

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	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 zabliźniającym 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 zabliźniające 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
6	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	146		8	29	Asymetryczna korona. Przy podstawie pnia karpa po przewodniku konkurencyjnym w fazie rozkładu.				115/93

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
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. Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Pionowa listwa mrozowa od podstawy do 3 m długości pnia. Posusz ok. 30%- 40%- który zaleca się usunąć.			Pz		115/93
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 wyciekem (podejrzenie fytoftorazy). 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
10	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	82	9	25	Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Sabo wykształona korona. Podrasta dęba. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X				114
11	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58	7	20	Zaawansowana próchnica podstawy pnia (puchlina). Rana wgłębna 10x20 cm. Sabo wykształona korona. Podrasta dęba. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X				114
12	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	99	12	25	Rozwidlene "v" kształtne na 4 m z zakorkiem.					114
13	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	61	7	25	Rozwidlene "v" kształtne na 6 m z zakorkiem.		Xk			114
14	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	9	25	Odrosty korzeniowe.		Xk			114

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
15	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	10	27	Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Posusz ok 5%.		Xk			114
16	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	91	11	27	Rozwidlene "v" kształtne na 12 m.		Xk			114
17	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	11	27	Rozwidlene "v" kształtne na 12 m. Rana - czop po usunięciu konara na 4 m.		Xk			114
18	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	111	12	28	Rozwidlene "v" kształtne na 9 m z zakorkiem. Asymetryczna korona. Pionowa listwa od podstawy pnia do 4 m wys., założyć wiązanie		Xk			114
19	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	10	29	Listwa od podstawy pnia do 2,5 m wys. Posusz 10 - 15%. Na tym drzewie opiera się wywrot.		Xk			114
20	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	100+84	142	12	29	Rozwidlene "v" kształtne na 80 cm z zakorkiem. Korona zbudowana przede wszystkim z pędów regeneracyjnych.		Xk		114
21	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	10	29	Podjęzienie próchnicy podstawy pnia. Zgrubienie z raną wgłębną. Posusz 5 %.		Xk			114
22	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	7	27	Pionowa rana pnia z wyciekami. Rozległa próchnica podstawy pnia. Rana wgłębna od 1 m do 3 m- pusta w środku. Ślady żerowania szkodników.	X				114
23	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	81	8	26			Xk			114
24	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	6	24	Zaawansowana próchnica podstawy pnia do 7 m wys. Otwarty- pusty pień. Wysokie ryzyko połamania. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X				114
25	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	83	8	27	Podjęzienie próchnicy podstawy pnia. Pęknięcie pnia z wyciekami. Dziupla w liście mrozowej. Wysoki współczynnik smukłości. Słaby stan zdrowotny.	X				114
26	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	117	12	29	Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Rozwidlene "v" kształtne na 24 m. Posusz ok 5%.		Xk			114

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
27	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	108		10	29	Rozwidlene "v" kształtne na 10 m. Posusz ok 5%.		Xk		114
28	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45		4	14	Listwa mrozowa o dł. 2 m , na 1,8 m wys. od gruntu. Zamieranie korony od góry-suchoczub. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			114
29	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	138		10	29	Zabliżniona listwa mrozowa na pniu . Rozwidlene "v" kształtne na 12 m. Posusz ok 5%.		Xk		114
30	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	76		-	19	Wywrot oparty o jawora.	X			114
31	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	94		6	27	Asymetryczna korona. Zaawansowana próchnica pnia od podstawy do 6 m wys. z wyciekami (fytoftoroz). Grozi złamaniem. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X			114
32	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90		8	27	Rana wgłębna na wys. ok 40 cm od gruntu, o średnicy ok. 7 cm, ze śladami żerowania szkodników. Korona vitalna i asymetryczna.		Xk		114
33	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	94		-	8	Złom.	X			114
34	czeremcha zwyczajna / <i>Padus avium</i> /	70+ 40	90	7	5	wywrot, połamana	X			114
35	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	35+ 39	56,5	5	9	zrost dwóch pni, wspólna karpa korzeniowa				114
36	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	67		5	12					114
37	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58+ 78	107	6	12	zrosnięte podstawą pnia				114
38	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	<50 u podstawy pnia		2 -3	8 - 12	grupa samosiewów; rosną w sporym zagęszczeniu; 8 szt. o obwodach u podstawy pnia poniżej 50 cm	Xs			114
39	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	107		9	16	wrośnięty w fundament ogrodzenia				114
40	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54		4	12	drobny posusz				114

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
41	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /, lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	39 (<50), 31 (<50), 45 (<50), 61+42, 59, 45 (<50), 31 (<50)	82, 59	6	11	wiąz - 4 szt., lipa - 1 szt. (dwupniowa); rosną w gruzowisku i odpadach; rozległa rana pnia z próchnicą u lipy; rosną w silnym zagęszczeniu, grożą wywrotem, brak szans na prawidłowy wzrost	X			114
42	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	86		7	18					114
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
44	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	109		6	28	słaby stan zdrowotny, usycha	X			114
45	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	76		1	22	sucha	X			114
46	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	106		8	28	jemiola, słaby stan zdrowotny, odspojenia kory	X			114
47	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	103		6	28	pęknięcia kory, słaby stan zdrowotny, pochylona, jemiola, usycha	X			114
48	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	110		8	18	wrośnięta w ogrodzenie, rany na pniu		Xk		114
49	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	151		10	30	pochylona, suche konary, jemiola		Xk		114
50	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	48		4	8	rośnie blisko ogrodzenia, drobne rany pnia, złamany główny przewodnik, brak szans na prawidłowy wzrost	X			114
51	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	86		8	18			Xk		114
52	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	93		2	28	usycha, posusz 80%	X			114
53	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	178		18	32	lekko pochylony, posusz, pęknięcia pnia		Xk		114
54	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	105		10	28	drobny susz		Xk		114
55	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	125		11	26	drobny susz		Xk		114
56	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	125		8	26	drobny susz, wrośnięta w ogrodzenie		Xk		114
57	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	118		6	28	posusz 70%, jemiola, słaby stan zdrowotny	X			114
58	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	83		6	24	słaby stan zdrowotnym pochylona suche konary, rana wgłębna pnia, grozi złamaniem	X			114

