

Inwentaryzacja zieleni

Inwentaryzacja zieleni drzew, krzewów oraz pnączy na działce nr 229 w miejscowości Mielno ul. B. Chrobrego 38. Inwentaryzacji dokonano wraz z kołnierzem otaczającym granice działki tj od stron sąsiadów oraz pasa drogowego. Pomierzone drzewa i krzewy zaznaczono na mapie. Wszystkie parametry zamieszczono w ogólnej tabeli. Na sąsiedniej działce o nr 230 wzdłuż ogrodzenia rozmieszczone są Thuje Szmaragdowe o wys ok 1,5m. Na działce sąsiedniej o nr 228/9 pomierzono tylko wysokości 5sztu Sosen o wysokości 7-8m. W pasie drogowym pomierzono pasy niskich krzewów bezlistnych co uniemożliwiło ich oznaczenie. Na powierzchni 229 we wcześniejszym terminie zostały powalone 2 sztuki czeremchy zwyczajnej. Wszystkie pomierzone drzewa na działce oznaczono pomarańczową kropką od strony północnej.

Lp.	Nazwa zwyczajna- nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Szerokość korony [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Wysokość [m]	Stan sanitarny	Uwagi
1	Topola Czarna - Populus nigra	314	282	18		27	db	
2	Topola Czarna – Populus nigra	251	170	17		20	db	
3	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	163	132	5		14,5	db	
4	Klon zwyczajny- Acer platanoides	75	57	12		12	db	
5	klon zwyczajny- Acer platanoides	100	75	13		12	db	
6	klon zwyczajny- Acer platanoides	87	69	13		12	db	
7	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	37	25	1		6	bdb	
8	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	75	25/22/12	2		6	bdb	3 pnie na wys.20cm
9	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	22	12	1,5		3,5	db	
10	wierzba -salix	239	232	10		19	z	sąsiednia działka
11	wierzba -salix	220	213	13		18	z	sąsiednia działka
12	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	151	88	7		16	bdb	
13	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	144	75	7		16	bdb	
14	Klon zwyczajny- Acer platanoides	138	44/63/45	15		8	bdb	3 pnie na wys 1 m
15	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	138	63	13		9	bdb	
16	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	157	100	7		18	bdb	
17	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	207	119/82	10		10	db	2 pnie na wys 0,3m
18	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	144	88/81	10		10	db	2 pnie na wys 0,3m
19	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	113	69	4		17	bdb	
20	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	182	144	7		19	db	sąsiednia działka
21	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	126	100	4		18	z	sąsiednia działka
22	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	163	119/82	10		22	db	
23	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	132	38	4		17	db	2 pnie na wys 0,2m
24	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis		69	4		17	db	
25	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	106	75	5		15	bdb	
26	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	82	56	4		15	bdb	
27	Klon zwyczajny- Acer platanoides	100	50/25	3		12	db	2 pnie na wys 0,2m
28	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	157	94/50	6		21	db	pochylone na sąsiada
29	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	57	38	3		11	db	
30	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	100	75	5		20	bdb	
31	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	107	63	5		18	bdb	
32	Klon zwyczajny- Acer platanoides	56	44	2		12	db	
33	Klon zwyczajny- Acer platanoides	43	31	2		12	db	
34	Klon zwyczajny- Acer platanoides	62	37	2		10	db	
35	Klon zwyczajny- Acer platanoides	106	63/50	4		10,15	db	2 pnie na wys 0,2m
36	Klon zwyczajny- Acer platanoides	176	75	7		15	z	szerokie nabiegi
37	Klon zwyczajny- Acer platanoides	57	38	4		14	db	
38	Klon zwyczajny- Acer platanoides	94	88	5		15	db	2 pnie na wys. 1,5m
39	Klon zwyczajny- Acer platanoides	113	88	6		19	db	
40	Klon zwyczajny- Acer platanoides	50	38	3		7	db	

41	Klon zwyczajny- Acer platanoides	157	113	7		18	db	
42	Klon zwyczajny- Acer platanoides	57	38	2		12	db	
43	Klon zwyczajny- Acer platanoides	82	56	4		15	db	pochylone na sąsiada
44	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	31	25	2		5	db	pochylone na sąsiada
45	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	151	107	7		22	db	pochylone na sąsiada
46	Klon zwyczajny- Acer platanoides	88	69	7		15	db	
47	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	138	100	7		22	db	
48	Klon zwyczajny- Acer platanoides	50	38	2		11	db	
49	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	94	63	6		18	db	
50	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	157	88/63	6		22	z	2 pnie na wys 0,4m
51	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	157	138	3		21	db	
52	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	195	120	6		22	db	
53	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	196	115	6		22	db	
54	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	82	38/38	3		10	z	2 pnie na wys 0,2m
55	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	69	50	1,5		17	db	
56	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	75	50	1		17	db	
57	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	176	69/50	4		20	db	2 pnie na wys 0,2m
58	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	69	56	3		15	db	
59	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	82	76	3		20	z	
60	Klon zwyczajny- Acer platanoides	63	50	5		14	db	
61	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	31	27	2		5	z	
62	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	69	44	3		12	db	
63	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	88	44	2		17	db	
64	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	82	57	3		17	db	
65	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	69	22/28	3		12	z	2 pnie na wys 0,2m
66	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	120	88	5		21	bdb	
67	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	139	44/76	3,1		21/15	db	2 pnie na wys 0,2m
68	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	120	88	4		18	db	
69	wiąz szypułkowy – Ulmus laevis	158	76/94	6		15	db	2 pnie na wys 0,2m
70	wiąz szypułkowy - Ulmus laevis	140	100	4		21	db	
71	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	182	75/38/63	7		13-18	z	3 pnie na wys.20cm
72	Jesion wyniosły- Fraxinus excelsior	176	113	8		20	db	
73	Klon zwyczajny- Acer platanoides	164	115	7		20	db	pochylone na sąsiada
74	Klon zwyczajny- Acer platanoides	75	63	4		15	z	pochylone na sąsiada
75	Klon zwyczajny- Acer platanoides	132	82/44/32	5		18/15/10	z	pochylone na sąsiada
76	Krzew przy drodze				3m2	1		
77	Krzew przy drodze				1m2	1		
78	Krzew przy drodze				10m2	1		
79	Krzew przy drodze				9m2	1		
80	Śnieguliczka biała - Symphoricarpos albus				5m2	1,5 – 2		
81	krzew pnące na płocie				2m2	2		
82	krzew pnące na płocie				2m2	2		
83	róża dzika- Rosa canina				1 m2	2		