

Tabela. Wykaz drzew wymagających uzyskania zezwolenia na usunięcie

Lp.	Sektor	Nr drzewa	Gatunek	Nazwa łacińska	Nr działki (obręb Dusocin)	Obwód pnia na wysokości 130cm [cm]	Uwagi
1	A	1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	125 cm	Drzewo zamiera, znaczny ubytek u podstawy
2	A	2	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	67 cm	Korona jednostronna, zdeformowany pokrój, nie rokuje szans na prawidłowy rozwój
3	A	3	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	98 cm	Drzewa silnie pochylone, zachwiana statyka, zagrażają bezpieczeństwu
4	A	4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	118 cm	
5	A	5	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	110 cm	
6	A	6	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	120 cm	
7	A	7	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75/9	164 cm	Drzewo zamiera, znaczny ubytek u podstawy
8	B	1	Świerk zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	60 cm	Drzewa martwe
9	B	6	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	60 cm	
10	B	7	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	90 cm	Drzewo pochyle, widoczne pęknięcia pnia, zagraża bezpieczeństwu
11	C	1	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	103 cm	Drzewo pochyle, wypróchniałe u podstawy, zagraża bezpieczeństwu
12	C	2	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75/9	75 cm	Rosną w dużym zagęszczeniu, konkurują z większymi drzewami, nie rokują szans na prawidłowy rozwój
13	C	3	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75/9	48 cm	
14	C	4	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	50 cm	
15	C	5	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75/9	79 cm	
16	C	6	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	42 cm	
17	C	7	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75/9	48 cm	
18	C	8	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	75/9	55 cm	
19	C	9	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	52 cm	
20	C	10	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	46 cm	
21	C	11	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	89 cm	
22	C	13	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	59 cm	Rosną w dużym zagęszczeniu, konkurują z większymi drzewami, nie rokują szans na prawidłowy rozwój
23	C	14	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	55 cm	
24	C	15	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	99 cm	
25	C	16	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	61 cm	
26	C	17	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75/9	70 cm	
27	D	1	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	Drzewa młodociane i ekspansywne, zaburzają i zniekształcają odtwarzany pierwotny obraz historycznego założenia zieleni
28	D	2	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
29	D	3	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	20 cm	
30	D	4	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	20 cm	
31	D	5	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
32	D	6	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	20 cm	
33	D	7	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
34	D	8	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	20 cm	
35	D	9	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
36	D	10	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
37	D	11	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	20 cm	
38	D	12	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	20 cm	
39	D	13	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
40	D	14	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	30 cm	
41	E	1	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	75/9	122 cm	Drzewa martwe
42	E	2	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	69 cm	
43	E	3	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	77 cm	Drzewo silnie pochyle, nie rokuje szans na prawidłowy rozwój, zagraża bezpieczeństwu
44	E	4	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	84 cm	Uszkodzone przez inne drzewo, nie rokuje szans na prawidłowy rozwój, zagraża bezpieczeństwu
45	E	5	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	75/9	96 cm	Drzewa martwe
46	E	6	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	86 cm	
47	E	7	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	75/9	83 cm	

48	E	8	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	75 cm	Drzewo silnie pochyłe, konkuruje z cenniejszym okazem, nie rokuje szans na prawidłowy rozwój
49	E	9	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75/9	87 cm	Drzewa martwe
50	E	10	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	75/9	42 cm	
51	F	1	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	40 cm	Drzewa silnie pochylone, zachwiana statyka, zagrażają bezpieczeństwu
52	F	2	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75/9	60/10 cm	
53	F	3	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	50 cm	
54	F	4	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75/9	66 cm	
55	F	5	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	67 cm	Znaczące uszkodzenia pni przez wcześniej sąsiadujący budynek, nie rokują szans na prawidłowy rozwój
56	F	6	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	59cm	
57	F	7	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	58 cm	
58	F	8	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	36 cm	
59	F	9	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	53 cm	Samosiewy, rosną na fundamentach budynku, nie rokują szans na prawidłowy rozwój
60	F	10	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	81 cm	
61	F	11	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	81 cm	
62	F	12	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	79 cm	
63	F	13	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	55 cm	
64	F	14	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	77 cm	
65	F	15	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	49 cm	
66	F	16	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	61 cm	
67	F	17	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	38 cm	
68	F	18	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	75/9	29 cm	

