

Wykaz zieleni przeznaczonej do usunięcia wraz z mapą wykazującą kolizje z inwestycją

Zawartość:

Tab. 1. Wykaz wszystkich drzew, na których usunięcie konieczne jest uzyskanie stosownej zgody

Tab. 2. Wykaz wszystkich krzewów, na których usunięcia konieczne jest uzyskanie stosownego zezwolenia

Rys. 1. Projekt wycinki zieleni

Tab. 1. Wykaz wszystkich drzew, na których usunięcie konieczne jest uzyskanie stosownej zgody

Lp.	Nr inwent.	Nazwa gatunku	Obwód pnia [cm]	Średnica korony drzew [m]	Wysokość [m]	Opis rośliny, uwagi	Przyczyna usunięcia
1	14	Cyprysik groszkowy <i>Chamaecyparis pisifera</i>	16	1	2,3	posusz bardzo liczny, wydzielany od środka korony, nieodpowiednie stanowisko, brak warunków do prawidłowego wzrostu i rozwoju	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
2	17	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	90	5	10	korona oczyszczona z dolnych okółków do wys. 3,0 m, korona wchodzi w kolizję z dachem i ścianą istniejącego budynku, posusz gałęziowy liczny - wydzielany od środka korony, nieodpowiednie stanowisko, brak szans na perspektywiczny rozwój	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
3	18	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	72	4	8	korona oczyszczona z dolnych okółków do wys. 3,0 m, korona wchodzi w kolizję z dachem istniejącego budynku, posusz gałęziowy liczny - wydzielany od środka korony, nieodpowiednie stanowisko, brak szans na perspektywiczny rozwój	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
4	19	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	112	4	12	korona oczyszczona z dolnych okółków do wys. 3,0 m, posusz gałęziowy wydzielany od środka korony, wypiętrzone korzenie, niekorzystne warunki wzrostu i rozwoju	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach

5	20	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	65	4	10	korona oczyszczona z dolnych okółków do wys. 2,5 m, posusz gałęziowy wydzielany od środka korony, nieodpowiednie stanowisko, brak szans na perspektywiczny rozwój	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
6	21	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	87	4,5	10	korona oczyszczona z dolnych okółków do wys. 1,8 m, posusz gałęziowy wydzielany od środka korony, nieodpowiednie stanowisko, brak szans na perspektywiczny rozwój	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
7	22	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	77	2,5	12	posusz gałęziowy wydzielany od środka korony, nieodpowiednie stanowisko, brak szans na perspektywiczny rozwój	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
8	24	Lipa krymska <i>Tilia ×euchlora</i>	208	12	20	posusz gałęziowy i konarowy nieliczne, korona częściowo rozbudowana nad dachem budynku, zalecane przeprowadzenie cięć pielęgnacyjnych	kolizja
9	25	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	95	3,5	9	posusz gałęziowy wydzielany od środka korony	kolizja
10	26	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	70	4	8	pień pochylony ok. 2°, korona uformowana jednostronnie, zachwiana statyka korony, posusz gałęziowy liczny	zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia
11	27	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	111	4	14	korona uformowana jednostronnie, posusz gałęziowy liczny, zachwiana statyka korony	zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia
12	28	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	47	3	8	korona uformowana jednostronnie, posusz gałęziowy liczny, zachwiana statyka korony	zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia

13	29	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	49	3	5	pień pochylony, zdeformowany, posusz obejmuje ok. 45% masy asymilacyjnej korony, drzewo zamierające	zagroża bezpieczeństwu ludzi i mienia
14	30	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	65; 58	6	7	rozwidlenie pnia u nasady, posusz gałęziowy liczny, drzewo w złym stanie zdrowotnym	drzewo zamiera, zagroża bezpieczeństwu ludzi i mienia
15	31	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	198	16	22	korona rozłożysta, szeroka, słabo ulistniona, pień zdeformowany w dolnej części, wypionowany, wyraźna przewaga masy korony nad masą korzeniową - groźba nastąpienia wykrotu, drzewo osiągnęło fazę senilną i następuje jego zamieranie	drzewo zamiera, zagroża bezpieczeństwu ludzi i mienia
16	32	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	45	3	5	posusz gałęziowy liczny	drzewo zamiera, zagroża bezpieczeństwu ludzi i mienia
17	33	Jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i>	54	2,5	4,5	rozwidlenie pnia na wys. 2,2 m, posusz gałęziowy nieliczny	kolizja
18	34	Jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i>	76	3,5	4,5	pień pochylony, posusz gałęziowy liczny	kolizja
19	38	Jesion wyniosły odm. zwisającej <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	60	2,5	4,5	zdziczałe pędy wyrastają z miejsca szczepienia, korona zdeformowana, posusz gałęziowy liczny, drzewo w złym stanie zdrowotnym	drzewo zamiera, brak walorów dekoracyjnych
20	42	Cyprysik Lawsona odm. Elwoodii <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Elwoodii'	18; 15	0,7	3	posusz gałęziowy liczny - wydzielany od środka korony	zły stan zdrowotny, nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach wegetacji
21	49	Cyprysik groszkowy odm. Plumosa <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	24	2	2,5	posusz gałęziowy wydziela od środka korony	kolizja

