2

												obręb 4209
86	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	85	111	6	12		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
87	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	46	71	4	4		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
88	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	77	98	6	11		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
89	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	79	101	6	11		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
90	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	69	101	6	10		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
91	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	92	127	6	12		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
92	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	87+56+ 47+44	147+57	8	13		wielopniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
93	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	32+28+ 24+21	43+37	4	4		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	135/2 obręb 4209
94	Śliwa	Prunus L.	27+23+ 23	39+32+3 0	3	3		wielopniowe	1	Cięcie sanitarne, suchy konar	B	135/2 obręb 4209
95	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	61+50	98	6	12		2-pniowe	1	Brak planowanych działań	B	92/2 obręb 4209
96	Dąb szypułkowy	Quercus robur	65+40+ 35+32	104+93+ 67+57+3 7	8	10		wielopniowe	1	Brak planowanych działań	B	92/2 obręb 4209

97	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	65+40+ 32+28	104	8	12		wielopniowe	1	Brak planowanych działań	B	92/2 obręb 4209
98	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	67+64+ 50+39	112	8	12		wielopniowe	1	Brak planowanych działań	B	92/2 obręb 4209
99	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	64+43+ 27	97+56+3 5	6	10		wielopniowe	1	Brak planowanych działań	B	92/2 obręb 4209
100	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	74+49+ 47+34	98+93	7	10		wielopniowe	1	Brak planowanych działań	B	92/2 obręb 4209
101	Dąb szypułkowy	Quercus robur	137	203	8	18		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
102	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	55	99	4	8		Spękania kory, widoczne ubytki w pniu	3	Brak planowanych działań	C	90 obręb 4209
103	Dąb szypułkowy	Quercus robur	101	144	6	15		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
104	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	101	133	6	18		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
105	Dąb szypułkowy	Quercus robur	122	215	6	18		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
106	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	131	154	6	20		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
107	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	65+60	89+86	6	18		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
108	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	102	147	5	22		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90

												obręb 4209
109	Dąb szypułkowy	Quercus robur	54	76	5	5		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
110	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	66+64	138	5	20		2-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
111	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	76	102	4	22		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
112	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	70	94	5	22		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
113	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	42	55	2	15		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
114	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	178	230	12	22		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
115	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	116	136	6	22		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
116	Sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	125	142	8	22		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
117	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	77	110	5	20		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
118	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	45	59	4	18		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
119	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	143	178	5	20		1-pniowe, stan dobry, stanowisko bluszczu, pomiar z pędami	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209

								bluszczu				
120	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	71+56	118	5	20		2-pniowe, stan dobry, stanowisko bluszczu, pomiar z pędami bluszczu	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
121	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	195	225	8	22		1-pniowe, stan dobry, stanowisko bluszczu. pomiar z pędami bluszczu	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
122	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	78	87	2	8		1-pniowe, stan dobry, stanowisko bluszczu,,	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
123	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	60	97	6	20		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
124	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	132+11 5	270	6	20		2-pniowe, stan dobry, stanowisko bluszczu	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
125	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	140	190	6	20		1-pniowe, stan dobry, stanowisko bluszczu, pomiar z pędami bluszczu	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
126	Jałowiec	Juniperus					4	stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209
127	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	68	99	5	10		1-pniowe, stan dobry	1	Brak planowanych działań	B	90 obręb 4209

LEGENDA:

1. Liczba porządkowa drzewa/krzewu/grupy krzewów/grupy podrostów;
2. Nazwa polska gatunku i odmiany drzewa/krzewu;
3. Nazwa łacińska gatunku drzewa/krzewu;
4. Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm n.p.g. [cm], w przypadku drzew wielopniowych kolejne obwody oddzielone znakiem: "+", przy czym jako pierwszy podaje się obwód najgrubszego pnia; 5. Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm n.p.g. [cm], w przypadku drzew wielopniowych kolejne obwody oddzielone znakiem: "+", przy czym jako pierwszy podaje się obwód najgrubszego pnia; 6. Średnica korony drzewa [m];
7. Wysokość drzewa/krzewu [m];
8. Powierzchnia zajmowana przez krzew/grupę krzewów/ grupę podrostu drzew [m²];
9. Ogólny opis stanu zdrowotnego określony metodą wizualną, inne uwagi;
10. Ocena vitalności drzew w skali Roloffa;
11. Wskazania do gospodarki drzewostanem;
12. Waloryzacja drzewa/krzewu;
13. Numer działki, na której znajduje się drzewo/krzew

OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI:

- GD – grupa drzew (drzewa, których obwody przekraczają wartość 0,10 m; na mapie inwentaryzacyjnej zaznaczony jest zakres ich występowania w terenie, liczbę rozgałęzień pnia na wysokości 130 cm rozdzielono znakiem: " / „);
- GK – grupa krzewów (skupisko krzewów lub forma drzewa bez wyraźnego pnia);
- GP – grupa podrostu (skupisko samosiewów drzew, w wieku do 10 lat, których obwody pni na wysokości 5 cm nie przekraczają 0,25 lub 0,35 m).

WALORYZACJA DRZEW polega na zaliczeniu drzewa/krzewu do jednej z poniższych kategorii:

A- Drzewa szczególnie cenne, o obwodach pomnikowych, w dobrym stanie zdrowotnym, cenne przyrodniczo, okazałe,

B - Drzewa młode pochodzące z nasadzeń lub/i drzewa o dobrej zdrowotności lub drzewa o osłabionej żywotności: stanowiące część komponowanego układu zieleni / o obwodach pomnikowych/ szczególnie cenne,

C- Drzewa o osłabionej zdrowotności, nie spełniające warunków określonych w punkcie B, D-

Drzewa martwe, zamierające, gatunki inwazyjne, samosiew o pierśnicy poniżej 15 cm rosnący w zagęszczeniu.

SKALA ROLOFFA

Stopień 0 – drzewo vitalne (faza vitalności)- strefa wierzchołkowa drzewa złożona z gęstej sieci równomiernie rozmieszczonych długopędów,

Stopień 1 – drzewo osłabione (faza degeneracji) –w strefie wierzchołkowej długopędy rozmieszczone rzadziej, występują nieliczne luki korony,

Stopień 2 – drzewo uszkodzone (faza stagnacji) – na obrzeżach korony widoczne struktury miotłaste, liczne luki we wnętrzu korony, korona zdominowana niemal wyłącznie przez krótkopędy,

Stopień 3 – drzewo obumierające (faza rezygnacji) – korona składa się z oddzielnych części (nie tworzy zwartej masy), i jest złożona niemal wyłącznie z grubych gałęzi, wierzchołek obumiera.

6.6. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DOTYCZĄCE ISTNIEJĄCEJ KOMPONOWANEJ ZIELENI NISKIEJ

Na analizowanym terenie nie występują obszary komponowanej zieleni niskiej

6.7. WNIOSKI Z WYKONANEJ INWENTARYZACJI

Na etapie inwentaryzacji dendrologicznej nie wykazano konieczności do przeprowadzenia przeprowadzenia specjalistycznej oceny drzew. Drzewa są w różnorodnej kondycji zdrowotnej jednak w większość problem dotyczy pojedynczych suchych konarów.