

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
1	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	147+82	188	9	29	Uszkodzona podstawa pnia i nabieg korzeniowy (odspojona kora). Obwód pnia zmierzony na 15 cm od gruntu (zrośnięte pnie). Rozwidle "v" kształtne z zablizniającym się pionowym pęknięciem do podstawy pnia, z wysypującym się próchnem. Posusz 5-10%. Zalecane: korekcja korony.	Spz		115/93
2	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	106		6	29	Jeden z konarów o charakterze przewodnika wyrasta z rozwidlenia :v" kształtnego, zlokalizowanego na wys. 4 m od ziemi - jest znacznie cieńszy od pozostałych przewodników i martwy. Usunąć posusz	Pz		115/93
3	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	172		10	29	Posusz w dolnych partiach korony (strzały), które zaleca się usunąć.	Pz		115/93
4	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	190		12	29	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie kory od podstawy pnia do 6 m wys. Mechaniczne zablizniające się uszkodzenie nabiegu korzeniowego. Rana ok. 50 cm, na wys 90 cm od gruntu. Posusz 20 %- który zaleca się usunąć. Obserwacja podstawy pnia.	Pz	O	115/93
5	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	160		10	29	Asymetryczna korona. Rana wgłębna z kalusem na wys. 2,5 m od gruntu. Posusz w dolnych partiach korony (strzały), które zaleca się usunąć.	Pz		115/93
7	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	183		10	29	Słaby stan zdrowotny. Zrośnięta podstawa pnia z jesionem nr 8. Pionowa listwa mrozowa od podstawy do 3 m długości pnia. Posusz ok. 30%- który zaleca się usunąć.	Pz		115/93
8	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	208		10	29	Słaby stan zdrowotny. Zrośnięta podstawa pnia z klonem nr 7 - z pęknięciem. Podejrzanie próchnicy podstawy pnia. Pionowa listwa mrozowa od podstawy do 3 m długości pnia. Posusz ok. 30%-40%- który zaleca się usunąć.	Pz		115/93

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
9	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	458		20	33	Pomnik przyrody , próchnica pnia od czopa zlokalizowanego na wys. 7 m od ziemi z ciemnym wyciekami (podejrzenie fytoftorozu). Pomiędzy nabiegami pęknięcie (50 cm od podstawy) i ciemny wyciek . Drzewo z osłabioną vitalnością- nekrotyczne pędy, posusz ok. 30% -konarów- w dolnych partiach korony; usunąć posusz, zweryfikować statykę drzewa; ewentualnie założyć wiązania elastyczne	Spz		113
43	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	113, 153, 100		12	28	jedne z pni suchy (wys. 4m); założyć wiązania i usunąć suchy pień	Spz		114
73	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	144		16	26	system korzeniowy i podstawa pnia zasypany gruzem i odpadami; rozwidlony na wys. 2m, suche konary, pęknięcia wewnętrzne pnia; usunąć odpady	Pz		113
99	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	234		14	30	suche konary; rozwidlony na wys. 2m; założyć wiązanie	Spz		113
101	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	167		11	30	początki próchnicy podstawy pnia, niewielkie pęknięcia pnia u podstawy, suche konary	Pz		113
103	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	104		10	28	posusz, suche konary	Pz		113
107	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	142		12	28	suche konary	Pz		112/3
108	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	160		12	30	zabliźniona listwa mrozowa, suche konary	Pz		112/3
110	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	151		12	30	suche konary, lekko pochylony	Pz		112/3
111	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	91		5	18	pochylony, suche konary, zabliźniona listwa mrozowa od podst. Do wys. 4m; zastosować cięcia poprawiające statykę	Spz		112/3
112	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	172		12	32	suche konary	Pz		112/3
113	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	332		20	28	Pomnik Przyrody ; suche konary; założyć wiązanie; posusz gałęziowy usuwać metodą łamania, zwracać szczególną uwagę by nie utracić pokroju drzewa	Spz		113
114	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	93		6	20	zastosować cięcia formujące	Pz		112/1
115	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	110		8	20	drobny posusz, zastosować cięcia formujące	Pz		112/3

