

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
----	---	------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------	-----------------------------	---------------------------------------	---------

1	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	85	8,6	8,1	Około 30	Zdrowe drzewo, o typowym pokroju, w dolnej partii korony znajdują się suche konary, posusz	Suche gałęzie należy usunąć	XI
2	Lipa species <i>Tilia europeea</i>	252	8,4	11,4	Ponad 50	Drzewo o uszkodzonym przewodniku, kikuty konarów- posusz, pień V rozwidlony na 2,5m,	Suche gałęzie należy usunąć	XI
3	Kasztanowiec czerwony <i>Aesculus carnea</i>	266	8,9	14,0	Ponad 50	Drzewo o typowym pokroju dla gatunku, rozległa korona, u nasady pnia duża niezarośnięta rana (sucha), pień z głębokim bruzdowaniem		XI
4	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	281	17,2	28,5	Około 90	Zdrowe drzewo z wysoko osadzoną koroną (12m), pień cylindryczny pochylony w kierunku południowym, liczne niezarośnięte rany po uciętych konarach, korona w części nad budynkiem, posusz	Suche gałęzie należy usunąć	XI
5	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	222	18,0	16,0	Około 90	Zdrowe drzewo, nieformowane, z gęstą, miotlastą koroną osadzoną na 6m, pień bruzdowany, duża narośl na 0,5m, na wysokości 4,5m nie zarośnięta rana po uciętym konarze (z płytką zgnilizną), na wysokości 4m dziupla		XI
6	Kasztanowiec czerwony <i>Aesculus carnea</i>	232	11,0	19,0	Ponad 50	Zdrowe drzewo o typowym dla gatunku pokroju, pień z głęboką bruzdą		XI
7	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>					Brak		XI
8	Głóg pośredni <i>Crataegus xmedia</i>					Brak		XI

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
9	Głóg pośredni <i>Crataegus xmedia</i>	92	6,1	7,6	Około 80	Stare drzewo z formowaną koroną na wysokości 2,5m, korona luźna z zamierającymi gałęziami- posusz, bardzo krótkie przyrosty, drobne liście, pień z głęboką słabo zarośniętą raną, głęboki mursz i żery owadzie,	Suche gałęzie należy usunąć	XI
10	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	101	5,5	12,2	Około 20	Forma drzewiasta, formowana kulista korona osadzona na 3m, pień z licznymi bliznami po odciętych gałęziach, u nasady odrośla	Wymaga regularnego usuwania odrostów i cięć korony	XI
11	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	100	5,3	12,0	Około 20	Forma drzewiasta, koronaformowana na 3,5m pień rozwidlony na wysokości 1,5m, liczne blizny po odciętych gałęziach, u nasady i na pniu liczne odrośla	Usunąć odrośla, wymaga regularnego usuwania odrostów i cięć korony	XI
12	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	157	9,1	14,9	Około 50	Zdrowe drzewo o zredukowanej koronie osadzonej na wysokości 5m, pień pochylony w kierunku wschodnim, liczne blizny po odciętych gałęziach		XI
13	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	198	3,6	16,9	Powyżej 50	Zdrowe drzewo o koronie osadzonej na 4m, pień rozwidlony na wysokości 3,5m, pień cylindryczny z zarośniętą listwą mrozową, u nasady odrosty		XI
14	Głóg pośredni <i>Crataegus xmedia</i>					Brak		XI

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
15	Sosna wejmutka <i>Pinus strobus</i>	53	4,4	9,1	Około 10	Młode drzewo o typowym dla gatunku pokroju, drobne wycieki żywicy na całej długości pnia, białe punkty rdzy wejmutkowo - porzeczkowej ( <i>Cronartium</i> ) rana na wysokości 3m z wyciekami żywicy	Wykonać opryski przeciwko rdzy	XI
16	Jałowiec sabiński <i>Juniperus sabina</i>	83, 39, 32, 29	pow. 30,2m2	2,1	Około 50	Stary okaz jałowca o bardzo oryginalnym pokroju, pnie fantazyjnie ukształtowane, dwa wzniesione do wysokości 2,1m, pozostałe płożące, zdrowe ulistnienie (żywy), na końcach pędów, gałęzie pod wpływem obciążenia podłużnie popękane		XI
17	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	272	23,6	25,1	Około 80	Zdrowe drzewo o koronie osadzonej na wysokości 4m, o rozległych konarach (do ok. 10m długości), prostopadle odchodzące od pnia,		XI
18	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	206	17,7	25,6	Około 80	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju		XI
19	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	348	17,4	25,0	Ponad 100	Stare, zdrowe drzewo, pień z listwami korzeniowymi, korona rozległa z potężnymi konarami, obficie ulistniona, liście bez zmian chorobowych, długi konar od strony płd.-wsch. sięga do głogów w sąsiadującej kwaterze, nad dużym konarem od strony płn. duża zarośnięta rana, w górnej partii korony posusz i gniazda gawronów	Suche gałęzie należy usunąć	III

