

Sekcja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy vitalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
M001	żywoplot cięty: Snieguliczka biała, klon pospolity	<i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Acer platanoides</i>	0,6	0,5	9 mb	UK – regularny, lukowaty, podniesiony; KN - x; P - 5%; N - x; C - złe, słabe formowanie; IN - wymaga odmlodzenia;	KSZ – x; R - x; C - x; ; D - x; U - x; OP - x; I - x	KP – x; NA - x; ZPG -x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - x; MSA - 1,10;
M002	Glóg długocierniowy	<i>Crataegus macracantha</i>	2	2	10	UK – nieregularna; KN - x; P - 10% średni i drobny; N -x; C - x; IN -x;	KSZ – regularny wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne, od kosiarki; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,99;
M003	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	5	53	UK – regularna; KN - x; P - 20% drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobna; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,09;
M004	Śliwa wiśniowa odm. Wooda	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	7	4,5	30; 28	UK – regularna; KN - rozwidlony na 0,7 m; P - 5% drobny; N -x; C - x; IN - odcięty konar;	KSZ – regularny wygięty; R - malowane, drobne; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 0; OS - x; MSA - 0,85;
M005	Wierzba całolistna odm. zwiśla	<i>Salix integra</i> 'Pendula'	1,3	2,5	16	UK – regularna; KN - x; P - x; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 0; OS - x; MSA - 0,72;
M006	Wierzba iwa 'Weeping Sally'	<i>Salix caprea</i> 'Weeping Sally'	1,8	2	12	UK – regularna; KN - x; P - x; N -x; C - x; IN - odbijają dziki;	KSZ – regularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 0; OS - x; MSA - 0,68;
M007	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	3	1,5	17	UK – nieregularna, szczątkowa; KN - x; P - 40% średni i drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - korzenie umierają;	G – parch; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,69;
M008	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	9,5	96	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 5% drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - malowanie; D - pęknięcie w rozwidleniu; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,37;
M009	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	5	49	UK – regularna; KN - x; P - 20% drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,12;
M010	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	15,5	17	162; 121	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie; P - 20% średni i drobny; N -x; C - x; IN - pod okapem topoli;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 0,91;
M011	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	7	52	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 5 m; P - 5% drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,33;
M012	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	3,5	2,5	13	UK – nieregularna, zagłuszona, odroślowa; KN - rozwidlenie; P - 5% drobny; N -x; C - x; IN - pod okapem topoli;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,00;
M013	żywoplot cięty: Snieguliczka biała, bez czarny	<i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Sambucus nigra</i>	0,7	0,7	96,4 mb	UK – regularny, lukowaty, podniesiony; KN - x; P - 5%; N - x; C - złe, słabe formowanie; IN - wymaga odmlodzenia;	KSZ – x; R - x; C - x; ; D - x; U - x; OP - x; I - x	KP – x; NA - x; ZPG -x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - x; MSA - 1,20;

Seksja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy witalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylene;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
M014	żywoplit cięty: Snieguliczka biała, klon pospolity	<i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Acer platanoides</i>	0,7	0,7	111 mb	UK – regularny, lukowaty, podniesiony; KN - x; P - 5%; N - x; C - złe, słabe formowanie; IN - wymaga odmlodzenia;	KSZ – x; R - x; C - x; ; D - x; U - x; OP - x; I - x	KP – x; NA - x; ZPG -x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - x; MSA - 1,10;
M015	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7,5	5	33	UK – regularna; KN - x; P - 20% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,14;
M016	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	17	8	77; 82	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,24;
M017	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10,5	5	42	UK – regularna, kier W; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,12;
M018	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7,5	6	36	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,08;
M019	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10	5	47	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; ; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,13;
M020	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7	4,5	31	UK – regularna; KN - x; P - 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,02;
M021	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10,5	6	49	UK – regularna, kier W; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,02;
M022	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9	5	41	UK – regularna; KN - x; P - 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,05;
M023	Klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	7,5	7	43	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 15% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,00;
M024	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7,5	3	27	UK – regularna, kier W; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne, odcięta gałąź; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,91;
M025	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	6,5	4,5	35	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,98;
M026	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	20	13,5	236	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie; P - 40% średni i drobny; N -x; C- x; IN - pod okapem topoli, połamane konary;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - dziuple; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Fomes fomentarius</i> 20 owocników; SZ - ślady dzięcioła; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,04;
M027	Brzoza pożyteczna	<i>Betula utilis</i>	4	1	8	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,85;

