

ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA Z UWAGI NA STAN ZDROWOTNY ORAZ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z artykułem 86, PKT. 1.4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880)

Lp	Nr inwentaryzacyjny drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Średnica pnia (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi / ocena	Przeznaczenie terenu	Termin usunięcia
1	52	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	10,50	3	8	stan zły	Tereny parkowe	2010
2	55	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	11; +6	3	5	jeden konar suchy; stan zły	Tereny parkowe	2010
3	60	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30,50; +2	8	12	1. posusz 95% - niebezpieczeństwo łamania, stan zły; 2. odrost korzeniowy w postaci oddzielnego pnia o śr. 2cm - stan zadowolający	Tereny parkowe	2010
4	77	-----	-----	34	3	15	Posusz 100%	Tereny parkowe	2010
5	97	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	7; +4,50	3,50; +3	6,50; +5,50	drzewo rozwidła się w odziomku; 1. ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; wypróchnienie kominowe - kontrola statyki 2. drzewo spróchniałe, korona wyschnięta, stan zły, do wycięcia	tereny parkowe	2010
6	109	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	4	12	Drzewo pochylone rośnie nad urwiskiem; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty korzeniowe – oznaka osłabienia	tereny parkowe	2010
7	136	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	3	8	martwica na wys. 0,5m o wym. 9 x 10 cm, drzewo pochylone – kontrola statyki; korona szczątkowa; stan zły	tereny parkowe	2010
8	140	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	16	3	6	na pniu martwica na wys. 0,5m wielkości 8x10cm; drzewo pochylone – kontrola statyki, korona szczątkowa; stan zły	tereny parkowe	2010
9	179	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	24	4	14	drzewo pochylone – kontrola statyki; korona wąska; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; posusz –, widoczne ślady łamania, niebezpieczeństwo dalszego łamania; stan zły	tereny parkowe	2010
10	181	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	15	3	12	drzewo pochylone – kontrola statyki; korona szczątkowa; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły	tereny parkowe	2010
11	184	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	18	4	12	drzewo pochylone – kontrola statyki; stan zły	tereny parkowe	2010

12	192	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	40	9	25	korona wysoko osadzona; drzewo pochylone – kontrola statyki; w koronie suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność słaba; stan zły	Tereny parkowe	2010
13	292	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	30	4	12	drzewo zasycha; pień krzywy; korona wysoko osadzona; stan zły	Tereny parkowe	2010
14	298	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	2	7	drzewo mocno pochylone, pień krzywy – kontrola statyki; stan zły	Tereny parkowe	2010
15	307	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	16	3	5	ciekawie zrosnięte dwa pnie w podstawie; drzewo nieżywotne; wierzchołek złamany	Tereny parkowe	2010
16	308	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	19	2	6	drzewo spróchniałe; na wys. 1,2-1,6m ma otwarte wypróchnienie po odłamanym konarze; drzewo niebezpieczne; stan zły	Tereny parkowe	2010
17	309	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	21	5	8	drzewo pochylone; rośnie przy dzikiej ścieżce; liczne martwice; posusz 40% - niebezpieczeństwo łamania; skrzętoległy wzrost włókien – niebezpieczeństwo łamania	Tereny parkowe	2010
18	310	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	24	7	9	drzewo wypróchniałe w odziomku do wys. 0,5 m; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo pochylone, nieestetyczne; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły	Tereny parkowe	2010
19	323	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	14	4	11	pień krzywy – kontrola statyki; posusz – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; w wyższej partii pnia odrosty – oznaka osłabienia; w odziomku do wys.0,5m pęknięta kora; na wys.2,5m duża martwica; wyżej pień popękany; stan zły	Tereny parkowe	2010
20	356	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6; +9; +19	6	12	drzewo rozwidła się na wys. 0,6m; na pniu w dolnej partii odrosty – oznaka osłabienia; drzewo bardzo nieestetyczne	Tereny parkowe	2010
21	363	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	26	7	20	drzewo pochylone – kontrola statyki; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; w dolnej partii martwica w odziomku do wys. 1m, pień próchnieje; stan zły	Tereny parkowe	2010
22	380	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	4	9	wierzchołek złamany; koronę tworzy jeden konar; drzewo próchnieje do wys. 2m; odrosty pniowe – oznaka osłabienia, na wys. 2,5m widoczna dziupla; ślady po odciętych konarach; stan zły	Tereny parkowe	2010
23	399	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25; +25; +28; +28,5 0	12	17	wszystkie cztery pnie pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; na wszystkich pniach uszkodzone odziomki (wokół pnia ubytki kory); korzeń duszący; stan zły	Tereny parkowe	2010