TABELA DRZEW DO PIELEGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
116	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	108		7	22	niewielka rana wgłębna pnia, suche konary	Pz		112/3
117	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	100		6	18	suche konary, niewielka rana wgłębna pnia; zastosować cięcia formujące	Pz		112/3
125	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	191		10	26	liczne odrosty przy pniu, drobny susz, jemiola	Pz		112/2
133	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	208+ 132	274	15	22	rozwidlony na wys. 1m; zabliźnione pęknięcie pnia od podsawy do wys. 2m, suche konary; założyć wiązanie	Spz		112/3
139	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	231		22	28	rozwidlony na wys. 6m; pojedyncza jemiola, suche konary, dziupla z próchnicą u podstawy pnia -kallus; założyć wiązanie	Spz		112/1
140	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150+ 142	221	18	32	suche konary, niewielkie pęknięcia w rozwidleniu; założyć wiązanie	Spz		112/1
148	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53+134	160,5	8	26	rozwidlony na wys. 1,2m, posusz	Pz		112/2
150	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	183+103	234,5	10	28	niewielki posusz; rozwidlony na 4 m - pęknięcie w rozwidleniu wzdłuż pnia od podstawy do rozwidlenia - grozi rozłamaniem; założyć wiązanie	Spz		112/2
153	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	166		8	24	jemiola; posusz, suche konary; wykazuje cechy osłabienia stanu zdrowotnego; niewielka próchnicapodstawy pnia wewnętrzna	Pz		112/2
162	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	143		8	26	zabliźniona listwa mrozowa, posusz	Pz		112/3
180	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	160		12	28	suche konary - sporo; zrakowaciałe narośla w koronie i na pniu; ślady niewielkich pęknięć wewnątrz pnia; dokonać pielęgnacji i obserwować drzewo	Pz	O	112/3
181	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	145		14	28	posusz	Pz		112/3
183	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	105		12	27	lekko pochylony, posusz	Pz		112/3
184	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	184		14	29	posusz	Pz		112/3
186	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	82+ 115+ 24	168	14	23	dwa drzewa zrosnięte podstawą pnia; posusz	Pz		112/3
187	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	188		16	29	posusz	Pz		112/3
189	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	183		12	30	posusz, niewielkie pęknięcie podstawy pnia	Pz		115/94
191	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	225		18	30	posusz ok. 60%	Pz		115/94

TABELA DRZEW DO PIELEGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
193	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	107		10	26	skręcone pęknięcia pnia od podstawy do prawie samego wierzchołka, odspojenia kory - obserwować		O	115/94
198	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	132		10	30	posusz	Pz		115/94
200	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	178		16	30	dziupla na wys. 2m; pęknięcie wewnątrz pnia; pęknięcie wzdłuż pnia z zagrzybieniem; pęknięcia wzdłuż pnia powyżej dziupli z drugiej strony pnia		O	115/94
208	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	238		20	30	posusz, suche konary (niewiele), jeden z bocznych konarów na wys. 4m ma ślady pęknięcia w zroście z pniem - założyć wiązania	Spz		115/94
223	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	120		8	26	posusz, listwa mrozowa z pęknięciem i dziuplami wzdłuż pnia; obserwować		O	115/94
230	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	182		14	28	rozwidlony na wys. 3m, listwa mrozowa poniżej rozwidlenia; posusz, suche konary; założyć wiązanie	Spz		115/94
231	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	142		12	28	posusz	Pz		115/94
235	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	147+ 131	212,5	14	28	rozwidlony; od rozwidlenia na obydwu przewodnikach zabliźnione listwy mrozowe, obyustronne; próchnica w rozwidleniu; niewielki posusz; założyć wiązanie, usunąć posusz	Pz		115/94
237	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	167		16	28	rozwidlony na wys. 4m, blizna w rozwidleniu (zakorek), założyć wiązanie	Spz		115/94
241	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	138		16	24	lekko pochylony, niewielki posusz	Pz		115/94
245	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	107		12	26	posusz	Pz		115/94
246	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	152		12	28	posusz	Pz		115/94
248	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	148		16	28	posusz	Pz		115/94
249	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	217		14	28	rozwidlony na wys. 1,8m, niewielki posusz; blizna w rozwidleniu i niewielkie pęknięcie; założyć wiązanie	Spz		115/94
255	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82		6	23	posusz	Pz		115/94
261	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	178		12	20	Susz gałęziowy w dolnej części korony- ok.10%. Rośnie nieznacznie pochylony.	Pz		115/94