Seksja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy vitalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
M028	Brzoza poszytowa	<i>Betula utilis</i>	4	1	12	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobny; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,85;
M029	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20,6	23	202	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 20% gruby, średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - wypróchnienia; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobny; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 0,98;
M030	Wierzba wyniosła	<i>Salix xruzens</i>	16,2	18,5	240	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 30% gruby, średni i drobny; N - x; C - x; IN - konar wisi nad ścieżką;	KSZ – regularny wygięty; R - odcięty kodominant na 1,6 m; C - x; D - x; U - wypróchnienia; OP - x; I - 50% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobny; U - x;	G – <i>Fomes fomentarius</i> ; SZ - mrówki; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 0,92;
M031	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	15	13,5	178	UK – nieregularna, etiolizacja, kier na SE; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 5% średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - po odciętych konarach, drobny; C - x; D - x; U - wypróchnienie w odzłomku; OP - mało; I - 10% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,98;
M032	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7,5	4	32	UK – regularna, kier W; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobny, odcięta gałąź; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,91;
M033	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	8	46	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobny; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,06;
M034	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13,5	12,5	112	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3,5 m; P - 10% średni i drobny; N - x; C - x; IN - pod okapem topoli;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 5% na S;	KP – boa; NA - trawnik, ziemia; ZPG - x; OK - x; R - powierzchniowe; U - x;	G – x; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> - mało; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,01;
M035	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	7,5	3,5	28	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobny, odcięta gałąź; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,94;
M036	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7	6	52	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 4m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobny; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,13;
M037	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12,5	7	70	UK – regularna, kier W; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobny, odcięta gałąź; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,07;
M038	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9,5	7	54	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 3m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - odcięte 2 konary;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobny; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,12;

Seksja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy witalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
M039	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	3	4	12 m ²	UK – nieregularna grupa; KN x; P - 20% drobny; N - x; C - x; IN - w miejscu wylamanego drzewa;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,00;
M040	Sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	7,5	5,5	51	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,92;
M041	Modrzew japoński	<i>Larix kaempferi</i>	22	15	122	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Pheolus scheinitzii</i> ; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,47;
M042	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	7,4	9,5	55; 48; 43	UK – nieregularna, odroślowa; KN - rozwidlenie; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Poliporus squamosus</i> ; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,07;
M043	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	5,1	9,5	43; 41; 38	UK – nieregularna, odroślowa; KN - rozwidlenie; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Venturia chlorospora</i> -zgorzel pędów wierzby; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 0,83;
M044	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	3	4,5	19,5 m ²	UK – nieregularna, odroślowa; KN - rozwidlenie; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Venturia chlorospora</i> -zgorzel pędów wierzby; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 0,90;
M045	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	3,6	4	12,5 m ²	UK – nieregularna grupa; KN x; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 0,92;
M046	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8	67	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,29;
M047	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	19	9	93	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,44;
M048	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	35	14	283	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - x; U - wypróchnienie u nasady; OP - średnio; I - 10% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,52;
M049	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	35,5	13	289	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - x; U - wypróchnienie u nasady; OP - średnio; I - 10% na S;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,60;
M050	Świerk kłujący odm. sina	<i>Picea pungens</i> 'Glaucua'	4,5	3	25	UK – nieregularna, silnie zagłuszona, kier od S; KN - x; P - 15% średni i drobny; N - x; C - x; IN - kolizja z topolą;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - wycieki żywicy; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,43;

Sekcja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy witalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
M051	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	14,5	161	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie; P – 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R – drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – mało; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,54;
M052	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	16,4	26,5	409	UK – nieregularna; KN – rozwidlenie; P - 30% średni i drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,44;
M053	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	5,5	9	39; 23; 47	UK – nieregularna, odroślowa; KN – rozwidlenie; P – 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Venturia chlorospora</i> -zgorzel pędów wierzby; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,85;
M054	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	16	7	85	UK – regularna, kier W; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne, odcięta gałąź; C - malowanie; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Caloria amulipes</i> ; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,58;
M055	Lipa holenderska	<i>Tilia xeuropaea</i>	21	12	136	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - złe, tylce, płaskie; D - szczelina w rozwidleniu; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało, boa; NA – trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,65;
M056	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	35	12,5	198	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C- złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - x; U - wypróchnienie u nasady; OP - średnio; I - 10% na S;	KP – nabiegi korzeniowe; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,72;
M057	Wierzba płacząca odm. żółtokora	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	19	15	159	UK – nieregularna, zagłuszona; KN – rozwidlenie; P - 30% średni i drobny; N -x; C- x; IN - pod okapem topoli;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - 35% na S;	KP – x; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Fomes fomentarius</i> - 8 owocników; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,45;
M058	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	6	10	35; 28; 30; 22; 44; 49	UK – nieregularna, odroślowa; KN – rozwidlenie; P - 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Venturia chlorospora</i> -zgorzel pędów wierzby; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,78;
M059	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	5,5	4,5	34	UK – nieregularna, odroślowa; KN – rozwidlenie; P - 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Venturia chlorospora</i> -zgorzel pędów wierzby; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,83;
M060	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	8	60; 63	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 10% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - ośle ucho, szczelina ; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,76;
M061	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	33	10	181	UK – nieregularna; KN - x; P - 20% drobny, średni, gruby; N - x; C- złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - x; U - wypróchnienie u nasady; OP - średnio; I - 10% na E;	KP – nabiegi korzeniowe; NA – trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,66;