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
59	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	230	16	28	grzyb na wys. 1,5m w miejscu usuniętego jednego z głównych pni; próchnica pnia na wys. 1,5m, suche konary;obserwować		Xk			114
60	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	107+ 80	147	8	16	naderwany system korzeniowy, grozi wywrotem, suche konary	X			114
61	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	94		8	26	asymetryczna korona				113
62	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	69		6	24	drobny posusz				113
63	topola osika / <i>Populus tremula</i> /	90		8	24	pochylona, suche konary, naruszony system korzeniowy, grozi wywrotem	X			113
64	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	98		8	26	suche konary		Xk		113
65	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	36 (<50)		4	9			Xk		113
66	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	72		6	20	suche konary, asymetryczna korona		Xk		113
67	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	42 (<50)		3	14					113
68	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	45		5	15					113
69	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	84		9	22	rozwidlona na wys. 1,6m, usunąć gałąź w rozwidleniu		Xk		113
70	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	145		16	28	suche konary		Xk		113
71	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	66		4	28	słabo wykształcona korona, podniesiony system korzeniowy, grozi złamaniem lub wywrotem	X			113
72	olsza czarna/ <i>Alnus glutinosa</i> /	91		8	28	sucha gałąź		Xk		113
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
74	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	38		4	6	obsypany gruzem i odpadami		Xk		113
75	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	77		6	18	obsypany gruzem i odpadami				113
76	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	122		9	22	obsypany gruzem i odpadami				113
77	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52		4	10	asymetryczna korona		Xk		113

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
78	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	108+ 96, 47	156, 47	8	26	suche konary, pęknięcia w rozwidleniu, obsypany gruzem i odpadami; założyć wiązanie		Xk		113
79	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84		6	20	obsypany gruzem i odpadami		Xk		113
80	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	159		9	22	obsypany gruzem i odpadami; rozwidlony na wys. 1,6m, suche konary, zabliźniona listwa mrozowa w rozwidleniu; rośnie na gruzach	X			113
81	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	196+ 120; 44	278	9	22	zabliźniona listwa mrozowa w rozwidleniu, suche konary; rośnie na gruzach	X			113
82	wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	233+ 217	341,5	20	32	grozi rozłamaniem, pęknięciami z próchnicą w rozwidleniu; suche konary	X			113
83	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	124		8	24	rośnie na skraju gruzowiska i dołu; zabliźniona listwa mrozowa wzdłuż pnia od wys. 3m do rozwidlenia na wys. 6m; obsypany gruzem	X			113
84	jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /	-	-	10 m2	2			Xk		113
85	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	141+ 129	205,5	14	28	rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia i w rozwidleniu; liczne pęknięcia pnia z wyciekami		Xk		113
86	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	111		16	28	suche konary; rozwidlony na wys. 6m, lekko pochylony		Xk		113
87	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78		6	28	słabo wykształcona korona		Xk		113
88	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	85		6	28			Xk		113
89	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	48+ 55	79	6	10	rozwidlona u podstawy; rana wgłębna u podstawy po jednym z przewodników		Xk		113
90	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	161+ 136	229	12	26	u podstawy pnia oraz na wys. 1,5m obecność grzyba rozkładającego drewno; rośnie przy gruzowisku na skarpie; grozi wywrotem; słaby stan zdrowotny, posusz 30%	X			113

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
91	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	96	5	30	suche strzały, wysoko osadzona korona; rośnie na granicy skarpy gruzowiska, grozi wywrotem	X				113
92	śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	-	70 m2	1- 2		Xk			113
93	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	320	20	32	rany wgłębne od podstawy do wys. 2m (dwie okazałe rany z prześwitem); pomiędzy ranami pęknięcie pnia do wys. 8m; grzyb w ranie; suche konary	X				113
94	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	92	5	34	wysoko i słabo wykształcona korona, usycha, Obserwować	X				113
95	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	258	20	32	suche konary, rozwidlony, zabliźniona listwa mrozowa, pęknięcie pnia od podstawy do rozwidlenia; założyć wiązanie; obserwować		Xk			113
96	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	123	9	34	wysokoosadzona korona, suche strzały		Xk			113
97	śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, porzeczka alpejska / <i>Ribes alpinum</i> /	-	-	197 m2	1	ok.40% koliduje z inwestycją - 98 m2; dokonać trzebieży pozostawiając część krzewów w pobliżu dęba (ok. 30%)	Xk			113
98	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /, grab zwyczajny / <i>Carpinus betulus</i> /	do 20	1 - 3	2 - 8	samosiewy, usunąć 90%	Xs				113
99	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	234	14	30	suche konary; rozwidlony na wys. 2m; założyć wiązanie			Spz		113
100	jodła pospolita / <i>Abies alba</i> /	60	6	11						113
101	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	167	11	30	początki próchnicy podstawy pnia, niewielkie pęknięcia pnia u podstawy, suche konary			Pz		113
102	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	106	7	24	podrasta żywotnika, wysoko osadzona korona, posusz	X				113
103	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	104	10	28	posusz, suche konary			Pz		113
104	porzeczka alpejska / <i>Ribes alpinum</i> /	-	-	68 m2	1					113

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
105	żywotnik olbrzymi / <i>Thuja plicata</i> /	145	9	18	bardzo ładny okaz					112/3
106	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	210	-	6	Złom.	X				112/3
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
109	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	91	5	18	rana wgłębna u podstawy pnia po złamanym pniu; słabo wykształcona i zdeformowana korona; słaby stan zdrowotny; zdeformowany pokrój, brak szans na prawidłowy wzrost	X				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
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
118	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56	5	20						112/3
119	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	213	13	28	rozwidlony na wys. 2m, rana wgłębna u podstawy pnia, suche konary; założyć wiązanie		Xk			112/3
120	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	165+ 177	259,5	13	28	na pniach rany z próchnicą u podstawy; rozwidlone na wys. 3 i 5m, suche konary; założyć wiązania, obniżyć koronę o ok. 30%	Xk			112/2

