

Tab.1. Inwentaryzacja dendrologiczna skweru przy boisku sportowym

Wykaz inwentaryzacyjny stanu istniejącego

rośliny do usunięcia

rośliny wymagające szczególnej pielęgnacji i cięć sanitarnych

Lp	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód pnia [m]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Uwagi
1.		sosna pospolita	0,7	10	6	
2.		dąb szypułkowy	0,5	7	4	
3.		sosna pospolita	1,1	20	10	
4.		brzoza brodawkowata	1,1	10	6	
5.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
6.		sosna pospolita	0,9	20	6	
7.		brzoza brodawkowata	0,8	15	6	
8.		wiśnia ptasia	1,0	11	6	
9.		sosna pospolita	1	20	6	
10.		sosna pospolita	1	20	6	
11.		sosna pospolita	0,5	20	3	
12.		jesion wyniosły	1,1	15	4	
13.		wiśnia ptasia	0,8	15	5	
14.		wierzba biała	0,6	15	4	
15.		brzoza brodawkowata	0,6	15	4	
16.		sosna pospolita	1	20	6	
17.		brzoza brodawkowata	0,8	20	6	

18.		leszczyna pospolita		3		6m2
19.		brzoza brodawkowata	0,8	20	6	
20.		brzoza brodawkowata	0,8	20	6	
21.		wierzba biała	1,6	15	8	
22.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
23.		dąb szypułkowy	0,6	15	4	
24.		wierzba biała	1,5	20	15	
25.		wierzba biała	1,5	20	15	
26.		wierzba biała	1,5	20	15	
27.		wierzba biała	2,5	20	20	
28.		wierzba biała	0,5	20	15	
29.		wierzba biała	1,2	20	15	
30.		dąb szypułkowy	1	15	10	
31.		dąb szypułkowy	0,6	15	5	uszkodzenia mechaniczne do wysokości 1,8m od odziomku
32.		wierzba biała	1,5	15	6	
33.		brzoza brodawkowata	0,8	15	5	
34.		brzoza brodawkowata	0,8	15	5	
35.		brzoza brodawkowata	0,8	15	5	
36.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
37.		wierzba biała	0,6	15	3	

38.		wierzba biała	2,8	15	12	
39.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
40.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
41.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
42.		brzoza brodawkowata	0,8	15	5	
43.		dąb szypułkowy	0,8	15	5	
44.		wierzba biała				odrosty korzeniowe 9m2
45.		lipa drobnolistna	0,8	15	6	
46.		brzoza brodawkowata	0,8	15	6	
47.		dąb szypułkowy	1,4	15	6	
48.		dąb szypułkowy	0,6	8	4	
49.		brzoza brodawkowata	0,6	8	4	
50.		dąb szypułkowy	1,1	15	6	
51.		brzoza brodawkowata	1	15	6	
52. - 67.		lipa drobnolistna	0,1	2	0,5	nowe nasadzenia