

DRZEWA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
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	
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	Podejrzenie 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	Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Pęknięcie pnia z wyciekami. Dziupła w listwie mrozowej. Wysoki współczynnik smukłości. Słaby stan zdrowotny.	X		114	

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
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	
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	Zabliźniona 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
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	
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
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	

DRZEWA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
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	
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, suhe 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
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	
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	
74	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	38	4	6	obsypany gruzem i odpadami		Xk	113	
77	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	4	10	asymetryczna korona		Xk	113	
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	

DRZEWA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
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, pęknięcia 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	suchekonary;rozwidloy 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 wglębna 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 zrowotny,posusz 30%	X		113
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 pękniecie 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 podtsawy do rozwidlenia; założyć wiązanie; obserwować		Xk	113

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
96	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	123		9	34	wysokoosadzona korona, suche strzały		Xk	113
97	śnieguliczka biała / <i>Symplocarpos albus</i> /, porzeczką alpejską / <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
102	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	106		7	24	podrasta żywotnika, wysoko osadzona korona, posusz		X	113
106	modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	210		-	6	Złom.		X	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
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
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
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
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% pokryciapowierzchni; brak szans na prawidłowy wzrost		X	112/1
136	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	66		6	14			Xk	112/1

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki
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
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
152	śniegulczka biała / <i>Symplocarpus 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
158	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72		2	9	złom, pęknięcie pnia	X	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	jarząb 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 jemioli, próchnica podstawy pnia, ślady żerowania drewnojadów	X	112/3
169	grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	66		10	17			Xk 112/3
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
173	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56		-	5	złom	X	112/3
179	robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</i> /	72		-	14	wywrot	X	112/3

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki
182	śniegulczka biała / <i>Symplocarpus 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 gartunkowego stanowi śnieguliczka; w grupę wrośnięte młode samosiewy klona i lipy - usunąć je	Xs		115/94
185	wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51	-	11	suchy	X		112/3
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
219	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	4	18	suchoczub, posusz		Xk	115/94
236	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	189	12	27	posusz, suche konary, rozwidlony na wys. 2m, założyć wiązanie		Xk	115/94
239	śniegulczka biała / <i>Symplocarpus albus</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, porzeczka alpejska / <i>Ribes alpina</i> /	-	126 m2	1,5 - 2	w grup wrośnięte bardzo młode samoiewy klona do usunięcia	Xs		115/94
256	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45	-	9	suchy, złom	X		115/94
270	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoaccacia</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
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

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	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 skąłowaciały występujący jedynie w dolnej części korony. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 6 m. Drzewo obumierające. Grozi wywrotem.	X		115/94
281	Robinia akacjowa / <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
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
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
312	Robinia akacjowa / <i>Robinia pseudoacacia</i> /, Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	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

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki
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
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
319	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/, Lipa drobnolistna /Tilia cordata/, Róża dzika /Rosa canina/	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
329	Świerk pospolity /Picea abies/	78	7	14	Skarłowaciały aparat asymilacyjny. Susz w dolnej części korony ok. 40%. Drzewo w fazie rezygnacji.	X		115/94
332	Klon pospolity /Acer platanoides/	-	4 m2	4	Forma odroślowa wyrastająca z karpy po usuniętym drzewie. Wrasta w fundament w ogrodzenie.	X		115/94
333	Klon pospolity /Acer platanoides/	10, 10	1	2	Samosiewy wyrastające spod fundamentów ogrodzenia. 2 szt.	X		115/94
334	Klon pospolity /Acer platanoides/	12, 12	2	4	Samosiewy wyrastające spod fundamentów ogrodzenia. 2 szt.	X		115/94
335	Klon pospolity /Acer platanoides/	25	4	5	Samosiew wyrastający spod fundamentów ogrodzenia. 2 szt.	X		115/94
353	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	210	10	25	Drzewo kolidujące z inwestycją. Drzewo konstrukcja w parku linowym. Susz ok. 10%. Skarłowaciały aparat asymilacyjny na szczycie.		Xk	115/82
354	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	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 /Betula pubescens/	139	12	25	Drzewo kolidujące z inwestycją. Susz ok. 15%. Jemiola pojedynczo. Ślady żerowania szkodników na pniu. Uszkodzone dwa nabiegi korzeniowe - płytkie rany zabliźniające się.		Xk	115/82
359	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/	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

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki
366	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	127	6	27	Drzewo obumarłe- 100% susz.	X		115/59
368	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	101	5	27	Asymetryczna korona. Podrasta lipę nr 369.		Xk	115/59
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
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 rojące szanse na prawidłowy wzrost i nie zarastające wnętr parkowych, pozostawić pojedyncze grupy krzewów, usunąć ok. 70%	Xs		115/94, 112/3, 112/2, 113,
396	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	105	6	23	zrakowaciała narośl z próchnicą na wys. 1m; czop, niewielki posusz; obserwować drzewo	X		104/1
398	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> /	-	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
432	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	86	8	29			Xk	102
471	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	122+ 136+ 56+ 121	285,5	14	20		Xk	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

DRZEWA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
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	
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	
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	
499	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	138	4	20	rośnie w jeziorze, zaawansowany suchoczub	X		104/11	
501	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	162+ 45+ 62	215,5	12	28	rana wgłębna z próchnicą po ułamanym przewodniku		Xk	104/11
502	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	146+ 78+ 59+ 36	232,5	16	28	próchnica podstawy pnia po ułamanym 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	

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki
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 wyrotem 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
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
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
534	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	149; 55		10	28	słaby stan zdrowotny		Xk 104/11
539	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	182		4	28	usycha - posusz 85%	X	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

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki
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
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
553	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	175	12	28	mechaniczne uszkodzenia pnia; posusz; pęknięcia konarów; rozwidlony na wys. 9m, powyżej rozwidlenia zablizniona 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	zablizniona 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
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
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
567	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	95	6	25			Xk	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

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	nr działki	
575	olsza czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	110		12	26	zdeformowana korona		Xk	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 suchoczeb w pniu o obwodzie 109 cm		Xk	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 wgłębna 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
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 witalności	X		104/11

DRZEWIA WNIOSKOWANE DO WYCINKI, 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	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 miotłasty / <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> /	-		3500 0 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
596	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	33		6	9	rana wzdłuż pnia od jego podstawy, brak szans na prawidłowy wzrost	X	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