

ZESTAWIENIE ZBIORCZE DLA TABELI NR 1

Drzewa (jedno i wielopienne)

w tym średnice

0--15 cm	8 szt
16--25 cm	18 szt
26--35 cm	6 szt
36--45 cm	-
46--55 cm	2 szt
56--65 cm	1 szt
<u>powyżej 66 cm</u>	-
Razem	35 szt

Krzewy, drzewa o pokroju krzewiastym i zwarte grupy samosiejek:	62 m ²
Ogródki działkowe i przydomowe:	-
Żywopłoty strzyżone i niestrzyżone:	-

GOSPODARKA ZIELENIĄ

Do przesadzenia:

Drzewa – średnica: 0--15 cm	-
Krzewy (grupy samosiejek)	-

Do wykarczowania:

drzewa (jedno i wielopienne)		
w tym średnice: 0--15 cm	6 szt	
16--25 cm	10 szt	
26--35 cm	2 szt	
36--45 cm	-	
46--55 cm	1 szt	
56--65 cm	-	
<u>powyżej 66 cm</u>	-	
Razem	19 szt	
Krzewy, grupy samosiejek		33 m ²
Żywopłoty strzyżone i niestrzyżone:		-

Do likwidacji:

Ogródki działkowe i przydomowe:	-
---------------------------------	---

Legenda stanu zdrowotnego :

1. drzewo suche lub prawie suche
2. drzewa usychające o bardzo złym stanie zdrowotnym
3. drzewa posiadające znaczne uszkodzenia: jak usychanie gałęzi, uszkodzony pień, wykazujące obumieranie
4. drzewo zdrowe, niezbyt dobrze uformowane lub posiadające niewielkie uszkodzenia chorobowe lub mechaniczne
5. drzewo zdrowe i dobrze uformowane
6. -----

Uwagi:

- 1 Przez zapis średnicy pnia: 11+12+10 oznaczono drzewa wielopienne
- 2 Numer inwentaryzacyjny w tabeli- odpowiada numerowi drzewa (krzewu) na planszy rysunkowej
- 3 Zapis 6*12 oznacza 6 pni o średnicy 12 cm, natomiast zapis 12,16,18 oznacza średnice drzew Rosnących w bliskim sąsiedztwie

Tabela Nr1 Wykaz istniejącego drzewostanu

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia [cm]	średnica pnia [cm]	powierzchnia grupy (krzewy,samo siejki) [m*m]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Świerk kłujący odm. sina	Picea pungens "Glauca"	94	30		10	2,5	5	wykarczować	
2	Jałowiec	Juniperus			4	0.8		4	wykarczować	
3	Klon pospolity	Acer platanoides	47	15		3	1,5	4	wykarczować	
4	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		3	2	4	wykarczować	
5	Klon pospolity	Acer platanoides	79	25		4	2,5	4	wykarczować	
6	Śnieguliczka	Symphoricarpos			4	0,7		4	wykarczować	
7	Klon pospolity	Acer platanoides	47	15		3	1,5	4	wykarczować	
8	Klon jesionolistny	Acer negundo	157	50		12	5	4	wykarczować	
9	Forsycja	Forsythia			2	0,7		4	wykarczować	
10	Klon pospolity	Acer platanoides	79	25		4,5	2,5	4	wykarczować	
11	Klon pospolity	Acer platanoides	79	25		3,5	1,5	4	wykarczować	
12	Śnieguliczka	Symphoricarpos			2	0,7		4	wykarczować	
13	Klon pospolity	Acer platanoides	79	25		4	2	4	wykarczować	
14	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		3,5	2	4	wykarczować	
15	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		3,0	2	4	wykarczować	
16	Klon pospolity	Acer platanoides	25	8		3	0,7	5	wykarczować	
17	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	79	25		6	3	3	wykarczować	
18	Klon pospolity	Acer platanoides	79	25		6	3	4	pozostawić	
19	Klon pospolity	Acer platanoides	94	30		6	3	4	pozostawić	
20	Śnieguliczka	Symphoricarpos			10	0,8		4	pozostawić	
21	Śnieguliczka	Symphoricarpos			1	0,5		4	wykarczować	
22	Klon pospolity	Acer platanoides	16	5		2,5	2	5	wykarczować	
23	Kruszyna pospolita	Rhamnus frangula			3	2		4	wykarczować	

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia [cm]	średnica pnia [cm]	powierzchnia grupy (krzewy,samo siejki) [m*m]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Cis	Taxus			7	3		4	pozostawić	
25	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	79	25		5	2,5	3	pozostawić	
26	Buk pospolity	Fagus silvatica	189	60		20	5	4	pozostawić	
27	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	110	35		7	3	3	pozostawić	
28	Tulipanowiec amerykański	Liriodendron tulipifera	63	20		10	3	4	pozostawić	
29	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	110	35		8	3	3	pozostawić	
30	Modrzew	Larix	157	50		25	6	4	pozostawić	
31	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	94	30		6	5	3	pozostawić	
32	Klon pospolity	Acer platanoides	16	5		2,5	0,5	5	wykarczować	
33	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		3,5	2,5	4	wykarczować	
34	Forsycja	Forsythia			3	1		4	wykarczować	
35	Klon pospolity	Acer platanoides	3	1		3	2,5	4	pozostawić	
36	Forsycja	Forsythia			4	1		4	pozostawić	
37	Kruszyna pospolita	Rhamnus frangula	63	20		4	3,5	4	pozostawić	
38	Forsycja	Forsythia			6	0,8		4	wykarczować	
39	Klon pospolity	Acer platanoides	47	15		4	3	4	wykarczować	
40	Forsycja	Forsythia			2	0,7		4	wykarczować	
41	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		4,5	3,5	4	wykarczować	
42	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	94	30		9	3,0	4	wykarczować	
43	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		4,5	3,5	4	pozostawić	
44	Klon pospolity	Acer platanoides	47	15		4,5	3,0	4	pozostawić	
45	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		5	3,5	4	pozostawić	

nr inwent.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia [cm]	średnica pnia [cm]	powierzchnia grupy (krzewy,samo siejki) [m*m]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	dyspozycje dot. gospodarki	Dodatkowy opis zieleni
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Klon pospolity	Acer platanoides	63	20		5	3,5	4	pozostawić	
47	Głóg jednoszyjkowy (forma drzewiasta)	Crataegus monogyna	63	20		5	3	3	pozostawić	
48	Dereń	Cornus			12	2,5		4	pozostawić	
49	Kruszyna pospolita	Rhamnus frangula			2	2		4	wykarzczać	