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwód pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
262	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	157		10	20	Susz gałęziowy konarowy w dolnej części korony- ok.10%. Rośnie nieznacznie pochylony. Jemioła- 1 szt. Obłamany konar, który zaleca się pilnie usunąć.	Pz		115/94
266	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	129		8	22	Susz gałęziowy konarowy ok.40%.	Pz		115/94
269	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106		8	17	Korona asymetryczna, zazębiająca się z klonem lp. 268. Zabliżniająca się rana na pniu o wymiarach ok.: 150 x 10 do 15 cm. na wysokości 1 m, ze śladami żerowania szkodników. Susz gałęziowy - ok. 5%. Podejrzenie próchnicy podstawy pnia.		O	115/94
274	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	280		20	25	Pionowe pęknięcie od podstawy pnia - do 2 m. W koronie susz gałęziowy ok. 10%. Jemioła- pojedyncze osobniki. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 2 m z zakorkiem. Zalecane założenie wiązania.	Spz		115/94
275	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	209		16	22	Szczytowa część korony zamierająca- suchoczub. Susz konarowy i gałęziowy ok. 40%. Jemioła licznie- na szczycie korony. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 7 m. Zalecane usunięcie posuszu i jemioły - obniżenie korony w celu stabilizacji statyki.	Spz		115/94
276	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	219		18	23	Rozwidlenie "v" kształtne na 7 m. Posusz gałęziowy - ok. 5%. Rana kominowa po ułamanym konarze na wys. ok. 9 m.	Pz		115/94
282	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	213		20	20	Rozwidlenie "v" kształtne na 4 m. Ciemne wycieki i zrakowaceni na pniu. Posusz gałęziowy - ok. 10%. Rana kominowa po ułamanym konarze .	Pz	O	115/94
283	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	144		15	20	Posusz gałęziowy - ok 5%.	Pz		115/94
284	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	123		12	17	Płytkie powierzchniowe rany na pniu. Pionowa listwa mrozowa z pęknięciem i ciemnym wyciekim, na wys. od 30 cm do 4 m. Rośnie blisko zabudowań.		O	115/94

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwód pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
285	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	230		12	30	Drzewo wrastające w fundamenty budynku. Rozległa rana na pniu po ułamanym przewodniku konkurencyjnym, o wymiarach ok. 1,5 m x 50-6- cm. z rozkładem z kalusem. Susz ok 5 %. Lekko pochylony.	Pz	O	115/94
287	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	282		12	30	Susz gałęziowy ok 5%. Pionowe pęknięcie pnia od podstawy pnia do ok. 8 m. wys. z ciemnym wyciekami na odcinku ok. 2 m. pozostała część zablizniona. Pionowe zabliznione pęknięcie pnia na wys. ok 8 m, o długości ok. 2 m.	Pz		115/94
295	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	49		6	15	Susz gałęziowy ok 15%.	Pz		115/94
296	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	64		6	15	Wierzchołek zamierający- suchoczub.	Pz		115/73
301	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	131		8	20	Świeże rany po usuniętych konarach od strony drogi. Susz gałęziowy ok 10%. Lekko pochylona. Płytkia powierzchniowa rana na pniu.	Pz		115/73
305	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	90		8	18	Lekko pochylona. Usunięty jeden z przewodników. Rana z ciemnym naciekiem z kalusem, o wymiarach 20x 5 cm, na wys. 80 cm. Rana na wys. 4 m o wymiarach 20 x 5 cm. Susz gałęziowy ok. 5%.	Pz		115/73
306	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	75		8	18	Lekko pochylona. Susz gałęziowy ok. 5%.	Pz		115/73
310	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	278		22	33	Susz gałęziowy ok 15%. Rośnie przy bramie wjazdowej do willi.	Pz		115/73
314	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	234		20	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m. Posusz gałęziowy - ok. 15%. Odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.	Pz		115/94
322	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	220		12	27	Powrastane ceramiczne elementy w pień- zalane tkanką przyranną na wys. ok. 4,5 m. Susz gałęziowy 5%. Usunięty jeden z przewodników konkurencyjnych na wys. 10 m. ubytek wgłębny z rozkładem. Pionowe pęknięcie pnia. Odrosty korzeniowe, które zaleca się usunąć.	Pz		115/94
326	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	109		12	27	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Odrosty korzeniowe, które zaleca się usunąć.	Pz		115/94