24	424	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	11	33	na wys. 1,8 m próchnięjący otwór po odłamanym konarze, pień próchnieje wewnątrz -niebezpieczeństwo złamania, statyka osłabiona; odrosty pniowe; stan zły	Tereny parkowe	2010
25	432	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29,50	7	25	aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; zasychająca korona; drzewo zamiera; stan zły	Tereny parkowe	2010
26	435	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22,50	6,50	23	korona zasycha; drzewo zamiera; stan zły	Tereny parkowe	2010
27	444	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25,50	5	23	ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; drzewo próchnieje; stan zły	Tereny parkowe	2010
28	455	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	8	19	odrosty pniowe – oznaka osłabienia; wyrzuszenie – ew. zgnilizna; na wys. 1,3-2,5m szeroka próchnięjąca martwica nad wyrzuszeniem; ubytki kory; ślad po odciętych konarze; stan zły	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
29	466	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	26	9	27	drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; dołem posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan zły	Tereny parkowe	2010
30	485	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24,50; +47,5 0	16	20	1. na większym pniu na wys. 0,6m martwica o wym. 10 x 20cm; na wys. 2m i 3m ślad po obciętych konarze – widoczne próchnienie; pień do pielęgnacji 2. na cieńszym pniu martwica w odziomku do wys. 0,8m szer. 22cm; pień krzywy, drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu; stan cieńszego pnia zły; pień do wycięcia	Tereny parkowe	2010
31	489	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25,50	7	19	martwica w odziomku o wym. 25x30cm; ubytki kory na połowie obwodu pnia; drzewo lekko pochylone; stan zły	Tereny parkowe	2010
32	508	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19,50	2	20	stan zły	Tereny parkowe	2010
33	513	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	21	3	8	pień złamany na wys. 5m; koronę tworzą odrosty; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; stan zły	Tereny parkowe	2010
34	517	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27,50	5	13	na pniu w dolnej partii ubytki kory – zabiegi zapobiegawcze na drzewie i w otoczeniu; korona rzadka wysoko osadzona; stan zły	Tereny parkowe	2010
35	520	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	2,50	12	na wys. 1m do 1,5m wypróchnienie kominowe – niebezpieczeństwo złamania; możliwe próchnienie pnia w środku; stan zły	Tereny parkowe	2010
36	521	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	7	24	od wys. 0,6m do 3m wypróchnienie	Tereny	2010

							kominowe na szerokość 6cm; korona wysoko osadzona; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły	parkowe	
37	522	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39,50	9	27	odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; korona sucha wysoko osadzona	Tereny parkowe	2010
38	526	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	12	23	odrosty pniowe i korzeniowe – oznaka osłabienia; na wys.2m owocniki grzybów patogennych; wyżej odcięty konar; pień próchnieje wewnątrz; stan zły	Tereny parkowe	2010
39	528	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52,50	13	19	drzewo w dolnej części wypalone; próchnieje do wys.0,5m; powyżej martwica na wys.1,5m o wym. 15x50cm; na wys. 2m wybrzuszenie na pniu na – ew. zgnilizna; próchniejąca martwica na wys.2m, ślady zerowania owadów; pień próchnieje w środku; odrosty – oznaka osłabienia; zdrobniałe liście w górnej partii; posusz – niebezpieczeństwo łamania; stan zły	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
40	544	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	28	8	16	wąska, rzadka wysoko osadzona korona; suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu; stan zły	Tereny parkowe	2010
41	568	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	3	11	posusz 100%; stan zły	Tereny parkowe	2010
42	581	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	62	12	22	drzewo zaatakowane przez szrotówka; rośnie na ścieżce; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; odrosty korzeniowe – oznaka osłabienia; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola	Tereny parkowe	2010
43	587	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	16	26	korona rzadka; odrosty na konarach – oznaka osłabienia; żywotność osłabiona; rośnie w linii nowego ogrodzenia; suche gałęzie, końce gałązek zasychają – niebezpieczeństwo łamania; na wys.4m złamany suchy konar; od strony ogrodzenia do wys.2m martwica, pień próchnieje w środku; kontrola statyki (obniżenie korony); stan zły	Tereny parkowe	2010
44	623	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	64	12	26	na wys.0,6m rakowate zgrubienia; drzewo zaatakowane przez szrotówka; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; stan zły	Tereny parkowe	2010
45	631	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	34; +46	14	25	rozwidlenie „U” na wys.1,2m – małe niebezpieczeństwo rozłamania; odrosty na konarach – oznaka osłabienia; korona	Tereny parkowe	2010