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
121	wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	67+ 40	87	6	14		Xk			112/2
122	wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	65		6	14		Xk			112/2
123	wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	70+ 39	89,5	5	12	rozwidlona na wys. 0,5m	Xk			112/2
124	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	39; 43	62,5	4	12	rany wgłębne pnia, słaby stan zdrowotny	X			112/2
125	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	191		10	26	liczne odrosty przy pniu, drobny susz, jemiola			Pz	112/2
126	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50+ 51	76	6	12	pojedyncza jemiola		Xk		112/2
127	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	42		3	10	<50 u podstawy pnia; słaby stan zdrowotny, odspojenia kory	X			112/2
128	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	40, 48		5	12					112/2
129	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	58, 38		5	12					112/2
130	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	116		10	14	rozwidlony na 1,5m		Xk		112/1
131	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106		10	14	rozwidlony na 4,5 m		Xk		112/1
132	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacaccia</i> /, wierzba iwa / <i>Salix caprea</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	do 6 cm		760 m2	1 - 4	samosiewy drzew, forma krzewiasta, 20% pokrycia powierzchni; brak szans na prawidłowy wzrost	X			112/1
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
134	jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /	-	-	55 m2	4	50% powierzchni koliduje z inwestycją (27m2)				112/1
135	jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /	-	-	8 m2	4					112/1
136	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66		6	14			Xk		112/1
137	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56		5	12			Xk		112/1
138	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	do 20		1- 2	5- 10	19 szt. o obwodach poniżej 50 cm u podstawy pnia	X			112/1
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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
140	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150+ 142	221	18	32	suche konary, niewielkie pęknięcia w rozwidleniu; założyć wiązanie			Spz	112/1
141	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33		5	10	podstawa silnie wrasta w mur, brak szans na prawidłowy wzrost; obwód pnia u podstawy <50 cm	X			112/2
142	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	<50		31 m2	do 10	grupa samosiewów o obwodach pni <50 cm				112/2
143	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	26		5	11	obwód pnia u podstawy <50 cm				112/2
144	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40		5	15					112/2
145	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	34, 50+49	34, 74,5	4	15					112/2
146	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	36		5	14	zdeformowany pokrój , korona nad dachem i słabo wykształcona				112/2
147	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	51;26+2 0	51; 36	po 5	15	posusz, zdeformowane pokroje				112/2
148	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53+134	160,5	8	26	rozwidlony na wys. 1,2m, posusz			Pz	112/2
149	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54		7	11	posusz				112/2
150	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	183+10 3	234,5	10	28	niewielki posusz; rozwidlony na 4 m - pełnięcie w rozwidleniu wzdłuż pnia od podstawy do rozwidlenia - grozi rozłamaniem; założyć wiązanie			Spz	112/2
151	rzmielina zwyczajna / <i>Euonymus europaeus</i> /	27		4	6	forma pienna; pęknięcie pnia i zabliźnione mechaniczne uszkodzenie				112/2
152	śniegulczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, jaśminowiec wonny/ <i>Philadelphus coronarius</i> /	-		66 m2	1,5	zwarta grupa, wrosnięte pojedyncze samosiewy jarząba i dębu, dokonać trzebieży	Xs			112/2
153	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	166		8	24	jemiola; posusz, suche konary; wykazuje cechy osłabienia stanu zdrowotnego; niewielka próchnica podstawy pnia wewnętrzna			Pz	112/2
154	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	115		8	26	niewielki posusz, niewielkie pęknięcia pnia				115/94
155	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	139		12	28	niewielka jemiola				112/3
156	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	149		12	26	niewielkie pęknięcia pnia				112/3
157	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	164		12	28	podrośnięty młodą lipą, której pień się zrasta - obwód podany dla dwóch pni				112/3

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
158	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	2	9	złom, pęknięcie pnia	X				112/3
159	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	121	10	30						112/3
160	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	64	6	16						112/3
161	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	124	8	26						112/3
162	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	143	8	26	zabliźniona listwa mrozowa, posusz			Pz		112/3
163	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	150+ 157	232	16	28	pochylony; posusz; rozwidlony na wys. 1,2m - rana w rozwidleniu, zagrzybienie w rozwidleniu; pęknięcie wewnątrz pnia do podstawy pnia z niewielką próchnicą pni; grozi złomem i rozłamaniem	X			112/3
164	topola kanadyjska / <i>Populus x canadensis</i> /	216	14	30	jemiola spora; posusz; niewielka próchnica podstawy pnia; lekko pochylona	X				112/3
165	jarzab zwyczajny / <i>Sorbus aucuparia</i> /	33	4	14	esowo wygięta podstawa pnia; niewielki posusz		Xk			112/2
166	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	36	2-4	12	3 grupy młodych samosiewów - 17 szt., wyrastających ze wspólnych karp; liczne rany, zdeformowane pokroje; wszystkie pnie u podstawy obwód <50cm, jeden pień większy - podano jego obwód w tabeli	X				112/2
167	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	46+ 38(lp.), 44(kl.)	65, 44	3-5	14	podano obwody drzew przekraczające u podstawy 50 cm.; grupa samosiewów, część bardzo młoda, do trzebieży selekcyjnej; pozostawić grubsze drzewa o podanych w tabeli obwodach		Xk		112/3
168	topola kanadyjska / <i>Populus x canadensis</i> /	220	14	30	lekko pochylona, dużo posuszu, dużo jemioly, próchnica podstawy pnia, ślady żerowania drewnojadów	X				112/3
169	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	66	10	17			Xk			112/3

