

Plac Piłsudskiego w Stalowej Woli - projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia											
l.p.	sekcja	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan ogólny	gospodarka drzewostanem komentarz i/lub uzasadnienie US 1 - usunięcie sanitarne do wykonania w pierwszym etapie US 2 - usunięcie sanitarne do wykonania w drugim etapie (opcjonalnie) ZW - usunięcie (regulacja zwarcia)	przeznaczenie	zgoda na usunięcie
					wys. [m]	szer. korony [m] i kierunek	obw. pnia [cm]/pow. krzewu [m <sup>2</sup> ]				
1	A	12	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	5	5	48	średni	egzemplarz w pogarszającym się stanie, porażony grzybami	US 1	wymagana
2	A	15	<i>Malus xpurpurea</i>	jabłoń purpurowa	6	4	52	zły	prawie martwe	US 1	wymagana
3	A	26	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	9	4	37	średni	zagłuszony egzemplarz, rośnie w dużym zwarciu	ZW	wymagana
4	A	27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	7	5	32	średni	zagłuszony egzemplarz, rośnie w dużym zwarciu	ZW	bez zgody
5	A	80	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	9	2	50	martwe	drzewo martwe	US 1	wymagana
6	A	85	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	17	6	92	martwe	drzewo martwe	US 1	wymagana
7	A	86	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	6	5	35	średni	egzemplarz zdeformowany, zagłuszony, osłabiony, bez przyszłości	US 1	bez zgody
8	A	92	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	6	5	48	zły	osłabiony, zagłuszony egzemplarz	US 1	wymagana
9	A	99	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	10	6/12 NW-SE	89; 63	średni	stary, osłabiony egzemplarz, powoli zamiera	US 2	wymagana
10	A	103	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	8	5/12 N-E	43; 44; 43; 58; 57	zły	zły stan fitosanitarny, niska wartość estetyczna	US 2	wymagana
11	A	113	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	12	2	54	zły	powoli zamiera, zły stan fitosanitarny	US 1	wymagana
12	A	117	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	14	4	50	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
13	A	120	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	18	6	74	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
14	A	134	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	18	5	64	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
15	A	136	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	19	4	76	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
16	A	138	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	18	5	70	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
17	A	146	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	18	5	51	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
18	A	147	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	16	5	56	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
19	A	149	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	7	2	17	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	bez zgody
20	A	150	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	13	2	37	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
21	A	152	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	14	3	35	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
22	A	153	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	16	3	47	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
23	A	154	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	17	3	54	średni	rośnie w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
24	A	156	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	18	4	62	średni	rośnie w dużym zwarciu, grozi obłamaniami, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
25	A	157	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	17	2	44	średni	rośnie w dużym zwarciu, grozi obłamaniami, bez przestrzeni do dalszego rozwoju	ZW	wymagana
26	A	164	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	10	5	65	zły	zagłuszony, w kolizji z innym drzewem, rośnie w dużym zwarciu	ZW	wymagana
27	A	171	<i>Prunus serotina, Fraxinus pennsylvanica, Acer tataricum, Spiraea salicifolia</i>	czeremcha późna, jesion pensylwański, klon tatarski, tawuła wierzbolistna	1-3	-	12 m <sup>2</sup>	średni	spontanicznie rosnąca grupa krzewów i samosiewów o niskiej wartości przyrodniczej i estetycznej	US 1	bez zgody
28	A	180	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	3	100	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana
29	A	181	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	3	105	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana
30	A	182	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	2	123	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana
31	A	183	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	3	83	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana
32	A	184	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5	3	125	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana

Tabela 4. Projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia

Plac Piłsudskiego w Stalowej Woli - projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia												
l.p.	sekcja	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan	gospodarka drzewostanem	komentarz i/lub uzasadnienie US 1 - usunięcie sanitarne do wykonania w pierwszym etapie US 2 - usunięcie sanitarne do wykonania w drugim etapie (opcjonalnie) ZW - usunięcie (regulacja zwarcia)	przeznaczenie	zgoda na usunięcie
					wys. [m]	szer. korony [m] i kierunek	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m2]					
33	A	185	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5	2	76	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
34	A	186	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5	2	50	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
35	A	187	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5	2	83	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
36	A	188	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5	2	86	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
37	A	189	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5	2,5	87	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
38	A	193	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	6	2,5	63	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
39	A	195	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5,5	2,5	82	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
40	A	197	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	2	80	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
41	A	202	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	2	1	35	zły	zamiera, brak korony	US 1	bez zgody	
42	A	211	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	2,5	4,9 m2	zły	odrosty po ściętych i nie wykarczowanym drzewie	US 2	bez zgody	
43	A	216	<i>Deutzia scabra</i>	żylistek szorstki	2	1	0,8 m2	zły	osłabiony egzemplarz, w połowie suchy	US 2	bez zgody	
44	A	218	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	15	7	99	zły	powoli zamiera, silnie osłabione	US 1	wymagana	
45	A	222	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	3	110	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
46	A	223	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	3	113	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
47	A	224	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	5,5	2,5	110	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
48	A	232	<i>Spiraea japonica</i> 'Macrophylla'	tawuła japońska odm. Macrophylla	1,5	2	3,1 m2	zły	niska wartość przyrodnicza i estetyczna, zły stan fitosanitarny	US 2	bez zgody	
49	A	237	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	16	7	99	zły	zamiera od wierzchołka, grozi obtamianiami	US 1	wymagana	
50	A	239	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	15	6	95	zły	zamiera od wierzchołka, grozi obtamianiami	US 1	wymagana	
51	A	240	<i>Crataegus xmedia</i>	głóg pośredni	8	5	69	zły	powoli zamiera	US 2	wymagana	
52	A	246	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2,5	1,5	28; 29	zły	drzewo prawie martwe	US 1	bez zgody	
53	A	261	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	3	92	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
54	A	262	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	3	126	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
55	A	263	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	2,5	156	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
56	A	264	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	3	140	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
57	A	265	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	2,5	130	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
58	A	266	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	2,5	83	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
59	A	271	<i>Acer sp.</i>	klon	2,5	0,5	3	martwe	drzewo martwe	US 1	bez zgody	
60	B	4	<i>Malus xpurpurea</i>	jabłoń purpurowa	0,8	2	3,1 m2	zły	odrosty po ściętych i nie wykarczowanym drzewie	US 2	bez zgody	
61	B	9	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jesion wyniosły odm. Pendula	3	1,5	12	zły	silnie osłabiony egzemplarz, prawie martwy	US 1	bez zgody	
62	B	17	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula'	jarząb pospolity odm. Pendula	2,5	1,5	17	martwe	drzewo martwe	US 1	bez zgody	
63	B	31	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	9	7	98; 7	dobry	rośnię w dużym zwarciu, bez przestrzeni do dalszego rozwoju, usunąć w drugim etapie	ZW	wymagana	
64	B	38	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	4	2,5	4,9 m2	zły	krzew prawie martwy	US 1	bez zgody	
65	B	70	<i>Crataegus xmedia</i>	głóg pośredni	6	2,5	26	zły	niska wartość przyrodnicza i estetyczna, zły stan fitosanitarny, bez przyszłości	US 1	bez zgody	
66	B	87	<i>Acer negundo, Spiraea salicifolia</i>	klon jesionolistny, tawuła wierzbołistna	1,5	1,5	1,8 m2	zły	zaniedbane, w złym stanie fitosanitarnym o niskiej wartości przyrodniczej i estetycznej	US 2	bez zgody	