							rzadka wysoko osadzona; posusz 20% – niebezpieczeństwo łamania; żywotność słaba; na jednym z pni od wys. 5m widoczne ubytki kory; drzewo prawdopodobnie zostało zasypane przez śmieci do wys. 1,5m; zamiera		
46	633	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	47,50	9	10	wysoko osadzona, rzadka korona; wyrzuszenia na pniu – ew. zgnilizna; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; osłabiona statyka	Tereny parkowe	2010
47	634	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	78	18	30	odrosty na konarach w dolnej partii – kontrola zdrowotności; posusz 10% - niebezpieczeństwo łamania; do wys. 1m wypróchnienie kominowe; wewnątrz gniazdo os, gniazdo mrówek; sypie się mursz; statyka zaburzona; należy koniecznie zredukować koronę; stan niezadowolający	Tereny parkowe	2010
48	635	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	36	8	15	rośnie w narożniku ogrodzenia, zaatakowany przez szrotówka; odrosty, na wys. 0,7m martwica wielkości dłoni; powyżej na wys. 3m otwór próchnięjący po odłamanym konarze; żywotność osłabiona; na wys. 3m wypróchnienie kominowe	Tereny parkowe	2010
49	636	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	46	10	25	w odziomku martwica o wym. 10 x 15cm; powyżej na wys. 0,7m otwór o wym. 5x10cm; pień wypróchniał; z drugiej strony na wys. 0,5m wypróchnienie kominowe o wym. 5x10cm ; statyka osłabiona; odrosty na pniu; drzewo zaatakowane przez szrotówka	Tereny parkowe	2010
50	640	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23	7	19	wysoko osadzona szczytkowa korona; odrosty pniowe, odrosty na konarach w górnej partii – kontrola zdrowotności; w odziomku próchnica; ślad po odciętym konarze; posusz – niebezpieczeństwo łamania; drzewo lekko pochylone; stan zły	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
51	641	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	7	15	do wys. 2m martwica na pniu; odcięty pień w odziomku próchnieje do wewnątrz; na 2,5m owocniki grzybów patogennych; odrosty pniowe; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo lekko pochylone; stan zły	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
52	642	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	28	9	18	korona rzadka wysoko osadzona; odrosty na konarach, odrosty pniowe – oznaka osłabienia; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku; stan zły; na wys. 0,2m pień próchnieje w odziomku; na wys. 2,2m otwór próchnięjący	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
53	647	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	12	23	odrosty na pniu i konarach – oznaka	Funkcja	