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
327	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	120		12	27	Jemiola- pojedyncze osobniki. Odrosty korzeniowe, które zaleca się usunąć.	Pz		115/94
337	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139		10	20	Początki zamierania wierzchołka. Jemiola- pojedyncze okazy. Do pnia przykręcone gniazdko z przewodem - które zaleca się usunąć.	Pz		115/94
338	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	230		9	25	Zrakowacenia na pniu na wys. ok. 5 m. Susz gałęziowy ok 15%. Wygoniony wierzchołek ze skartowaciałym aparatem asymilacyjnym i nekrotycznymi pędami, drugi przewodnik konkurencyjny ułamany. Zalecanie obniżenie korony - skrócenie wygonionego konara w celu stabilizacji statyki. Rośnie przy istniejącej ścieżce pieszo jezdnej.	Spz		115/94
339	Wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	122		6	9	Zrakowacenie na pniu. Drzewo ogłowione. Korona zbudowana jedynie z pędów regeneracyjnych ze słabymi wiązaniami. Zalecane cięcia utrzymujące nadany kształt korony w interwale dostosowanym do tempa wzrostu drzewa - co 3-4 lata- skrócenie o 1/3. Odrosty korzeniowe- które zaleca się przyćnać.	Pz		115/94
340	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	116		6	9	Drzewo ogłowione. Korona zbudowana jedynie z pędów regeneracyjnych ze słabymi wiązaniami. Zalecane cięcia utrzymujące nadany kształt korony w interwale dostosowanym do tempa wzrostu drzewa - co 3-4 lata- skrócenie o 1/3. Zabetonowany grunt w odległości 30 cm od pnia- zalecanie zdjęcie nawierzchni w odległości 1,5- 2 m od pnia.	Pz		115/94

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwód pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
341	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	90+103	148	7	7	Drzewo ogłowione. Korona zbudowana jedynie z pędów regeneracyjnych ze słabymi wiązaniami. Zalecane cięcia utrzymujące nadany kształt korony w interwale dostosowanym do tempa wzrostu drzewa - co 3-4 lata- skrócenie o 1/3. Zabetonowany grunt w odległości 30 cm od pnia- zalecanie zdjęcie nawierzchni w odległości 1,5- 2 m od pnia.	Pz		115/94
342	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	170		12	25	Drzewo na granicy opracowania. Grunt zabudowany kostką do pnia. Zalecane usunięcie kostki w odległości 1,5 - 2 m od pnia. Na pniu wrastają winobluszcz rosnący pod drzewem. Susz ok. 5%.	Pz		115/95
343	Klon pospolity / <i>Acer platanooides</i> /	192		15	25	Drzewo na granicy opracowania. Susz 5%. Usunąć geowłókninę spod pnia. Płytką zabliźniona rana na pniu o wymiarach: 20x 8 cm ze śladami żerowania szkodników. Na wys. 1,6 m.	Pz		116
344	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	181		15	25	Posusz gałęziowy - ok 15%. Zawieszona gałąź nad chodnikiem- zalecane pilne usunięcie.	Pz		115/59
345	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	104		10	20	Skarłowaciały aparat asymilacyjnyliwi parkowanie aut pod drzewem. Susz ok. 5%. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. 12 m.	Pz		115/59
346	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	125		10	25	Skarłowaciały aparat asymilacyjnyliwi parkowanie aut pod drzewem. Susz ok. 5%. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. 12 m.	Pz		115/59
348	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	124		7	30	Usunąć suche strzały.	Pz		115/59
349	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	127		7	30	Usunąć suche strzały.	Pz		115/59
350	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	147		12	25	Susz gałęziowy ok 15%.	Pz		115/59
357	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	118		8	20	Lekko pochylona. Susz gałęziowy ok. 5%.	Pz		115/59
361	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	131		10	22	Susz gałęziowy ok 5%. Zawieszony suchy konar- pilne usunąć. Lekko pochylony.	Pz		115/59
363	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	120		8	29	Usunąć suche strzały.	Pz		115/59