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
170	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	127+ 128	191,5	12	28	posusz, suche konary, rozwidlony na wys. 1m; wykazuje oznaki osłabienia; podrośnięty grabem o obwodzie 26cm oraz klonem o obwodzie 33cm		Xk		112/3
171	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	46		4	13			Xk		112/3
172	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	80		8	26					112/3
173	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56		-	5	złom	X			112/3
174	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	96		12	22	rozwidlony na wys. 2m				112/3
175	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	104		10	24	niewielki posusz				112/3
176	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	42		5	20					112/3
177	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72		7	23					112/3
178	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	97		8	23					112/3
179	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	72		-	14	wywrot	X			112/3
180	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	160		12	28	suche konary - sporo; zrakowaciale 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
182	śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, porzeczka alpejska / <i>Ribes alpina</i> /	-		48 m2	1-2	90% składu gatunkowego stanowi śnieguliczka; w grupę wrośnięte młode samosiewy klona i lipy - usunąć je	Xs			115/94
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
185	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51		-	11	suchy	X			112/3
186	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	82+ 115+ 24	168	14	23	dwa drzewa zrośnięte podstawą pnia; posusz			Pz	112/3
187	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	188		16	29	posusz			Pz	112/3
188	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	37+ 39		6	10					115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
189	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	183	12	30	posusz, niewielkie pęknięcie podstawy pnia			Pz		115/94
190	mahonia pospolita / <i>Mahonia aquifolium</i> /	-	26 m2	0,5						115/94
191	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	225	18	30	posusz ok. 60%			Pz		115/94
192	porzeczka alpejska / <i>Ribes alpina</i> /	-	33 m2	1	90% pokrycia powierzchni					115/94
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
194	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	121	12	26	niewielki posusz					115/94
195	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	132	13	26	niewielki posusz					115/94
196	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	105	12	24						115/94
197	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	12 - 36	14	13	grupa, poza jednym pniem wszystkie wyrastają z jednej karpy korzeniowej, 9 szt.					115/94
198	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	132	10	30	posusz			Pz		115/94
199	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	7	28						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
201	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	102	12	24						115/94
202	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	120	8	21	spory posusz - ok. 80%, lekko pochylona					115/94
203	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	6	22						115/94
204	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	05	10	21						115/94
205	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	10	24	zabliźniona listwa mrozowa					115/94
206	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	99	8	20						115/94
207	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	61	5	23	zabliźniona listwa mrozowa					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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
209	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	81	6	23	niewielki posusz					115/94
210	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	73	7	17						115/94
211	porzeczka lpejska / <i>Ribes alpina</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, mahonia pospolita / <i>Mahonia aquifolia</i> /	-	46 m2	1-3						115/94
212	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	98	6	20	posusz 80%	X				115/94
213	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	91	4	21	posusz 80%	X				115/94
214	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	78	3	21	posusz 90%	X				115/94
215	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	12	24						115/94
216	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	8	26	niewielki posusz					115/94
217	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	140	12	28	posusz					115/94
218	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	61	8	24	niewielki posusz					115/94
219	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	4	18	suchoczub, posusz		Xk			115/94
220	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	6	21	zdeformowany wierzchołek korony					115/94
221	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	61	7	20						115/94
222	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	83	8	20	niewielki posusz					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
224	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	128	12	28	posusz					115/94
225	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	117	12	28	posusz					115/94
226	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	57	7	22						115/94
227	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	73	8	26						115/94
228	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	106	8	28	posusz 70%					115/94
229	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	61	5	17	rana wgłębna w dolnych partiach pnia					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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
231	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	142		12	28	posusz		Pz		115/94
232	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	161		14	28	pęknięcie pnia od podstawy				115/94
233	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	104		12	27	niewielki posusz				115/94
234	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	126		10	29	niewielki posusz, rana powierzchniowa pnia				115/94
235	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	147+ 131	212,5	14	28	rozwidlony; od rozwidlenia na obydwu przewodnikach zabliżone listwy mrozowe, obyustronne; próchnica w rozwidleniu; niewielki posusz; założyć wiązanie, usunąć posusz		Pz		115/94
236	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	189		12	27	posusz, suche konary, rozwidlony na wys. 2m, założyć wiązanie	Xk			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
238	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	115		10	24					115/94
239	śniegulczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, porzeczka alpejska / <i>Ribes alpina</i> /	-		126 m2	1,5 - 2	w grup wrosnięte bardzo młode samowiewy klona do usunięcia	Xs			115/94
240	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	89		10	22					115/94
241	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	138		16	24	lekko pochylony, niewielki posusz		Pz		115/94
242	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	75		6	22					115/94
243	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	92		6	23					115/94
244	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62		6	19					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
247	żywotnik olbrzymi / <i>Thuja plicata</i> /	145		8	23	niewielka dziupla na wys. 0,5m (zamieszkała przez gryzonia)				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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
250	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45	4	19	pochylony, posusz					115/94
251	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	6	22	rana pnia po kolizji ze złomem					115/94
252	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	63	8	20						115/94
253	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	79	6	21	rana wzdłuż pnia od podstawy pnia; rana na wys. 1,2m po ułamany przewodniku, z próchnicą					115/94
254	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	92	8	23						115/94
255	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	6	23	posusz			Pz		115/94
256	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45	-	9	suchy, złom	X				115/94
257	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	8	22						115/94
258	Żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	79	6	9	Po drzewem rośnie atrakcyjna mahonia.					115/94
259	Żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	108	8	15	Pionowe pęknięcie od podstawy pnia - rana z kalusem. W koronie ślady po obłamaniach - zarastające, wygięty przewodnik, ślad po odłamanym przewodniku konkurencyjnym. Korona i system korzeniowy zazębiający się z drzewem lp. 260.			O		115/94
260	Żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	76	8	14	Korona i system korzeniowy zazębiający się z drzewem lp. 259.					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
262	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	157	10	20	Susz gałęziowy i konarowy w dolnej części korony- ok.10%. Rośnie nieznacznie pochylony. Jemioła- 1 szt. Obłamany konar, który zaleca się pilnie usunąć.			Pz		115/94
263	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	185	15	22	Susz gałęziowy ok 10% i ślady po obłamaniach w dolnej części korony.					115/94
264	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	171	20	25	Zduszony korzeń. Pojedynczy suchy konar bez kory.					115/94
265	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	97	10	17	Lekko pochylona. Rozwidlenie "v" kształtne na wysokości 6 i na 7,5 m.					115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
266	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	129	8	22	Susz gałęziowy konarowy ok.40%.			Pz		115/94
267	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	158	12	22	Lekko pochylony. Rozwidlenie "v" kształtne na wysokości 8 m. Zabliźniająca się rana na pniu o wymiarach ok.: 20 x 5 cm. na wysokości 1 m.					115/94
268	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	94	7	18	Korona asymetryczna, zazębiana się z klonem lp. 269. Zabliźniająca się rana na pniu o wymiarach ok.: 30 x 5 do 10 cm. na wysokości 1 m, ze śladami żerowania szkodników.					115/94
269	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106	8	17	Korona asymetryczna, zazębiana się z klonem lp. 268. Zabliźniająca 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
270	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	32, 34, 31, 62	2-4	6-8	4 drzewa nieobjęte prawną ochroną (o obwodach pni poniżej 65 cm na wys. 5 cm.). Rosną na nasypie.	Xs				115/94
271	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	43;20; 24;24	6	9	Forma wielopniowa. Rośnie na nasypie.					115/94
272	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	106	9	20	Listwa mrozowa na wys. ok. 1,2 do 6 m. Susz gałęziowy w dolnej części korony- ok. 5%.					115/94
273	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	122	10	19	Pochylona- obserwować stopień pochylenia i oznaki nadrywania systemu korzeniowego grunt wokół 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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
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 ułamym konarze na wys. ok. 9 m.			Pz		115/94
277	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	8	15	Rana na pniu o wymiarach ok.: 25 x 4cm.					115/94
278	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /, Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /, Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, Głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /, Mahonia pospolita / <i>Mahonia aquifolium</i> /	5 - 20	1-3	1-4	Podrost parkowy - samosiewy drzew i krzewów. Zalecane pozostawienie krzewów i trzebież selekcyjna samosiewów drzew.	Xs				115/94
279	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	129	9	22	Rana na pniu o wymiarach ok.: 50x 10cm, na wys. ok. 50 cm. Dwie rany u podstawy odziomka z ciemnymi naciekami o wymiarach ok.: 30 x 10-35 cm i 20x 10 cm.					115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
280	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	281	12	20	Drzewo rosnące na zboczu nasypu z obsypującym się gruntem. Pień drzewa obsypany z jednej strony (połowa obwodu) ziemią. Na styku z gruntem widoczna brunatna zgnilizna. Pionowe pęknięcie pnia z wyciekami. Ubytki wgłębne po usuniętych konarach na wys. ok. 3,5 i 4 m. Zamierająca szczytowa część korony- suchoczub. Posusz gałęziowy i konarowy na ok. 50% korony, aparat asymilacyjny skąłowaciły występujący jedynie w dolnej części korony. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 6 m. Drzewo obumierające. Grozi wywrotem.	X				115/94
281	Robinia akacja / <i>Robinia pseudoacacia</i> /, Jarzab pospolity / <i>Sorbus aucuparia</i> /, Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /, Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /, Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	10-20	1-3	1-6	Podrost parkowy - samosiewy drzew rosnące na nasypie. Zalecana trzebież selekcyjna.	Xs				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 wyciekami, na wys. od 30 cm do 4 m. Roślinie blisko zabudowań.				O	115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	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
286	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84	6	15	Susz gałęziowy ok 5%. Pionowa listwa mrozowa na wys 1 m, o długości ok. 1 m. Ubytek wgłębny ok. 2 cm z rozkładem.					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 zabliźniona. Pionowe zabliźnione pęknięcie pnia na wys. ok 8 m, o długości ok. 2 m.			Pz		115/94
288	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	67+134 +69	202	12	15	Drzewo wrastające w ogrodzenie. Soliter o rozłożystym pokroju.				115/94
289	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	63	7	10	Drzewo wrastające w krawężnik, ma ograniczone warunki rozwoju. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój bez przebudowy nawierzchni utwardzonej. Rana na pniu o wymiarach 20x 10 cm.	X				115/94
290	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	65	6	15	Płytkie zabliźnione powierzchniowe rany na pniu.					115/94
291	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	72	6	15						115/94
292	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	88	7	16						115/94
293	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	51	4	15						115/73
294	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	75	6	15	Lekko pochylony.					115/73
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
297	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	88	8	16						115/73
298	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	94	8	16	Płytkie zabliźnione powierzchniowe rany na pniu.					115/73

