

Lp.	Nr arbotag	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Parametry dendrologiczne				Stan	Stan fitosanitarny	Przeznaczenie	Uwagi
				wysokość [m]	średnica korony [m]	obwód pnia [cm]	pow. krzewu [m2]				
1.	160001GK1	Róża okrywowa/ Pęcherznica kalinolistna	<i>Rosa/ Physocarpus opulifolius</i>	do 1	-	-	58,52	db	stan dobry; pokrój typowy; korzenie niewidoczne;	Adaptacja	brak uwag
2.	160001	Klon czerwony Sun Valley	<i>Acer rubrum</i> 'Sun Valley'	3,5	0,8	16	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, wąska; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne	Adaptacja	paliki stabilizujące
3.	160002	Klon czerwony Sun Valley	<i>Acer rubrum</i> 'Sun Valley'	3,5	0,8	16	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, wąska; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne	Adaptacja	osłonka na pniu; paliki stabilizujące
4.	160001K1	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	1	0,4	-	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa; posusz 5%; pień typowy; korzenie niewidoczne	Adaptacja	brak uwag
5.	160001K2	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	0,8	0,4	-	-	zł	stan fitosanitarny zły; korona typowa; gruby susz; posusz 50%; pień typowy; korzenie niewidoczne	Inspekcja	zalecana inspekcja drzewa ze względu na zły stan sanitarny
6.	160001K3	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	0,8	0,3	-	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona wąska; posusz 30%; pień typowy; korzenie niewidoczne	Pielegnacja	zalecana pielęgnacja
7.	160001K4	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	0,8	0,3	-	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona wąska; posusz 30%; pień typowy; korzenie niewidoczne	Pielegnacja	zalecana pielęgnacja
8.	160001K5	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	0,7	0,3	-	-	zł	stan fitosanitarny zły; korona zamierająca; posusz 70%; pień typowy; korzenie niewidoczne	Inspekcja	zalecana inspekcja drzewa ze względu na zły stan sanitarny
9.	160001K6	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	0,8	0,4	-	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa; posusz 30%; pień typowy; korzenie niewidoczne	Pielegnacja	zalecana pielęgnacja
10.	160003	Klon czerwony Sun Valley	<i>Acer rubrum</i> 'Sun Valley'	3,5	0,8	15	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, wąska; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne	Adaptacja	osłonka na pniu; paliki stabilizujące
11.	160004	Lipa holenderska <i>Euchlora</i>	<i>Tilia xeuropaea</i>	4	1,2	17	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne;	Adaptacja	paliki stabilizujące
12.	160005	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	4	1	15	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, ślady cięć; posusz 10%; pień prosty, zablizniący się ubytek u podstawy; korzenie niewidoczne	Adaptacja	paliki stabilizujące
13.	160006	Lipa holenderska <i>Euchlora</i>	<i>Tilia xeuropaea</i>	4	1,5	17	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, ślady cięć; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne	Adaptacja	osłonka na pniu; paliki stabilizujące
14.	160007	Klon czerwony Sun Valley	<i>Acer rubrum</i> 'Sun Valley'	3,5	0,8	15	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, wąska; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne	Adaptacja	paliki stabilizujące
15.	160008	Klon czerwony Sun Valley	<i>Acer rubrum</i> 'Sun Valley'	3,5	0,8	15	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, wąska; posusz 10%; pień prosty; korzenie niewidoczne	Adaptacja	osłonka na pniu; paliki stabilizujące
16.	160009	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	3,5	2	11;10;6;6	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa, ażurowa, zagłuszona; posusz 20%; rozwidlenie u podstawy na wiele przewodników; liczne obłamania gałęzi; korzenie niewidoczne	Inspekcja	zalecana inspekcja drzewa ze względu na zły stan sanitarny
17.	160010	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	5	4	41;22;18;15;13	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona silniejsza od północnego zachodu; posusz 20%; rozwidlenie na wysokościach 0,3; 0,5; 1,5m; pochylenie pnia 15 stopni w kierunku północno-zachodnim; korzenie niewidoczne	Adaptacja	brak uwag
18.	160011	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	5	3	29;18	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa, gruby susz, częściowo zagłuszona; posusz 20%; rozwidlenie na wysokości 0,5m; korzenie niewidoczne	Pielegnacja	zalecana pielęgnacja-usunięcie suszu gałęziowego
