








Tab. Nr 1  
 INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA  
 fragmentu PARKU PRZY DWORKU OLSZEWSKICH W BEŁCHATOWIE




	Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wys. 130 cm	Średnica korony (m)	Opis fitosanitarny	Zabiegi
1	2	3	4	5	6	7	10
DRZEWA							
1.	1.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	31	5		
2.	2.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	246	10	Zrakowacenia na pniu od cz. odziomkowej; ubytek kominowy	Udrożnienie odpływu wody z pnia
3.	3.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	152	12		
4.	4.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	197	12		
5.	5.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	214	10	odłamana korona na wysokości ok. 5m; w pniu ubytek kominowy	Udrożnienie odpływu wody z pnia,
6.	6	Ginkgo biloba	Miłorząb dwukłapowy	16	2		
7.	7.	<i>Chamaecyparis sp.</i>	<i>Cypryśnik</i>	75*	2		
8.	8.	Picea omorika	świerk serbski	34*	2		
9.	9.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	56	4		
10.	10.	Picea omorika	świerk serbski	36*	2		
11.	11.	Picea omorica	świerk serbski	47*	2		
12.	12.	Picea abies	świerk biały	87*	3	Posusz w dolnych partiach ugałężenia	Usunięcie posuszu - cięcia sanitarne
13.	13.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	54	2		
14.	14.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	64	2	odroślaki	Usunięcie odroślaków
15.	15.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	20	2		
16.	16.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	44	2		

17.	17.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	22	3	Korona wyrasta w „V”	Usunięcie jednego konaru – usunięcie rozwidlenia „V”- cięcie korygujące
18.	18.	Picea omorika	świerk serbski	25,42*	3		
19.	19.	Picea abies	świerk biały	42*	3	Posusz w dolnych partiach ugałęzienia	Usunięcie posuszu
20.	20.	Acer platanoides	klon pospolity	72,134	5	Posusz gałęzi 20%	Usunięcie posuszu
21.	21.	Acer platanoides	klon pospolity	85	4		
22.	22.	Picea omorika	świerk serbski	75*	3		
23.	23.	Quercus robur	dąb szypułkowy	41	2		
24.	24.	Pyrrus communis	grusza pospolita	166	4		
25.	25.	Acer platanoides	klon pospolity	113	6		
26.	26.	Acer platanoides	klon pospolity	13	2		
27.	27.	Prunus cerasifera	śliwa mirabelka	67	4		
28.	27a			30,43,43,44,33,21	5		
29.	27b			43,44,56,47,48,47,34	5		
30.	28.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	334	5	Odłamana korona, w pniu drzewa ubytek kominowy, korona zdeformowana	 <p>Drzewo ważne z punktu widzenia kompozycji – odciążenie korony drzewa, udrożnienie odpływu w pniu; w przypadku konieczności usunięcia zastąpić analogicznym gatunkiem</p>

31.	29.	Juglans regia	orzech włoski	164	8	Odłamany przewodnik, korona złożona z dwóch konarów, w pniu ubytek kominowy	 <p>Drzewo ważne z punktu widzenia kompozycji – odciążenie korony drzewa, udroźnienie odpływu w pniu; w przypadku konieczności usunięcia zastąpić analogicznym gatunkiem</p>
32.	30.	Chamaecyparis sp.	cyprysik	58*	2		
33.	31.	Acer platanoides	klon pospolity	109	8		
34.	32.	Ulmus sp.	wiąz	114	6	zamierający	do usunięcia
35.	33.	Ulmus sp.	wiąz	132	6	zamierający	do usunięcia
36.	34.	Acer platanoides	klon pospolity	112	8		
37.	35.	Acer platanoides	klon pospolity	133,152	10		
38.	36.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	54	3	Zdeformowana korona, rośnie pod okapem drzewa nr 35; brak możliwości rozwoju	 <p>do usunięcia</p>
39.	37.	Acer platanoides	klon pospolity	95	6	Listwa mrozowa	
40.	38.	Acer platanoides	klon pospolity	105	8		
41.	39.	Acer platanoides	klon pospolity	107,90	10		
42.	40.	Acer platanoides	klon pospolity	90	8		

