

Miasto Pabianice							
Z06 - Inwentaryzacja dendrologiczna w ramach projektu Modernizacja i rozwój komunikacji miejskiej w Pabianicach, dla projektowanej krańcówki przy ul. Podmiejskiej							
Lp	gatunek: nazwa zwyczajowa - nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 130 cm [cm]	szerokość korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia krzewów lub grup zadrzewień [m ²]	stan sanitarny	uwagi
1	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	grupa drzew o obwodach pni do 15cm	od 0,5 do 3	0,5-4	15	BDB	grupa wierzb o niewielkich obwodach pni, max 15cm
2	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	10	1	2,5		DB	
3	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	grupa drzew o obwodach pni do 15cm	od 0,5 do 3	0,5-4	16,5	BDB	grupa wierzb o niewielkich obwodach pni, max 15cm
4	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	15	3	4		BDB	
5	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	20	4	5		BDB	
6	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	15	3	4,5			
7	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	13	3	4		BDB	
8	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	9	2	3		BDB	
9	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	20	3	5		BDB	
10	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	12	2	4		BDB	
11	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	15	3	4		BDB	
12	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	80+70	6	10		DB	dwa pnie wyrastające z jednej karpy, odchylające się od siebie, gałęzie z niższych pięter usunięte
13	wierzba szara, łoża - <i>Salix cinerea</i>			2	1,5	BDB	
14	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	10+60	5	6		BDB	konary z dwóch pni tworzą wspólną, kształtną koronę
15	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	15	2	4		BDB	
16	wierzba szara, łoża - <i>Salix cinerea</i>			1,6	1	BDB	
17	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	80	3	10		DB	pozostawiony pojedynczy konar, pozostałe usunięte, cięcie na wys. 0,6m
18	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	60	6	10		DB	dolne piętra gałęzi usunięte
19	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	5+7+10+10	3	4		BDB	
20	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	40	4	5		BDB	

21	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	10+60	3	7		DB	rosnąca blisko rowu, pochylona ok. 10 stopni
22	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	60+70	4	8		DB	
23	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	70	4	9		DB	
24	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	80	5	10		BDB	
25	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	60+70	6	10		DB	
26	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	60	5	10		DB	
27	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	60	5	10		DB	
28	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	50	5	10		DB	
29	śliwa - <i>Prunus domestica</i>	20	3	3		BDB	pokrój krzaczasty z wieloma rozgałęzieniami
30	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	15+20+30	3	4		BDB	
31	wierzba szara, łoża - <i>Salix cinerea</i>			3,5-4	64	BDB	
32	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	60	5	6		BDB	pień w dolnej części rośnie łukowato
33	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	15	1	3		BDB	
34	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	50	5	6		DB	
35	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	180	20	27		Z	drzewo pochylone ok. 15 stopni, jeden z konarów odłamany, leży na ziemi
36	olsza czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	30+40+60	5	6		DB	
37	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	15+10	2	3,5		DB	
38	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	5+15+25+30	3	4		BDB	
39	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	10+10+12+9+10	3	4		BDB	
40	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	180+90	20	25		DB	
41	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	100+105+110	20	25		DB	3 duże konary rozdzielające się z jednego pnia na wys. 0,5m
42	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	70	10	15		DB	
43	bez czarny - <i>Sambucus nigra</i>			3	2,5	DB	
44	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	60	3,5	5		DB	drzewo pochylone ok.. 10 stopni
45	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	10+20+10+8	5	5		DB	klika młodych klonów wyrastających ze wspólnej karpny
46	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	50+60	8	25		BDB	proste konary, lekkie pochylenie ok.. 5 stopni
47	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	45+60	8	25		BDB	proste konary, lekkie pochylenie ok.. 5 stopni
48	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	55+65	8	25		BDB	proste konary, lekkie pochylenie ok.. 5 stopni
49	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	50	5	20		BDB	
50	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	45	4	18		BDB	
51	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	10+10+10+12+15	3	18		BDB	grupa młodych klonów o obwodach pni do 15cm
52	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	10+15+20+25	4	20		BDB	grupa wierzb o obwodach pni do 15cm
53	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	15	3	20		BDB	
54	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	60	4	20		BDB	
55	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	40	3	20		BDB	
56	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	40	3	20		BDB	
57	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	20	3	15		DB	
58	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	40+30+60	6	20		BDB	lekkie pochylenie, ok.. 5 stopni

59	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	grupa ok. 12 drzew o obwodach pni do 15cm	od 1 do 3	od 2 do 6		BDB	grupa młodych klonów o obwodach pni do 15cm
60	wierzba biała - <i>Salix alba</i>	grupa ok. 45 drzew o obwodach między 15, a 45cm	od 1 do 6	od 2 do 25	40	DB	obszar gęsto zadrzewiony, głównie przez wierzbę białą, klon jesionolistny i bez czarny, pośród wielu młodych drzewek parę okazów kilkuletnich

BDB - bardzo dobry
DB - dobry
ŚR- średni
Z- zły