Sekcja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy vitalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
M062	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	6,7	6	46	UK – regularna; KN - rozwidlenie; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularna, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,81;
M063	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13,7	11	103	UK – regularna; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,90;
M064	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	7	63	UK – regularna; KN - rozwidlenie U na 2 m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,63;
M065	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	3	4	55 m ²	UK – regularna, nieformowana; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – x; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;
M066	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	10	102	UK – regularna; KN - rozwidlenie V na 1,4 m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - pęknięcie w rozwidleniu; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,71;
M067	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	4,5	5,5	53	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1,4 m; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - pierwotnie kulisty;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na S;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,76;
M068	Czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	7	6,5	43	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,64;
M069	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	4,5	4	27; 24; 20	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 0,4 m na 3 konary; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,67;
M070	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	11,5	15	155	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 35% gruby, średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - x; C - x; D - x; U - wypróchnienia; OP - x; I - 35% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,80;
M071	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	8,5	15,5	191	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 30% gruby, średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - odcięty kodominant u podstawy; C - x; D - x; U - wypróchnienia; OP - x; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,89;
M072	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	11	12	205	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 30% gruby, średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny wygięty; R - odcięty kodominant na 1,3 m; C - x; D - x; U - wypróchnienia; OP - x; I - 5% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G – <i>Fomes fomentarius</i> ; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,82;
M073	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	4	46	UK – regularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny, wygięty; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,82;

Seksja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy witalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
M074	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11,2	6,5	80	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 25% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne, ślady po konarach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,79;
M075	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	24,5	23,5	260	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 20% na SE;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - niska; MSA - 2,09;
M076	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	9	9,5	63	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni i drobny; N - x; C - x; IN - luźna, pod okapem topoli;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,90;
M077	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	24	23	268	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - peknienia, szczeliny piorunowe od podstawy do 15 m zablżnione; U - wypróchnienie u nasady; OP - średnio; I - 15% na SE;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 2,05;
M078	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	24,4	21	298	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - polamane konary;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - peknienia, szczeliny zablżnione; U - wypróchnienie u nasady; OP - średnio; I - 20% na S;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,17;
M079	Wiśnia domowa	<i>Prunus cerasus</i>	4,6	4	46	UK – regularna; KN - x; P - 20% średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - gumoza;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,81;
M080	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	11	7,5	70	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 40% średni i drobny; N - x; C - x; IN - brak wierzchołka;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,77;
M081	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	11	61	UK – nieregularna, etiolizacja, kier E; KN - x; P - 10% średni i drobny; N - x; C - x; IN - luźna, pod okapem topoli;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SW;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,79;
M082	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	10	57	UK – nieregularna, etiolizacja, kier E; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 15% średni i drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 10% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,83;
M083	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	7,5	60	UK – nieregularna, kier E; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 15% średni i drobny; N - x; C - x; IN - zdominowane przez topole;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,93;

Sekcja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy vitalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
M084	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10,9	7,5	54	UK – nieregularna, zagłuszona, kier E; KN - x; P - 25% średni i drobny; N - x; C- x; IN - zdominowane przez topolę;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - żebro; OP - średnio; I - 15% na E;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - powierzchniowe; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,02;
M085	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	12	10	98	UK – nieregularna, etiolizacja, kier E; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 35% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - żebro; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,94;
M086	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	10	76	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - żebro; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi, boa, średnio; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,82;
M087	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8	134	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie V na 2 m na 4 konary; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - butły; U - wypróchnienie; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi, mało; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,94;
M088	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	8	122	UK – nieregularna, zagłuszona, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 25% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 100% na SE;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,93;
M089	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	10	82	UK – nieregularna, etiolizacja, kier E; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% średni i drobny; N - x; C- x; IN - luźna, pod okapem topoli;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,96;
M090	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8,5	7	46	UK – nieregularna, zagłuszona, etiolizacja, kier W; KN - rozwidlenie V na 2 m; P - 20% średni i drobny; N - x; C- x; IN - podniesiona do 7 m;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - u podstawy; OP - średnio; I - 10% na W;	KP – nabiegi, przybyszowe; NA - trawnik, ziemia, przedept; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,87;
M091	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	12	15,5	113	UK – nieregularna, etiolizacja, kier E; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 30% średni i drobny; N - x; C- x; IN - luźna, pod okapem topoli;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,89;
M092	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12,5	7,5	57	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni i drobny; N - x; C- x; IN - podniesiona do 10 m;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 10% na E;	KP – nabiegi, przybyszowe; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,90;