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
20	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	356	22,0	25,0	Ponad 100	Stare, zdrowe drzewo z listwami korzeniowymi, korona obficie ulistniona rozległa z grubymi konarami, liście bez zmian chorobowych, duży konar wyrósł do sąsiadującej kwatery (w kierunku dębów), w górnej partii korony posusz i gniazda gawronów	Suche gałęzie należy usunąć	III
21	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	383	26,3	24,0	Ponad 120	wysokość 28m, o koronie rozwiniętej w kierunku płn.- zach., ulistnienie obfite i zdrowe, w koronie posusz, pień z listwami korzeniowymi, w górnej partii korony posusz i gniazda gawronów	Suche gałęzie należy usunąć	III
22	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	447	25,0	29,0	Okolo 150	wysokość 34m, zdrowe stare drzewo o potężnej koronie, w dolnej partii korony drobny posusz i jeden suchy konar, rany po uciętych konarach całkowicie zabliźnione	Suche gałęzie usunąć	III
23	Młorzęb dwuklapowy <i>Ginkgo biloba</i>	228	10,6	21,0	Ponad 50	wysokość 21m, drzewo zdrowe, drzewo o nieprawidłowym pokroju, długi pień, korona wysoko osadzona (8m), drzewo zbyt ocienione przez dąb i platany (gatunek światłożądny)		III
24	Glediczja f. bezbronna <i>Gleditsia tricanthos f. inermis</i>	119	9,6	18,0	Okolo 30	Młode drzewo o bardzo wysokim pniu i niewielkiej jednostronnej koronie, drzewo o nietypowym pokroju dla tego gatunku		III

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
25	Glediczja f. bezbronna <i>Gleditsia tricanthos f. inermis</i>	82	7,6	14,0	Około 30	wysokość 17m, młode drzewo o bardzo wysokim pniu i niewielkiej jednostronnej koronie, drzewo o nietypowym pokroju dla tego gatunku	Suche gałęzie usunąć	III
26	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	144	10,6	22,0	Ponad 30	wysokość 25m, zdrowe drzewo o rozległej koronie, w dolnej partii korony gałęzie – szeroko rozpostarte, w górnej części wzniesione, pień cyldryczny, drzewo szybko traci liście, słabo się przebarwia		III
27	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	263	20,5	23,0	Ponad 80	wysokość 26m, zdrowe drzewo o asymetrycznej koronie rozwiniętej w kierunku wschodnim, pień z guzami odroślowymi, o dekoracyjnie przewieszających się drobnych gałęziach		III
28	Buk zwyczajny <i>Fagus silvatica</i> "Atropurpurea"	294	24,0	23,0	Około 100	Stare, zdrowe drzewo o fantazyjnie uksztaltowanych konarach, i rozległej koronie, pień do wysokości 2m z licznymi zabliźnionymi ranami wykonanych ostrzem; w koronie wydziela się posusz	Suche gałęzie należy usunąć , konary można usuwać tylko w ostateczności	III
29	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> "Aurea"	156	14,3	25,0	Około 100	Stare drzewo o cylindrycznym pniu, rzadkiej i wysoko osadzonej koronie, posusz, delikatne liście długo pozostają na drzewie, przebarwiają się na kolor żółty, wyrostki na kwiatach i zawiązkach spowodowane przez szpeciela, Aceria fraxinifo	Suche gałęzie usunąć	III

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
30	Cypryśnik błotny <i>Taxodium distichum</i>	317	10,8	15,6	Ponad 100	Stare zdrowe drzewo z cylindryczną, nisko osadzoną koroną, pień bez uszkodzeń i oznak chorobowych, okaz owocujący, złamany przewodnik		IV
31	Glediczja f. bezbronna <i>Gleditsia tricanthos f. inermis</i>	296	21,0	26,0	Okolo 80	Forma Intermis, stare drzewo o zbyt wysoko osadzonej luźnej koronie, występuje posusz, pień z uszkodzeniami mechanicznymi do wysokości 1m (rośnie bezpośrednio przy ścieżce), rany częściowo zarośnięte, bez zgnilizny, widoczne żery owadzie, u nasady pnia niewielka kolonia grzybów (opieńka), drzewo obficie owocujące, w koronie drzewa zastosowano wiązanie	Suche gałęzie usunąć	IV
32	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>					brak		IV
33	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	154	15,0	19,0		Zdrowe drzewo, o oryginalnym pokroju, korona rozłożysta, posusz w koronie, pień rozwidlony w trójkę na wysokości 2,5m, liczne zabezpieczone rany po uciętych konarach	Suche gałęzie usunąć	II
34	Kasztanowiec czerwony <i>Aesculus carnea</i>					brak		II
35	Ambrowiec amerykański <i>Liquidambar styraciflua</i>		5,3		Poniżej 10	Młode, zdrowe drzewo, o liściach przebarwiających się na kolor złoty, owocuje	Ukształtować w miarę wzrostu, nie zacieniać	II