							osłabienia; liście zdrobniałe; obniżona żywotność; pień próchnieje w środku; na wys.2,5m wypróchnienie kominowe, widać dziuplę, to samo na wys.2m; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; stan zły	rekreacyjna-ogródek jordanowski	
54	649	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	11	16	korona rzadka składa się z odrostów na gałęziach i konarach; wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; żywotność słaba; możliwość próchnienia pnia w środku; na wys. 2m owocniki grzybów patogennych; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pień rozgałęzia się na 3 konary; stan niezadowolający	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
55	651	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43; +7	4	11	odrost w odziomku w postaci osobnego pnia o śr. 7cm, odrosty na konarach – oznaka osłabienia; liście zdrobniałe; obniżona żywotność; pień próchnieje w środku; do 2m martwica; w odziomku pień próchnieje; stan zły	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
56	653	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	4	9	odrosty pniowe – oznaka osłabienia; korona szczątkowa, tworzą ją odrosty; na wys. 2,5m martwica po odciętych konarze; z drugiej strony odcięty konar próchnieje do wewnątrz, stan zły	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
57	659	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	13	24	odrosty pniowe; na wys.2,5m martwica 20x60cm; nad zgrubieniem z drugiej strony próchniejący otwór; pień wypróchniał w środku od ziemi do 1,5m szeroka próchniejąca martwica na 6cm, stan niezadowolający	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
58	665	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	11	19	wybrzuszenie na pniu – ew. zgnilizna; posusz – niebezpieczeństwo łamania; odrosty na gałęziach i pniu – oznaka osłabienia; stan niezadowolający; wypróchniał pień; martwica do wys.1,5m otwarta; drzewo należy usunąć ze względu na konieczność zachowania bezpieczeństwa w obrębie ogródka jordanowskiego	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
59	672	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34,50	9	17	na wys.1,8m pień próchnieje, otwór do wewnątrz; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan niezadowolający	Tereny parkowe	2010
60	673	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	9	17	suche gałęzie w koronie – niebezpieczeństwo łamania; korona przerzedzona wysoko osadzona; do wys.4m martwica możliwość próchnienia pnia; suche	Tereny parkowe	2010

61	674	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35,50	8	18	obłamane gałęzie poniżej; stan zły część gałęzi sucha w koronie – niebezpieczeństwo łamania; drzewo wrasta w mur przy schodach; od strony zewnętrznej muru martwica 5x30cm; pień próchnieje wewnątrz, drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan zły	Tereny parkowe	2010
62	675	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56,50	9	18	do wys.9m wszystkie konary obcięte; drzewo żywotne; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; zaatakowane przez szrotówka	Tereny parkowe	2010
63	676	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	9	18	posusz 70% - niebezpieczeństwo łamania; martwica od wys.0,5m do 1,5m, pień próchnieje na szer.15cm, z drugiej strony to samo do wys.2m – niebezpieczeństwo złamania; drzewo zamiera	Tereny parkowe	2010
64	679	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	10	22	Drzewo pochylone – kontrola statyki; na wys.2m zaczyna się martwica do 4m po odłamanym konarze, szczelina próchnieje w środku; posusz 30% - niebezpieczeństwo łamania; odrosty pojedyncze w koronie; liście zdrobniałe; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan zły	Tereny parkowe	2010
65	680	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	33,50	9	24	pojedyncze suche gałęzie; drzewo zaatakowane przez szrotówka; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; stan średni	Tereny parkowe	2010
66	682	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54,50	14	29	w dolnej partii suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; odrosty na konarach i gałęziach – oznaka osłabienia; liście zdrobniałe; żywotność obniżona; do wys.2m martwica na pół szerokości pnia - próchnieje– niebezpieczeństwo złamania, zaburzona statyka; z drugiej strony szczelina w pniu do wys.1m; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; stan zły	Tereny parkowe	2010
67	688	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55,50	12	31	wysoko osadzona korona; zdrobniałe liście; suche gałęzie – niebezpieczeństwo łamania; żywotność osłabiona; stan średni; na wys.1m szczelina 5x20cm, pień próchnieje; z drugiej strony martwica od wys.0,5m do 2m po odłamanym konarze, również próchnieje; stan zły	Tereny parkowe	2010