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
364	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	109		8	29	Usunąć suche strzały.	Pz		115/59
367	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	169		7	30	Usunąć suche strzały.	Pz		115/59
376	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	164		15	30	Drzewo graniczne. Podkrzesana korona. Ubytek wgłębny u podstawy pnia z zabiżniającą raną o pow. 15x5 cm. Wygoniony konar na szczycie - który zaleca się skrócić.	Pz		115/91
386	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	300		18	30	na wys. 1m wrośnięte druty w pień; posusz; usunąć posusz - rozważyć korekcję korony w celu poprawy statyki drzewa	Pz		104/1
388	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	140		12	28	rozwidlony na wys. 14m V-kształtnie, duży zakorek w rozwidleniu, posusz, założyć wiązanie	Spz		104/1
389	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	164		14	26	pęknięcie pnia z próchnicą w części nadziemnej; posusz; rozwidlony na wys. 6m z zakorkiem w rozwidleniu; lekko pochylony na projektowaną ścieżkę; wyżej w koronie kolejne rozwidlenie z pęknięciem; na wys. 2m rana wgłębna z próchnicą po odłamanym konarze (długa) od strony zewnętrznej pochylenia; świeże pęknięcie wzdłuż pnia od podstawy pnia do rozwidlenia; stanowi zagrożenie- może nie przetrwać inwestycji; zastosować specjalistyczne zabiegi konserwatorskie (wiązania, korekcja korony)	Spz		104/1
397	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	143		12	30	posusz	Pz		104/1
579	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	232		12	26	rozwidlony na wys. 2m; przymocowane oświetlenie do pnia; posusz; nieznaczny suchoczub; obserwować		O	104/7
587	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	263		14	25	ślady opalenia po kontakcie z pożarem; huba pod koroną; sugerowana próba weteranizacji drzewa w celu zachowania jako świadka	Spz		104/11
589	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	215		14	23	lekko pochylona, jemiola; wymaga poprawienia statyki; posusz	Spz		111/1
590	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	230		14	18	skrętne pęknięcia wzdłuż pnia, rozwidlony na wys. 3m; niewielki posusz; założyć wiązanie	Spz		104/13

TABELA DRZEW DO PIELĘGNACJI, DAWNY TARTAK, RUCIANE NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	obwódów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
592	kasztanowiec zwyczajny /Aesculus hippocastanum/	150		10	16	dziupla w ranie po ułamanym konarze na wys. 2m - rana po konarze w miejscu dawnego rozwidlenia; zabliźniona listwa mrozowa; korona wymaga zabiegów stabilizacyjnych	Spz		104/12
593	kasztanowiec zwyczajny /Aesculus hippocastanum/	224		14	20	rozwidlony na wys. 3,5m; pęknięcia poniżej rozwidlenia; kolejne rozwidlenie z pęknięciem powyżej, na ok. 7m; założyć wiązania	Spz		104/12