Sekcja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy witalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA - miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
M093	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	6	85	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2,5 m; P - 25% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,81;
M094	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	20	8	124	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi, boa, mało; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,93;
M095	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	5	64	UK – regularna, zagłuszona, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 30% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na SW;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,75;
M096	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	6	74	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,88;
M097	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>		13,5	87	UK – regularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 1,6 m; P - 30% średni i drobny; N - x; C- x; IN - odcięty konar;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 100% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,98;
M098	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12,5	11	102	UK – regularna, zagłuszona, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 25% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 25% na SE;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,93;
M099	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	7,5	62	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - ślady po konarach; C - złe; D - żebro; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,90;
M100	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	6,5	63	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 25% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 10% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,89;
M101	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	12,5	89	UK – nieregularna, kier E; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 15% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 5% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,92;
M102	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19,5	15	133	UK – nieregularna, etiolizacja, kier WE; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 25% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - żebro; OP - średnio; I - 15% na E;	KP – nabiegi, przybyszowe; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,99;
M103	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	12	6	73	UK – nieregularna, zagłuszona, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni i drobny; N - x; C- x; IN - brak wierzchołka;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,82;

Sekcja M

Nr	Nazwa		Wymiary			Stan drzewa			Choroby i szkodniki	Fazy vitalności wg Roloffa	Ocena
	polska	łacińska	wysokość (m)	średnica korony (m)	obwód pnia (cm)	Korona	Pień	System korzeniowy			
						UK – układ;	KSZ – kształt;	KP – korz powierzchniowe;			
						KN – konstrukcja;	R – rany; C – cięcie;	NA – nawierzchnia;			
						PS – posusz;	D – defekty; U – ubytki;	ZPG – zmiana poz. gruntu;			
						N – nekrozy liści;	OP – odrosty pniowe;	OK – odrosty korzeniowe;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
M104	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>		12	92	UK – regularna, zagłuszona, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2 m; P – 40% średni i drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – ślady po konarach; C – złe; D – x; U – x; OP – średnio; I – 45% na SW;	KP – nabiegi; NA – trawnik, ziemia; ZPG – przysypyany; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW2	K – 3; OS – średnia; MSA – 1,67;
M105	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	12	108	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie; P – 15% średni i drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – ślady po konarach; C – złe; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – nabiegi, średnio; NA – trawnik, ziemia; ZPG – przysypyany; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 1,88;
M106	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	9	61	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2 m; P – 15% średni i drobny; N – x; C – x; IN – podniesiona do 7 m;	KSZ – nieregularny; R – ślady po konarach; C – złe; D – x; U – x; OP – średnio; I – 30% na E;	KP – nabiegi, przybyszowe; NA – trawnik, ziemia, przedept; ZPG – przysypyany; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 1,80;
M107	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	72	UK – nieregularna, etiolizacja, kier WE; KN – rozwidlenie na 2 m; P – 15% średni i drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – ślady po konarach; C – złe; D – x; U – złebro; OP – średnio; I – 15% na E;	KP – nabiegi boa, mało; NA – trawnik, ziemia; ZPG – x; OK – x; R – powierzchniowe; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 1,78;
M108	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4,5	5,5	32; 24	UK – regularna, zagłuszona; KN – rozwidlenie na 0,5 m; P – 15% średni i drobny; N – x; C – x; IN – podniesiona do 6 m;	KSZ – nieregularny; R – ślady po konarach; C – złe; D – x; U – x; OP – średnio; I – 25% na E;	KP – x; NA – trawnik, ziemia; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW2	K – 2; OS – średnia; MSA – 1,89;
M109	Snieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	2	4	13,5 m ²	UK – regularny, lukowaty; KN – x; P – 10%; N – x; C – x; IN – usunąć samosiewy klonu i robinii;	KSZ – x; R – x; C – x; D – x; U – x; OP – x; I – x	KP – x; NA – x; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 0; OS – x; MSA – 1,89;
M110	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	8	75	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – x; P – 15% średni i drobny; N – x; C – x; IN – podniesiona do 6 m;	KSZ – nieregularny; R – ślady po konarach; C – złe; D – x; U – x; OP – średnio; I – 10% na E;	KP – nabiegi; NA – trawnik, ziemia; ZPG – przysypyany; OK – x; R – powierzchniowe; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 1,87;