Tabela 4. Projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia

Plac Piłsudskiego w Stalowej Woli - projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia												
l.p.	sekcja	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan ogólny	komentarz i/lub uzasadnienie US 1 - usunięcie sanitarne do wykonania w pierwszym etapie US 2 - usunięcie sanitarne do wykonania w drugim etapie (opcjonalnie) ZW - usunięcie (regulacja zwarcia)	przeznaczenie	zgoda na usunięcie	
					wys. [m]	szer. korony [m] i kierunek	obw. pnia [cm]/pow. krzewu [m <sup>2</sup> ]					
67	B	90	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	5	3	27; 29; 33	martwe	drzewo martwe	US 1	wymagana	
68	B	91	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	4	3	16; 14; 21; 17; 15	martwe	drzewo martwe	US 1	bez zgody	
69	B	92	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	4	49; 23	martwe	drzewo martwe	US 1	wymagana	
70	B	117	<i>Malus xpurpurea</i>	jabłoń purpurowa	2,5	0,5	11	zły	silnie osłabiony egzemplarz, zamiera	US 1	bez zgody	
71	B	127	<i>Crataegus xmedia</i>	głóg pośredni	6	3	36	zły	drzewo prawie martwe	US 1	bez zgody	
72	B	141	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	2	70	zły	drzewo prawie martwe	US 1	wymagana	
73	B	142	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	8	3	80	zły	zamiera	US 1	wymagana	
74	B	143	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	1,5	48	zły	egzemplarz zniszczony, zamiera	US 1	wymagana	
75	B	144	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	3	70	zły	egzemplarz zniszczony, zamiera	US 1	wymagana	
76	B	145	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	7	1,5	55	zły	egzemplarz zniszczony, zamiera	US 1	wymagana	
77	B	146	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	6	2	59	zły	egzemplarz zniszczony, zamiera	US 1	wymagana	
78	C	3	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	6	4	24	dobry	spontanicznie rosnący samosiew, w kolizji ze starym okazem lilaka	US 1	bez zgody	
79	C	7	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	7	2,5	112	zły	egzemplarz zniszczony, powoli zamiera	US 2	wymagana	
80	C	8	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	8	5	155	zły	drzewo silnie osłabione ogłowieniem	US 2	wymagana	
81	C	21	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	4	3	24	średni	egzemplarz bez przyszłości, zamiera	US 1	bez zgody	
82	C	36	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa (ałyca) odm. Pissarda	4	2	54	zły	egzemplarz szczątkowy, zniszczony, zamiera	US 1	wymagana	
83	C	40	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	4	41	zły	powoli zamiera, zły stan fitosanitarny, niska wartość przyrodnicza i estetyczna	US 1	wymagana	
84	C	41	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	5	63; 39	średni	powoli zamiera, niska wartość przyrodnicza i estetyczna	US 1	wymagana	
85	C	42	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	17	6	120	zły	zamiera, zły stan fitosanitarny, silnie porażone przez jemiolę, grozi obtamianiami	US 2	wymagana	
86	C	67	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	7	5	43	zły	zły stan fitosanitarny, egzemplarz bez przyszłości	US 1	wymagana	
87	C	68	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	7	5	110	zły	drzewo zniszczone ogłowieniem, powoli zamiera	US 2	wymagana	
88	C	74	<i>Acer platanooides</i>	klon pospolity	13	9	135	zły	egzemplarz bez przyszłości, osłabione rozwidlenie będzie skutkowało zagrożeniem rozłamania, do usunięcia w drugim etapie	US 2	wymagana	
89	C	83	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	20	18	228	zły	egzemplarz bez przyszłości, zamiera, silnie zaatakowany przez jemiolę	US 2	wymagana	
90	C	85	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	17	10	192	średni	egzemplarz bez przyszłości, zamiera, silnie zaatakowany przez jemiolę	US 2	wymagana	
91	C	87	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec	1,5	2,5/5 NW-SE	9,8 m <sup>2</sup>	zły	zamiera, w połowie suchy	US 1	bez zgody	
92	C	90	<i>Spiraea vxanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	2	1,5	1,8 m <sup>2</sup>	martwe	krzew martwy	US 1	bez zgody	
93	C	94	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	7	4	85; 52	zły	powoli zamiera, egzemplarz zniszczony, bez przyszłości	US 1	wymagana	
94	C	108	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola włoska	19	2	101	średni	drzewo powoli zamiera	US 2	wymagana	
95	C	121	<i>Acer platanooides</i> 'Globosum'	klon pospolity odm. Globosum	2	1	12	średni	bez przyszłości	US 1	bez zgody	
96	C	133	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	3	2	23	średni	młody, osłabiony, zdeformowany egzemplarz bez przyszłości	US 1	bez zgody	
97	C	134	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	4	3	34	średni	młody, osłabiony, zdeformowany egzemplarz bez przyszłości	US 1	bez zgody	
98	C	135	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa (ałyca)	6	6	38; 42; 35	średni	młody, osłabiony, zdeformowany egzemplarz bez przyszłości	US 1	wymagana	
99	C	136	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	13	5	108	średni	powoli zamiera, usunąć w drugim etapie	US 2	wymagana	