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
36	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	202	13,0	21,0	Ponad 50	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, korona zdrowa, wysoko osadzona, bez posuszu, pień cylindryczny z zarośniętymi bliznami po odciętych konarach, na wysokości 7m dziupla (1 gniazdo w koronie)		II
37	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>					brak		II
38	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>					brak		II
39	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	189	18,2	22,0	Ponad 50	Drzewo nieformowane, korona osadzona na wysokości 3m, gęsto ugałęziona, bez posuszu, pień pofałdowany, w dolnej części pnia duża częściowo zarośnięta rana (10x40cm) bez zgnilizny i żerów,	Zabezpieczyć ranę	IV
40	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	231	16,0	28,0	Około 80	Zdrowe drzewo, o jednostronnie ukształtowanej koronie, przechylonej w kierunku południowym		IV
41	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	271	20,0	30,0	Około 80	Zdrowe drzewo, pień cylindryczny, wysoki, wysoko osadzona korona, pień z zarośniętymi bliznami po uciętych konarach, korona asymetrycznie rozwinięta nad grabem		IV

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
42	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i>	364	17,4	27,0	Około 150	Stare zdrowe drzewo o typowym pokroju dla tego gatunku, pień uszkodzony mechanicznie do wysokości 1m, liczne rany częściowo zarośnięte, bez zgnilizny i żerów, u nasady, między nabiegami głęboka dziupla) w dolnej części korony suche gałęzie	Zabezpieczyć rany przed dostępem patogenów, usunąć suche gałęzie	IV
43	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	184	15,7	25,0	Około 50	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, regularna korona osadzona jest na wysokości 3m		IV
44	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	235	22,0	25,0	Około 80	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, pień cylindryczny z zarośniętymi bliznami po usuniętych konarach, korona osadzona na wysokości 6m, posusz, zachodnie konary są zdecydowanie większe	Suche gałęzie usunąć	IV
45	Magnolia gwiazdzista <i>Magnolia stellata</i>	12, 9	2,4	3,4	Około 20	Wysokość 2m, młode zdrowe drzewo, 2 pniowe		IV
46	Głóg pośredni <i>Crataegus xmedia</i>	103	7,6	8,6	Około 80	Drzewo powstałe z 4 blisko rosnących głógów, korona składa się z 4 części - pni różnicujących się na wysokości 2m, pień zdrowy z wyraźnymi bruzdami powstałymi w wyniku zrastania		V
47	Metasekwoja chińska <i>Metasequoia glyptostroboides</i>	210	11,6	24,0	Około 30	Zdrowe drzewo o pokroju charakterystycznym dla gatunku, lekko zbieżysty pień, z łuszczącą się korowiną i dość nisko osadzoną zwartą koroną		V



Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
48	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	82	2,2	20,0	Około 30	Drzewo z wąską, wysoko osadzoną koroną (u dołu rozwierającą), pień wąskocylindryczny, rana z wyciekami żywicy na wysokości 1m	Wydzielające się gałęzie w dolnej części korony usunąć– ze względów estetycznych	V
49	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	70	3,6	18,0	Około 30	Drzewo z wąską, wysoko osadzoną koroną (u dołu rozwierającą), pień wąsko- cylindryczny, rana z wyciekami żywicy na wysokości 1m , korona z nielicznymi suchymi gałęziami		V
50	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> "Aurea"	177	15,8	15,0	Ponad 50	Drzewo z jednostronnie ukształtowaną koroną i lekko pochylonym pniem – <del>zdominowane przez topolę</del> , liście delikatniejsze niż zazwyczaj, dłużej utrzymują się na gałęziach, przebarwiają się na złoto-zielony kolor, drzewo opanowane przez grzyba <i>Chalara faxinea</i>	Zredukować koronę od strony parkingu	V
51	Topola species <i>Populus specjes</i>					brak		V
52	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	246	15,0	22,0	Ponad 50	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, korona skupiona, przewaga drobnych gałęzi, pień z odrostami i guzami odrostowymi	Regularnie usuwać odrosty	VI
53	Lipa species <i>Tilia europaea</i>					brak		VI
54	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	230	12,0	24,0	Ponad 50	Zdrowe drzewo o szerokiej koronie, pień rozwidlony na wysokości 2,5m, cechy obydwu gatunków lip krajowych		VI