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
299	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	98	8	16						115/73
300	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	156	8	20	Szczytowa część korony zamierająca- suchoczub.			O		115/94
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
302	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	103	8	20	Ubytek kominowy po ułamanym konarze z ciemnym rozkładem. Pionowe pęknięcie kory o długości 1 m. - 2 sztuki.					115/73
303	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	62	6	17	Lekko pochylony.					115/73
304	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	76	7	12	Płytkie zabliźnione powierzchniowe rany na pniu.					115/94
305	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	90	8	18	Lekko pochylona. Usunięty jeden z przewodników. Rana z cemnym 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
307	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	38	4	8	Rana na pniu o wymiarach ok. 10x 2 cm. Podrasta dęba lp. 309; podstawa pnia <50cm	X				115/94
308	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	51	6	9	Susz gałęziowy ok 10% . Zabliźniona rana 2x2 cm. na wys. ok. 160 cm. Podrasta dęba lp. 309.	X				115/94
309	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	74	8	15	Podrasta dęba lp. 309.	X				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
311	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	15 m2	60						115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
312	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/ Śnieguliczka biała /Symphoricarpos albus/	33 , 15, 10;8, 14, 19, 27, 31, 14, 14 3 m2	15 m2	5-6 0,7	Podrost parkowy - samosiewy drzew i krzewów- robinia - 9 szt. 10 pni, śnieguliczka 3 m2 wzdłuż ogrodzenia od strony alei klonowej. Zalecane pozostawienie krzewów i trzebież selekcyjna samosiewów drzew.	Xs				115/94
313	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/ Śnieguliczka biała /Symphoricarpos albus/	34, 23, 20, 44, 23, 20, 13, 27, 12	179 m2	5-6	Podrost parkowy - samosiewy drzew i krzewów- robinia - 9 szt. 9 pni, śnieguliczka 3 m2 wzdłuż ogrodzenia od strony alei klonowej. Zalecane pozostawienie krzewów i trzebież selekcyjna samosiewów drzew.	Xs				115/94
314	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	234	20	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 12 m. Posusz gałęziowy - ok. 15%. Odrosty korzeniowe- które zaleca się usunąć.			Pz		115/94
315	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/ Śnieguliczka biała /Symphoricarpos albus/	31, 23, 14, 12, 12+32+ 12, 43, 24, 14, 15, 10+20	17 m2	5-6	Podrost parkowy - samosiewy drzew i krzewów- robinia - 10 szt. 13 pni, śnieguliczka 3 m2- wzdłuż płotu od strony alei klonowej. Robinie podrastają lipę. Zalecane usunięcie robinii i pozostawienie krzewów śnieguliczki.	Xs				115/94
316	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/	78;23	8	15						115/94
317	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/ Śnieguliczka biała /Symphoricarpos albus/ Trzmielina pospolita /Euonymus europaeus/	23+32+ 10+10+ 12+8, 18, 20, 15;20;23 ;15, 30,	2-4	6	Podrost parkowy - samosiewy drzew i krzewów- robinia - 6 szt. 13 pni, śnieguliczka 6 m2 i trzmielina 3 m2. Zalecane pozostawienie krzewów i trzebież selekcyjna samosiewów drzew.					115/94
318	Klon pospolity /Acer platanoides/, Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/	5-15	1-2	1-4	Podrost parkowy - samosiewy drzew. Zalecana trzebież selekcyjna samosiewów drzew.					115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
319	Robinia akacja / <i>Robinia pseudoacacia</i> /, Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /, Róża dzika / <i>Rosa canina</i> /	10-20	1-3; 14 m2	2-6	Podrost parkowy - samosiewy drzew, robinia 15-szt. Róża 14 m2- 7x2 m wzdłuż płotu od strony willi. Zalecane pozostawienie krzewu i trzebież selekcyjna samosiewów drzew.	Xs				115/94
320	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	128	8	25	Susz gałęziowy ok 5%.					115/94
321	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	179	12	27	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m.					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
323	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	238	12	27	Rozległa rana od podstawy pnia do 2,5 m wys. zablizniona ze śladami żerowania szkodników. Lekko pochylona.					115/94
324	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	195	18	27	Rana z wyciekami u podstawy pnia o wymiarach 2x 2 cm. Susz gałęziowy 5%. Rozwidłone na wys. "v" kształtne 8 m. Lekko pochylona - odchyła się od dęba.					115/94
325	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	256	20	35	Susz gałęziowy ok 5%. Przybita deska do pnia na wys. ok. 4 m. - zalecane jej usunięcie. Leko pochylony.					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
327	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	120	12	27	Jemioła- pojedyncze osobniki. Odrosty korzeniowe, które zaleca się usunąć.			Pz		115/94
328	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	75	8	12	Ułamany wierzchołek.					115/94