Tabela 4. Projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia

Plac Piłsudskiego w Stalowej Woli - projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia												
l.p.	sekcja	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan ogólny	komentarz i/lub uzasadnienie US 1 - usunięcie sanitarne do wykonania w pierwszym etapie US 2 - usunięcie sanitarne do wykonania w drugim etapie (opcjonalnie) ZW - usunięcie (regulacja zwarcia)	przeznaczenie	zgoda na usunięcie	
					wys. [m]	szer. korony [m] i kierunek	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m <sup>2</sup> ]					
100	C	137	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	10	3	106	zły	powoli zamiera, egzemplarz zniszczony, bez przyszłości	US 2	wymagana	
101	C	138	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	12	5	133	średni	powoli zamiera, usunąć w drugim etapie	US 2	wymagana	
102	C	140	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	8	4	79	zły	powoli zamiera, egzemplarz zniszczony, bez przyszłości	US 1	wymagana	
103	C	141	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2,5	2	13	średni	posadzony w złej lokalizacji, zagłuszony, bez przyszłości	ZW	bez zgody	
104	C	144	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	8	5	79	zły	egzemplarz silnie osłabiony, zły stan fitosanitarny	US 1	wymagana	
105	C	158	<i>Koornia pseudocarya</i> 'Umbraculifera'	robinia akacjaowa oam. Umbraculifera	2	0,5	8	zły	prawie martwe	US 1	bez zgody	
106	D	1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	8	136	zły	zamiera, rozważyć zamianę na mniejsze drzewo, znoszące przydrożne warunki	US 2	wymagana	
107	D	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	6	3	63	zły	zamiera, rozważyć zamianę na mniejsze drzewo, znoszące przydrożne warunki	US 1	wymagana	
108	D	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	12	7	92	zły	zamiera, rozważyć zamianę na mniejsze drzewo, znoszące przydrożne warunki	US 2	wymagana	
109	D	28	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	11	3	86	dobry	rośnię w dużym zwarcu, w kolizji z dębem nr D30 i sosną nr D29, usunąć w drugim etapie	ZW	wymagana	
110	D	32	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	16	6	130	zły	drzewo silnie osłabione, w złym stanie fitosanitarnym	US 1	wymagana	
111	D	34	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	15	4	75	zły	silnie zamiera	US 1	wymagana	
112	D	39	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	9	5	190	zły	egzemplarz zamiera, drewno rozkładane przez grzyby, grozi złamaniem	US 1	wymagana	
113	D	52	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	10	6	94	zły	drzewo silnie osłabione, w złym stanie fitosanitarnym	US 1	wymagana	
114	D	64	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	10	5	41; 35; 29	średni	regulacja zwarcia - powiększenie przestrzeni życiowej gruszy	ZW	wymagana	
115	D	77	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	20	9	160	zły	zamiera, grozi obłamaniami	US 1	wymagana	
116	D	78	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	5	3	41	martwe	drzewo martwe	US 1	wymagana	
117	D	79	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	20	12	366	zły	silnie zamiera, grozi złamaniem	US 1	wymagana	
118	D	86	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	16	8	146	zły	powoli zamiera, grozi obłamaniami	US 1	wymagana	
119	D	119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	7	75	zły	egzemplarz osłabiony w złym stanie fitosanitarnym	US 1	wymagana	
120	D	121	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	10	6	65	średni	usunąć posusz, pogarszający się stan fitosanitarny	US 2	wymagana	
121	D	122	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>leavigatus</i>	śnieguliczka biała	1,5	1	0,8 m <sup>2</sup>	średni	zły stan fitosanitarny	US 2	bez zgody	
122	D	133	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	7	6	155	zły	powoli zamiera, zły stan fitosanitarny	US 2	wymagana	
123	D	134	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	5	5	122	średni	powoli zamiera	US 2	wymagana	
124	D	152	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	6	4	47	zły	silnie zamiera	US 1	wymagana	
125	D	158	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>leavigatus</i>	śnieguliczka biała	2	4x1,5	6 m <sup>2</sup>	zły	zły stan fitosanitarny	US 2	bez zgody	
126	D	161	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	6	2	28	zły	zły stan fitosanitarny, rośnię w dużym zwarcu	US 1	bez zgody	
127	D	162	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	6	2	33	zły	zły stan fitosanitarny, rośnię w dużym zwarcu	US 1	bez zgody	
128	D	165	<i>Acer tataricum</i>	klon tatarski	7	6	46; 44; 38; 33; 28	średni	rośnię w zwarcu, drzewo z licznymi uszkodzeniami	ZW	wymagana	
129	D	169	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	16	5	66	średni	egzemplarz zagłuszony, bez przyszłości, regulacja zwarcia	ZW	wymagana	
130	D	172	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	3	3	7 m <sup>2</sup>	zły	odrost po ściętym drzewie	US 2	bez zgody	
131	D	174	<i>Populus sp.</i>	topola	16	7	139; 116	martwe	grozi obłamaniami, drzewo martwe	US 1	wymagana	
132	D	177	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	7	3	52	średni	drzewo zagłuszone bez przestrzeni do dalszego rozwoju, w kolizji z innym drzewem, regulacja zwarcia	ZW	wymagana	
133	D	181	<i>Populus xcanadensis</i>	topola kanadyjska	23	19	275	zły	grozi obłamaniami, powoli zamiera	US 1	wymagana	