68	691	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40,50	10	31	korona wysoko osadzona; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; liście zdrobniałe; żywotność słaba; w odziomku do wys.1,2m martwica – niebezpieczeństwo złamania; pień próchnieje wewnątrz; osłabiona statyka; stan zły	Tereny parkowe	2010
69	697	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	8	19	drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola ; posusz 80% - niebezpieczeństwo łamania; korona wysoko osadzona; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; liście zdrobniałe; na wys.1,5m otwór - pień próchnieje w środku; stan zły	Tereny parkowe	2010
70	698	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	9	16	posusz 90% - niebezpieczeństwo łamania; na wys.1,8m martwice, widać próchnienie w środku po odłamanych konarach; z drugiej strony na wys.1,8m odcięty konar – martwica o wym. 5x30cm, pień próchnieje w środku; poniżej martwica na wys.0,5m o wym. 10x50cm; na wys.4m (powyżej rozwidlenia) martwica o wym.20x200cm; stan zły	Tereny parkowe	2010
71	703	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	46	10	25	posusz 50% - niebezpieczeństwo łamania; koronę tworzą odrosty na pniu i konarach – oznaka osłabienia; stan zły; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo zamiera	Tereny parkowe	2010
72	764	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50,50	7	28	na wys.3m odcięty jeden z pni; na wys. 2m owocniki grzybów patogennych; korona szczątkowa tworzą ją odrosty na pniu i konarach – oznaka osłabienia; konary suche – niebezpieczeństwo łamania; drzewo nieestetyczne	Tereny parkowe	2010
73	770	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	9; +16	4	10	drzewo pochylone – kontrola statyki; stan średni; rośnie w zacienieniu	Tereny parkowe	
74	774	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	6	10	aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo wyschnięte	Tereny parkowe	2010
75	802	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	33	9	26	korona wysoko osadzona wąska; drzewo pochylone – kontrola statyki; drzewo nieestetyczne; w odziomku odłamany pień - próchnieje	Tereny parkowe	2010
76	811	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	26,50	6	14	na pniu ślady żerowania owadów; wypróchnienie kominowe – kontrola statyki; posusz 20% - niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie na szczycie wału, brak	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja wału obronnego	

							możliwości rozwoju drzewa; żywotność obniżona		
77	853	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30,75	8	16	aerotropizm (korzenie na wierzchu), drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; ślady próchnicy; korona ładna; drzewo rośnie na szczycie wału, brak możliwości rozwoju drzewa	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja wału obronnego	
78	856	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41	10	26	korona jednostronna; obłamany suchy konar; odrosty w odziomku – kontrola zdrowotności; rozwidlenie „u” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; rośnie na brzegu wału – brak możliwości rozwoju dla drzewa	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja wału obronnego	
79	858	Robinia akacyjowa Robinia akacyjowa Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	A) 6,50; B) 6,50; +2; C) 6; +3; 1,50	2	2	drzewo składa się z trzech młodych odrostów; lekko pochylone – kontrola statyki; rośnie na brzegu wału – brak możliwości rozwoju dla drzewa	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja wału obronnego	2010
80	859	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	5	10	korona zredukowana - tworzą ją głównie odrosty; na wys.2m odcięty konar, kępa odrostów w odziomku – oznaka osłabienia; drzewo żywotne, niefachowo zredukowane konary; brak możliwości rozwoju dla drzewa	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja wału obronnego	2010
81	860	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24; +44	6	11	korona silnie i niefachowo zredukowana; dużo odrostów – oznaka osłabienia; brak gałęzi; drzewo rozwidla się; nieestetyczne; brak możliwości rozwoju dla drzewa; drzewo rośnie przy murze przeznaczonym do rozbiórki – niebezpieczeństwo wykrotu drzewa	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja wału obronnego	2010
82	861	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25; +26,5 0	10	16	drzewo pochylone – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „V” - niebezpieczeństwo rozłamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; posusz 15% - niebezpieczeństwo łamania; na wys. 0,70m odcięty konar; stan zły	Funkcja usługowa – punkt informacyjny	2010
83	872	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28; +30	10	14	drzewo rozwidla się w odziomku; żywotność osłabiona; odrosty pniowe – oznaka osłabienia; na wys. 2m na jednym z pni widoczne owocniki grzybów patogennych; na wys.1,5m wypróchnienie po odłamanym konarze – kontrola statyki; wewnątrz pień	Tereny parkowe	2010