22	50	Cypryśnik grozdkowy odm. Plumosa <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	20	2	2,5	posusz gałęziowy wydziela od środka korony	kolizja
23	54	Cypryśnik grozdkowy odm. Plumosa <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'	16	2	2,5	posusz gałęziowy liczny - wydzielany od środku korony	kolizja

Tab. 2. Wykaz wszystkich krzewów, na których usunięcia konieczne jest uzyskanie stosownego zezwolenia

Lp.	Nr inwent.	Nazwa gatunku	Powierzchnia pokryta krzewami [m ²]	Wyso- kość [m]	Opis rośliny, uwagi	Przyczyna usunięcia
1	43	Irga Dammera <i>Cotoneaster dammeri</i> - grupa	31,7	0,3	–	kolizja
2	44	Wielogatunkowa grupa krzewów: jałowiec pośredni, jałowiec łuskowaty, irga Dammera	7,5	0,3	duże zagęszczenie roślin	kolizja
3	45	Różanecznik <i>Rhododendron</i>	4,9	1,7	–	kolizja
4	46	Różanecznik <i>Rhododendron</i>	1,8	1,4	–	kolizja
5	47	Wielogatunkowa grupa krzewów: cypryśnik grozdkowy odm. Filifera, sosna górską, jałowiec sabiński odm. Variegata, jałowiec płozący odm. Wiltonii, żywotnik zachodni odm. Danica, berberys Thunberga odm. Atropurpurea, różanecznik, jałowiec pospolity odm. Hibernica, tawuła japońska, irga Dammera, jałowiec sabiński, jałowiec łuskowaty	40	0,2- 1,5	1,2 m ² to krzewy młodsze niż 10- letnie, duże zagęszczenie roślin	kolizja
6	48	Wielogatunkowa grupa krzewów: jałowiec łuskowaty, jałowiec pośredni, irga Dammera, wierzba iwa odm.	64,5	0,2- 2,0	duże zagęszczenie	kolizja

		Kilmarnock (forma szczepiona na pniu), wierzba całolistna (forma szczepiona na pniu), suchodrzew chiński, laurowiśnia wschodnia, azalia wielkokwiatowa, świerk pospolity odm. Nidiformis, cis pośredni odm. Farmen, choina kanadyjska odm. Jeddelloh, żywotnik wschodni odm. Aurea, różanecznik, azalia japońska, jałowiec pospolity odm. Repanda, pęcherznica kalinolistna				
7	56	Tawuła van Houtte'a <i>Spirea vanhouttei</i>	9,6	2,4	posusz gałęziowy bardzo liczny, obejmuje ok. 1/4 krzewu	zły stan zdrowotny, nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
8	57	Jałowiec pośredni <i>Juniperus ×pfitzeriana</i>	1,8	0,5	posusz gałęziowy liczny, stan zdrowotny średni	kolizja
9	58	Jałowiec pośredni <i>Juniperus ×pfitzeriana</i>	10,4	0,9	–	kolizja
10	60	Grupa 2 szt. krzewów: forsycja pośrednia, tawuła van Houtte'a	5,5	2	–	kolizja
11	61	Grupa krzewów: żywotnik zachodni, śnieguliczka biała	7,6	0,7	–	kolizja
12	62	Irga pozioma <i>Cotoneaster horizontalis</i>	1	1	–	kolizja
13	63	Grupa krzewów: jałowiec chiński, jałowiec pośredni	4,3	1,3	bardzo zły stan zdrowotny	nie rokuje szans na przeżycie w kolejnych latach
14	64	Laurowiśnia wschodnia <i>Prunus laurocerasus</i>	2	1,2	–	kolizja
15	65	Irga pozioma <i>Cotoneaster horizontalis</i>	2	1	–	kolizja