43.	41.	Acer platanoides	klon pospolity	129	10		
44.	42.	Acer platanoides	klon pospolity	118	10		
45.	43.	Acer platanoides	klon pospolity	165	10		
46.	44.	Acer platanoides	klon pospolity	90	8		
47.	45.	Tilia cordata	lipa drobnolistna	136	10		
48.	46.	Ulmus sp.	wiąz	99	8	Drobny posusz	Usunięcie posuszu
49.	47.	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	30	3		
50.	48.	Acer platanoidesn	Klon pospolity	78	5	Odchylony od pionu o ok. 20° ubytek powierzchniowy od części odziomkowej	
51.	49.	Acer platanoides	klon pospolity	172	10		
52.	50.	Acer platanoides	klon pospolity	70	8		
53.	51.	Ulmus sp.	wiąz	290	12	Drobny posusz	Usunięcie posuszu
54.	52.	Acer platanoides	klon pospolity	128	4	Odłamany jeden konar, liczne ubytki i dziuple w pniu	 Do usunięcia
55.	53.	Acer platanoides	klon pospolity	246	10		
56.	54.	Acer platanoides	klon pospolity	212	8		
57.	55.	Acer platanoides	klon pospolity	217	10		
58.	56.	Robinia pseudoacacia	robinia biała	220	8		 Zachwiana statyka, stwarza zagrożenie – do usunięcia
59.	57.	Ulmus sp.	wiąz	182	10	Drobny posusz	Usunięcie posuszu
60.	58.	Acer platanoides	klon pospolity	167	8		

61.	59	Robinia pseudoacacia	robinia biała	123	6	Korona szczątkowa, pień obcięty na wys. ok. 4m	
Do usunięcia							
62.	60.	Acer platanoides	klon pospolity	38	3		
63.	61.	Acer platanoides	klon pospolity	41	3		
64.	62.	Acer platanoides	klon pospolity	101	12		
65.	63.	Acer platanoides	klon pospolity	133	10		
66.	64.	Acer platanoides	klon pospolity	186	12		
67.	65.	Acer platanoides	klon pospolity	156	12		
68.	66.	Acer platanoides	klon pospolity	62	8		
69.	67.	Acer platanoides	klon pospolity	110	10		
70.	68.	Acer platanoides	klon pospolity	123	10		
71.	69.	Acer platanoides	klon pospolity	110	12		
* pomiaru obwodu pnia dokonano pod koroną drzewa							
KRZEWY							
72.	70	Buxus sempervirens – żywoplot formowany	Bukszpan wieczniezielony	84,8m2	0,4m	Obwódka wokół podjazdu z licznymi ubytkami (ok. 40%). Pozostała część obumarła lub zamierająca - zaatakowana przez ćmę bukspanową	
Do usunięcia							

73.	71	Buxus sempervirens – żywoplot formowany	Bukszpan wieczniezielony	11,23m <sup>2</sup>	0,6m	Obwódka przed pałacem (strona północna) obumarła lub zamierająca - zaatakowana przez ćmę bukszpanową – do usunięcia	 Do usunięcia
74.	72	Buxus sempervirens- żywoplot formowany	Bukszpan wieczniezielony	9,8m <sup>2</sup>	0,6m	Obwódka przed pałacem (strona południowa) obumarła lub zamierająca - zaatakowana przez ćmę bukszpanową – do usunięcia	 Do usunięcia
75.	73	Thuja sp.	żywotnik	26,1m <sup>2</sup>		Żywoplot zastania ścianę „Zakochani w Bełchatowie”	Cięcia formujące 
76.	74	Thuja sp.	żywotnik	72,67m <sup>2</sup>			
77.	75	Rosa sp.	róża	113,10m <sup>2</sup>		Roże okrywowe (wys. do 50cm) obwiedzione różą parkową (wys. ok. 80cm)	Rekompozycja klombu 