

INWENTARYZACJA KRZEWÓW I DRZEW

TABELA NR 4 - GRUPY DRZEW

PARK POWSTAŃCÓW WARSZAWY w dzielnicy WOLA m.st. Warszawy (dz. ewid.: 16/1, 16/3, 18/3, obręb 60711 oraz 14/5 obręb 60710, łączna powierzchnia 8,68 ha)

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wiek [lat]	Liczba [szt.]	Powierzchnia [m²]	Wysokość [m]	Korona [m]	Obwody [cm]	Susz [%]	Wartość przyrodnicza	Wartość historyczna	Opis fitosanitarny	Stan	Zalecenia
GD1	a) <i>Robinia pseudoacacia</i> , b) <i>Acer platanoides</i> , c) <i>Aesculus hippocastanum</i>	a) Robinia biała, b) Klon pospolity, c) Kasztanowiec pospolity	15	a) 6, b) 4, c) 3	6,38	1-7	1-3	7-36	2	Mała	Mała	2 martwe robinie	dobry	rozważyć usunięcie martwych części
GD2	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Fraxinus excelsior</i> , c) <i>Aesculus hippocastanum</i> , d) <i>Acer negundo</i> , e) <i>Crataegus monogyna</i> , f) <i>Pyrus pyraeaster</i> , g) <i>Ulmus laevis</i>	a) Klon pospolity, b) Jesion wyniosły, c) Kasztanowiec pospolity, d) Klon jesionolistny, e) Głóg jednoszyjkowy, f) Grusza pospolita, g) Wiąz szypułkowy	15	a) 180, b) 120, c) 10, d) 130, e) 30, f) 20, g) 30	1739,76	1-7	1-4	2-35	5	Mała	Mała	Dużo siewek	dobry	rozważyć usunięcie klonów jesionolistnych
GD3	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Fraxinus excelsior</i> , c) <i>Aesculus hippocastanum</i> , d) <i>Acer negundo</i> , e) <i>Crataegus monogyna</i> , f) <i>Pyrus pyraeaster</i> , g) <i>Ulmus laevis</i>	a) Klon pospolity, b) Jesion wyniosły, c) Kasztanowiec pospolity, d) Klon jesionolistny, e) Głóg jednoszyjkowy, f) Grusza pospolita, g) Wiąz szypułkowy	15	a) 200, b) 200, c) 16, d) 150, e) 30, f) 20, g) 30	2238,32	1-7	1-4	2-35	5	Mała	Mała	Dużo siewek	dobry	rozważyć usunięcie klonów jesionolistnych