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
55	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastaneum</i>	267	11,7	22,0	Ponad 50	Zdrowe drzewo z jednostronnie rozwinięta koroną , posusz, pień z licznymi odrostami na wysokości 2,5m grube konary od wysokości 5m,	Suche gałęzie usunąć	V
56	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	190	17,0	20,0	Okolo 50	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, korona skupiona, wąska, pień z zarośniętymi listwami mrozowymi, i bliznami po obciętych konarach,		V
57	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	grupa	pow. 81,7m2	1,7	Okolo 35	Grupa krzewiastych cisów (20 szt.) posadzone na środku kwatery, krzewy rzadko przycinane, średnia wysokość 1,7m, tworzą silny akcent kolorystyczny, rozbijający układ widokowy parku	Wykopać 13szt. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	IV
58	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	175	15,5	20,0	Okolo 50	Zdrowe drzewo o rozległej koronie, osadzonej na wysokości 6m, pień cylindryczny z zarośniętymi bliznami, drzewo kształtowane		V
59	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> "Pendula"	64	9,0	4,9	Ponad 35	Zdrowe drzewo o parasolowatej, asymetrycznej koronie, o powolnym wzroście, obw. na wys. 5 cm- 80		VII
60	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	121	2,9	20,0	Poniżej 50	Drzewo z wąską, wysoko osadzoną koroną, dolne gałęzie uschnięte	Usunąć suche gałęzie	VII
61	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	263	15,2	25,0	Okolo 80	Zdrowe drzewo z koroną przechyloną w kierunku budynku szkoły, korona luźna, posusz, pień z zarośniętymi bliznami po wyciętych konarach	Usunąć suche gałęzie	VIII

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
62	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> "Pendula"	36	4,3	2,5	Ponad 35	Zdrowe drzewo o parasolowatej koronie, <del>zdominowane przez rosnącą obok śliwę wiśniową</del> , obw na wys. 5 cm -45		VIII
63	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"					brak		VIII
64	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	117	9,3	13,0	Okolo 80	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, korona osadzona na wysokości 2m, drzewo kształtowane, pień bruzdowany, bardzo ładnie przebarwia liście	Usunąć suche gałęzie	VIII
65	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>					brak		IX
66	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	435	26,7	26,0	Ponad 100	Wspaniały okaz platana, rozległa korona obficie ulistniona, pień rozwidlony potrójnie na wysokości 4,5m konar południowy z dużą hubą i płytką dziuplą, środkowy konar z podłużnym pęknięciem korowiny, stan zdrowotny zadowalający, w koronie 4 gniazda gawronów	Usunąć suche gałęzie	IX
67	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	102	11,3	8,0	Okolo 80	Zdrowe drzewo, korona osadzona na wysokości 2m, kształtowany pień z kształtowaną szeroką nasadą i nabiegami korzeniowymi		IX
68	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	160	13,3	17,0	Okolo 80	Zdrowe drzewo o typowym pokroju, wąska korona z delikatnymi gałęziami, pień rozwidlony na wysokości 10m, w rozwidleniu ptasie gniazdo		IX

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
69	Topola species <i>Populus species</i>					brak		IX
70	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	271	13,2	23,0	Około 80	Zdrowe drzewo o typowym pokroju dla lipy drobnolistnej, korona luźno ugałęziona, posusz, pień rozwidlony na wysokości 5m	Usunąć suche gałęzie	IX
71	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	149	15,0	16,0	Około 80	Zdrowe drzewo o typowym pokroju, korona nieformowana, gęsta, pień z bruzdowaniem, pięknie przebarwiające się liście		IX
72	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	165	12,1	9,0	Około 30	Drzewo o charakterystycznym dla gatunku pokroju, korona jednostronna, przechylona w kierunku stawu, pień z licznymi guzami	Wymaga starannej pielęgnacji, należy przyciąć gałęzie	IX
73	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	139	9,7	16,0	Około 50	Zdrowe drzewo z wąską koroną, gęste cienkie gałęzie, pień z licznymi guzami odroślowymi	Starannie pielęgnować – usuwać odrośla z pnia	IX
74	Topola species <i>Populus specjes</i>					brak		IX
75	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	167	7,3	17,0	Poniżej 80	Drzewo z wąską koroną z lekkim posuszem, drobno ugałęziona; pień rozwidlony na wysokości 3,5m, na całej długości pnia guzowate narośla odrostowe	Usunąć suche gałęzie	IX
76	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	189	10,2	18,0	Poniżej 50	Drzewo o ładnym pokroju, korona rozległa obficie ulistniona z lekkim posuszem, pień z bliznami po odciętych konarach, dziupla z murszem, w koronie 1 ptasie gniazdo	Usunąć suche gałęzie	IX