84	907	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38,50	6	18	spróchniały; stan zły dolne konary suche – niebezpieczeństwo łamania; korona rzadka; do wys.5m drzewo porasta bluszcz	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja półziemianek	2010
85	908	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	6	12	w odziomku na wys.2m martwica próchniejąca na szerokość połowy pnia; drzewo zagrożone przewróceniem; stan zły; część konarów sucha – niebezpieczeństwo łamania	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja półziemianek	2010
86	911	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	6	21	połowa konarów i gałęzi sucha – niebezpieczeństwo łamania; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; w odziomku próchniejąca martwica do wys.1,5m; drzewo porośnięte przez bluszcz do wys.3m; stan zły	Funkcja rekreacyjna-rekonstrukcja półziemianek	2010
87	960	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33			posusz 100%	Tereny parkowe	2010
88	983	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	26	5	10	na wys. 0,6 m martwica o wym. 20 x 25cm po uszkodzeniu siekiera; w koronie posusz (większość obłamana) – niebezpieczeństwo łamania; stan zły	Tereny parkowe	2010
89	985	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	22; +29	10	18	pień rozwidła się na wysokości 0,3m; na cieńszym pniu na wys. 2,5m wypróchnienie kominowe po odłamanym konarze; na pniu narośla; w koronie suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; żywotność słaba; stan zły	Tereny parkowe	2010
90	1003	Pod drzewami rośnie 8 szt. klonów		2 do 6		6	nieestetyczne suche pnie	Tereny parkowe	2010
91	1057	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	35,50	7	23	posusz 100%	Tereny parkowe	2010

**ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ ODNOWY I PIELEGNACJI
DRZEW ROSNĄCYCH NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI WPISANEJ DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Zgodnie z artykułem 86, PKT. 1.3 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880)

Nr drzewa	Nr drzewa inwentaryzacyjny	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Średnica pnia (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi / ocena	Przeznaczenie terenu	Termin usunięcia
1	80	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	4	7,50	pień krzywy; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	Tereny parkowe	2010

2	376	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	62	13	35	na pniu odrosty – oznaka osłabienia; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w linii muru oporowego osłabiając go	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
3	382	Topola mieszaniec	<i>Populus sp.</i>	62	10	25	odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślad po odciętym konarze; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie bezpośrednio przy murze oporowym osłabiając go	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
4	431	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22	7	21	odrosty pniowe – oznaka osłabienia; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	Tereny parkowe	2010
5	456	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95	10	20	na wys. 1,50m próchniejąca martwica 30x60cm powyżej zgrubienia na pniu; na wys. 1,50m ślad po odciętym konarze; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo rośnie w linii muru oporowego osłabiając go	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	
6	480	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	10	19	drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	Funkcja rekreacyjna-ścieżka spacerowa	2010
7	570	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	30	7	16	w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 3 x 30cm; drzewo zaatakowane przez szrotówka; rośnie bezpośrednio przy ścieżce		2010
8	574	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	10	33	wysoko osadzona korona; dołem suche gałęzie i konary – niebezpieczeństwo łamania; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo rośnie na ścieżce, drzewo rośnie na ścieżce	Funkcja rekreacyjna-ścieżka spacerowa	2010
9	579	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32,50	14	26	drzewo pochylone – kontrola statyki; wysoko osadzona korona; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	Funkcja rekreacyjna-ścieżka spacerowa	2010
10	584	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	15	26	aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; wypróchnienie kominowe na wys. 1m o wym. 3 x 9cm; ślady po odciętych konarach; rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	Tereny parkowe	2010