19.	160012	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	6	4	36;10	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa, drobny susz gałęziowy; posusz 30%; rozwidlenie na wysokości 1,2m; korzenie niewidoczne	Pielegnacja	zalecana pielęgnacja-usunięcie suszu gałęziowego; gniazdo
20.	160013	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	5	4	32;28;32	-	zł	stan fitosanitarny zły; korona typowa, gruby susz gałęziowy; posusz 30%; rozwidlenie u podstawy, jeden przewodnik amputowany, owociki grzyba; rozwidlenie na wysokości 1,2m V-kształtne, ubytki powierzchniowe; liczne samosiewy	Inspekcja	zalecana inspekcja drzewa ze względu na zły stan sanitarny
21.	160013GK1	Sumak octowiec/ róża dzika	<i>Rhus typhina/ Rosa canina</i>	3	-	-	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa, ślady cięć; posusz 30%; pędy typowe; korzenie niewidoczne	Inspekcja	zalecana inspekcja drzewa ze względu na zły stan sanitarny
22.	160014GK1	Turzyca	<i>Carex</i>	do 0,5m	-	-	13,02	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa; posusz 20%; pień/ pędy typowe; korzenie niewidoczne	Adaptacja	grupa bylin i krzewów ozdobnych: turzyca; żurawka; rozchodnik; chryzantema; róża

23.	160015GK1	Trzmielina japońska	<i>Euonymus japonicus</i>	1,5	-	-	40,28	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa; posusz 20%; pień/ pędy typowe; korzenie niewidoczne	Adaptacja	grupa krzewów i bylin ozdobnych: trzmielina japońska; ketmia syryjska; lilak pospolity; rozchodnik; róża żurawka; turzycza; tawuła
24.	160013GK2	Pęcherznica kalinolistna Aureum / Róża okrywowa	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Aureum' / <i>Rosa canina</i>	do 1,5m	-	-	103,63	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa; posusz 20%; pędy typowe; korzenie niewidoczne	Adaptacja	brak uwag
25.	160014	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	4	3	25;20	-	zł	stan fitosanitarny zły; korona typowa; posusz 10%; ubytki powierzchniowe i głębokie u podstawy; pochylenie pnia 5 stopni w kierunku północnym; korzenie niewidoczne	Inspekcja	zalecana inspekcja drzewa ze względu na zły stan sanitarny
26.	160015	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	5	82	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa; posusz 10%; pień łukowato wygięty u podstawy, rozwidlenie na wysokości 7m z tworzącym się zakorkiem; pochylenie 10 stopni w kierunku północnym; korzenie niewidoczne	Adaptacja	budka dla owadów
27.	160016	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	16	7	113	-	śr	stan fitosanitarny średni; ślady amputacji i cięć; posusz 20%; korzenie niewidoczne	Adaptacja	budka dla owadów
28.	160017	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	8	146	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa, ślady cięć; gruby susz gałęziowy, martwe konary; posusz 30%; rozwidlenie na wysokości 3m V-kształtne; nabiegi korzeniowe, odrosty korzeniowe, korzenie powierzchniowe	Pielęgnacja	zalecana pielęgnacja-usunięcie suszu oraz martwe konary; gniazdo; budka legowa dla ptaków
29.	160018	Klon pospolity	<i>Acer platanooides</i>	20	8	140	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona wniesiona, ślady cięć i amputacji; gruby susz gałęziowy; posusz 30%; rozwidlenie na wysokości 2m U-kształtne, ubytki powierzchniowe; nabiegi korzeniowe	Pielęgnacja	zalecana pielęgnacja-usunięcie suszu gałęziowego
30.	160019	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	25	11	189	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona silniejsza od południa; posusz 30%; rozwidlenie na wysokości 3m, ubytki głębokie; nabiegi korzeniowe, rozległe korzenie powierzchniowe z ubytkami	Pielęgnacja	zalecana pielęgnacja
31.	160020	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	16	8	90;65	-	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa; posusz 30%; rozwidlenie na wysokości 0,4m na 2 przewodniki, próchniczne ubytki głębokie; korzenie niewidoczne	Pielęgnacja	zalecana pielęgnacja-usunięcie suszu gałęziowego
32.	160021	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	18	6	73;45	-	db	stan fitosanitarny dobry; korona typowa; posusz 20%; rozwidlenie U-kształtne na wysokości 0,5m na 2 przewodniki; pochylenie pnia 10 stopni w kierunku południowym; odrosty korzeniowe	Adaptacja	brak uwag
33.	160016GK1	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	do 6m	-	-	322,6	śr	stan fitosanitarny średni; korona typowa; posusz 20%; pnie typowe; korzenie niewidoczne	Pielęgnacja	zalecana pielęgnacja; grupa krzewów złożona z: leszczyna tyrecka (80%); lilka pospolity (10%); róża dzika; klon tatarski