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
329	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	78	7	14	Skarłowaciały aparat asymilacyjny. Susz w dolnej części korony ok. 40%. Drzewo w fazie rezygnacji.	X				115/94
330	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	85	7	14	Wrasta w klona nr 331.					115/94
331	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	50+47+ 29	89,5	7	16	Rośnie zazębione ze świerkiem nr 331.				115/94
332	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	-	4 m2	4	Forma odroślowa wyrastająca z karpy po usuniętym drzewie. Wrasta w fundament w ogrodzenie.	X				115/94
333	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	10, 10	1	2	Samosiewy wyrastające spod fundamentów ogrodzenia. 2 szt.	X				115/94
334	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	12, 12	2	4	Samosiewy wyrastające spod fundamentów ogrodzenia. 2 szt.	X				115/94
335	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	25	4	5	Samosiew wyrastający spod fundamentów ogrodzenia. 2 szt.	X				115/94
336	Żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /, Cyprysik Lawsona / <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> /	-	18 m2	2- 2,5 m	Szpaler wzdłuż drogi. Tuja 7 szt. 14 pni. Cyprysik- 2 szt.					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 skarłowaciałym 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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
339	Wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	122	6	9	Zrakovacenie 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 przycinać.			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
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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
343	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</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
347	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	144+ 127	207,5	15	25	Forma dwupniowa. Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m każdego przewodnika.				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
351	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	91	8	20						115/59
352	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	153	10	22	Pod drzewem podsrastający samosiew klonu pospolitego o obwodzie 20 cm, który zaleca się usunąć.					115/59
353	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	210	10	25	Drzewo kolidujące z inwestycją. Drzewo konstrukcja w parku linowym. Susz ok. 10%. Skarłowaciały aparat asymilacyjny na szczycie.		Xk			115/82

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
354	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	108	7	25	Drzewo kolidujące z inwestycją. Drzewo konstrukcja w parku linowym. Skarłowaciały aparat asymilacyjny, nektoryczne pędy- faza rezygnacji. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój. Wysoko osadzona korona. Mechaniczne uszkodzenie pnia- pęknięcie.		Xk			115/82
355	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	139	12	25	Drzewo kolidujące z inwestycją. Susz ok. 15%. Jemiola pojedynczo. Ślady żerowania szkodników na pniu. Uszkodzone dwa nabiegi korzeniowe - płytkie rany zablizniające się.		Xk			115/82
356	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	133	12	25	Na granicy opracowania rosnące za ogrodzeniem. Skarłowaciały aparat asymilacyjny, drzewo zabudowane kostką przy pniu- który zaleca się usunąć na odległość 1,5 do 2 m od pnia.					115/86
357	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	118	8	20	Lekko pochylona. Susz gałęziowy ok. 5%.			Pz		115/59
358	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	35; 40; 36; 32	7	20						115/59
359	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	10-20	2-4	4-6	Podrost parkowy - samosiewy drzew (formy krzewiaste), 2 grupy: 2m2 i 7 m2. Zalecana trzebież selekcyjna samosiewów drzew.	Xs				115/59
360	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	108	10	20	Susz gałęziowy ok 5%. Wygięty pień.					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
362	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	194	9	30	Asymetryczna korona.					115/59
363	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	120	8	29	Usunąć suche strzały.			Pz		115/59
364	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	109	8	29	Usunąć suche strzały.			Pz		115/59
365	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	99	6	28	Asymetryczna korona z uytkami, zdeformowany pokrój.					115/59
366	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	127	6	27	Drzewo obumarłe- 100% susz.	X				115/59

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
367	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	169	7	30	Usunąć suche strzały.			Pz		115/59
368	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	101	5	27	Asymetryczna korona. Podrasta lipę nr 369.		Xk			115/59
369	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	260	20	30	Rany po usuniętych konarach, podkrzesana korona. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. 10 m.					115/59
370	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	52; 42; 46	10	20	Forma odroślowa wyrastająca z karpy po usuniętym drzewie.					115/59
371	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	130	10	25	Drzewo graniczne. Rośnie za ogrodzeniem. Winobluszcz rosnący pod drzewem, wrastający w pień i koronę.					115/59
372	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	48	5	12	Drzewo graniczne. Rośnie blisko ogrodzenia.					115/59
373	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	101	9	25	Pionowe pęknięcie kory. Rośnie blisko ogrodzenia.					115/59
374	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	84	9	25	Drzewo graniczne. Rośnie blisko ogrodzenia.					115/59
375	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	71	9	25	Drzewo graniczne. Rośnie blisko ogrodzenia.					115/59
376	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	164	15	30	Drzewo graniczne. Podkrzesana korona. Ubytek wgłębny u podstawy pnia z zablizniającą raną o pow. 15x5 cm. Wygoniony konar na szczycie - który zaleca się skrócić.			Pz		115/91
377	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	98	10	20	Owocnik hubiaka pospolitego u podstawy pnia. Podejrzanie rozkładu podstawy pnia. Drzewo pochylone i oparte o ogrodzenie. Zwiększone ryzyko upadku w kierunku terenu ogrodzonego.	X				115/93
378	Klon jesionolistny / <i>Acer negundo</i> /	61	6	15	Rośnie pochylone, wrasta w ogrodzenie.					115/93
379	Wiąz szypułkowy / <i>Ulmus laevis</i> /	60	5	15						115/93
380	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	20 m2	1,5						115/93

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
381	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, czeremcha zwyczajny / <i>Prunus padus</i> /, mahonia zwyczajna / <i>Mahonia quifolium</i> /	-	-	4500 m2	do 13	grupa porastająca park - samosiewy i krzewy; dokonać trzebieży pozostawiając samosiewy drzew rokujące szanse na prawidłowy wzrost i nie zarastające wewnątrz parkowych, pozostawić pojedyncze grupy krzewów, usunąć ok. 70%	Xs			115/94, 112/3, 112/2, 113,
383	leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /	-		28 m2	8					104/1
384	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	51	6	15	lekko pochylony, zdeformowana korona, podrasta dęba nr 5					104/1
385	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	10	24						104/1
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
387	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	34	6	13	wyrasta z podstawy dęba nr 5					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 odłamany 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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
390	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	110	8	23	rośnie poza opracowaniem; pochylony na zewnątrz					104/1
391	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	75	8	26	rośnie poza opracowaniem; wysoko osadzona i słabo wykształcona korona					104/1
392	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	80+ 82	122	10	28	dwa pnie zrosnięte ze sobą; drzewo wypracowało kilka samowiązań; zabliźniona listwa mrozowa od podstawy pnia do rozwidlenia na wys. 1m				104/1
393	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	76	6	26						104/1
394	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	84	6	22	próchnica po ułamanym pniu od podstawy do wys. 1m					104/1
395	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	200	12	26	rozwidlona na wys. 12m; niewielkie ślady drewnojadów; niewielka próchnica podstawy pnia					104/1
396	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	105	6	23	zrakowaciła narośl z próchnicą na wys. 1m; czop, niewielki posusz; obserwować drzewo	X				104/1
397	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	143	12	30	posusz			Pz		104/1
398	leszczyna pospolita /Corylus avellana/, bez czarny /Sambucus nigra/, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, czeremcha zwyczajny / <i>Prunus padus</i> /	-	52 m2	do 8	grupy krzewów i samosiewy na skarpie wąwozu; pojedyncze krzewy po powierzchni nie przekraczającej po 25m2; dokonać trzebieży selekcyjnej usuwając samosiewy podrastające drzewostan oraz porządkując i odmładzając krzewy	Xs				104/1
399	czeremcha zwyczajny / <i>Prunus padus</i> /	-	31 m2	do 4	grupa porastająca zbocze wąwozu;powierzchnia podana dla roślin w granicy opracowania		Xk			103/1
400	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	152	14	30	niewielki posusz					103/1
401	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	87	8	26						103/2
402	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	78	6	24	zdeformowana korona					102
403	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	80	7	27						102
404	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	62	4	26	posusz					102
407	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	59; 68	4;6	24						102