11	639	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	7	13	rośnie dotykając muru; pień pochylony, lekko krzywy; do wys.2,2m martwica po wrośnięciu w płot; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; na wys. 2m ślad po odciętych konarze; pochylony nad kapliczką, pień może być osłabiony w tym miejscu gdzie wraść w siatkę; stan średni	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
12	650	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	26	6	17	odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; ślad po odciętych pniu w odziomku, możliwe próchnienie pnia w środku; drzewo rośnie w linii muru uszkadzając go; stan średni	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
13	652	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	5	10	na wys. 2m i 2,50m ślady po odciętych konarach; drzewo pochylone z tendencją do prostowania się; bez zgrubienia; drzewo rośnie w linii muru uszkadzając go	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
14	664	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57,50	8	14	zgrubienie na pniu; suche gałęzie; odrosty na gałęziach i pniu – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
15	666	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51,50	7	14	suche gałęzie; odrosty pniowe, odrosty na gałęziach – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający; na wys.3m dziupla próchniejąca; zgrubienie na pniu	Tereny parkowe	2010
16	669	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	6	18	bez zgrubienia na pniu; możliwość próchnienia pnia w środku; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; drzewo odchylone od pionu – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w linii muru uszkadzając go; stan średni	Funkcja rekreacyjna-ogródek jordanowski	2010
17	683	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	33,50; +37,5 0	13	30	lekko pochylony; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; zaatakowane przez szrotówka; posusz 8%; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; pnie skrzycone; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie muru, może powodować jego wyparcie; stan średni	Tereny parkowe	2010
18	692	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	16	38	korona wysoko osadzona, rzadka; pojedyncze gałęzie suche; liście zdrobniałe; końce gałązek zasychają; stan średni; rośnie przy murze trzymającym skarpe 0,5m; odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie muru, może powodować jego	Tereny parkowe	2010

19	756	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42	12	29	wyparcie korona wysoko osadzona, rzadka; pojedyncze gałęzie suche; liście zdrobniałe; końce gałęzi zasychają; stan średni; rośnie przy murze trzymającym skarpe 0,5m; na konarach odrosty – kontrola zdrowotności; aerotropizm (korzenie na wierzchu) – niebezpieczeństwo wykrotu, kontrola; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie muru, może powodować jego wyparcie	Tereny parkowe	2010
20	762	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	43	12	32	na wys. 5m rozwidlenie „U” - małe niebezpieczeństwo rozłamania; jeden konar suchy obłamany; nabiegi korzeniowe – kontrola stabilności; korona wąska; kilka suchych gałęzi; odrosty na konarach – kontrola zdrowotności; lekko obniżona żywotność	Tereny parkowe	2010
21	763	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	19,50	5	11	korona jednostronna; odziomek wypróchniały; stan niezadowolający; statyka osłabiona; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	Tereny parkowe	2010
22	903	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	47,50	10	16	na wys. 1,5m martwica 3x17cm próchniejąca wewnątrz; liczne odrosty pniowe i na konarach – kontrola zdrowotności; stan niezadowolający; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce; statyka słaba	tereny parkowe	2010
23	924	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	45	8	16	odrosty pniowe – kontrola zdrowotności; stan średni; drzewo rośnie bezpośrednio przy ścieżce	tereny parkowe	2010
24	989	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	3	7	Drzewo rośnie na ścieżce	Tereny parkowe	2010
25	990	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	5	14	Drzewo rośnie na ścieżce	Tereny parkowe	2010
26	1001	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	7; +10; +34	14	25	dwa mniejsze pnie przeplatają się; drzewo rośnie przy ścieżce	Tereny parkowe	2010
27	1013	Klon pospolity 2 szt.	<i>Acer platanoides</i>	7; +8,50	2,50	5	Drzewo rośnie przy ścieżce	Tereny parkowe	2010
28	1084	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2; +7	3	5	drzewo rozwidła się w odziomku, pnie przeplatają się; w odziomku wypróchnienie kominowe o wym. 2 x 7cm ; drzewo rośnie przy ścieżce	Tereny parkowe	2010

**ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ ODNOWY I
PIELĘGNACJI DRZEW ROSNĄCYCH NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI WPISANEJ DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Zgodnie z artykułem 86, PKT. 1.4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880)

Nr drzewa	Nr drzewa inwentaryzacji	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Średnica pnia (cm)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)	Uwagi / ocena	Przeznaczenie terenu	Termin usunięcia
1	961	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		12 m ²	5	Stan zły	tereny parkowe	2010
2	988	6 szt. młodych samosiewów grabu, klonu, głogu			12 m ²	3	Odrosty nieestetyczne	tereny parkowe	2010