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
77	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	257	11,2	27,0	Ponad 80	Zdrowe, kształtowane drzewo, korona osadzona wysoko, pień z licznymi bliznami po odciętych konarach		IX
78	Lipa species <i>Tilia europaea</i>					brak		IX
79	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	190	18,0	23,0	Około 50	Zdrowe drzewo; korona osadzona na wysokości 6m; posusz, <del>zdominowane przez topole</del> ; pień cylindryczny z zarośniętą listwą piorunową	Usunąć suche gałęzie	V
80	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	138	9,8	16,0	Około 50	Zdrowe drzewo o ładnym pokroju, rozległa korona nisko osadzona, konary wyrastają promieniście z pnia, pień bez blizn,	W przyszłości wymaga kształtowania korony od strony alejki	IX
81	Klon polny <i>Acer campestre</i>					brak		IX
82	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	149	14,5	16,0	Około 50	Drzewo o ładnym pokroju, korona gęsto ugałęziona z posuszem, osadzona na wysokości 4m, pień bez zniekształceń	Usunąć suche gałęzie	IX
83	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>					brak		IX
84	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	134	7,3	14,0	Około 50	Drzewo uszkodzone zamierające, korona zredukowana, posusz, pień z odpadającą korowiną i koloniami grzybowymi oraz mokrą zgnilizną	Usunąć suche gałęzie	IX

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
85	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	87	5,0	13,0	Około 30	Drzewo przygłuszone przez wierzbę, źle rozwijające się, niewykształcona korona, rzadko ugałęziona, pień uszkodzony w wielu miejscach, widoczne kolonie grzybów	Usunąć ze względów estetycznych i sanitarnych	IX
86	Wierzba biała <i>Salix alba "Tristis"</i>					brak		IX
87	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	166	12,7	18,0	Około 50	Drzewo kształtowane, korona ograniczona przez cięcia konarów dolnych i częściową amputację wyższych, na wysokości 1,5m widoczne żery kołatków (Anobium), pień z płytką dziuplą z murszem	Na razie zachować, ale w przyszłości usunąć i zastąpić innym gatunkiem	IX
88	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>					brak		IX
89	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	215	10,3	15,0	Około 50	Stare drzewo, korona duża, gęsto ugałęziona z posuszem, pień rozwidlony w 2 na wysokości 2,5m i 3,5m, przy górnym rozwidleniu płytka dziupla z murszem	Usunąć suche gałęzie	IX
90	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>					brak		IX
91	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	162	14,0	21,0	Poniżej 50	Drzewo okaleczone praktycznie bez korony, pień z licznymi bliznami po uciętych konarach, z odrostami, 2 płytkie dziuple z murszem	W przyszłości sunąć ze względu na brak wartości estetycznych i możliwości regeneracji	IX
92	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastaneum</i>	219	13,0	15,0	Powyżej 50	Drzewo o pniu przechylonym w kierunku północnym, korona wąska, zredukowana; pień z odpadającą korowiną i dużą dziuplą	W przyszłości usunąć, obecnie usuwać wydzielający się posusz	IX

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
93	Lipa species <i>Tilia europaea</i>	236	13,0	13,0	Około 80	Drzewo o zdeformowanym pokroju, rosnącym w linii szpaleru grabów, korona zredukowana, posusz, pień pochylony z licznymi guzami odrostowymi	Usunąć suche gałęzie	IX
94	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	90	8,8	9,0	Około 50	Zdrowe drzewo, uprzednio kształtowane; korona gęsta, regularna, osadzona na wysokości 2m; pień pofałdowany z szeroką nasadą korzeniową, z pięknie przebarwiającymi się liśćmi		IX
95	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	140	14,1	12,0	Około 50	Zdrowe drzewo, uprzednio kształtowane; korona gęsto ugałęziona, osadzona na wysokości 2m; posusz, pień pofałdowany, wielokrotnie rozwidlający, w kornie 2 ptasie gniazda	Usunąć suche gałęzie	IX
96	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	118	10,5	9,0	Około 50	Zdrowe drzewo; korona asymetrycznie osadzona na wysokości 2m, część konarów wysuniętych w kierunku wschodnim (do stawu), na długości 5m pień pofałdowany	Usunąć suche gałęzie	IX
97	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	167	11,3	14,0	Około 50	Zdrowe drzewo; korona osadzona na wysokości 2m, bardzo regularna, gęsto ugałęziona, gałęzie wzniesione z silnym posuszem; pień pofałdowany	Usunąć suche gałęzie	IX
98	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	164	11,7	11,0	Około 50	Zdrowe drzewo; korona rozległa, osadzona na wysokości 2m; pień z podłużnymi wgłębieniami; w koronie 1 ptasie gniazdo		IX