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
431	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	86	7	28	lekko pochylona, puchlina podstawy pnia, odsłonięty system korzeniowy					102
432	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	86	8	29			Xk			102
433	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	78	6	27						102
434	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	66	5	28						102
435	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	69	6	26						102
436	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	75	5	26						102
437	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	131	10	30						102
439	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	100; 40	6	24						102
440	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	94	6	26						102
441	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	95	8	22						102
444	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	98	8	24	odsłonięte nabiegi korzeniowe; próchnica podstawy pnia					104/1
445	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	97	6	23						104/1
446	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	65	6	17						104/1
471	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	122+ 136+ 56+ 121	285,5	14	20		Xk			102
472	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	41	5	15						102
473	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	108	6	26	rana u podstawy pnia po wyłamany pniu		Xk			102
474	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	106	10	26			Xk			102
475	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	127	5	24	usycha	X				102
476	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	84	6	20			Xk			102
477	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	98	4	26	zaawansowana próchnica pnia nad podstawą; mocno podmyty system korzeniowy; ślady żerowania ptaków	X				102
478	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	140	12	28			Xk			102
479	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	97+ 83	138,5	10	27		Xk			102
480	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	90	6	15			Xk			102
481	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	133	10	26	pochylona		Xk			63

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
482	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	118		12	26	y, podkopana przez bobry	Xk			102
483	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	146		8	27		Xk			63
484	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	134		12	27	lekko pochylona w stronę plaży, esowato wygięty pień	Xk			63
485	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	40+ 43	63	7	12		Xk			63
486	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	133		10	24		Xk			63
487	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	108		6	21	usycha (zaawansowany suchoczub)	X			63
488	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	50		5	12		Xk			104/11
489	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	131		4	26	suchoczub	X			104/11
490	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	120		3	28	suchoczub	X			104/11
491	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	134		6	26	suchoczub	X			104/11
492	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	122		8	28	posusz				104/11
493	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	109		-	ok. 28	złom, pień oparty o sąsiednie drzewa	X			104/11
494	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	100		6	22		Xk			104/11
495	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	136+ 53+ 37	181	7	25	posusz	Xk			104/11
496	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	168		12	28		Xk			104/11
497	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	85		5	17					104/11
498	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	125		10	28					104/11
499	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	138		4	20	rośnie w jeziorze, zaawansowany suchoczub	X			104/11
500	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	140+ 35	151,5	8	26					104/11
501	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	162+ 45+ 62	215,5	12	28	rana głębna z próchnicą po ułamany przewodniku	Xk			104/11
502	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	146+ 78+ 59+ 36	232,5	16	28	próchnica podstawy pnia po ułamany konarze	Xk			104/11
503	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	150		12	26	usycha - zaawansowany posusz	X			104/11
504	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	186		10	28	posusz, pęknięcia pnia; próchnica wewnętrzna pna, próchnica podstawy pnia, bardzo słaby stan zdrowotny	X			104/11
505	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	136		12	28		Xk			104/11

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
506	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	152+ 147+ 113 + 127	345,5	14	28	posusz				104/11
507	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	177		10	26	zabliwniona listwa mrozowa; próchnica wewnątrz pnia, początki żerowania ptaków				104/11
508	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	174+ 136	242	14	28	częściowo odsłonięty system korzeniowy, czop		Xk		104/11
509	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	105, 110, 117		-	20	suche	X			104/11
510	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	102		12	26	odsłonięty systemkorzeniowy, podkopana przez bobry		Xk		104/11
511	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	115		12	28	odsłonięty systemkorzeniowy, podkopana przez bobry		Xk		104/11
512	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	147		13	28			Xk		104/11
513	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	133		6	20	bardzo mocno odsłonięty system korzeniowy częściowo naderwany wyrotem; naprężenia pnia na wys. 1m, próchnica pnia; grzi wywrotem lub złomem	X			104/11
514	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	107		5	24	usycha	X			104/11
515	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	160+ 84	202	7	24	słaby stan zdrowotny, dużo posuszu, drzewo zamierające	X			104/11
516	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	137		8	26	zrosnięte systemem korzeniowym				104/11
517	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	121		8	26					104/11
518	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	131		9	26					104/11
519	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	81		4	12	pochylona nad jezioro				104/11
520	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	118		6	16	pochylona nad jezioro				104/11
521	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	80		4	16	lekko pochylona nad jezioro, słaby stan zdrowotny, posusz		Xk		104/11
522	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	85+ 142 +100 + 96	282,5	15	26			Xk		104/11
523	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	111+ 120+ 85+ 72+ 111	309,5	16	28					104/11

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
524	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	84	8	26						104/11
525	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	87	4	24	próchnica pnia		Xk			104/11
526	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	66	-	22	suchy	X				104/11
527	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	92+ 77+ 116	200,5	12	24		Xk			104/11
528	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	112	-	8	26		Xk			104/11
529	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	92		5	28		Xk			104/11
530	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	80		5	24		Xk			104/11
531	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	60		4	20		Xk			104/11
532	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	78+ 130+ 110+ 28	238	14	28		Xk			104/11
533	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	139		8	28					104/11
534	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	149; 55		10	28	słaby stan zdrowotny	Xk			104/11
535	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	137+ 160		14	28	zabliźniona listwa mrozowa				104/11
536	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	161+ 120+ 133	287,5	16	22	pochylony, rany po wyłamanych pniach i konarach; w koronie i do pni przybite deski; zabliźnione rany powierzchniowe pni; pęknięcia wzdłuż konarów				104/11
537	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	141		12	28					104/11
538	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	172+ 163+ 162	339	14	28	posusz, jeden z pni słaby stan zdrowotny				104/11
539	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	182		4	28	usycha - posusz 85%	X			104/11
540	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	86		12	20	niewielki posusz				104/11
541	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	183		10	28	duży posusz				104/11
542	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	200		12	28	usycha	X			104/11
543	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	69; 60, 47,37, 38		14	16	rosną na osobnej, podniesionej karpie w wodzie jeziora; karpa ma odsłonięty system korzeniowy	X			63
544	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	120		5	24	usycha	X			63
545	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	153+ 104	205	14	24	posusz, lekko pochylona, słaby stan zdrowotny				63