Tabela 4. Projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia

Plac Piłsudskiego w Stalowej Woli - projekt gospodarki drzewostanem: wykaz drzew do usunięcia											
l.p.	sekcja	nr inwent.	nazwa łacińska	nazwa polska	parametry			stan	gospodarka drzewostanem		
					wys. [m]	szer. korony [m] i kierunek	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m2]	ogólny	komentarz i/lub uzasadnienie	przeznaczenie	zgoda na usunięcie
134	D	190	<i>Prunus sp.</i>	śliwa	1,5	1	0,8 m2	zły	odrost po ściętym drzewie	US 2	bez zgody
135	D	209	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	4	2	14	średni	egzemplarz poważnie uszkodzony, powoli zamiera	US 1	bez zgody
136	D	219	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	4	2	22	średni	osłabione, młode nasadzenie, bez przyszłości	US 1	bez zgody
137	D	220	<i>Tilia xeuropaea</i>	lipa holenderska	5	4	30	zły	egzemplarz poważnie uszkodzony, zamiera	US 1	bez zgody
138	D	224	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	7	5	31; 28	średni	młody, osłabiony, zdeformowany egzemplarz	US 1	wymagana
139	D	232	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	10	3/6 NS	59; 48; 35	zły	powoli zamiera, grozi obłamaniami	US 1	wymagana
140	D	235	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	4	2	28; 24	średni	osłabione, młode nasadzenie, egzemplarz poważnie uszkodzony	US 1	wymagana
141	D	240	<i>Pyrus sp.</i>	grusza	3	2	3,14 m2	średni	odrost po ściętym drzewie	US 2	bez zgody
142	D	245	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	1	2	3,1 m2	zły	zły stan fitosanitarny, samosiew rosnący w odziomku drzewa	US 2	bez zgody
143	D	255	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	3	1,5	20	średni	młody, osłabiony, zdeformowany egzemplarz	US 1	bez zgody
144	D	265	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	10	5	50	średni	silnie zdeformowane, zagłuszone zamiera	US 1	wymagana
145	D	275	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	10	6	70	średni	silnie zdeformowane, zagłuszone, zamiera	US 1	wymagana
146	D	278	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	12	4	45	średni	silnie zdeformowane, zagłuszone, zamiera	US 1	wymagana