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
99	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	268	21,0	24,0	Ponad 80	Zdrowe drzewo; wysoki cylindryczny pień; asymetryczna korona, posusz, kształtowanej na wysokości 10m, drzewo rośnie na ścieżce przy mostku	Usunąć suche gałęzie	IX
100	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>					brak		X
101	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> "Aurea"	257	16,7	27,0	Ponad 100	Stare, zdrowe drzewo; luźna, wysoko osadzona korona, posusz, pień wysoki, rozwidlony na wysokości 6m, poniżej znajduje się głęboka dziupla; na kwiatostanach i nasionach znajdują się wyrośla– zaatakowane przez <i>Aceria fraxinivora</i>	Usunąć suche gałęzie	I
102	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	168	17,6	14,5	Okolo 50	Drzewo zdominowane przez platan; korona rozległa z dużymi konarami, posusz; pień przechylony lekko w kierunku północnym, u nasady rozległe uszkodzenia korowiny, bez zgnilizny, częściowo zarośnięte	Usunąć suche gałęzie	I
103	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	344	21,4	24,0	Ponad 120	Potężne, zdrowe drzewo; korona asymetrycznie rozległa, przechylona w kierunku północnym, rozłożona nad klonem srebrzystym; pień potężny z nabiegami		I
104	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	409	14,0	28,0	Ponad 120	Zdrowe, potężne drzewo; asymetryczna korona, rozwinięta w kierunku zachodnim, ze złamanym konarem (widoczny murasz); pień potężny z nabiegami; w górnej partii korony widoczne gniazda gawronów	Usunąć suche gałęzie	I



Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
105	Platan klonolistny <i>Platanus acerifolia</i>	363	22,2	28,0	Ponad 120	Stare, zdrowe drzewo; rozległa korona, obficie ulistniona; pień wielokrotnie rozwidlony na wysokości 8m; w koronie gniazda gawronów		I
106	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	132	11,5	11,6	Około 40	Zdrowe, zdeformowane drzewo; korona z powyginanymi konarami; pień przechylony w kierunku wschodnim, bez zniekształceń; drzewo rozpierane przez platany		I
107	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	200	15,3	22,0	Około 50	Drzewo z koroną asymetryczną, rozwinięta w kierunku południowym, sięga korony drogi, posusz; pień rozwidlony na wysokości 3,5m, od strony północnej nabiegi korzeniowe; na kwiatostanach narośla – spowodowane przez szpeciela – Aceriafaxiniyora	Usunąć suche gałęzie	I
108	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	301	14,0	22,0	Około 80	Stare drzewo; rozległa wysoko osadzona korona; pień rozwidlony na wysokości 4,5m pokryty licznymi odroślami wyrastającymi z częściowo zarośniętych guzów po odciętych gałęziach, zastosowano w koronie wiązanie	Usunąć suche gałęzie	I
109	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	345	16,0	19,5	Około 80	Zdrowe, potężne drzewo, korona rozległa osadzona na wysokości 4m; pień potrójnie rozwidlony na wysokości 4,5m, częściowo zarośnięte liczne rany po obciętych konarach	Usunąć suche gałęzie, wymaga zastosowania wiązania w koronie	I