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
546	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	70	8	11	lekko pochylona na jezioro					63
547	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	84; 140	4; 8	18; 24	wyrastają z jednego, leżącego pnia					104/11
548	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	116	8	26	lekko pochylona na jezioro		Xk			104/7
549	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	118	4	24	lekko pochylona na jezioro		Xk			104/7
550	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	132+ 164	230	8	26	posusz, słaby stan zdrowotny				104/7
551	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	101+ 122+ 143+ 174	357	12	28	posusz, słaby stan zdrowotny; rana wgłębna długości 1m na jednym z pni		Xk		104/7
552	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	164	12	24	ślady żerowania ptaków, mechaniczne uszkodzenia pnia; rozwidlona na wys. 1,8m; wrośnięte metalowe elementy w pień					104/7
553	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	175	12	28	mechaniczne uszkodzenia pnia; posusz; pęknięcia konarów; rozwidlony na wys. 9m, powyżej rozwidlenia zabliźniona listwa mrozowa z pęknięciem wzdłuż; rana wgłębna z próchnicą na wys. 1,8m - w listwie mrozowej; rana z próchnicą na pniu na wys. 3m; słaby stan zdrowotny	X				104/7
554	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	139	12	20			Xk			104/7
555	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	132	10	20			Xk			104/7
556	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	126	12	30	zabliźniona listwa mrozowa z pęknięciem z wyciekami poniżej listwy; dużo jemioli, próchnica podstawy pnia, uszkodzenia pnia	X				104/7
557	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	136	14	30	dziupla w pniu, niewielka jemiola		Xk			104/7
558	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	154	9	27	mechaniczne uszkodzenia pnia					104/7
559	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	161+ 195	275,5	14	29	mechaniczne uszkodzenia pnia		Xk		104/7
560	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	164	10	27	posusz		Xk			104/7
561	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	121	10	29	mechaniczne uszkodzenia pnia		Xk			104/7
562	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	106	6	22	bardzo słaby stan zdrowotny	X				104/7

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
563	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	97+ 130	178,5	8	28	usycha, jeden z pni suchy	X			104/7
564	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	115; 108		6	25	usycha, jeden z pni suchy	X			104/7
565	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	110		3	26	zaawansowany suchoczub	X			104/7
566	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	95		7	24	mechaniczne uszkodzenie pnia, zdeformowana korona				104/7
567	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	95		6	25			Xk		104/7
568	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	121		12	27					104/7
569	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	140		6	24			Xk		104/7
570	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	140		7	23			Xk		104/7
571	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	109		9	19	zdeformowana korona		Xk		104/7
572	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	150		5	24	suchoczub, suche konary, odspojenia kory, próchnica wewnątrz pnia	X			104/7
573	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	134		10	24			Xk		104/7
574	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	99		8	24			Xk		104/7
575	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	110		12	26	zdeformowana korona		Xk		104/7
576	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	107		10	28	jemiola, posusz				104/7
577	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	108+ 109	163	14	26	mechaniczne uszkodzenia pnia; próchnica w zroście - zrośnięte do wys. 1m; posusz, jemiola; częściowy suchoczub w pniu o obwodzie 109 cm		Xk		104/7
578	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	240		8	23	pień skrócony do wys. 13m; korona budowana od podstawy pnia				104/7
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
580	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	177		18	20	rozwidlenie z zakorkiem		Xk		104/11
581	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	230		18	24	rozwidlony na wys. 3m, posusz, dziuple w konarach, jemiola		Xk		104/11
582	brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	164		16	28	rana głęboka u podstawy pnia; zrośnięty w koronie z klonem nr 200		Xk		104/11
583	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	233		14	26	rozwidlona na wys. 1,5m		Xk		104/11

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
584	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	271	15	24	zrost dwóch pni, posusz		Xk			104/11
585	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	390	12	30	posusz, suche konary; częściowo martwy po kontakcie z pożarem; rozległa rana wgłębna pnia po odłamanym jednym z przewodników; próchnica podstawy pnia; próchnica wewnątrz pnia; podstawa pnia mocno opalona; rośnie na ruinach; drzewo wykazuje oznaki stabilności oraz vitalności	X				104/11
586	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	233	10	24	zaawansowany posusz, suche konary; zaawansowana próchnica wewnątrz pnia; rana wgłębna pnia na wys. 1,5m bez oznak obrony ze strony drzewa; drzewo mocno opalone po kontakcie z pożarem; próchnica podstawy pnia; liczne odspojenia kory od podstawy pnia; drzewo mało żywotne					104/11
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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska /	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki	
588	bez koralowy / <i>Sambucus racemosa</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, kalina koralowa / <i>Viburnum opulus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, trzmielina europejska / <i>Euonymus europaeus</i> /, śliwa wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, żarnowiec miotlasty / <i>Cytisus scoparius</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jesionolistny / <i>Acer negundo</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /, topola / <i>Populus</i> sp./, czeremcha zwyczajna / <i>Prunus padus</i> /, leszczyna pospolita / <i>Corylus avellana</i> /, wierzba / <i>Salix</i> sp./, brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /, dereń biały / <i>Cornus alba</i> /, lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	-		35000 m2	0,5 - 6	grupa krzewów i samosiewów porastających teren; krzewy w grupach poniżej 25m2; podczas usuwania dokonać weryfikacji czy istnieje możliwość pozostawiania pojedynczych okazów bądź grup w celu uzupełnienia kompozycji	Xs				104/11, 104/1
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
591	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	238		14	18	skrętne pęknięcia wzdłuż pnia, rozwidlony na wys. 3m; niewielki posusz; zabliźnione rany powierzchniowe pnia; założyć wiązanie					104/12
592	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	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

TABELA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW - DAWNY TARTAK, RUCIANE-NIDA
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

nr inwent.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm] ustawowa suma obwodów pni [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka sanitarna	Wycinka kolizyjna	pielęgnacja	obserwacja	nr działki
593	kasztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	224	14	20	rozwidlony na wys. 3,5m; pęknięcia poniżej rozwidlenia; kolejne rozwidlenie z pęknięciem powyżej, na ok. 7m; założyć wiązania			Spz		104/12
594	wiśnia / <i>Prunus sp.</i> /	64+ 58+ 26	106	12	15					104/5
595	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	171	5	29	rozwidlona i asymetryczna korona, wysoko osadzona; suche strzały; pęknięcie wewnętrzne pnia					115/94
596	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	33	6	9	rana wzdłuż pnia od jego podstawy, brak szans na prawidłowy wzrost	X				115/94
597	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	162	12	28	niewielki posusz					115/94
598	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	144	10	27	odspojenia kory; próchnica pnia nad podstawą do wys. 2m; zaawansowany posusz; pęknięcia pnia i odspojenia kory wzdłuż pnia wysoko w koronie	X				115/94
599	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	100	10	25	niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia					115/94
600	trzmielinapospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /	-	35 m2	do 2	grupa krzewów wzdłuż drogi i ogrodzenia; 60% pokrycia powierzchni					115/94