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
110	Buk zwyczajny <i>Fagus silvatica "Pendula"</i>	182	12,0	17,0	Ponad 30	Zdrowe, wysokie drzewo o bardzo atrakcyjnym wizualnie pokroju; korona skierowana ku południowi, bardzo wielkie, długie gałęzie zwisają do ziemi		I
111	Lipa species <i>Tilia europaea</i>					brak		I
112	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	323	19,0	25,0	Około 100	Potężne, dorodne drzewo; niesymetryczna korona osadzona na wysokości 5m; pień z kilkumetrową blizną po zdartej korowinie (od złamanego konaru), rana częściowo zarośnięta - w górnej części martwica; w dolnej części pnia znajdują się odrosty; brak widocznych oznak chorobowych	Usunąć suche gałęzie	X
113	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	253	9,6	17,0	Około 80	Stare drzewo; korona rozległa, asymetryczna, posusz; pień rozwidlony na wysokości 2m, zarośnięte rany po uciętych konarach; liście opalone przez szrotówkę ( <i>Cameraria ohridella</i> ) w średnim stopniu	Usunąć suche gałęzie	X
114	Wierzba biała <i>Salix alba</i>					brak		X
115	Wierzba biała <i>Salix alba "Tristis"</i>	320	16,7	18,0	Ponad 50	Odm. zwisająca ( <i>Tristis</i> ), korona duża przechylona nad stawem, wiotkie gałęzie zwisają do powierzchni wody; pień z głęboko pobrużdżoną korowiną, na wysokości 4m owocniki hubiaka pospolitego ( <i>Fomes fomentarius</i> )	Zredukować koronę drzewa od strony stawu	X

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
116	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	126	13,0	10,5	Około 80	Zdrowe drzewo; korona asymetryczna, pochylona w kierunku wschodnim, gęsto ugałęziona, osadzona na wysokości 2m, posusz, gałęzie bardzo grube, wzniesione; pień wyraźnie bruzdowany	Usunąć suche gałęzie	X
117	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	126	10,0	10,5	Ponad 50	Zdrowe, stare drzewo; korona regularna, posusz, osadzona na wysokości 2m; pień wyraźnie bruzdowany	Usunąć suche gałęzie	X
118	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	165	11,6	11,0	Ponad 50	Zdrowe drzewo; korona regularna, osadzona na wysokości 2m; korowina na pniu poprzerywana	Usunąć suche gałęzie	X
119	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	132	13,2	12,0	Ponad 50	Drzewo zdrowe; korona gęsta, posusz, niekształtowana; pień bruzdowany	Usunąć suche gałęzie	X
120	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	158	11,2	15,7	Około 10	Opanowany i zdominowany przez sąsiednie drzewa		II
121	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	107	14,7	17,3	Poniżej 50	Zdrowe drzewo; pień ładny; korona rozwidlona, pełna bez ubytków, symetryczna, osadzona na wysokości 4m		II
122	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"	grupa	pow. 18,2m2		Poniżej 20	23 szt., młode drzewa, w dobrej kondycji, forma żywopłotowa, obw. na wys. 5 cm- 36	W przyszłości niezbędne będzie kształtowanie wysokiego żywopłotu	VI
123	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i>	21	3,4	6,2	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji		XI
124	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	7	1,1	2,7	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji		XI

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
125	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	8	1,6	3,5	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji		XI
126	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula "Youngii"</i>	13	2,3	2,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji		XI
127	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
128	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
129	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,5	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
130	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
131	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
132	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
133	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
----	---	------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------	-----------------------------	---------------------------------------	---------

134	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,4	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
135	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
136	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
137	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,4	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
138	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,4	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
139	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,7	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
140	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
141	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		0,5	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
142	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		1,0	1,7	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Wykopać. Dostarczyć do siedziby zakładu: MZZ Sp. z o.o. na ul. Norwida 4	XI
143	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		1,0	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Do usunięcia	XI
144	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		1,0	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Do usunięcia	XI
145.	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		1,0	1,6	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Do usunięcia	XI
146.	Żywotnik szmaragd <i>Thuja xplicatoides</i> "Smaragd"		1,0	1,8	Poniżej 20	Młode drzewa, w dobrej kondycji	Do usunięcia	XI
147.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> "Youngii"	16	2,9	3,6	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 27		IV
148.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	20	1,9	3,4	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 30	Do usunięcia	IV
149.	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	22	3,6	8,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 37		IV
150.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	14	0,9	4,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 18		IV
151.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	14	1,5	2,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 16	Do usunięcia	IV
152.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"	22	3,5	4,3	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 30		II

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
----	---	------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------	-----------------------------	---------------------------------------	---------

153.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"	22	3,3	4,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 37		II
154.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"	13	1,5	4,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 21		II
155.	Dąb szypułkowy <i>Qercus rubur</i> "Fastigiata"	24,12,11,8	0,7	4,5	Poniżej 20	4 pniowe		II
156.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	22	2,2	3,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 37		II
157.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	18	2,0	4,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 31		II
158.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	16	1,6	3,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 32		II
159.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	12	0,9	4,6	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 18		II
160.	Leszczyna turecka <i>Corylus colurna</i>	17	1,7	3,2	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 25		II
161.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"	28	4,0	4,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 45		V
162.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"	25	3,3	4,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 41		V
163.	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> "Pissardii"	13	2,5	3,2	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 17		V

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
164.	Brzoza pożyteczna <i>Betula utilis "Doorenbos"</i>	28	3,3	7,2	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 35		V
165.	Brzoza pożyteczna <i>Betula utilis "Doorenbos"</i>	21	3,5	7,2	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 36		V
166.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	10	0,5	2,4	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 16		V
167.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	15	2,0	3,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 29	Do usunięcia	V
168.	Surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i>	15	1,0	3,3	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 27		VIII
169.	Surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i>	25	3,0	4,1	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 43		VII
170.	Surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i>	21	2,2	4,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 35		VI
171.	Surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i>	19	1,9	3,9	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 35		VI
172.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	14	3,6	4,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 29		VIII
173.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	14	1,8	4,3	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 25		VIII
174.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	14	2,3	4,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 25		VIII
175.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	21	2,5	4,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 35		VIII



Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
176.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	12	2,6	2,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 30		VIII
177.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	13	1,8	3,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 27		VIII
178.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	14	2,0	4,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 30		VIII
179.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	9	1,6	2,4	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 17		VIII
180.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> "Colimnaris"	grupa	0,5	2,0	Poniżej 10	38szt, 36 mb, obw. na wys. 5 cm- 6		VIII
181.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menzesii</i>	21	2,4	3,8	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 40		IX
182.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	10	1,6	2,4	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 27		I
183.	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	11	1,5	2,0	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 20		I
184.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	12	1,9	2,2	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 25		I
185.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	12	1,7	2,9	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 20		III
186.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	11	1,2	2,9	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 22		I
187.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	9	0,9	2,8	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 17		I

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
188.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	8	1,1	2,8	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 17		I
189.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	8	0,9	2,6	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 16		I
190.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	8	0,9	2,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 13		I
191.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	7	0,9	2,5	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 13		I
192.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	10	1,4	2,9	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 16		I
193.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	12	1,7	3,1	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 20		I
194.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	14	1,4	3,9	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 24		X
195.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	15	1,9	3,7	Poniżej 20	obw. na wys. 5 cm- 32		X
196.	Mahonia pospolita <i>Mahonia aquifolium</i>			0,6		Forma naturalna, powierzchnia 12m2 (18szt)	Do usunięcia	XI
197.	Mahonia pospolita <i>Mahonia aquifolium</i>			0,5		Forma naturalna, powierzchnia 0,6m2 (3szt)	Do usunięcia	XI
198.	Tawuła japońska <i>Spiraea japonica "Golden Princes"</i>			0,5		powierzchnia 13m2 (125szt)		I

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
199.	Tawuła japońska <i>Spiraea japonica "Golden Princes"</i>			0,5		powierzchnia 16,5m2 (127szt)		I
200.	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii "Green Carpet"</i>			0,5		powierzchnia 101m2 (250szt)		X
201.	Irga szwedzka <i>Cotoneaster suecicus "Skogholm"</i>			0,4		powierzchnia 98m2 (264szt)		X
202.	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii "Green Carpet"</i>			0,4		powierzchnia 39m2 (108szt)		X
203.	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii "Green Carpet"</i>			0,4		powierzchnia 27m2 (125szt)		IX
204.	Irga szwedzka <i>Cotoneaster suecicus "Skogholm"</i>			0,4		powierzchnia 86m2 (188szt)		IX
205.	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii "Green Carpet"</i>			0,5		powierzchnia 183m2 (230szt)		IX
206.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>			0,5		Forma żywopłotawa -formowana, powierzchnia 1,8m2 (6szt)	Do usunięcia	III
207.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>			0,4		forma żywopłotawa- formowana, powierzchnia 1,1m2 (5szt)	Do usunięcia	III
208.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>			0,5		Forma żywopłotawa- formowana, powierzchnia 14m2 (68szt)	Do usunięcia	V

Nr	Gatunek- nazwa polska/ <i>łacińska</i>	Obwód pnia na wys. (1,3m)	Szerokość korony (m)	Wysokość drzewa (m)	Wiek	Opis drzewa- Stan zdrowotny	Zalecenia- Gospodarka drzewostanem	Kwatera
209.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>			1,0		Forma żywopłotawa- formowana, powierzchnia 32m2		VII
210.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>			1,0		Forma żywopłotawa- formowana, powierzchnia 11,8m2		VII
211.	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>			0,8		Forma żywopłotawa- formowana, powierzchnia 5,2m2		VIII